

ZÁPIS

z 19. jednání

Rady města Úvaly

konané dne

1. 11. 2016



ZÁPIS

19. jednání Rady města Úvaly,
konané dne 1. 11. 2016 v 8:00 hod.
Zasedací místnost, MěÚ, Pražská 276, Úvaly

Přítomni: Mgr. Petr Borecký, Ing. Alexis Kimbembe, Dr. Vítězslav Pokorný, Ing. Ludmila Milerová, Josef Polák
Hosté: Jana Tesařová, , Jitka Hamouzová, , Bc. Petr Matura, , Jitka Hájková, , Ing. Renata Stojecová, Ph.D.,
Mgr. Ing. Pavlína Slavíková, Mgr. Patrik Šebesta,
Ověřovatelé: Mgr. Petr Borecký, Ing. Alexis Kimbembe,
Zapsal: Monika Šimáňová

Starosta zahájil jednání v 8:00 hodin.

Schválený program:

Bod	Věc	Stav po jednání
1.	Zahájení	
2.	Návrh RO č. 5/2016	Schválen
3.	Žádost o dotaci z OPŽP - Novostavba sběrného dvora	Schválen
4.	Kupní smlouva - pozemek v ul.Erbenova	Schválen
5.	Darovací smlouvy - pozemek pod chodníkem roh ulic Mánesova a Denisova	Schválen
6.	Žádost o dotaci z IROP - projekt Rekonstrukce a přístavba objektu „Hasičského domu“ Klánovická č.p. 918, Úvaly	Schválen
7.	Pasport technické infrastruktury města Úvaly	Schválen
8.	Operační plán zimní údržby místních komunikací města Úvaly pro zimní období 2016-2017 (Nařízení města č. 1/2016)	Schválen
9.	Dohoda o spolupráci při nasazení a užívání systému prvků aktivního monitoringu ve Středočeském kraji	Schválen
10.	Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo "Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Horova a Na Ztraceném korci"	Schválen
11.	Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie v rámci akce "Úvaly, Riegerova - kNN - průtah III/01214"	Schválen
12.	Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6002907/VB/1 - ČEZ stavba: Úvaly,kNN, NN, TS - Pod Slovany - chaty	Schválen
13.	Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1 - ČEZ stavba: Úvaly,kNN, Pod Slovany, parc.č.3893/2	Schválen
14.	Smlouva o využití přeplatku z úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plnění závazku - Okresní autobusová doprava Kolín s.r.o. (linka 423)	Schválen
15.	Schválení dispozice objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95 v Úvalech	Schválen
16.	Elektronická aukce na dodávku elektrické energie Veřejné osvětlení města Úvaly	Schválen
17.	Řešení technické situace komínů (vyvločkování) v objektu města č.p.75, Škvorecká ul., Úvaly	Schválen
18.	Zápis č. 7/2016 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 5.10.2016	Schválen

Bod	Věc	Stav po jednání
19.	Informace odcizení 2 ks notebooků z objektu č.p.65, Riegerova ulice,Úvaly	Schválen
20.	Revokace usnesení č. R - 313/2015 ze dne 9.6.2015	Schválen
21.	Vyhlášení výběrového řízení na zakázku v režimu zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce na stavbu "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly"	Schválen
22.	Podání žádosti o dotaci v Operačním programu Životní prostředí na akci "Zateplení MŠ Kollárova Úvaly"	Schválen
23.	Žádost o dotaci z MŠMT - projekt Sportovní areál ZŠ Úvaly	Schválen
24.	Spoluúčast města Úvaly na vybudování chodníku v ulici Škvorecká u obchodního centra BILLA	Schválen
25.	Rozšíření zdravotního střediska v ulici Pražská	Schválen
26.	Úpravy projektové dokumentace pro rekonstrukci Náměstí Arnošta z Pardubic a ulice Husova	Schválen
27.	Dodatky k veřejnoprávním smlouvám k činnosti Městské policie Úvaly na území okolních obcí	Schválen
28.	Žádost o finanční příspěvek - Vánoční koncert Martina Vydry a jeho hostů	Schválen
29.	Informace Základní školy Úvaly, okres Praha-východ - smlouvy o výpůjčce	Schválen
30.	Žádost Základní školy Úvaly, okres Praha-východ o předchozí souhlas zřizovatele s přijetím finančního daru	Schválen
31.	Udělení ocenění Junior města Úvaly 2016	Schválen
32.	Uzavření Mateřské školy Úvaly, Kollárova 1260, okr. Praha-východ o vánočních prázdninách	Schválen
33.	Zřízení komise (výboru) pro rekonstrukci koupaliště	Schválen
34.	Členství v komisích rady	Schválen
35.	Zápisy z jednání komisí	Schválen
36.	Graffiti v Úvalech - odměna 20 000,- Kč za informace vedoucí k dopadení vandalů	Schválen
37.	Žádost o zapůjčení pozemku p.č. 3268/126	Schválen
38.	Žaloba - neoprávněné obohacení	Schválen
39.	Podnět Krajskému soudu na výmaz společnosti ČTS	Schválen
40.	Smlouva se společností Polysoft, spol. s r.o. - využití opce - doplnění zápisu	Schválen
41.	<i>Různé</i>	
42.	<i>Dotazy, iniciativní návrhy členů rady</i>	
43.	<i>Ukončení jednání</i>	

K jednotlivým bodům programu:

1. Zahájení

Bod 2. Návrh RO č. 5/2016

Předkladatel: Jitka Hájková, vedoucí ekonomického odboru OE

Na základě čerpání rozpočtu je předkládáno rozpočtové opatření č.5/2016.

VÝDAJE

OŽPUR

Přesun z 3744/5169 na 3749/5169 - 60.000,- kácení stromu hřbitov
Přesun na 3749/5169 z 3744/5169 + 60.000,- kácení stromu hřbitov
Navýšení 2212/6130+ 410.000,- nové KS
- 440 000,- Přesun z 6409/6130 na 3722/36-5169
+ 440 000,- Přesun na 3722/36-5169 z 6409/6130

OID

3113 - 6130 navýšení - vyjmutí ze ZPF - hřiště u ZŠ 50 000,00 Kč

OSMM

Silnice, stavba 2212-6121

Rozpočet	Změna	Konečný rozpočet
11.733.613,-	- 40.000,-	11.693.613,-

(ze stavby ul. Jiráskova na správu – kopírka pro OID)

MŠ Pražská

311/303-5171

Rozpočet	Změna	Konečný rozpočet
20.000,-	- 18.000,-	2.000,-

(převod z opravy na DHIM - havárie)

3111/303 - 5137

0,-	+ 18.000,-	18.000,-
-----	------------	----------

(převod z opravy – chladnička a robot – nevyhovující hygienické předpisy, nedostatečný výkon robota)

Kanalizace

2321/38 - 5171

1.021.100,-	- 50.000,-	
	- 50.000,-	Konečný rozpočet
		921.100,-

(převod na inženýrské sítě – DK Pražská II a na obnovu kanalizace DK Raisova)

Inženýrské sítě

3633 - 5171

330.000,-	+ 50.000,-	Konečný rozpočet
		380.000,-

(převod na DK Pražská II, odstoupení Wenea a jiný zhotovitel Hovorka)

Kanalizace - obnova

2321/1 – 5171

730.000,-	+ 50.000,-	Konečný rozpočet
		780.000,-

(převod na DK Raisova)

Silnice – nákup služeb

2212 - 5169 Konečný rozpočet
630.000,- + 88.500,- 718.500,-
(převod z nájmu a navýšení: oprava kamerového sloupu, oprava kamery, oprava smyček u křižovatky)
Oprava sloupu 34.000,- oprava měřiče 14.000,- oprava smyček a kabelů u křižovatky 14.000,-
(viz. níže příjmy)

Silnice – nájem
2212 - 5164 Konečný rozpočet
76.990,- - 26.500,- 50.490,-
(převod na služby (nerealizovali se nájemní smlouvy s Rábelem u koupaliště)

Navýšení
Veřejné osvětlení
3631 - 5169 Konečný rozpočet
752.350,- + 92.000,- 844.350,-
(pravidelné revize VO – zajistili TSÚ, nebylo v rozpočtu OID)

OSPR
odbor správní
navýšení 6171/5166 právní služby o 15 000,- Kč – audit TSÚ

přesun z rozpočtu OID +40 000,- Kč na 6171/5137 DHIM (kopírka na OID)

Kultura
přesun 50 000,- Kč z 3399/5137 na 3399/5169

Dále byl upraven příspěvek na TS převod z investičního na neinvestiční ve výši 208 065,-(3639/6351 na 3639/5331)

-snížení úroků o 250 000,- Kč

-navýšení položky 6409/5362 o 3 000 000,- (daň z převodu nemovitosti, daňové přiznání města)

Byly upraveny položky energií dle předpokládané spotřeby.

PŘÍJMY

Navýšení příjmů

- třída 1 dle skutečnosti (daňové příjmy)

- třída 2 , služby, nájemné, pokuty, věcná břemena.

Navýšení rezervy na 233 067,- Kč.

Celkové navýšení o 3 236 200,- Kč

Příjmy a výdaje 143 177 074,-

Usnesení č. R-443/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

návrh rozpočtového opatření č. 5/2016 příjmy ve výši 143 177 074,- Kč a výdaje ve výši 143 177 074,- Kč

II. doporučuje

Zastupitelstvu města schválit rozpočtové opatření č. 5/2016, příjmy ve výši 143 177 074,- Kč a výdaje ve výši 143 177 074,- Kč

III. ukládá

vedoucí ekonomického odboru OE

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 10.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 3. Žádost o dotaci z OPŽP - Novostavba sběrného dvora

Předkladatel: Pavlína Slavíková

Žádost o dotaci z OPŽP - Novostavba sběrného dvora

V létě 2016 vyhlásil Státní fond životního prostředí výzvu č. 41 v rámci Specifického cíle 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů. Jedním z podporovaných opatření je výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady KO, systémy pro separaci KO, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury).

V současné době zpracovává Ing. Žampach projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí, o které je zažádáno, a které je jednou z podmínek žádosti o dotaci.

Celkové náklady na projekt jsou cca 10 mil. Kč, výše dotace z OPŽP je 85%, spoluúčast města je ve výši 15%. Z dotace je možné uhradit jak stavební práce, tak vybavení sběrného dvora, např. kontejnery, lisy, štěpkovače a další.

Na základě předložené nabídky byla vybrána jako zpracovatel Studie proveditelnosti a Analýzy potenciálu produkce odpadu společnost TNT Consulting, s. r. o., Dobronická 1257, 148 00 Praha 4, IČO: 25528114, nabídková cena 35.000 Kč bez DPH (42.350 Kč s DPH).

Žádost o dotaci musí být podána do 30.11.2016.

Dopad na rozpočet: - 35.000 Kč bez DPH (42.350 Kč s DPH) z rozpočtu města z kapitoly 3722-34, položky 5169 Služby.

Usnesení č. R-444/2016

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. podání žádosti o dotaci z Operačního programu životní prostředí na projekt Novostavba sběrného dvora
2. jako zpracovatele Studie proveditelnosti a Analýzy potenciálu produkce odpadu společnost TNT Consulting, s. r. o., Dobronická 1257, 148 00 Praha 4, IČO 25528114, nabídková cena 35.000 Kč bez DPH (42.350 Kč s DPH)

II. ukládá

1. Ing. Veronice Mackové

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 4. Kupní smlouva - pozemek v ul. Erbenova

Předkladatel: Renata Stojecová, OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města návrh Kupní smlouvy na odkoupení pozemků - ul. Erbenova pozemek parc.č. 1059/3 a 1057/1oba v k.ú. Úvaly u Prahy. Jedná se o pozemek pod bytovým domem č.p.1346 ve vlastnictví města Úvaly a přílehlý pozemek zeleně u tohoto byt. domu. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví soukromé osoby. S vlastníkem byla vedena jednání a na jejich základě došlo k dohodě o odprodeji těchto pozemků. Zároveň je radě města předkládána Kupní smlouva odsouhlasená vlastníkem pozemků. Výkup je prováděn za celkovou cenu 60 740 Kč. Jedná se o 46m² zastavěné plochy a 272m² plochy zeleně.

Kupní smlouva byla zpracována dle vzoru právního zástupce města.

Podnět - připravit poděkování do Života Úval všem, kteří darovali pozemky městu (pí Stojecová).

Podnět - připravit článek - informaci do Života Úval ohledně kácení stromů v lesích a na hřbitově z důvodu napadení kůrovcem (pí Stojecová).

Usnesení č. R-445/2016

Rada města Úvaly

I. doporučuje

1. ZASTUPITELSTVU MĚSTA ÚVALY

1. schválit koupi pozemků a uzavřít Kupní smlouvu mezi Městem Úvaly se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, IČO: 240931 (Kupující) a S***** T***** r.č. *****, bytem *****, ** ** (Prodávající) na pozemky parc.č. 1059/39 v k.ú. Úvaly u Prahy o celk. výměře 272 m² - druh pozemku ostatní plocha zeleň a 1057/1v k.ú. Úvaly u Prahy o celk. výměře 46 m² - druh pozemku zastavěná plocha nádvoří, oba zapsané na LV č. 1464 za celkovou kupní cenu 60 740,- Kč

II. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 10.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - kupní smlouva veřejná

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - kupní smlouva neveřejná

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 5. Darovací smlouvy - pozemek pod chodníkem roh ulic Mánesova a Denisova

Předkladatel: Renata Stojecová, OŽPÚR

Odbor životního prostředí a územního rozvoje předkládá radě města návrh na přijetí daru, a to pozemku pod chodníkem - roh ulic Mánesova a Denisova, pozemek parc.č.1953/2 v k.ú. Úvaly u Prahy. Tento pozemek je ve vlastnictví soukromé osoby a byl oddělen z pozemku parc. č. 1953 v k.ú. Úvaly u Prahy téhož vlastníka. S vlastníkem byla vedena jednání a na jejich základě došlo k dohodě o darování. Zároveň je radě města předkládána Darovací smlouva, která byla vypracována dle vzoru právního zástupce města.

Usnesení č. R-446/2016

Rada města Úvaly

I. doporučuje

1. ZASTUPITELSTVU MĚSTA ÚVALY

1. zastupitelstvu města schválit přijetí daru, kterým je pozemek parc.č. 1953/2 k.ú. Úvaly u Prahy, o výměře 2 m², druh pozemku ostatní plocha- jiná plocha, zapsán na LV 3487 a uzavření Darovací smlouvy mezi Městem Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly, IČO: 00240931 (Obdarovaný) a **** J**** V*****, *****, ** ** (Dárce)

II. ukládá

1. vedoucímu odboru životního prostředí a územního rozvoje OŽPÚR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 10.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva neveřejná

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva veřejná

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 6. Žádost o dotaci z IROP - projekt Rekonstrukce a přístavba objektu „Hasičského domu“ Klánovická č.p. 918, Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

V červnu 2016 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo průběžnou výzvu č. 36 „Stanice integrovaného záchranného systému“ k podávání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu, specifického cíle 1.3 „Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof“. Podpora je zaměřena na stavby,

stavební úpravy, úpravy vnějších prostor a pořízení vybavení stanice základní složky IZS za účelem zvýšení odolnosti stanice vůči účinkům mimořádné události tak, aby mohly plnit své úkoly v podmínkách mimořádné události a byly zajištěny podmínky pro rychlý výjezd složek IZS k mimořádné události.

V současné době je vydané pravomocné stavební povolení a připravují se podklady pro podání žádosti o dotaci. Celkové náklady na rekonstrukci budovy jsou cca 7 mil. Kč s DPH, výše dotace z IROP je 90%, spoluúčast města je ve výši 10%.

Na základě předložené nabídky byla vybrána jako zpracovatel Studie proveditelnosti společnost ATIKING s.r.o., Křeslická 2a/1532, 100 00 Praha 10, IČO 26464314, nabídková cena 65.000 Kč bez DPH (78.650 Kč s DPH).

Žádost o dotaci musí být podána do 31.12.2017.

Dopad na rozpočet: - 65.000 Kč bez DPH (78.650 Kč s DPH) z rozpočtu města z položky 5512-6121.

Podnět - zaslat radním přehled příspěvků a dotace hasičům a JSDH SDH 2002-2006, 2006-2010, 2010-2014, 2014-2016 od města (pí Hájková).

Usnesení č. R-447/2016

Rada města Úvaly

I. schvaluje

1. podání žádosti o dotaci z IROP na projekt Rekonstrukce a přístavba objektu „Hasičského domu“ Klánovická č.p. 918, Úvaly
2. jako zpracovatele Studie proveditelnosti společnost ATIKING s.r.o., Křeslická 2a/1532, 100 00 Praha 10, IČO 26464314, nabídková cena 65.000 Kč bez DPH (78.650 Kč s DPH)

II. ukládá

1. Ing. Veronice Mackové
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 7. Pasport technické infrastruktury města Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Město Úvaly jako investor nechal zpracovat Pasport technické infrastruktury města Úvaly projektantem DIPRO, spol. s.r.o. Součástí byl i pasport komunikací a dopravního značení. Územím města Úvaly prochází silnice I/12, která spojuje Prahu s Kolínem, další významnou komunikací je silnice II/101 spojující Říčany s Brandýsem nad Labem. Doprava uvnitř města je tvořena místními - obslužnými komunikacemi III/01214 (Husova, nám. Arn. z Pardubic), 01215 (Dobročovická), 10165 (5.května), 10166 (Tlustovous) a 10168 (Přišimas). Ostatní místní komunikace ve městě jsou zařazeny do III. třídy - místní obslužné, mimo komunikaci Na Ztraceném korci, která je vedena jako účelová. Místní komunikace IV. třídy jsou samostatné chodníky, stezky pro pěší, cyklistické stezky. Pro lepší přehlednost bylo město Úvaly v pasportu rozděleno do pěti oblastí, ulice jsou pak podrobeny detailnímu popisu (šířka, kryty, chodníky, odvodnění, veřejné osvětlení).

Usnesení č. R-448/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

zpracovaný Pasport technické infrastruktury města Úvaly

II. doporučuje

1. Zastupitelstvu města Úvaly
 1. schválit Pasport technické infrastruktury města ÚvalyZodpovídá: Zastupitelstvo města Úvaly

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - Pasport technické infrastruktury měst Úvaly

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 8. Operační plán zimní údržby místních komunikací města Úvaly pro zimní období 2016-2017 (Nařízení města č. 1/2016)

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města ke schválení "Nařízení města č. 1/2016", kterým se stanoví způsob a časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a chodníků - Nařízení města č. 1/2016 - Operační plán zimní údržby komunikací města Úvaly pro zimní období 2016-2017 (silnice včetně chodníků a úseků, kde bude použito solení) rozdělených do etap podle priorit.

Usnesení č. R-449/2016

Rada města Úvaly

I. vydává

nařízení města č. 1/2016, kterým se stanoví způsob, časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a chodníků - Operační plán zimní údržby místních komunikací města Úvaly pro zimní období 2016-2017

II. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zveřejnění ve smyslu tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - nařízení č.1-2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 9. Dohoda o spolupráci při nasazení a užívání systému prvků aktivního monitoringu ve Středočeském kraji

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Město Úvaly obdrželo dne 10.10.2016 v rámci projektu "Bezpečný Středočeský kraj" od Krajského úřadu Středočeského kraje "Dohodu o spolupráci při nasazení a užívání prvků aktivního monitoringu ve Středočeském kraji". Jedná se o dodávku technologie pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti silniční dopravy. V přehledu lokalit pro umístění prvků aktivního monitoringu byla pro Úvaly vybrána silnice č. II/101, místopisný bod 119,500; (úsekový měřič ulice Janáčkova) umístění inteligentního ukazatele rychlosti. Vlastní instalace prvků by měla ve vytipovaných lokalitách probíhat v období března až květen 2017 a to na základě předchozího projednání k upřesnění umístění a podmínek instalace s vybraným dodavatelem.

Usnesení č. R-450/2016

Rada města Úvaly

I. nesouhlasí

s uzavřením Dohody o spolupráci při nasazení a užívání systému prvků aktivního monitoringu ve Středočeském kraji v rámci projektu „Bezpečný Středočeský kraj“, protože projekt v navržené podobě neřeší stávající problémy na komunikaci II/101 z hlediska bezpečnosti dopravy a provozu

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. připravit stanovisko všech obcí po trase II/101 v úseku Jirny, Sluštice k projektu „Bezpečný Středočeský kraj“, kde budou tyto obce požadovat systémové řešení problematiky bezpečnosti dopravy na II/101

Termín: 23.11.2016

2. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. realizaci tohoto usnesení

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly-dohoda

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 10. Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo "Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Horova a Na Ztraceném korci"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá ke schválení Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 26.6.2016 uzavřenou mezi městem Úvaly (objednatel) a společností RAISA, spol. s.r.o., IČ 430 05 071, se sídlem Havlíčkova 822, 280 02, Kolín IV (zhotovitel). Dne 26.6.2016 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo ohledně realizace díla „Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Horova a Na Ztraceném korci“. V rámci této stavby došlo ke změně v předmětu díla, tj. na stavebních pracích, které nebudou v rámci díla realizovány (méněpráce). Nerealizované práce jsou popsány v Příloze 1 tohoto Dodatku č. 1.

Cena za nerealizované práce činí 8.134,- bez DPH (9.842,- Kč vč. DPH). Celková cena stavby po odečtení ceny nerealizovaných prací činí 822.524,- Kč bez DPH, tj. 995.254,04 Kč včetně DPH.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti. Dodatek č. 1 byl konzultován s právním zástupcem města Mgr. Patrikem Šebestou.

Dopad na rozpočet: ušetření 9.842,- Kč vč. DPH (kapitola 3631-6121)

Usnesení č. R-451/2016

Rada města Úvaly

I. schvaluje

uzavření Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 26.6.2016 ve věci nerealizovaných prací - méněprací v rámci akce "Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Horova a Na Ztraceném korci" uzavřené mezi městem Úvaly, se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, IČO: 00240931 a společností RAISA, spol. s.r.o., Havlíčkova 822, 280 02, Kolín IV, IČO: 430 05 071

II. pověřuje

1. starostu

1. podpisem Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 26.6.2016

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha k usnesení Rady města Úvaly-dodatek č. 1

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 11. Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie v rámci akce "Úvaly, Riegerova - kNN - průtah III/01214"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

V polovině roku 2016 byly zahájeny stavební práce na akci "III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - 3. úsek". Součástí stavebních prací je přeložka distribučního zařízení k dodávce elektrické energie v ulicích Riegerova a Dvořákova v Úvalech. Z výše uvedeného bylo nutné uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie se společností ČEZ Distribuce, a.s., sídlem Děčín - Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín. Smlouva byla podepsána dne 22.2.2016. V souladu s touto skutečností byla zpracována projektová dokumentace dle které budou provedeny stavební práce přeložky.

V souladu s výše uvedeným odbor investic a dopravy předkládá materiál ve věci podepsání smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie se společností ČEZ Distribuce, a.s. Smlouva byla konzultována s právním zástupcem města Úvaly - ke smlouvě Z_S24_12_8120052502 ČEZ Distribuce, a.s. prohlašuje, že:

- skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města Úvaly.

- souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude

postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dopad na rozpočet: - 401.844 Kč bez DPH (486.231 Kč včetně DPH), hrazeno z rozpočtu města 2212 - 6121

Usnesení č. R-452/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie se společností ČEZ Distribuce, a.s., sídlem Děčín - Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín ve věci akce "III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - 3. úsek"

II. pověřuje

1. starostu

1. města podpisem smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie se společností ČEZ Distribuce, a.s., sídlem Děčín - Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín ve věci akce "III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - 3. úsek"

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 12. Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6002907/VB/1 – ČEZ stavba: Úvaly,kNN, NN, TS - Pod Slovany - chaty

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města ke schválení Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti č. č.IE-12-6002907/VB/1, stavba: Úvaly, kNN,NN,TS - Pod Slovany pro společnost ČEZ Distribuce a.s., se sídlem Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ: CZ24729035.

stavba: Úvaly, kNN, NN, TS - Pod Slovany - chaty. Smlouva byla konzultována a schválena právním zástupcem města.

Dopad na rozpočet: + 459 800,-Kč vč.DPH (380 000,-Kč bez DPH)

kapitola 6409 položka 2119

Usnesení č. R-453/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6002907/VB/1 na pozemcích parc.č.612, parc.č.657/1, parc.č.664/1, parc.č.680, parc.č.3867/3, parc.č.3867/4, parc.č.3867/7, parc.č.3881/2, parc.č.3881/3, parc.č.3883/1, parc.č.3885/1, parc.č.3885/2 a parc.č.3886/1 katastrální území Úvaly u Prahy pro společnost ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Děčín IV -Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkových soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ:CZ24729035

II. pověřuje

1. starostu

podpisem Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6002907/VB/1

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IE-12-6002907/VB/1

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - geometrický plán

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 13. Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1 – ČEZ stavba: Úvaly,kNN, Pod Slovany, parc.č.3893/2

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města ke schválení Smlouvu o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1, stavba: Úvaly, kNN, Pod Slovany, parc.č.3893/2 pro společnost ČEZ Distribuce a.s., se sídlem Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ: CZ24729035 zastoupená na základě písemně udělené plné moci ze dne 29.10.2015 společností K.Uhlíř s.r.o., Zálužská 118, Čelákovice, 250 88, IČO:47539399, DIČ:CZ47539399. Smlouva byla konzultována a schválena právním zástupcem města.

stavba: Úvaly, kNN, Pod Slovany, parc.č.3893/2

Dopad na rozpočet: + 605,-Kč vč.DPH (500,-Kč bez DPH)

kapitola 6409 položka 2119

Usnesení č. R-454/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1 na pozemku parc.č.3867/7, katastrální území Úvaly u Prahy pro společnost ČEZ Distribuce a.s., Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, zapsaná v OR vedeném rejstříkových soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145, IČO:24729035, DIČ:CZ24729035 zastoupená společností K.Uhlíř s.r.o., se sídlem Zálužská118, Čelákovice,250 88, IČO:47539399, DIČ:CZ47539399

II. pověřuje

1. starostu

podpisem Smlouvy o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti č.IV-12-6008559/VB/1

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - geometrický plán

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 14. Smlouva o využití přeplatku z úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plnění závazku - Okresní autobusová doprava Kolín s.r.o. (linka 423)

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy obdržel dne 17.10.2016 nový návrh Smlouvy o využití přeplatku za rok 2015 ve výši 5 057,08 Kč od společnosti Okresní autobusové dopravy Kolín s.r.o., se sídlem Polepská 867, 280 02 Kolín, IČO:25095251, DIČ:CZ25095251. Na základě vyúčtování úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plnění závazku veřejné služby v systému PID, sestaveného společností ROPID, byl vykázán v roce 2015 přeplatek původně ve výši 2 021,7 Kč, který byl schválen Radou města Úvaly den 11.10.2016. Na základě dopisu ze dne 17.10.2016, kdy bylo kontrolou zjištěno, že přeplatek byl vyúčtován pouze za druhé pololetí, nyní byl dopočítán přeplatek ještě za první pololetí (3 035,38Kč) a celková částka za rok 2015 tedy činí 5 057,08 Kč. Po dohodě se společností ROPID žádá společnost Okresní autobusová doprava Kolín o ponechání tohoto přeplatku k účelu obnovy vozového parku.

Usnesení č. R-455/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

uzavřením Smlouvy (upravené právníkem města Patrikem Šebestou) o využití přeplatku z úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plněním závazku veřejné služby mezi městem Úvaly, se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, zastoupené panem starostou Petrem Boreckým (IČO:00240931) a Okresní autobusovou dopravou Kolín, s.r.o., se sídlem Polepská 837, 280 02 Kolín, zastoupená výkonným ředitelem ing. Martinem Pípalem (IČO:25095251) ve výši 5 057,08 Kč k účelu obnovy vozového parku

II. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly-smlouva

nepřijato, pro: 0, proti: 5, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 15. Schválení dispozice objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95 v Úvalech

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá ke schválení Radě města dispozici objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95 v Úvalech. Projektovou dokumentaci s návrhem řešení dispozice zpracovala společnost INŽENÝRSKÉ PROJEKTY Praha s.r.o., sídlem Moskevská 58, 101 00 Praha 10 v roce 2013.

Po dalších jednání s vedením města byly podány další požadavky a připomínky k projektové dokumentaci a z tohoto důvodu byla dispozice objektu nově navržena. Dispozice objektu byla zkontrolována a provedena Ing. arch. Hofmanem. Všechny změny uvedené v návrhu řešení je nutné nechat schválit stavebním úřadem - změna stavby před dokončením. Návrh řešení dispozice objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95 je součástí tohoto materiálu.

Usnesení č. R-456/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

návrh řešení dispozice objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95 v Úvalech

II. souhlasí s

návrhem řešení dispozice objektu Městského úřadu, náměstí Arnošta z Pardubic 95

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 16. Elektronická aukce na dodávku elektrické energie Veřejné osvětlení města Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Město Úvaly od 1.května 2016 převzalo veřejné osvětlení do své správy od společnosti Eltodo. Jedná se o 18 odběrných míst. Dodávku elektrické energie zajišťuje společnost LUMIUS, spol.s.r.o., se sídlem Horní 700, 739 25, Sviadnov, IČO:25911945, DIČ:CZ25911945, zastoupenou zástupcem ředitele společnosti Martinem Kročilem na dobu určitou a to do 31.12.2016. Odbor investic a dopravy doporučuje oslovit společnost eCentre a výše uvedená odběrná místa přihlásit do komoditní burzy. Dodávky elektrické energie od jiného dodavatele by byly zahájeny od 1.1.2017. Tato firma zajišťuje již delší dobu výběr dodavatele plynu a elektrické energie do objektů města Úvaly přes komoditní burzu. Tyto služby jsou bezplatné.

Usnesení č. R-457/2016

Rada města Úvaly

I. schvaluje

přihlášení odběrných míst Veřejného osvětlení Úvaly do komoditní burzy, kterou pro město Úvaly zajišťuje společnost eCENTRE a.s., se sídlem Jankovcova 1595/14, 170 00, Praha 7, IČO:27149862

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID
zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 17. Řešení technické situace komínů (vyvložkování) v objektu města č.p.75, Škvorecká ul., Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Na odbor investic a dopravy byla doručena žádost pana G*****, který má pronajatý byt v objektu města č.p.75, Škvorecká ul., Úvaly ohledně vyvložkování komína na který má napojena krbová kamna. V tomto objektu jsou další dva nájemníci paní Ch***, paní B*****, kteří mají krbová kamna a jsou také napojeny na stávající komíny. Tyto komíny však nevyhovují kontrole spalinových cest z důvodu nedodržení bezpečné vzdálenosti hořlavých konstrukcí od komínového pláště. Spalinová cesta u těchto komínů nevyhovuje platným ČSN (tzn. komíny v tomto objektu nejsou vyvložkovány a nájemníci jsou na tyto komíny napojeny krbovými kamny, což není správně dle ČSN. V tomto objektu jsou rákosové stropy a z tohoto důvodu hrozí vznik požáru - nedodržena bezpečná vzdálenost hořlavých konstrukcí (rákosové stropy) od komínového pláště). V objektu č.p.75, Škvorecká ul. je osm bytových jednotek a není zde centrální vytápění. Byty jsou vytápěny přímotopy. Ve čtyřech bytech se nájemci napojili na stávající komíny krbovými kamny (byt č.1 - pan G*****, byt č.6 - paní Ch***, byt č.8 - paní B***** a byt č.4 - paní B*****). U bytu č.4 u paní B***** bylo provedeno vyvložkování komínu v roce 2014 z důvodu nebezpečí a vzniku požáru.

Dle cenové nabídky od kominíka pana Javůrka je reálná cena vyvložkování 1 komínu i s novým napojením a dvířky na čištění komínu cca 20.000,- Kč. Celková cena by činila cca 60.000,- Kč. Finanční prostředky jsou v rozpočtu města zajištěny. Tento objekt č.p.75, Škvorecká ul, Úvaly bude v nejbližších letech rekonstruován (zateplení atd.), s vyvložkováním komínů není počítáno v rekonstrukci objektu.

Odbor investic a dopravy navrhuje vyvložkování třech komínů - nájemníci pan G*****, paní Ch***, paní B***** z důvodu bezpečnosti a nevyhovujících platných ČSN.

Dopad na rozpočet: - 60.000,- Kč kapitola 3612-5169

Usnesení č. R-458/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

vyvložkováním třech komínů u bytu č.1, bytu č.6 a bytu č.8 v objektu č.p.75, Škvorecká ul., Úvaly z důvodu bezpečnosti a nevyhovujících platných ČSN. Celková cena činí cca 60.000,- Kč

II. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 18. Zápis č. 7/2016 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 5.10.2016

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy předkládá radě města zápis č. 7/2016 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 5.10.2016 od 17.30 hod v zasedací místnosti MěÚ Úvaly, Riegerova 897, Úvaly, odbor investic a dopravy.

- "Bezpečná sobota 3.6.2017"

- obecně další činnosti komise pro prevenci kriminality

Usnesení č. R-459/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

1. zápis č. 7/2016 z jednání komise pro prevenci kriminality konané dne 5.10.2016.

2. doporučení komise pro prevenci kriminality vytvořit asistenty prevence kriminality a na tyto asistenty uvolnit finanční prostředky mimo rozpočet Městské Policie

II. ukládá

1. Bc. Petrovi Maturovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č. 7/2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 19. Informace odcizení 2 ks notebooků z objektu č.p.65, Riegerova ulice, Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Odbor investic a dopravy informuje radu města, že při kontrole vybavení majetku v objektu č.p.65, Riegerova ulice, Úvaly, bylo zjištěno, že chybí 2 notebooky značky Acer v celkové hodnotě 18 150,-Kč vč.DPH. Tyto notebooky byly uloženy v kanceláři správce objektu. Tuto kancelář využívá k výuce hry na bubny i Základní umělecká škola Český Brod. Klíče od této místnosti mají k dispozici odbor investic a dopravy, odbor správní, správce a Základní umělecká škola Český Brod. V místnosti zůstaly pouze prázdné krabice od notebooků. V měsíci červen byly na základě sdělení správce objektu notebooky kompletní. Dne 5.10.2016 proběhlo jednání v zasedací místnosti Městského úřadu Úvaly ohledně odcizení 2 notebooků z objektu č.p.65, Riegerova ulice, Úvaly za přítomnosti vedoucího úřadu paní Jany Tesařové, vedoucího ekonomického odboru paní Jitky Hájkové, paní Jitky Hamouzové, která je pověřena vedením správního odboru, vedoucím odboru investic a dopravy panem Petrem Matrou a právníkem města Úvaly panem Patrikem Šebestou. Z tohoto jednání je sepsaný zápis (viz.příloha). Dne 20.10.2016 byly zbylé notebooky (13 ks) s dalším majetkem uzamčeny v místnosti v 2.NP objektu Riegerova ulice č.p.65 od které má klíče pouze správce a odbor investic a dopravy (viz.příloha). Odbor investic a dopravy ve spolupráci s právním zástupcem města podal dne 21.10.2016 na obvodním oddělení Policie České republiky trestní oznámení na neznámého pachatele (viz.příloha).

Podnět - prověřit možnosti ve smlouvě na dotaci čp. 65, jak je možné více využít notebooky (p. Matura).

Usnesení č. R-460/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

informaci ohledně odcizení 2 ks notebooků značky Acer z objektu č.p.65, Riegerova ulice, Úvaly

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 20. Revokace usnesení č. R - 313/2015 ze dne 9.6.2015

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 9.6.2015 rada města Úvaly usnesením č. R - 313/2015 vyhlásila výběrové řízení malého rozsahu na stavební práce na akci "Oprava chodníků v ulicích Pražská II a Boženy Němcové". Odbor investic a dopravy na základě výsledku řízení uzavřel objednávku na výše uvedené práce s uchazečem, který podal nejnižší nabídkovou cenu, tj. Zeta Benátky s.r.o., Letní Stadion 660, Bednátky nad Jizerou.

Odbor investic a dopravy nyní předkládá revokaci tohoto usnesení a to z důvodu, že po dohodě vedení města se SŽDC s.o. opravu chodníku v ulici Pražská II provedou SŽDC s.p. v rámci "Oprav místních komunikací v Úvalech - modernizace traťového úseku Praha Běchovice-Úvaly".

Chodník v ulici Boženy Němcové prozatím nebude realizován.

Usnesení č. R-461/2016

Rada města Úvaly

I. ruší

usnesení č. R - 313/2015 ze dne 9.6.2015 ve znění:

I. vyhlašuje

výběrové řízení malého rozsahu na stavební práce na akci „Oprava chodníků v ulici Pražská II a Boženy Němcové“. Předpokládaná hodnota zakázky činí 355.372 Kč bez DPH (430.000 Kč včetně DPH) a bude hrazena z položky 2212-5171

II. pověřuje

starostu města podpisem objednávky s vybraným uchazečem s nejnižší nabídkovou cenou

III. ukládá

vedoucí odboru investic a dopravy OID zajistit realizaci usnesení

přijato, pro: 4, proti: 0, zdržel se: 1, mimo místnost: 0

Bod 21. Vyhlášení výběrového řízení na zakázku v režimu zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce na stavbu "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Na základě pokynu vedení města doporučuje odbor investic a dopravy radě města vyhlásit výběrové řízení na veřejnou zakázku v režimu zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce na stavbu "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly". Předpokládaná hodnota zakázky činí 8.000.000,- Kč bez DPH (9.680.000,- Kč vč. DPH). V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek bude zveřejněna výzva včetně zadávací dokumentace na profilu zadavatele. Zároveň budou osloveny tyto firmy:

1. Technické služby města Úvaly, p.o., Riegerova 12, Úvaly
2. Walco CZ, spol. s.r.o., Dobronická 1256, Praha Kunratice
3. Domistav CZ a.s., Foerstrova 897, Hradec Králové
4. Rekomont a.s., Kbelská 581, Praha 9 - Hloubětín
5. OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Brno
6. HALKO stavební společnost, s.r.o., Nová Ves I, Václavské nám. 28, Kolín 2
7. Arnošt stavby - Tismice 19, Český Brod
8. Zeta Benátky s.r.o., Letní stadion 660, Benátky nad Jizerou
9. MC elektro s. r. o., Polní 1764/3, 792 01 Bruntál
10. BBP Stavby s.r.o., Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7

Dopad na rozpočet 2017: cca 9 mil Kč dle výsledku výběrového řízení z kapitoly 3613-6121

Usnesení č. R-462/2016

Rada města Úvaly

I. vyhlašuje

výběrové řízení na veřejnou zakázku v režimu zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce na stavbu "Náměstí Arnošta z Pardubic č.p. 95, Úvaly" . Předpokládaná hodnota zakázky činí cca 8.000.000,- Kč bez DPH (9.680.000,- vč DPH)

II. jmenuje

členy sloučené komise pro otevírání a hodnocení nabídek ve složení:

členové: Ing. Roman Krásný, Jana Tesařová, Ing. Ivan Černý, Ing. Radek Netušil, Ing. Peter Kytlica

náhradníci: Ing. Alexis Kimbembe, Jitka Hamouzová, Anežka Růžičková, Bc. Petr Matura, Mgr. Vojtěch Dvořáček

III. ukládá

1. Veronice Mackové

1. projektovému manažerovi zajistit přípravu zadávací dokumentace a celého průběhu výběrového řízení

2. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 22. Podání žádosti o dotaci v Operačním programu Životní prostředí na akci "Zateplení MŠ Kollárova Úvaly"

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 13.4.2016 město Úvaly podalo žádost o dotaci v Operačním programu Životní prostředí na akci "Zateplení MŠ Kollárova Úvaly" v rámci 19. výzvy. Na základě této podané výzvy město Úvaly obdrželo vyrozumění ve věci hodnocení žádosti o podporu, kde město Úvaly nevyhovělo. Z tohoto důvodu dne 8.9.2016 město Úvaly

podalo žádost o přezkum rozhodnutí. V návaznosti na tuto skutečnost Ministerstvo životního prostředí jako řídicí orgán Operačního programu Životního prostředí posoudilo žádost o přezkum se závěrem, že žádost o přezkum byla shledána nedůvodnou. Dne 4.10.2016 město Úvaly obdrželo usnesení o zastavení administrace žádosti s odůvodněním, že dle č. 14.1.11 Výzvy č. 8/2015 nelze podporu poskytnout na projekt, na který nebylo vydané Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle příslušné výzvy OPŽP 2014 - 2020 pro prioritní osu 5, SC 5.1. Dotační fond upozorňuje na možnost předložení přepracované projektové žádosti v rámci vyhlášené výzvy 39. výzvy na specifický cíl 5.1 s příjmem žádostí od 1.9.2016 do 20.12.2016. Podpora bude poskytována formou dotace s maximální hranicí do 40 % celkových způsobilých výdajů projektu.

Rozsah služby pro kompletní zpracování žádosti:

- Doklad osvědčující název, sídlo
- Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce žadatele a o způsobu jednání žadatele.
- Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP
- Aktuální prohlášení o plátcovství DPH;
- Aktuální výpis z katastru nemovitostí a snímek katastrální mapy,
- Souhlasné stanovisko zřizovatele s realizací projektu
- Zpráva k modulu CBA (Finanční a ekonomická analýza)
- Zpracovaná CBA
- Projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení včetně položkového rozpočtu
- Kumulativní rozpočet projektu
- Energetické posouzení (Energetický posudek) zpracované energetickým specialistou
- Dokument „Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu“
- Energetický štítek obálky budovy (EŠOB) dle normy ČSN 730540-2 (2011)
- Stanovisko příslušného orgánu památkové péče (u relevantních projektů),
- Odborný posudek, zpracovaný v souladu s "Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů" odborně způsobilou osobou, posuzující výskyt živočichů na zateplovaném (rekonstruovaném) objektu,
- Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)
- Čestné prohlášení, ve kterém budou uvedeni skuteční majitelé

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2023.

Zpracovatelem projektové dokumentace pro provedení stavby je společnost MR&S architekti, s.r.o., sídlem Ocelářská 344/10, Praha 9.

Usnesení č. R-463/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

informaci ve věci obdržení usnesení o zastavení administrace žádosti s odůvodněním, že dle č. 14.1.11 Výzvy č. 8/2015 nelze podporu poskytnout na projekt, na který nebylo vydané Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle příslušné výzvy OPŽP 2014 - 2020 pro prioritní osu 5, SC 5.1

II. souhlasí s

znovu podáním žádosti o dotaci na stavební práce na akci "Zateplení MŠ Kollárova Úvaly" v rámci vyhlášené výzvy 39. výzvy na specifický cíl 5.1 s příjmem žádostí od 1.9.2016 do 20.12.2016

III. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 23. Žádost o dotaci z MŠMT - projekt Sportovní areál ZŠ Úvaly

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR vyhlásilo státní podporu v oblasti investic pro rok 2017 - Program 133510 - Podpora materiálně technické základny sportu.

Město Úvaly má zpracovaný projekt Sportovní areál ZŠ Úvaly, který zahrnuje víceúčelové sportoviště, dopravní hřiště, workoutovou sestavu a sektor pro skok daleký na pozemcích stávajícího sportovního areálu. V současné době probíhá územní řízení.

Celkové náklady na výstavbu sportovního areálu jsou cca 6 mil. Kč s DPH, výše dotace z MŠMT je 50%, spoluúčast města je ve výši 50%.

Žádost o dotaci musí být podána do 30.11.2016. Realizace projektu musí být dokončena do 31.3.2018. Žádost o dotaci zpracuje Ing. Veronika Macková.

Dopad na rozpočet: 3,5 mil. Kč z rozpočtu 2017

Usnesení č. R-464/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

návrh na podání žádosti o dotaci v rámci Státní podpory sportu pro rok 2017, program 133510, za účelem realizace projektu "Sportovní areál ZŠ Úvaly" a zajištění vlastních zdrojů projektu z rozpočtu města Úvaly na rok 2017

II. ukládá

1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

III. doporučuje

Zastupitelstvu města Úvaly schválit na svém jednání dne 8.12.2016 podání žádosti o dotaci v rámci Státní podpory sportu pro rok 2017, program 133510, za účelem realizace projektu "Sportovní areál ZŠ Úvaly" a zajištění vlastních zdrojů projektu z rozpočtu města Úvaly na rok 2017

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 24. Spoluúčast města Úvaly na vybudování chodníku v ulici Škvorecká u obchodního centra BILLA

Předkladatel: Petr Matura, vedoucí odboru investic a dopravy OID

Dne 10.3.2016 byla uzavřena plánovací smlouva pro výstavbu obchodního centra BILLA mezi městem Úvaly a společností Škvorecká realitní spol. s.r.o., sídlem Škvorecká 871, 250 82 Úvaly. V současné době probíhají stavební práce na výstavbu obchodního centra BILLA v Úvalech. Zhotovitelem stavebních prací je společnost METROSTAV a.s. Současné době probíhá zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci komunikace v ulici Škvorecká od světelné křižovatky směrem na Škvorec, kterou zpracovává společnost Pontex s.r.o. pro světelnou křižovatku.

V návaznosti na dalších jednání za přítomnosti zástupců všech stran a Krajské správy a údržby silnic byla dohodnuta možnost vybudování přípravy pro autobusovou zastávku a chodníku od vjezdu na pozemek parc. č. 533/11 k bytovým domům Slunečné terasy, které nebyly předmětem závazku dle plánovací smlouvy.

Na základě této skutečnosti zástupci společnosti Škvorecká realitní spol. s.r.o. prostřednictvím dodavatele stavby společnosti METROSTAV a.s., dopočítali realizaci chodníku a přípravy propojení protlaku pod komunikaci pro vybudování světelné křižovatky, které by zaplatilo město Úvaly. Jedná o částku 181.590 Kč bez DPH (219.723,9 Kč včetně DPH).

Dopad na rozpočet: 181.590 Kč bez DPH (219.723,9 Kč včetně DPH), hrazeno z rozpočtu 2212 - 6121 (nutno navýšit rozpočet města pro rok 2016)

Usnesení č. R-465/2016

Rada města Úvaly

- I. bere na vědomí
nabídku společnosti Škvorecká realitní spol. s.r.o
- II. souhlasí s
 1. novým umístěním autobusové zastávky před obchodním centrem BILLA směrem do centra města Úvaly s tím, že stávající autobusová zastávka před čp. 1050 bude zrušena
 2. provedením propojení chodníku v ulici Škvorecká a položením chrániček po komunikaci II/101 pro budoucí světelnou křižovatku
- III. pověřuje
 1. starostu
 1. města podpisem objednávky na stavební práce na realizaci chodníku a přípravy propojení protlaku pod komunikaci pro vybudování světelné křižovatky před obchodním centrem BILLA v Úvalech u společnosti METROSTAV a.s., sídlem Metrostav a.s., sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 v celkové výši 181.590 Kč bez DPH (219.723,9 Kč včetně DPH), hrazeno z rozpočtu 2212 - 6121
- IV. ukládá
 1. vedoucímu odboru investic a dopravy OID
 1. zajistit realizaci usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 25. Rozšíření zdravotního střediska v ulici Pražská

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

V souvislosti s postupným rozšiřováním města je zřejmé, že kapacita stávajícího zdravotního střediska v ulici Pražská je z hlediska prostorového v podstatě vyčerpána. Je proto nezbytné zajistit rozšíření podlahové plochy pro poskytování zdravotnických služeb v Úvalech. Spolu s tím je třeba středisko vybavit moderními technologiemi pro diagnostiku a pro poskytování služeb lékařských oborů, které nejsou zatím v Úvalech dostupné, i když by pojišťovny byly ochotny tyto služby v Úvalech zajistit.

V současné době má město k dispozici studii rozšíření zdravotního střediska od společnosti BDA Architekti. Tato studie předpokládá výstavbu nové přístavby ke stávajícímu objektu zdravotního střediska a tím i rozšíření jeho podlahové plochy o cca 630 m². Toto rozšíření by umožnilo rozšířit spektrum poskytovaných zdravotních služeb v Úvalech zejména v tomto rozsahu:

- 2x praktik
- 2x pediatr
- 1x zubař
- 1x oftalmolog
- 1x kožní
- 1x chirurgie (+ rentgen)
- 1x ortoped
- 1x orl
- 1x neurolog
- 1x alergolog
- 1x geriatr
- 1x psychiatr

Pokud se týká realizace a financování projektu, jednalo by se projekt tzv. PPP (private public partnership). Tento projekt by spočíval v tom, že soukromý partner města navrhne a postaví přístavbu zdravotnického střediska v rozsahu dle studie připravené ateliérem BDA Architekti. Objekt bude ve vlastnictví města, město bude tento objekt následně pronajímat poskytovateli zdravotnických služeb a z výnosu nájmu bude splácet investici partnera.

Hranicí investice soukromého partnera je výstavba objektu až po přípojky jednotlivých médií. Samotná podoba objektu bude konzultována s potenciálním budoucím nájemcem a realizována ve vzájemné koordinaci s ním.

Vnitřní vybavení objektu technikou bude zajištěno v režii nájemce.

Výběr nájemce bude zajištěn výběrovým řízením, které bude mít následující kritéria:

- 1) Doba nájmu 25 let
- 2) Prvních 15 let nájmu bude činit minimální nájemné částku 1.26 mil. Kč ročně bez služeb a DPH. Tato částka bude každoročně valorizována o meziroční míru inflace stanovenou ČSÚ.
- 3) Běžnou údržbu a opravy do 10 000 Kč na jednotlivý případ bude zajišťovat nájemce
- 4) Nájemce se zaváže poskytovat v novém objektu služby především ve výše uvedeném rozsahu
- 5) Investice do rentgenového zařízení bude plně v režii nájemce

Výběr partnera bude zajištěn výběrovým řízením, které bude mít následující kritéria:

- 1) Partner splní veškeré podmínky stanovené zákonem o veřejných zakázkách pro investice o objemu minimálně 20 mil. Kč
- 2) Realizovaný objekt objemově a kvalitativně splní parametry stanovené studií BDA Architekti
- 3) Zahájení stavby projektu nejpozději prvním pololetím roku 2018
- 4) Objekt splní parametry pro umístění rentgenového pracoviště o výkonu rentgenu
- 5) Partner poskytne na objekt záruku v době trvání alespoň 15 let
- 6) Celková výše plateb partnerovi v období 15 let

Město Úvaly zároveň zajistí svým nákladem dodatečné parkoviště o kapacitě alespoň 20 vozidel v prostoru objektu Pražská č.p. 527.

DOPAD NA ROZPOČET: přesná částka bude určena na základě výsledků výběrového řízení

Usnesení č. R-466/2016

Rada města Úvaly

I. doporučuje

1. Zastupitelstvu města Úvaly

1. vyhlásit záměr budoucího pronájmu dostavby zdravotního střediska s těmito parametry:

- Doba nájmu 25 let
- Prvních 15 let nájmu bude činit minimální nájemné částku 1.26 mil. Kč ročně bez služeb a DPH. Tato částka bude každoročně valorizována o meziroční míru inflace stanovenou ČSÚ.
- Běžnou údržbu a opravy do 10 000 Kč na jednotlivý případ bude zajišťovat nájemce
- Nájemce se zaváže poskytovat v novém objektu služby především v tomto rozsahu:
 - a. 2x praktik
 - b. 2x pediatr
 - c. 1x zubař
 - d. 1x oftalmolog
 - e. 1x kožní
 - f. 1x chirurgie (+ rentgen)
 - g. 1x ortoped
 - h. 1x orl
 - i. 1x neurolog
 - j. 1x alergolog
 - k. 1x geriatr
 - l. 1x psychiatr
- Investice do rentgenového zařízení bude plně v režii nájemce

2. souhlasit s vypsáním výběrového řízení na realizaci přístavby zdravotního střediska s tím, že toto výběrové řízení bude obsahovat alespoň následující kritéria:
 - Partner splní veškeré podmínky stanovené zákonem o veřejných zakázkách pro investice o objemu minimálně 20 mil. Kč
 - Realizovaný objekt objemově a kvalitativně splní parametry stanovené studií BDA Architekti
 - Zahájení stavby projektu nejpozději prvním pololetím roku 2018
 - Objekt splní parametry pro umístění rentgenového pracoviště o výkonu rentgenu
 - Partner poskytne na objekt záruku v době trvání alespoň 15 let
 - Celková výše plateb partnerovi v období 15 let

Termín: 30.11.2016

3. pověřit radu města plněním bodu I. a II

II. pověřuje

1. vedoucího odboru investic a dopravy OID

1. realizací usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - Studie dostavby zdravotního střediska od BDA A rchitekti

s.r.o.

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 26. Úpravy projektové dokumentace pro rekonstrukci Náměstí Arnošta z Pardubic a ulice Husova

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

V roce 2017 očekáváme zahájení rekonstrukce centra města - Náměstí Arnošta z Pardubic a Husovy ulice. Tato rekonstrukce bude vycházet z projektu společnosti A.LT Architekti, s.r.o., sídlem Závěrka 3, 160 00 Praha 6 a společnosti AF-CITYPLAN, s.r.o., sídlem Magistrů 13, 140 00 Praha 4.

Na přípravě rekonstrukce Náměstí Arnošta z Pardubic a ulice Husova zároveň spolupracoval zahradní architekt města, pan Lukáš Štefl a architekt města, pan David Kraus.

Během přípravy projektu vyvstala potřeba provedení některých úprav, zaměřených na budoucí zkvalitnění veřejného prostoru centra města.

S ohledem na již provedené práce během přípravy projektové dokumentace je třeba objednat u ateliéru A.LT architekti dopracování projektové dokumentace. Toto dopracování bude obsahovat následující body:

- 1) Vodní prvek u školy - A. LT zpracuje podrobný návrh a začlení tento vodní prvek do prováděcí PD firmy AF Cityplan
- 2) Vodní prvek před drogerií - A. LT zpracuje alternativu již navržené kašny s tématem "7 rybníků".
- 3) Husova ulice - A. LT provede úpravu stávajícího návrhu a do profilu ulice doplnění ploch nízké a stromové zeleně v chodnících. A.LT připraví návrh úpravy a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD
- 4) Referenční plochy povrchů - A.LT navrhne detailní řešení základních povrchů pro úpravu náměstí a následně zpracuje prováděcí PD pro realizaci těchto referenčních vzorků. V prostoru náměstí bude využita stávající žulové dlažby z Riegrovy ulice
- 5) A.LT navrhne mobiliář pro náměstí a slavnostní osvětlení budovy základní školy a budovy č.p. 95
- 6) Zeleň v náměstí - dojde k přesunutí stávajících hlohů z náměstí do Husovy ulice a doplnění severní strany náměstí o velké stromy, jak tomu bylo ve studii. Zeleň bude konzultována se zahradním architektem města, ing. Lukášem Šteflem. ALT připraví návrh úpravy a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD
- 7) A. LT připraví vizualizaci úprav tak, aby na nich byly viditelné výše uvedené úpravy a nově instalované prvky

Usnesení č. R-467/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

1. dopracováním projektové dokumentace pro rekonstrukci Náměstí Arnošta z Pardubic a ulice Husova v rozsahu:
 - 1) Vodní prvek u školy – A. LT zpracuje podrobný návrh a začlení tento vodní prvek do prováděcí PD firmy AF Cityplan
 - 2) Vodní prvek před drogerií – A. LT zpracuje alternativu již navržené kašny s tématem "7 rybníků".
 - 3) Husova ulice – A. LT provede úpravu stávajícího návrhu a do profilu ulice doplnění ploch nízké a stromové zeleně v chodnících. A.LT připraví návrh úpravy a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD
 - 4) Referenční plochy povrchů – A.LT navrhne detailní řešení základních povrchů pro úpravu náměstí a následně zpracuje prováděcí PD pro realizaci těchto referenčních vzorků. V prostoru náměstí bude využita stávající žulové dlažby z Riegrovy ulice
 - 5) A.LT navrhne mobiliář pro náměstí a slavnostní osvětlení budovy základní školy a budovy č.p. 95
 - 6) Zeleň v náměstí – dojde k přesunutí stávajících hlohů z náměstí do Husovy ulice a doplnění severní strany náměstí o velké stromy, jak tomu bylo ve studii. Zeleň bude konzultována se zahradním architektem města, ing. Lukášem Šteflem. ALT připraví návrh úpravy a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD
 - 7) A. LT připraví vizualizaci úprav tak, aby na nich byly viditelné výše uvedené úpravy a nově instalované prvky
2. objednáním dopracování této projektové dokumentace u společnosti A. LT Architekti s.r.o., Závěrka 3, 160 00 Praha 6 za nabídkovou cenu 218 000 Kč

II. ukládá

1. starostovi, vedoucímu odboru investic a dopravy OID
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - nabídka společnosti A. LT Architekti s.r.o.

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 27. Dodatky k veřejnoprávním smlouvám k činnosti Městské policie Úvaly na území okolních obcí

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Radě města jsou předkládány dodatky k veřejnoprávním smlouvám k činnosti Městské policie Úvaly na území obcí Zlatá, Květnice, Sibřina, Dobročovice, Škvorec, kterými se upravuje podíl jednotlivých obcí na výši vybraných pokut.

Usnesení č. R-468/2016

Rada města Úvaly

I. doporučuje

zastupitelstvu města Úvaly schválit dodatky k veřejnoprávním smlouvám o činnosti Městské policie Úvaly na území okolních obcí, kterými dochází k úpravě podílu obcí na výši vybraných pokut

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR
 1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - dodatky smluv

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 28. Žádost o finanční příspěvek - Vánoční koncert Martina Vydry a jeho hostů

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Odbor správní předkládá radě města žádost p. Martina Vydry, bytem ***** ***, Úvaly o finanční příspěvek ve výši 25 000,- Kč, který by byl použit na úhradu nákladů spojených s financováním tradičního Vánočního koncertu Martina Vydry a hostů v prostorech úvalské sokolovny.

Dopad na rozpočet: - 25.000 Kč z kapitoly 6112/5492

Podnět - doplnit na plakátech sponzory (pí Hamouzová).

Usnesení č. R-469/2016

Rada města Úvaly

I. schvaluje

přidělení finančního příspěvku p. Martinovi Vydrovi, bytem Jiráskova 186, Úvaly výši 25.000 Kč, který bude použit na úhradu nákladů s financováním tradičního Vánočního koncertu Martina Vydry a hostů v prostorech úvalské sokolovny

II. souhlasí

uzavřením veřejnoprávní smlouvy ve smyslu tohoto usnesení a pověřuje starostu jejím podpisem

III. ukládá

1. vedoucí ekonomického odboru OE, vedoucí odboru správního OSPR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - návrh smlouvy

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 29. Informace Základní školy Úvaly, okres Praha-východ - smlouvy o výpůjčce

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

V souladu se zřizovací listinou příspěvkové organizace Základní škola Úvaly, okres Praha-východ tato informuje zřizovatele o uzavřených smlouvách o výpůjčce.

Usnesení č. R-470/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

informaci o smlouvách o výpůjčce, které uzavřela Základní škola Úvaly, okres Praha-východ:

- Hana Hoblíková, budova B, tělocvična, sportovní hry pro děti
- Šárka Adamová, Věra Jurčáková, budova A, učebna A1-1 a A1-2, Klub nadaných dětí
- Mgr. Oxana Šťastná, budova A, učebna 2-2, výuka flétny
- Petr Cieluch, budova B, tělocvična, cvičení jógy
- Karel Šochman, budova B, tělocvična, tréninky a mistrovské zápasy ve stolním tenise
- Aikido Úvaly z.s., budova B, tělocvična, výuka aikidó
- BANAMI, spol. s r.o., část chodby v budově A, provoz kantýny
- EducaBricks s.r.o., budova A, učebna 1-4, kroužek Brick 4 Kidz

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - smlouvy o výpůjčce

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 30. Žádost Základní školy Úvaly, okres Praha-východ o předchozí souhlas zřizovatele s přijetím finančního daru

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Ředitel ZŠ Úvaly žádá o předchozí souhlas zřizovatele s přijetím finančního daru - 20 000,- Kč (účelově určený na úhradu nákladů na výlety, školy v přírodě apod. pro sociálně slabé žáky) od pí Antonie Svobodové. Dle zák. č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů, je třeba předchozí souhlas zřizovatele s přijetím finančního daru, který získá škola a školské zařízení zřízené obcí.

Podnět - poděkování do Života Úval, připravit poděkování starosty města (pí Hamouzová).

Usnesení č. R-471/2016

Rada města Úvaly

I. uděluje

Základní škole Úvaly, okres Praha-východ předchozí souhlas zřizovatele s přijetím finančního daru:

- 20 000,- Kč od pí. Antonie Svobodové (dar účelově určený na úhradu nákladů na výlety, školy v přírodě apod. pro sociálně slabé žáky)

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. vyrozumět žadatele ve smyslu tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 31. Udělení ocenění Junior města Úvaly 2016

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Zastupitelstvo města schválilo dne 10.11.2011 usnesením č. Z - 0138/011 Pravidla pro ocenění „Junior města Úvaly“, podle kterých může být oceněn junior (mladší 18 let) za vykonání výjimečného činu, podání výjimečného výkonu, reprezentace města na výjimečné úrovni.

Podané nominace:

Ondřej Charvát, za vynikající studijní výsledky a úspěchy oblasti sportu - karate

Barbora Brázdová, za vynikající studijní výsledky a úspěchy v oblasti sportu - karate

Anna Hiršlová, 15 let, za vynikající výsledky v oblasti sportu - karate

Sára Konečná, 11 let, za vynikající výsledky v oblasti sportu - karate

Břetislav Hájek, 17 let, za mimořádný úspěch v oblasti vědy a techniky - vynikající umístění v soutěži Google Code-in

Ocenění bude předáno na akci Advent v Úvalech dne 27.11.2016.

Dopad na rozpočet: kapitola 6112 položka 5194 do 2.000,- Kč

Usnesení č. R-472/2016

Rada města Úvaly

I. doporučuje

zastupitelstvu udělit ocenění Junior města Úvaly Břetislavu Hájkovi za mimořádný úspěch v oblasti vědy a techniky - vynikající umístění v soutěži Google Code-in a vyslovit poděkování Ondřeji Charvátovi a Barboře Brázdové za vynikající studijní výsledky a úspěchy v oblasti sportu - karate

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. předložit materiál ve smyslu tohoto usnesení na nejbližším jednání zastupitelstva

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 32. Uzavření Mateřské školy Úvaly, Kollárova 1260, okr. Praha-východ o vánočních prázdninách

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Ředitelka Mateřské školy Úvaly, Kollárova 1260, okr. Praha-východ žádá zřizovatele o povolení plánovaného uzavření tohoto školského zařízení o vánočních prázdninách. Mateřská škola bude uzavřena 27.12.až 30.12.2016, jedná se o 4 pracovní dny. V souladu s vyhláškou č. 14/2005 Sb., o předškolním vzdělávání v platném znění může ředitel po projednání se zřizovatelem omezit nebo přerušit provoz mateřské školy.

Usnesení č. R-473/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí

s uzavřením Mateřské školy Úvaly, Kollárova 1260, okr. Praha-východ o vánočních prázdninách - od 27.12.2016 do 30.12.2016

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 33. Zřízení komise (výboru) pro rekonstrukci koupaliště

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

V souvislosti s výsledkem referenda konaného v Úvalech ve dnech 7.10. a 8.10.2016 vedení města navrhlo, aby byl zřízen výbor zastupitelstva nebo komise rady města veden p. Janem Černým (předseda Spolku pro Úvaly) a členy této komise byli představitelé iniciativy Zachraňme koupaliště s tím, že tento výbor nebo komise by měla za úkol připravit zadání pro rekonstrukci úvalského koupaliště s tím, že by příslušné orgány města byly odpovědné za realizaci tohoto doporučení a uvedení koupaliště do provozu. P. Jan Černý a zástupci iniciativy Zachraňme koupaliště zřízení tohoto výboru (komise) odmítli a konstatovali, že požadují, aby odpovědnost a přípravu celého projektu neslo vedení města s tím, že příprava tohoto projektu by měla probíhat standartním projednáváním v komisích rady města a v zastupitelstvu.

Usnesení č. R-474/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

skutečnost (ač této skutečnosti velice lituje), že představitelé iniciativy Zachraňme koupaliště a zastupitel p. Jan Černý nepřijali účast ve speciálním orgánu města, který by se prioritně věnoval rekonstrukci koupaliště. Tento orgán by měl mít především za úkol najít shodu v jakém rozsahu a za jakých podmínek koupaliště rekonstruovat samotná rekonstrukce již měla běžet ve standartním režimu investic. Rozhodnutí neúčastnit se práce v tomto orgánu a nevést jej, rada města vnímá tak, že právo a odpovědnost se rozhodovat o rekonstrukci koupaliště je ponecháno v rukách vedení města a zastupitelstva. Vedení města tuto odpovědnost přijímá a nezříká se jí. Úvalskou veřejnost bude vedení města o rekonstrukci koupaliště a připravovaných variantách opravy včas informovat standartními způsoby (web., Život Úval, zastupitelstvo) a jednotlivé varianty oprav budou projednávány standartně v komisích rady a v zastupitelstvu

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 34. Členství v komisích rady

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

Na MěÚ byla doručena rezignace Ing. Vladislava Procházky na členství v Komisi pro kulturu, na jednání této komise dne 12.10.2016 podala rezignaci též Mgr. Alena Janurová a novým členem byl navržen Michal Kašička. Na jednání Komise pro bezpečnost a prevenci kriminality dne 5.10.2016 podala rezignaci pí Jana Pospíšilová, zároveň navrhla jmenovat členem této komise Bc. Barboru Stehlíkovou. Žádost uvolnění z funkce zapisovatele komise pro dopravu p. Petra Matury (vedoucího OID) a jmenovat zapisovatelkou této komise pí Marcelu Benešovou (referent OID).

Podnět - pí Tesařová zajistit poděkování pí Pospíšilové za členství v komisi pro prevenci kriminality (pí Tesařová).

Usnesení č. R-475/2016

Rada města Úvaly

I. odvolává

- Ing. Vladislava Procházku, bytem Nerudova 715, Úvaly a Mgr. Alenu Janurovou, bytem Alešova 431, Úvaly na jejich vlastní žádost z Komise pro kulturu

- pí Janu Pospíšilovou, bytem Sovova 1332, Úvaly na její vlastní žádost z Komise pro bezpečnost a prevenci kriminality

II. jmenuje

- členem Komise pro kulturu p. Michala Kašičku, bytem ***** ***, Úvaly
- členem Komise pro bezpečnost a prevenci kriminality Bc. Barboru Stehlíkovou, bytem ***** ***, Úvaly

III. souhlasí s tím, že

p. Petr Matura ukončuje činnost zapisovatele komise pro dopravu a jmenuje zapisovatelkou této komise pí Marcelu Benešovou

IV. ukládá

1. tajemnici úřadu

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 35. Zápisy z jednání komisí

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

Radě města jsou předkládány zápisy z jednání Komise pro kulturu, Komise pro školství a Redakční rady měsíčníku Život Úval.

Radní uložili redakční radě, aby podkladové materiály Života Úval byly zaslány do tiskárny do 25. a 27. připraveno k roznosu (pí Tesařové).

Usnesení č. R-476/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

1. - zápis č.11/2016 z jednání Komise pro kulturu
 - zápis č.4/2016 z jednání Komise pro školství
 - zápis č.11/2016 z jednání Redakční rady měsíčníku Život Úval
2. usnesení komisí

II. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. realizaci tohoto usnesení

2. vedoucí odboru správního OSPR, tajemnici úřadu

1. zajistit přípravu akce „Den učitelů“ např. ve dnech 27.3, 28.3, 29.3.2017 cca od 16 hodin, např. v sokolovně, vyčlenit částku v rozpočtu do 30.000,- Kč

Termín: 31.1.2017

Příloha č.1 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č.11/2016 z jednání Komise pro kulturu

Příloha č.2 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č.4/2016 z jednání Komise pro školství

Příloha č.3 k usnesení Rady města Úvaly - zápis č.11/2016 z jednání Redakční rady měsíčníku Život Úval

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 36. Graffiti v Úvalech - odměna 20 000,- Kč za informace vedoucí k dopadení vandalů

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

V Úvalech se poslední dobou vyskytují ve zvýšené míře problémy se sprejery, kteří ničí fasády soukromých domů, obecních budov a plochy v okolí nádraží.

Jedná se o několik jedinců, ale výrazně hyzdí tvář našeho města. Nejvíce o sobě dávají vědět sprejeři s pseudonymem AiK (ALK?), SYKES, MDK15, SICK. Jejich stopy po vandalském řádění jsou vidět takřka na každém kroku. Kdyby byly jejich obětí pouze zanedbaná místa, dalo by se to pochopit jako výzva k nápravě. Sprejeři (writeři) v Úvalech si však vybírají čerstvě opravené objekty. Naposledy se obětí sprejera stalo zdravotní středisko a úvalské nádraží.

Od roku 2011 je graffiti trestným činem, a to bez ohledu na způsobenou škodu. Sprejery je možné postihovat na základě trestního zákona České republiky. Ten umožňuje autora nechtěných nápisů obvinit za trestný čin poškozování cizí věci. Pokud je i Váš soukromý majetek počínáním sprejerů poškozen, je doporučeno podat trestní oznámení na Obvodním oddělení policie ČR v Úvalech.

Město Úvaly v současné době jedná o zapojení do programu TagBust <<http://www.tagbust.com/>>. TagBust je počítačový systém, který dokáže automaticky hledat podobnost mezi jednotlivými graffiti tagy na základě rukopisných prvků za účelem identifikace pachatele a především náhrady způsobených škod. Umožňuje propojovat jednotlivé tagy mezi sebou a sledovat spojitosti mezi autory jednotlivých tagů. V případě dopadení pak velmi účinně dokáže usvědčovat autory jednotlivých malůvek a je proto využíván i Policií ČR. V případě hustého pokrytí oblasti daty umožňuje vyhledat místa s největším aktuálním přírůstkem tagů a odhalovat rizikové časy. Tímto je umožněno lepší nastavení represivních i preventivních opatření na daném místě.

Město Úvaly je rozhodnuto s graffiti bojovat.

Technické služby města počínaje listopadem začaly systematicky likvidovat graffiti z veřejných budov.

V případě, že se autoři výše uvedených graffiti dobrovolně přihlásí, je město Úvaly po splnění určitých podmínek ochotno netrvat na jejich trestním stíhání.

Informace vedoucí k dopadení autorů graffiti zveřejněných na fotografiích na webových stránkách města. Informace předávat na městskou policii. Kontaktní e-mail je: mestskapolicie@mestouvaly.cz; telefon 603 560 008

Dopad na rozpočet: -20.000,- Kč kapitola 6112/ položka 5194

Usnesení č. R-477/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí s

vypsáním odměny ve výši 20.000,- Kč za informace vedoucí k dopadení autorů graffiti zveřejněných na fotografiích na webových stránkách města

II. ukládá

1. tajemnici úřadu

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 37. Žádost o zapůjčení pozemku p.č. 3268/126

Předkladatel: Jana Tesařová, tajemník úřadu

Na MěÚ Úvaly byla doručena žádost pí Evy Chvalkovské o vypůjčení pozemku p.č. 3268/126 v horní části ul. E.E. Kische. Pozemek by chtěli občané z lokality U Horoušánek využít jako každý rok na pořádání tradiční akce Halloween - lampionový průvod U Horoušánek. Zároveň žádají o posekání tohoto pozemku před akcí, po jejím skončení pozemek uklidí.

Usnesení č. R-478/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí

s využitím pozemku p.č. 3268/126 v horní části ul. E.E. Kische na pořádání tradiční akce Halloween - lampionový průvod U Horoušánek za podmínky, že pozemek bude po skončení akce uklizen

II. ukládá

1. tajemnici úřadu

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 21.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 38. Žaloba - neoprávněné obohacení

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

ČTS v minulém období neoprávněně zaslala do organizační složky města (knihovna) faktury na základě údajné objednávky proplacením z minulosti. Tyto faktury byly proplaceny dne 15.12.2014 v celkové výši 9672,- Kč. Následně v roce 2015 byla zaslána další upomínka za další období na které již reagoval právník města, že nebyla uzavřena smlouva, kdy pro orgány města je potřebná výhradně smlouva písemná na základě poptávky veřejné zakázky za schválení radou města a podpisem starosty. Tato smlouva nebyla nikdy uzavřena, proto jde o neoprávněné obohacení ze strany ČTS.

Na toto nebylo ze strany ČTS nijak reagováno do léta 2016, kdy byla zaslána další upomínka.

Ve věci bylo zjištěno, že tato společnost podvodně dlouhodobě zasílá podobné výzvy a očekává platby. V minulosti byla prošetřována policií, která ovšem neshledala u těchto praktik nic v rozporu s trestním právem a věc odložila. Ve společnosti figuruje maďarský jednatel, který figuruje u obdobyčných společnostech v Maďarsku a na Slovensku.

Právník města vyhotovil a odeslal DS výzvu k vrácení neoprávněného obohacení ve smyslu § 142a o.s.ř.

Společnost Český telefonní seznam s.r.o. (ČTS) se neoprávněně obohatila na úkor města Úvaly z veřejného rozpočtu tím, že předepsala bez právního titulu pohledávky v minulém období, které jí byly omylem účetně proplaceny dne 15.12.2014 v celkové výši 9672,- Kč bankovním účtem žalobce - výpis z účetnictví žalobce a bankovního účtu.

ČTS byla po provedené vnitřní kontrole města vyzvána městem Úvaly k vrácení tohoto neoprávněného obohacení datovou schránkou - výzva a doručení DS.

Na výzvu ČTS reagovala ta, že emailem uvedla "...peníze bychom Vám samozřejmě vrátili, kdyby jste dodrželi lhůtu na vrácení peněz a to 10 dní. Vzhledem k tomu, že tato lhůta dodržena nebyla, nárok na vrácení peněz tak zanikl." Email doručený od žalované žalobci jako reakce.

Město zaslalo tedy druhou upomínku žalované s určením náhradní doby a sdělením, že promlčecí lhůta neuplynula - opakovaná výzva a doručení DS.

ČTS do dnešního dne finanční částku z neoprávněného obohacení nepřevedla.

Identifikace ČTS ověřena dle OR - výpis OR.

Navrhuje se podání žaloby formou elektronického platebního příkazu, který je připraven právníkem města.

Vzhledem k tomu, že společnost stále působí a je znám bankovní účet společnosti, tak se může při nedobrovolné úhradě město zhojit exekucí na bankovní účet, kam peníze pravděpodobně chodí.

Náklady na řízení 400,- Kč za podanou žalobu. Advokátní zastoupení v tomto případě není potřebné.

Usnesení č. R-479/2016

Rada města Úvaly

I. rozhoduje

o podání žaloby na společnost Český telefonní seznam s.r.o., IČO 282 91 310, k věcně a místně příslušnému soudu v sídle žalované společnosti, za neoprávněné obohacení v celkové výši 9672,- Kč a náklady řízení,

II. pověřuje

starostu podepsáním elektronického platebního rozkazu elektronickým podpisem a odesláním k soudu

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 39. Podnět Krajskému soudu na výmaz společnosti ČTS

Předkladatel: Petr Borecký, starosta

Související s podáním žaloby (elektronický platební rozkaz na společnost Český telefonní seznam (ČTS))

Při zpracování podkladů právním městem zjištěno, že společnost ČTS a její "sesterská" společnost Office servisní a distribuční rozesílají upomínky k uhrazení fiktivních pohledávek, a to i městu Úvaly. Z obecně dostupných údajů na internetu je znatelné, že jde o podvodné společnosti. Policie ČR neshledala v jednání trestný čin, s odkazem na skutečnost, že platby jsou jim odeslány od jednotlivců i firem, čímž uzavřely konkludentní smlouvu. Společnosti ČTS byla uložena za nekalé jednání i vysoká pokuta správními orgány.

V této svojí činnosti nadále pokračují, a proto je vhodné zjištěné podklady, zaslat obchodnímu soudu, který provedl zápisy společností o jejich výmaz podle § 105 zákona 304/2013 Sb., kdy "Neplní-li zapsaná osoba povinnosti podle § 104 opakovaně nebo může-li takové neplnění mít závažné důsledky pro třetí osoby a je na tom právní zájem, může rejstříkový soud i bez návrhu zahájit řízení o zrušení zapsané osoby s likvidací; rejstříkový soud na tuto skutečnost zapsanou osobu upozorní a poskytne jí přiměřenou lhůtu k odstranění nedostatků."

Společnosti nezakládají listiny do OR, jakož se nepodrobily NOZ (do 30.6.2015)

Cílem tohoto podnětu je, že zápisy v rejstříku a sbírka listin o takové osobě neodpovídají požadavku aktuálnosti, neplní svou informační funkci vůči třetím osobám, kterým z tohoto důvodu může vzniknout závažná újma. Touto újmu je vedení soudního sporu s neexistující osobou a náklady na advokátní zastoupení, touto újmu je neexistence možnosti prokázání skutečného stavu věci a tedy reálná možnost neúspěchu žaloby, kterou připravujeme pro neoprávněné obohacení z minulosti, resp. z minulého volebního období. Je rovněž zjevná nefunkčnost právnické osoby, která není za účelem podnikání, ale jednání, které zákon obchází.

Takové jednání jmenovaných společností, ve svém souhrnu, může mít závažné důsledky pro tisíce fyzických i právnických osob v České republice, které jsou opakovaně obtěžovány a nyní i hrozbou předání vymahačským (nikoli exekučním) společenstvem s dalšími údajnými náklady.

Právní zájem je zde zájem jak města Úvaly jako veřejnoprávní korporace a budoucího žalobce, jakož i města Úvaly, jako sdružení obyvatel daného území a též i města Úvaly, jako orgánu veřejné správy ve smyslu Ústavy České republiky. Rovněž je zde obecný právní zájem občanů České republiky postižených takovým jednáním ultra vires na eliminaci obtěžujícího a vyhrožujícího jednání.

Usnesení č. R-480/2016

Rada města Úvaly

I. souhlasí

s podáním podnětu ke zrušení zapsaných společností Český telefonní seznam s.r.o., IČO: 28291310 a Office servisní a distribuční s.r.o., IČO 292 74 885 s likvidací podle § 105 zákona 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících, z důvodu, že neplnění povinností může mít závažné důsledky pro třetí osoby a je na tom právní zájem,

II. pověřuje

starostu města podpisem připraveného podnětu

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

Bod 40. Smlouva se společností Polysoft, spol. s r.o. - využití opce - doplnění zápisu

Předkladatel: Jitka Hamouzová, vedoucí odboru správního OSPR

Dne 25.3.2015 byla uzavřena smlouva se společností Polysoft, spol. s r.o. na poskytování IT služeb. Tato smlouva byla uzavřena na 18 měsíců s možností jejího dalšího prodloužení (opce) ze strany města o 18 měsíců. Odbor správní navrhuje tuto opci využít.

Administrativní chybou nebyl projednáván materiál včetně přijatého usnesení uveden v zápise z jednání rady dne 11.10.2016.

Usnesení č. R-481/2016

Rada města Úvaly

I. bere na vědomí

sdělení písařské chyby a souhlasí s doplněním zápisu z rady města ze dne 11.10.2016

II. souhlasí

s využitím opce ve smlouvě se společností POLYSOFT, spol. s r.o., IČO 452 74 304 - podle čl. 15.2 smlouvy uzavřené dne 25.3.2015, o dalších 18 měsíců

III. ukládá

1. vedoucí odboru správního OSPR

1. zajistit realizaci tohoto usnesení

Termín: 30.11.2016

přijato, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

41. Různé

42. Dotazy, iniciativní návrhy členů rady

43. Ukončení jednání

Mgr. Petr Borecký
starosta

Alexis Kimbembe
Uvolněný místostarosta

Pozn.: Zveřejněna je upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č.101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění. Usnesení v plném znění, spolu se zápisem ze schůze Rady města Úvaly je pro občany k dispozici k nahlédnutí na městském úřadě.

Kupní smlouva k věci nemovité
uzavřená podle § 2079 a.n. občanského zákoníku

Smluvní strany

S [redacted] T [redacted]
Trvale bytem: [redacted]
RČ: [redacted]
(dále jen jako „**prodávající**“)

a

Město Úvaly
IČ: 240931
sídlo: Pražská 276, 250 82, Úvaly
bankovní účet č.: 19 -1524201/0100
zastoupené starostou města Petrem Boreckým
(dále jen „**kupující**“)

(společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto **kupní smlouvu**:

I. Předmět smlouvy

1. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků parc.č.1057/1, druh pozemku zastavěná plocha nádvoří a parc. č. 1059/39 druh pozemku ostatní plocha, zeleň, vše zapsáno na LV č.1464 u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha východ , obec Úvaly, katastrální území Úvaly u Prahy (dále jen „nemovitost“).
2. Kupující kupuje pozemek specifikovaný v předchozím odstavci za kupní cenu uvedenou v čl. II. této smlouvy.
3. Pozemky nejsou zatíženy věcnými břemeny.
4. Pozemky nejsou zatíženy nájemní smlouvou.

II. Kupní cena

1. Kupní cena převáděné nemovitosti, tak jak je vymezená v čl. 1 této smlouvy, byla stanovena v celkové výši 60 740,- Kč (*slovy: šedesátisíc sedm set čtyřicet korun českých*).
2. Kupující se zavazují uhradit prodávajícímu kupní cenu ve výši sjednané v předchozím odstavci nejpozději 21 dnů od doručení oznámení o zápisu do katastru nemovitostí od Katastrálního úřadu na bankovní účet prodávajícího [redacted]
3. Kupní cena nezahrnuje daň z nabytí nemovitých věcí, kterou v souladu s dohodou stran učiněnou v této kupní smlouvě a § 1 odst. 1 písm. a) zákonného opatření Senátu č. 340/2013 Sb., hradí kupující jako nabyvatel, tj. kupující.

III. Prohlášení smluvních stran

1. Kupující prohlašuje, že je mu znám stav, charakter a druh nemovitosti a zavazuje se včas zaplatit kupní cenu a převzít nemovitost do svého výlučného vlastnictví se všemi právy a povinnostmi. Kupující dále prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu byly prodávajícím předloženy veškeré jím požadované informace a dokumenty vztahující se k nemovitosti a že mu prodávající umožnil prověřit stav nemovitosti bez omezení.
2. Smluvní strany se zavazují, že si vzájemně poskytnou veškerou potřebnou součinnost ve všech záležitostech spojených s prodejem nemovitosti a s převodem vlastnického práva k němu.
3. Prodávající prohlašuje a odpovídá kupujícímu za to, že ke dni podpisu této smlouvy:
 - ohledně předmětu převodu neučinil ke dni uzavření této smlouvy žádné právní jednání směřující k převodu vlastnického práva k předmětu převodu na jinou osobu ve smyslu ust. § 1100 odst. 2 občanského zákoníku,
 - jí není známo, že by si jakákoliv třetí osoba činila jakékoliv právo nebo nárok (např. na vlastnictví, nájemní právo, věcné břemeno) ve vztahu k předmětu převodu, např. vyplývající z restitučních či rehabilitačních předpisů, s výjimkou práv založených Nájemní smlouvou,
 - neběží žádné spory zejména soudní (včetně sporů před rozhodci nebo rozhodčími soudy), vztahující se k předmětu převodu, a to ani spory týkající se nájemních a sousedských vztahů, neběží žádné správní řízení, jehož by si kupující nebyl vědom, a to ani řízení na příslušném katastrálním úřadu týkající se předmětu převodu, nebylo vydáno žádné rozhodnutí, které by zakazovalo užívat předmět převodu určitým způsobem nebo všeobecně,
 - v současné době neexistují žádné právní povinnosti a nevyřízená úřední rozhodnutí s věcným účinkem vztahujícím se k předmětu převodu,
 - nemá žádné nedoplatky na daních nebo na poplatcích, ani jiné nedoplatky či dluhy, na základě kterých by mohl vzniknout jakýkoli závazek či omezení týkající se předmětu převodu (např. zákonné zástavní právo, soudcovské zástavní právo, exekutorské zástavní právo, zástavní právo, věcné břemeno apod.) a které by mohly vést k omezení práv nakládat s předmětem převodu a k případnému uspokojení nároků třetích osob zpeněžením předmětu převodu,
 - v předmětu převodu nemá sídlo žádná právnická osoba a trvalý pobyt či místo podnikání žádná fyzická osoba a na předmětu převodu neváznou žádné dluhy, věcná břemena, služebnosti, zástavní práva, právo stavby, právo nájmu, pachtu či jiná práva či povinnosti ve prospěch třetích osob, která by kupujícímu jakkoliv ztěžovala nebo znemožňovala výkon jeho vlastnického práva, s výjimkou práv založených nájemní smlouvou (byla-li sjednána),
 - ke dni uzavření této smlouvy nebylo vůči ní zahájeno insolvenční řízení a není jí známo, že by na ni byl podán insolvenční návrh, není vůči ní vykonatelné žádné rozhodnutí orgánu veřejné moci a neexistuje ani žádná jiná veřejná či soukromá listina, která by mohla být podkladem pro podání návrhu na nařízení exekuce či výkon rozhodnutí,
 - k předmětu převodu nemá předkupní právo žádná osoba ani stát, tj. Česká republika, nebo jiný orgán veřejné moci či úřad,

- že mu není známo, že by předmět kupní smlouvy byl zatížen ekologickou zátěží,
- je oprávněna tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, neexistuje žádný závazek vůči jiné osobě, ani nárok státu, finančního úřadu nebo jiného orgánu státní správy nebo samosprávy, který by prodávající bránil uzavřít a plnit tuto smlouvu,
- jí není známa žádná překážka, která by jí znemožňovala uzavření této smlouvy a pro kterou by Katastrální úřad nepovolil vklad vlastnického práva ve prospěch kupujícího,
- žádná třetí osoba nevznesla ve vztahu k předmětu převodu jakýkoliv nárok, v jehož důsledku by mohlo dojít k omezení práva prodávající předmět převodu prodat kupujícímu,
- nezamlčela kupujícímu žádné skutečnosti, jež by mohly ovlivnit jakýmkoliv způsobem jeho rozhodnutí do svého vlastnictví převzít předmět převodu
- Prodávající dále prohlašuje, že nemá žádné věřitele, k jejichž zkrácení ve smyslu § 589 občanského zákoníku by mohlo převodem předmětu převodu dojít a s předmětem převodu nesouvisí žádné dluhy, které by mohly na kupujícího ve smyslu § 1893 občanského zákoníku přejít.

4. Prodávající prohlašuje, že neexistují žádné jiné smlouvy či dohody, které by ohledně předmětu převodu dle této smlouvy zakládaly výše uvedená práva, jež dosud nejsou zapsána v katastru nemovitostí, pokud se tam zapisují, a ani nejsou u příslušného katastrálního úřadu ohledně předmětu převodu podle této smlouvy podány žádné návrhy, o nichž dosud nebylo pravomocně rozhodnuto.

5. Prodávající se zavazuje, že po uzavření této smlouvy ve prospěch kupujícího podle této smlouvy nezatíží předmět převodu závazky ve prospěch svůj ani třetích osob žádným věcným právem, nájemním ani jakýmkoli jiným právem a ani jinak předmět převodu podle této smlouvy nezatíží.

6. Kupující prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil s faktickým i právním stavem nemovitosti, s jeho součástmi i příslušenstvím, jakož i s přístupem k němu a v tomto stavu nemovitosti přebírá do svého vlastnictví. Kupující prohlašuje, že touto smlouvou na sebe přebírá veškerá práva a povinnosti vlastníka nemovitosti vyplývající ze zákona.

7. Kupující bere na vědomí, že jiné závady, než ty, které jsou zapsané ve veřejném seznamu (katastr nemovitostí) a uvedené v této smlouvě na něho přejdou pouze tehdy, měl-li a mohl-li je z okolností zjistit nebo bylo-li to ujednáno anebo stanoví-li tak zákon, přičemž prodávající podpisem této smlouvy kupujícího ujišťuje, že předmět převodu nemá žádné závady, které nebylo možné zjistit během standardní prohlídky předmětu převodu.

8. V případě, že se tvrzení prodávající uvedená v čl. III. odst. 3 a 4. této smlouvy projeví jako nepravdivá, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že kupující od této smlouvy odstoupí dle předchozí věty, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 100.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plné výši.

9. Odstoupením se tato smlouva od počátku ruší. Smluvní strany jsou si povinny bezodkladně vrátit již poskytnutá plnění a vzájemně se vypořádat podle zásad o bezdůvodném obohacení. Odstoupení musí být učiněno písemnou formou a musí být druhé smluvní straně doručeno. Odstoupením od smlouvy nezaniká právo smluvních stran na náhradu škody způsobenou uvedením nepravdivých, neúplných či nepřesných údajů v této smlouvě, či porušením povinností či závazků. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení projevu vůle o

odstoupení druhé straně. Pro případ odstoupení od této smlouvy se smluvní strany dohodly, že prodávající není povinen se finančně vypořádat s kupujícím do doby, než bude prodávající opět evidován na příslušném listu vlastnictví jako vlastník předmětu smlouvy a současně na předmětu smlouvy nebude váznout žádné zástavní právo ani jiné omezení zřízené kupujícím.

10. Kupující potvrzuje, že se osobně seznámil se stavem převáděné nemovitosti a v tomto stavu je takto po důkladném zvážení a prohlídce kupuje do svého výlučného vlastnictví.

11. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomi povinnosti daňového přiznání a způsobu vyměňování daně v souladu s platnými právními předpisy. Kupující se zavazuje uhradit daň z nabytí nemovitých věcí v termínu a výši dle právních předpisů platných v době uzavření kupní smlouvy.

IV. Převod vlastnického práva

1. Vlastnické právo k nemovitosti přechází na kupujícího vkladem vlastnického práva v jeho prospěch do katastru nemovitostí u příslušného katastrálního úřadu zpětně ke dni podání návrhu na povolení vkladu vlastnického práva. Ke stejném dni přechází na kupujícího nebezpečí škody na nemovitosti.
2. Smluvní strany podepíší návrh na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí zároveň s podpisem této smlouvy s tím, že podepsaný návrh zůstane v dispozici prodávajícího, který jej doručí příslušnému katastru nemovitostí do pěti pracovních dnů po té, co bude uhrazena první splátka kupní ceny dle této smlouvy. Správní poplatek za vklad vlastnického práva uhradí kupující.
3. Smluvní strany se zavazují poskytnout katastrálnímu úřadu potřebnou součinnost a zavazují se doložit na výzvu katastrálního úřadu veškeré požadované podklady, popřípadě doplnit či změnit tuto smlouvu nebo návrh na vklad do katastru nemovitostí anebo odstranit vytykané vady v souladu s požadavky příslušného katastrálního úřadu.
4. Smluvní strany prohlašují, že se až do provedení vkladu podle tohoto článku zdrží jakýchkoliv činností, které by vedly ke zmaření či ztížení tohoto úkonu.
5. V případě zamítnutí návrhu na vklad vlastnického práva dle této smlouvy příslušným katastrálním úřadem, se tato smlouva dnem nabytí právní moci tohoto zamítavého rozhodnutí od samého počátku ruší a smluvní strany jsou si povinny do 30 dnů od doručení zamítavého rozhodnutí katastrálního úřadu vrátit vše, co na základě této smlouvy nabyly.
6. Prodávající se zavazuje kupujícímu předat nemovitost nejpozději do 5 dnů od dne, ve kterém příslušný katastrální úřad povolí vklad vlastnického práva dle této kupní smlouvy ve prospěch kupujícího a kupující se zavazuje nemovitost v této lhůtě fakticky převzít. Nesplní-li kupující svou povinnost nemovitost převzít, považuje se nemovitost za předanou šestý den po dni, ve kterém příslušný katastrální úřad povolí vklad vlastnického práva dle této kupní smlouvy.

V. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a s obsahem smlouvy souvisejících předpisů. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.

2. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vztupně číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
4. Prodávající dále prohlašuje, že bere na vědomí skutečnost, že kupující ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje prodávajícího za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby kupující ve smyslu § 11 zákona 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Tyto osobní údaje nebudou kupujícím jiným způsobem využívány ani evidovány, pokud tak nestanoví zákon.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Město Úvaly má zřízeny transparentní účty, které jsou k nahlédnutí na webových stránkách města (www.mestouvaly.cz) a který je uveden shora v této smlouvě. V případě, že prodávající nesouhlasí s uvedením platby na transparentní účet města, má možnost platbu uskutečnit v pokladně Městského úřadu Úvaly nebo na běžný účet 5000128584/0600 GE Money Bank. Na transparentních účtech jsou zveřejněny tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
7. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po

uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

9. Uzavření této smlouvy **schválilo zastupitelstvo** Města Úvaly ze dne a pověřilo starostu města k jejímu podpisu.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou za **schválení zastupitelstva města** Úvaly.
11. Tato smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech s platností originálu, z nichž tři vyhotovení obdrží kupující, dvě vyhotovení obdrží prodávající po podpisu této smlouvy, a jedno vyhotovení bude užito pro řízení na katastru nemovitostí.
12. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
13. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne

V Úvalech dne

Za kupujícího

Za prodávajícího

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

S **T**

Darovací smlouva nemovitosti
uzavřená podle § 2055 a následujících občanského zákoníku

J V
rodné číslo
bytem
(dále jen „dárce“)

a

Město Úvaly

se sídlem Pražská 276, Úvaly

IČO: 002 40 931

bankovní účet: **19-1524201 / 0100**

zastoupená starostou, Mgr. Petrem Boreckým

(dále jen „obdarovaný“)

(společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2055 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, **tuto smlouvu o poskytnutí daru nemovitosti:**

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je poskytnutí daru nemovitosti specifikované v článku II. této smlouvy.
2. Dar nemovitosti poskytuje dárce obdarovanému dobrovolně a není proti němu poskytnuto obdarovaným žádné protiplnění.
3. Obdarovaný dar přijímá do svého vlastnictví.

II. DAROVANÁ VĚC

1. Dárce výslovně prohlašuje, že je **výlučným vlastníkem** nemovité věci, a to pozemku parc.č. 1953/2 o výměře 2 m², druh pozemku ostatní plocha, jiná plocha zaps. na LV č. 3487 pro město (obec) Úvaly, kat. úz. Úvaly u Prahy z Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj se sídlem v Praze, Katastrální pracoviště Praha – východ se sídlem v Praze (dále jen „předmět
2. Dar má tyto vady, které nebrání jeho užívání:

Popis případných vad faktických... např. území pozemku je napadeno ekologickou zátěží apod.

III.
DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Obdarovaný prohlašuje, že je jí znám stav, charakter a druh darovaného předmětu smlouvy a zavazuje se převzít předmět smlouvy do svého výlučného vlastnictví se všemi právy a povinnostmi.

2. Smluvní strany se zavazují, že si vzájemně poskytnou veškerou potřebnou součinnost ve všech záležitostech spojených s převodem vlastnického práva k předmětu smlouvy.
3. Dárce prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy o darování nemovité věci:
 - ohledně předmětu převodu neučinil ke dni uzavření této smlouvy žádné právní jednání směřující k převodu vlastnického práva k předmětu převodu na jinou osobu ve smyslu ust. § 1100 odst. 2 občanského zákoníku,
 - na předmětu převodu nevážnou žádné závady, které by ve smyslu ust. § 1107 občanského zákoníku přešly s převodem vlastnického práva k předmětu převodu na obdarovaného,
 - není jí známo, že by si jakákoliv třetí osoba činila jakékoliv právo nebo nárok (např. na vlastnictví, nájemní právo, věcné břemeno) ve vztahu k předmětu převodu, např. vyplývající z restitučních či rehabilitačních předpisů;
 - neběží žádné spory zejména soudní (včetně sporů před rozhodci nebo rozhodčími soudy), vztahující se k předmětu převodu, a to ani spory týkající se nájemních a sousedských vztahů, neběží žádné správní řízení, a to ani řízení na příslušném katastrálním úřadu týkající se předmětu převodu, nebylo vydáno žádné rozhodnutí, které by zakazovalo užívat předmět převodu určitým způsobem nebo všeobecně;
 - v současné době neexistují žádné právní povinnosti a nevyřízená úřední rozhodnutí s věcným účinkem vztahujícím se k předmětu převodu,
 - nemá žádné nedoplatky na daních nebo na poplatcích, ani jiné nedoplatky či dluhy, na základě kterých by mohl vzniknout jakýkoli závazek či omezení týkající se předmětu převodu (např. zákonné zástavní právo, soudcovské zástavní právo, exekutorské zástavní právo, zástavní právo, věcné břemeno apod.) a které by mohly vést k omezení práv nakládat s předmětem převodu a k případnému uspokojení nároků třetích osob zpeněžením předmětu převodu;
 - v předmětu převodu nemá sídlo žádná právnická osoba a trvalý pobyt či místo podnikání žádná fyzická osoba,
 - na předmětu převodu nevážnou žádné dluhy, věcná břemena, služebnosti, zástavní práva, právo stavby, právo nájmu, pachtu či jiná práva či povinnosti ve prospěch třetích osob, která by obdarovanému jakkoliv ztěžovala nebo znemožňovala výkon jeho vlastnického práva,
 - k předmětu převodu nemá předkupní právo žádná osoba ani stát, tj. Česká republika, nebo jiný orgán veřejné moci či úřad,
 - že předmět této darovací smlouvy je prost jakékoliv ekologické zátěže,
 - je oprávněna tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, neexistuje žádný závazek vůči jiné osobě, ani nárok státu, finančního úřadu nebo jiného orgánu státní správy nebo samosprávy, který by dárce bránil uzavřít a plnit tuto smlouvu,
 - není v dispozici s předmětem převodu omezena ve smyslu ust. § 747 občanského zákoníku (existence rodinné domácnosti manželů), neboť v předmětu převodu se nenachází rodinná domácnost manželů,
 - není jí známa žádná překážka, která by jí znemožňovala uzavření této smlouvy a pro kterou by Katastrální úřad nepovolil vklad vlastnického práva ve prospěch obdarovaného,

- žádná třetí osoba nevznesla ve vztahu k předmětu převodu jakýkoliv nárok, v jehož důsledku by mohlo dojít k omezení práva dárce předmět převodu předat obdarovanému,
 - nezamlčela obdarovanému žádné skutečnosti, jež by mohly ovlivnit jakýmkoliv způsobem jeho rozhodnutí do svého vlastnictví převzít předmět převodu
 - dárce dále prohlašuje, že nemá žádné věřitele, k jejichž zkrácení ve smyslu § 589 občanského zákoníku by mohlo převodem předmětu převodu dojít a s předmětem převodu nesouvisí žádné dluhy, které by mohly na obdarovaného ve smyslu § 1893 občanského zákoníku přejít.
4. Dárce prohlašuje, že neexistují žádné jiné smlouvy či dohody, které by ohledně předmětu převodu dle této smlouvy zakládaly výše uvedená práva, jež dosud nejsou zapsána v katastru nemovitostí, pokud se tam zapisují, a ani nejsou u příslušného katastrálního úřadu ohledně předmětu převodu podle této smlouvy podány žádné návrhy, o nichž dosud nebylo pravomocně rozhodnuto.
 5. Dárce se zavazuje, že po uzavření této smlouvy ve prospěch obdarovaného podle této smlouvy nezatíží předmět převodu závazky ve prospěch svůj ani třetích osob žádným věcným právem, nájemním ani jakýmkoli jiným právem a ani jinak předmět převodu podle této smlouvy nezatíží vyjma zástavního práva ve prospěch úvěrující banky obdarovaného.
 6. Obdarovaný prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil s faktickým i právním stavem předmětu převodu, s jeho součástmi i příslušenstvím, jakož i s přístupem k němu a v tomto stavu předmět převodu přebírá do svého vlastnictví. Obdarovaný prohlašuje, že touto smlouvou na sebe přebírá veškerá práva a povinnosti vlastníka předmětu převodu vyplývající ze zákona.
 7. Obdarovaný bere na vědomí, že jiné závady, než ty, které jsou zapsané ve veřejném seznamu (katastr nemovitostí) a uvedené v této smlouvě na něho přejdou pouze tehdy, měl-li a mohl-li je z okolností zjistit nebo bylo-li to ujednáno anebo stanoví-li tak zákon, přičemž dárce podpisem této smlouvy obdarovaného ujistí, že předmět převodu nemá žádné závady, které nebylo možné zjistit během standardní prohlídky předmětu převodu.
 8. V případě, že se tvrzení dárce uvedená v čl. 3. odst. 3 a 4 této smlouvy projeví jako nepravdivá, nebo v případě, že dárce poruší závazek sjednaný v čl. 3. odst. 5. této smlouvy, je obdarovaný oprávněn od této smlouvy odstoupit a požadovat náhradu škody.
 9. Odstoupením se tato smlouva od počátku ruší. Odstoupení musí být učiněno písemnou formou s tím, že úkon o odstoupení musí být dárce doručen. Odstoupením od smlouvy nezaniká právo na náhradu škody způsobenou uvedením nepravdivých, neúplných či nepřesných údajů v této smlouvě, či porušením povinností či závazků. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení projevu vůle o odstoupení druhé straně.
 10. V případě, že by se toto prohlášení dárce o tom, že předmět této darovací smlouvy je prost jakékoliv ekologické zátěže, ukázalo jako nepravdivé, je obdarovaný oprávněn odstoupit od této smlouvy dle článku 3 odst. 8 a 9. této smlouvy.
 11. Veškeré náklady spojené se zpracováním znaleckého posudku k předmětu daru a správních a poplatků spojených s převodem daru na katastru nemovitostí hradí obdarovaný.

IV. PLNÁ MOC K ŘÍZENÍ O NÁVRHU NA VKLAD

Dárce tímto současně uděluje v souladu s ust. § 33 odst. 2 písm. b) zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších, předpisů, **plnou moc** právnické osobě městu Úvaly jako obdarovanému **pro celé řízení**, zejména k podání Návrh na zahájení řízení o povolení vkladu do katastru nemovitostí vztahujícího se k předmětu této darovací smlouvy a současně, aby jej zastupoval v celém tomto řízení o před Katastrálním úřadem pro Prahu-východ. Zmocněnec může udělit plnou moc jiné osobě, aby místo něho za účastníka jednala.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí obvyklými ustanoveními občanského zákoníku a právními předpisy se smlouvou souvisejícími. Pokud by bylo jedno z výše uvedených ustanovení zcela nebo zčásti právně neúčinné, zůstává tím nedotčena právní účinnost ostatních ustanovení. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
2. Tato smlouva se vyhotovuje v **5** stejnopisech s platností originálu, z nichž obdarovanému náleží tři stejnopisy, dárce jeden stejnopis a jeden stejnopis slouží jako podklad pro zápis v katastru nemovitostí v příslušném řízení.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném ujednání podle jejich pravé a svobodné vůle. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
4. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
5. Dárce dále prohlašuje, že bere na vědomí skutečnost, že povinný ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona 101/2000 Sb. zpracovává a shromažďuje osobní údaje dárce za účelem realizace této smlouvy, a výslovně souhlasí s tím, aby obdarovaný ve smyslu § 11 zákona 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval o něm údaje v souvislosti s touto uzavíranou smlouvou. Tyto osobní údaje nebudou obdarovaným jiným způsobem využívány ani evidovány, pokud tak nestanoví zákon.
6. Uzavření této smlouvy schválilo **zastupitelstvo** města Úvaly usnesením č. na svém zasedání konaném **dne**
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední smluvní strany za souhlasu **zastupitelstva** města. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
8. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

V Úvalech **dne.....**

V dne

Za obdarovaného:

Za dárce:

Mgr. Petr Borecký
starosta města

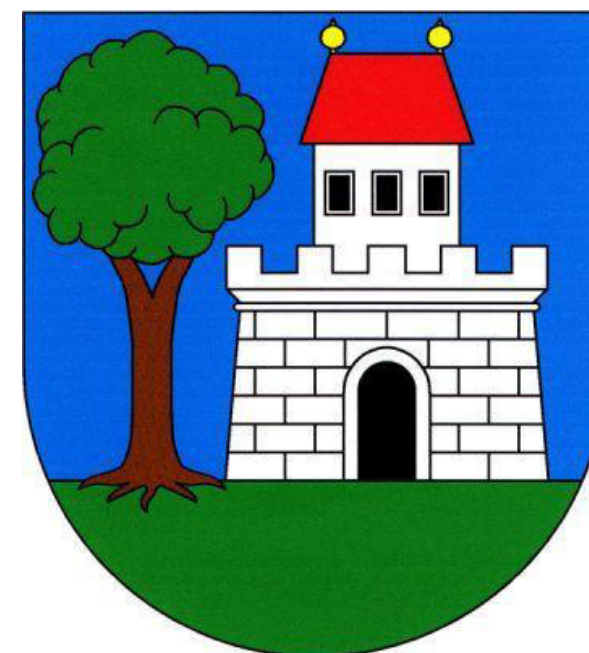
J V

PASPORT
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
MĚSTA
ÚVALY

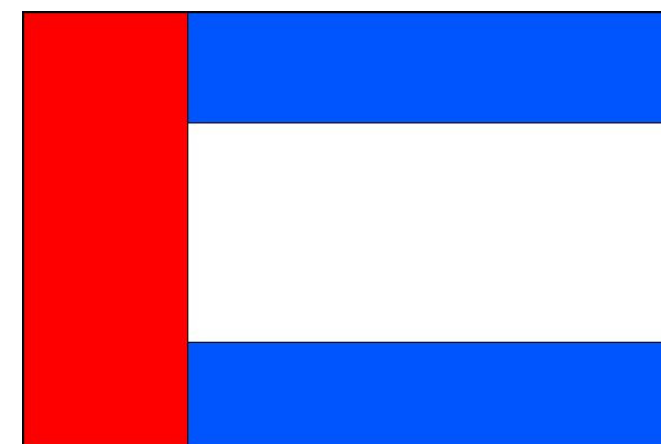
Leden 2016

Základní informace o obci:

Souřadnice:	50°4'26.2"N; 14°43'50.81"E
Turistický region:	Střední Čechy
Turistická oblast:	Střední Čechy - Polabí
Kraj:	Středočeský
Okres:	Praha-východ
Obec s rozšířenou působností:	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Pověřený obecní úřad:	Úvaly
počet obyvatel:	6461
počet čísel popisných	1734
rozloha (celkové katastrální území):	481,49 ha
z toho:	
lesní pozemky	276,57 ha
zemědělská půda	621,75 ha
vodní plochy	7,12 ha
zastavěné plochy	55,41 ha
sportoviště, veřejná zeleň	18,10 ha
komunikace, železnice	71,43 ha
nejvyšší nadmořská výška:	298,8 m.n.m - vrch Vinice
nejnižší nadmořská výška:	224,0 m.n.m.- SV, u potoka Výmola
délka komunikací:	cca 40,7 km
základní školy:	ZŠ nám. Arnošta z Pardubic
materšské školy:	MŠ Kollárova, MŠ Pražská, MŠ Bulharská
jiná školská zařízení:	MDDM, Praktická škola, pobočka ZUŠ
zdravotnictví:	Zdravotní středisko
policie:	obvodní oddělení Policie ČR
železnice:	žel. stanice Úvaly
autobusy:	ROPID
banky, bankomaty:	Poštovní banka, bankomat České spořitelny
knihovny:	městská knihovna
koupaliště:	areál městského koupaliště
hotely:	Hotel Budka, Hotel Sokol
restaurace, vinárny:	6

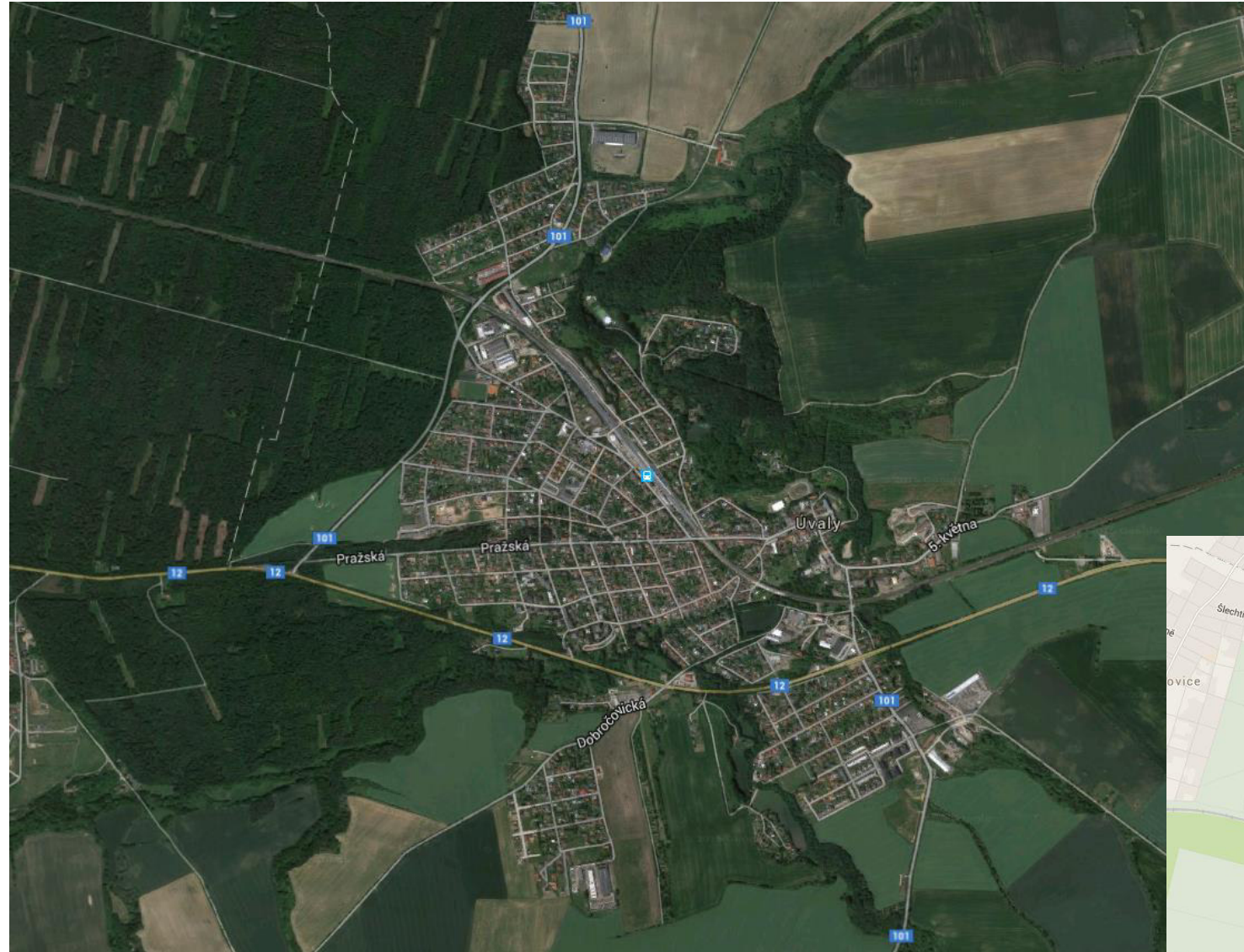


Městský erb

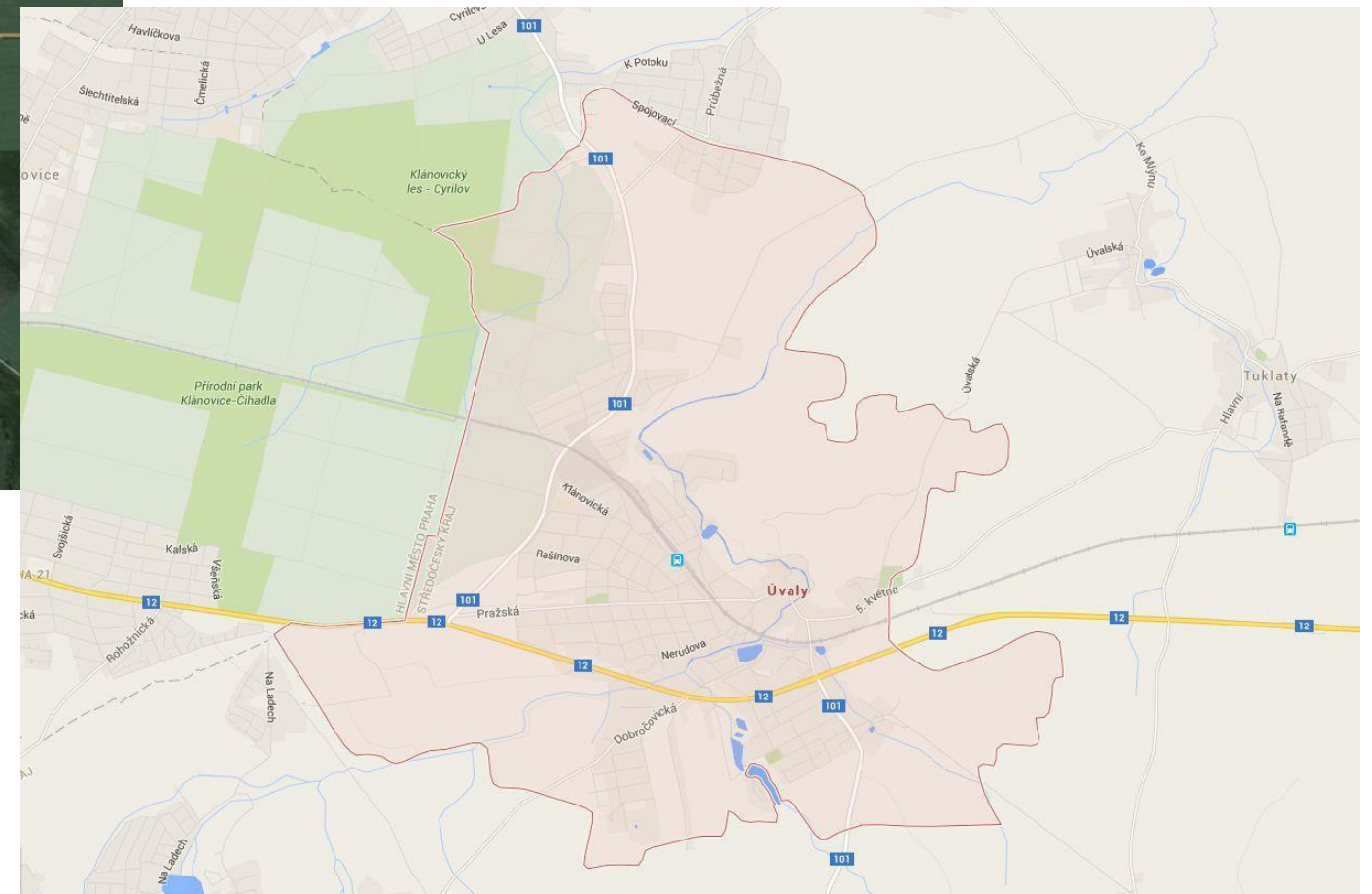


Vlajka města

Mapové podklady:



Ortofoto snímek, zdroj: Google maps



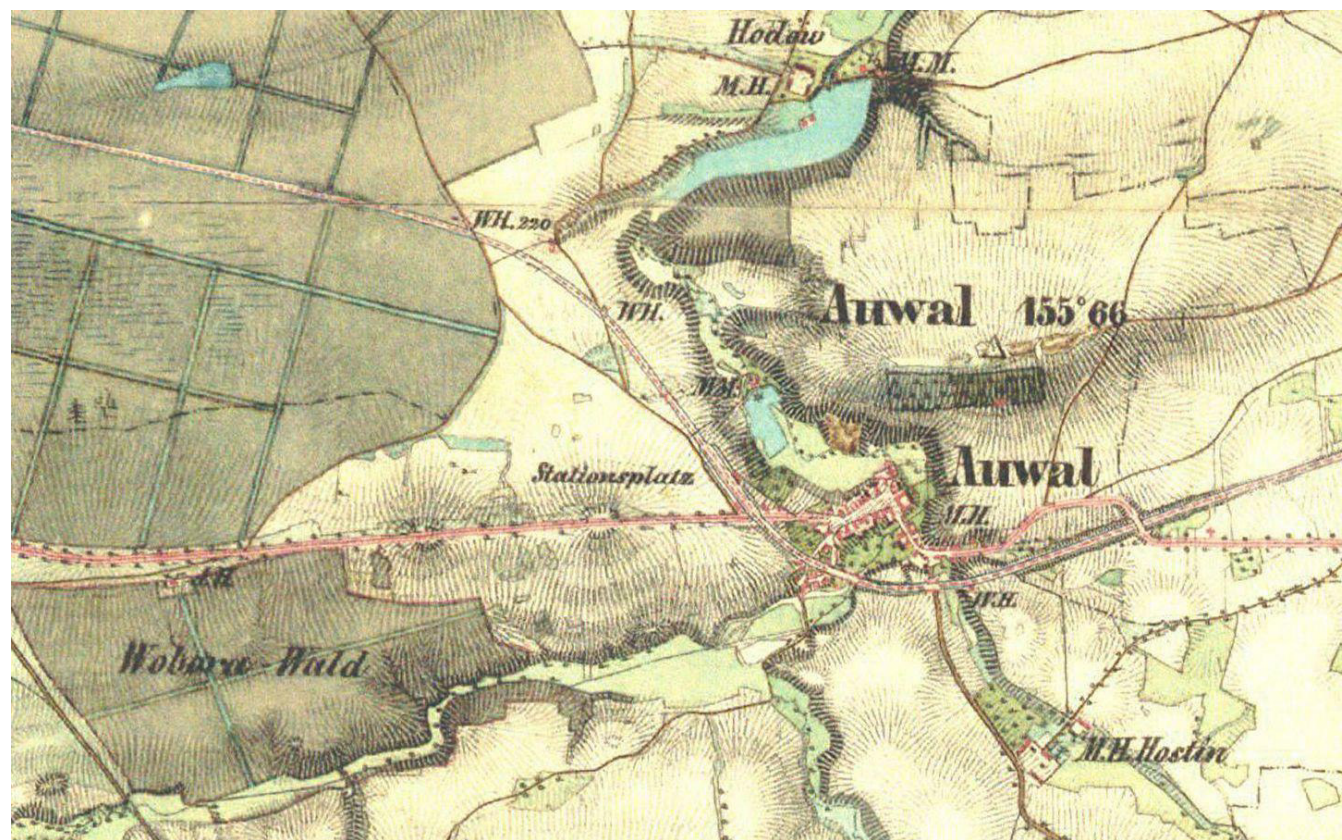
Mapa katastrálního území města, zdroj: Google maps



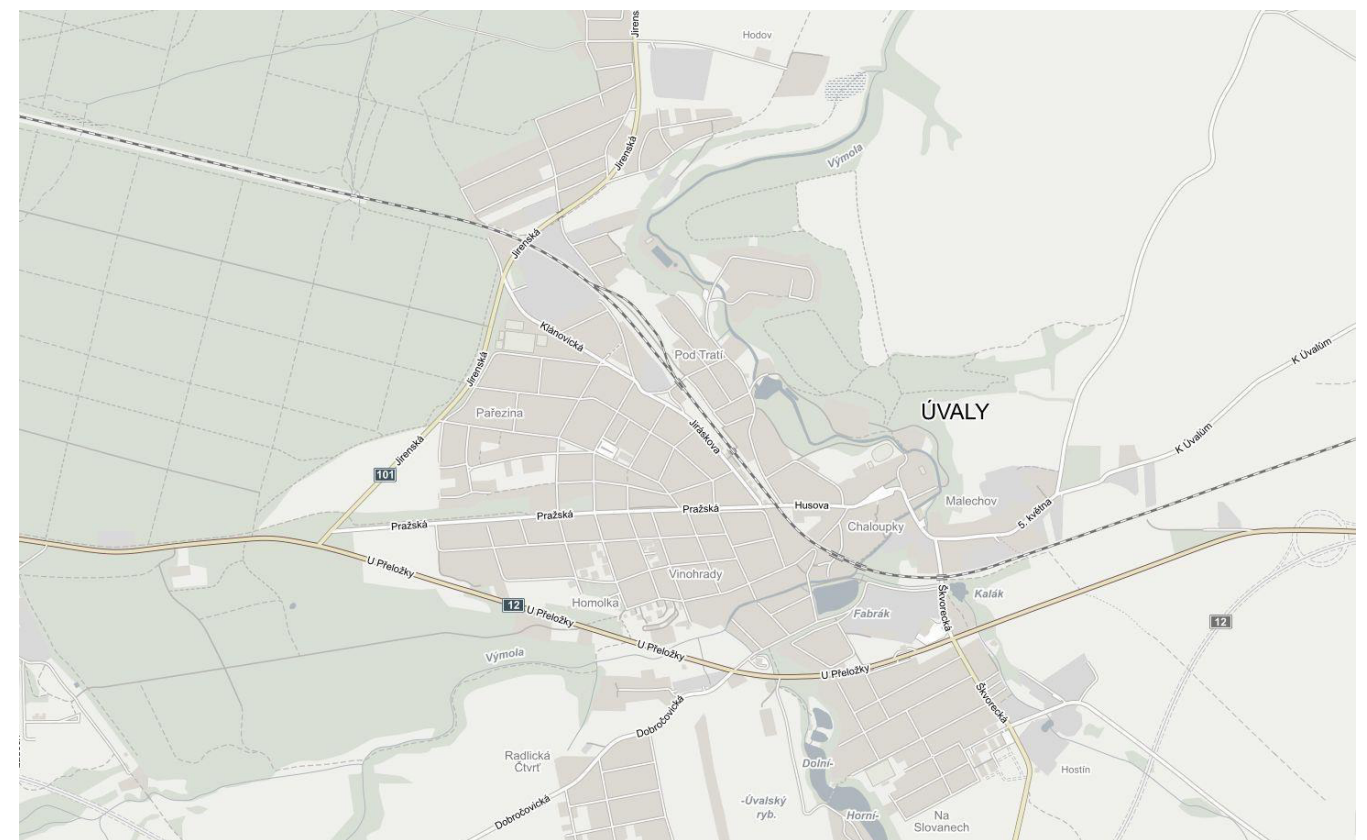
Mapa katastrálního území města, zdroj: Mapy.cz



Zeměpisná mapa, zdroj: Mapy.cz



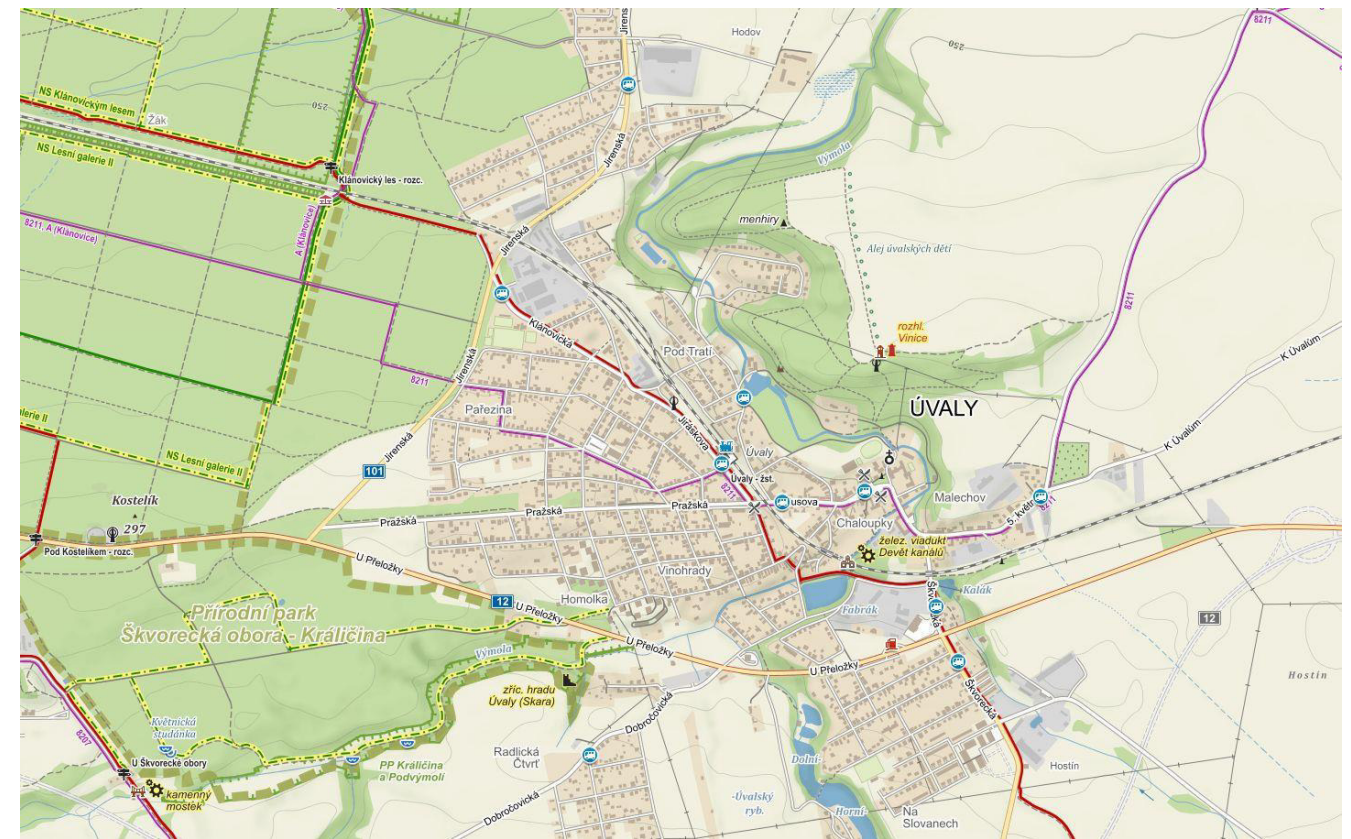
Historická mapa 19. století, zdroj: Mapy.cz



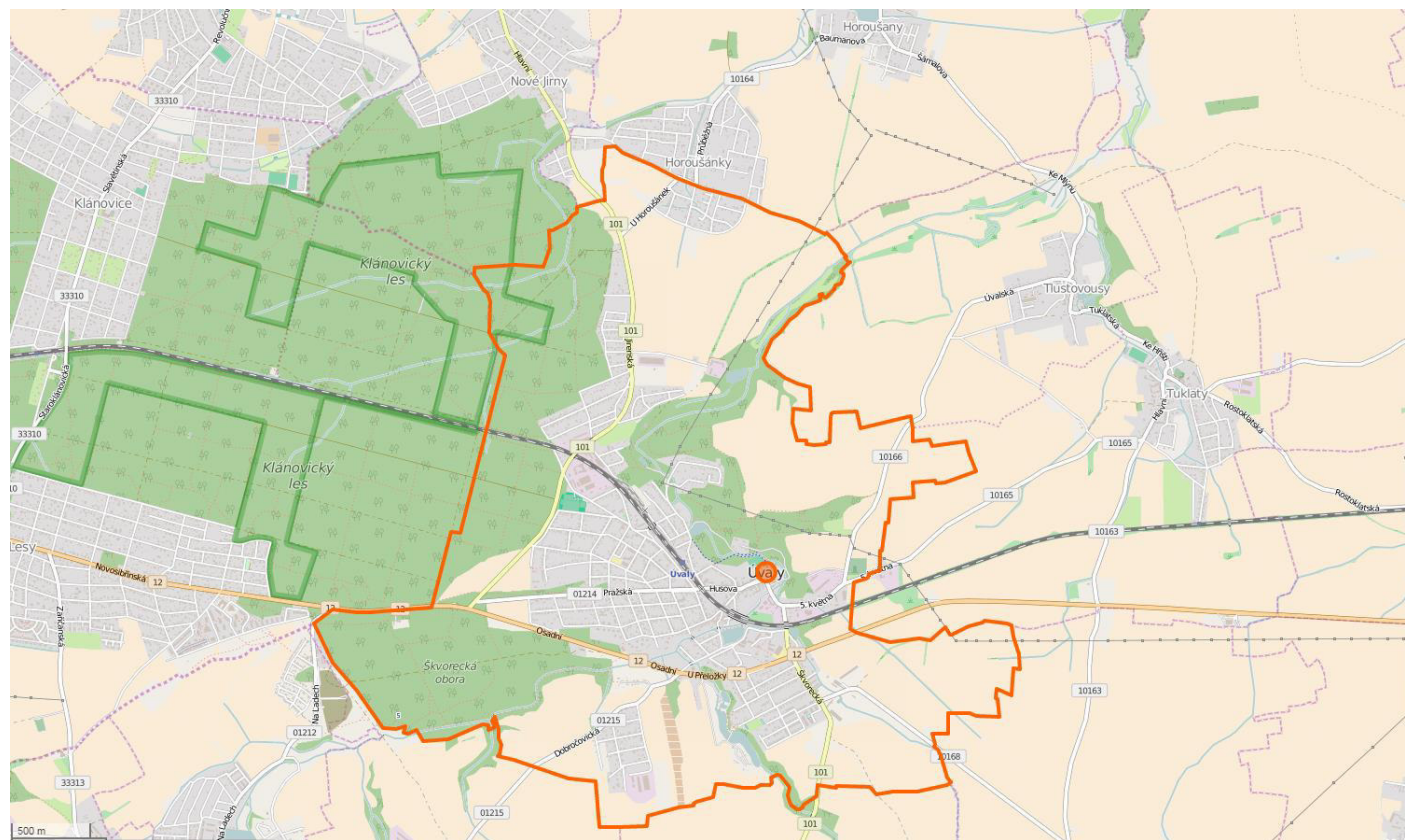
Dopravní mapa, zdroj: Mapy.cz



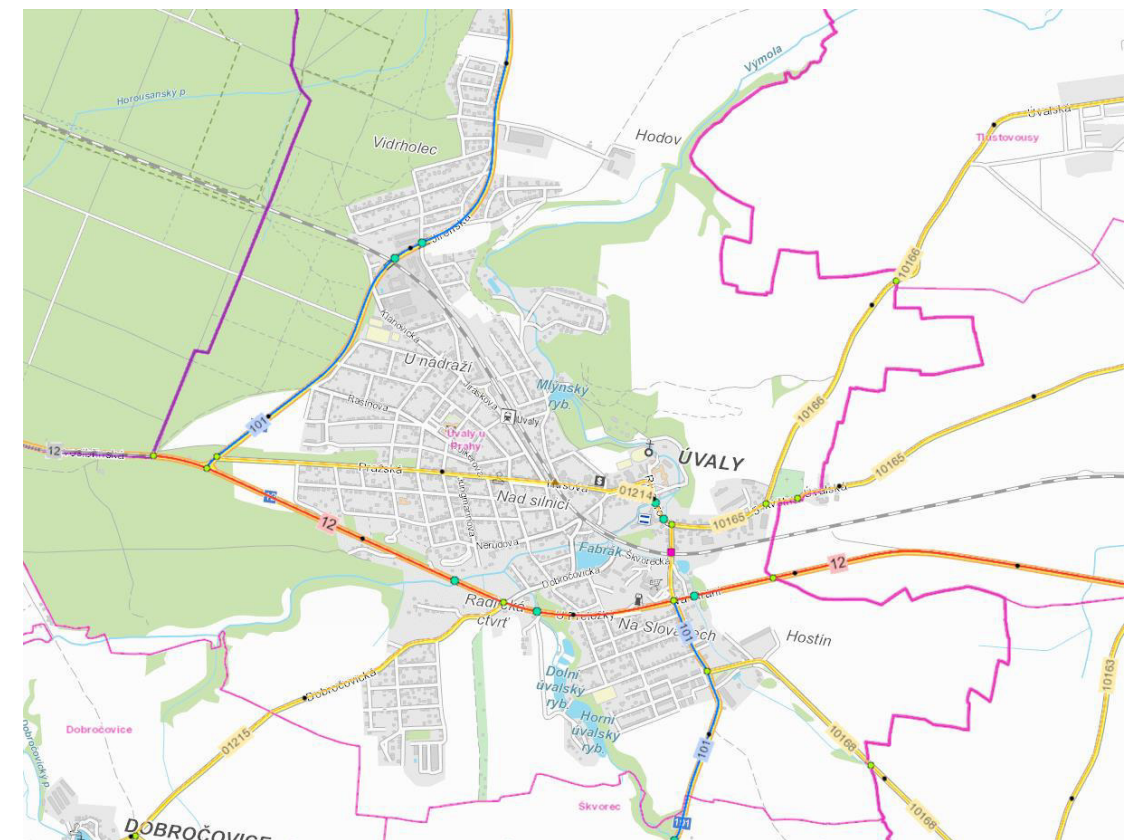
Stínový reliéf, zdroj: Mapy.cz



Turistické mapy a cyklotrasy, zdroj: Mapy.cz



Mapa katastrálního území města, zdroj: OpenStreetMap.org



Silniční mapa ŘSD, zdroj: geoportal.jsdi.cz.org

Identifikační údaje

Název akce: „Pasport technické infrastruktury Úvaly“

Předmět dokumentace: Pasport komunikací, dopravního značení, trubních sítí a kabelových vedení.

Stupeň dokumentace: Pasport

Místo akce: Úvaly

Katastrální území: Úvaly

Investor: Město Úvaly
Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: DIPRO, spol. s r.o.
Modřanská 1387/11, 143 00 Praha 4 – Modřany
IČO 485 92 722, DIČ: 012-48592722
ČSN EN ISO 9001, certifikát č. 3009/89-99/01

Vedoucí projektu: Ing. Daniel Polič, Ph.D.

č. zakázky: 076-15-09

Datum zpracování PD: 1/2016

Základní informace o městě Úvaly

Město Úvaly leží ve Středočeském kraji na východ od Prahy směrem k Českému Brodu.

První zmínky o Úvalech spadají do konce 13. století. Městem procházela důležitá obchodní cesta „Trstenická stezka,“ což vedlo k jeho pozvolnému růstu. Jako tržní městečko byly Úvaly uváděny od roku 1541. Město je považováno za možné rodiště Arnošta z Pardubic, který byl prvním pražským arcibiskupem a jehož jméno nese náměstí v dnešním centru města. V průběhu historie spadaly Úvaly pod několik rodů např.: Olbramovicové, páni ze Stěžkova, rod Smiřických a Lichtenštejnové, za jejichž vlády byla ve městě zřízena první poštovní stanice a vybudována železniční trať Praha – Olomouc. Po otevření železniční trati došlo k výraznému rozvoji města. Úvaly obdržely statut města roku 1969

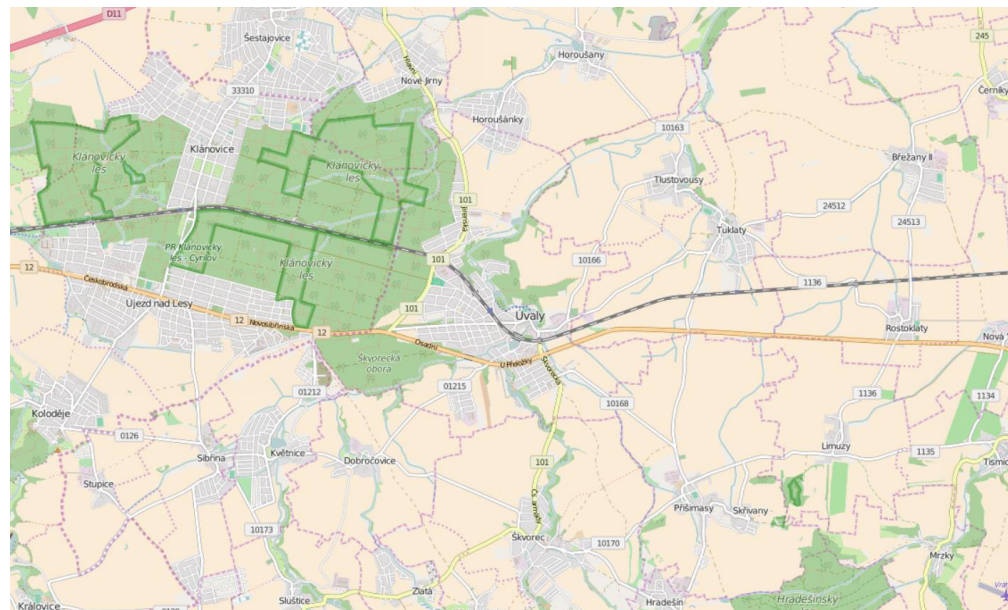
Jejich dnešní plocha činí 1.097 ha a žije zde 6 461 obyvatel.

Nejbližšími obcemi v okolí Úval jsou severovýchodně Tlustovousy a Tuklaty, východně Rostoklaty, jihovýchodně Přišimasy, jižně Škvorec, jihozápadně Dobročovice, západně Újezd nad Lesy a severně Nové Jirny a Horoušánky.

Město je obklopeno zelení – na východní straně se nachází Masarykův háj, ve kterém se nachází nejvyšší vrch katastrálního území Úval s názvem Vinice (298 m. n. m.), jihozápadně od města jsou Škvorecké obory a na severozápadě se rozkládá les Vidrholec.

Skrze Masarykův háj protéká potok Výmola vtékající do rybníků Fabrák a Mlýnský rybník. Mezi další potoky a vodní plochy patří Škvorecký potok tekoucí skrz Horní a Dolní Úvalský rybník u čtvrtě Na Slovanech a Přišimasský potok protékající rybníkem Kalák a nádrží Jámy.

Centrem města je náměstí Arnošta z Pardubic umístěné ve východní části Úval nedaleko potoka Výmola. Většina výstavby je od centra situována severně (městské části: U Horoušánek, Zálesí), západně (Pod Tratí, Pařezina, Homolka, Vinohrady, Chaloupky) a jižně (Radlická čtvrť, Na Slovanech, Pod Slovany). Východně od centra je zastavěná plocha malá (Malechov).



obrázek 1 - Úvaly a širší vztahy

Napojení města na síť dopravní infrastruktury

Železnice

Městem prochází železniční trať 011, která patří mezi části 1. koridoru a je silně frekventovaná. Denně po ní jezdí vlaky ČD linky S1 a S7 (každá z těchto linek jezdí v intervalu 30 minut).

Silnice

Celková délka silnic procházejících městem činí cca 40,9 km. Severně od Radlické čtvrti a čtvrti Na Slovanech se táhne silnice první třídy I/12, její část procházející městem nese název U Přeložky. Tato silnice spojuje skrze Úvaly Prahu s Kolínem.

Další významnou komunikací napojující město na síť dopravní infrastruktury je silnice druhé třídy II/101 (v Úvalech ulice Jirenská) spojující Říčany přes Úvaly s Brandýsem nad Labem až s Veltrusy.

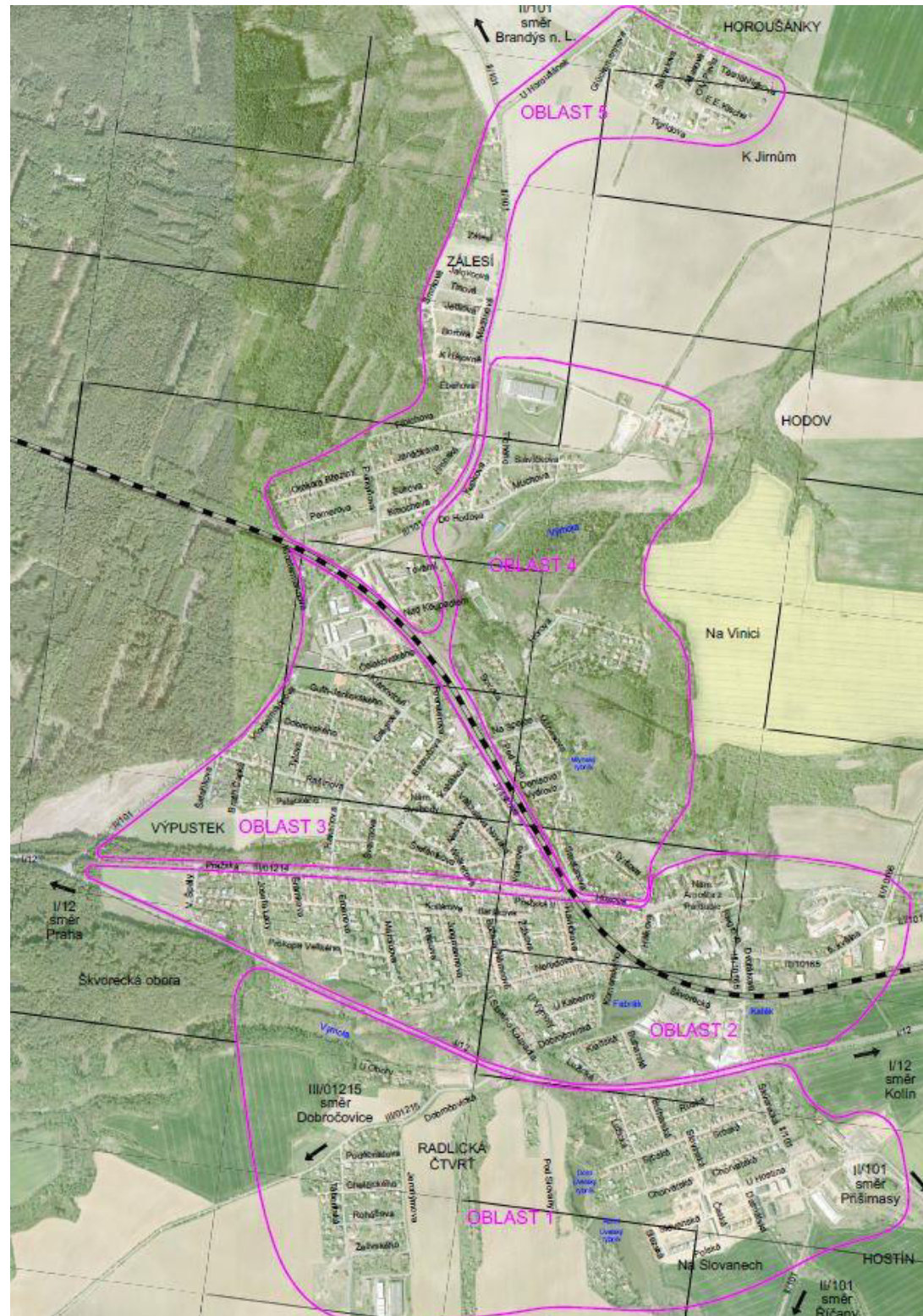
Co se týče dopravy uvnitř města, tak nelze opomenout ulici Pražskou plynule přecházející v Husovu ulici a náměstí Arnošta z Pardubic, dále ulice Klánovická s Jiráskovou ležící podél železniční trati, také ulice Riegerova, Dvořákova a Škvorecká spojující čtvrt Na Slovanech s centrem a ulici Dobročovická napojující Radlickou čtvrt na I/12 a nakonec ulici U Hroušánek, po které se pohybují vozidla ze čtvrti U Hroušánek na II/101.

Z veřejné dopravy mohou obyvatelé ke spojení s jinými městy využít kromě železnice také autobusové PID linky 304, 391, 405, 423 a 484.

Důležitými zdroji a cíli dopravy ve městě jsou obytné čtvrti, Základní škola Úvaly, případně nová MŠ Bulharská, pošta, poštovní banka, bankomat České spořitelny, poliklinika a zejména železniční stanice Úvaly.

Pasport komunikací

Pro lepší přehlednost bylo město Úvaly k potřebám pasportu komunikací rozděleno celkem do pěti oblastí, viz obr 3. Oblasti odpovídají topologickému obrazu města. Hranice mezi jednotlivými oblastmi jsou tvořeny z pravidla páteřními silničními komunikacemi, popřípadě železnicí. Ulice v těchto oblastech pak byly podrobeny detailnímu popisu. Pro každou oblast je uvedena tabulka společně s uličními listy odpovídajících komunikací. Základem zjišťování všech rozměrových a jakostních údajů byl terénní průzkum s pomocí jednoduchých měřidel.



obrázek 2 - Rozdělení Úval do oblastí

Šířkové uspořádání

Každá ulice byla rozdělena do potřebného počtu segmentů, v nichž se výrazně neliší skladba prvků prostoru místní komunikace. Tyto segmenty byly označovány vždy formou „Profil XX“ (zkráceně „P XX“), kde XX vyjadřuje přiřazené číslo k danému profilu. V rámci jednotlivých profilů byly měřeny šířky skladebných prvků komunikace. Vždy je tedy uvedena šířka vozovky, parkování, chodníků a zelených pásů v prostoru místní komunikace. Uvedené hodnoty odpovídají svou přesností chybě použitého náčiní – měřící kolečko. Tabelární souhrn obsahuje vždy také zpřesňující informace ke skladebným prvkům v podobě jeho umístění vůči světovým stranám vztaženým k vozovce. Výčet těchto informací je uveden i v uličním listu společně se schematicky vyhotoveným příčným řezem a snímkem reprezentujícím daný profil.

Určování kvality povrchů vozovek a chodníků

V rámci pasportu komunikací proběhlo zatřídění povrchů vozovek a chodníků dle materiálu a kvality. Materiál je určen v tabulce pojmem povrch a byl členěn na asfaltový povrch, povrch z kamenné dlažby, povrch ze zámkové dlažby, betonový povrch, popřípadě povrch tvořený betonovými panely a nezpevněný povrch. Nezpevněný povrch je pojem zahrnující všechny druhy povrchu z nestmelených obrusných vrstev jako je štěrk a různé kamenivo, recyklát, prašný povrch nebo jakákoliv kombinace včetně úseků s rozdrolenými zbytky asfaltu. U chodníků byla vytvořena ještě skupina povrchů dlažba ostatní, která zahrnuje staré čtvercové betonové dlaždice a jiné nestandardní druhy dlažeb mimo moderní zámkovou.

Kvalita povrchů vozovek a chodníků je opět uvedena v tabulce i v uličních listech u každého profilu zvlášť. Povrchy byly rozděleny do pěti kategorií. Vzhledem k rozmanitosti kvality povrchů ve velmi krátkých délkových odstupech byla výsledná kvalita určována dle nejhoršího segmentu v profilu. Kategorie stavů povrchů vozovek byla pro potřeby tabelárního zařazení označena čísly 1-5, kde čísla odpovídají vzestupně charakteristikám: 1 – povrch bez závad, 2 – lehké poruchy, 3 – střední poruchy, 4 – těžké poruchy, 5 – havarijní stav.

Konkrétní kritéria hodnocení kvality jsou uvedeny níže:

1 – bez závad: Jedná se o povrch bez zjevných závad a poruch. Jsou zde zahrnuty všechny povrchy komunikací po nedávné rekonstrukci nebo starší povrchy s vysokou kvalitou bez viditelných narušení.



Obrázek 3 - asfaltový povrch bez závad



Obrázek 4 – povrch ze zámkové dlažby bez závad

2 – lehké poruchy: Povrchy s lehkými poruchami zahrnují drobné závady viditelné v makrotextuře. Jedná se o mapové trhliny, spárové trhliny či vyjeté koleje malého rozsahu. Je zde nízké riziko snížení adhezních podmínek a budoucí tvorby závažnějších poruch. Jsou zde zahrnuty i lokálně vyspravené povrchy komunikací.



Obrázek 5 - asfaltový povrch s lehkými poruchami



Obrázek 6 – kamenná dlažba s lehkými poruchami



Obrázek 7 - nezpevněný povrch s lehkými poruchami



Obrázek 8 - zámková dlažba s lehkými poruchami

3 – střední poruchy: Povrchy v této kategorii zřídka obsahují výmoly a výtlučky. Je zde zjevná tvorba mapových a spárových trhlin, které se prohlubují do nižších vrstev lože pozemní komunikace. U těchto povrchů dochází ke ztrátě významných adhezních a odvodňovacích vlastností. Jsou zde zařazeny i nezpevněné povrchy ve vyhovujícím stavu a to z důvodu horších vlastností oproti zpevněným povrchům a inklinace těchto povrchů k narušení v zimním období a vymýlání při prudkých srážkách. Na chodnících je patrné prorůstání zeleně skrz mapové trhliny či zlomené dlaždice



Obrázek 9 - asfaltový povrch se středními poruchami



Obrázek 10 - kamenná dlažba se středními poruchami



Obrázek 11 - nezpevněný povrch se stř. poruchami



Obrázek 12 - panely se středními poruchami

4 – těžké poruchy: Jedná se o poruchy velkého rozsahu, četné výmoly a výtlučky. Spárové trhliny zasahují do ložných vrstev. Obrusná vrstva je výrazně poškozena po celé délce a mnohdy nutí až ke zpomalení jízdy vozidel. V případě chodníků dochází k četným trhlinám v asfaltových povrchích s absencí asfaltu ve vytlučených místech. Popraskaná dlažba s mnohdy chybějícími částmi mozaiky.



Obrázek 13 - asfaltový povrch s těžkými poruchami



Obrázek 14 - nezpevněný povrch s těžkými poruchami



Obrázek 15 - panely s těžkými poruchami

5 – havarijní stav: Stav povrchu, kdy absolutně přestávají fungovat základní požadavky komunikace na bezpečnou sjízdnost bez snížení rychlosti. Nefunkční odvodnění komunikací. Výtlučky se slévají a dochází ke drolení zbytků obrusné vrstvy.



Obrázek 16 - asfaltový poruch v havarijním stavu



Obrázek 17 - nezpevněný povrch v havarijním stavu

Zatřídění funkčních skupin

Funkční skupiny, respektive třídy pozemních komunikací byly zpracovány dle dostupného podkladu v pasportu města Úvaly z roku 2008. v rámci Pasportu technické infrastruktury Úvaly nedochází k žádným změnám ani novým zařazením komunikací mezi stávající rozdělení funkčních skupin.

Vybavení místních komunikací

V příložených tabulkách a uličních listech je uvedena vždy informace o přítomnosti či absenci veřejného osvětlení a lokálního varovného a výstražného systému. Také je vytvořena speciální hladina charakterizující odvodnění ulic, ve které se nachází uliční vpusti ve své přibližné poloze.

Video dokumentace

Jednou z příloh této dokumentace je kompletní video dokumentace všech ulic a místních komunikací města Úvaly. Jednotlivá videa jsou pojmenována dle příslušné ulice a jsou tříděna dle oblastí, do kterých spadají.

Pasport dopravního značení

Pasport dopravního značení města Úvaly spočívá v umístění bloků dopravního značení svislého a vodorovného do finálního výkresu v acad hladinách v souřadnicích. Je tedy vyhotoveno konkrétní umístění jednotlivých SDZ a VDZ.

Pasport trubních sítí


Součástí dokumentace je tvorba acad hladin v souřadnicích, které sleduje směrový průběh, polohu stožárů a hloubku uložení dle podkladů správce. Konkrétně se jedná o pasportizaci dešťové, splaškové resp. jednotné kanalizace, vodovodu a plynovodu RWE.


Pasport kabelových vedení


Kabelová vedení jsou vytvořena ve zvláštních acad hladinách v souřadnicích, která sledují směrový průběh, dimenzi a hloubku uložení dle podkladů správce. Konkrétně se jedná o pasportizaci veřejného osvětlení, slavnostního osvětlení, přisvícení přechodů pro chodce, lokální varovný a výstražný systém. Dále pak pasport zahrnuje síť elektronických komunikací (O2, T-mobile,...), rozvod el. energie – VN a NN (PRE, ČEZ,...) a zařízení a vedení ČD Telematika a SŽDC.

Zdroje:

- Oficiální internetové stránky města Úvaly: www.mestouvaly.cz
- Internetová encyklopedie: <https://cs.wikipedia.org/wiki/%C3%9Avaly>
- Mapové podklady: www.mapy.cz
- Internetové stránky ROPID: <http://ropid.cz/linky-s/>

Oblast 1																																			
 Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění		VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina			
				šířka	povrch	slav	šířka	materiál	pozice	slav	šířka	materiál	pozice	slav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	vsak/UVJ	Rozteč - pozice			Spalárna	VO/ Masní sí/ drát	příjem signálu
Bulharská	P1	62	10	6,8	asfalt	3	1,6	dl. ostatní	V	3	1,6	dl. ostatní	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti/vsak	25-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná			
Bulharská	P2	96	10,3	5,9	asfalt	2	1,7	dl. ostatní	V	3	1,6	dl. ostatní	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	V	-	-	vsak	25-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná
Česká	P1	136	8,9	7,1	asfalt	1	1,3	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	V	uliční vpusti	23-Z	ano	VO	bezdrátové		účelová		
Česká	P2	75	7,9	6,1	asfalt	1	1,3	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	V	uliční vpusti	23-Z	ano	VO	bezdrátové		účelová		
Dalmátská	P1	59	19,1	6,0	asfalt	1	2,1	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	5,5	zámková dl.	V	-	-	-	-	-	-	5,0	V	0,5	Z	uliční vpusti	23-VIZ	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Dalmátská	P2	19	7,0	6,0	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	V	0,5	Z	uliční vpusti	23-Z	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Dalmátská	P3	65	20,1	6,0	zámková dl.	1	2,1	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	5,5	zámková dl.	V	-	-	-	-	-	-	6,0	V	0,5	Z	uliční vpusti	23-VIZ	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Dalmátská	P4	111	6,0	6,0	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	25-J/V	ano	VO	bezdrátové		účelová		
Dobročoviccká	P1	264	5,0	5,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	J	proměnná	S	vsak	-	ano	-	-	Zastávka - Jih	III. Třída	
Dobročoviccká	P2	42	6,5	5,0	asfalt	1	1,5	zámková dl.	JV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	JV	proměnná	SZ	vsak	44-SZ	ano	-	-	Zastávka - Sever	III. Třída	
Dobročoviccká	P3	145	5,5	5,5	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	JV	proměnná	SZ	vsak	44-SZ	ano	VO	bezdrátové		III. Třída	
Dobročoviccká	P4	326	9,8	6,0	asfalt	1	1,5	zámková dl.	JV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	SZ	uliční vpusti	44-SZ	ano	-	-		III. Třída	
Chelčického	P1	55	10,3	7,0	zámková dl.	1	1,7	zámková dl.	S	1,0	1,6	zámková dl.	J	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	24-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Chelčického	P2	63	9,7	3,0	panel	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	S	3,6	J	vsak	24-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Chelčického	P3	32	9,9	3,7	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	S	3,1	J	vsak	43-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Chelčického	P4	36	10,0	5,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	S	2,2	J	vsak	33-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná		
Chelčického	P5	105	10,2	5,0	asfalt	1	2,2	dl. ostatní			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	S	1,9	J	vsak	33-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Chorvatská	P1	119	6,1	3,7	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	S	vsak	70-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Chorvatská	P2	175	10,3	6,1	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	J	2,5	S	uliční vpusti	70-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Chorvatská	P3	240	12,3	6,1	asfalt	1	2,1	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	S	uliční vpusti	70-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Jerónymova	P1	50	8,6	6,1	asfalt	2	1,6	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	Z	-	-	uliční vpusti	-	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jerónymova	P2	382	8,8	6,2	asfalt	2	1,6	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Z	-	-	uliční vpusti	33-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Lipanská	P1	47	7,1	4,0	asfalt	2	-	-	-	-	1,6	zámková dl.	JV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	SZ	-	-	uliční vpusti/zlab	-	ano	-	-		účelová	
Lipanská	P2	17	5,6	4,0	asfalt	3	-	-	-	-	1,6	zámková dl.	JV	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-	ano	-	-	Obratiště	účelová	
Lužická	P1	96	9,7	4,2	prašná	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,8	V	uliční vpusti/vsak	40-Z	-	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Lužická	P2	197	10,1	4,3	prašná	4	-	-	-	-	1,7	dl. ostatní	V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	Z	1,6	V	uliční vpusti/vsak	40-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Milčova	P1	228	10,2	6,5	zámková dl.	1	1,7	zámková dl.	V	1	2	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	25-Z	ano	VO	bezdrátové		nezařazeno	

Oblast 1																															
 Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění	VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina
				šifra	povrch	stav	šifra	materiál	pozice	stav	šifra	materiál	pozice	stav	šifra	materiál	pozice	šifra	materiál	pozice	šifra	materiál	pozice	šifra	pozice	šifra	pozice	vsak/ UVJ/-	Rozteč - pozice		
Milčova	P2	51	7,0	5,5	zámková dl.	1	1,5	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		nezařazeno
Moravská	P1	188	6,1	6,1	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	23-J	ano	VO	bezdrátové		účelová
Na Strání	P1	76	7,2	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	2	zatrav. dl.	S	-	-	-	1,7	S	-	-	vsak	30-S	ano	-	-			účelová
Osadní	P1	205			nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	-	-	-			D
Pod Slovany	P1	745		3,5-4	asfalt/nezpevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	V	proměnná	Z	vsak	ano	ano	-	-			D
Poděbradova	P1	173	9,9	5,3	asfalt/nezpevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	J	2,8	S	vsak	38-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Polská	P1	93	5,5	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	J	-	-	uliční vpusti/ hauraton	25-S	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Polská	P2	137	4,4	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	0,9	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	25-S	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Polská	P3	30	4,4	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	S	uliční vpusti	25-S	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Roháčova	P1	173	9,6	6	asfalt	2	-	-	-	-	1,6	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	2,0	S	-	-	uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Roháčova	P2	63	9,7	3,3	prašná	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	S	3,1	J	vsak	35-S	ano	VO	bezdrátové		nezařazeno	
Roháčova	P3	84	10,5	6,5	zámková dl.	1	2	zámková dl.	S	1	2	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátové		nezařazeno	
Rokyčanova	P1	145	8,7	6,0	asfalt	2	1,7	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V	uliční vpusti/žlab	-	ano	-	-			účelová
Ruská	P1	156	12,7	4,6	asfalt	3	-	-	-	-	1,6	dl. ostatní	J	3,0	-	-	-	-	-	4,5	S	2	J	uliční vpusti/vsak	40-S	ano	vlastní sloup	bezdrátové	STROMY		obslužná
Ruská	P2	186	11,7	4,6	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	S	3,5	J	uliční vpusti/vsak	40-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové	STROMY		obslužná
Ruská	P3	36	11,7	4,6	asfalt	3	2,5	dl. ostatní	S	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	S	3,5	J	uliční vpusti/vsak	40-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové	STROMY		obslužná
Slezská	P1	107	7,5	6,0	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	V	uliční vpusti	23-V	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Slovenská	P1	92	7,4	6,2	asfalt	1	1,2	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	23-S	ano	-	-			účelová
Slovenská	P2	172	7,2	6,2	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	J	0,5	S	uliční vpusti	23-S	ano	-	-			obslužná
Slovinská	P1	96	9,7	3,3	asfalt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	Z	2,9	V	vsak	-	-	-	-			účelová
Srbská	P1	401	12,0	4,8	asfalt	2	1,8	dl. ostatní	S	3-5	1,6	dl. ostatní	J	3-5	-	-	-	-	-	2,3	S	1,5	J	uliční vpusti/vsak	70-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové			obslužná
Srbská	P2	111	11,9	4,4	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	S	4,3	J	vsak	70-J	-	-	-			obslužná
Škvorecká	P1	127	10,5	10,5	asfalt	1	-	-	-	-	1,8	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	Z	uliční vpusti	47-Z	ano	VO	bezdrátové		II. Třída
Škvorecká	P2	77	11,5	7	asfalt	1	1,6	zámková dl.	V	1	1,9	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	1	V	proměnná	Z	vsak	47-Z	ano	VO	bezdrátové		II. Třída	
Škvorecká	P3	19	15,7	8,1	asfalt	1	-	-	-	-	2,1	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	2,2	V	3,3	Z	uliční vpusti	47-Z	ano	VO	bezdrátové		II. Třída	
Škvorecká	P4	64	10,7	7	asfalt	1	-	-	-	-	2,1	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	1,6	V	proměnná	Z	vsak	47-Z	ano	VO	bezdrátové		II. Třída	
Škvorecká	P5	279	10,4	6,5	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	V	2,2	Z	vsak	-	ano	-	-			II. Třída

Oblast 1																																
 Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění		VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	vsak/UV/-	Rozteč - pozice		
Škvorecká	P6	314	9,4	6,1	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	J	1,6	S	vsak	-	-	-	-		III. Třída
Táboritká	P1	224	9,6	4,7	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	V	2,6	Z	vsak	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná
Táboritká	P2	93	10,1	5,1	asfalt	2	1,6	zámková dl.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	Z	uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná
U Hostina	P1	29	9,2	7,1	asfalt	1	-	-	-	-	-	2,1	zámková dl.	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ano	VO	bezdrátové		účelová
U Hostina	P2	44	22,2	7,1	asfalt	1	2,1	zámková dl.	J	-	-	2	zámková dl.	S	5,5	zámková dl.	J	-	-	-	-	1,8	J	3,7	S	uliční vpusti	30-J	ano	VO	bezdrátové		účelová
U Hostina	P3	87	18,2	7,1	asfalt	1	2,1	zámková dl.	J	-	-	-	-	-	5,5	zámková dl.	J	-	-	-	-	3,5	J	-	-	uliční vpusti	30-J	ano	VO	bezdrátové		účelová
U Obory	P1	218		4,0	prašná	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	S	proměnná	J	vsak	S	ano	VO	bezdrátové		D
U Přelozky	P1	108	5,2	3,9	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	J	-	-	vsak	40-J	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná
Želivského	P1	118	9,5	6,0	asfalt	3	1,5	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	J	uliční vpusti	-	ano	-	-		účelová
Želivského	P2	73	5,1	3,5	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	J	vsak	-	ano	-	-		obslužná

všechny uvedené rozměry jsou v metrech

Legenda:	
1	bez závad
2	lehké poruchy
3	střední poruchy
4	těžké poruchy
5	havarijní stav

Legenda:		
Povrchy	zámková dl.	zámková dlažba
	dl. ostatní	dlažba ostatní
Odvodnění	zatravnovací dl.	zatravnovací dlaždice
	dlaž. kostky	dlažební kostky
	UV	uliční vpust

Legenda:		
Elektro	VO	veřejné osvětlení
	elektr. vedení	elektrické vedení
	LVVS	Lokální varovný a výstražný systém

Ulice	Oblast 2																								Poznámka	Funkční skupina	Katastr									
	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zelen 1		Zelen 2				Odvodnění	VO	Kanalizace	Rozhlás		Číslo pozemku	Vlastník			
				šířka	povrch	sav	šířka	materiál	poze	sav	šířka	materiál	poze	sav	šířka	materiál	poze	sav	šířka	materiál	poze	šířka	poze	šířka						poze	šířka			poze	šířka	poze
5. května	P1	69	10,2	5,0	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída	
5. května	P2	59	10,0	5,2	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída		
5. května	P3	85	6,0	6,0	dlaž. kostky	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída		
5. května	P4	253	15,2	3,5/3,5	dl. kost./asfalt	3	2,3	asfalt	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída		
5. května	P5	223	13,6	6,7/1,0	dl. kost./asfalt	3	2,7	asfalt	S	2	2,0	dl. ostatní	J	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída		
Arnošta z Pardubic	nám.	211	prom	6,2	dlaž. kostky	2	3,0	zámková dl.	S	1	proměnná	zámková dl.	J	1	prom	asfalt	S	prom	asfalt	J	proměnná	J	proměnná	S	Uliční vpusti/žlab	38-S,J	ano	VO	bezdrátové			III. Třída				
Baráková	P1	91	9,9	6,1	nezpevněný	4	-	-	-	-	1,9	dl. ostatní	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Boženy Němcové	P1	181	10,2	6,3	asfalt	2	1,9	asfalt	Z	4	2,0	asfalt	V	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Boženy Němcové	P2	94	9,9	6,2	asfalt	2	1,9	dl. ostatní	Z	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Bulharská	P3	63	11,4	6,3	nezpevněný	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Bulharská	P4	23	17,2	7,7	nezpevněný	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Bulharská	P5	44	8,3	5,3	nezpevněný	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Čechova	P1	131	9,9	5,8	nezpevněný	4	2,2	dl. ostatní	J	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dobročovičská	P1	77	7,4	5,6	asfalt	1	1,8	dl. ostatní	Z	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dobročovičská	P2	99	10,1	6,0	asfalt	1	1,8	dl. ostatní	S	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dobročovičská	P3	135	10,4	6,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dobročovičská	P4	58	10,1	6,2	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dobročovičská	Most	23	7,5	6,2	asfalt	1	1,3	beton	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Dvořákova	P1	29	11,0	6,5	dlaž. kostky	2	-	-	-	-	2,0	asfalt	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. třída		
Dvořákova	P2	108	14,2	6,5	dlaž. kostky	2	-	-	-	-	2,0	asfalt	Z	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. třída		
Erbenova	P1	30	15,2	5,5	nezpevněný	4	-	-	-	-	2,1	panel	Z	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	účelová		
Erbenova	P2	122	9,8	6,2	nezpevněný	4	1,8	dl. ostatní	V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Erbenova	P3	85	9,5	5,7	asfalt	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Hájkova	P1	88	6,5	3,5	asfalt	1	-	-	-	-	1,5	asfalt	V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Hájkova	P2	14	6	4,5	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Hájkova	P3	34	8,5	4,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D		
Hájkova	P4	36	6,2	3,6	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Havlíčkova	P1	195	9,9	6,0	asfalt	3	2,0	zámková dl.	V	1	1,9	ZD, asf. DO	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Josefa Lady	P1	97	10,0	3,8	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Josefa Lady	P2	99	9,7	4,7	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Jungmannova	P1	72	10,1	6,0	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Jungmannova	P2	224	9,9	6,0	asfalt	2	-	-	-	-	2	asfalt	Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná	

Bedna Jaroslav Ing., V rovnáči 868/14, Podolí, 14000 Praha 4
3/8; Bedma Michal Mgr., Eliášova 922/21, Bubeneč, 16000 Praha 6
1629
Bedma Pavel Ing., Josefa Lady 720, 25082 Úvaly 1/8
Horčíčková Lucie JUDr., Jednotná 1052/51, Bubeneč, 16000 Praha 6

Ulice		Oblast 2																									Katastr							
Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění	VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina	Katastr			
			šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozdve	stav	šířka	materiál	pozdve	stav	šířka	materiál	pozdve	šířka	materiál	pozdve	šířka	pozdve	šířka	pozdve	šířka	pozdve	vesel / DVK	řezná / pozdve	Spalárka			VO / kolektor / síť	přímým / signál		Číslo pozemku
Jungmannova	P3	87	10,2	5,9	asfalt	2	2,1	asfalt	V	3	2,2	asfalt	Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	70-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná		
Kladská	P1	165	7,3	5	nezpevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	J	-	-	-	vsak	30-J	ano	VO	bezdrátové	obslužná	1667/1 + 1667/2 + 1667/3	Hodně vlastníků.	
Kladská	P2	52	###	4	nezpevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	J	-	-	-	vsak	-	ano	-	-	obslužná			
Kollárova	P1	175	10,5	4,5	nezpevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	J	3,1	S	vsak	43-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Kollárova	P2	100	9,9	5,5	asfalt/nezpevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	J	2	S	vsak	43-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Kollárova	P3	131	10,2	5,1	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	J	2,8	S	vsak	33-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Kollárova	P4	115	10,2	6,7	asfalt	3	1,8	dl. ostatní	J	3	1,7	dl. ostatní	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	samospád	33-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná			
Kollárova	P5	107	10,1	4,4	nezpevněný	4	-	-	-	-	1,7	dl. ostatní	S	3	-	-	-	-	-	-	2,5	J	1,5	S	vsak	40-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná	1062/4 + 1062/5			
Kollárova	P6	84	10,3	4,1	nezpevněný	4	-	-	-	-	2,3	dl. ostatní	S	3,0	-	-	-	-	-	-	1,9	J	2,0	S	vsak	33-S	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Kollárova	P7	112	9,9	5,8	nezpevněný	4	2,1	dl. ostatní	J	3,0	2,0	dl. ostatní	S	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	55-S	-	VO	bezdrátové	obslužná			
Kollárova	P8	90	8,8	4,3	nezpevněný	5	-	-	-	-	2,0	zámková dl.	V	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	17-V	ano	-	-	obslužná	1662/2	Martínovský Josef Ing., Pražská 1357, 25082 Úvaly 10/24; Martinovský Petr, Pražská 723, 25082 Úvaly 1/6; Winterová Martinová, Patrice Ing., Moskevská 2797/59, 1171	
Komenského	P4	90	4,3	4,3	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	40-JV	ano	VO	bezdrátové	obslužná	276/8 160/1	České dráhy, a.s., náleží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1; Irová Jana Mgr., Házkova 60, 25082 Úvaly	
Komenského	P5	88	6,4	5,1	asfalt	1	1,3	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná	4050 + 232 160/3 + 160/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1; Raš Miloš Ing., Komenského 1497, 25082 Úvaly
Komenského (u nám)	P1	34	5,8	5,8	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná	Z	-	-	-	Uliční vpusti	33-S	ano	-	-	-	obslužná	142/2	Hybábauerová Marie, Házkova 862, 25082 Úvaly 1/2; Mackové Eva, Házkova 882, 25082 Úvaly
Komenského (u nám)	P2	33	11,4	9,4	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	S	-	-	-	samospád	33-S	ano	-	-	-	obslužná	142/4	Kalita Stanislav, Markušova 1631/1, Chodov, 14900 Praha 4	
Komenského (u nám)	P3	70	12,1	3,5	prašná	4	1,6	dl. ostatní	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	S	4,0	J	vsak	28-S	ano	-	-	-	-	D			
Lužická	P1	114	9,7	4,8	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	SV	2,5	JZ	vsak	30-SV	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Lužická	P2	43	9,8	8,0	asfalt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	JZ	vsak	30-SV	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Maroldova	P1	62	10,4	6,1	asfalt	3	-	-	-	-	2,1	beton	V	3,0	-	-	-	-	-	-	2,2	Z	-	-	vsak	33-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná	1522/3 + 1063/2 + 1064/4	Sklívan Radovan, Pražská 132, 25082 Úvaly		
Maroldova	P2	38	10,4	6,1	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	Z	2,1	V	vsak	33-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná	1524	Klassová Josefa, Prokopa Hlohového 1441/4, 25088 Čelákovice 1/8; Klassová Kristina, Sládkovičova 1232/23, Krč, 14200 Praha 4 10/24			
Maroldova	P3	20	11,9	6,5	asfalt	2	1,7	dl. ostatní	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	Z	1,5	V	samospád	30-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná		Město Úvaly, Pražská 276, 25082 Úvaly			
Maroldova	P4	20	14,2	6,5	asfalt	2	1,7	dl. ostatní	Z	2	-	-	-	-	4,5	zatravněovací dl.	Z	-	-	-	-	-	-	-	1,5	V	samospád	30-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná		
Maroldova	P5	22	12,7	6,5	asfalt	2	1,7	dl. ostatní	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	Z	1,5	V	samospád	30-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná					
Maroldova	P6	83	9,7	6,9	asfalt	2	1,5	asfalt	Z	3	1,3	dl. ostatní	V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	samospád	30-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná			
Maroldova	P7	84	10,6	6,1	asfalt	3	-	-	-	-	2	asfalt	V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	V	Uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná		
nábr. J. Krejsárka	P1	177	3,5	3,5	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55-J	-	-	-	-	D			
Nerudova	P1	127	10,1	6,2	asfalt	2	2	asfalt	J	2	1,9	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	30-J	ano	VO	bezdrátové	obslužná			
Nerudova	P2	188	9,6	5,2	asfalt	2	2,1	asfalt	J	3,0	2,3	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	44-J	ano	VO	bezdrátové	obslužná	999/9	S.M Procházka Vladislav Ing. a Procházková Venceslava, Nerudova 715, 25082 Úvaly	
Nerudova	P3	231	10	5,6	asfalt	2	2,1	asfalt	J	3	2,3	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	44-J	ano	VO	bezdrátové	obslužná	998/3	Sklívan Radovan, Pražská 132, 25082 Úvaly	
Nerudova	P4	97	9,7	5,8	asfalt	2	2,2	dl. ostatní	J	3	1,7	dl. ostatní	S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	-J	ano	VO	bezdrátové	obslužná	1049/17	Stavební bytové družstvo Úvaly, Prokopa Velikého 1378, 25082 Úvaly	
Podhájí	P1	61	9,1	5,3	asfalt	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	J	-	-	Uliční vpusti/žlab	-J	ano	-	-	-	obslužná	20/4	Stehno Radek Ing., Kollárova 1344, 25082 Úvaly	

Oblast 2																																			
Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zelen 1		Zelen 2		Odvodnění		VO	Kanalizace	Rozhlas			Poznámka	Funkční skupina	Katastr	
				šířka	povrch	savř	šířka	materiál	pozcce	savř	šířka	materiál	pozcce	savř	šířka	materiál	pozcce	savř	šířka	materiál	pozcce	savř	šířka	pozcce	šířka	pozcce			šířka	pozcce	šířka			pozcce	VO
Podhájí	P2	21	15.0	5.3	asfalt	5	-	-	-	1	panel	S	1	-	-	-	-	-	3.7	J	5	S	Uliční vpusti	-J	ano	-	-		obslužná	20/3	Kubínová Vladimíra, Baarova 1380/15, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové				
Podhájí	P3	22	16.3	6.5	asfalt	5	2.5	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	5.5	zámkové dl.	S	-	-	1.8	S	Uliční vpusti	-J	ano	-	-		obslužná	13/2	Gebart Zdeněk, Podhájí 117, 25082 Úvaly			
Podhájí	Most	16	5.0	3.7	asfalt	2	-	-	-	1.3	asfalt	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		
Pražská (souběžná)	P1	150	5.7	4.1	asfalt	2	-	-	-	1.6	asfalt	J	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P1	57	6.0	3.5	nepevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	S	vsak	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P2	136	9.6	4.5	nepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	J	2.7	S	vsak	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Prokopa Velkého	P3	49	10.5	6.0	nepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	J	2.5	S	vsak	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	1059/39	Taiber Stanislav, Katusická 668/5, Kbely, 19700 Praha 9				
Prokopa Velkého	P4	42	9.0	6.0	asfalt	2	1.5	asfalt	J	2	1.5	asfalt	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P5	44	11.7	6.0	asfalt	2	1.5	asfalt	J	2	1.5	asfalt	S	2	2.7	asfalt	J	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P6	38	9.0	6.0	asfalt	2	1.5	asfalt	J	2	1.5	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	33-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P7	81	9.6	4.1	nepevněný	4	1.3	asfalt	J	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	J	3.0	S	vsak	20-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	1110/3 + 1110/1	Škvivan Radovan, Pražská 132, 25082 Úvaly			
Prokopa Velkého	P8	26	9.9	6.2	asfalt	3	2.1	asfalt	J	2	1.6	asfalt	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	20-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P9	60	10.2	6.2	asfalt	3	2	asfalt	J	3	2	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P10	115	10.2	6.1	asfalt	1	1.9	zámková dl.	J	1	2.2	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	70-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Prokopa Velkého	P11	92	9.9	4.5	nepevněný/asfalt	5	-	-	-	1.6	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	2.3	J	1.5	S	vsak	50-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Raisova (část 1)	P1	177	10.1	6.1	asfalt	2	2.0	asfalt	V	2.0	2.0	asfalt	Z	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	30-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	1499/1	Vlastnické právo Podlí Škvivan Radovan, Pražská 132, 25082 Úvaly				
Raisova (část 1)	P2	62	9.7	6.1	asfalt	2	-	-	-	1.8	asfalt	Z	2	-	-	-	-	-	-	1.8	V	-	Uliční vpusti	30-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	1150/2	Frantová Helena Mgr., U Sparty 512/10, Bubeneč, 17000 Praha 7 1/3; Koptičková Ivona RNDr., Jirovčova 554/12, Kohoutovice, 62300 Brno 1/9; Mendlová Anna, Tuřkova 954/6, Veleň, 60200 Brno 1/3; Poláček Martin Ing., Zálesná X 3032, 76001 Zlín 1/18; Poláček Michal, Hornská 1920, 75501 Vsetín 1/18; Poláček Pavel, Hornská 1920, 75501 Vsetín 1/18; Urbanová Marcela Ing., Boněcko				
Raisova (část 1)	P3	63	9.6	6.1	asfalt	2	1.7	dl. ostatní	V	2	1.8	asfalt	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	30-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná						
Riegerova	P1	70	15.7	6.2	diaž. kostky	2	3	asfalt	JZ	3	-	-	-	3	asfalt	JZ	-	-	-	-	-	2	JZ	Uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové	SV nepev. krajnice 1,5 m	III. třída	197/2	Štemberg Jaromír Rudolph, Mánesova 254, 25082 Úvaly			
Riegerova	P2	14	8.3	5.9	diaž. kostky	2	1.2	asfalt	JZ	3	1.2	asfalt	SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	III. třída	203	Havlín Otakar, Jungmannova 936, 28201 Český Brod			
Riegerova	P3	36	16.9	7.4	diaž. kostky	2	1.5	asfalt	JZ	1	-	-	-	-	-	8	asfalt	SV	-	-	-	-	Uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	III. třída	204 + 205	Hlávká Jiří, 5. května 50, 25082 Úvaly			
Riegerova	P4	19	10.1	7.4	diaž. kostky	3	1.5	asfalt	JZ	1	1.2	asfalt	SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	III. třída	208; 207 + 208; 212; 218/3; 253-269	Jurková Marta, 5. května 39, 25082 Úvaly; SJM Florián Petr, Mgr. a Floriánková Marcela Mgr., 5. května 51, 25082 Úvaly; Škoda Jaroslav Ing., Mělčany 2, 51801 Dobruška; Červenka Pavel RNDr., 5. května 71, 25082 Úvaly; Parcely k RD			
Riegerova	P5	38	8.3	5.9	diaž. kostky	2	1.2	asfalt	JZ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	SV	Uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	III. třída					
Rumunská	P1	83	8.7	4.7	nepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	S	1.6	J	vsak	-S	ano	-	-		obslužná					
Škvorecká	P1	178	14.4	7.9	diaž. kostky	2	-	-	-	2.2	asfalt	Z	2	-	-	-	-	-	-	4.3	V	-	vsak	39-Z	ano		ke křižovatce povrch asfalt		obslužná	III. třída	298/6	Běhavy Pavel, Vilavské 20, 25206 Měchovce			
Škvorecká	P2	168	9.2	6.2	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	J	vsak	40-J	ano	-	-		obslužná						
Škvorecká	P3	295	6.2	6.2	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	40-J	ano	-	-		obslužná							
Šrámkova	P1	85	9.8	5.0	nepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Z	1.8	V	Uliční vpusti/vsak	33-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
U Kaberňy	P1	143	10.4	4.5	nepevněný	3	1.6	asfalt	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	S	2.7	J	Uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	904/1	Cvernová Dagmar, Na břehu řebříz, výsočany, 19000 Praha 9 1/8; Skvalický Jakub, Kublíkovy Duby 14, 53843 Třemošnice 1/4			
U Starého Koupadla	P1	142	6.6	3.5	nepevněný	3	1.8	dl. ostatní	SV	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	JZ	Uliční vpusti/vsak	30-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
U Výmoly	P1	78	10.3	5.0	nepevněný	4	2.0	dl. ostatní	JZ	3	1.8	dl. ostatní	SV	3.0	-	-	-	-	-	1.5	JZ	-	Uliční vpusti	45-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná		Cvernová Dagmar, Na břehu 766/27, Výsočany, 19000 Praha 9 1/8				

Oblast 2																																		
Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění řesav/UV	VO	Kanalizace Řesav/ pozice	Spalnice	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina	Katastr	
				řluka	povrch	stav	řluka	materiál	pozice	stav	řluka	materiál	pozice	stav	řluka	materiál	pozice	řluka	pozice	řluka	pozice	řluka	pozice	řesav/UV					Řesav/ pozice	VO			VO/ kolečková síť	přijem signálu
U Výmoly	P2	64	10,4	4,1	nezpevněný	4	2,0	dl. ostatní	JZ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	JZ	3,1	SV	Uliční vpusti	45-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	877 + 839/8	Skalický Jakub, Kubíkovy Duby 14, 53843 Třemošnice 1/4 Skalický Jaroslav, Právě 288/20, Podolí, 14700 Praha 4 1/8 Štarnan Zdeněk, Dobrovošská 975, 25082 Úvaly 1/4 Švarcová Jana, Bártlova 51/35, Horní Počernice, 19300 Praha 9		
U Výmoly	P3	35	9,4	6,0	asfalt	3	1,7	asfalt	Z	3	1,7	asfalt	V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	-V	ano	VO	bezdrátové		D				
V. Špály	P1	69	5,6	3,1	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	V	vsak	-	-	-	-		obslužná	1666/1 + 1666/2 + 1665/1	Sklivan Radovan, Pražská 132, 25082 Úvaly + Martinovský Josef Ing., Pražská 135/7, 25082 Úvaly + Martinovský Petr, Pražská 723, 25082 Úvaly + Winterová Martinovská Patricie Ing., Moskevská 2297/50, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
V. Špály	P2	119	8,7	4,0	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	S	vsak	-	-	-	-		obslužná				
Zahradní	P1	69	3,5	3,5	nezpevněná	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	ano	-	-		D				
Zahradní	P2	73	7,5	3,5	nezpevněná	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	Z	1,5	V	vsak	-	ano	-	-		D			
Žížkova	P1	114	10,1	6,2	asfalt	1	2	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	V	Uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná				
Žížkova	P2	126	10,1	6,1	asfalt	2	2,0	zámková dl.	Z	1	2,0	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná				


všechny uvedené rozměry jsou v metrech

Legenda:		
Stav vozovky a chodníků	1	bez závad
	2	lehké poruchy
	3	střední poruchy
	4	těžké poruchy
	5	havarijní stav
Povrchy	zámková dl.	zámková dlažba
	dl. ostatní	dlažba ostatní
	ztravněovací dl.	ztravněovací dlaždice
	dlaž. kostky	dlažební kostky
Odvodnění	UV	ústi vpusti
	VO	veřejné odtěnění
Elektro	elektr. vedení	elektrické vedení
	LVVS	Lokální varovný a výstražný systém

Oblast 3

Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění	VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice	vsak/UV/-	Rozteč - pozice	Spláčka		
28. října	P1	70	10,1	6,2	dlaž. kostky	2	2,0	zámková dl.	S	1	1,9	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná
28. října	P2	71	10,2	5,6	asfalt	2	2,1	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	J	uliční vpusti	62-S	ano	VO	bezdrátové	STROMY	obslužná	
28. října	P3	66	10,0	5,6	asfalt	2	2,1	zámková dl.	S	1	1,6	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	J	uliční vpusti	62-S	ano	VO	bezdrátové	STROMY	obslužná	
Alešova	P1	215	10,1	5,6	asfalt	1	2,3	zámková dl.	JV	1	2,2	zámková dl.	SZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-JV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Bezručova	P1	90	10,9	7,1	asfalt	2	2,0	zámková dl.	JV	1	1,8	asfalt	SZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	38-SZ	ano	-	-		obslužná	
Bezručova	P2	105	10,3	6,1	asfalt	2	2,2	asfalt	JV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	SZ	uliční vpusti	-	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Bratří Čapků	P1	128	7,5	4,6	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	Z	1,8	V	uliční vpusti	30-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Bratří Čapků	P2	86	9,3	5,7	asfalt	1	1,8	zámková dl.	Z	1	1,8	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Čelakovského	P1	170	10,1	6,8	asfalt	3	1,7	dl. ostatní	S	3	1,6	dl. ostatní	J	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-S	ano	-	-		obslužná	
Dobrovského	P1	125	10,4	6,8	asfalt	2	1,9	asfalt	J	3	1,7	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	75-S	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Dobrovského	P2	208	10,1	6,9	asfalt	2	1,5	asfalt	J	4	1,7	asfalt	S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	45-J	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Foersterova	P1	244	12,9	5,0	asfalt	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	V	3,4	Z	-	70-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Grégrova	P1	132	10,2	6,6	asfalt	2	1,7	dl. ostatní	JV	3	1,9	asfalt	SZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	50-JV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Grégrova	P2	76	10,1	6,0	asfalt	2	2,2	dl. ostatní	JV	3	1,9	asfalt	SZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	50-JV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Grégrova	P3	59	10,1	6,0	asfalt	2	-	-	-	-	1,9	asfalt	SZ	2	-	-	-	-	-	-	2,2	JV	-	-	uliční vpusti	50-JV	ano	VO	bezdrátové		obslužná
Guth-Jarkovského	P1	217	10,7	7,1	asfalt	2	1,8	asfalt	S	3	1,8	asfalt	J	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	70-J	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná	
Guth-Jarkovského	P2	124	9,6	5,5	asfalt	3	-	-	-	-	1,6	asfalt	J	3	-	-	-	-	-	-	2,5	S	-	-	vsak	70-J	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná
Hakenova	P1	53	10,7	6,2	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	V	1,8	Z	uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Hakenova	P2	96	8,1	6,2	asfalt	3	1,9	asfalt	V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Hakenova	P3	93	10,3	6,0	asfalt	3	-	-	-	-	2,0	ZD/DO	Z	3	-	-	-	-	-	-	2,3	V	-	-	samospád	30-Z	-	VO	bezdrátové		obslužná
Jiráskova	P1	81	14,1	10,2	asfalt	2	1,9	asfalt	JZ	2	2,0	dl. ostatní	SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jiráskova	P2	117	9,8	7,7	asfalt	2	2,1	asfalt	JZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jiráskova	P3	79	12,8	8,7	asfalt	2	2,2	asfalt	JZ	2	1,9	dl. ostatní	SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jiráskova	P4	83	11,6	7,3	asfalt	2	1,8	asfalt	JZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové	SV nezpev. krajnice 2,5 m	obslužná	
Jiráskova	P5	48	13,4	9,4	asfalt	2	2,3	asfalt	JZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	SV	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jiráskova	P6	65	16,8	7,8	asfalt	2	2,9	asfalt	JZ	2	3,3	zámková dl.	SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové	SV BUS zas. 2,8 m (asfalt)	obslužná	
Jiráskova	P7	142	12,0	7,3	asfalt	2	2,2	asfalt	JZ	3	2,5	asfalt	SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Jiřího Gruši	P1	59	8,6	5,8	asfalt	1	-	-	-	-	1,8	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	1,0	S	-	-	vsak	30-J	ano	-	-		nezařazeno
Jiřího Gruši	P2	12	12,9	5,8	asfalt	1	-	-	-	-	1,8	zámková dl.	J	1	5,3	zámková dl.	S	-	-	-	-	-	-	vsak	30-J	ano	-	-		obslužná	
Jiřího Gruši	P3	13	9,8	5,8	asfalt	1	-	-	-	-	1,8	zámková dl.	J	1	2,2	zámková dl.	S	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-J	ano	VO	bezdrátové		nezařazeno	
Klánovická	P1	135	15,9	6,2	asfalt	1	-	-	-	-	2,2	zámková dl.	SV	1	-	-	-	-	-	-	5,6	JZ	1,9	SV	vsak	45-SV	ano	-	-		obslužná

Oblast 3

 Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění vsak/ UV/ -	VO Rozteč - pozice	Kanalizace Splaška	Rozhlas			Poznámka	Funkční skupina
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka				pozice	šířka	pozice		
Klánovická	P2	26	14,9	6,1	asfalt	1	-	-	-	1	2,2	zámková dl.	SV	1	5,0	nezpevněný	JZ	-	-	-	-	-	1,6	SV	-	45-JZ	ano	-	-		obslužná	
Klánovická	P3	101	13,4	6,1	asfalt	1	-	-	-	1	2,2	zámková dl.	SV	1	-	-	-	-	-	-	3,5	JZ	1,6	SV	uliční vpusti	45-JZ	ano	-	-		obslužná	
Klánovická	P4	156	10,3	6,0	asfalt	1	-	-	-	1	2,1	zámková dl.	SV	1	-	-	-	-	-	2,2	JZ	-	-	-	-JZ	ano	-	-		obslužná		
Klánovická	P5	118	8,1	6,1	asfalt	1	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	40-JZ	ano	VO	bezdrátově		obslužná		
Klostermannova	P1	145	5,8	4,2	asfalt	3	-	-	-	-	1,6	asfalt	V	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	70-V	ano	elektr. vedení	bezdrátově		obslužná		
Klostermannova	P2	74	5,9	4,3	asfalt	3	-	-	-	-	1,6	asfalt	V	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	70-V	ano	elektr. vedení	bezdrátově		obslužná		
Klostermannova	P3	71	5,2	4,3	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	V	vsak	70-V	ano	elektr. vedení	bezdrátově		obslužná		
Klostermannova-sever	P1	135	7,5	4,0	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	Z	1,0	V	-	-V	ano	-	-		D		
Kožiškova	P1	97	10,1	3,7	zámková dl.	1	2,0	zámková dl.	SZ	1	-	-	-	-	2,2	zámková dl.	SZ	-	-	-	-	-	2,2	JV	uliční vpusti	33-JV	-	VO	bezdrátově	STROMY	obslužná	
Kožiškova	P2	14	9,4	6,1	asfalt	1	1,6	zámková dl.	SZ	1	1,7	zámková dl.	JV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	37-SZ	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
Kožiškova	P3	14	14,4	6,1	asfalt	1	1,6	zámková dl.	SZ	1	1,7	zámková dl.	JV	1	5,0	zatravnovací dl.	SZ	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	37-SZ	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
Kožiškova	P4	67	9,9	6,1	asfalt	1	2,1	zámková dl.	SZ	1	1,7	zámková dl.	JV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	37-SZ	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
Máchova	P1	114	10,4	6,0	asfalt	3	2,2	asfalt	V	3	2,2	asfalt	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátově		obslužná	
nám. Svobody	P1	41	9,7	6,1	asfalt	1	1,9	asfalt	SZ	2	1,7	zámková dl.	JV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	37-SZ	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
nám. Svobody	P2	128	10,8	6,1	asfalt	1	2,2	asfalt	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	J	uliční vpusti	35-J	ano	VO	bezdrátově		obslužná		
nám. Svobody	P3	57	11,4	7,1	asfalt	2	-	-	-	-	1,8	asfalt	SZ	2	-	-	-	-	-	-	2,5	JV	-	-	uliční vpusti	38-SZ	ano	-	-		obslužná	
nám. Svobody	P4	46	7,2	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	1,5	zámková dl.	S	1	2,2	zámková dl.	J	-	-	-	-	-	-	-	samospád	38-S	-	-	-		obslužná	
nám. Svobody	P5	91	7,2	3,5	zámková dl.	1	-	-	-	-	1,5	zámková dl.	SZ	1	2,2	zámková dl.	JV	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	37-SZ	ano	-	-		obslužná	
Palackého	P4	295	9,4	5,7	asfalt	1	2	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	J	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
Palackého	P5	91	15,2	5,0	nezpevněný	4	-	-	-	-	1,7	asfalt	J	1	-	-	-	-	-	-	8,5	S	-	-	vsak	30-S	ano	VO	bezdrátově		obslužná	
Pražská	P0	31	9,3	9,3	pryž. Směs	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		III. Třída	
Pražská	P1	138	14,0	7,9	asfalt	2	2,1	asfalt	S	2	2,0	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	2,0	S	-	-	uliční vpusti	41-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P2	56	13,8	7,8	asfalt	2	1,8	asfalt	S	3	2,4	asfalt	J	1	-	-	-	-	-	-	1,8	S	-	-	uliční vpusti	41-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P3	126	16,3	6,1	dlaž. kostky	2	2	asfalt	S	2	2,6	asfalt	J	2	-	-	-	-	-	-	1,9	S	1,3	J	samospád	41-J	ano	VO	bezdrátově	zpevněná kr. 1,4 m JIH, 1,0 m SEVER	III. Třída	
Pražská	P4	104	14,9	6,3	dlaž. kostky	2	3,5	asfalt	S	-	2,0	asfalt	J	2	-	-	-	-	-	proměnná	S	3,1	J	samospád	-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída		
Pražská	P5	81	18,4	6,3	dlaž. kostky	2	2,0	asfalt	S	-	2,0	asfalt	J	3	5,0	asfalt	S	-	-	-	-	-	3,1	J	samospád	-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P6	95	18,9	6,3	dlaž. kostky	2	2,0	dl. ostatní	S	3	2,0	asfalt	J	2	-	-	-	-	-	-	5,5	S	3,1	J	samospád	-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P7	121	17,1	6,3	dlaž. kostky	2	1,7	dl. ostatní	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	S	5,6	J	samospád	-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P8	71	17,1	6,3	asfalt	3	1,7	asfalt	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	S	5,6	J	samospád	-J	ano	VO	bezdrátově		III. Třída	
Pražská	P9	335	11,6	6	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	J	samospád	-	ano	-	-		III. Třída	
Raisova (část 2)	P1	19	18,0	6,1	zámková dl.	1	1,5	zámková dl.	V	1	2,1	zámková dl.	Z	1	5	zámková dl.	V	2	zámková dl.	Z	-	-	1,3	Z	uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátově		obslužná	

Oblast 3

Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění vsak/ UV/ -	VO Rozteč - pozice	Kanalizace Splaška	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice				šířka	pozice		
Raisova (část 2)	P2	53	9,2	3,5	zámková dl.	1	1,5	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	V	3,2	Z	vsak	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Raisova (část 2)	P3	57	10,1	4	nezpevněný	5	1,7	asfalt	V	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	Z	vsak	-	-	-	-		obslužná	
Rašínova	P1	131	10,6	6,3	asfalt	3	-	-	-	-	2,0	zámková dl.	S	3	-	-	-	-	-	2,3	J	-	-	-	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Rašínova	P2	319	12,3	8,2	asfalt	3	2,1	dl. ostatní	J	3	2,0	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Rašínova	P3	52	12,1	8,1	asfalt	3	-	-	-	-	2	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	2	J	-	-	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Seifertova	P1	166	9,3	5,7	asfalt	1	1,8	zámková dl.	J	1	1,8	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Seifertova	P2	89	8,3	5,7	asfalt	1	-	-	-	-	1,8	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	0,8	J	-	-	uliční vpusti	30-S	ano	VO	bezdrátové		účelová	
Seifertova	P3	128	3,7	2,5	nezpevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	J	-	-	vsak	-	-	VO	bezdrátové		účelová	
Šafaříkova	P1	128	7,0	5,0	nezpevněný/asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V	vsak	70-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Štefánikova	P4	116	9,8	5	nezpevněný	4	-	-	-	-	1,8	dl. ostatní	S	4	-	-	-	-	-	3,0	J	-	-	vsak	30-S	-	VO	bezdrátové		obslužná	
Štefánikova	P5	102	10,1	4,2	nezpevněný	5	-	-	-	-	1,8	dl. ostatní	S	4	-	-	-	-	-	3,3	J	0,8	S	vsak	30-S	-	VO	bezdrátové		obslužná	
Štefánikova	P6	39	9,9	4,0	nezpevněný	5	1,7	dl. ostatní	J	3	1,4	DO/asfalt	S	3	-	-	-	-	-	1,6	J	1,2	S	vsak	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Štefánikova	P7	89	9,9	4,0	nezpevněný	4	1,7	DO/asfalt	J	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	J	2,6	S	vsak	30-S	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Švermova	P1	89	10,0	3,8	nezpevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	Z	2,7	V	vsak	-	-	-	-		obslužná	
Švermova	P2	89	10,0	5,3	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	Z	2,4	V	vsak	30-V	ano	-	-		obslužná	
Tylova	P1	124	9,7	6,5	nezpevněný/asfalt	3	1,6	dl. ostatní	Z	3	1,6	dl. ostatní	V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	30-Z	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Vítězslava Nováka	P1	162	10,2	6,2	asfalt	1	2,0	zámková dl.	SV	1	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	45-JZ	ano	VO	bezdrátové	STROMY	obslužná	
Vítězslava Nováka	P2	85	10,3	6,3	asfalt	1	2,0	zámková dl.	SV	1	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	45-JZ	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Vojanova	P1	81	10,0	6,3	zámková dl.	1	2,0	asfalt	V	1	1,7	zámková dl.	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37-Z	ano	VO	bezdrátové	STROMY	obslužná	
Vrchlického	P1	40	9,7	6,0	asfalt	1	1,7	zámková dl.	SV	1	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	proměnná	-	-	-	uliční vpusti	41-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Vrchlického	P2	94	9,9	6,0	asfalt	1	-	-	-	-	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	1,9	SV	-	-	uliční vpusti	41-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Vrchlického	P3	41	9,9	6,0	asfalt	1	1,9	zámková dl.	SV	1	2,0	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	41-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Vrchlického	P4	91	9,4	6,0	asfalt	1	1,9	zámková dl.	SV	1	1,5	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	35-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Wolkerova	P1	160	9,8	5,8	asfalt	1	-	-	-	-	2,0	asfalt	S	2	-	-	-	-	-	2,0	J	-	-	uliční vpusti	-	ano	VO	bezdrátové		obslužná	
Wolkerova	P2	50	10,6	6,6	asfalt	1	1,9	asfalt	JZ	2	2,1	asfalt	SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná	

všechny uvedené rozměry jsou v metrech

Legenda:		
Stav vozovek a chodníků	1	bez závad
	2	lehké poruchy
	3	střední poruchy
	4	těžké poruchy
	5	havarijní stav
Povrchy	zámková dl.	zámková dlažba
	dl. ostatní	dlažba ostatní
	zatravněovací dl.	zatravněovací dlaždice
Odvodnění	dlaž. kostky	dlažební kostky
	UV	uliční vpust
Elektro	VO	veřejné osvětlení
	elektr. vedení	elektrické vedení
	LVVS	Lokální varovný a výstražný systém

Oblast 4

Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění	VO	Kanalizace	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina	Katastr	
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	šířka			pozice	Splachka
Brožíkova	P1	100	10,7	5,0	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Z	2,7	V	vsak	30-Z	ano	-	-	účelová			
Čermákova	P1	38	6,1	3,4	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	V	1,4	Z	vsak	-Z	ano	-	-	účelová			
Čermákova	P2	202	5,0	5,0	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	žlab	-	-	-	-	obslužná				
Denisova	P1	70	12,1	6,0	nezpevněný	4	2,0	dl. ostatní	S	3	1,6	dl. ostatní	J	3	-	-	-	-	-	1,0	S	1,5	J	uliční vpusti	-J	ano	elektr. vedení	bezdrátově	obslužná				
Denisova	P2	57	11,8	6,0	nezpevněný	4	1,6	dl. ostatní	S	3	1,6	dl. ostatní	J	3	-	-	-	-	-	2,6	S	-	-	uliční vpusti	-J	ano	elektr. vedení	bezdrátově	obslužná				
Do Hodova	P1	83	8,0	8,0	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	-	-	-	účelová				
Do Hodova	P2	37	4,5	4,5	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	-	-	-	účelová				
Do Hodova	P3	381	3,2	3,2	panel	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	-	-	-	účelová				
Fügnerova	P1	118	10,2	6,2	asfalt	3	-	-	-	-	1,9	dl. ostatní	J	3	-	-	-	-	-	2,1	S	-	-	uliční vpusti	50-J	ano	VO	bezdrátově	obslužná				
Horova	P1	155	4,0	4,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-V	ano	-	-	obslužná				
Horova	P2	354	10,3	6,1	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	V	2,2	Z	uliční vpusti	60-V	-	elektr. vedení	bezdrátově	obslužná	3159	Bankovský Roman, Horova 1339, 25082 Úvaly + Saska Patrik Mgr., Horova 1743, 25082 Úvaly		
Horova	P3	123	6,2	6,2	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Z	-	VO	bezdrátově	obslužná				
Husova	P1	29	15,3	6,2	dlaž. kostky	2	-	-	-	-	2,9	zámková dl.	S	1	2,5	asfalt	J	2,0	asfalt	S	-	-	-	uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátově	JIH pás asfaltu vedle parkování 1,7 m	III. Třída			
Husova	P2	21	18,4	6,2	dlaž. kostky	2	2,8	zámková dl.	J	1	5,0	zámková dl.	S	1	3,2	asfalt	J	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátově	JIH pás asfaltu vedle parkování 1,2 m, nást. hrana 21 m	III. Třída			
Husova	P3	153	18,7	6,2	dlaž. kostky	2	2,8	zámková dl.	J	1	3,0	zámková dl.	S	1	2,5	asfalt	J	2,3	asfalt	S	-	-	-	uliční vpusti	35-S	ano	VO	bezdrátově	JIH pás asfaltu vedle parkování 1,9 m	III. Třída			
Kupkova	P1	58	9,8	5,6	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	JV	1,8	SZ	vsak	29-SZ	ano	-	-	účelová				
Kupkova	P2	110	8,6	4,9	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	JV	2,0	SZ	vsak	29-SZ	-	-	-	účelová				
Mánesova	P1	159	7,0	4,5	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	JZ	-	-	vsak	-JZ	ano	-	-	obslužná	2948/2 + 3069 + 3068 + 3067 + 308/8 + 3048/10 + 3048/12 + 3048/11	hodně vlastníků		
Mánesova	P2	101	6,7	4,9	asfalt	1	1,8	zámková dl.	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátově	obslužná				
Mánesova	P3	157	10,0	6,4	asfalt	1	1,6	asfalt	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	SV	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátově	obslužná				
Muchova	P1	100	5,5	3,5	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	S	vsak	28-S	ano	-	-	obslužná	3234/9 + 3234/8 + 3234/12 + 3234/13 + 3234/1 + 3234/8	Česká republika, SELGEN - Oseva Praha, státní podnik v likvidaci, Jankovcova /18, Holešovice, 17000 Praha + Krutský Josef Ing., Janáčkova 942, 25082 Úvaly + Semrádová Dana Mgr., Janovského 994/50, Holešovice, 17000 Praha 7		
Muchova	P2	135	8,0	3,5	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	J	2,9	S	vsak	28-S	ano	-	-	obslužná				
Muchova	P3	155	7,0	3,5	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	S	vsak	28-S	ano	-	-	obslužná				
Na Spojce	P1	66	10,9	7,3	dlaž. kostky	3	1,7	DO/zámková	V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	Z	žlab	-	ano	-	-	obslužná				
Na Spojce	P2	52	9,6	6,0	dlaž. kostky	3	1,4	dl. ostatní	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	J	uliční vpusti	-J	ano	-	-	obslužná				
Na Spojce	P3	36	12,9	8,5	asfalt	1	2,2	zámková dl.	J	1	2,2	zámková dl.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	-	ano	-	-	obslužná				
Na Spojce	P4	86	13,2	7,2	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	J	3,3	S	uliční vpusti	38-J	ano	VO	bezdrátově	obslužná				
Na Spojce	P5	75	12,5	6,5	asfalt	1	1,8	zámková dl.	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	J	3,7	S	uliční vpusti	-J	ano	-	-	obslužná				
Na Ztracném korci	P1	65	8,2	6,1	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	S	-	-	uliční vpusti	-J	-	-	-	obslužná				
Na Ztracném korci	P2	55	6,0	6,0	nezpevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-V	-	-	-	obslužná	3116 + 3117 + 3100 + 3078/1 + Misárek Dušan Ing., Kouřimská 2388/28, Vinohrady, 13000 Praha 3 + Misárková Milada, Kouřimská 2388/28, Vinohrady, 13000 Praha 3 + Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské		

Oblast 4

Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka			Chodník 1				Chodník 2				Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění vsak/UV/-	VO Roztáčecí - pozice	Kanalizace Splaška	Rozhlas		Poznámka	Funkční skupina	Katastr			
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice				šířka	pozice			VO/ vlastní sl/ drát	přijem signálu	Číslo pozemku	Vlastník
Na Ztraceném korci	P3	225	4,7	4,7	nezpevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	účelová	3073/3	Předměstí, 50003 Hradec Králové + Rabel Ivan, Křížkovského 2510, 41501 Teplice
Pod Tratí	P1	93	6,6	5,0	asfalt	1	1,6	zámková dl.	V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	ano	-	-	-	obslužná				
Pod Tratí	P2	38	10,1	4,9	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	V	-	-	žlab	-	-	-	-	-	-	obslužná				
Slavičkova	P1	233	8,9	3,9	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	J	2,7	S	žlab/uliční vpusti	35-S	ano	-	-	-	-	účelová				
Smetanova	P1	62	11,7	6,6	asfalt	2	2,0	asfalt	JZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	SV	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Smetanova	P2	185	11,2	6,5	asfalt	1	2,1	asfalt	JZ	5	1,6	zámková dl.	SV	1	-	-	-	-	-	1,0	JZ	-	-	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Smetanova	P3	143	11,2	6,5	asfalt	1	-	-	-	-	1,6	zámková dl.	SV	3,0	-	-	-	-	-	3,1	JZ	-	-	uliční vpusti	-SV	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Sovova	P1	134	5,6	4,3	nezpevněný	4	1,3	dl. ostatní	V	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vsak	-	ano	-	-	-	obslužná					
Sovova	P2	95	10,0	5,3	nezpevněný	5	-	-	-	-	1,7	dl. ostatní	Z	4	-	-	-	-	-	3,0	V	-	-	vsak	-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná	3016/3 + 3016/2 + 2941/2	hodně vlastníků			
Sovova	P3	131	9,5	4,5	nezpevněný	5	1,5	asfalt	V	1	1,5	asfalt	Z	1	-	-	-	-	-	0,5	V	1,5	Z	vsak	-V	ano	VO	bezdrátové		obslužná					
Tichého	P1	21	8,9	4,6	nezpevněný	2	2,1	zámková dl.	V	1	2,2	zámková dl.	Z	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	žlab/uliční vpusti	29-Z	ano	-	-	-	účelová					
Tichého	P2	34	9,0	4,6	nezpevněný	2	-	-	-	-	1,1	zámková dl.	Z	1,0	-	-	-	-	-	2,3	V	1,0	Z	uliční vpusti	29-Z	ano	-	-	-	účelová					
Tyršova	P1	33	5,3	4,2	zámková dl.	2	-	-	-	-	1,1	zámková dl.	JZ	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	samospád	-SV	ano	-	-	-	obslužná					
Tyršova	P2	42	9,5	3,7	asfalt	2	-	-	-	-	1,7	zámková dl.	JZ	1,0	-	-	-	-	-	4,1	SV	-	-	samospád	-JZ	ano	-	-	-	obslužná					
Tyršova	P3	45	10,4	3,7	asfalt	2	-	-	-	-	1,7	zámková dl.	JZ	1,0	2,0	zámková dl.	SV	-	-	3,0	SV	-	-	žlab	-JZ	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná					
Tyršova	P4	100	7,9	3,7	asfalt	2	-	-	-	-	1,7	zámková dl.	JZ	1,0	-	-	-	-	-	2,5	SV	-	-	žlab/uliční vpusti	50-JZ	ano	elektr. vedení	bezdrátové		obslužná					
Vydrova	P1	65	5,3	4,1	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	SV	uliční vpusti	-	ano	-	-	-	D					
Vydrova	P2	103	10,1	5,0	nezpevněný	5	-	-	-	-	1,7	dl. ostatní	S	3,0	-	-	-	-	-	0,8	S	2,6	J	vsak	-S	ano	elektr. vedení	drátové spojení		D	1940 + 3048/2	Prokúpek Václav, 51741 Kostelec nad Orlicí + Juzl Jan, Mánesova 1280, 25082 Úvaly			

všechny uvedené rozměry jsou v metrech

Legenda:		
Stav vozovky a chodníků	1	bez závad
	2	lehké poruchy
	3	střední poruchy
	4	těžké poruchy
	5	havarijní stav
Povrchy	zámková dl.	zámková dlažba
	dl. ostatní	dlažba ostatní
	zatravnovací	zatravnovací dlaždice
	dlaž. kostky	dlažební kostky
Odvodnění	UV	uliční vpust
	VO	veřejné osvětlení
Elektro	elektr. vedení	elektrické vedení
	LVVS	Lokální varovný a výstražný systém

Oblast 5

Ulice	Profil	Délka	PMK	Vozovka		Chodník 1					Chodník 2					Parkování 1			Parkování 2			Zeleň 1		Zeleň 2		Odvodnění stav: UV	VO	Kanalizace Sypačka	LVVS			Poznámka	Funkční skupina	Katastr					
				šířka	povrch	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	stav	šířka	materiál	pozice	šířka	pozice	šířka	pozice				Rozsah - práce	VOV Městi s/í ostat	přím. sigmatu			Číslo pozemku	Vlastník				
Peremera	P1	285	8,5	5,5	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	J	1,4	S	vak	-	34-S	ano	VO	bezdrátové	účelová				
Purkytova	P1	62	14,3	4,7	dlaž. kostky	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	SV	4,0	JZ	vak	-SV	-	VO	bezdrátové	obslužná				
Purkytova	P2	150	14,5	7,0	asfalt	2	-	-	-	-	2,0	asfalt/tráva	JZ	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	SV	-	-	vak	44-JZ	-	VO	bezdrátové	obslužná				
Purkytova	P3	46	9,0	7,0	asfalt	2	-	-	-	-	2,0	asfalt/tráva	JZ	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uliční vpusti	44-JZ	-	VO	bezdrátové	obslužná			
Purkytova	P4	48	10,5	10,5	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná šířka PMK	obslužná				
Purkytova	P5	117	12,1	7,0	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	V	2,5	Z	vak	23-V	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Purkytova	P6	92	9,5	5,6	asfalt	2	1,6	dl. ostatní	V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	Z	uliční vpusti	23-Z	ano	VO	bezdrátové	obslužná				
Purkytova	P7	100	6,8	5,2	asfalt	3	1,6	dl. ostatní	V	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vak	-V	-	elektr. vedení	bezdrátové	obslužná				
Smrková	P1	165	9,8	6,0	asfalt/ nezepevněný	1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	V	1,9	Z	vak	-Z	-	VO	bezdrátové	účelová						
Smrková	P2	105	9,9	5,0	asfalt/ nezepevněný	1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	V	2,4	Z	vak	-	-	-	-	-	-	-	účelová			
Sukova	P1	170	10	7,0	asfalt	3	1,3	asfalt/ nezepevněný	J	4	1,7	asfalt	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná			
Šámalova	P1	87	8,6	4,0	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	Z	1,9	V	vak	-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátové	obslužná				
Šámalova	P2	53	9,9	3,8	asfalt	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	Z	1,1	V	vak/přiklop	-Z	ano	elektr. vedení	bezdrátové	obslužná					
Šámalova	P3	104	10,9	4,0	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	Z	3,7	V	vak	-	ano	-	-	-	účelová			
Těsnohládka	P1	92	10	4,0	nezepevněný	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	S	1,2	J	vak	-	ano	-	-	-	účelová				
Těsnohládka	P2	76	10,0	7,9	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná šířka PMK	účelová			
Tigridova	P1	229	5,6	3,5	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	S	vak	-	ano	-	-	účelová		
Tigridova	P2	88	5,8	3,2	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	S	vak	-	ano	-	-	účelová		
Tigridova	P3	129	9,0	3,0	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	Z	vak	-	-	-	-	účelová		
Tigridova	P4	67	4,8	3,3	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	Z	vak	-	-	-	-	účelová		
Tisová	P1	130	9,5	6,0	asfalt	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	S	1,7	J	-	-	36-S	-	-	-	-	účelová			
Tovární	P1	49	10,0	5,5	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	J	1,5	S	vak	-J	-	-	-	-	-	obslužná			
Tovární	P2	73	10,0	3,7	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	J	1,5	S	vak	-J	-	-	-	-	-	obslužná			
Tovární	P3	53	10,3	2,2	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	J	2,1	S	vak	27-S	-	-	-	-	-	obslužná		
V Setých	P1	101	5,9	3,5	nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	SV	vak	-Z	-	-	-	-	D		
V Setých	P2	25	5,6	hlína/ nezepevněný	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proměnná šířka PMK	D		
U Horoušánek	P1	504	5,5	5,5	asfalt	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III. Třída		
Zálesí	P1	55	5,5	3,6	nezepevněný	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	J	0,7	S	vak	-	-	-	-	-	-	účelová		
Zálesí	P2	166	6,5	4,7	nezepevněný	5	1,8	dl. ostatní	S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	obslužná		

všechy uvedené rozměry jsou v metrech

Legenda:	
Stav vozovky a chodníku	1 bez závad
	2 lehké poruchy
	3 střední poruchy
	4 těžké poruchy
	5 havární stav
Povrchy	zámková dl. zámková dlažba
	dl. ostatní dlažba ostatní
Odvodnění	zářabňovací dl. zářabňovací dlaždice
	dlaž. kostky dlažební kostky
Elektro	UV uliční vpust
	VO veřejné osvětlení
LVVS	elektr. vedení elektrické vedení
	LVVS Lokální venkovní a vnitřní systém

Rabel Ivan, Křížkovského 2510, 41501 Teplice;
 S.M. Šindelka Radek a Kubíkova Petra, Janáčkova 1131, 25082 Úvaly, Obdržálková Anna,
 Stochovská 720/40, Ruzyně, 16100 Praha;
 Vysoký Josef, Vítězslava Nováka 544, 25082 Úvaly, ČEMAT, s.r.o., Čs. armády 184, Pudlov,
 73551 Bohumín, Tomáš Pavel Ing., Kpt. Stránského 959/39, Černý Most, 19800 Praha 9;
 Česká republika, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Diázdná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

3270/8 + 3270/6 + 3270/2 + 3270/1 + 3269/6 + 3269/1 + 3269/10 + 3269/9 + 3269/8 + 3269/2 + 3269/5 + 3269/4 + 3269/7

PATHWAY IMPORTS CZ, spol. s r.o. "v likvidaci", Tuchorazská 325/2, Malešice, 10800 Praha 10; Grabowski Gunter Ing., Nový Dvůr 7, 27035 Reřichy, Švarc Jiří Ing., V ohybu 184/10, Jinonice, 15800 Praha 5; Vlach Štěpán, Na rovnosti 2854/13a, Žaboklet, 13000 Praha 3

ULIČNÍ LISTY

PASPORT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚVALY

OBLAST Č. 1



BULHARSKÁ
DALMÁTSKÁ
CHELČICKÉHO
JERONÝMOVA
LUŽICKÁ
MORAVSKÁ
OSADNÍ
POD SLOVANY
POLSKÁ
ROKYCANOVA
SLEZSKÁ
SLOVINSKÁ
ŠKVORECKÁ
U HOSTÍNA
U PŘELOŽKY

ČESKÁ
DOBROČOVICKÁ
CHORVATSKÁ
LIPANSKÁ
MILÍČOVA
NA STRÁNI
PODĚBRADOVA
ROHÁČOVA
RUSKÁ
SLOVENSKÁ
SRBSKÁ
TÁBORITSKÁ
U OBORY
ŽELIVSKÉHO



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE BULHARSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v obou úsecích. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

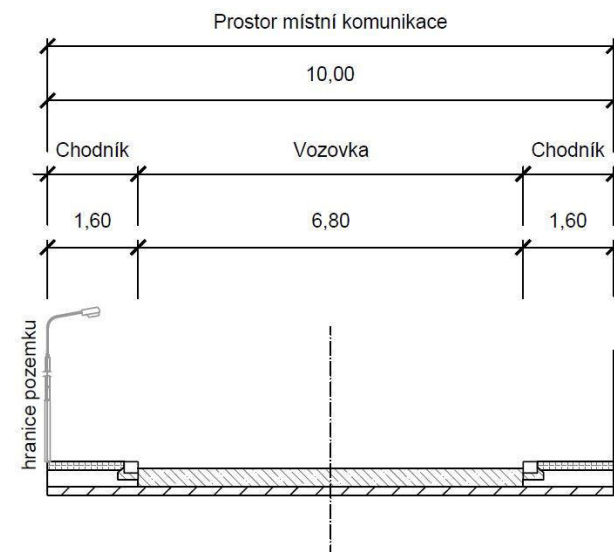
ÚSEK P1 (dl. cca 62m)

Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 1,6 m; dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 25 m

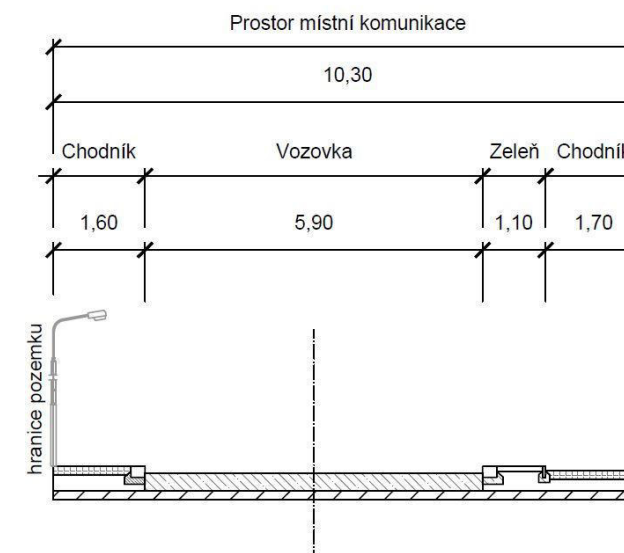
ÚSEK P2 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	5,9 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,6 m; dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 25 m

Bulharská P1



Bulharská P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ČESKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem, zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

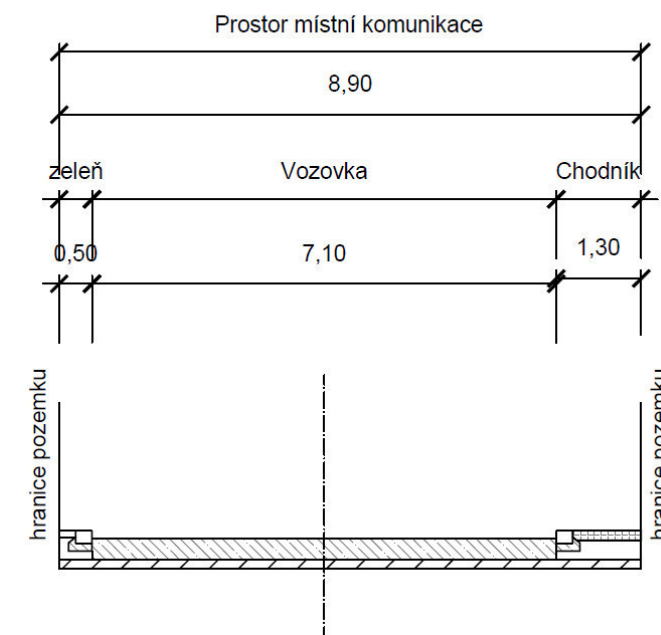
ÚSEK P1 (dl. cca 136m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	8,9 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,3 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

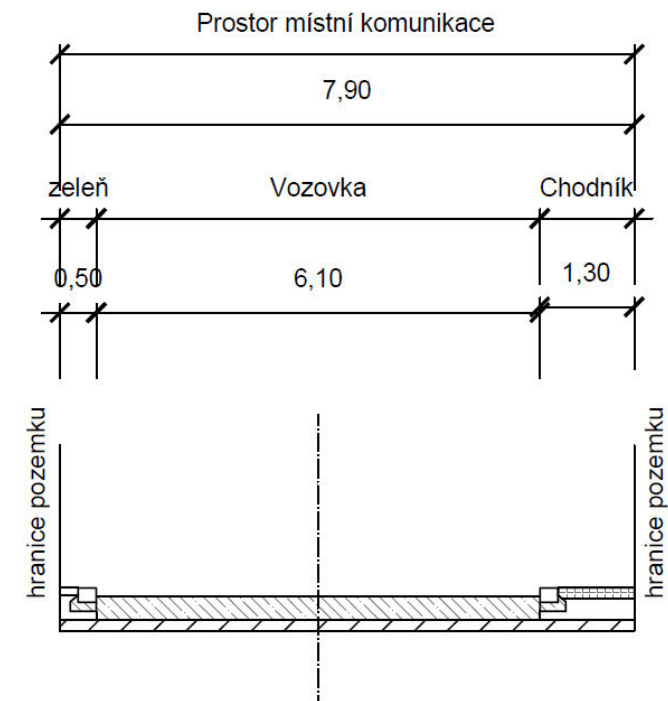
ÚSEK P2 (dl. cca 75m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	7,9 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,3 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

Česká P1



Česká P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE DALMÁTSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilech P1 a P3 na východním okraji vozovky. V těchto profilech se na východní straně nachází kolmé stání o délce 5,5 metru ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální výstražný a varovný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 59m)

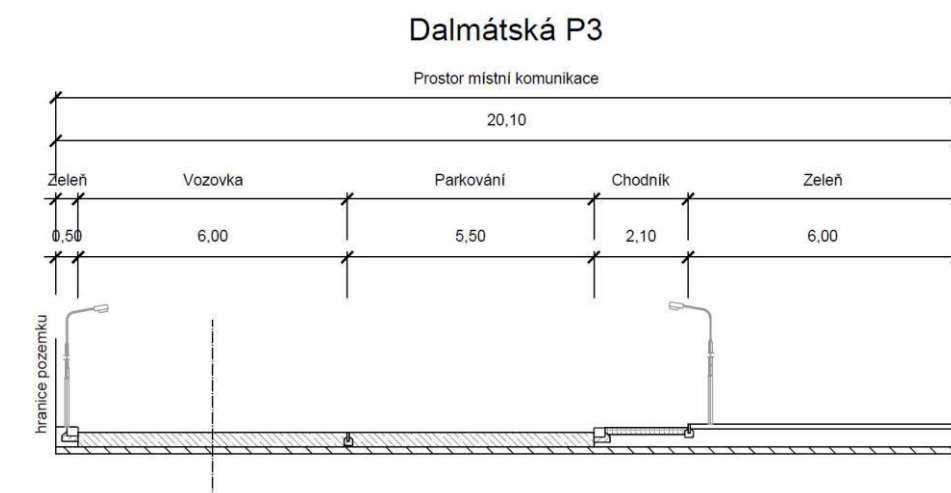
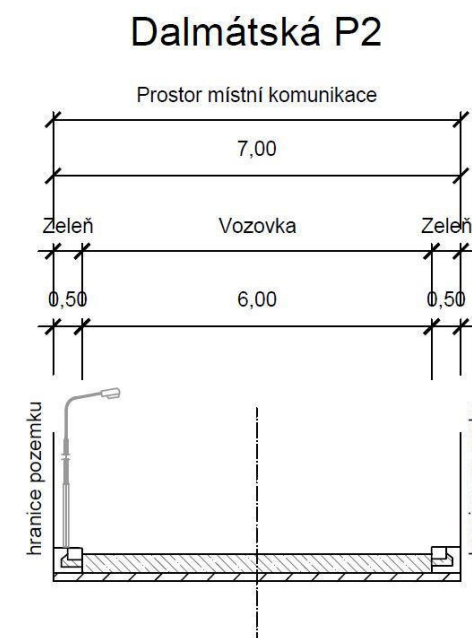
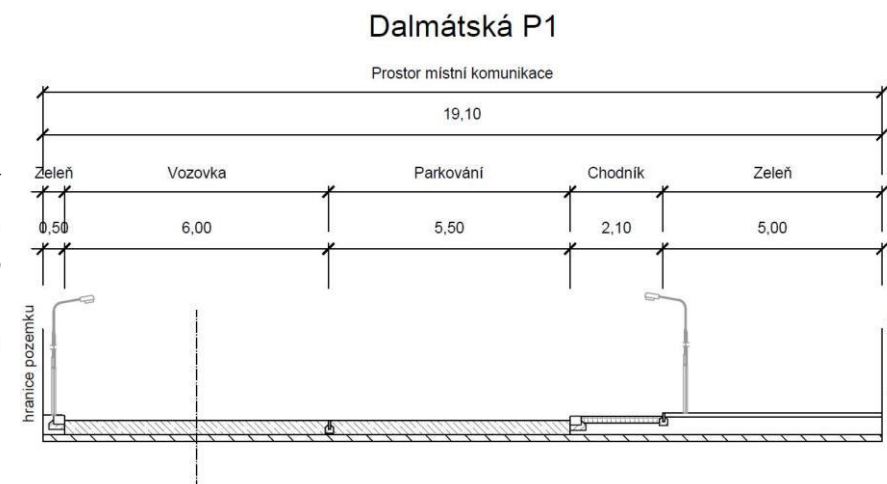
Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	19,1 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

ÚSEK P2 (dl. cca 19m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	7,0 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

ÚSEK P3 (dl. cca 65m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	20,1 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE DOBROČOVICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihovýchodním okraji vozovky v profilu P2 a P4. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální výstražný a varovný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1(dl. cca 264m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	5,0 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2(dl. cca 42m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	6,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 44 m

ÚSEK P3(dl. cca 145m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	5,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 44 m



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE DOBROČOVICKÁ

POPIS:

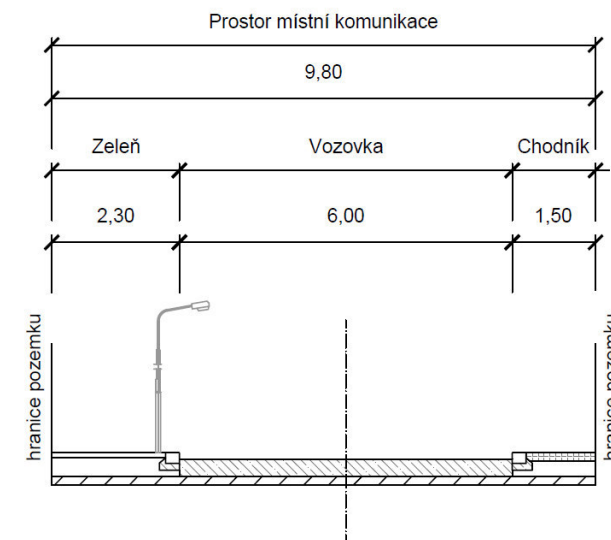
Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihovýchodním okraji vozovky v profilu P2 a P4. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální výstražný a varovný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4(dl. cca 326m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 44 m

Dobročovická P4



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE CHELČICKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P1 a jednostranně v profilech P5 na severním okraji vozovky, v ostatních profilech je komunikace bez chodníku. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/vsaku. Veřejné osvětlení je nové na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 55m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,7/1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 24 m

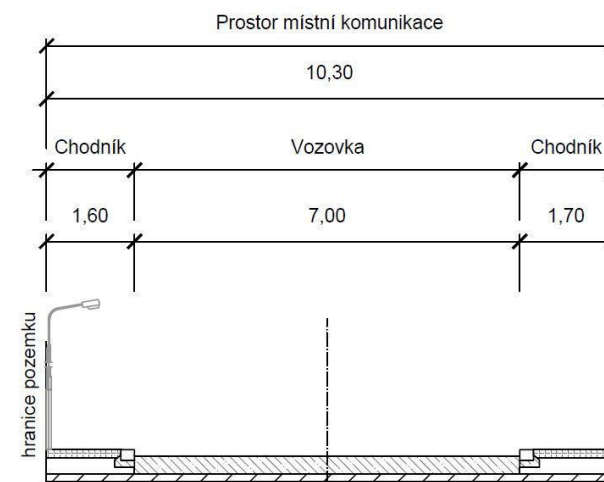
ÚSEK P2 (dl. cca 63m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	panel, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 24 m

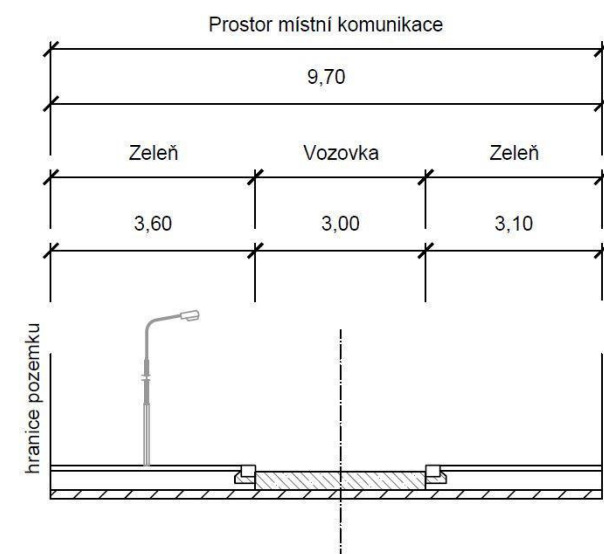
ÚSEK P3 (dl. cca 32m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 43 m

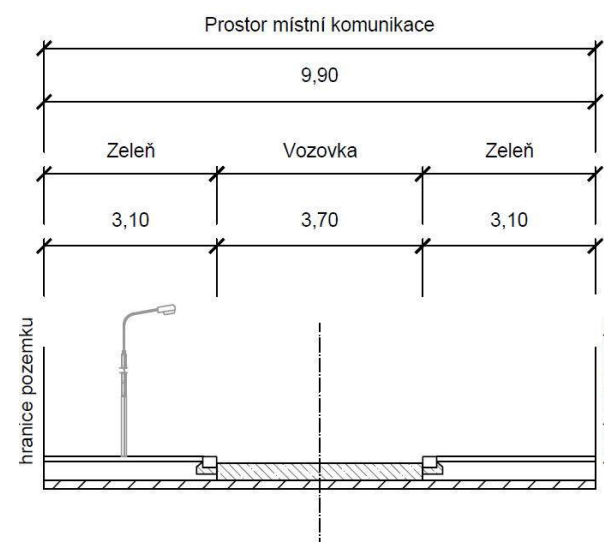
Chelčického P1



Chelčického P2



Chelčického P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE CHELČICKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P1 a jednostranně v profilech P5 na severním okraji vozovky, v ostatních profilech je komunikace bez chodníku. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/vsaku. Veřejné osvětlení je nové na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

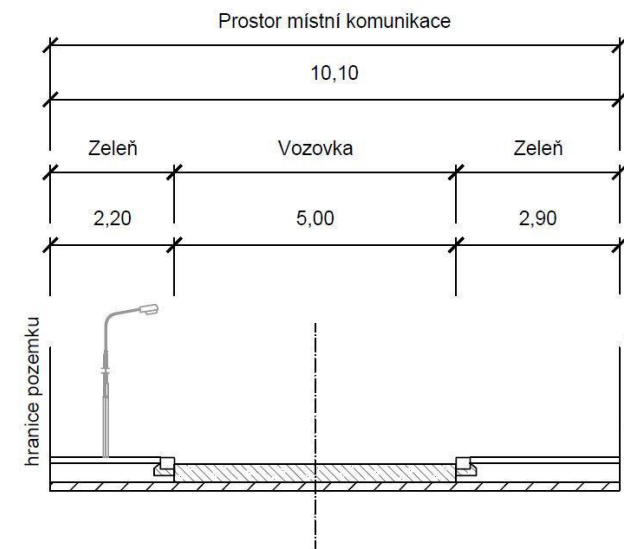
ÚSEK P4 (dl. cca 36m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 33 m

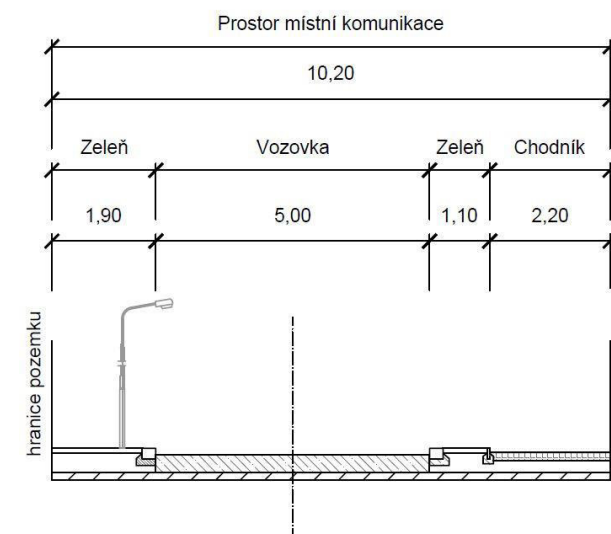
ÚSEK P5 (dl. cca 1005m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,2 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 33 m

Chelčického P4



Chelčického P5



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE CHORVATSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu P3 na jižním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/vsaku/samospádu. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 119m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	6,1 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 70 m

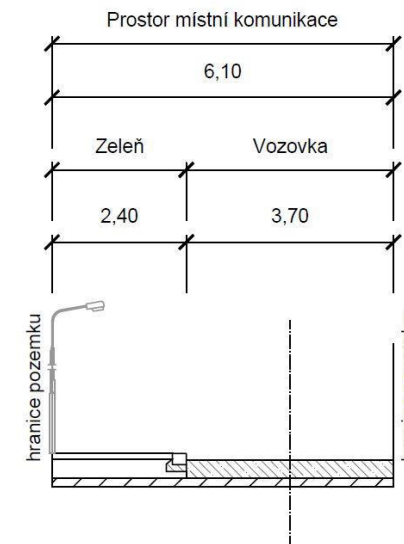
ÚSEK P2 (dl. cca 175m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a VVS, rozteč cca 70 m

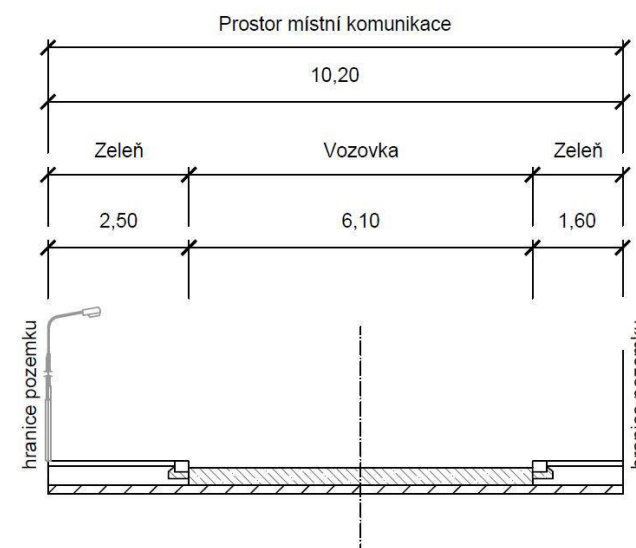
ÚSEK P3 (dl. cca 240m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	12,3 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 70 m

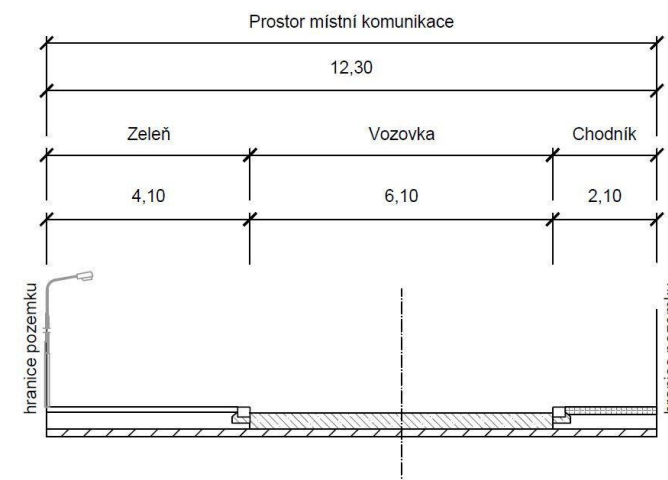
Chorvatská P1



Chorvatská P2



Chorvatská P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE JERONÝMOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

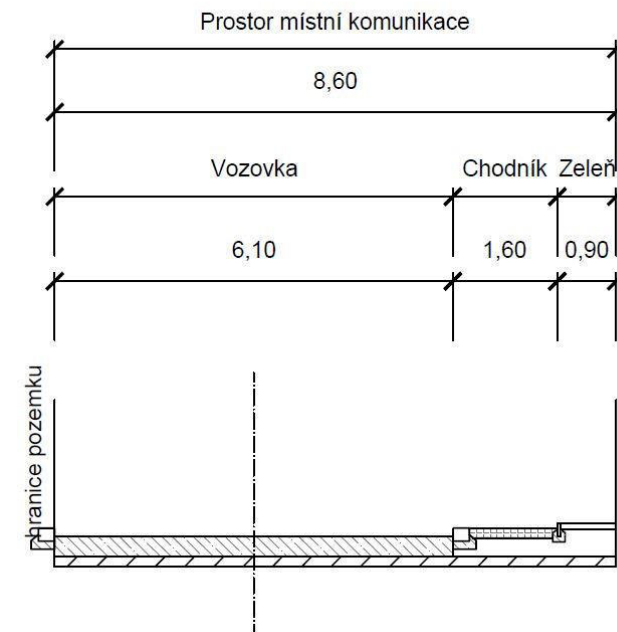
ÚSEK P1 (dl. cca 50m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	8,6 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

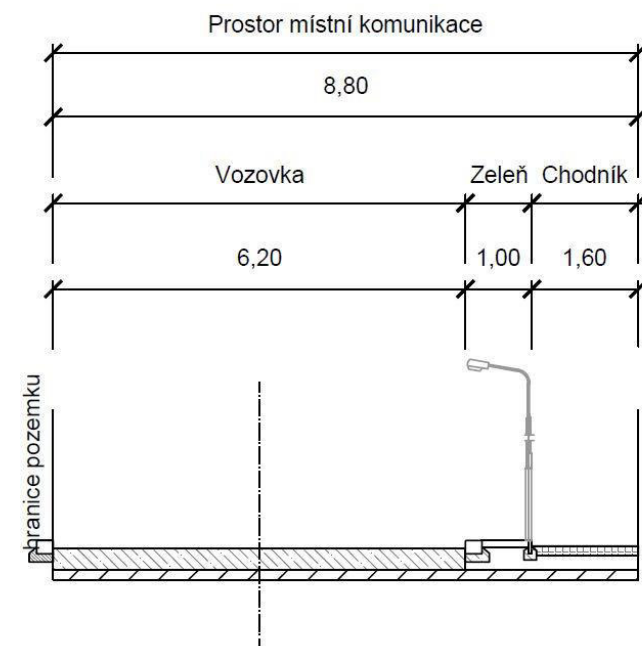
ÚSEK P2 (dl. cca 382m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	8,8 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 33 m

Jeronýmova P1



Jeronýmova P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE LIPANSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihovýchodním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a žlabu. Ulice je bez veřejného osvětlení. Na jihozápadním konci ulice se nachází obratiště.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

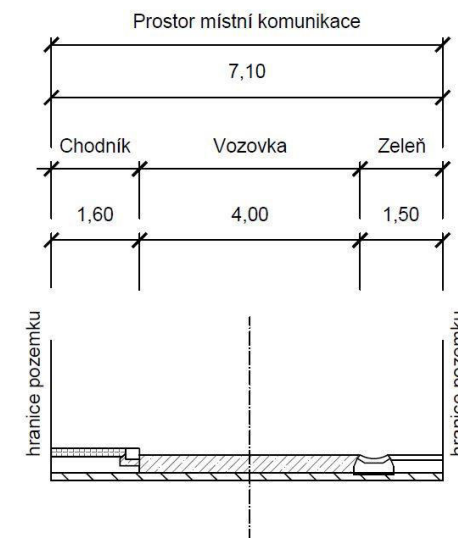
ÚSEK P1 (dl. cca 47m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	7,1 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

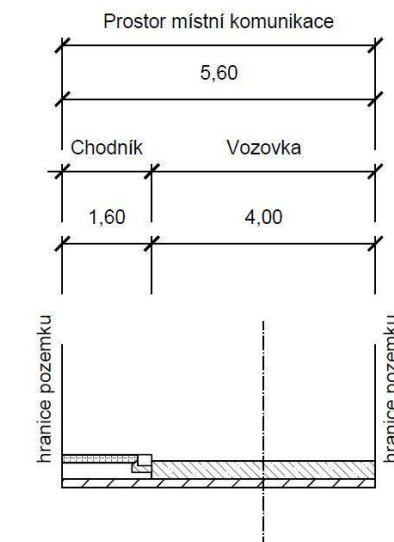
ÚSEK P2 (dl. cca 17m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	5,6 m
Kryt:	asfaltový, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Lipanská P1



Lipanská P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE LUŽICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na východním okraji vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí, žlabu a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

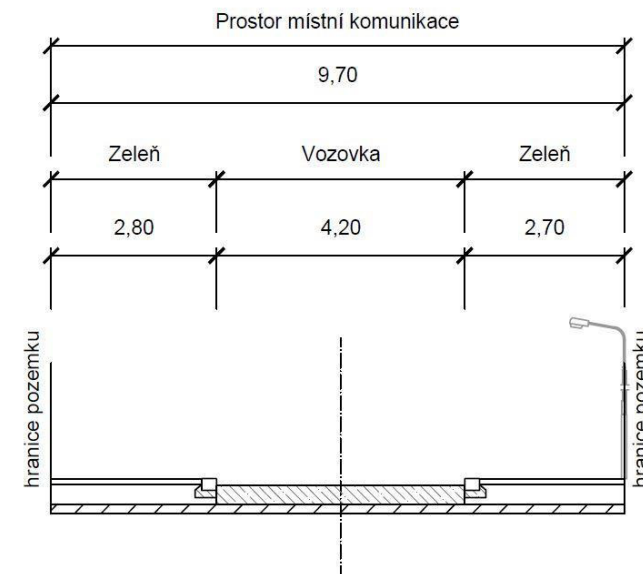
ÚSEK P1 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	4,2 m
Šířka mezi ploty:	7,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 40 m

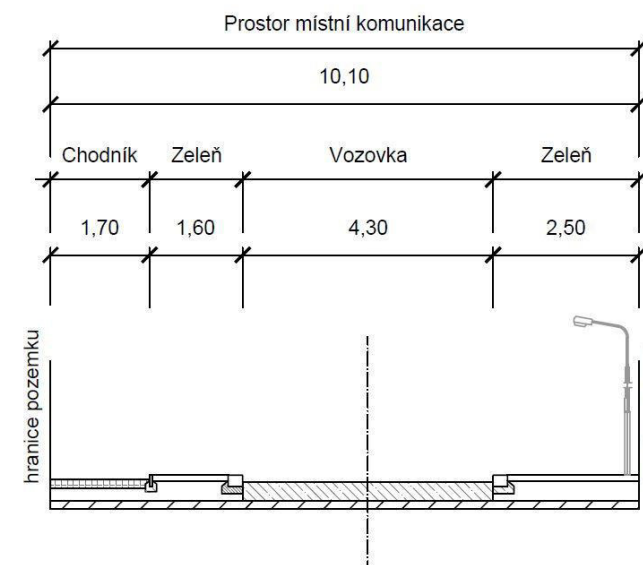
ÚSEK P2 (dl. cca 197m)

Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dlažba ostatní, havarijní stav
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 40 m

Lužická P1



Lužická P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE MILÍČOVA

POPIS:

Místní komunikace, svými stavebními prvky spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná, v současnosti však není zařazena. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na východním okraji vozovky v profilu P2, v profilu P1 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

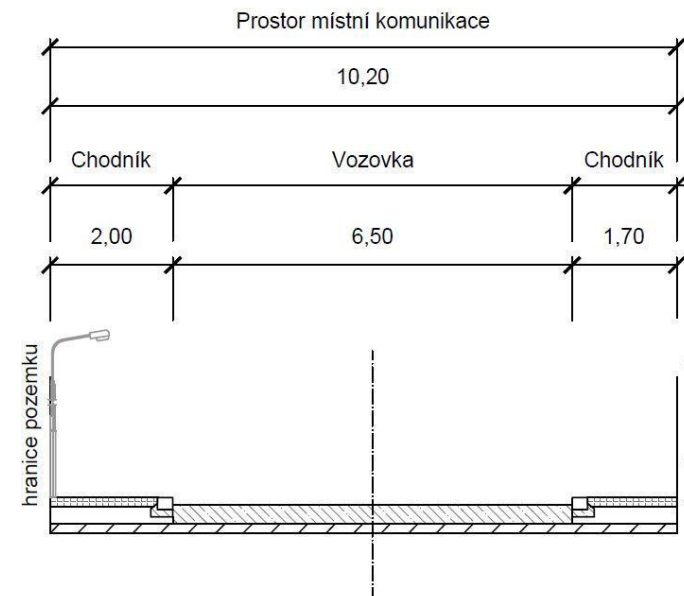
ÚSEK P1 (dl. cca 228m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,7/2,0 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 25 m

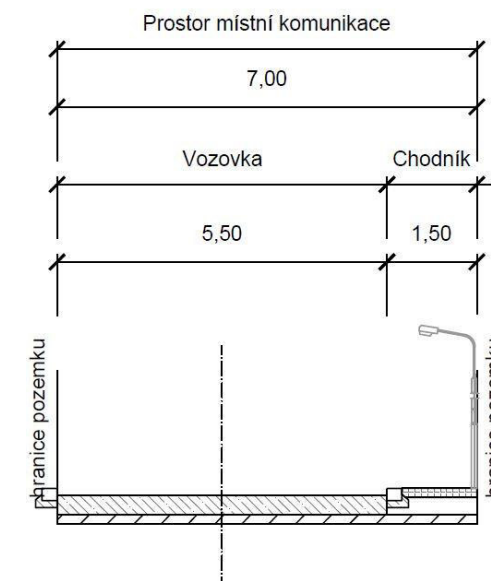
ÚSEK P2 (dl. cca 51m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	7,0 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 25 m

Milíčova P1



Milíčova P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE MORAVSKÁ

POPIS:

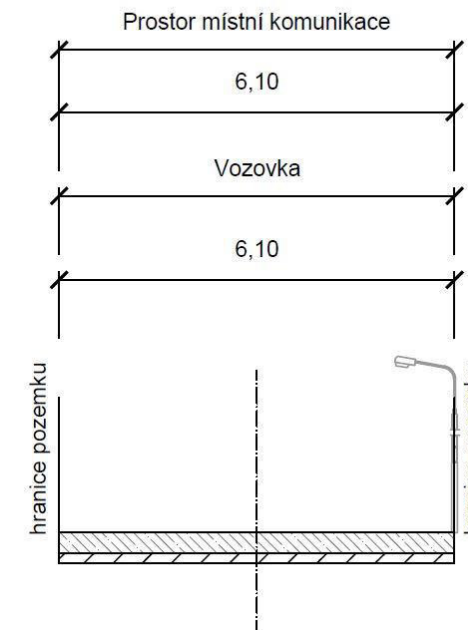
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 188m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	6,1 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

Moravská P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE NA STRÁNI

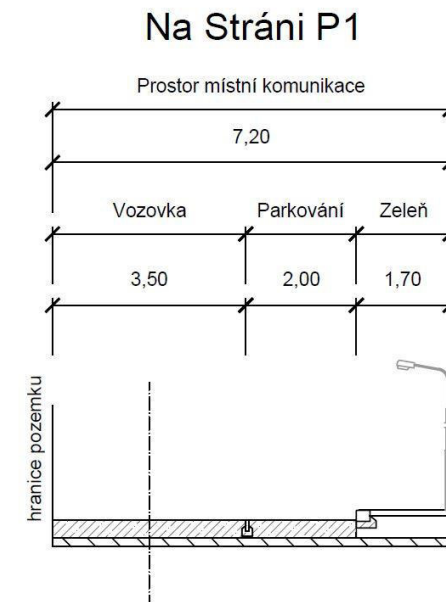
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Na severní straně je umístěno podélné parkování šířky 2,0 m ze zatravněvací dlažby. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 76m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	7,2 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE OSADNÍ

POPIS:

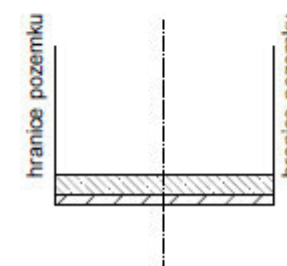
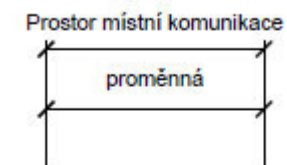
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Šířka uličního profilu je proměnná. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení zde není situováno.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 76m)

Šířka mezi obrubami:	proměnná
Šířka mezi ploty:	proměnná
Kryt:	nezpevněný
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsakování
Veřejné osvětlení	není

Osadní P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE POD SLOVANY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Šířka uličního profilu je proměnná. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 745m)

Šířka mezi obrubami:	proměnná
Šířka mezi ploty:	proměnná
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE PODĚBRADOVA

POPIS:

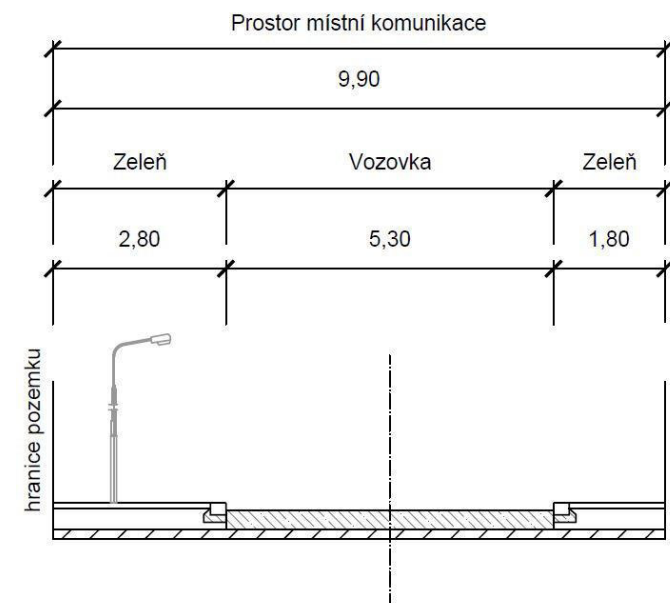
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 173m)

Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/uliční vpust
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m

Poděbradova P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE POLSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severním okraji vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	5,5 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti/hauraton
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

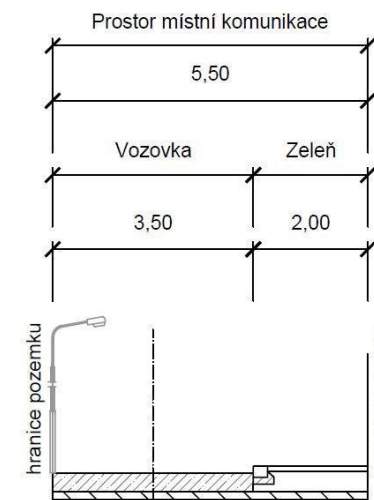
ÚSEK P2 (dl. cca 137m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	4,4 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	jednostranný 0,9 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

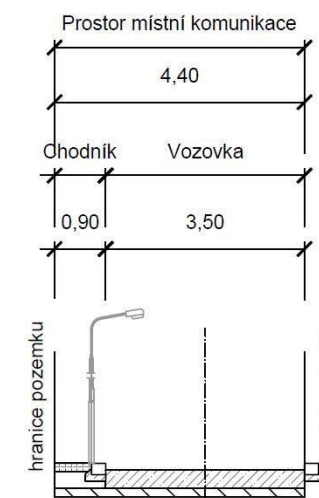
ÚSEK P3 (dl. cca 30m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	4,4 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

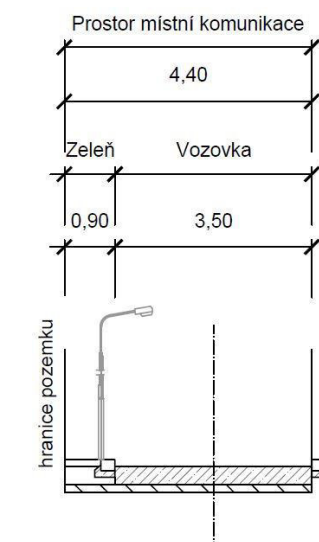
Polská P1



Polská P2



Polská P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ROHÁČOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním okraji vozovky v profilu P1 a P3, v profilu P3 je veden i při okraji severním. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 173m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 35 m

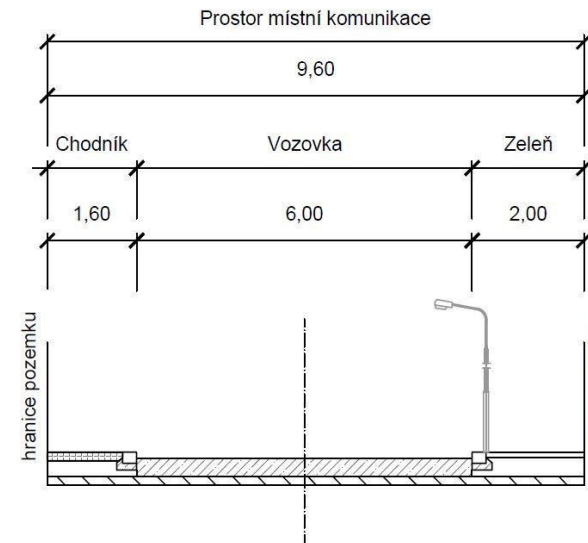
ÚSEK P2 (dl. cca 63m)

Šířka mezi obrubami:	3,3 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 35 m

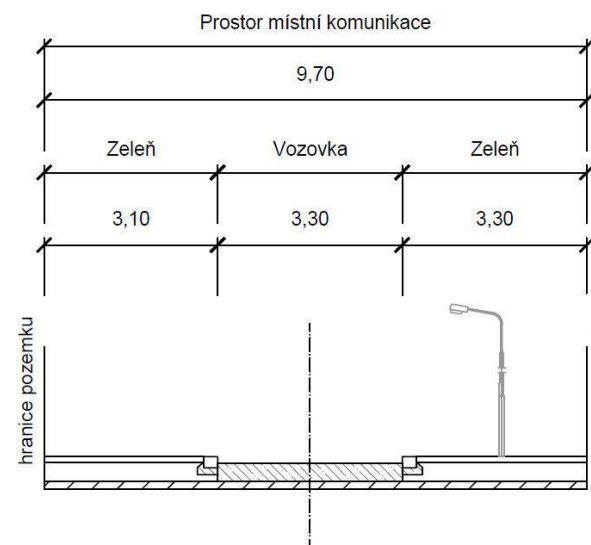
ÚSEK P3 (dl. cca 84m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	10,5 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	oboustranný 2,0 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 35 m

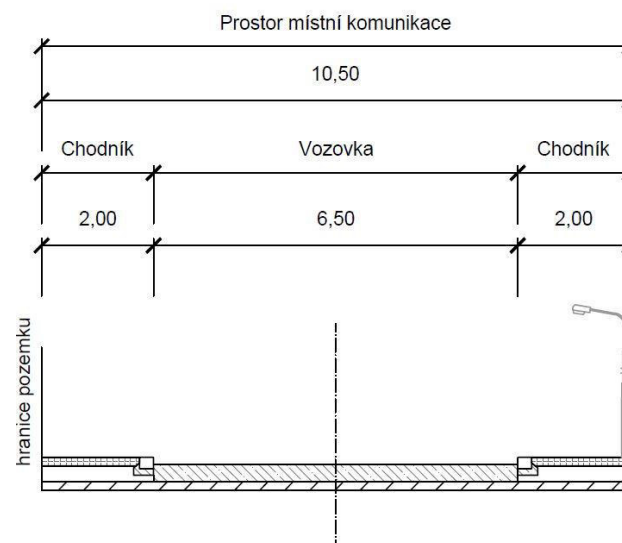
Roháčova P1



Roháčova P2



Roháčova P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ROKYCANOVA

POPIS:

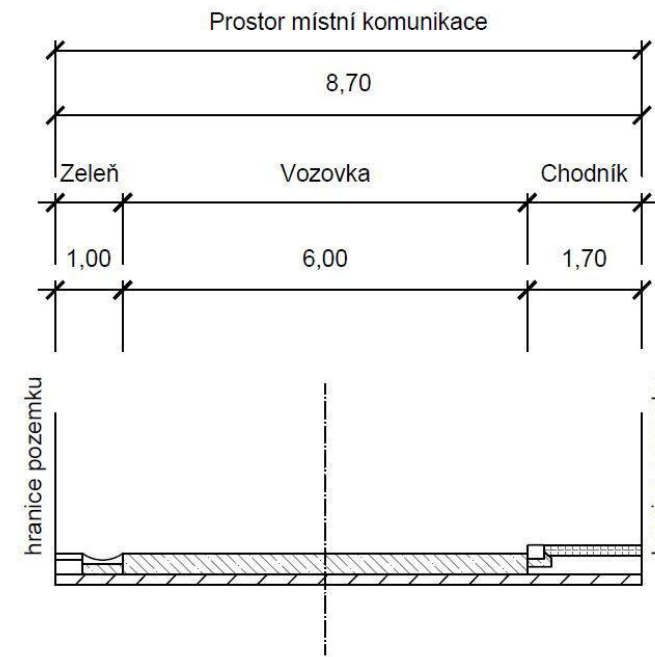
Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí žlabu a uličních vpustí. Ulice je bez veřejného osvětlení.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 145m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	8,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Rokycanova P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE RUSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilu P1 a P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 156m)

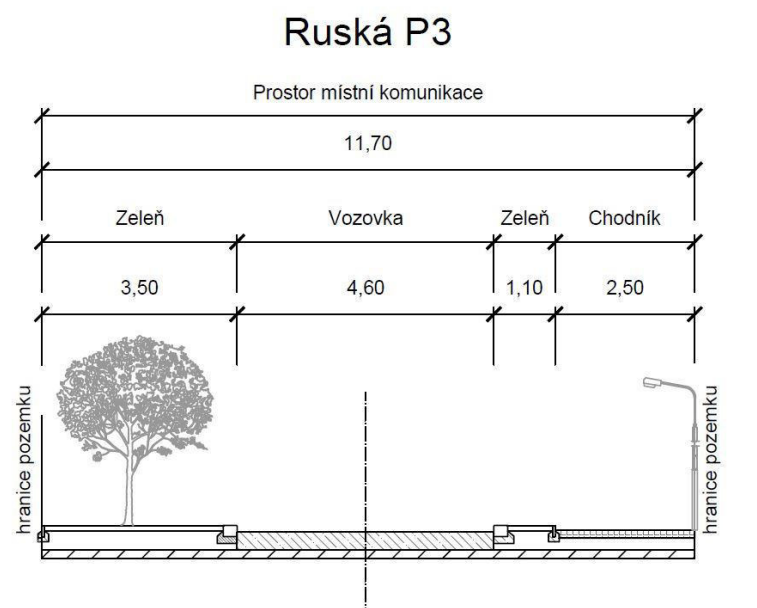
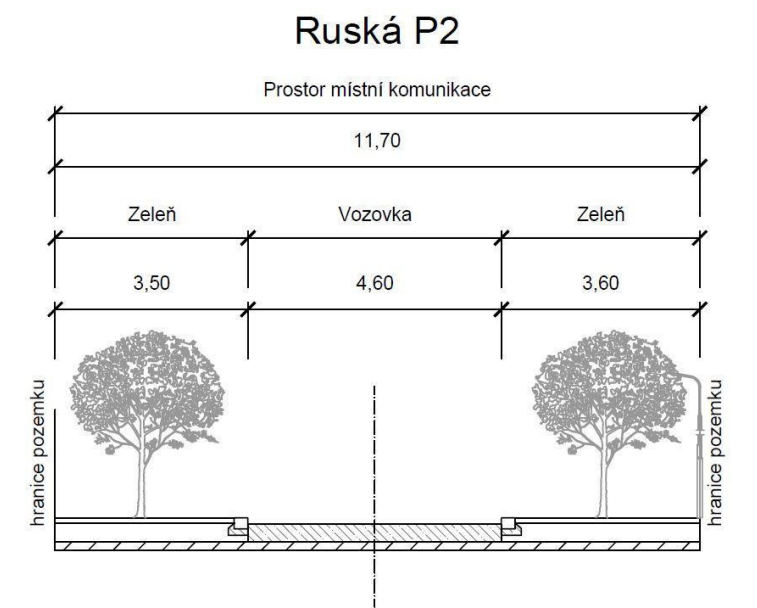
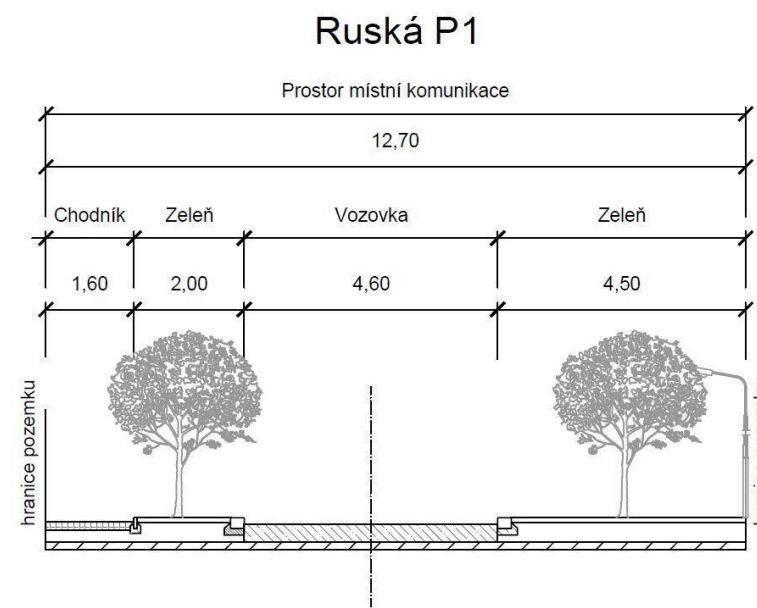
Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	12,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; dlažba ostatní, střední závady
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 40 m

ÚSEK P2 (dl. cca 186m)

Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	11,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 40 m

ÚSEK P3 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	11,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 2,5 m; dlažba ostatní, střední závady
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 40 m



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE SLEZSKÁ

POPIS:

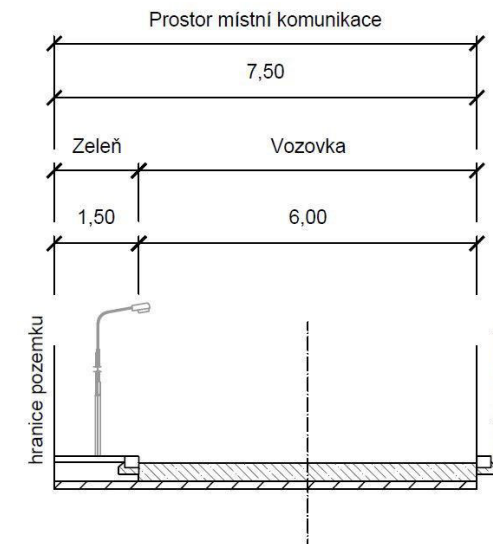
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem, zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na východní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 107m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	7,5 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 23 m

Slezská P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE SLOVENSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

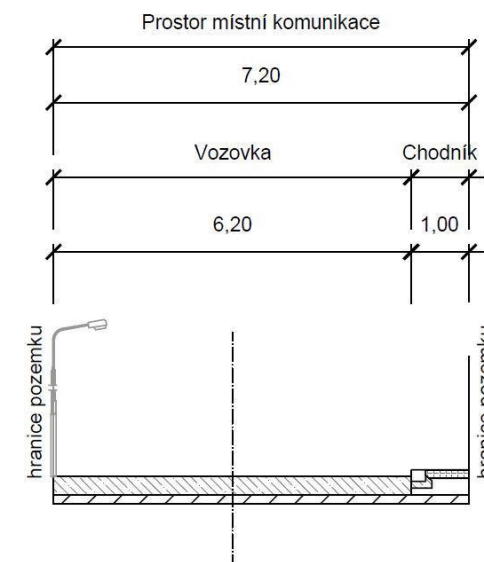
ÚSEK P1 (dl. cca 92m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	7,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,0 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, rozteč cca 23 m

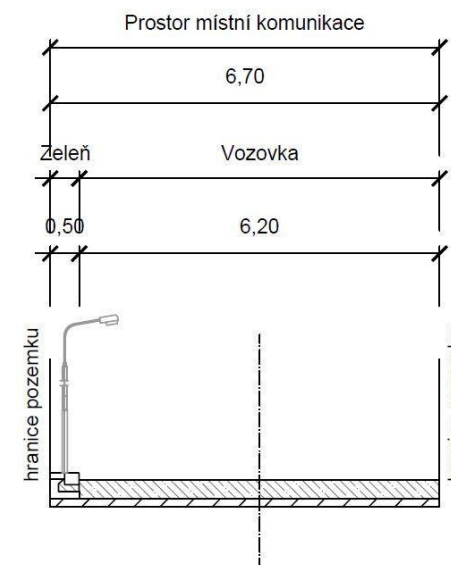
ÚSEK P2 (dl. cca 172m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	6,7 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, rozteč cca 23 m

Slovenská P1



Slovenská P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE SLOVINSKÁ

POPIS:

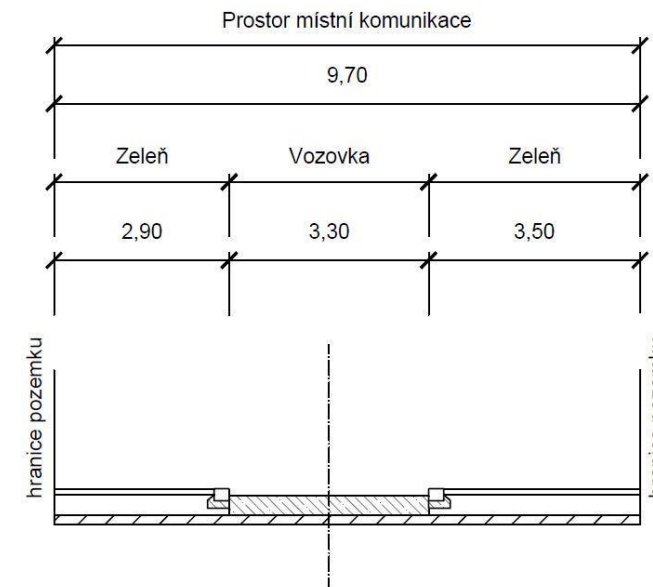
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Ulice je bez veřejného osvětlení.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	3,3 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Slovinská P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE SRBSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na jižním/severním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

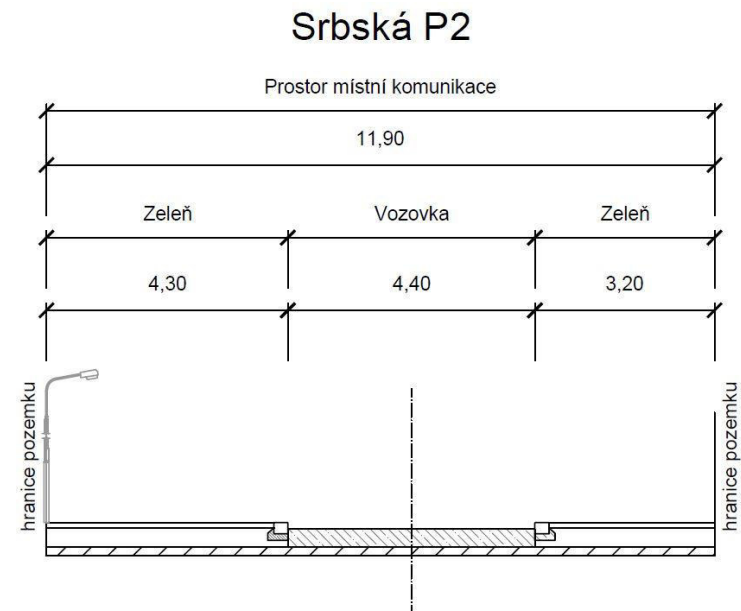
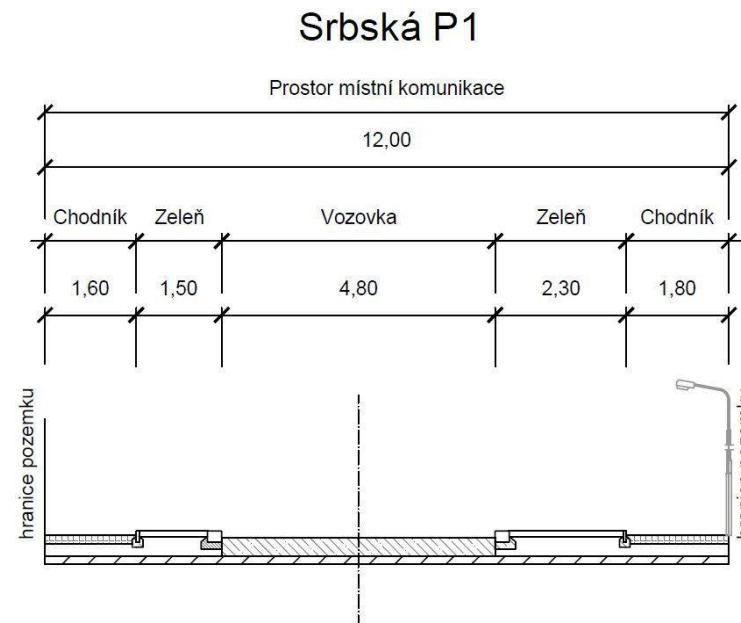
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 401m)

Šířka mezi obrubami:	4,8 m
Šířka mezi ploty:	12,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,6/1,8 m; dlažba ostatní, střední poruchy/havarijní stav
Odvodnění	uliční vpusti/vsaky
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč cca 70 m

ÚSEK P2 (dl. cca 111m)

Šířka mezi obrubami:	4,4 m
Šířka mezi ploty:	11,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 70 m



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ŠKVORECKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah II a III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z šesti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu P1, P3 a P4; oboustranně v úseku P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 127m)

Šířka mezi obrubami:	10,5 m
Šířka mezi ploty:	10,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,8 m, asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 47 m

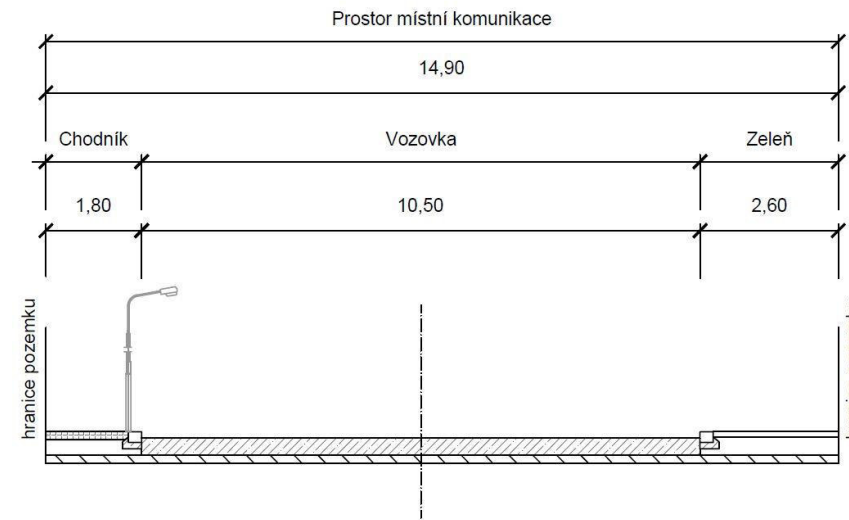
ÚSEK P2 (dl. cca 77m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	11,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,6/1,9 m, zámková dl./asfalt, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 47 m

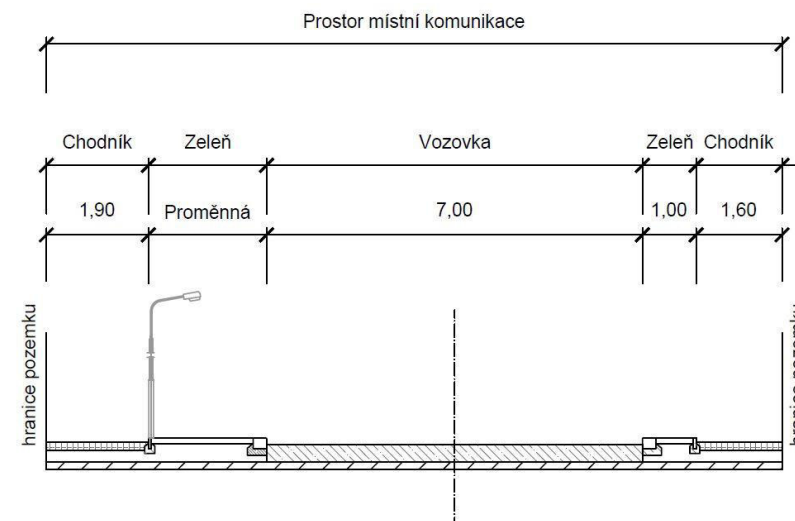
ÚSEK P3 (dl. cca 19m)

Šířka mezi obrubami:	8,1 m
Šířka mezi ploty:	15,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 47 m

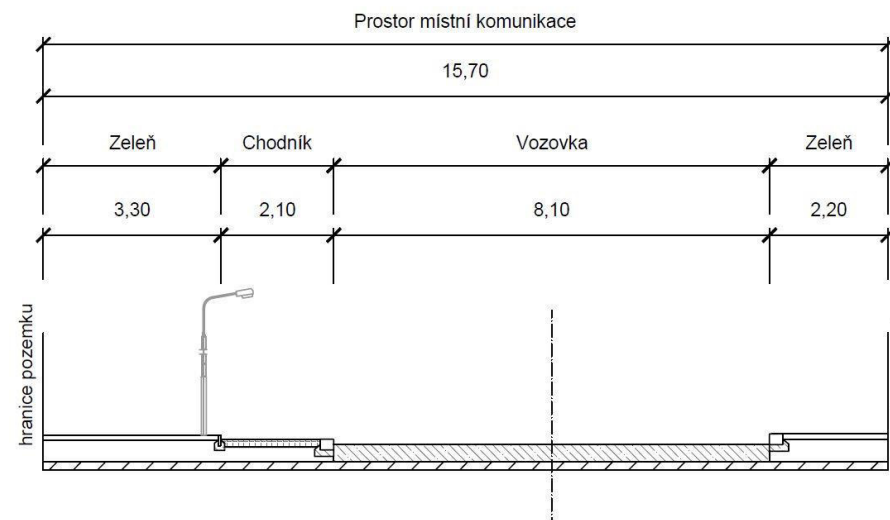
Škvorecká P1



Škvorecká P2



Škvorecká P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ŠKVORECKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah II a III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z šesti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu P1, P3 a P4; oboustranně v úseku P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 64m)

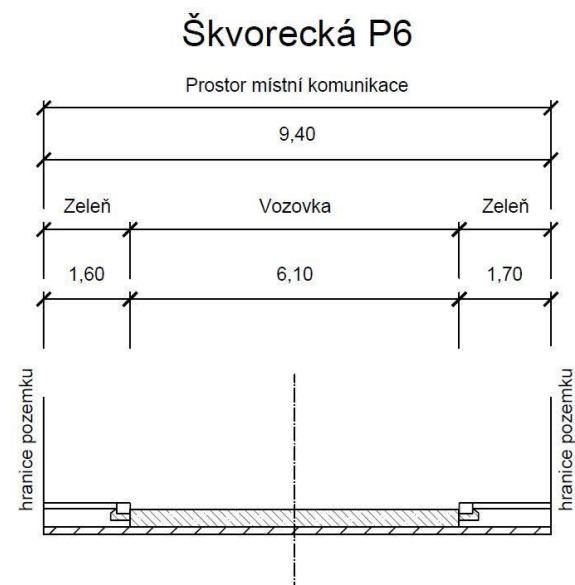
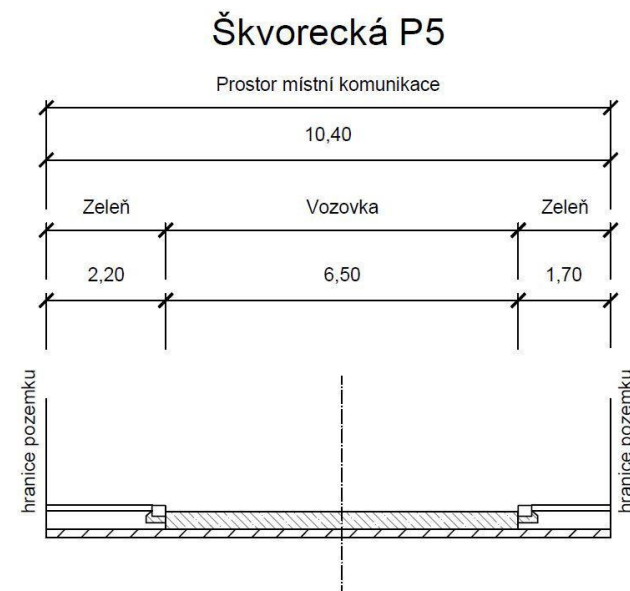
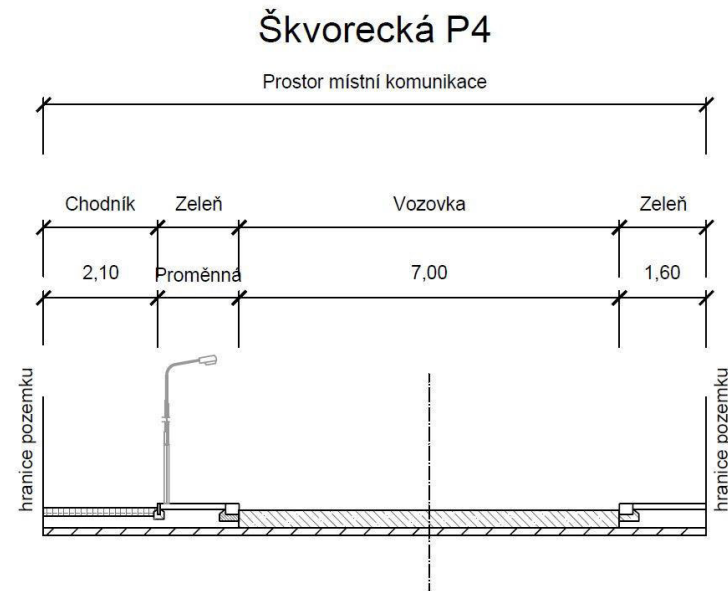
Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	10,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,1 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 47 m

ÚSEK P5 (dl. cca 279m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P6 (dl. cca 314m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE TÁBORITSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

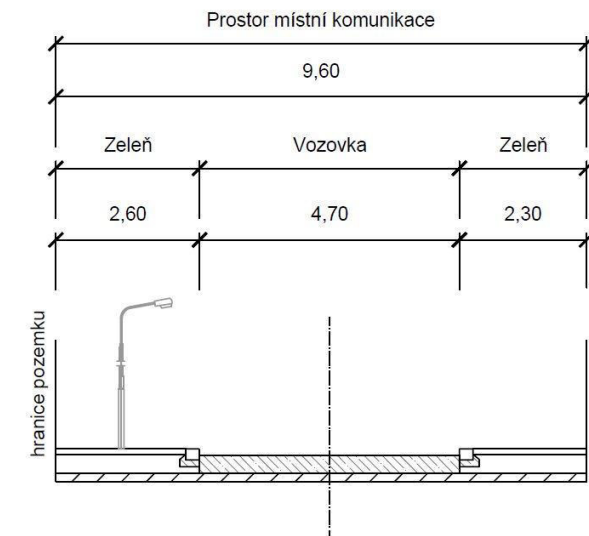
ÚSEK P1 (dl. cca 224m)

Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

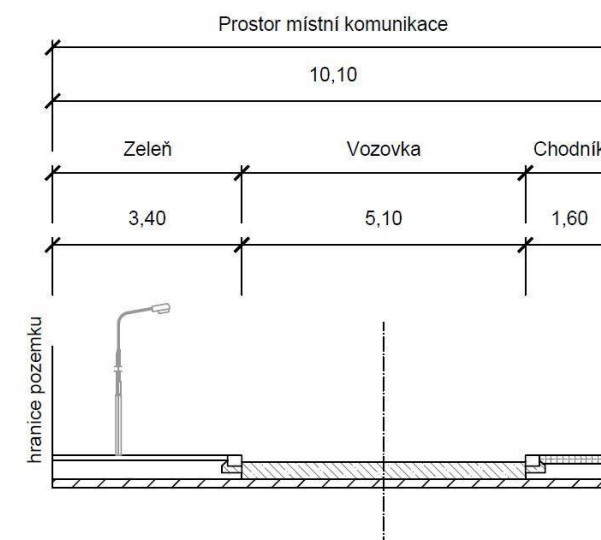
ÚSEK P2 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	5,1 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

Táboritská P1



Táboritská P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE U HOSTÍNA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem zároveň je řazena jako účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v úseku, kde platí profily P1 resp. P3 a to na severním resp. jižním okraji vozovky. V úseku s profilem P2 je chodník oboustranný. V ulici jsou také v úsecích P2 a P3 kolmá parkovací stání o délce 5,5 m s krytem ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 29m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	9,2 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

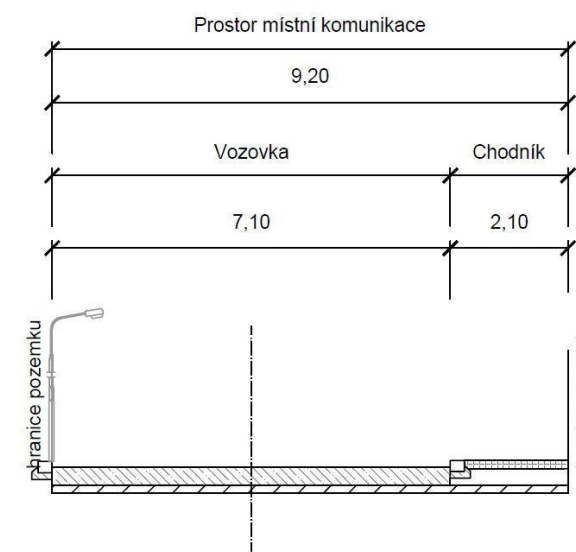
ÚSEK P2 (dl. cca 44m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	22,2 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	oboustranný 2,1/2,0 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

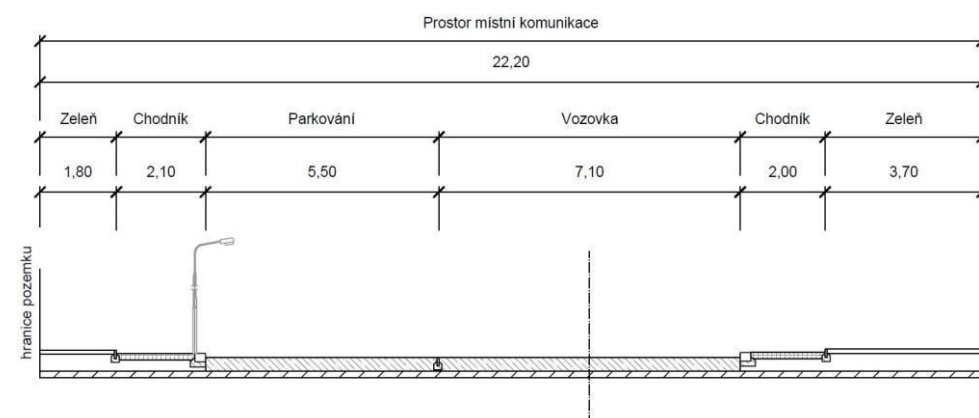
ÚSEK P3 (dl. cca 29m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	18,2 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,1m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

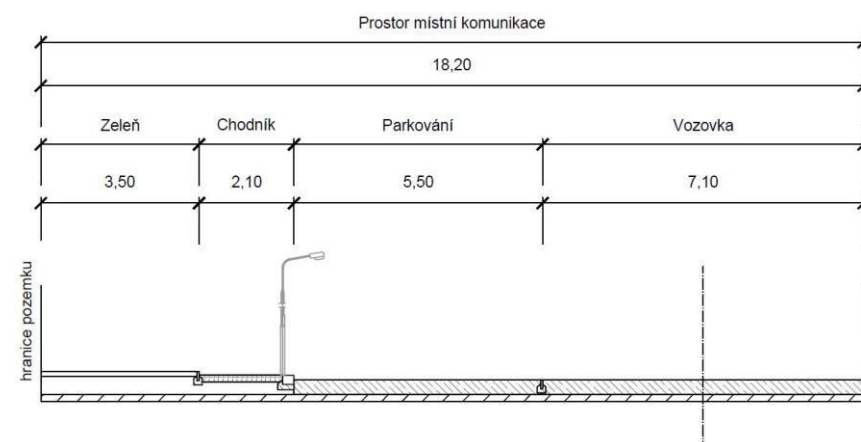
U Hostína P1



U Hostína P2



U Hostína P3



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE U OBORY

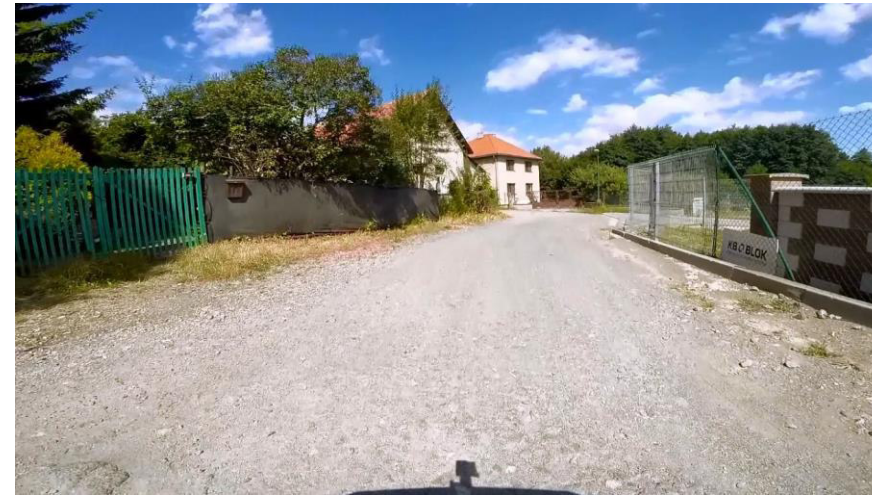
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Šířka uličního profilu je proměnná. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 218m)

Šířka mezi obrubami:	proměnná
Šířka mezi ploty:	proměnná
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	vlastní stožár s LVVS



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE U PŘELOŽKY

POPIS:

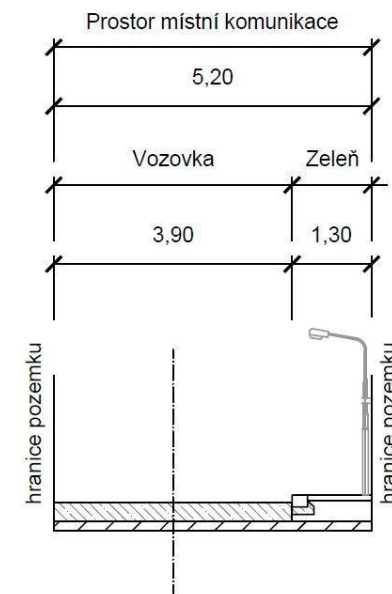
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhá. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	3,3 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 4 0m

U Přeložky P1



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 1

ULICE ŽELIVSKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Ulice je bez veřejného osvětlení.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

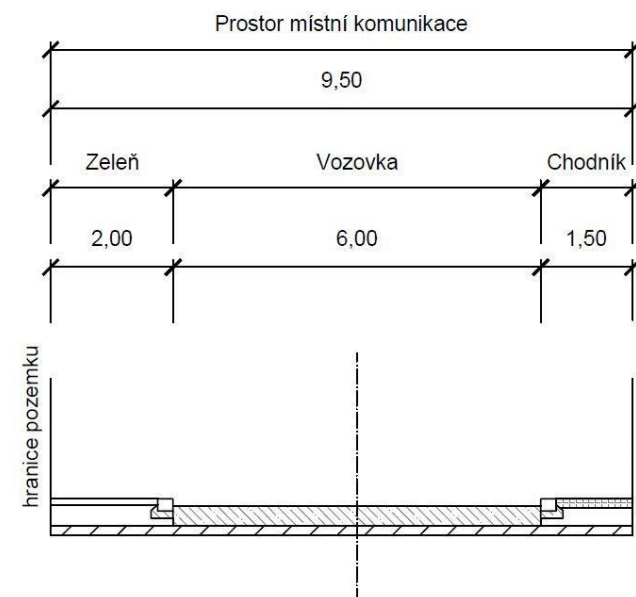
ÚSEK P1 (dl. cca 118m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

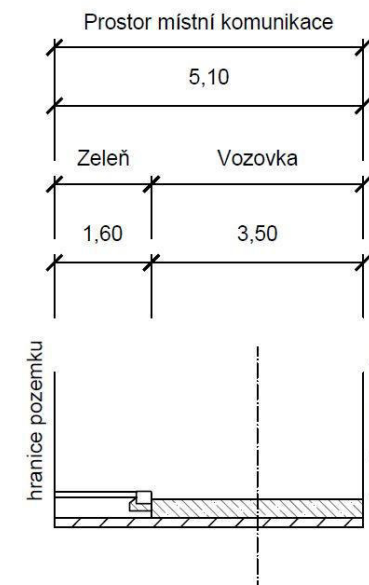
ÚSEK P2 (dl. cca 73m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	5,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Želivského P1



Želivského P2



Investor:
Město Úvaly



projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

PASPORT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚVALY

OBLAST Č. 2



NÁMĚSTÍ ARNOŠTA
Z PARDUBIC
BARÁKOVA
BULHARSKÁ
DOBROČOVICKÁ
ERBENOVA
HAVLÍČKOVA
JUNGMANOVA
KOLLÁROVA
KOMENSKÉHO
MAROLDOVA
NERUDOVA
PRAŽSKÁ (SOUBĚŽNÁ)
RAISOVA (1. ČÁST)
RUMUNSKÁ
ŠRÁMKOVA
U STARÉHO KOUPADLA
V. ŠPÁLY
ŽIŽKOVA

5. KVĚTNA
BOŽENY NĚMCOVÉ
ČECHOVA
DVOŘÁKOVA
HÁLKOVA
JOSEFA LADY
KLADSKÁ
KOMENSKÉHO (U NÁMĚSTÍ)
LUŽICKÁ
NÁBŘEŽÍ J. KREJCÁRKA
PODHÁJÍ
PROKOPA VELIKÉHO
RIEGROVA
ŠKVORECKÁ
U KABERNY
U VÝMOLY
ZAHRADNÍ



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

NÁMĚSTÍ ARNOŠTA Z PARDUBIC

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Jedná se o náměstí nepravidelného tvaru, jeho šířka je tedy značně proměnná. Chodník je veden oboustranně. Na náměstí se po obou stranách nalézají kolmá a podélná parkovací stání. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/žlabu. Veřejné osvětlení je umístěno na severní a jižní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK -(dl. cca 211m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	proměnný
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 3,0 m/proměnný; zámková dl, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE 5. KVĚTNA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na v profilu P4 a oboustranně v profilu P5 na okraji vozovky. V profilu P1 se nalézá kolmé parkovací stání. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 69m)

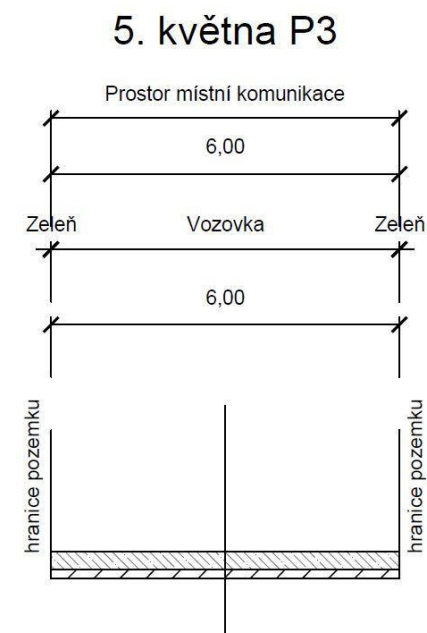
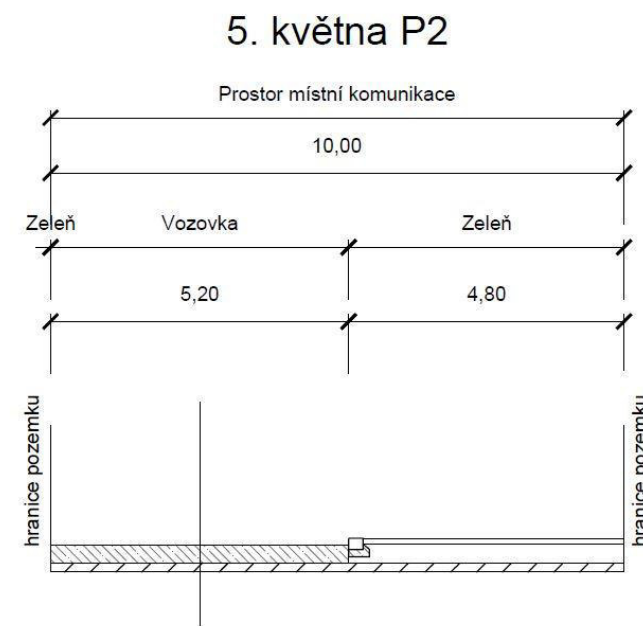
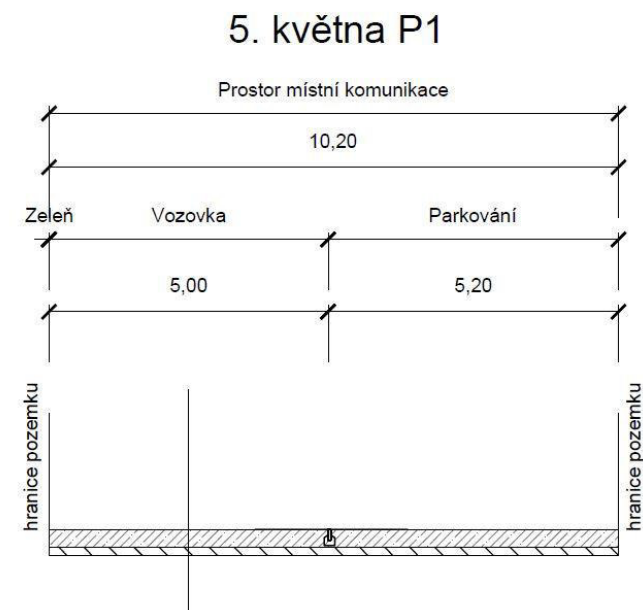
Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 59m)

Šířka mezi obrubami:	5,2 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/uliční vpust
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P3 (dl. cca 85m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	6,0 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 48 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE 5. KVĚTNA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na v profilu P4 a oboustranně v profilu P5 na okraji vozovky. V profilu P1 se nalézá kolmé parkovací stání. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

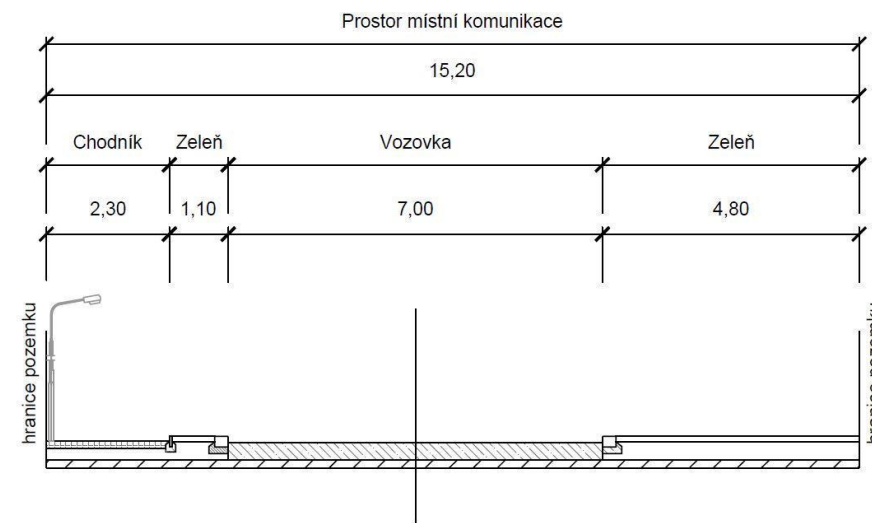
ÚSEK P4 (dl. cca 253m)

Šířka mezi obrubami:	3,5/3,5 m
Šířka mezi ploty:	15,2m
Kryt:	dl. kostky/asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný, 2,3 m, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 48 m

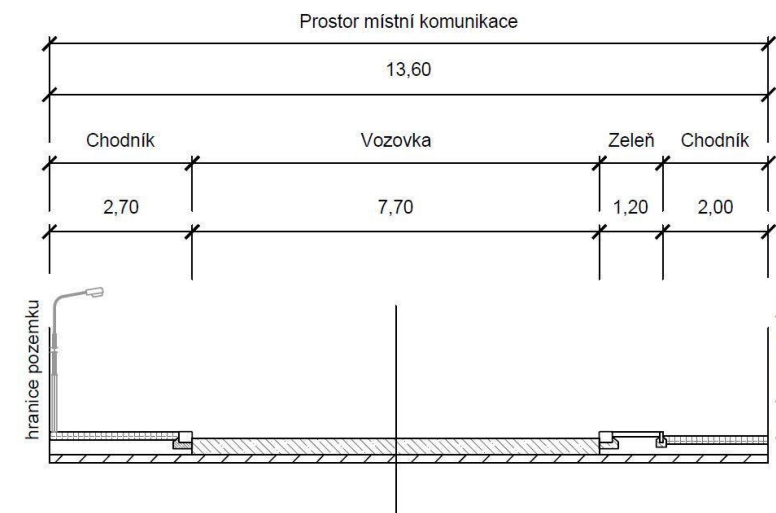
ÚSEK P5 (dl. cca 223m)

Šířka mezi obrubami:	6,0/1,0 m
Šířka mezi ploty:	13,6 m
Kryt:	dl. kostky/asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,7/2,0 m, asfalt/dl. ostatní, lehké/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 48 m

5. května P4



5. května P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE BARÁKOVA

POPIS:

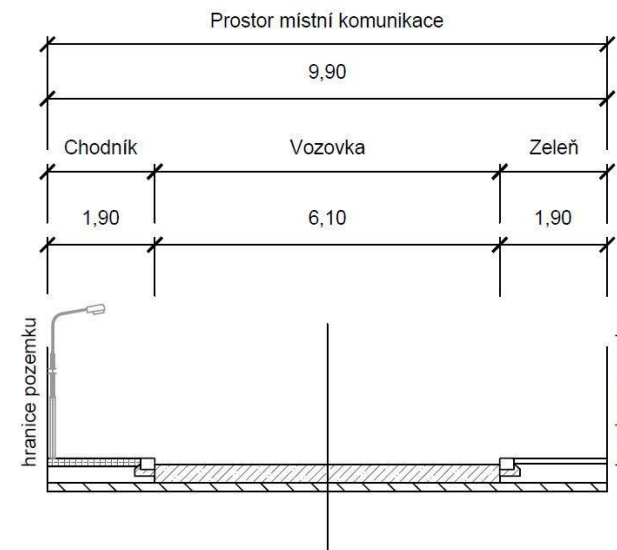
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na severním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je nové na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální výstražný a varovný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 91m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,9 m; dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 55 m

Barákova P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE BOŽENY NĚMCOVÉ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky v profilu P2, v profilu P1 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na východní okraji komunikace, společně se stožárek elektrického vedení a je na něm umístěn i lokální výstražný a varovný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

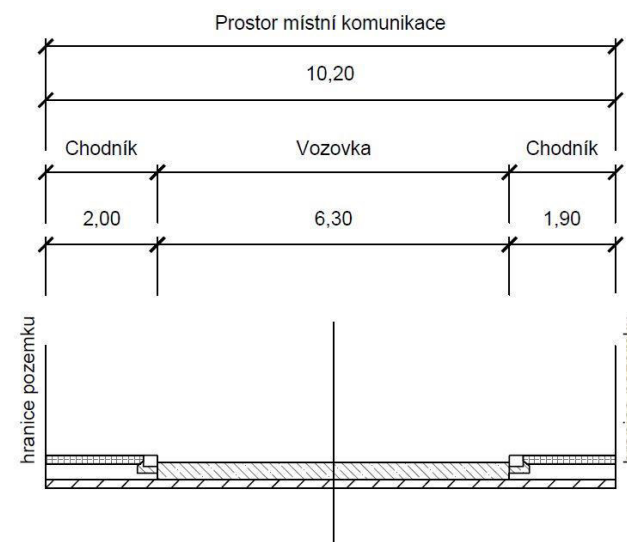
ÚSEK P1 (dl. cca 181m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,9/2,0 m, asfalt, těžké poruchy/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

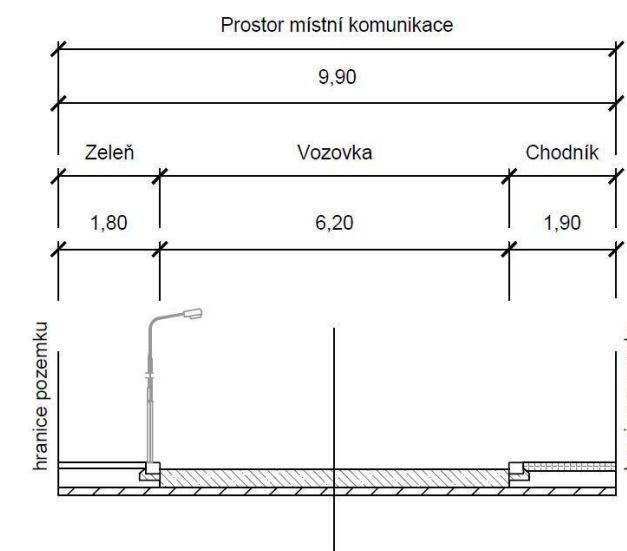
ÚSEK P2 (dl. cca 94m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,9 m; dl. ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

Boženy Němcové P1



Boženy Němcové P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE BULHARSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. V profilu P2 je umístěno kolmé stání o šířce 5,8 m ze zatravněvacích dlaždic. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 63m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	11,4 m
Kryt:	nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

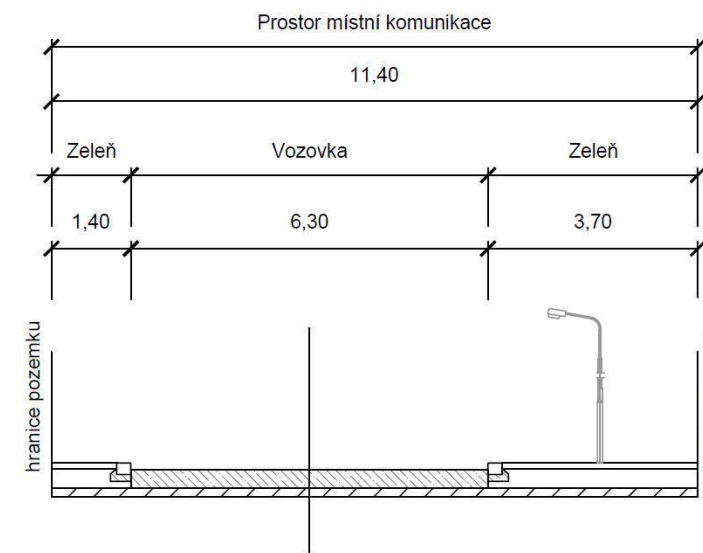
ÚSEK P2 (dl. cca 23m)

Šířka mezi obrubami:	7,7 m
Šířka mezi ploty:	17,2 m
Kryt:	nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

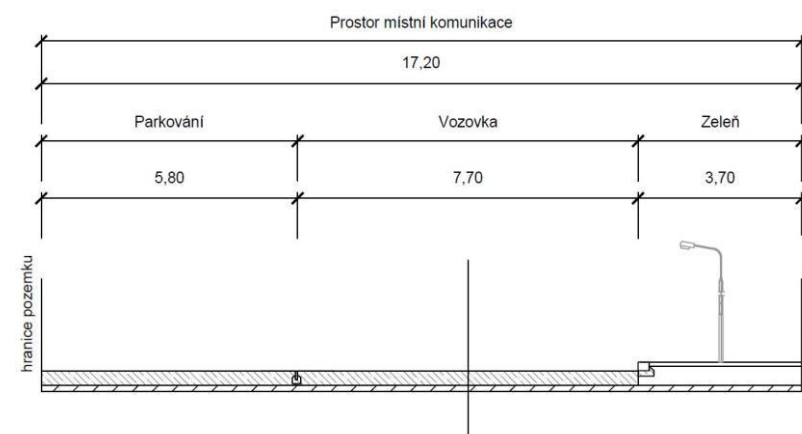
ÚSEK P3 (dl. cca 44m)

Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	8,3 m
Kryt:	nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

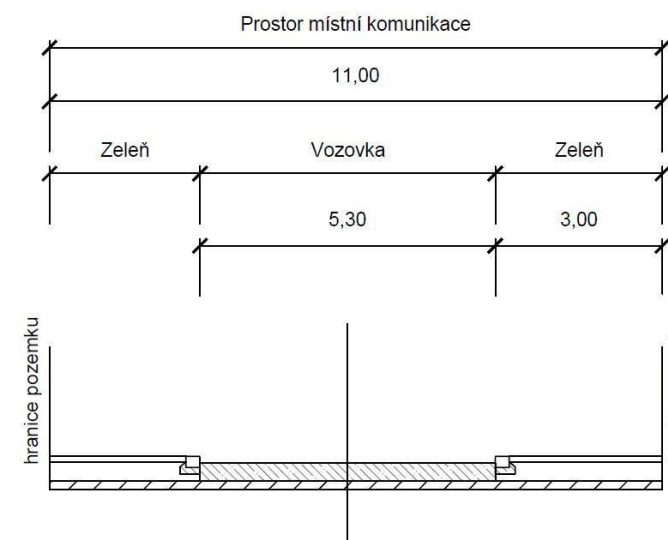
Bulharská P1



Bulharská P2



Bulharská P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ČECHOVA

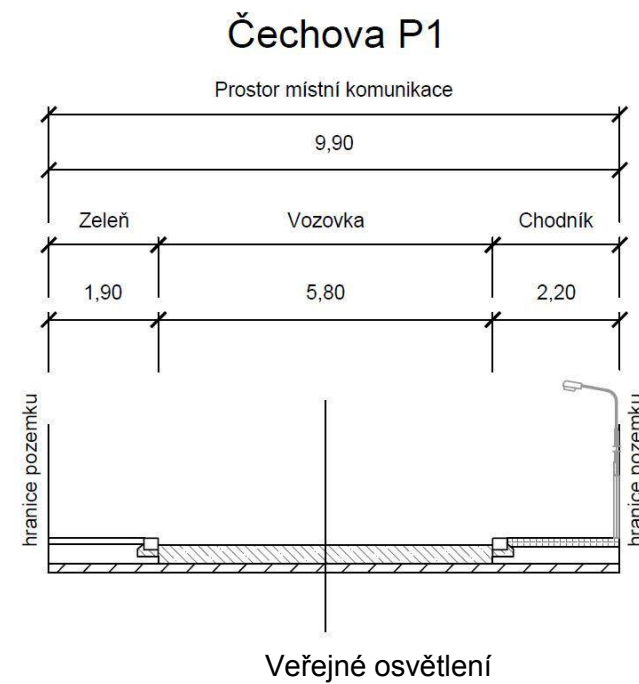
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu na jižním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 131m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,2 m; dl. ostatní, těžké poruchy
Odvodnění	vsak



s LVVS, rozteč cca 45m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE DOBROČOVICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilech P1, P2 a P5 na severním a západním okraji vozovky, v ostatních profilech je komunikace bez chodníku. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním a západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 77m)

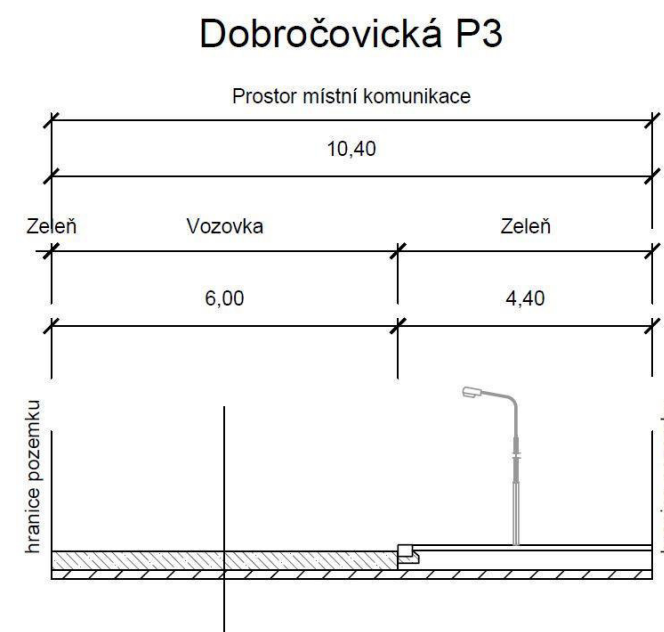
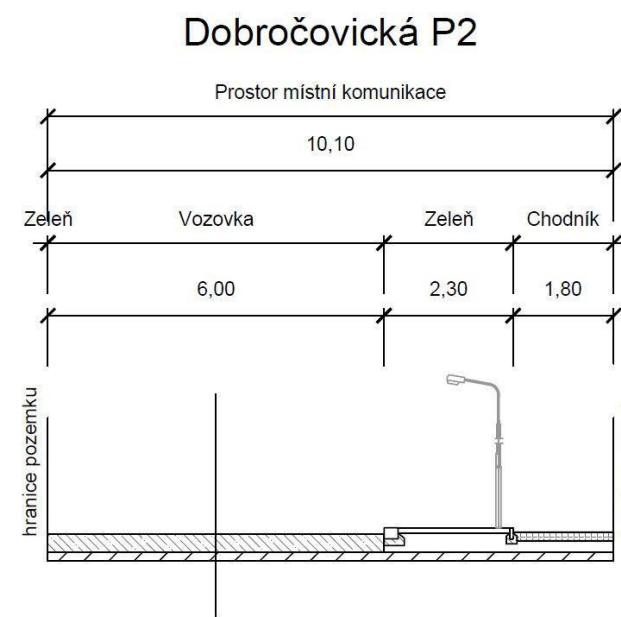
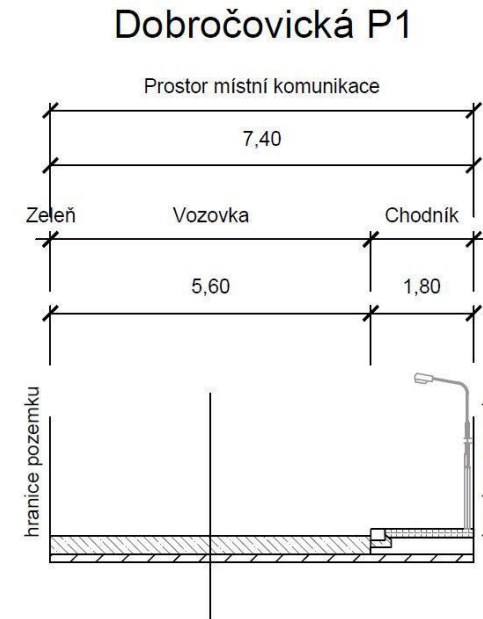
Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	7,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,8 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 48 m

ÚSEK P2 (dl. cca 99m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,8 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 46 m

ÚSEK P3 (dl. cca 135m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 46 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE DOBROČOVICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilech P1, P2 a P5 na severním a západním okraji vozovky, v ostatních profilech je komunikace bez chodníku. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním a západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

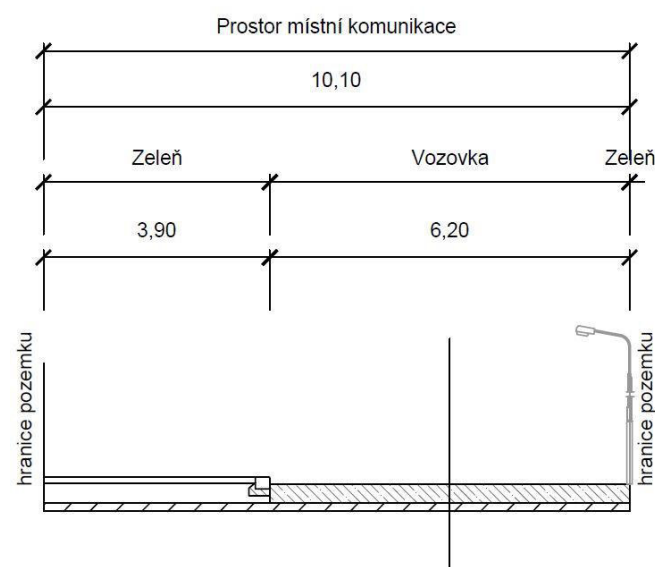
ÚSEK P4 (dl. cca 58m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 46 m

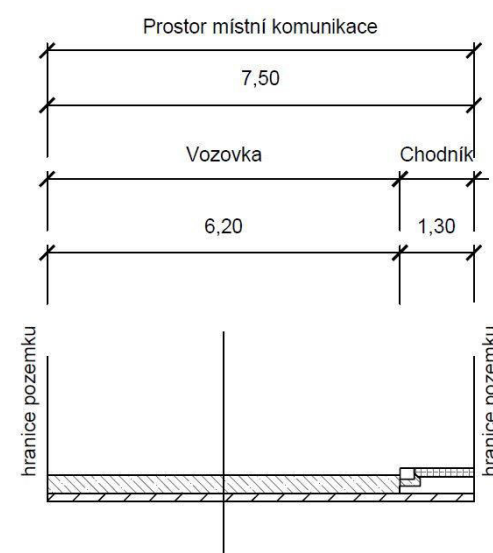
ÚSEK P5-most (dl. cca 23m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	7,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,3 m, beton, bez závad
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Dobročovická P4



Dobročovická most



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE DVOŘÁKOVA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na východním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

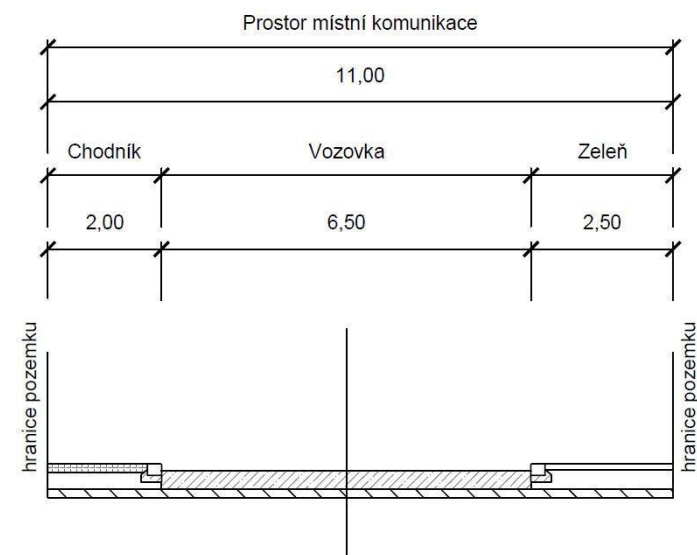
ÚSEK P1 (dl. cca 29m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	11,0 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

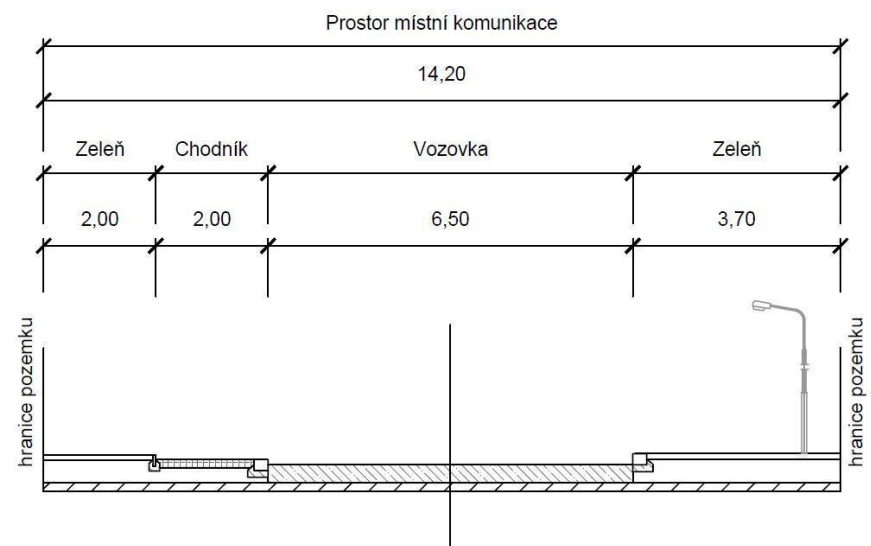
ÚSEK P2 (dl. cca 108m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	14,2 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 39 m

Dvořákova P1



Dvořákova P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ERBENOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním a východním okraji vozovky v profilech P1 a P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 30m)

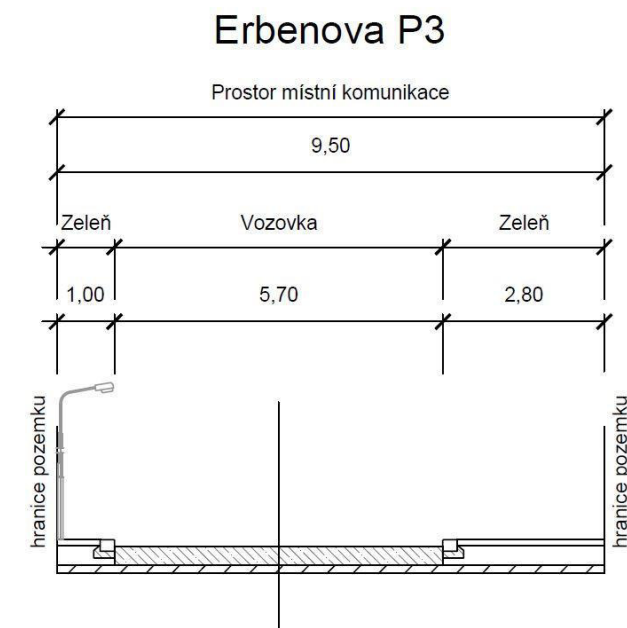
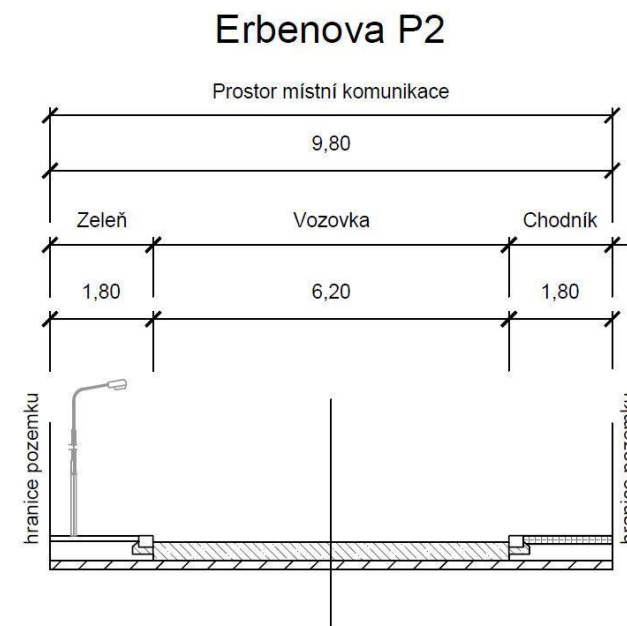
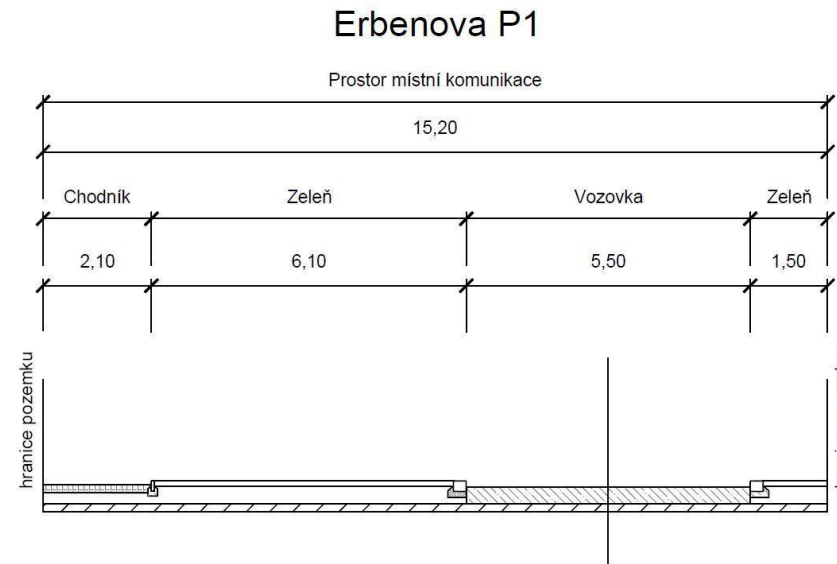
Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	15,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,1 m; panel, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 122m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,8 m; dl. ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

ÚSEK P3 (dl. cca 85m)

Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE HÁLKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná její západní část spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na východním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a žlabu. Veřejné osvětlení je na severním a východním okraji komunikace v profilech P1 a P3, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 88m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	6,5 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

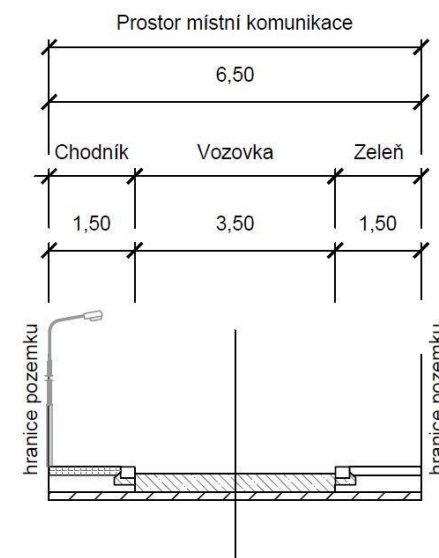
ÚSEK P2 (dl. cca 14m)

Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	6,0 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

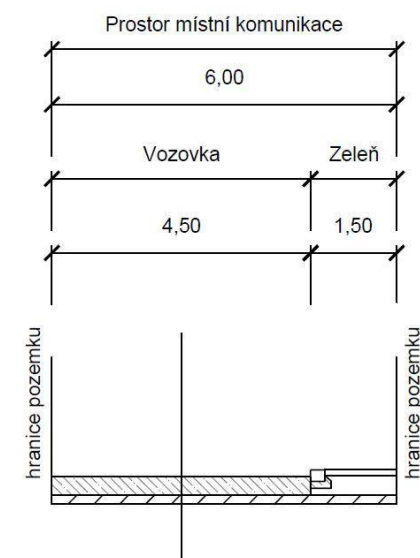
ÚSEK P3 (dl. cca 34m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	8,5 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 27 m

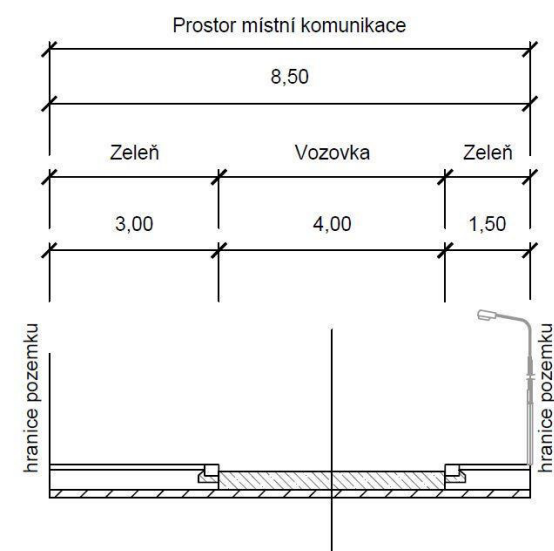
Hálkova P1



Hálkova P2



Hálkova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE HÁLKOVA

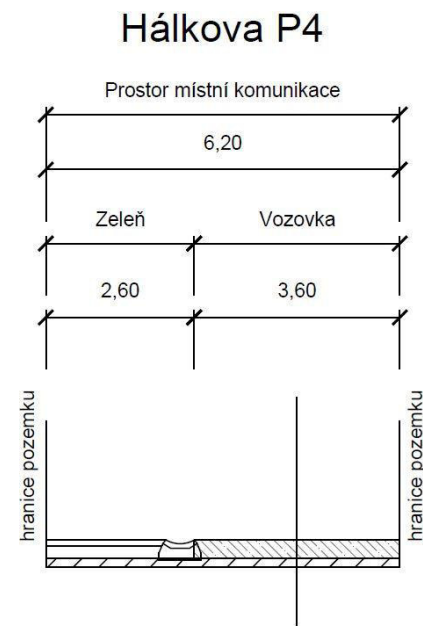
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná, její západní část spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na východním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a žlabu. Veřejné osvětlení je na severním a východním okraji komunikace v profilech P1 a P3, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4(dl. cca 36m)

Šířka mezi obrubami:	3,6 m
Šířka mezi ploty:	6,2 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE HAVLÍČKOVA

POPIS:

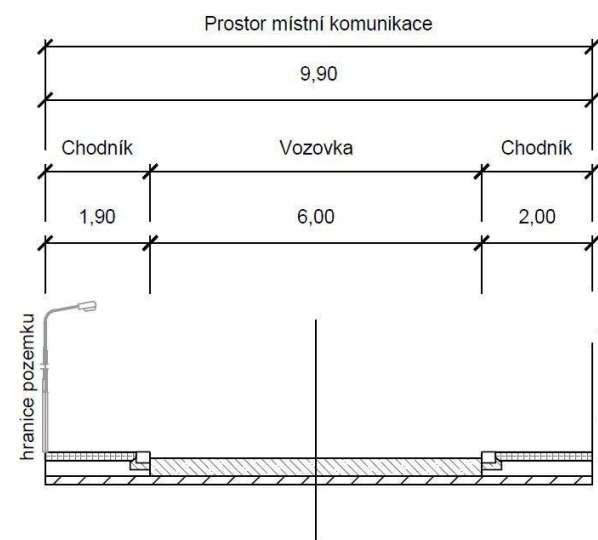
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 195m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,0/1,9 m zámková dl./zámková dl., asfalt, dl. ostatní; bez závad/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

Havlíčková P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE JOSEFA LADY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

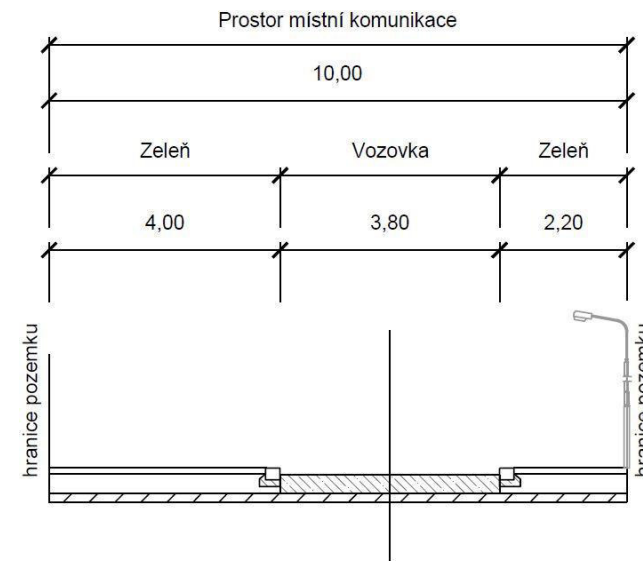
ÚSEK P1 (dl. cca 97m)

Šířka mezi obrubami:	3,8 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

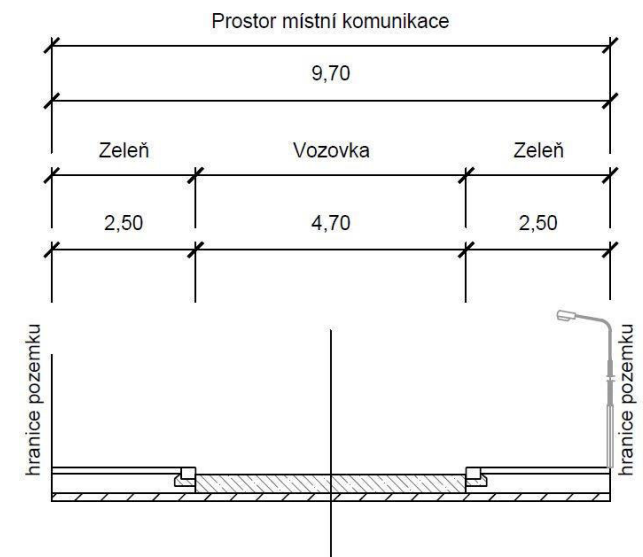
ÚSEK P2 (dl. cca 99m)

Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

Josefa Lady P1



Josefa Lady P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE JUNGMANNOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky v profilu P2 a oboustranně v profilu P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí samospádu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 72m)

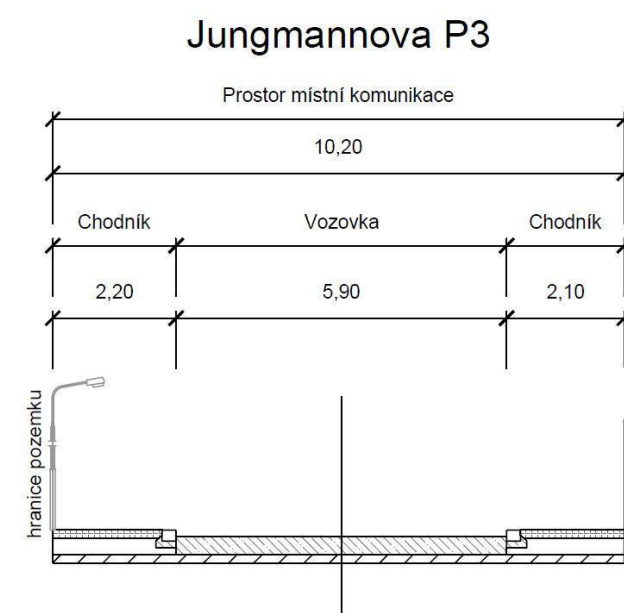
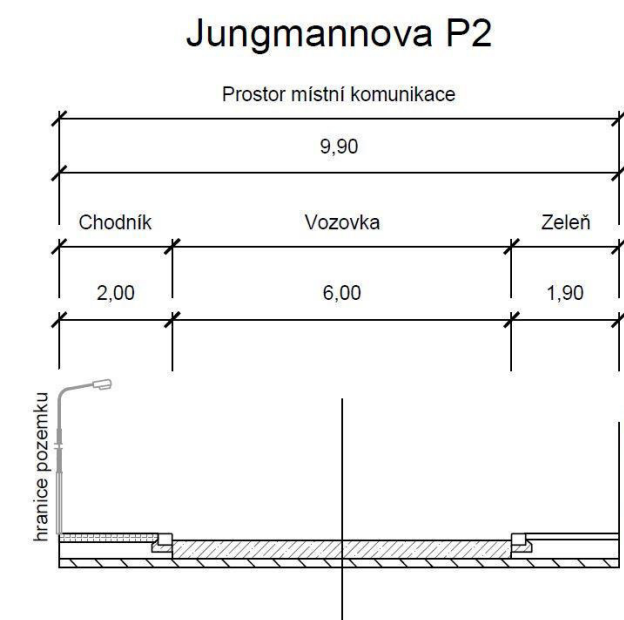
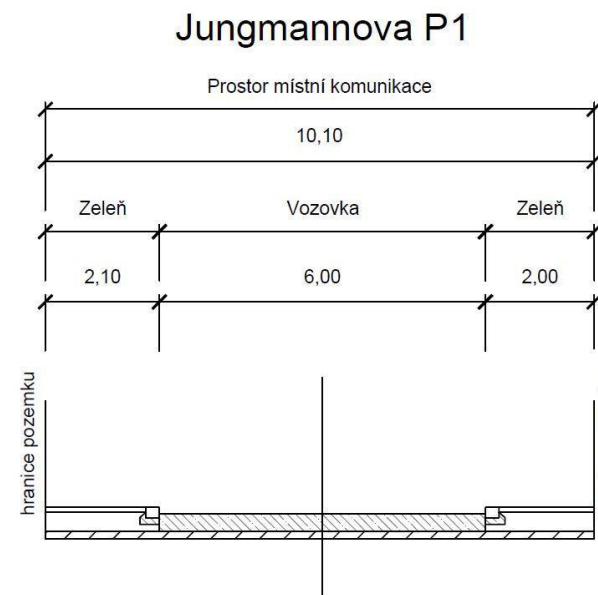
Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 224m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS

ÚSEK P3 (dl. cca 87m)

Šířka mezi obrubami:	5,9 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,1/2,2 m, asfalt, střední poruchy/těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč 70 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KLADSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

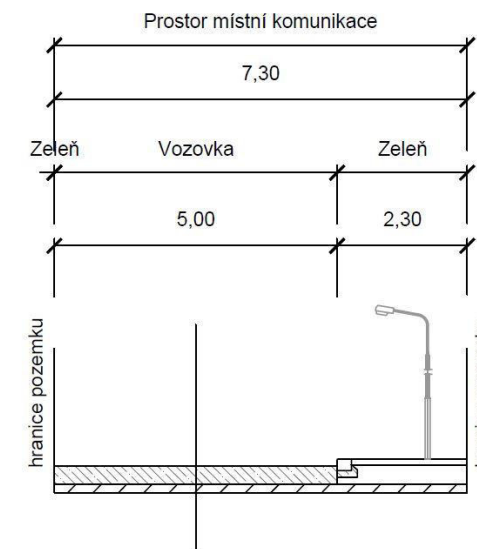
ÚSEK P1 (dl. cca 165m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	7,3 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P2 (dl. cca 52m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	proměnná
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Kladská P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KOLLÁROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Skládá se z osmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severním a východním okraji vozovky v profilu P5, P6 a P8; oboustranně v profilu P4 a P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 175m)

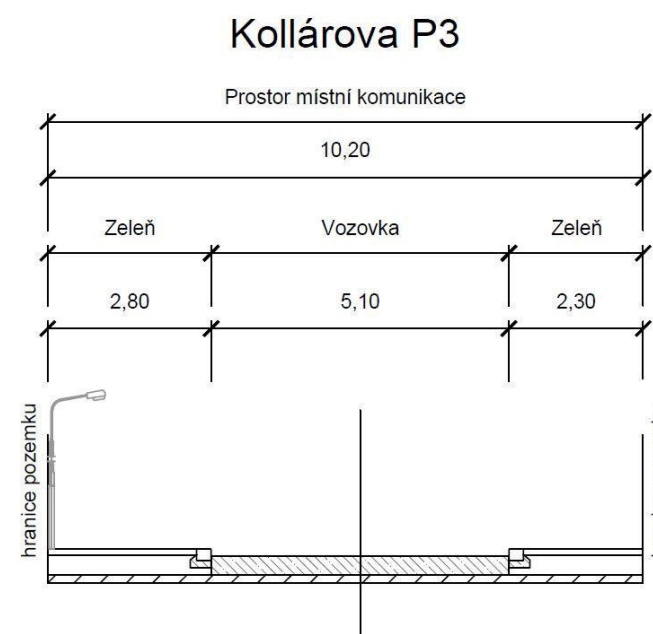
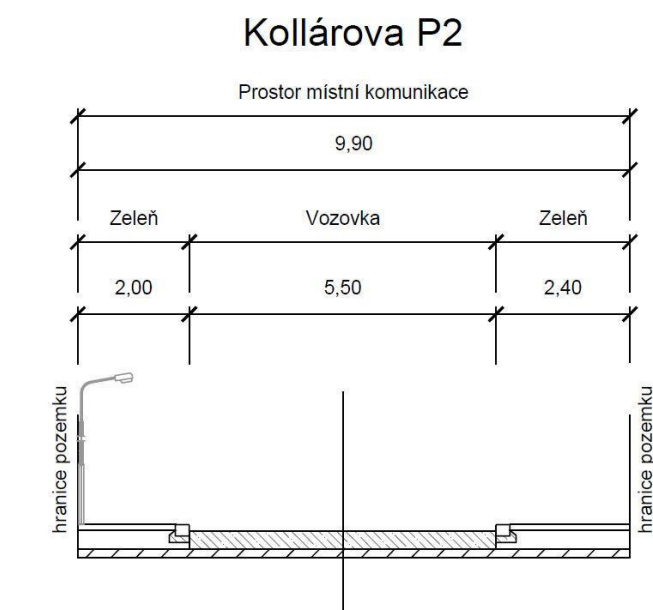
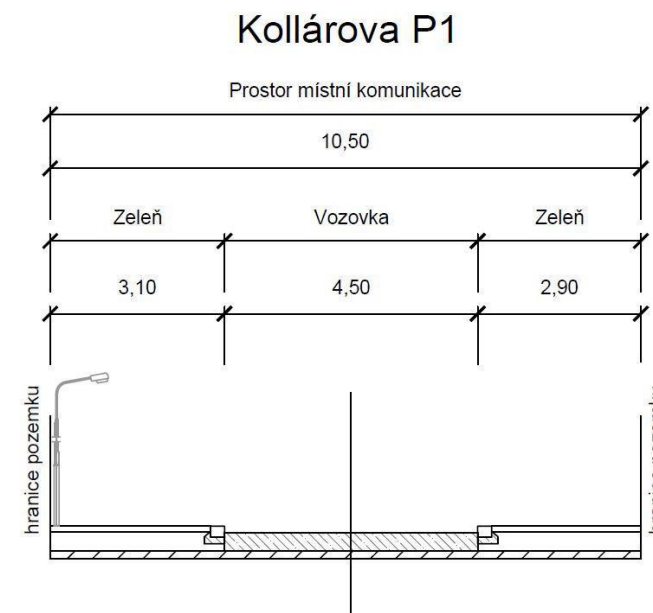
Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	10,5 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 43 m

ÚSEK P2 (dl. cca 100m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 43 m

ÚSEK P3 (dl. cca 131m)

Šířka mezi obrubami:	5,1 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KOLLÁROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Skládá se z osmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severním a východním okraji vozovky v profilu P5, P6 a P8; oboustranně v profilu P4 a P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 115m)

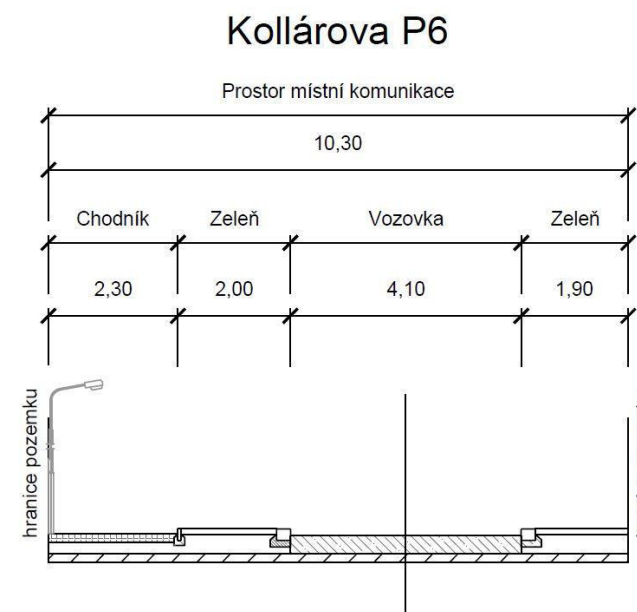
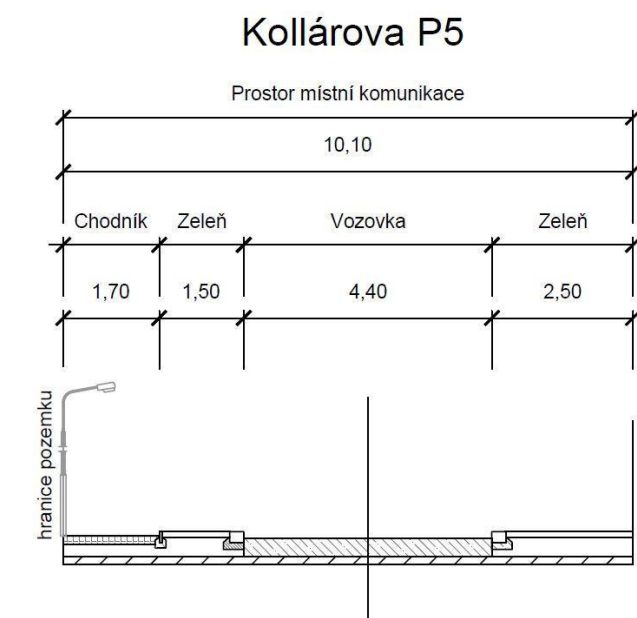
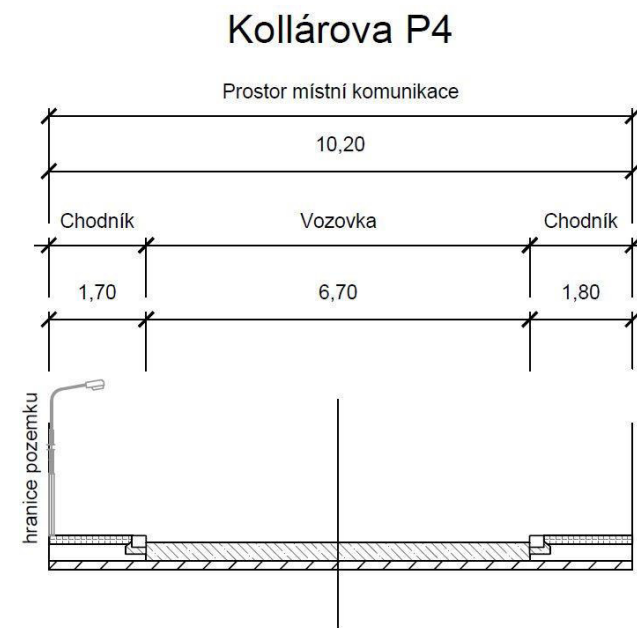
Šířka mezi obrubami:	6,7 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,8/1,7 m; dl. ostatní; střední poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

ÚSEK P5 (dl. cca 107m)

Šířka mezi obrubami:	4,4 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,7 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

ÚSEK P6 (dl. cca 64m)

Šířka mezi obrubami:	4,1 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný, 2,3 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KOLLÁROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Skládá se z osmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severním a východním okraji vozovky v profilu P5, P6 a P8; oboustranně v profilu P4 a P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

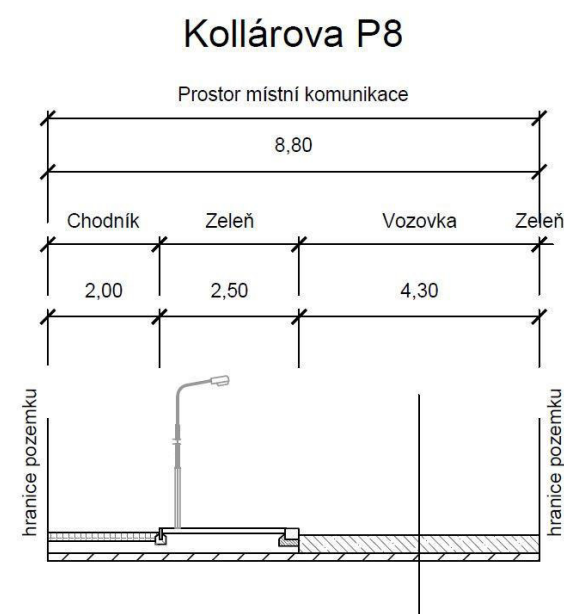
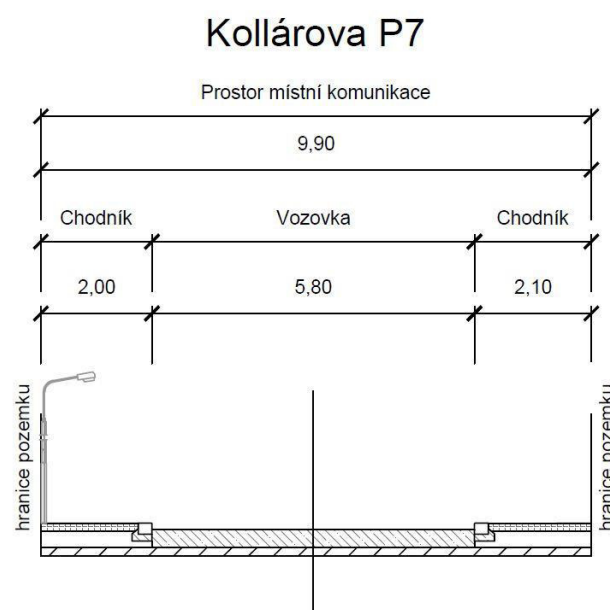
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7(dl. cca 112m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,1/2,0 m; dl. ostatní; střední poruchy/těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 55 m

ÚSEK P8(dl. cca 90m)

Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	8,8 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 17 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KOMENSKÉHO (U NÁMĚSTÍ)

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná její část spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Chodník je veden jednostranně na severním okraji vozovky v profilu P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, samospádu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1(dl. cca 34m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	5,8 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	rozteč cca 33 m

ÚSEK P2(dl. cca 33m)

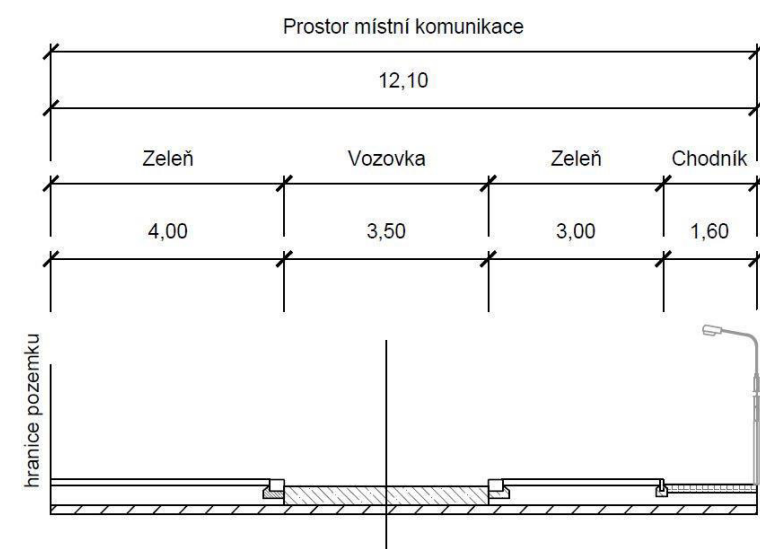
Šířka mezi obrubami:	9,4 m
Šířka mezi ploty:	11,4 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	rozteč cca 33 m

ÚSEK P3(dl. cca 70m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	12,1 m
Kryt:	prašná, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,6 m, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 28 m



Komenského (u nám.) P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE KOMENSKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Chodník je veden jednostranně na západní okraji vozovky v profilu P5. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jihovýchodním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

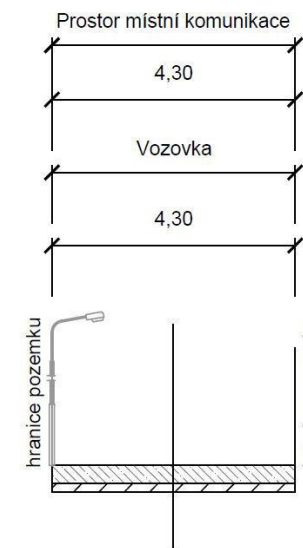
ÚSEK P4(dl. cca 90m)

Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	4,3 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

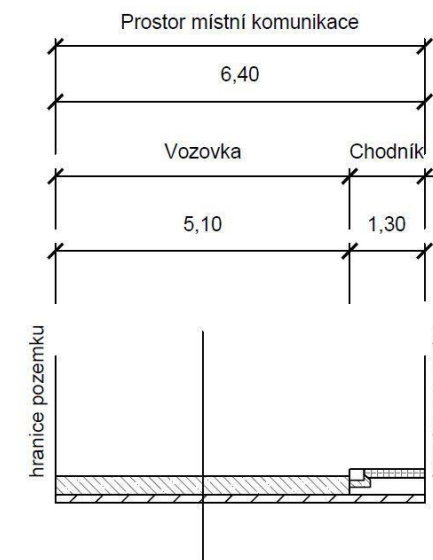
ÚSEK P5(dl. cca 68m)

Šířka mezi obrubami:	5,1 m
Šířka mezi ploty:	6,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,3 m, asfalt, bez závad
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Komenského P4



Komenského P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE LUŽICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severovýchodní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

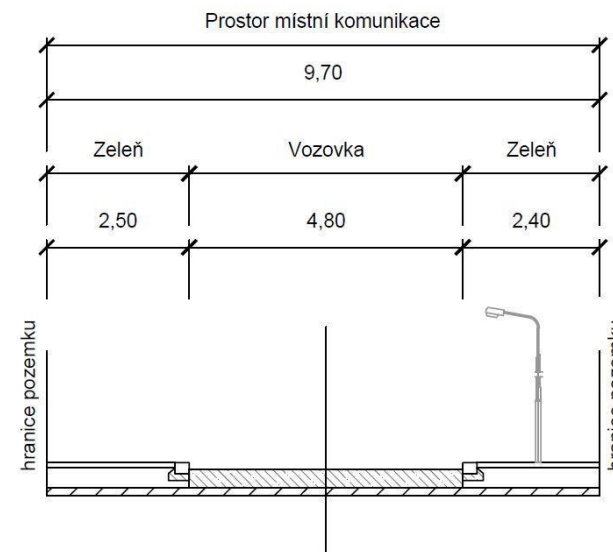
ÚSEK P1 (dl. cca 114m)

Šířka mezi obrubami:	4,8 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

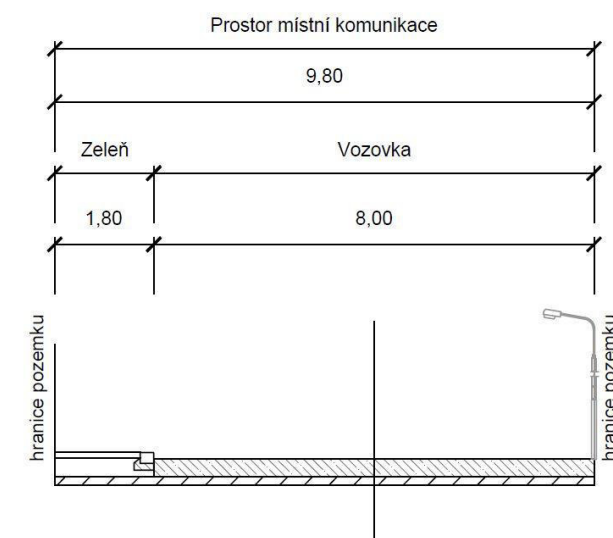
ÚSEK P2 (dl. cca 43m)

Šířka mezi obrubami:	8,0 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

Lužická P1



Lužická P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE MAROLDOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze sedmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním a východním okraji vozovky, v profilu P6 je oboustranný. V profilu P2 není veden vůbec. V profilu P4 se nalézá kolmé parkovací stání o šířce 4,5 m ze zatravněvacích dlaždic. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 62m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 2,1 m; beton, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

ÚSEK P2 (dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

ÚSEK P3 (dl. cca 20m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	11,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní, bez závad
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

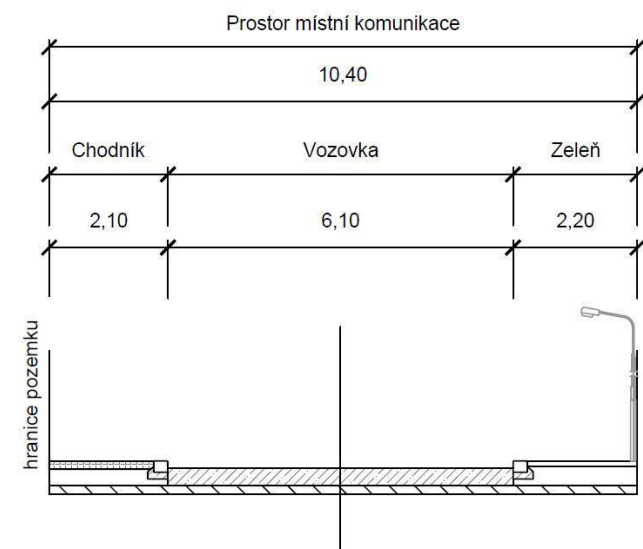


Investor:
Město Úvaly

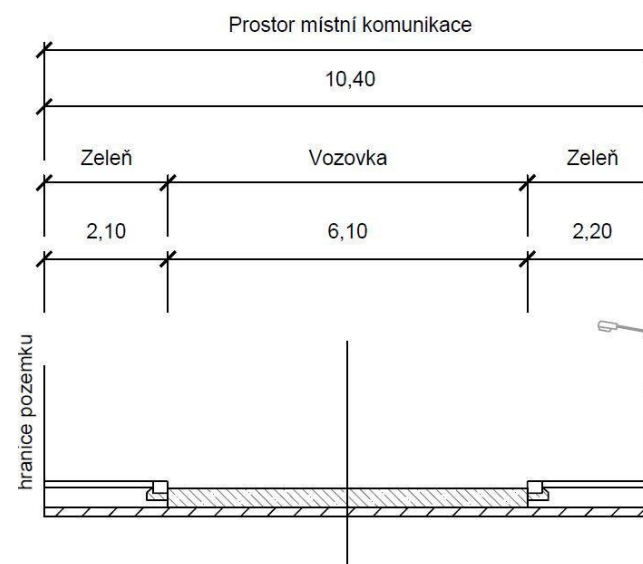


Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

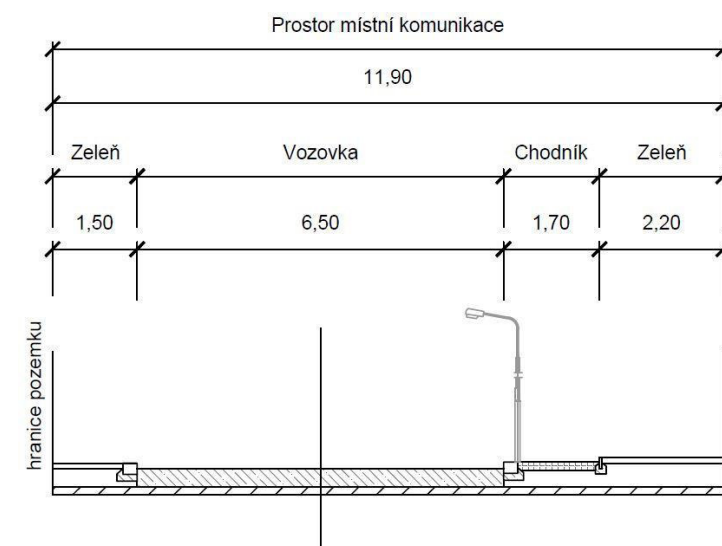
Maroldova P1



Maroldova P2



Maroldova P3



OBLAST Č. 2

ULICE MAROLDOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze sedmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním a východním okraji vozovky, v profilu P6 je oboustranný. V profilu P2 není veden vůbec. V profilu P4 se nalézá kolmé parkovací stání o šířce 4,5 m ze zatravněvacích dlaždic. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4(dl. cca 20m)

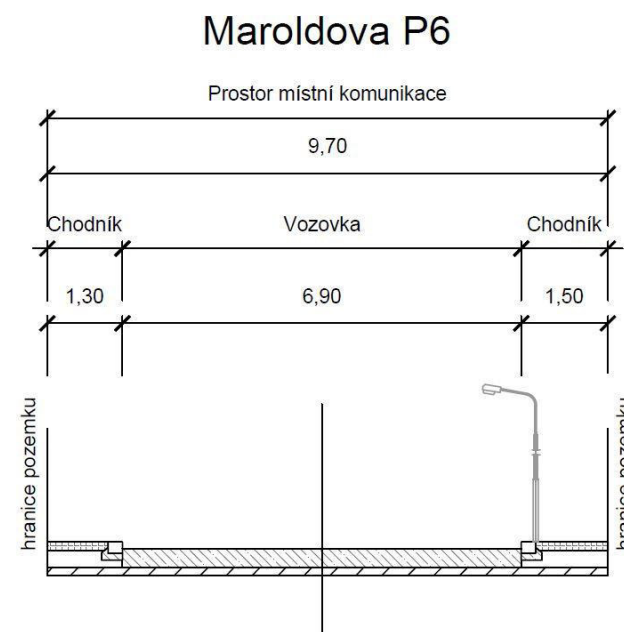
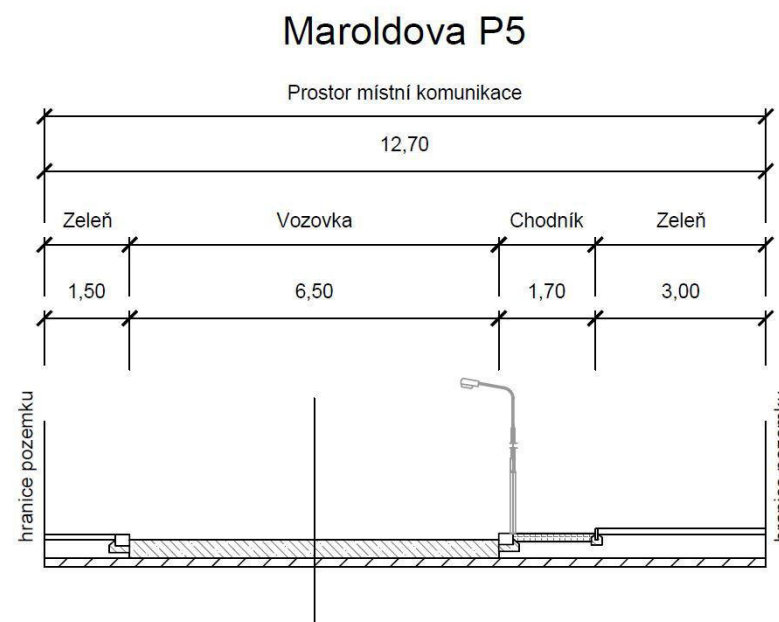
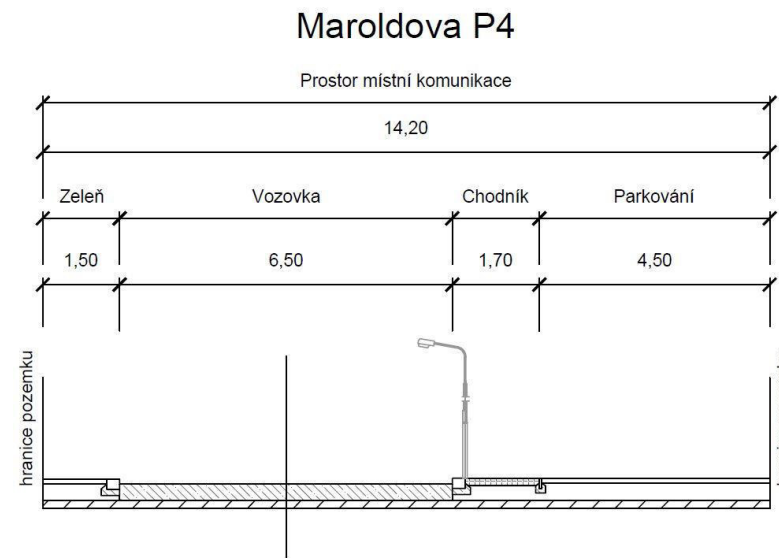
Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	14,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P5(dl. cca 22m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	12,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P6(dl. cca 83m)

Šířka mezi obrubami:	6,9 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,5/1,3 m; asfalt/dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE MAROLDOVA

POPIS:

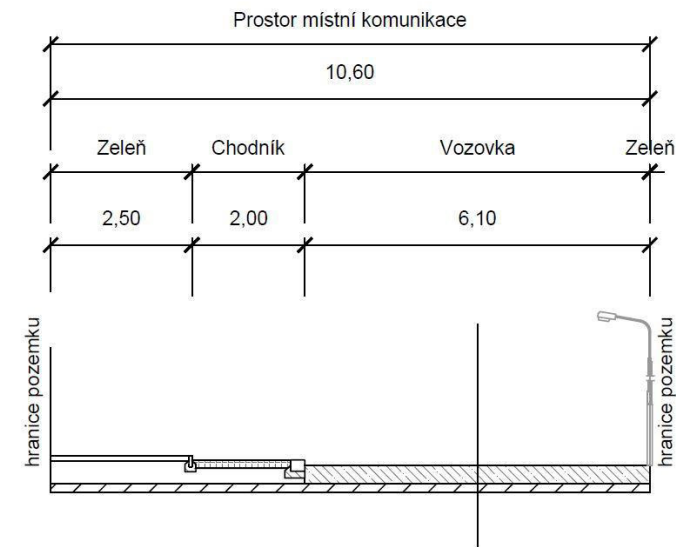
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze sedmi úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním a východním okraji vozovky, v profilu P6 je oboustranný. V profilu P2 není veden vůbec. V profilu P4 se nalézá kolmé parkovací stání o šířce 4,5 m ze zatravněvacích dlaždic. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku, uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7(dl. cca84m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,6 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

Maroldova P7



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

NÁBŘEŽÍ J. KREJCÁRKA

POPIS:

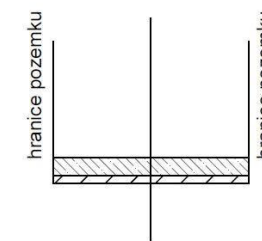
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D2 – komunikace s vyloučeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 177m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	3,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	rozteč 55 m

nábř. J.Krejčárka P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE NERUDOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na jižním/severním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 127m)

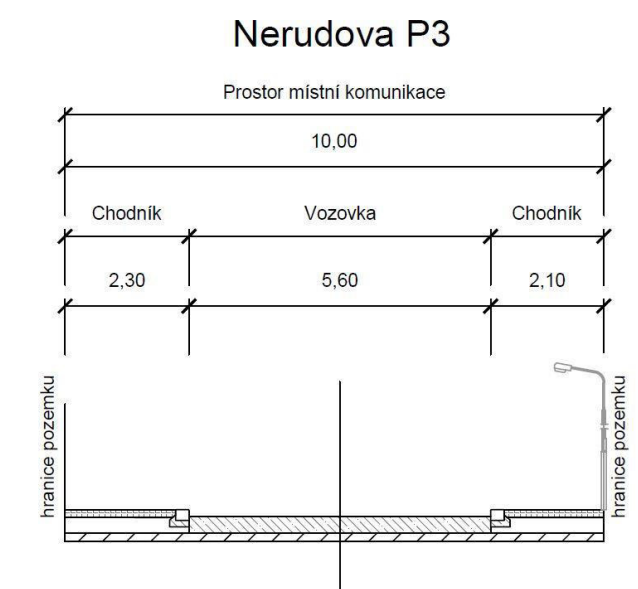
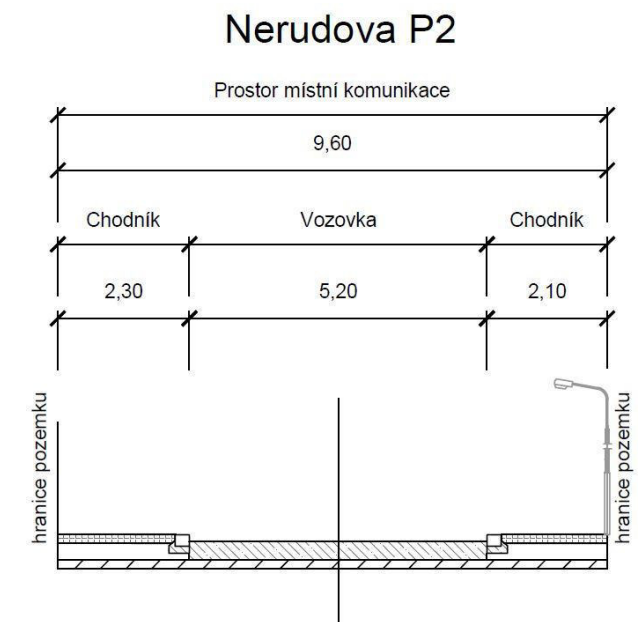
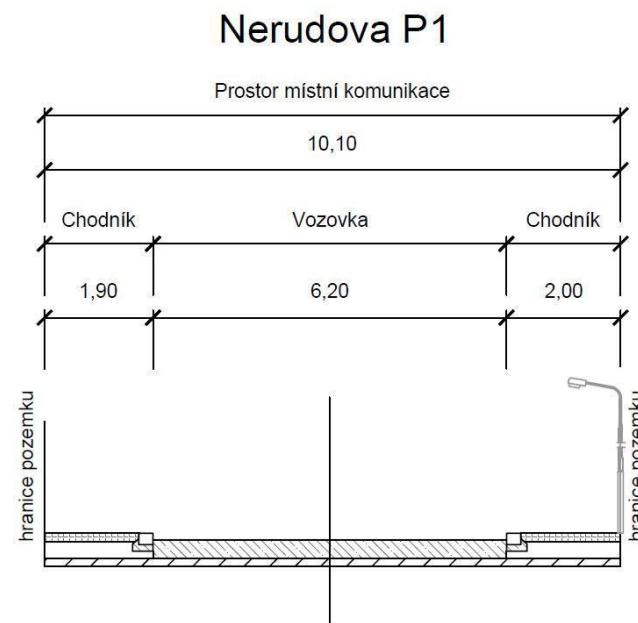
Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/1,9 m; asfalt, lehké/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P2 (dl. cca 188m)

Šířka mezi obrubami:	5,2 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,1/2,3 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 44 m

ÚSEK P3 (dl. cca 231m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,1/2,3 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 44 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE NERUDOVA

POPIS:

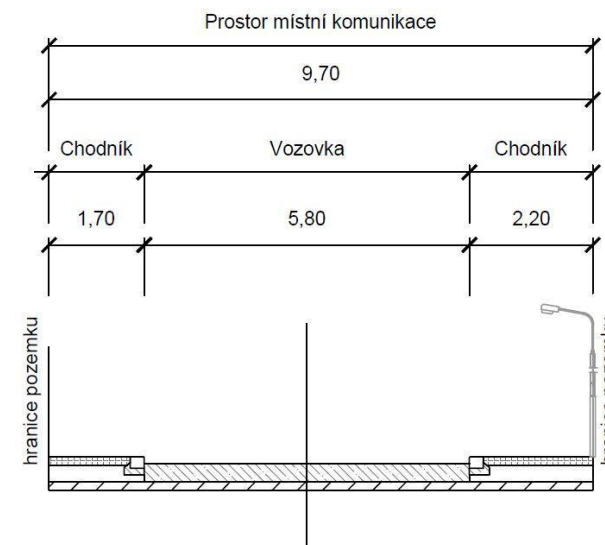
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na jižním/severním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4(dl. cca 97m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,2/1,7 m; dl. ostatní, střední/těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

Nerudova P4



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PODHÁJÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P2 – P4. V profilu P3 se nalézá kolmé stání o šířce 5,5 m ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a žlabu. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně na stožárech společně s elektrickým vedením.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 61m)

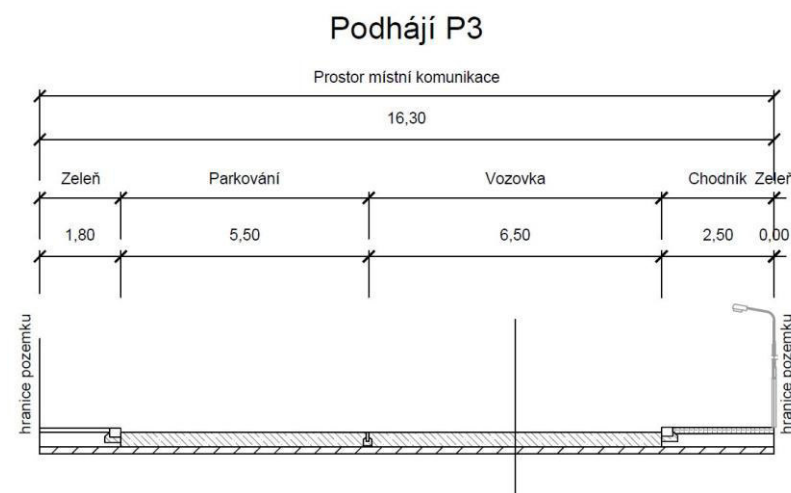
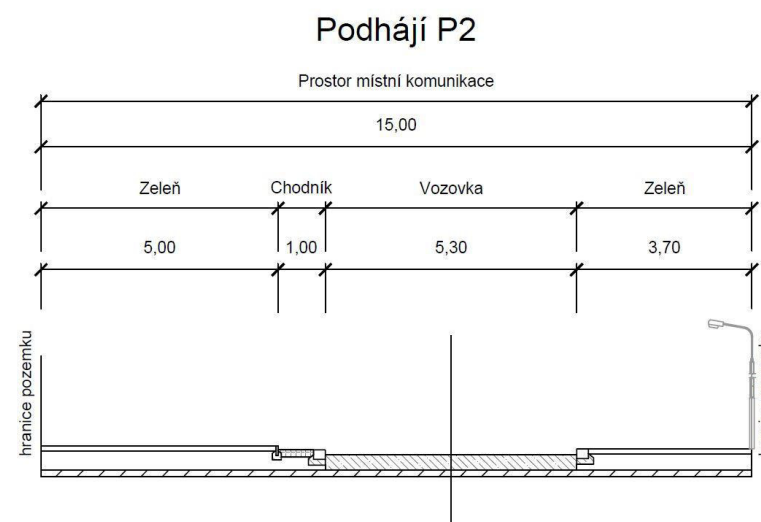
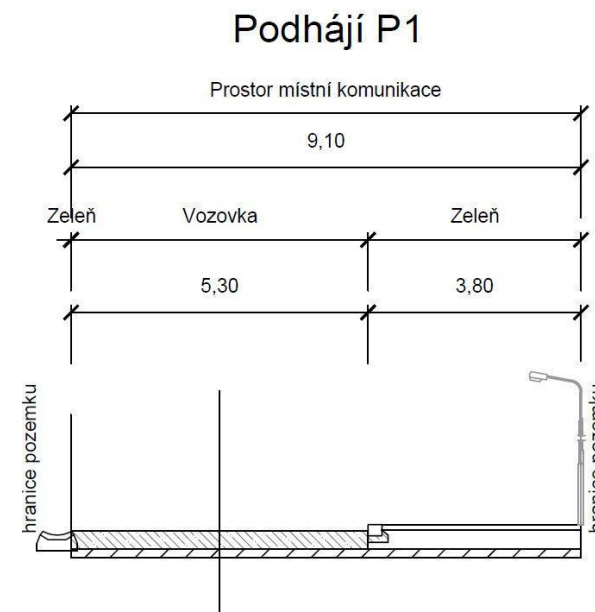
Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	9,1 m
Kryt:	asfalt, havarijný stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením

ÚSEK P2 (dl. cca 21m)

Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	15,0 m
Kryt:	asfalt, havarijný stav
Chodníky	jednostranný, 1,0 m, panel, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením

ÚSEK P3 (dl. cca 22m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	16,3 m
Kryt:	asfalt, havarijný stav
Chodníky	jednostranný, 2,5 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PODHÁJÍ

POPIS:

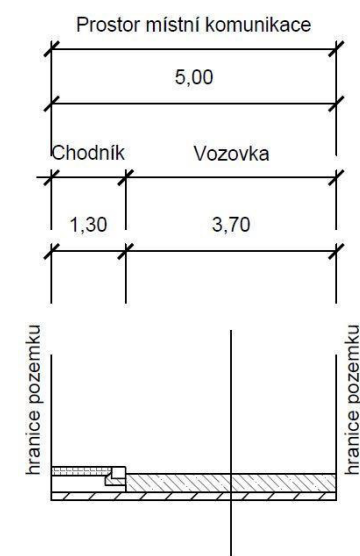
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P2 – P4. V profilu P3 se nalézá kolmé stání o šířce 5,5 m ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a žlabu. Veřejné osvětlení je umístěno na jižní straně na stožárech společně s elektrickým vedením.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4-MOST (dl. cca 16m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	5,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,3 m, asfalt., bez závad
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Podhájí most



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PRAŽSKÁ (SOUBĚŽNÁ)

POPIS:

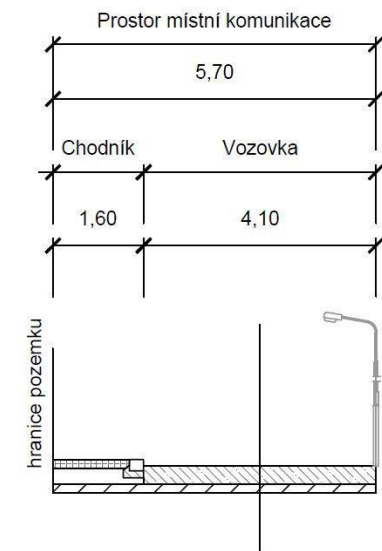
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je jednosměrná, jednopruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 150m)

Šířka mezi obrubami:	4,1 m
Šířka mezi ploty:	5,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

Pražská (souběžná) P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PROKOPA VELIKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jedenácti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P7 a P11, v profilech P4 – P6, P8 – 10 je oboustranný a v profilech P1 – P3 se nenalézá. V profilu P5 se nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,7 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní/jižní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	6,0 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

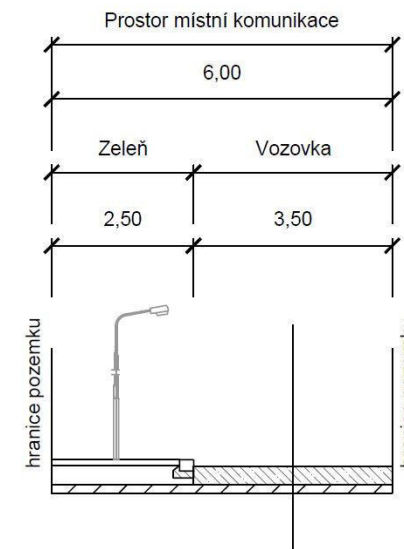
ÚSEK P2 (dl. cca 136m)

Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

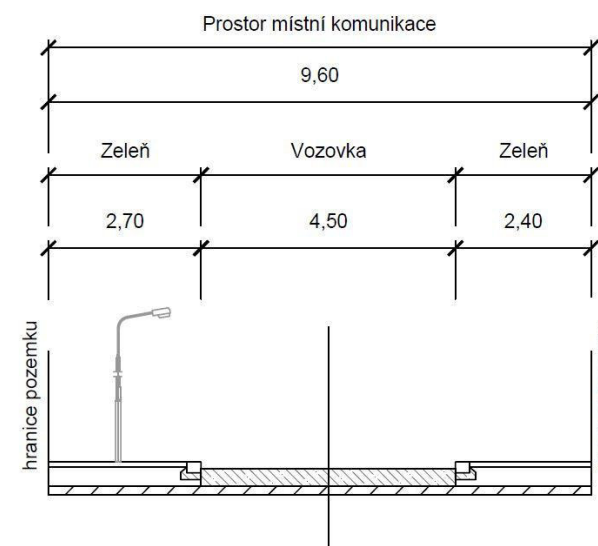
ÚSEK P3 (dl. cca 49m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

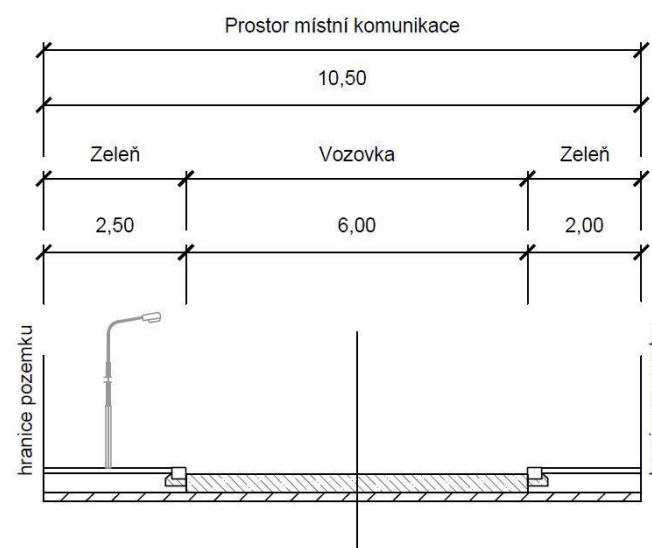
Prokopa Velikého P1



Prokopa Velikého P2



Prokopa Velikého P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PROKOPA VELIKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jedenácti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P7 a P11, v profilech P4 – P6, P8 – 10 je oboustranný a v profilech P1 – P3 se nenalézá. V profilu P5 se nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,7 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní/jižní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 42m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,5 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

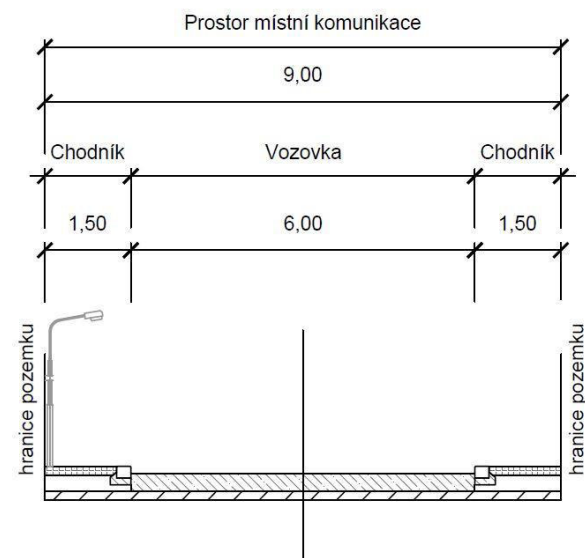
ÚSEK P5 (dl. cca 44m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	11,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,5 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

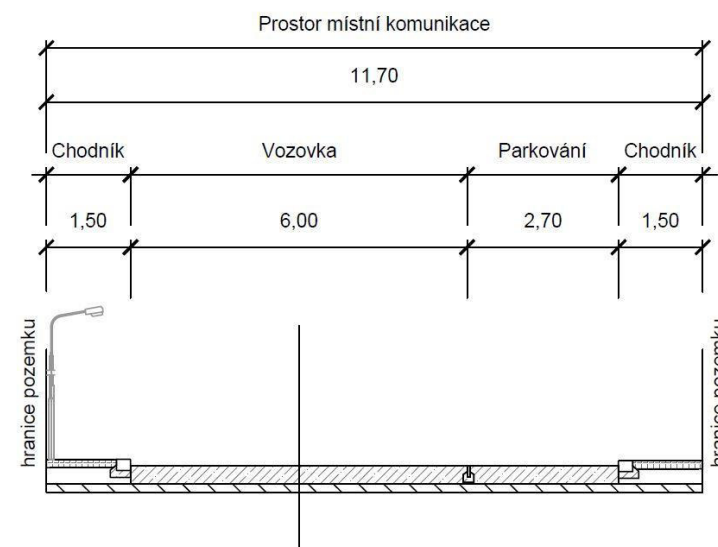
ÚSEK P6 (dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,5 m, asfalt, lehké/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

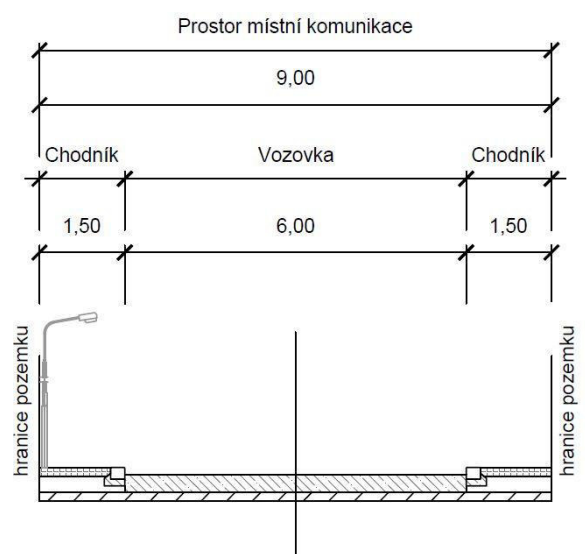
Prokopa Velikého P4



Prokopa Velikého P5



Prokopa Velikého P6



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PROKOPA VELIKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jedenácti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P7 a P11, v profilech P4 – P6, P8 – 10 je oboustranný a v profilech P1 – P3 se nenalézá. V profilu P5 se nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,7 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní/jižní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7(dl. cca 81m)

Šířka mezi obrubami:	4,1 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,3 m, asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 20 m

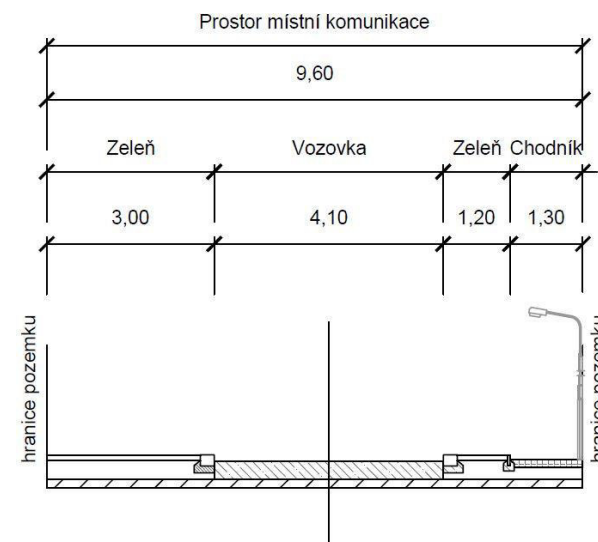
ÚSEK P8(dl. cca 26m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,1/1,6 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 20 m

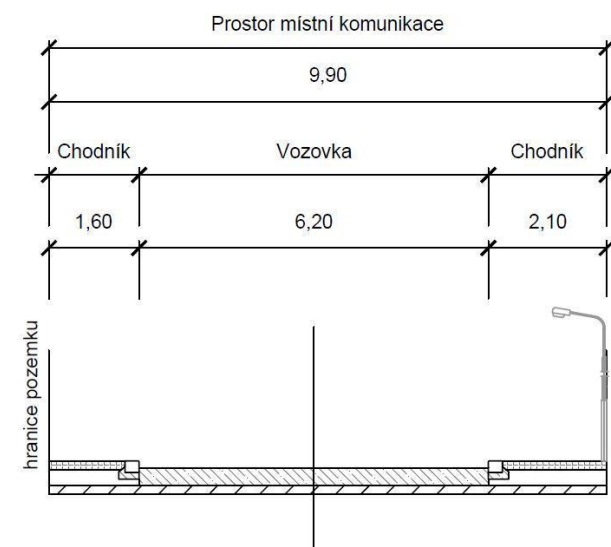
ÚSEK P9(dl. cca 60m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,0 m, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

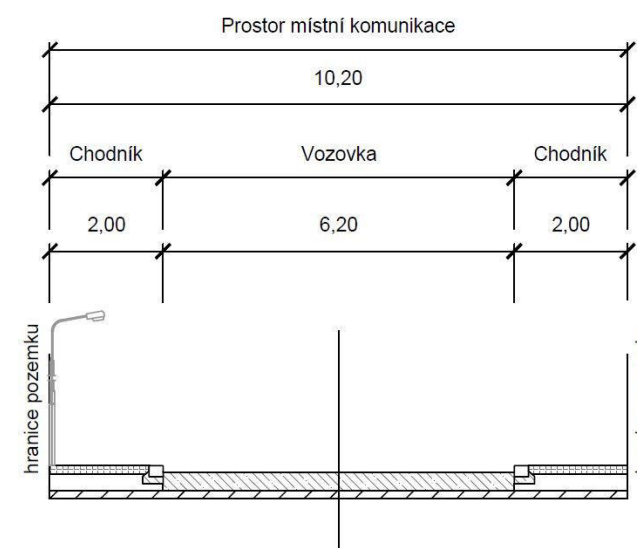
Prokopa Velikého P7



Prokopa Velikého P8



Prokopa Velikého P9



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE PROKOPA VELIKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jedenácti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním/severním okraji vozovky v profilech P7 a P11, v profilech P4 – P6, P8 – 10 je oboustranný a v profilech P1 – P3 se nenalézá. V profilu P5 se nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,7 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní/jižní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokálním varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

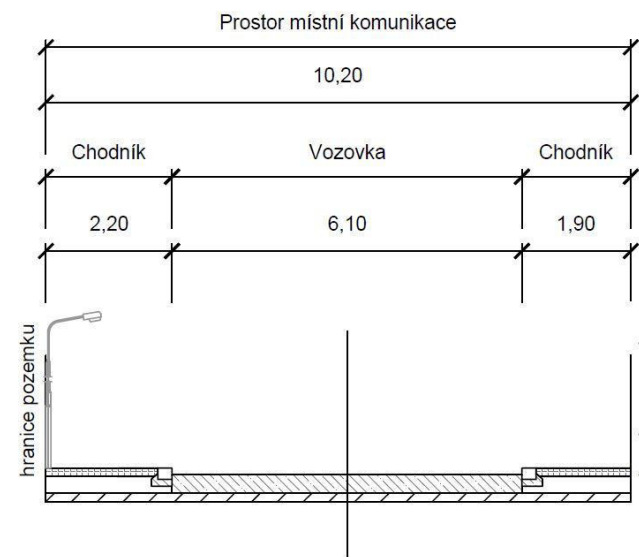
ÚSEK P10 (dl. cca 115m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,9/2,2 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 70 m

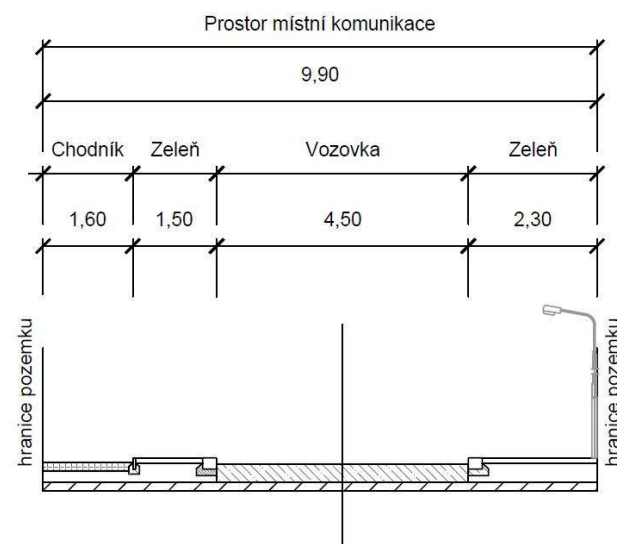
ÚSEK P11 (dl. cca 92m)

Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněný/asfalt, havarijní stav
Chodníky	jednostranný, 1,6 m, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 50 m

Prokopa Velikého P10



Prokopa Velikého P11



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE RAISOVA (ČÁST 1)

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na východním/západním okraji vozovky, v profilu P2 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na východní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 177m)

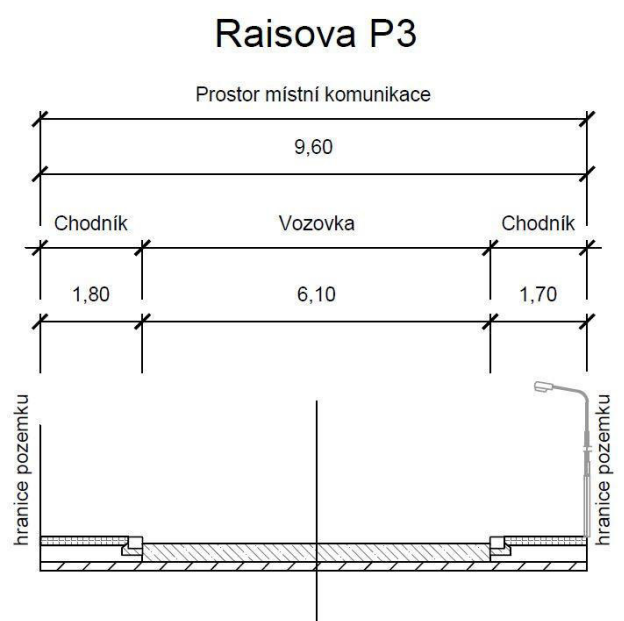
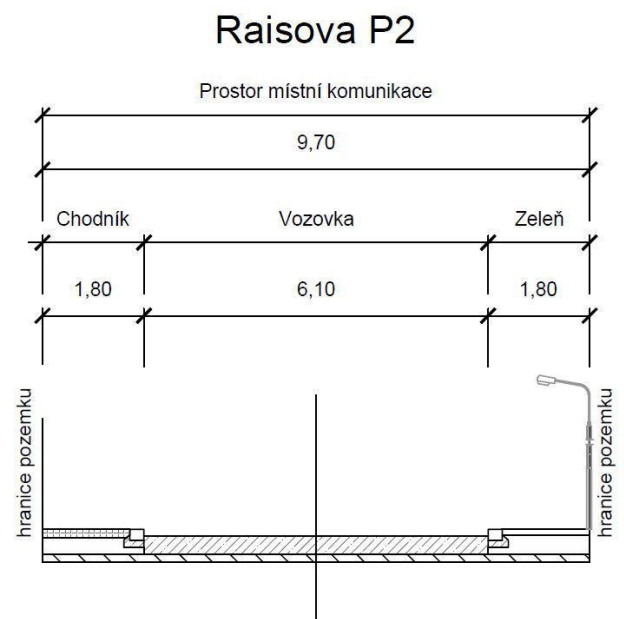
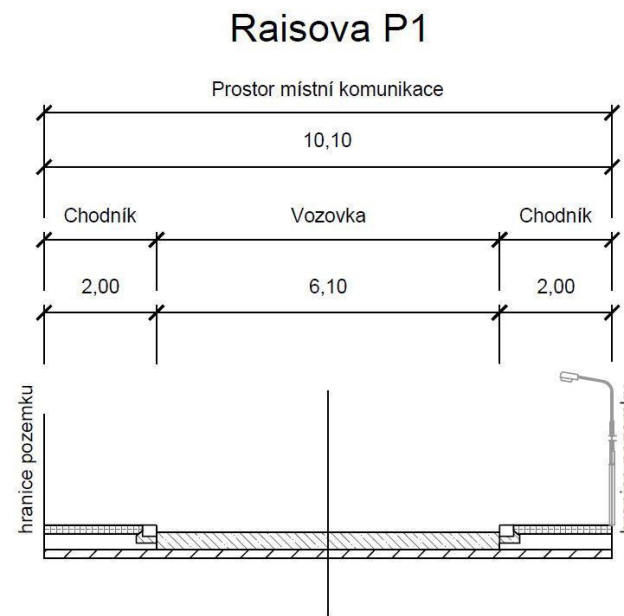
Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0 m; asfalt; lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P2 (dl. cca 62m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,8 m; asfalt; lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P3 (dl. cca 63m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,8 m; dl. ostatní/asfalt; lehké/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE RIEGEROVA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadním okraji komunikace; oboustranně v úseku P2 a P4. V profilu P1 je podélné parkovací stání o šířce 3,0 m z asfaltu a v profilu P3 kolmé stání o délce 8,0 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severovýchodní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 70m)

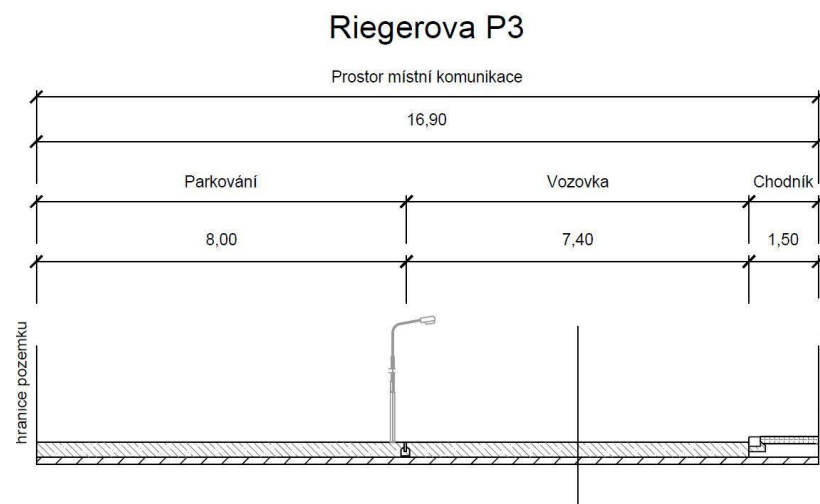
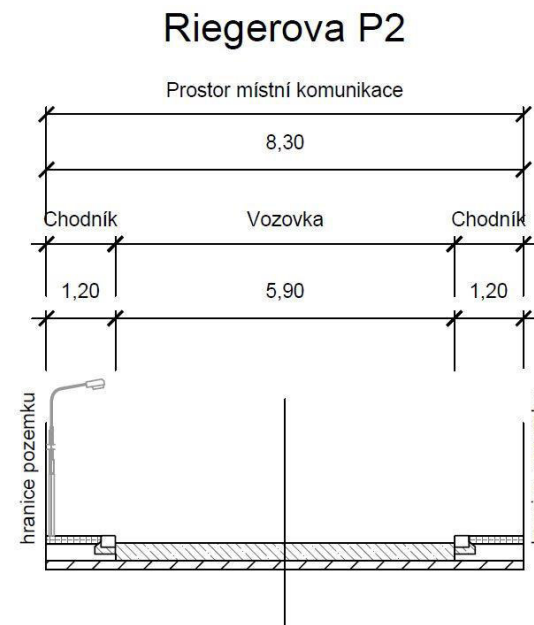
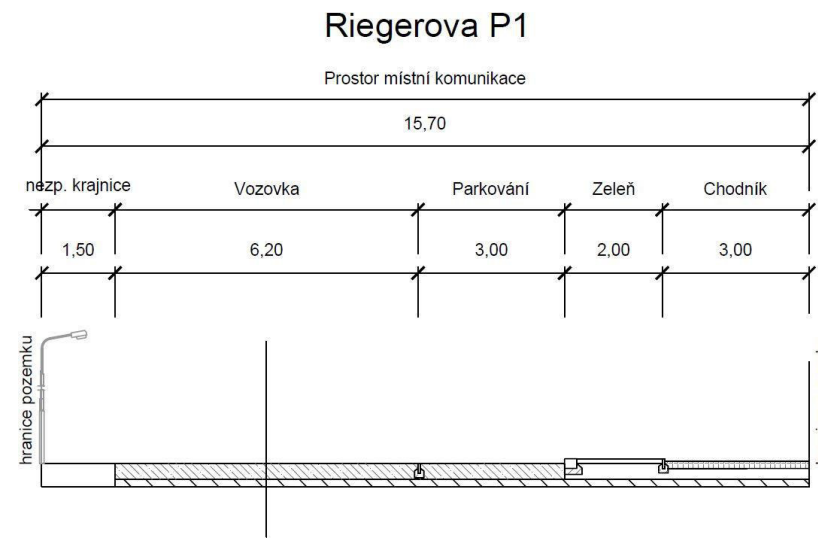
Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	15,7 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 3,0 m, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

ÚSEK P2 (dl. cca 14m)

Šířka mezi obrubami:	5,9 m
Šířka mezi ploty:	8,3 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,2 m, asfalt, střední/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

ÚSEK P3 (dl. cca 36m)

Šířka mezi obrubami:	7,4 m
Šířka mezi ploty:	16,9 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,5 m, asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE RIEGEROVA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadním okraji komunikace; oboustranně v úseku P2 a P4. V profilu P1 je podélné parkovací stání o šířce 3,0 m z asfaltu a v profilu P3 kolmé stání o délce 8,0 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severovýchodní straně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

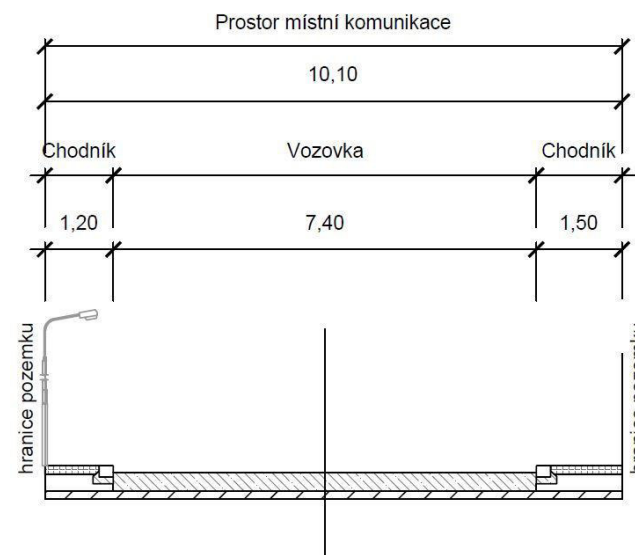
ÚSEK P4(dl. cca 19m)

Šířka mezi obrubami:	7,4 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	dl. kostky, střední poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,5/1,2 m, asfalt, bez závad/těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

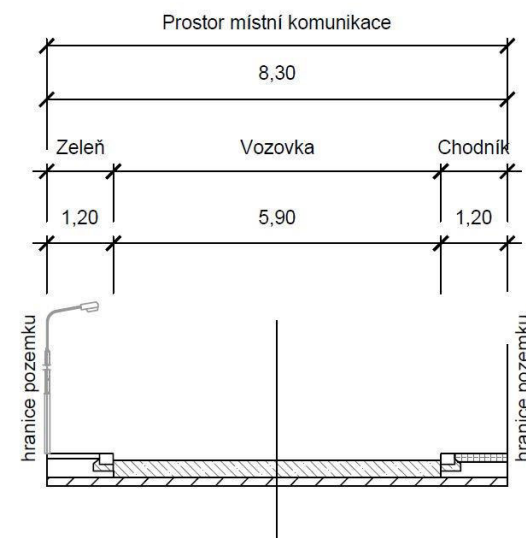
ÚSEK P5(dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	5,9 m
Šířka mezi ploty:	8,3 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,2 m, asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

Riegerova P4



Riegerova P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE RUMUNSKÁ

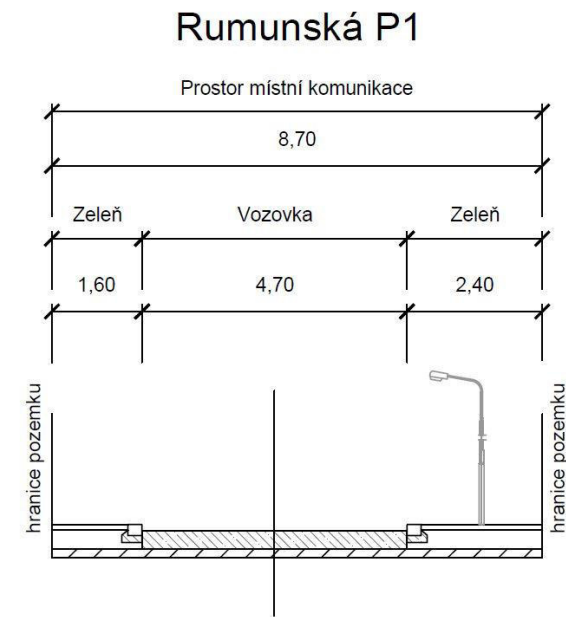
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 83m)

Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	8,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ŠKVORECKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná, z části se jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na západní a jižní straně má vlastní stožár/je na stožáru společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 178m)

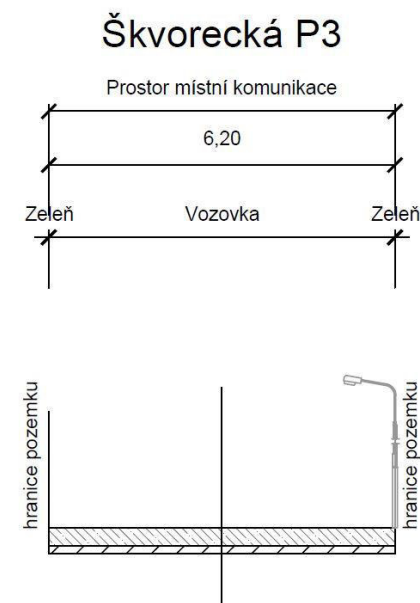
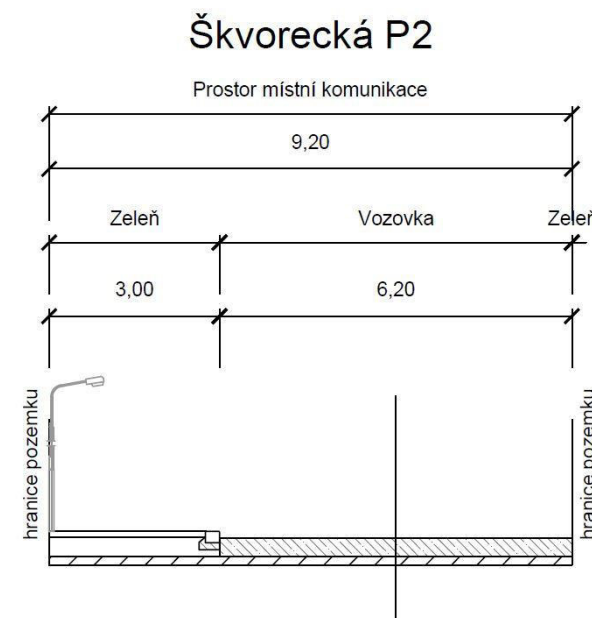
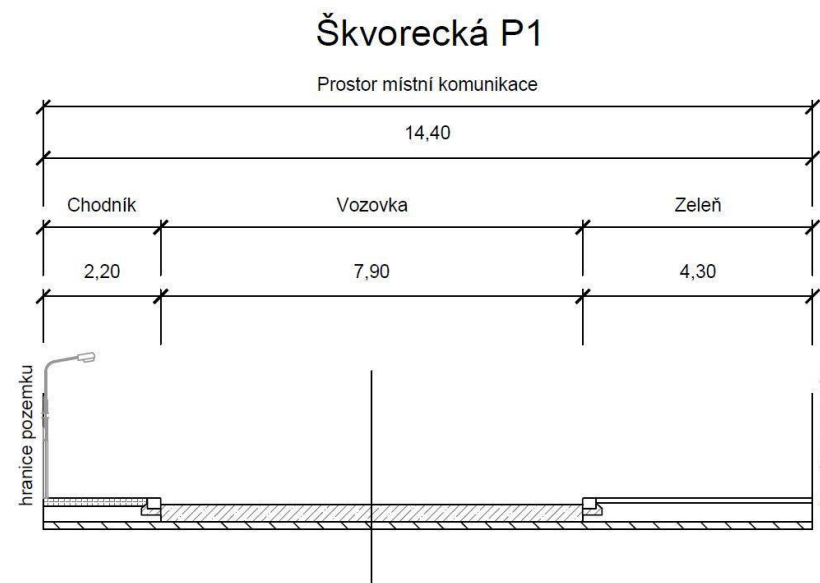
Šířka mezi obrubami:	7,9 m
Šířka mezi ploty:	14,4 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 2,2 m; asfalt; lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 39 m

ÚSEK P2 (dl. cca 168m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	9,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 40 m

ÚSEK P3 (dl. cca 295m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	6,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 40 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ŠRÁMKOVA

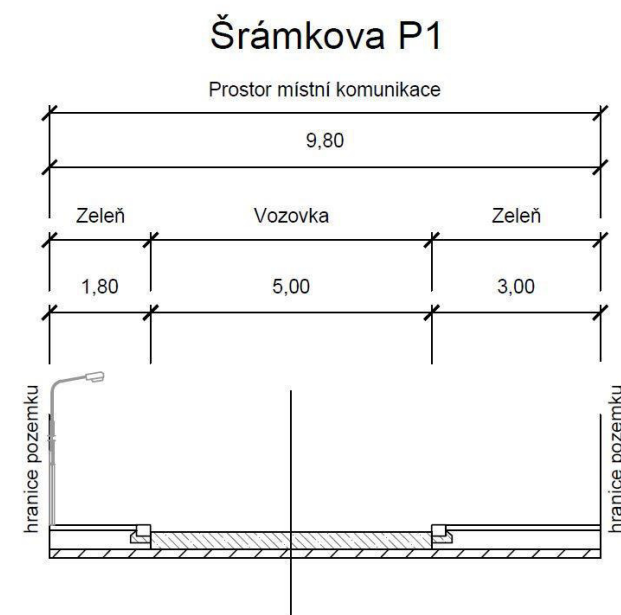
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení na východním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 85m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE U KABERNY

POPIS:

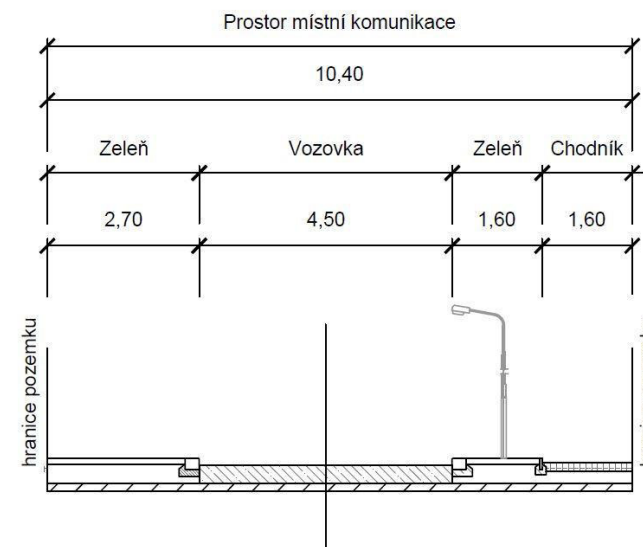
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Chodník je jednostranný na severním okraji komunikace. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 143m)

Šířka mezi obrubami:	10,4 m
Šířka mezi ploty:	4,5 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,6 m; asfalt; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 30 m

U Kaberny P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE U STARÉHO KOUPADLA

POPIS:

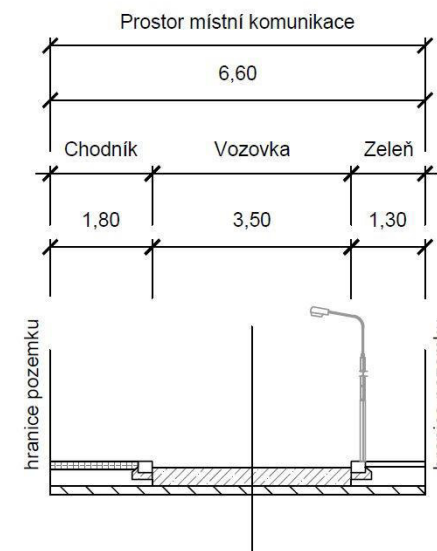
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Chodník je jednostranný na severovýchodním okraji komunikace. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na jihozápadní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 142m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	6,6 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,8 m; dl. ostatní; střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 30 m

U Starého Koupadla P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE U VÝMOLY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná její severní část spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okraji vozovky, v profilu P2 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severovýchodní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 78m)

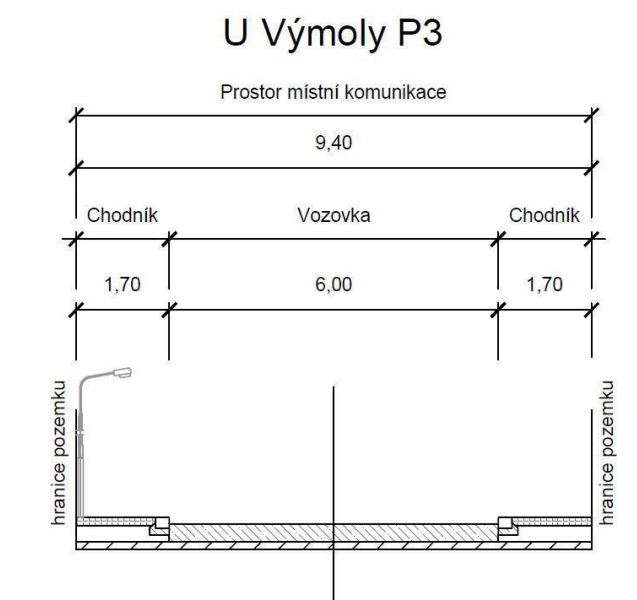
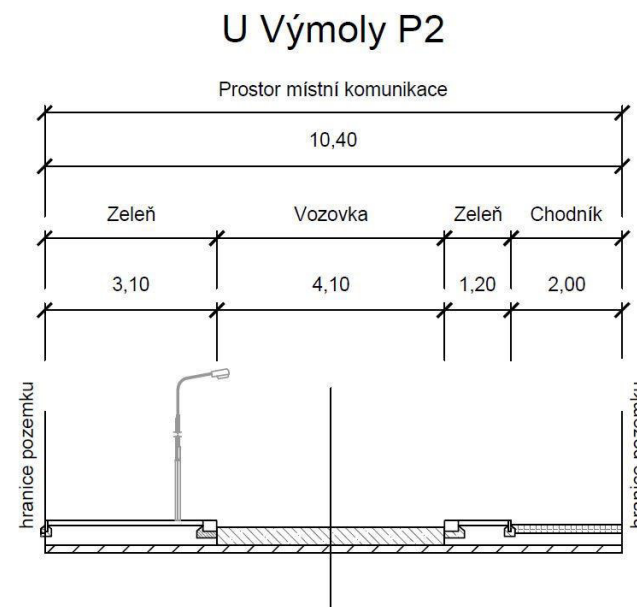
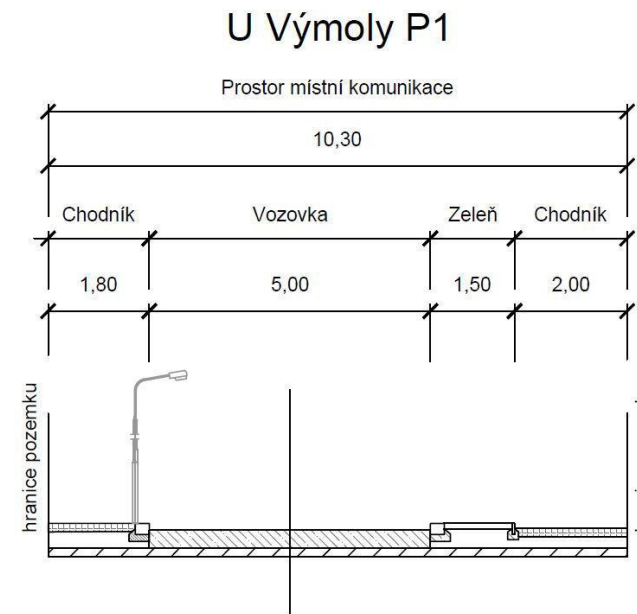
Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/1,8 m; dl. ostatní; střední poruchy
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 45 m

ÚSEK P2 (dl. cca 64m)

Šířka mezi obrubami:	4,1 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0 m; dl. ostatní; střední poruchy
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 45 m

ÚSEK P3 (dl. cca 35m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7 m; asfalt; střední poruchy
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE V. ŠPÁLY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Ulice je bez veřejného osvětlení

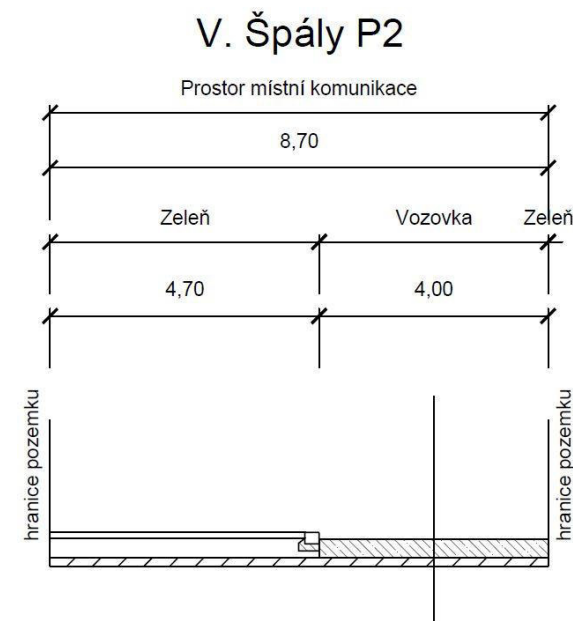
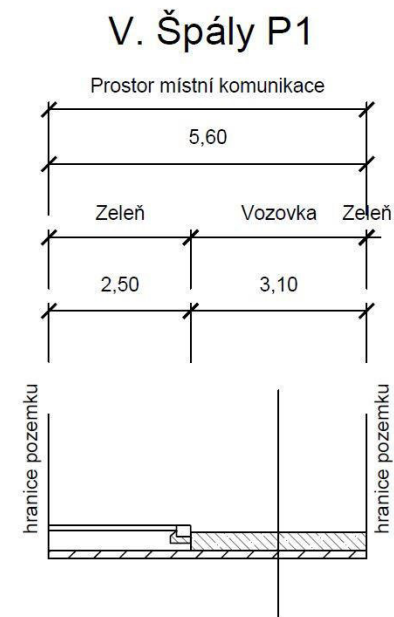
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 69m)

Šířka mezi obrubami:	3,1 m
Šířka mezi ploty:	5,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 119m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	8,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ZAHRADNÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Ulice je bez veřejného osvětlení.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

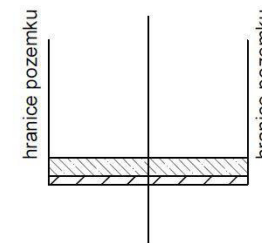
ÚSEK P1 (dl. cca 69m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	3,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

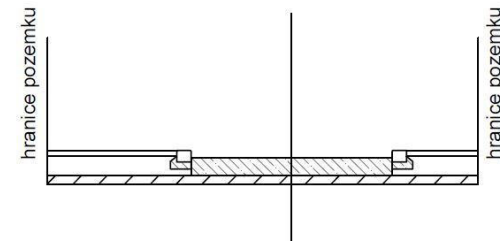
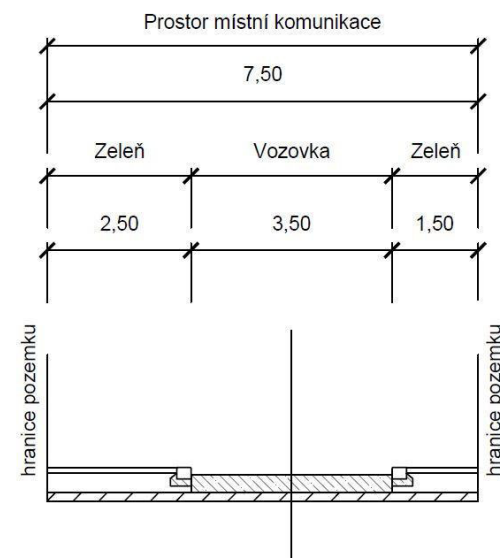
ÚSEK P2 (dl. cca 73m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	7,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Zahradní P1



Zahradní P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 2

ULICE ŽIŽKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okraji vozovky v profilu P1, v profilu P2 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

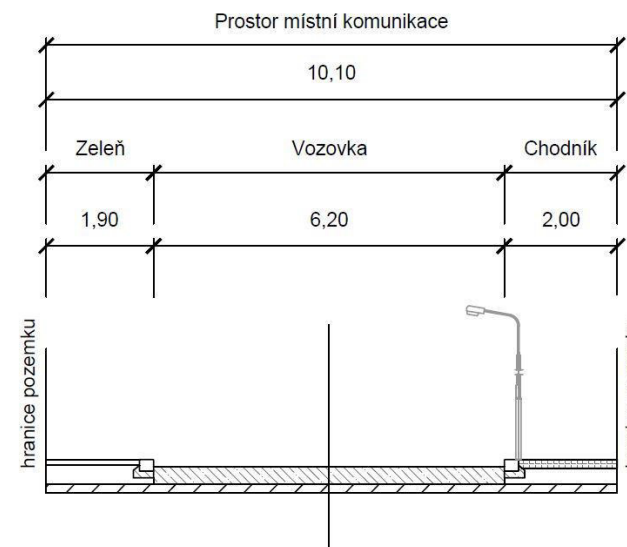
ÚSEK P1 (dl. cca 114m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,0 m; zámková dl; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 30 m

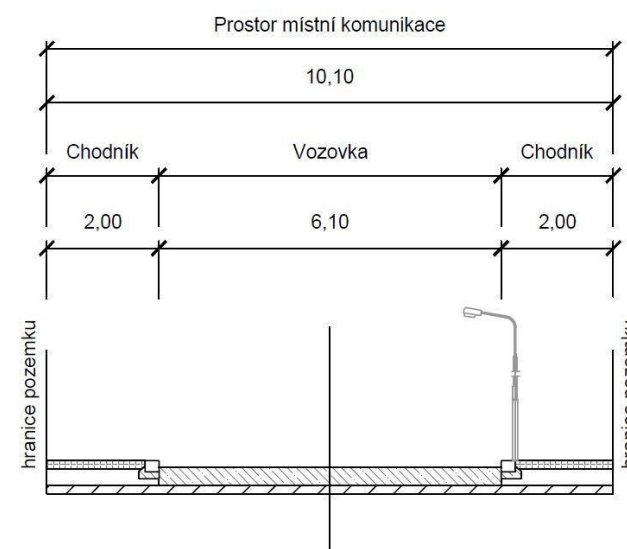
ÚSEK P2 (dl. cca 126m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný; 2,0 m; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 30 m

Žižkova P1



Žižkova P2



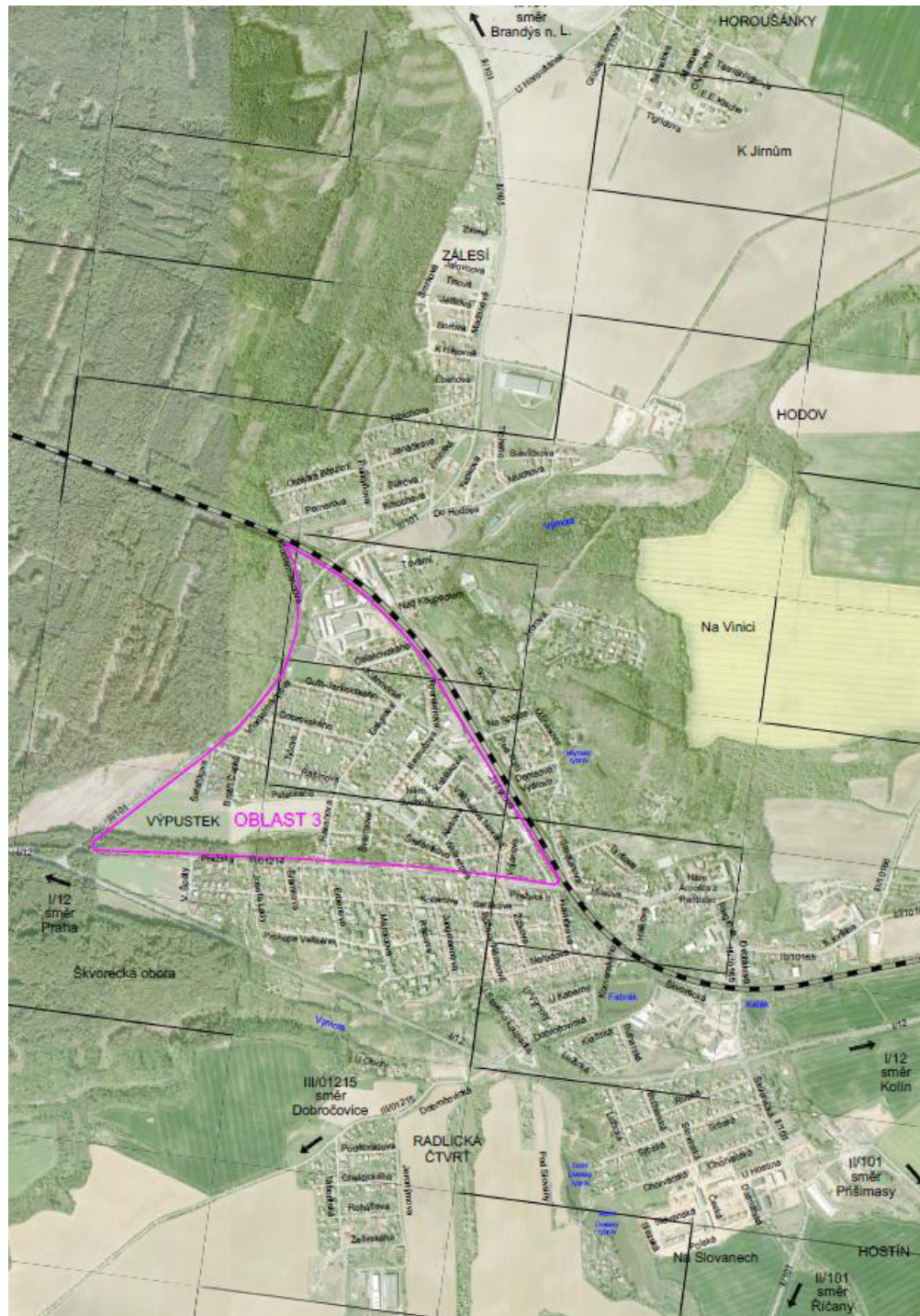
Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

PASPORT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚVALY

OBLAST Č. 3



28. ŘÍJNA
BEZRUČOVA
ČELAKOVSKÉHO
FORESTROVA
GUTH-JARKOVSKÉHO
JIRÁSKOVA
KLÁNOVICKÁ
KLOSTERMANNOVA-SEVER
MÁCHOVA
PALACKÉHO
RAISOVA (2. ČÁST)
SEIFERTOVA
ŠTEFÁNIKOVA
TYLOVA
VOJANOVA
WOLKEROVA

ALEŠOVA
BRATŘÍ ČAPKŮ
DOBROVSKÉHO
GRÉGROVA
HAKENOVA
JIRÍHO GRUŠI
KLOSTERMANNOVA
KOŽÍŠKOVA
NÁMĚSTÍ SVOBODY
PRAŽSKÁ
RAŠÍNOVA
ŠAFAŘÍKOVA
ŠVERMOVA
VÍTĚZSLAVA NOVÁKA
VRCHLICKÉHO



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE 28. ŘÍJNA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je jednosměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilech P1 a P3, v profilu P2 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním a jižním (profil P1) okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 70m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/1,9 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

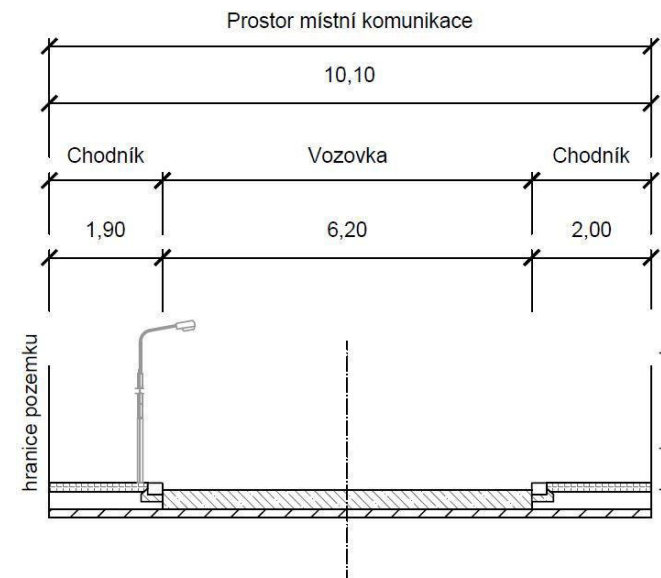
ÚSEK P2 (dl. cca 71m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,1 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 62m

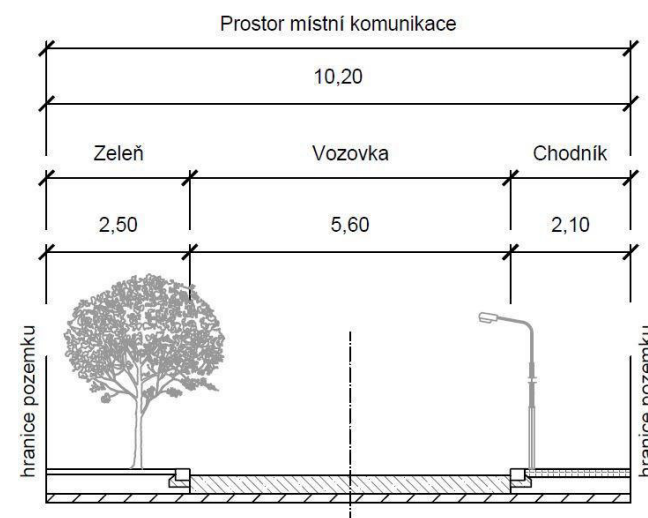
ÚSEK P3 (dl. cca 66m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,1/1,6 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 62 m

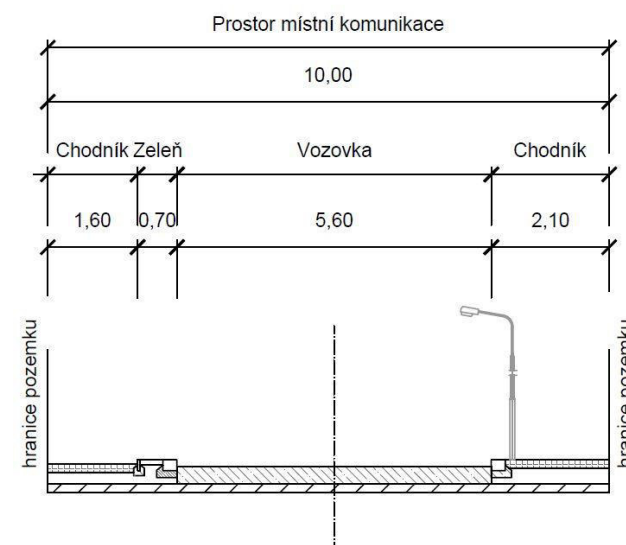
28. října P1



28. října P2



28. října P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ALEŠOVA

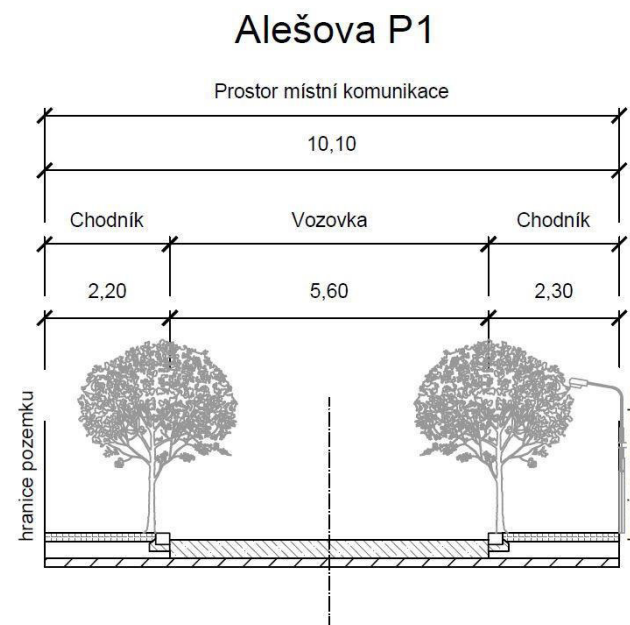
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je jednosměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na jihovýchodním okraji komunikace, na fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 215m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 2,3/2,2 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS a elektrickým vedením



OBLAST Č. 3

ULICE BEZRUČOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P1 a jednostranně v profilu P2 na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

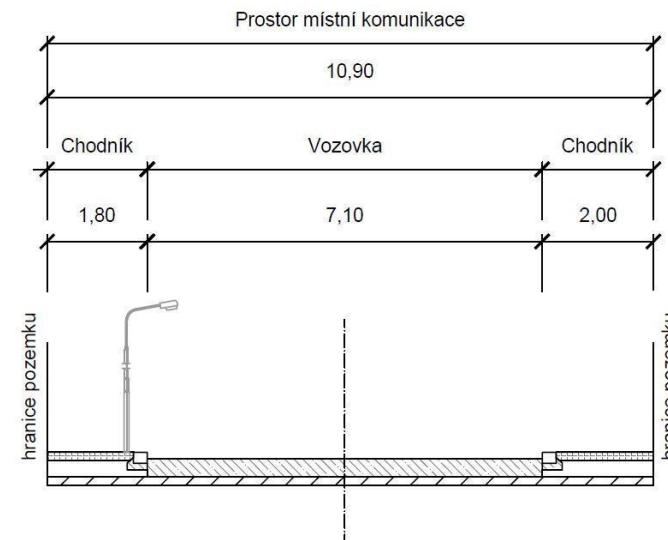
ÚSEK P1 (dl. cca 90m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	10,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/1,8 m; zámková dlažba/asfalt, bez závad/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m

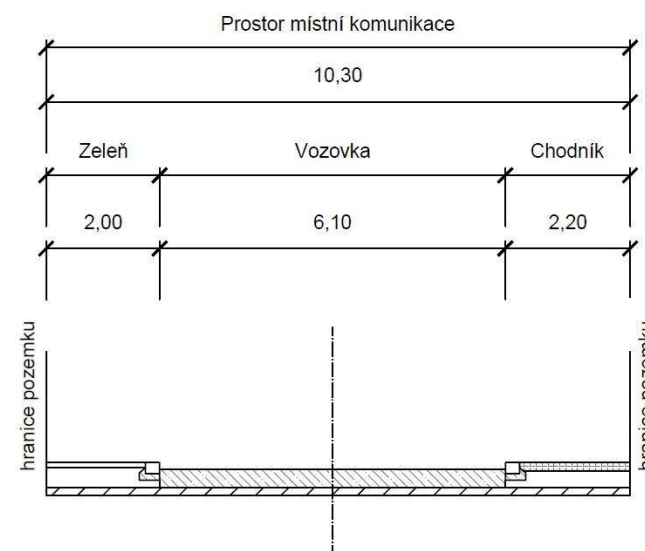
ÚSEK P2 (dl. cca 105m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,2 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Bezručova P1



Bezručova P2



OBLAST Č. 3

ULICE BRATŘÍ ČAPKŮ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P2 na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na východním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

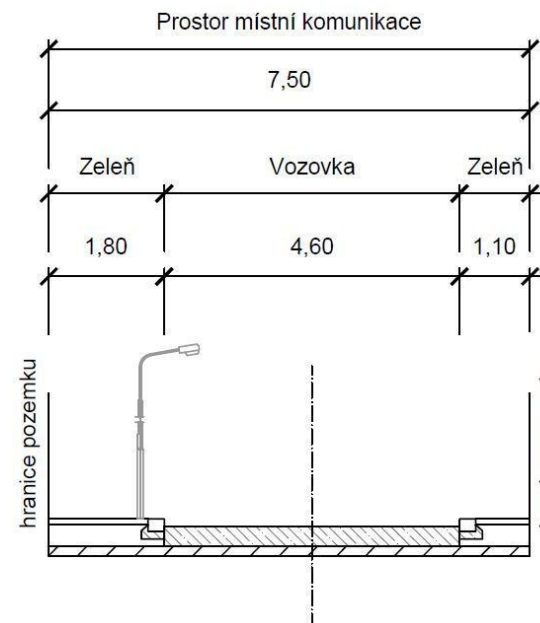
ÚSEK P1 (dl. cca 128m)

Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	7,5 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

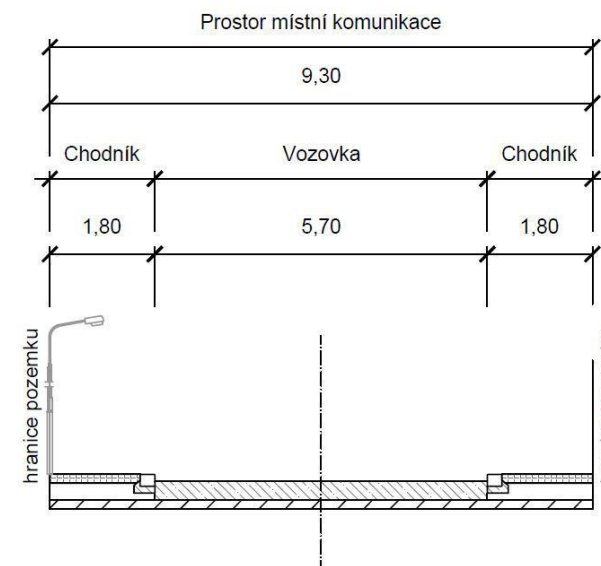
ÚSEK P2 (dl. cca 86m)

Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	9,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

Bratří Čapků P1



Bratří Čapků P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ČELAKOVSKÉHO

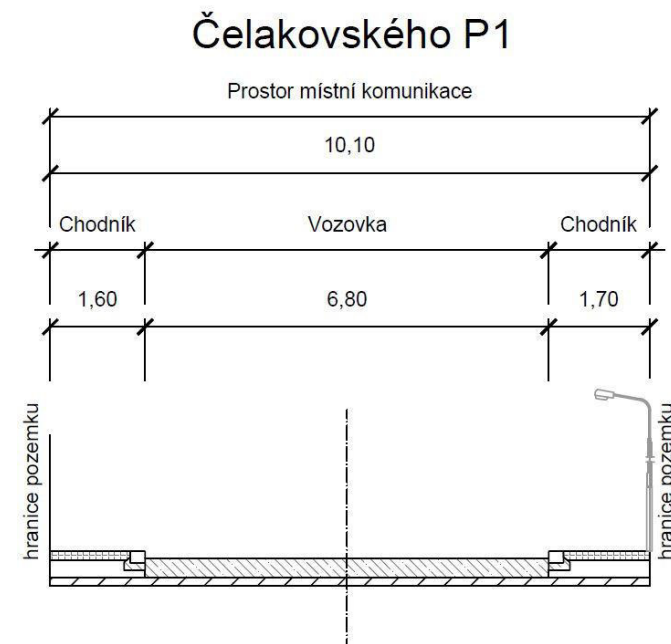
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na severní straně společně s elektrickým vedením.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 170m)

Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,6 m; dlažba ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE DOBROVSKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v obou úsecích. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech a fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na severním okraji pro úsek s profilem P1 a na jižním okraji pro úsek s profilem P2.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

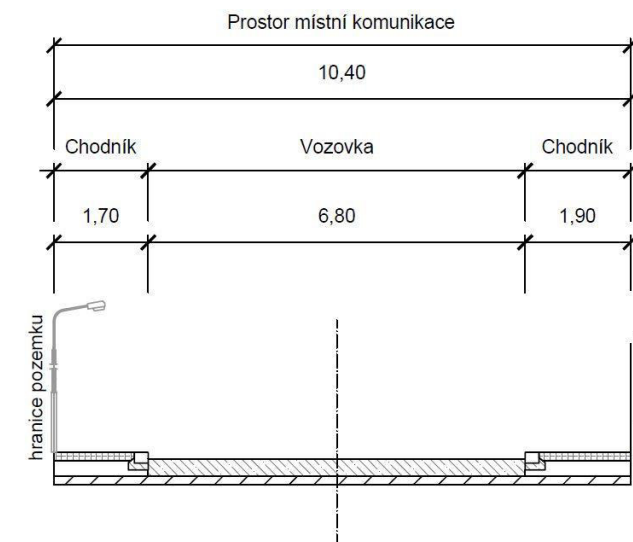
ÚSEK P1 (dl. cca 125m)

Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,9 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 75 m

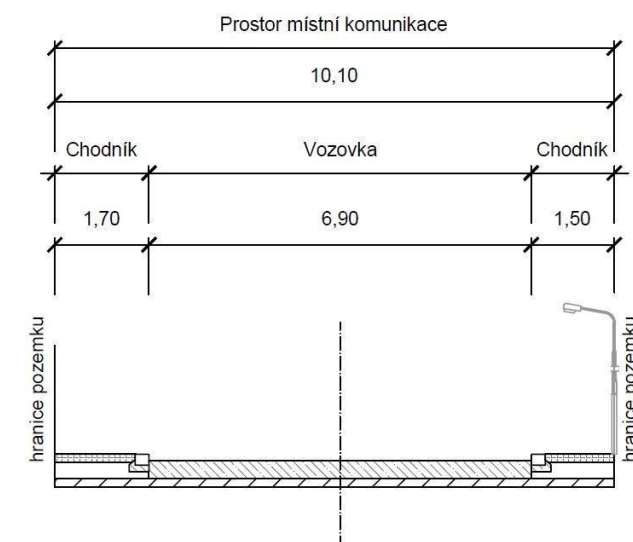
ÚSEK P2 (dl. cca 208m)

Šířka mezi obrubami:	6,9 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,5/1,7 m; asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 45 m

Dobrovského P1



Dobrovského P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE FOERSTEROVA

POPIS:

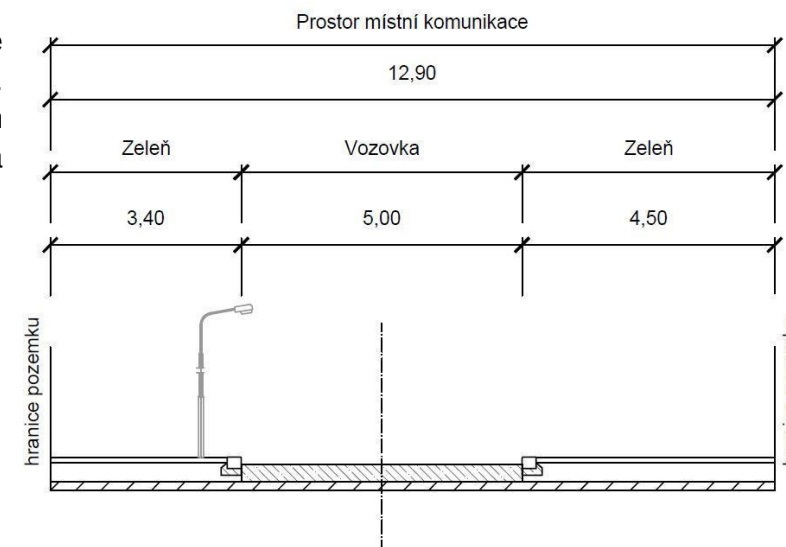
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na západním okraji vozovky.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 244m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	12,9 m
Kryt:	asfalt, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 70 m

Foersterova P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE GRÉGROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilech P1 a P2, v profilu P3 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jihovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 132m)

Šířka mezi obrubami:	6,6 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,9 m; dlažba ostatní/asfalt, střední poruchy/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 50m

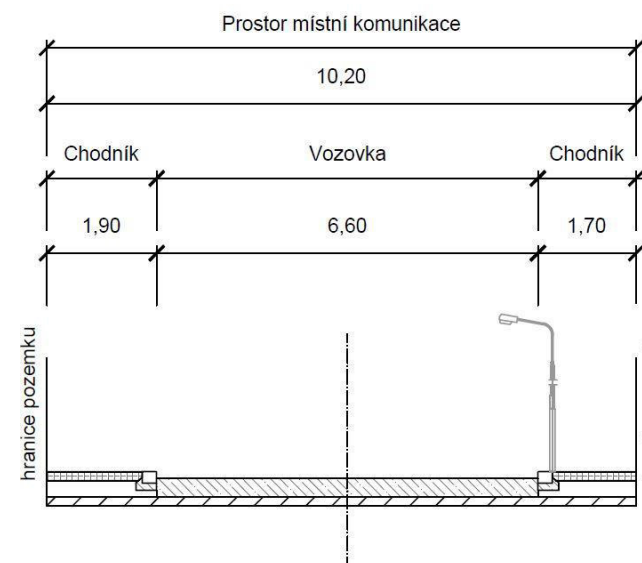
ÚSEK P2 (dl. cca 76m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,2/1,9 m; dlažba ostatní/asfalt, střední poruchy/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 50 m

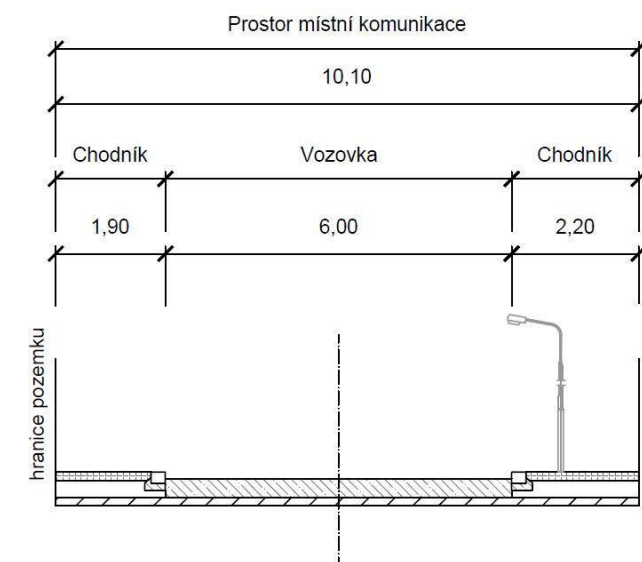
ÚSEK P3 (dl. cca 59m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,9 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 50 m

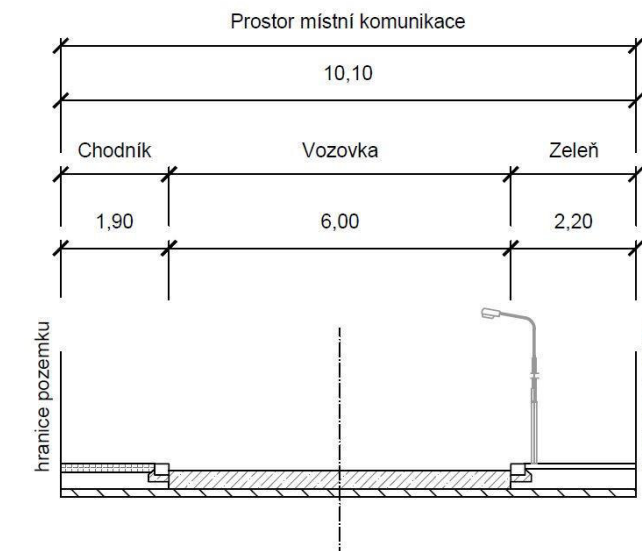
Grégrova P1



Grégrova P2



Grégrova P3



OBLAST Č. 3

ULICE GUTH-JARKOVSKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v úseku s profilem P1 a jednostranně v úseku s profilem P2 na jižním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí v úseku s profilem P1 a vsakování v úseku s profilem P2. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech a fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na jižním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

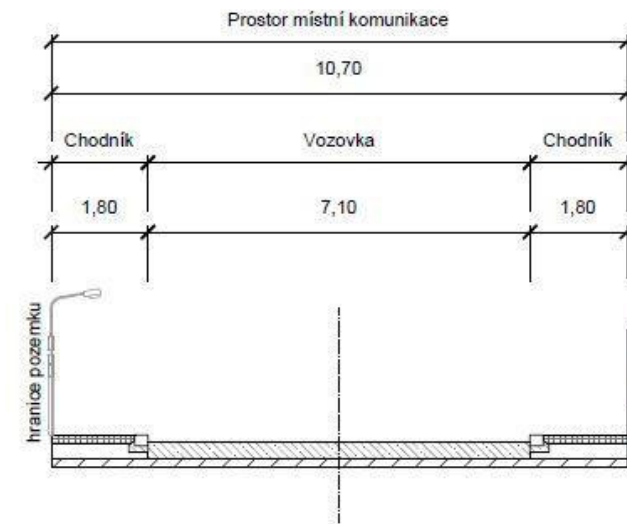
ÚSEK P1 (dl. cca 217m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	10,7 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,8/1,8 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 70 m

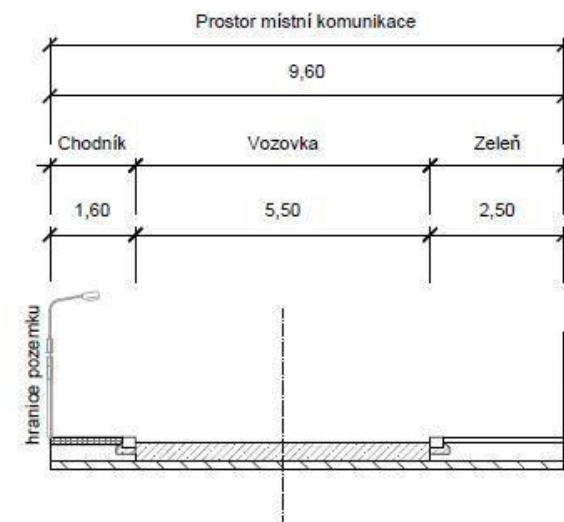
ÚSEK P2 (dl. cca 124m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	asfaltový, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	vsakování
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč cca 70 m

Guth-Jarkovského P1



Guth-Jarkovského P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE HAKENOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P2 a P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 53m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

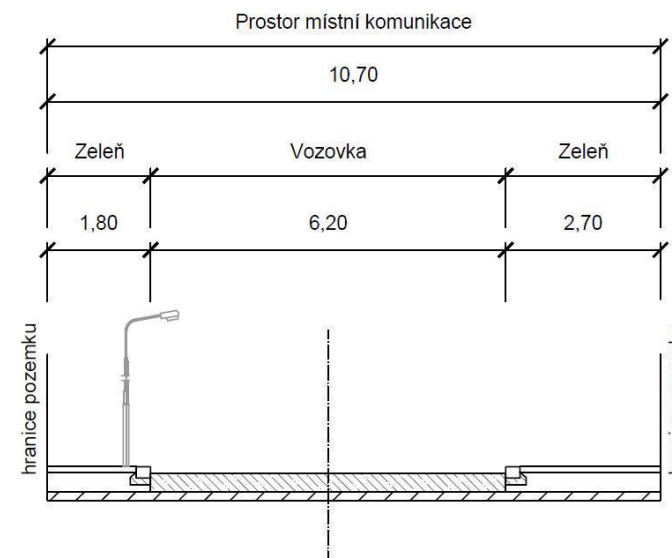
ÚSEK P2 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	8,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,9 m; asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

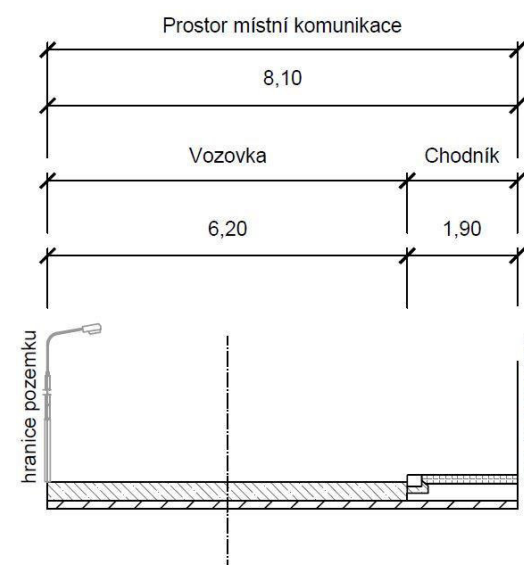
ÚSEK P3 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0 m; zámková dlažba/dlažba ostatní, střední poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

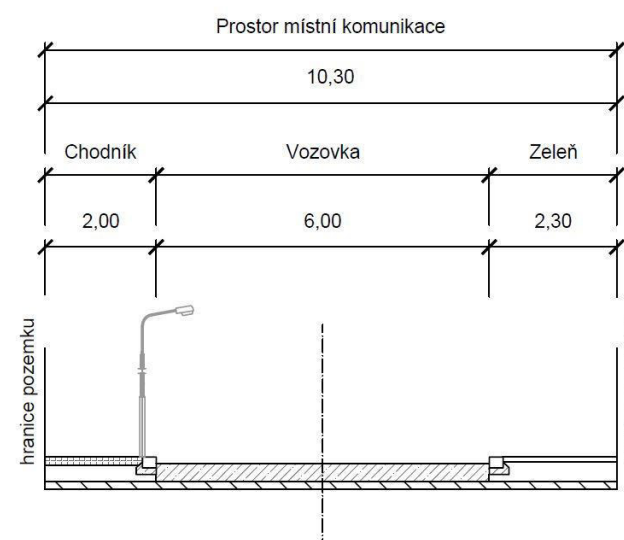
Hakenova P1



Hakenova P2



Hakenova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE JIRÁSKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilech P1, P3, P6 a P7, v ostatních profilech je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 81m)

Šířka mezi obrubami:	10,2 m
Šířka mezi ploty:	14,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,9/2,0 m; asfalt/dl. ostatní; lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

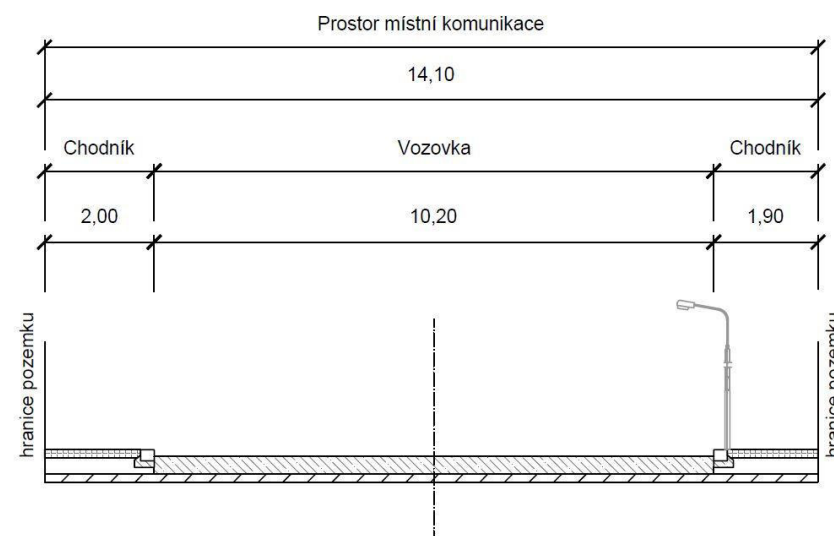
ÚSEK P2 (dl. cca 117m)

Šířka mezi obrubami:	7,7 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,1 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

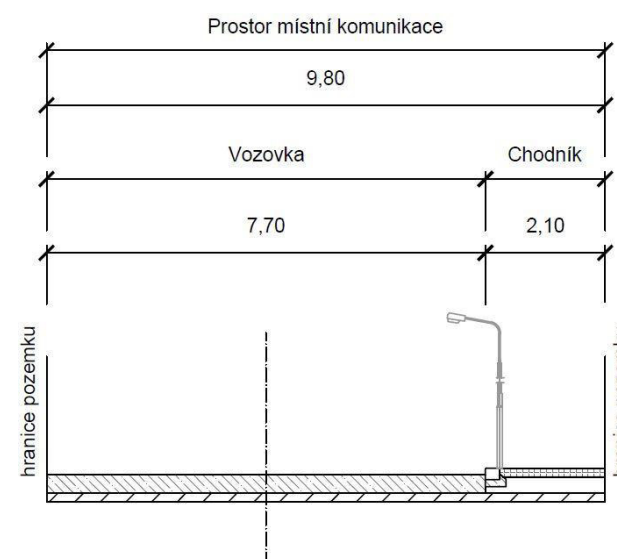
ÚSEK P3 (dl. cca 79m)

Šířka mezi obrubami:	8,7 m
Šířka mezi ploty:	12,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,2/1,9 m; asfalt/dl. ostatní; lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

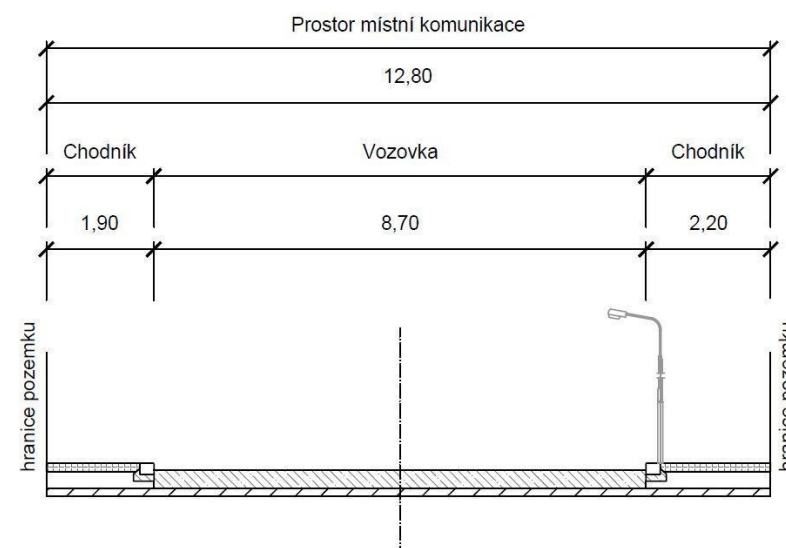
Jiráskova P1



Jiráskova P2



Jiráskova P3



OBLAST Č. 3

ULICE JIRÁSKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilech P1, P3, P6 a P7, v ostatních profilech je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 83m)

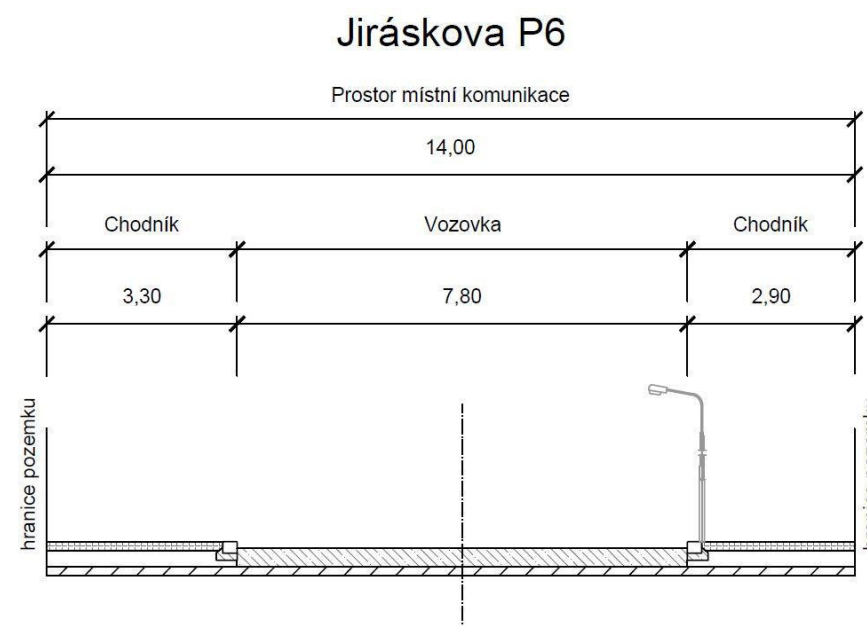
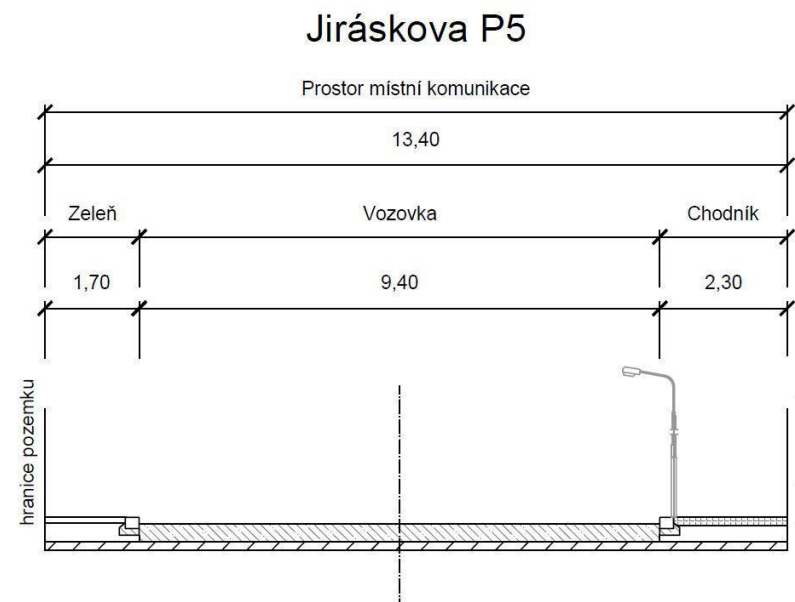
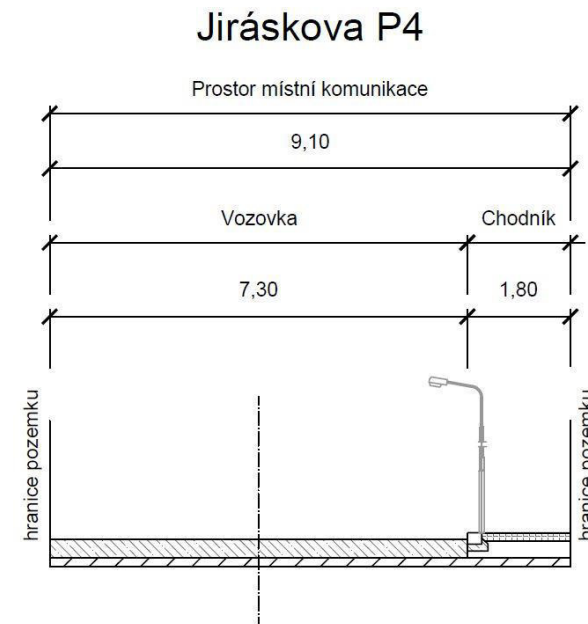
Šířka mezi obrubami:	7,3 m
Šířka mezi ploty:	11,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,8 m; asfalt; lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40m

ÚSEK P5 (dl. cca 48m)

Šířka mezi obrubami:	9,4 m
Šířka mezi ploty:	13,4 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,3 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

ÚSEK P6 (dl. cca 65m)

Šířka mezi obrubami:	7,8 m
Šířka mezi ploty:	16,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,9/3,3 m; asfalt/zámková dl.; lehké poruchy/bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE JIRÁSKOVA

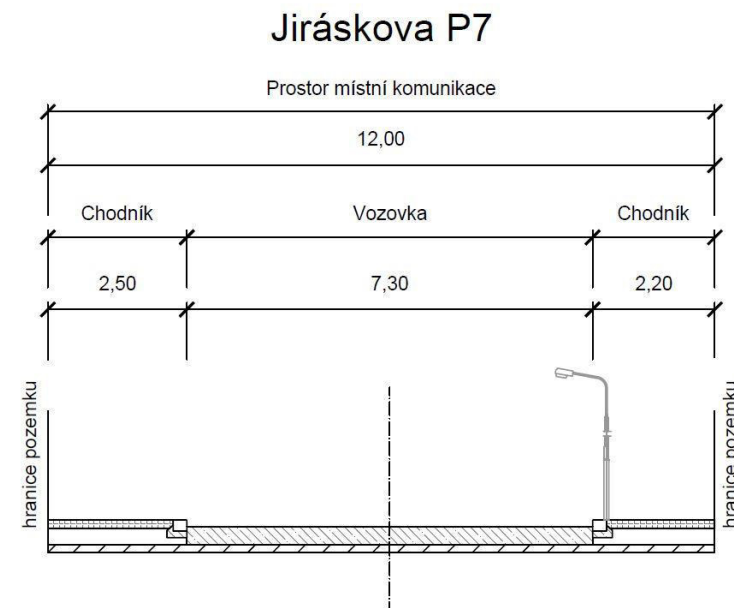
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilech P1, P3, P6 a P7, v ostatních profilech je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7 (dl. cca 142m)

Šířka mezi obrubami:	7,3 m
Šířka mezi ploty:	12,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,2/2,50 m; asfalt; střední/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE JIŘÍHO GRUŠI

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná, v současnosti však část není zařazena. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky. V ulici jsou také v úsecích P2 a P3 podélná a kolmá parkovací stání o šířce 2,2 m a délce 5,3 m s krytem ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním a severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 59m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	8,6 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

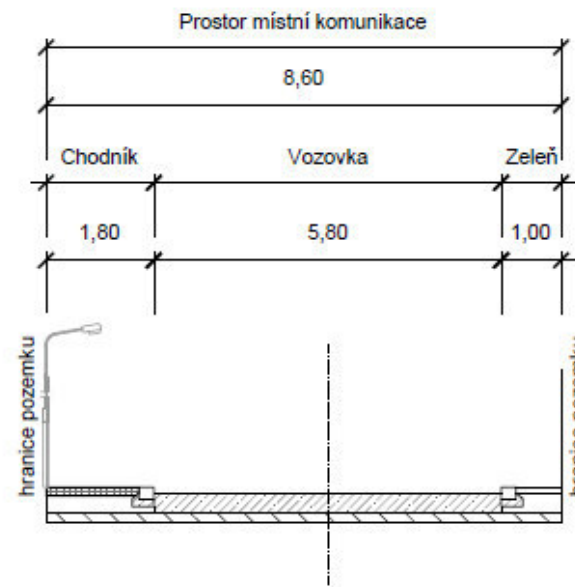
ÚSEK P2 (dl. cca 12m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	12,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

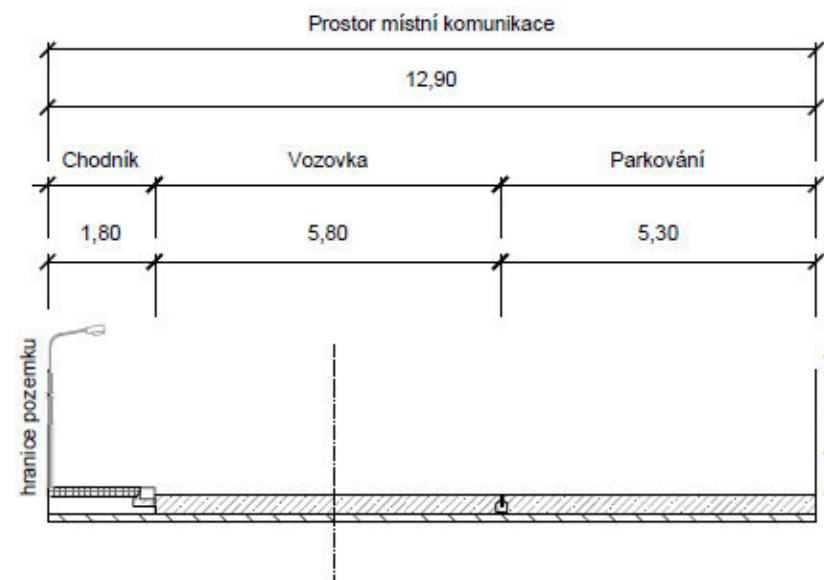
ÚSEK P3 (dl. cca 13m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

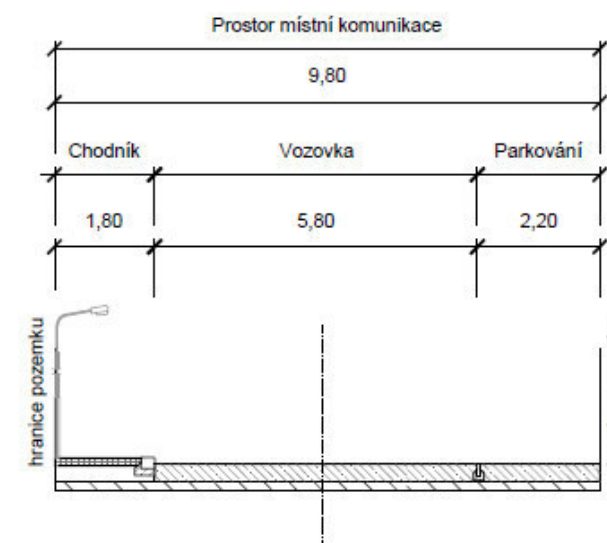
Jiřího Gruši P1



Jiřího Gruši P2



Jiřího Gruši P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE KLÁNOVICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena pěti úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na jihozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 135m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	15,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,2 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

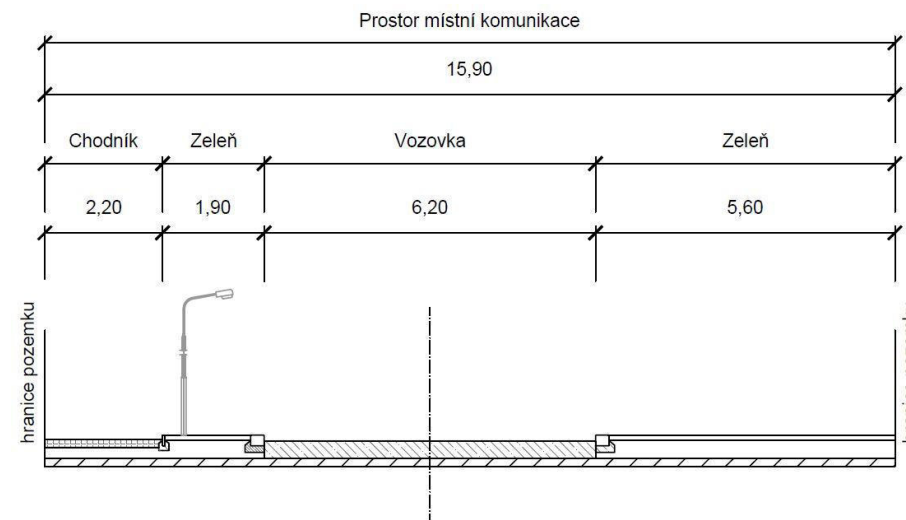
ÚSEK P2 (dl. cca 26m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	14,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,2 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

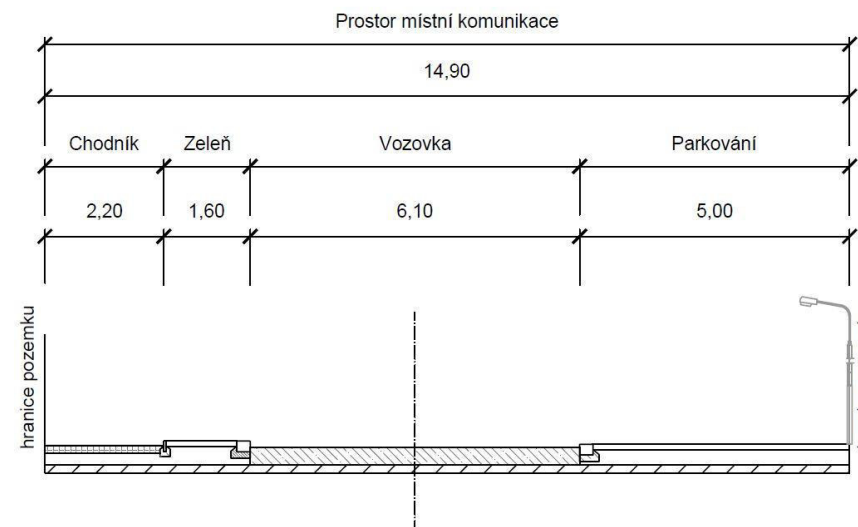
ÚSEK P3 (dl. cca 101m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	13,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,2 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

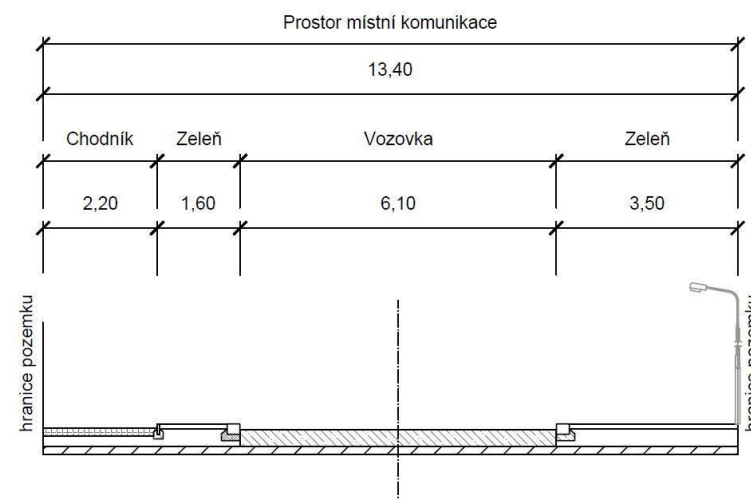
Klánovická P1



Klánovická P2



Klánovická P3



OBLAST Č. 3

ULICE KLÁNOVICKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena pěti úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na jihozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

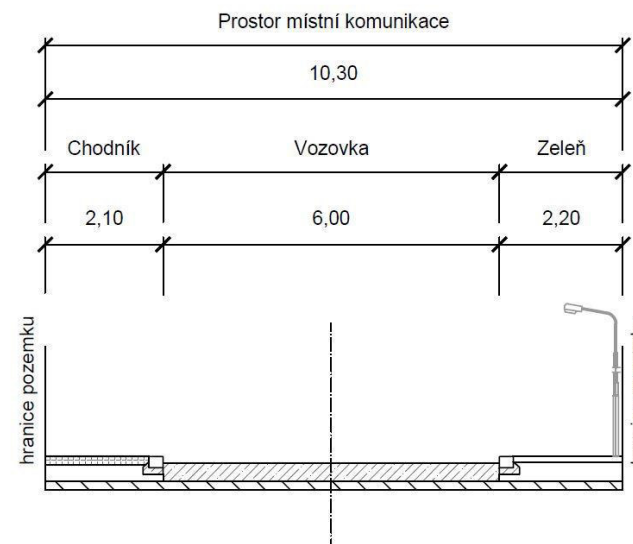
ÚSEK P4 (dl. cca 156m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,1 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

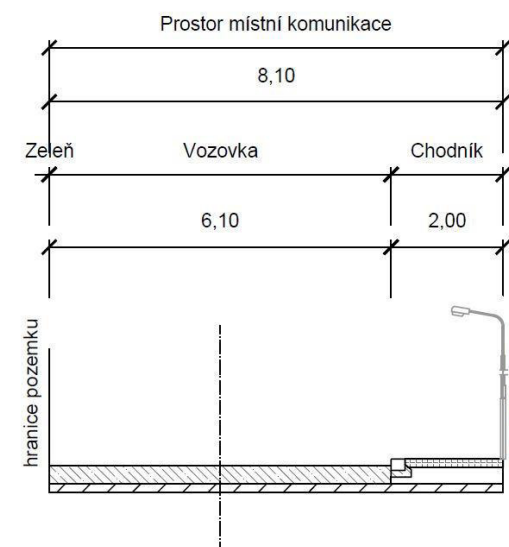
ÚSEK P5 (dl. cca 118m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	8,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,0 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 40 m

Klánovická P4



Klánovická P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE KLOSTERMANNOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P1 a P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 145m)

Šířka mezi obrubami:	4,2 m
Šířka mezi ploty:	5,8 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 70 m

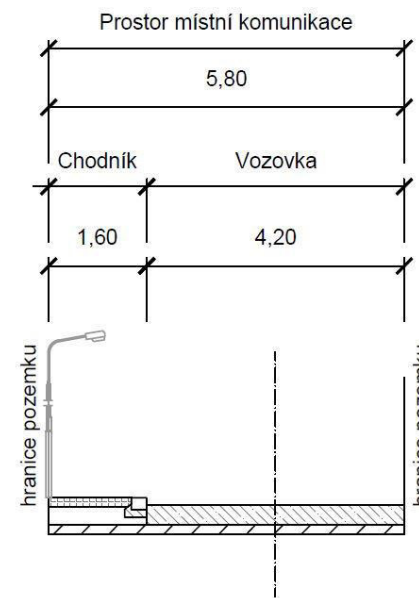
ÚSEK P2 (dl. cca 74m)

Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	5,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; asfalt, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 70 m

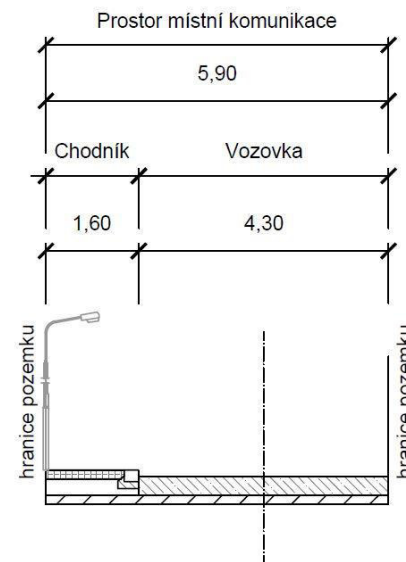
ÚSEK P3 (dl. cca 71m)

Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	5,2 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 70 m

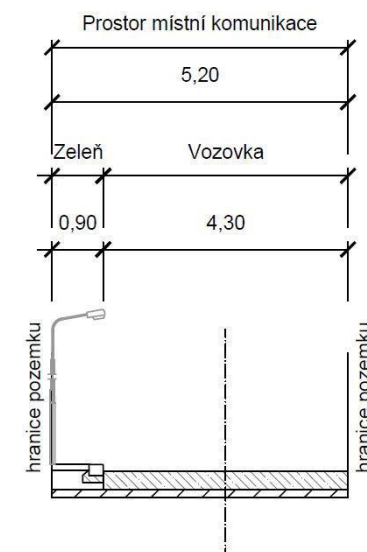
Klostermannova P1



Klostermannova P2



Klostermannova P3



OBLAST Č. 3

ULICE KLOSTERMANNOVA - SEVER

POPIS:

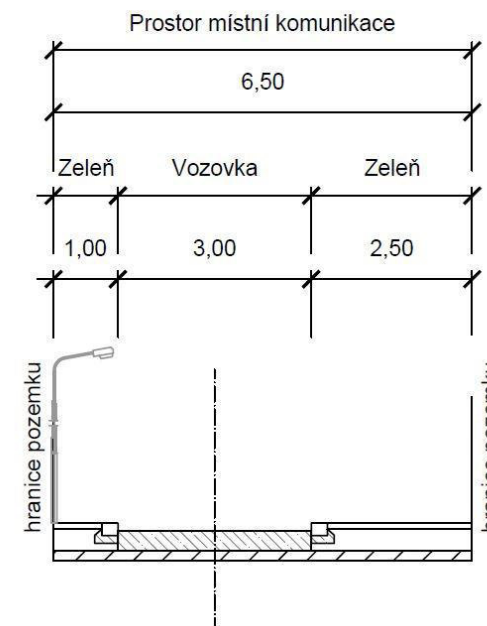
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 135m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	7,5 m
Kryt:	nezpevněná, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS

Klostermannova - sever P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE KOŽÍŠKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P1 a oboustranně v profilech P2 – P4. V ulici jsou také v úsecích P1 a P3 podélná a kolmá parkovací stání o šířce 2,2m a délce 5,5m s krytem ze zámkové dlažby/zatravnovací dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jihovýchodním/severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 97m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,0 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 33 m

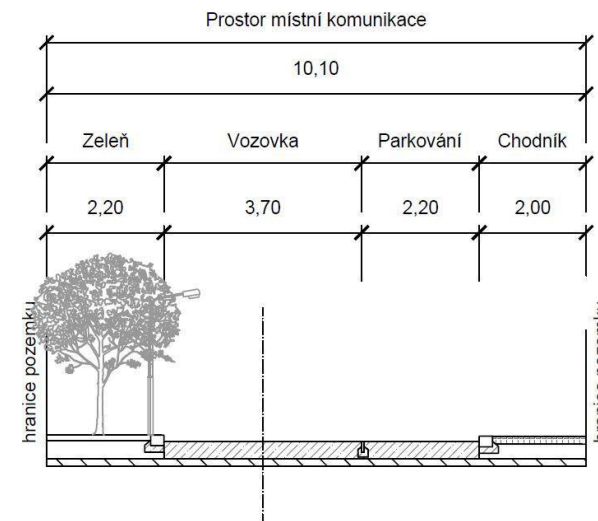
ÚSEK P2 (dl. cca 14m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,6/1,7 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

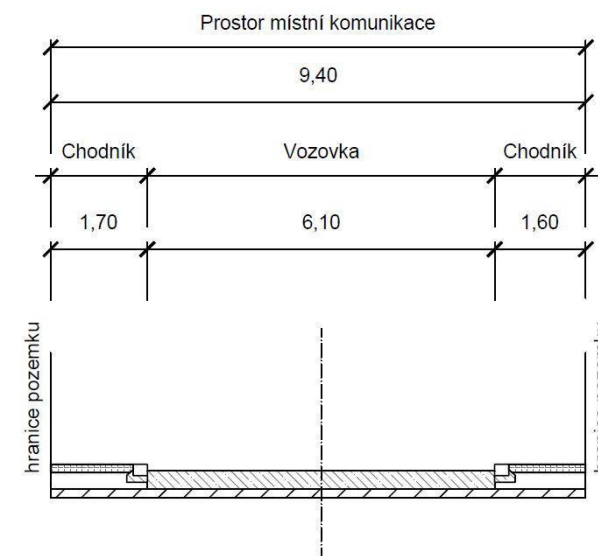
ÚSEK P3 (dl. cca 14m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	14,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,6/1,7 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

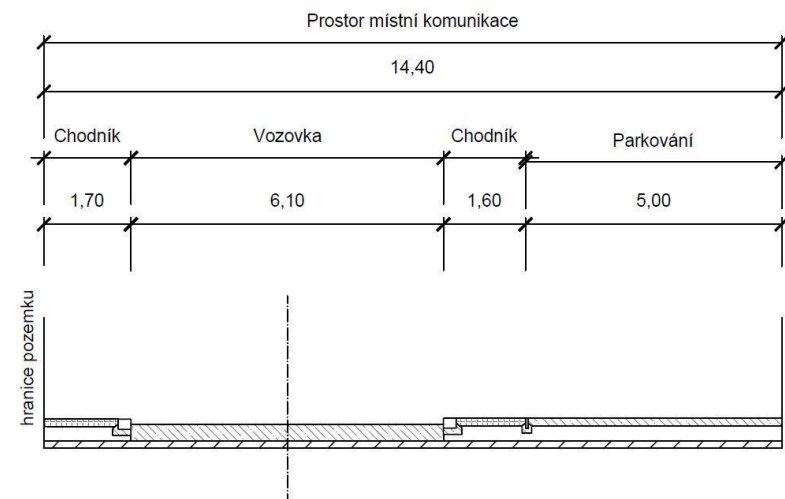
Kožíškova P1



Kožíškova P2



Kožíškova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE KOŽÍŠKOVA

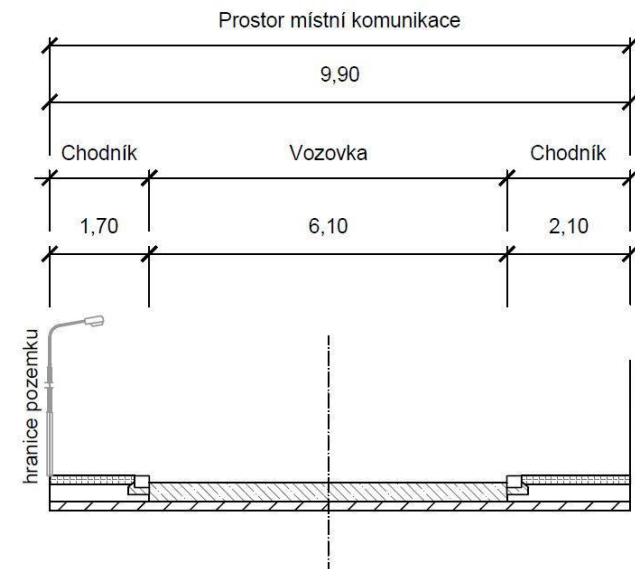
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P1 a oboustranně v profilech P2 – P4. V ulici jsou také v úsecích P1 a P3 podélná a kolmá parkovací stání o šířce 2,2m a délce 5,5m s krytem ze zámkové dlažby/zatrávňovací dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jihovýchodním/severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ÚSEK P4(dl. cca 67m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 2,1/1,7 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

Kožíškova P4



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE MÁCHOVA

POPIS:

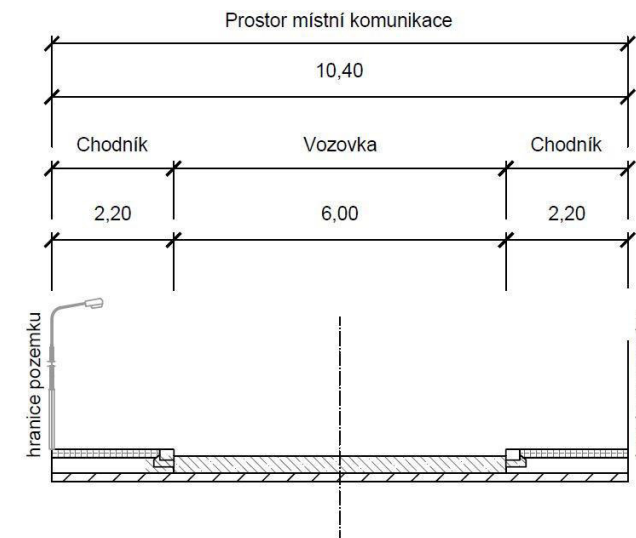
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech a fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 114m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfaltový, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 2,2/2,2 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS

Máchova P1



OBLAST Č. 3

NÁMĚSTÍ SVOBODY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, dvoupruhová. Je tvořena pěti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky a oboustranně v profilu P1. V ulici jsou také v úsecích P4 a P5 podélná parkovací stání o šířce 2,2m s krytem ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jiho/severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 41m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,9/1,7 m; asfalt/zámková dlažba, lehké poruchy/bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

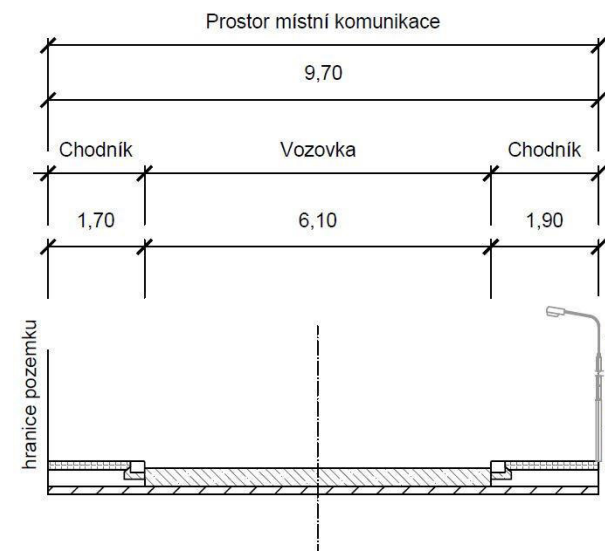
ÚSEK P2 (dl. cca 128m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,8 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,2 m; asfalt, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

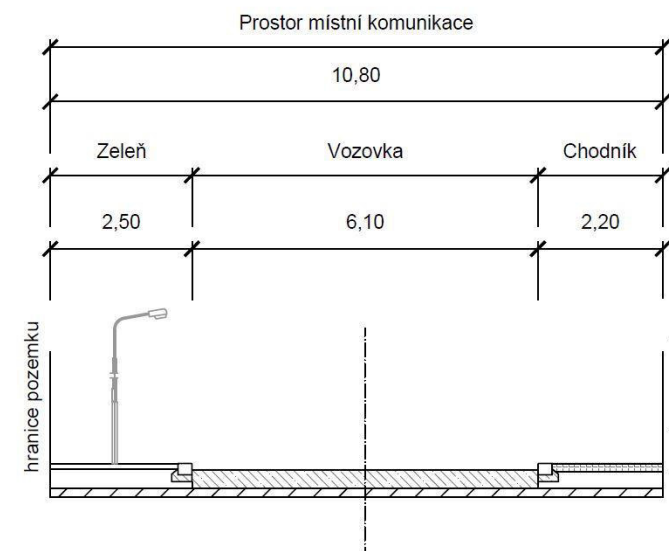
ÚSEK P3 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	7,1 m
Šířka mezi ploty:	11,4 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,8 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m

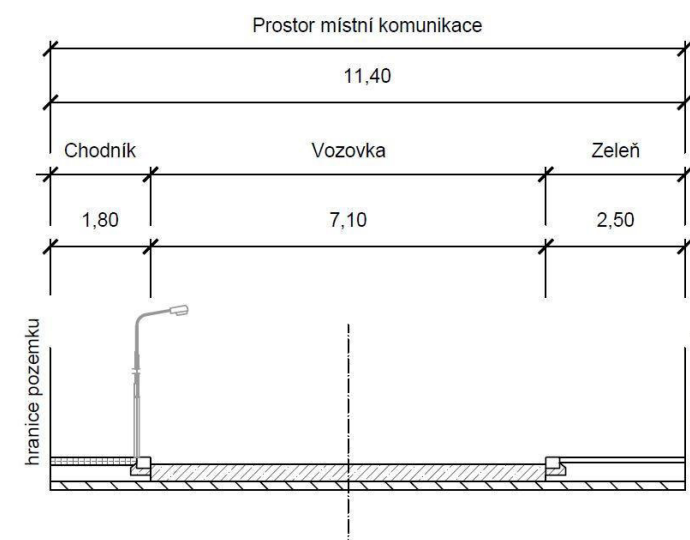
Náměstí Svobody P1



Náměstí Svobody P2



Náměstí Svobody P3



OBLAST Č. 3

NÁMĚSTÍ SVOBODY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, částečně jednosměrná, jednopruhová. Je tvořena pěti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky a oboustranně v profilu P1. V ulici jsou také v úsecích P4 a P5 podélná parkovací stání o šířce 2,2 m s krytem ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jiho/severozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

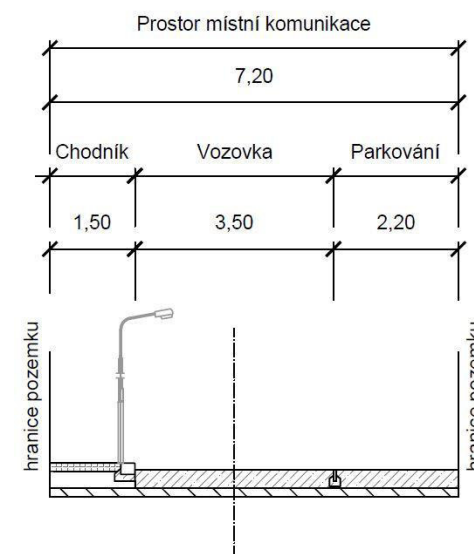
ÚSEK P4 (dl. cca 46m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	7,2 m
Kryt:	zámková dl., bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m

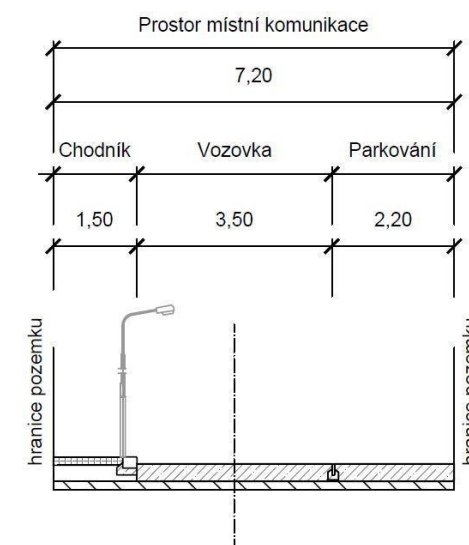
ÚSEK P5 (dl. cca 91m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	7,2 m
Kryt:	zámková dl., bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m

Náměstí Svobody P4



Náměstí Svobody P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE PALACKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná, v současnosti však část není zařazena. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním a severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

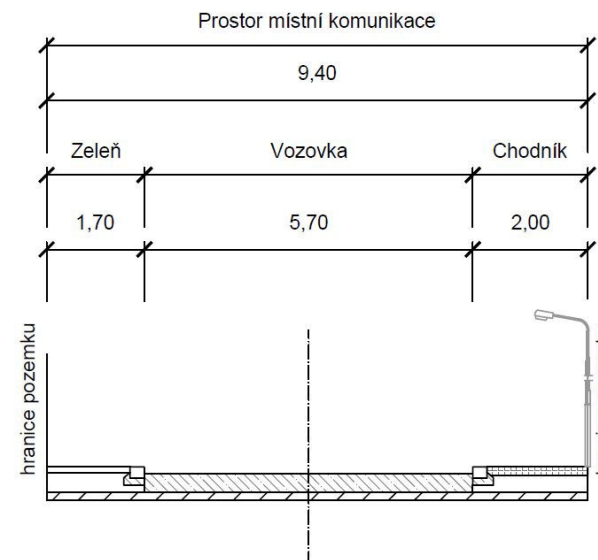
ÚSEK P4 (dl. Cca 295m)

Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,0 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

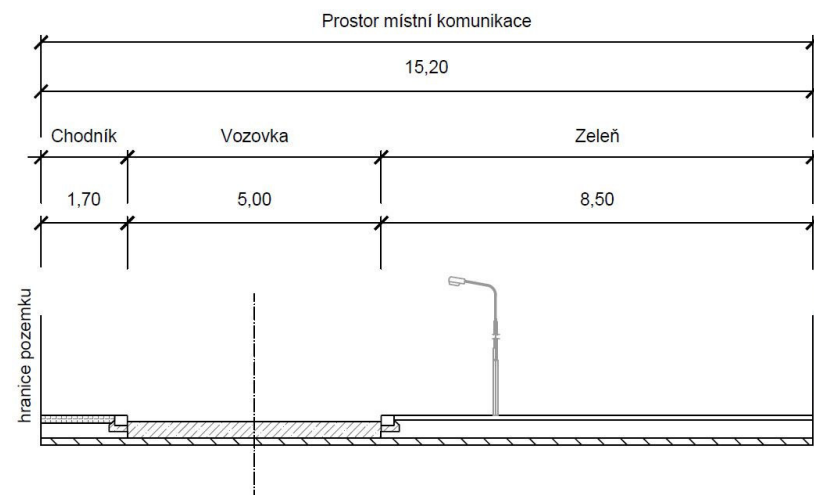
ÚSEK P5 (dl. cca 91m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	15,2 m
Kryt:	nezpevněná, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; asfalt, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

Palackého P4



Palackého P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE PRAŽSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena deseti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P7 a P8, v profilech P0 a P9 chybí, v ostatních je oboustranný. V ulici jsou také v úsecích P5 kolmá parkovací stání o délce 5,0 m s asfaltovým krytem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém. Profil P0 zahrnuje železniční přejezd.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P0 (dl. cca 31m)

Šířka mezi obrubami:	9,3 m
Šířka mezi ploty:	9,3 m
Kryt:	pryžová směs, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P1 (dl. cca 138m)

Šířka mezi obrubami:	7,9 m
Šířka mezi ploty:	14,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,1/2,0 m; asfalt/zámková dl., lehké poruchy/bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

ÚSEK P2 (dl. cca 56m)

Šířka mezi obrubami:	7,8 m
Šířka mezi ploty:	13,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,8/2,4 m; asfalt, střední poruchy/bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

P0 – ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE PRAŽSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena deseti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P7 a P8, v profilech P0 a P9 chybí, v ostatních je oboustranný. V ulici jsou také v úsecích P5 kolmá parkovací stání o délce 5,0 m s asfaltovým krytem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém. Profil P0 zahrnuje železniční přejezd.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P3(dl. cca 126m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	16,3 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/2,6 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

ÚSEK P4(dl. cca 104m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	14,9 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 3,5/2,6m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P5(dl. cca 81m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	18,4 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/2,0 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE PRAŽSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena deseti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P7 a P8, v profilech P0 a P9 chybí, v ostatních je oboustranný. V ulici jsou také v úsecích P5 kolmá parkovací stání o délce 5,0 m s asfaltovým krytem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém. Profil P0 zahrnuje železniční přejezd.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P6(dl. cca 95m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	18,9 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,0/2,0 m; dl. ostatní/asfalt, střední poruchy/lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P7(dl. cca 121m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	17,1 m
Kryt:	dlažební kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P8(dl. cca 71m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	17,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE PRAŽSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena deseti úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P7 a P8, v profilech P0 a P9 chybí, v ostatních je oboustranný. V ulici jsou také v úsecích P5 kolmá parkovací stání o délce 5,0 m s asfaltovým krytem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a samospádu. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém. Profil P0 zahrnuje železniční přejezd.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P9(dl. cca 335m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	11,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE RAISOVA (ČÁST 2)

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P2 a P3, v profilu P1 je oboustranný. V ulici jsou také v úseku P1 podélná a kolmá parkovací stání o šířce 2,0 m a délce 5,0 m s krytem ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 19m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	18,0 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,5/2,1 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

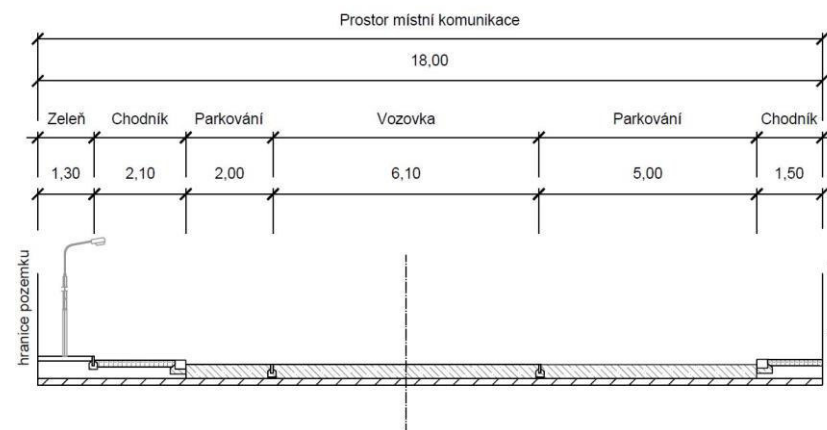
ÚSEK P2 (dl. cca 53m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	9,2 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

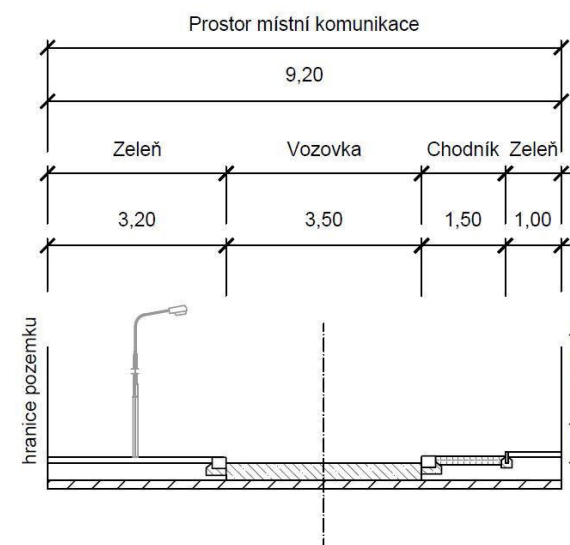
ÚSEK P3 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněná, havarijní stav
Chodníky	jednostranný 1,5 m; zámková dl.; těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

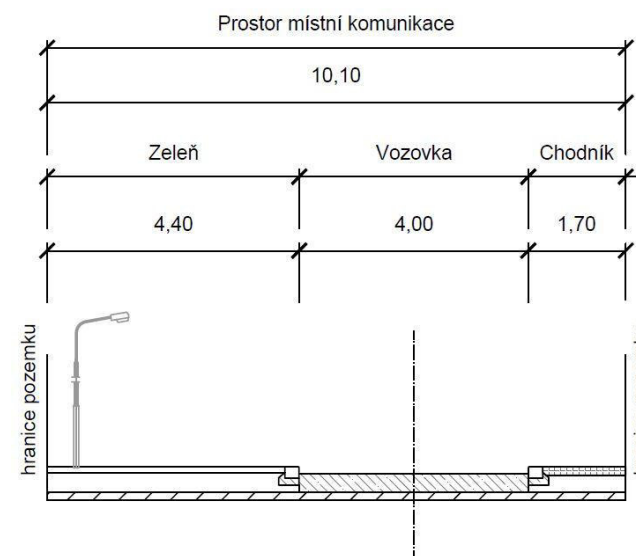
Raisova (část 2) P1



Raisova (část 2) P2



Raisova (část 2) P3



OBLAST Č. 3

ULICE RAŠÍNOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P1 a P3, v profilu P2 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 131m)

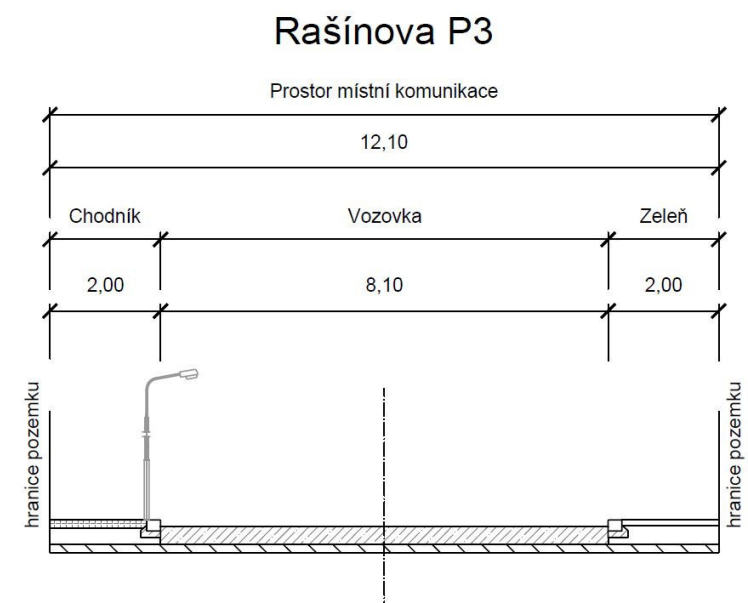
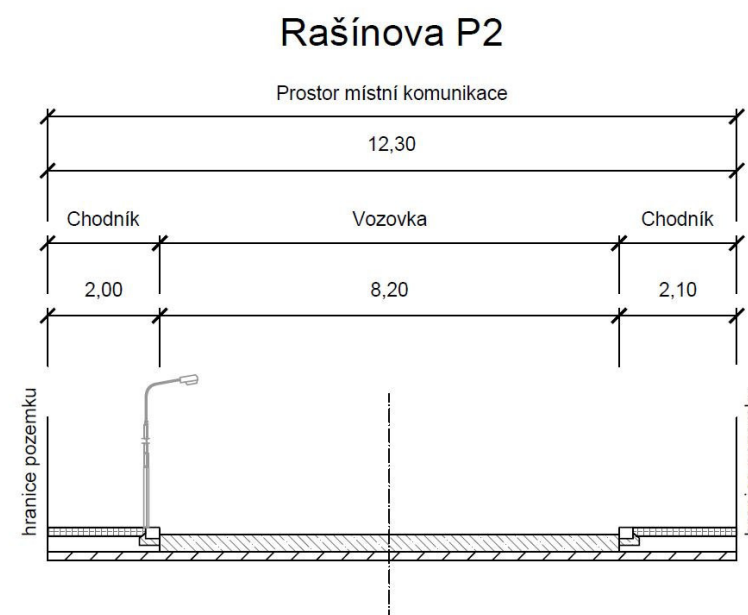
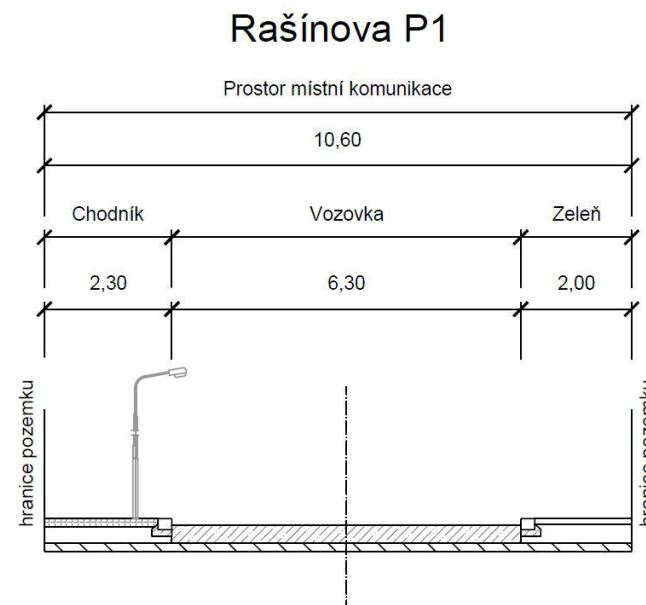
Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	10,6 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, zámková dl., střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P2 (dl. cca 319m)

Šířka mezi obrubami:	8,2 m
Šířka mezi ploty:	12,3 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 2,1/2,0 m; dl. ostatní/asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P3 (dl. cca 52m)

Šířka mezi obrubami:	8,1 m
Šířka mezi ploty:	12,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0 m; asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



OBLAST Č. 3

ULICE SEIFERTOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2, v profilu P1 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 166m)

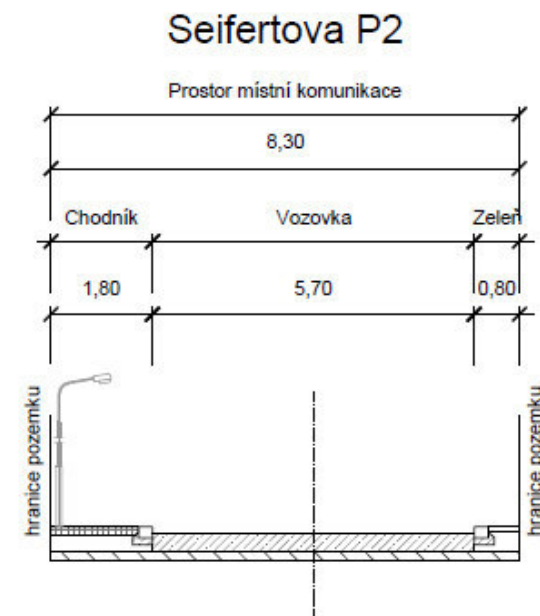
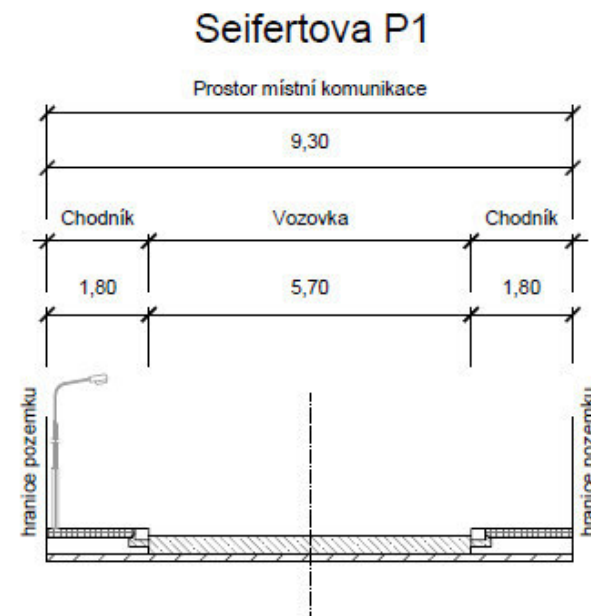
Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	9,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P2 (dl. cca 89m)

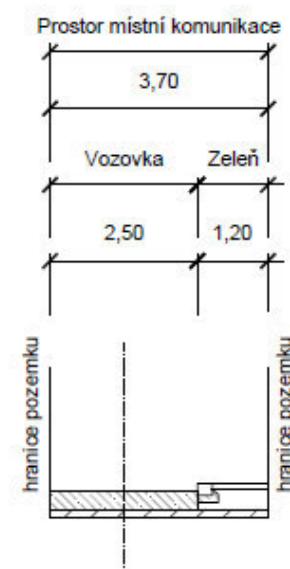
Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	8,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 1,8 m; zámková dlažba, bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P3 (dl. cca 128m)

Šířka mezi obrubami:	2,5 m
Šířka mezi ploty:	3,7 m
Kryt:	nezpevněná, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Seifertova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ŠAFAŘIKOVA

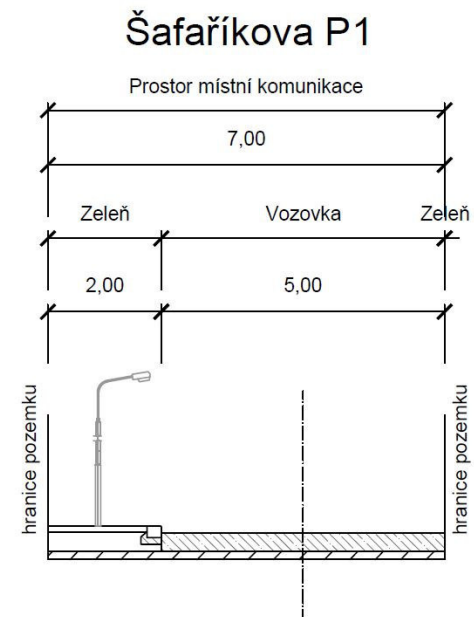
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na východním okraji komunikace domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 128m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	7,0 m
Kryt:	nezpevněná/asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a s LVVS, rozteč 70 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ŠTEFÁNIKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P4 a P5, v profilu P6 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 116m)

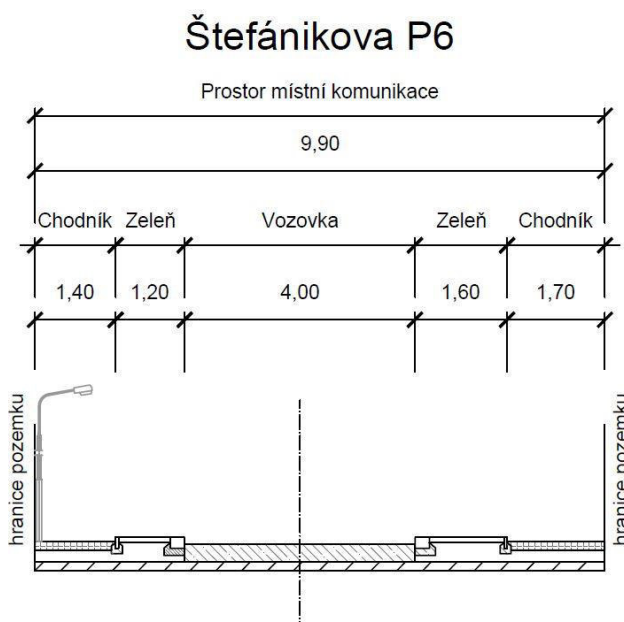
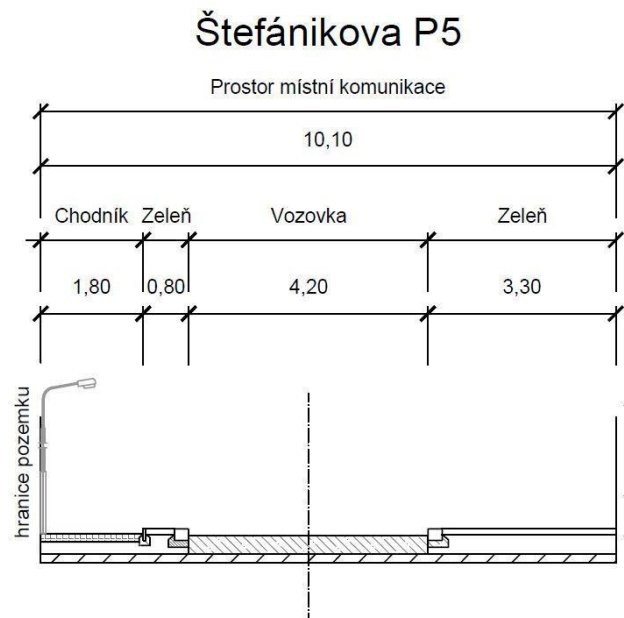
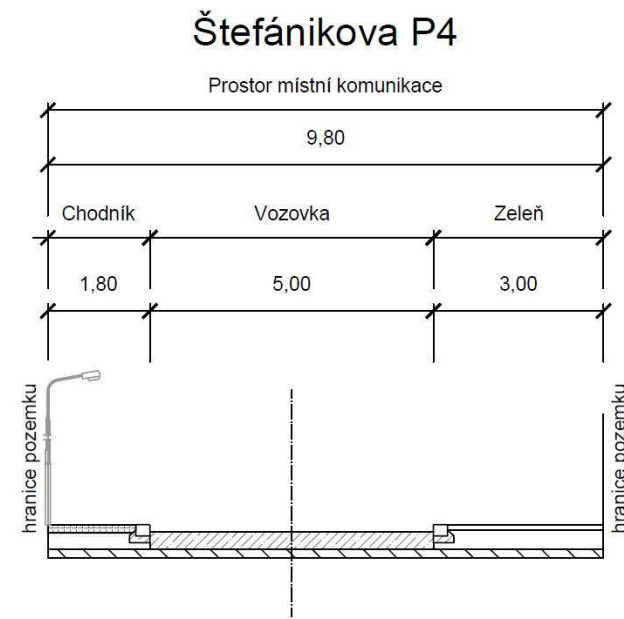
Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	nezpevněná, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,8 m; dl. ostatní, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P5 (dl. cca 102m)

Šířka mezi obrubami:	4,2 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	nezpevněná, havarijní stav
Chodníky	jednostranný 1,8 m; dl. ostatní, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m

ÚSEK P6 (dl. cca 39m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněná, havarijní stav
Chodníky	oboustranný 1,7/1,4 m; dl. ostatní/dl. ostatní, asphalt, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ŠTEFÁNIKOVA

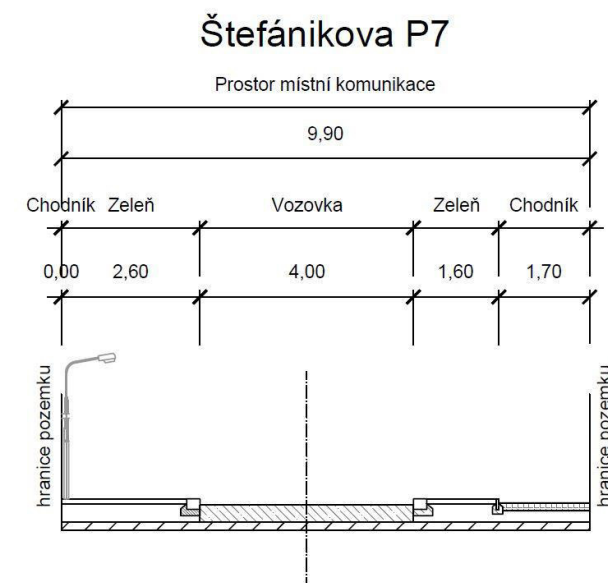
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2, P4 a P5, v profilech P1 a P6 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7 (dl. cca 89m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	nezpevněná, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE ŠVERMOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsakování. Veřejné osvětlení je na východním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém v profilu P2.

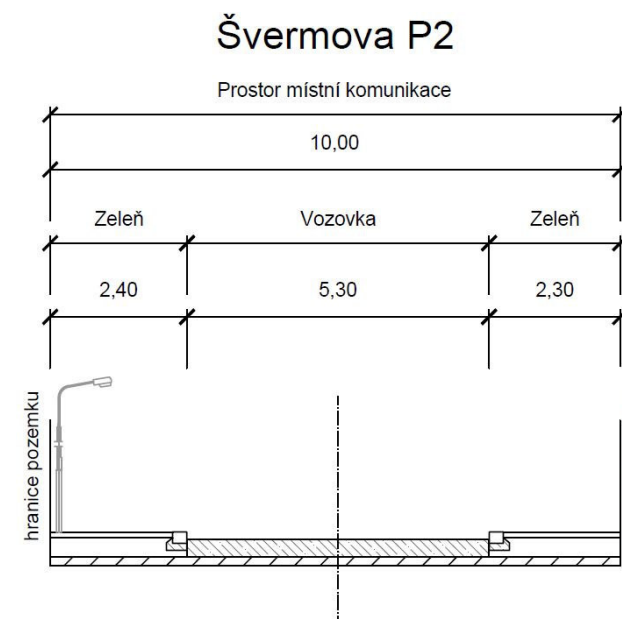
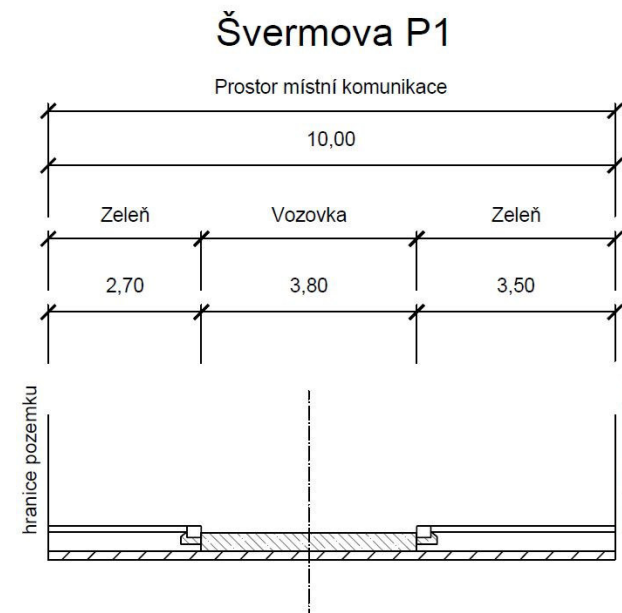
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 89m)

Šířka mezi obrubami:	3,8 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněná, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 89m)

Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfaltový, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsakování
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 30 m



OBLAST Č. 3

ULICE TYLOVA

POPIS:

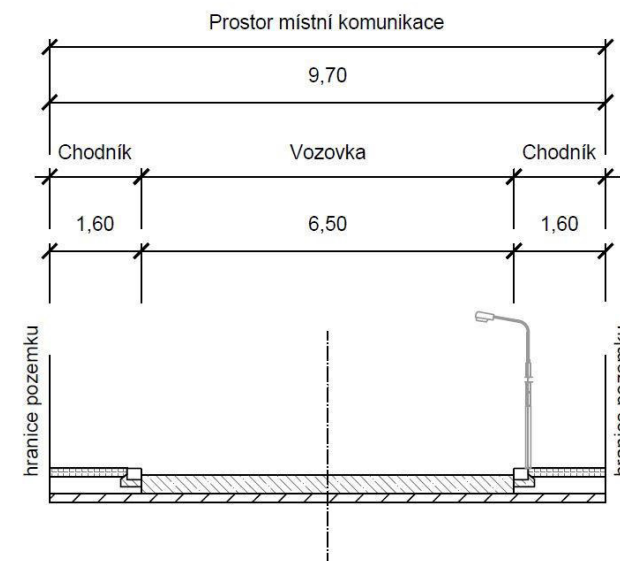
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 124m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	oboustranný 1,6/1,6 m; dlažba ostatní, poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	nové, s LVVS, rozteč cca 30 m

Tylova P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE VÍTĚZSLAVA NOVÁKA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jihozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

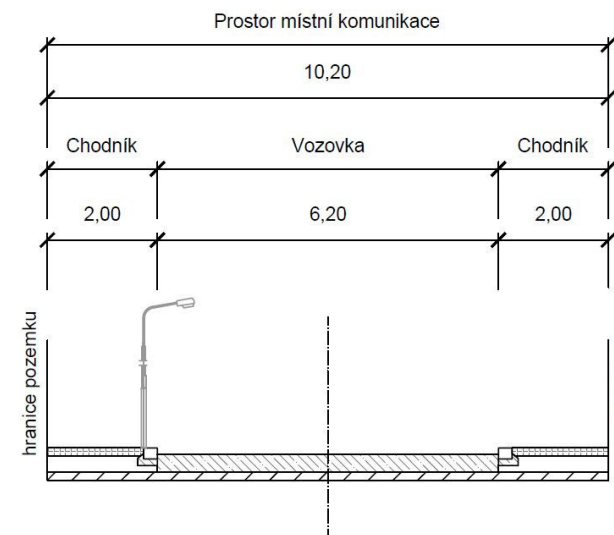
ÚSEK P1 (dl. cca 162m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 2,0 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

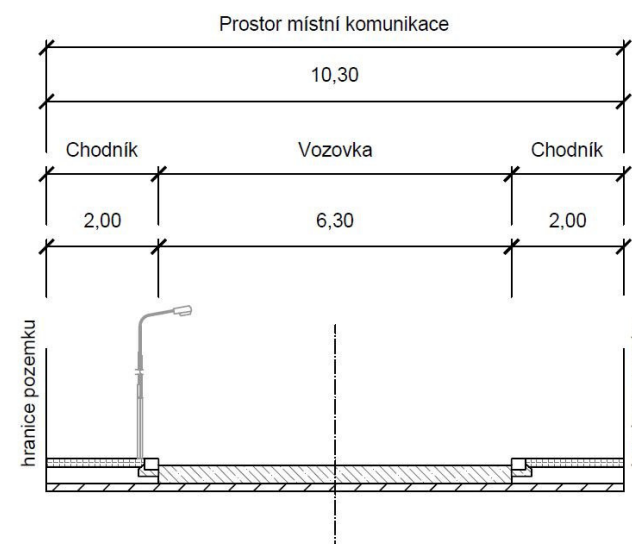
ÚSEK P2 (dl. cca 85m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 2,0 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 45 m

Vítězslava Nováka P1



Vítězslava Nováka P2



OBLAST Č. 3

ULICE VOJANOVA

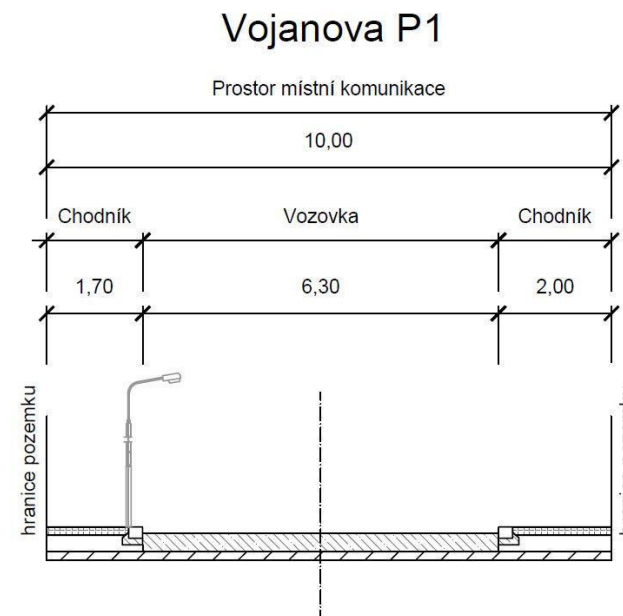
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je nové na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 81m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	zámková dlažba, bez závad
Chodníky	oboustranný 2,0/1,7 m; asfalt/zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 37 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE VRCHLICKÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2, v ostatních profilech je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 40m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,7/2,0 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

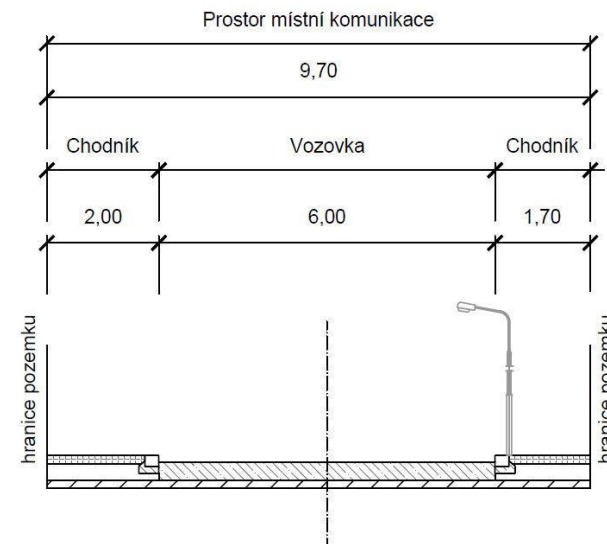
ÚSEK P2 (dl. cca 94m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný 2,0 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

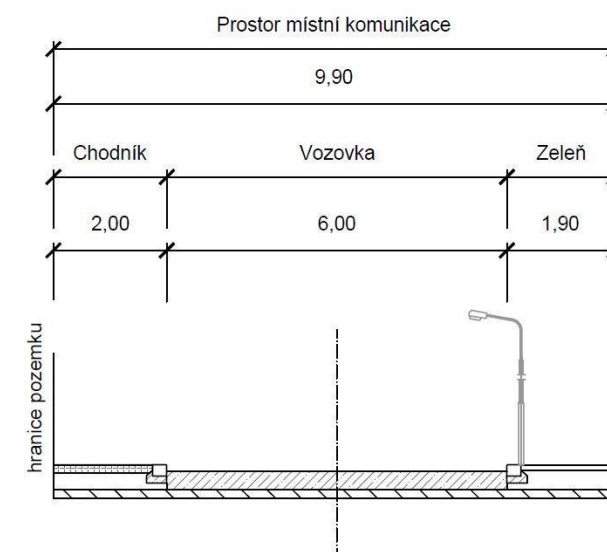
ÚSEK P3 (dl. cca 41m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,9/2,0 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 41 m

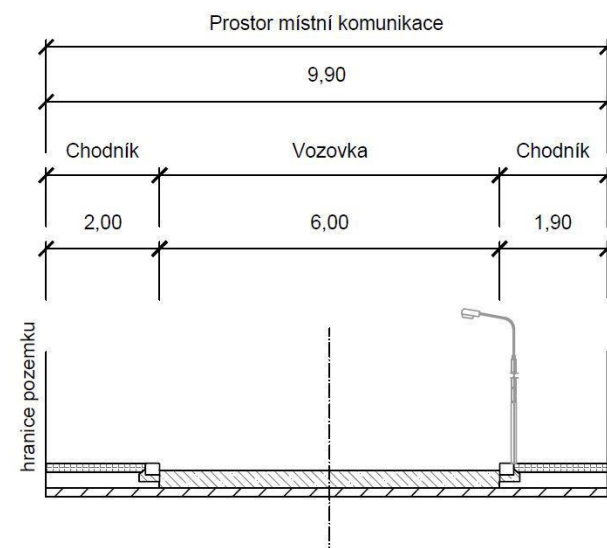
Vrchlického P1



Vrchlického P2



Vrchlického P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE VRCHLICKÉHO

POPIS:

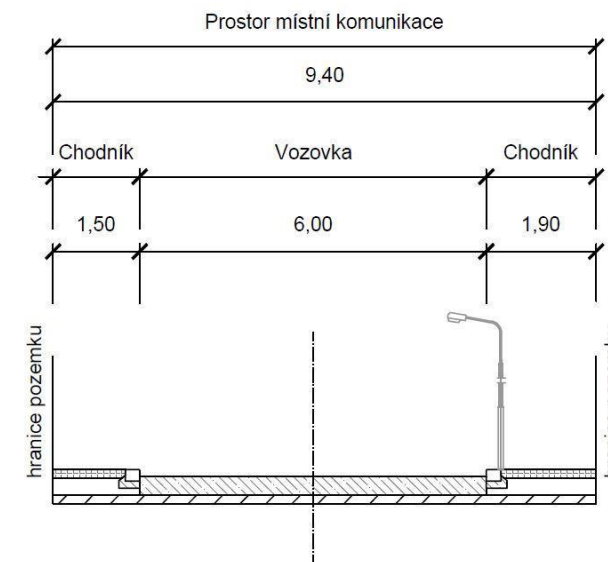
Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2, v ostatních profilech je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 91m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,9/1,5 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

Vrchlického P4



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 3

ULICE WOLKEROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilu P2, v profilu P1 je jednostranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

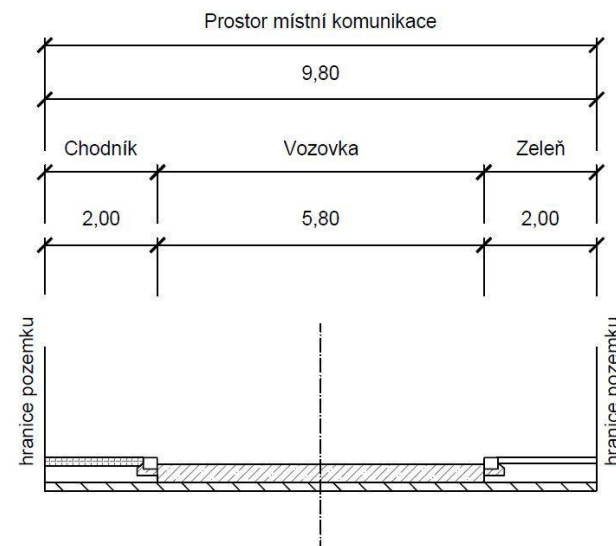
ÚSEK P1 (dl. cca 160m)

Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 2,0 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

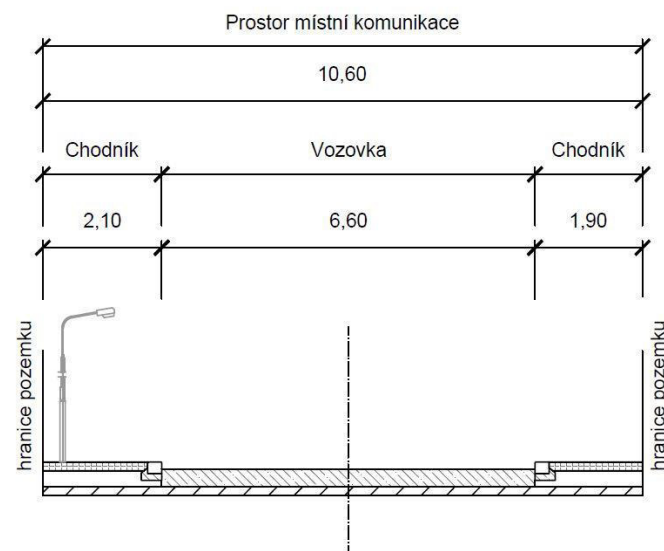
ÚSEK P2 (dl. cca 50m)

Šířka mezi obrubami:	6,6 m
Šířka mezi ploty:	10,6 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,9/2,1 m, asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

Wolkerova P1



Wolkerova P2



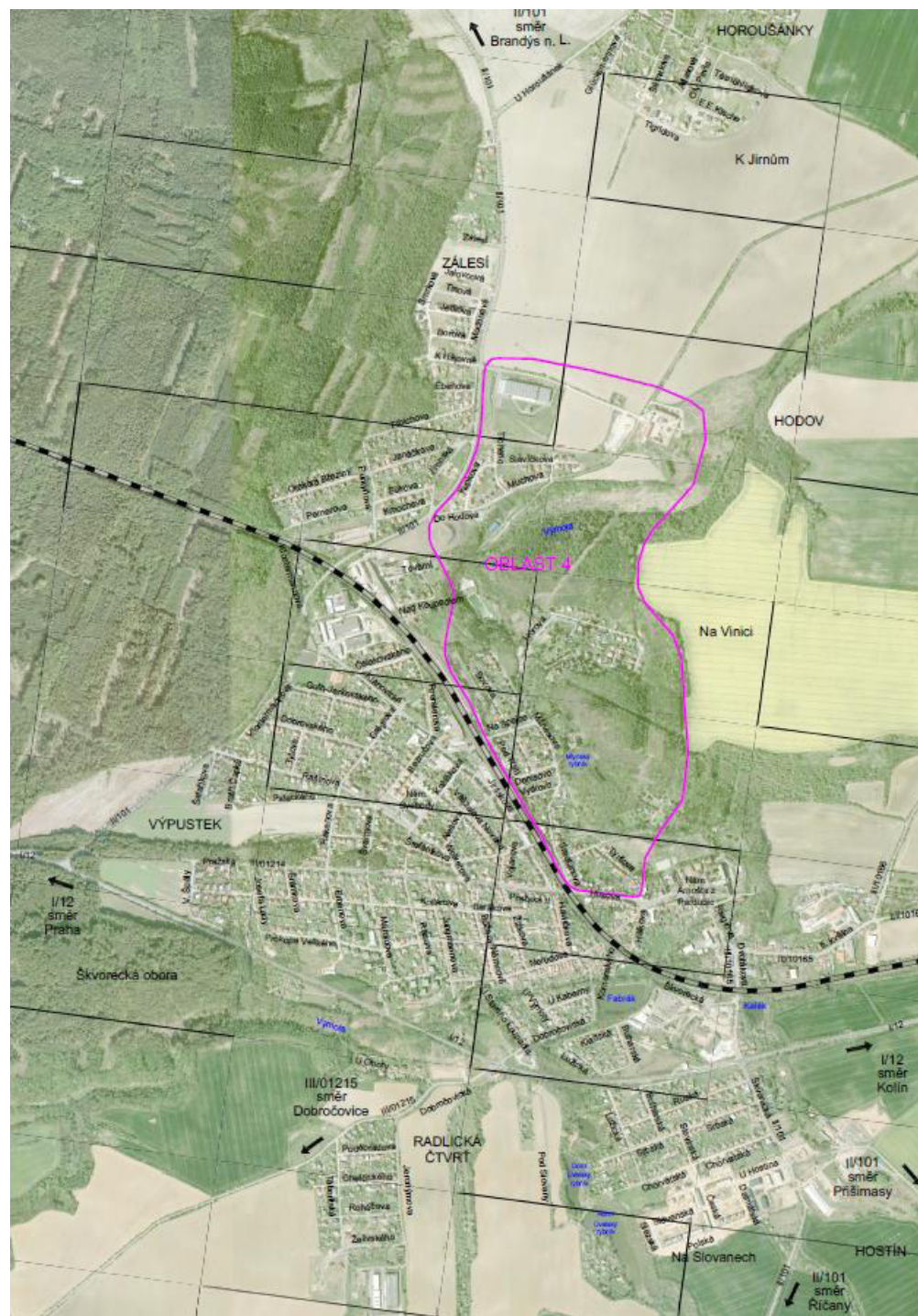
Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

PASPORT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚVALY

OBLAST Č. 4



BROŽÍKOVA
DENISOVA
FÜGNEROVA
HUSOVA
MÁNESOVA
NA SPOJCE
POD TRATÍ
SMETANOVA
TICHÉHO
VYDROVA

ČERMÁKOVA
DO HODOVA
HOROVA
KUPKOVA
MUCHOVA
NA ZTRACENÉM KORCI
SLAVÍČKOVA
SOVOVA
TYRŠOVA



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE BROŽÍKOVA

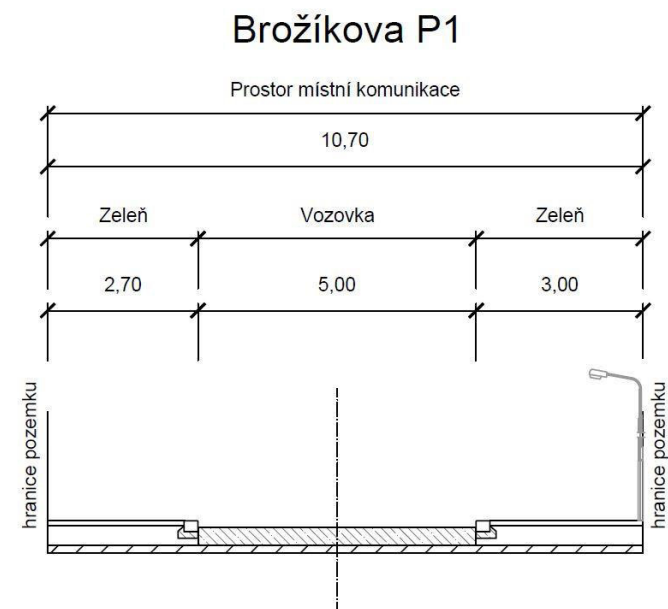
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1dl. cca 1001m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	10,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 30 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE ČERMÁKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a žlabu. Veřejné osvětlení je na západní okraji komunikace a má vlastní stožár.

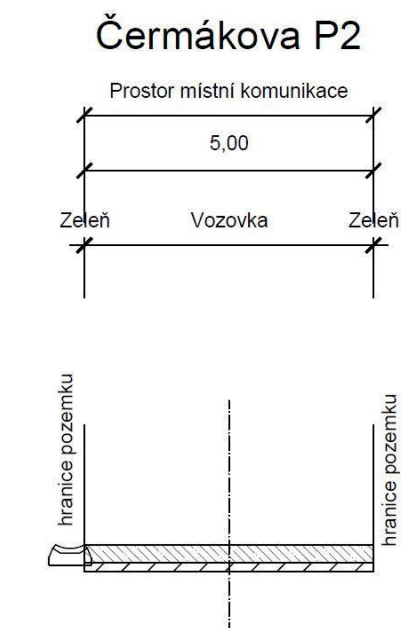
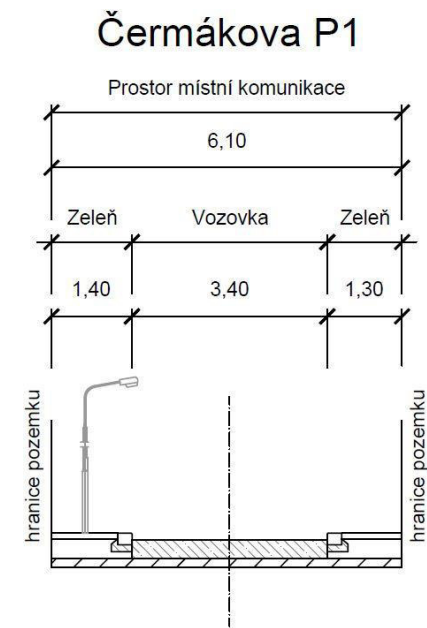
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	3,4 m
Šířka mezi ploty:	6,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

ÚSEK P2 (dl. cca 202m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	5,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE DENISOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

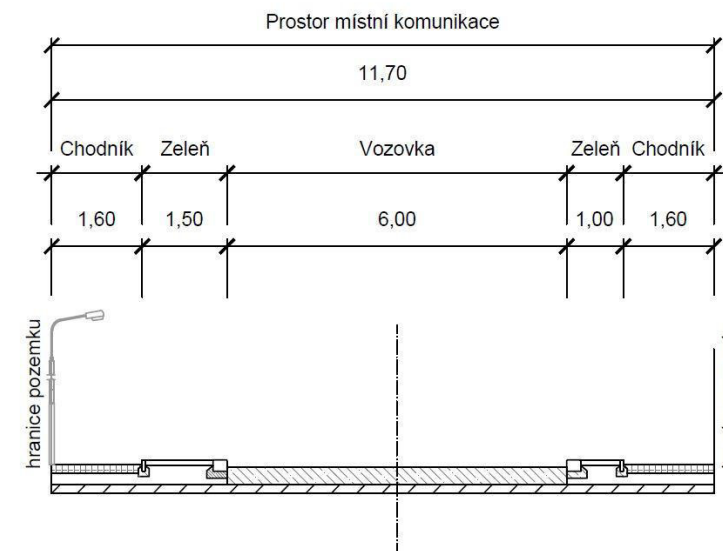
ÚSEK P1 (dl. cca 70m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	12,1 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	oboustranný, 2,0/1,6 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS

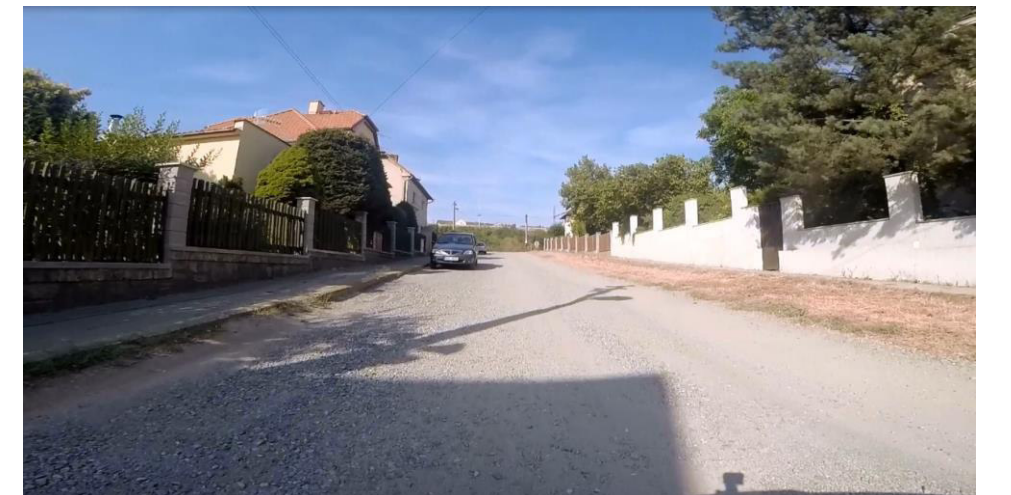
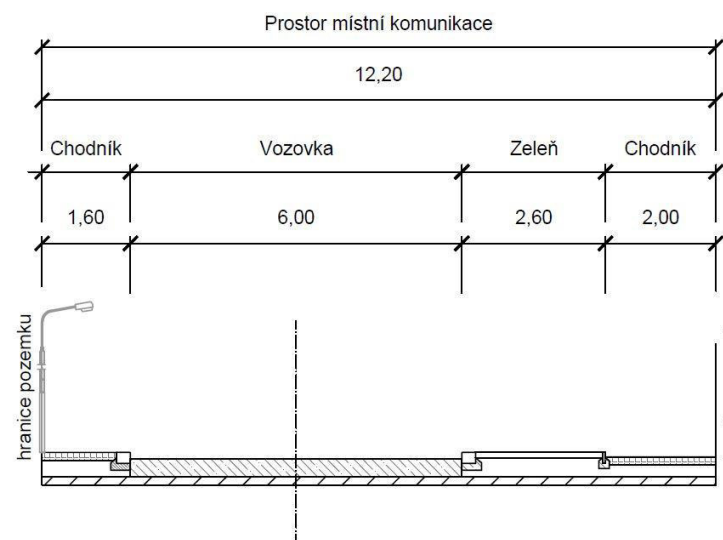
ÚSEK P2 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	11,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	oboustranný, 1,6 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS

Denisova P1



Denisova P2



OBLAST Č. 4

ULICE DO HODOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 83m)

Šířka mezi obrubami:	8,0 m
Šířka mezi ploty:	8,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

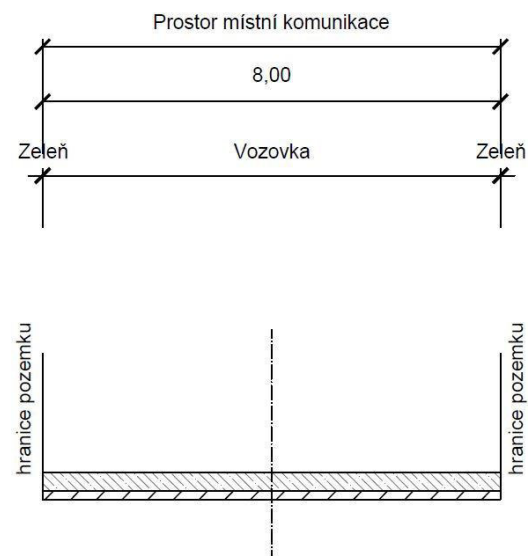
ÚSEK P2 (dl. cca 37m)

Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	4,5 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

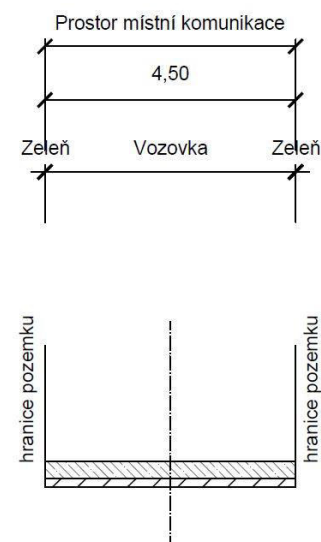
ÚSEK P3 (dl. cca 381m)

Šířka mezi obrubami:	3,2 m
Šířka mezi ploty:	3,2 m
Kryt:	panel, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

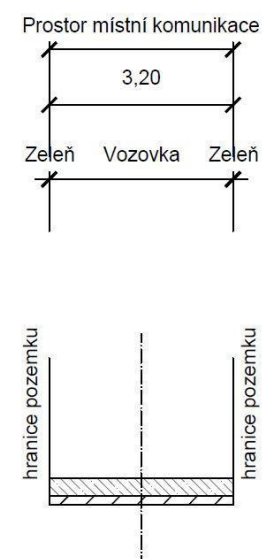
Do Hodova P1



Do Hodova P2



Do Hodova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE FÜGNEROVA

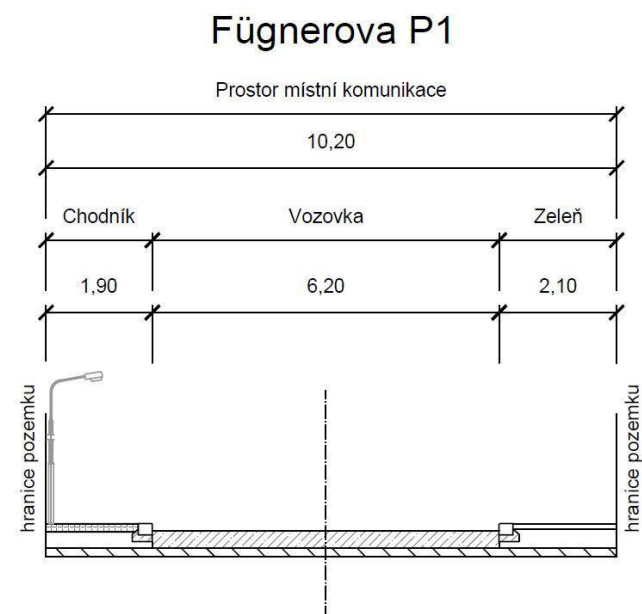
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně na jižním okraji vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 118m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,9 m, dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS, rozteč 50 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE HOROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na východním a západním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 155m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	4,0 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením

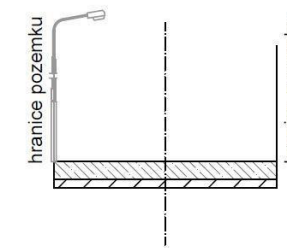
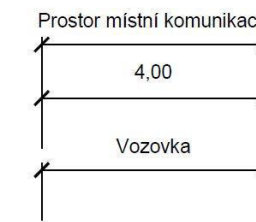
ÚSEK P2 (dl. cca 354m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS, rozteč 60 m

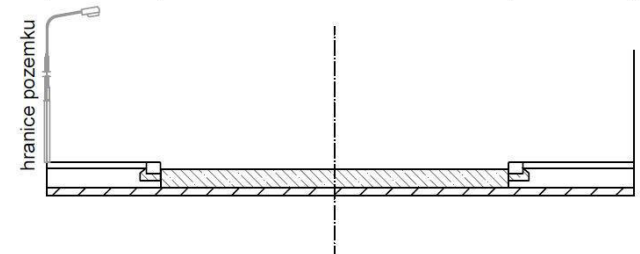
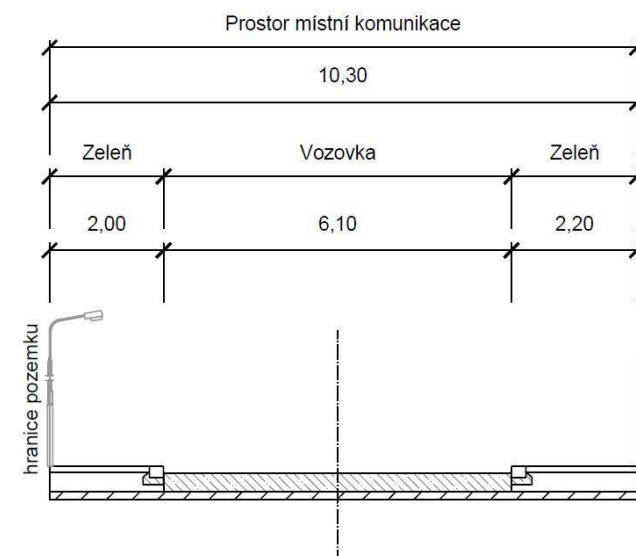
ÚSEK P3 (dl. cca 123m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	6,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS

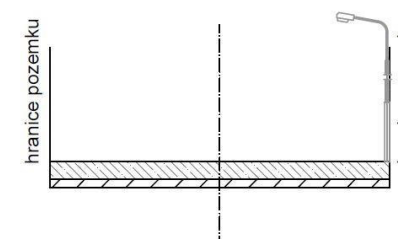
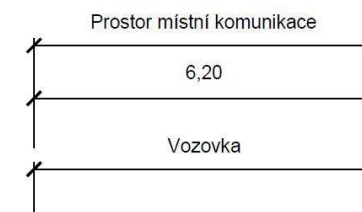
Horova P1



Horova P2



Horova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE HUSOVA

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu P1 na severním okraji vozovky v ostatních profilech je oboustranný. V ulici se na okrajích komunikace nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,0 – 3,2 m z asfaltu. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 29m)

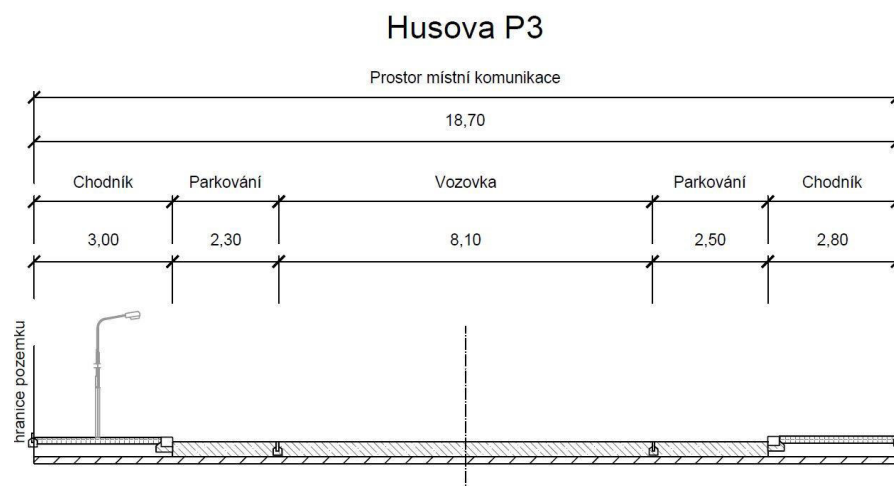
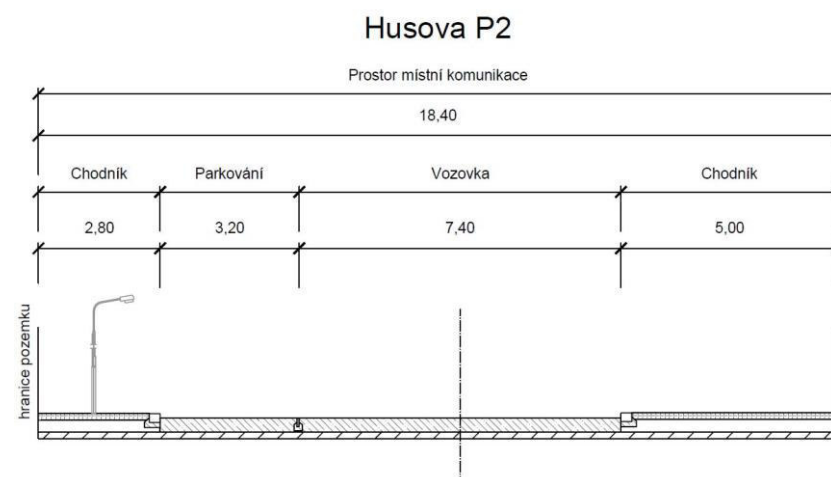
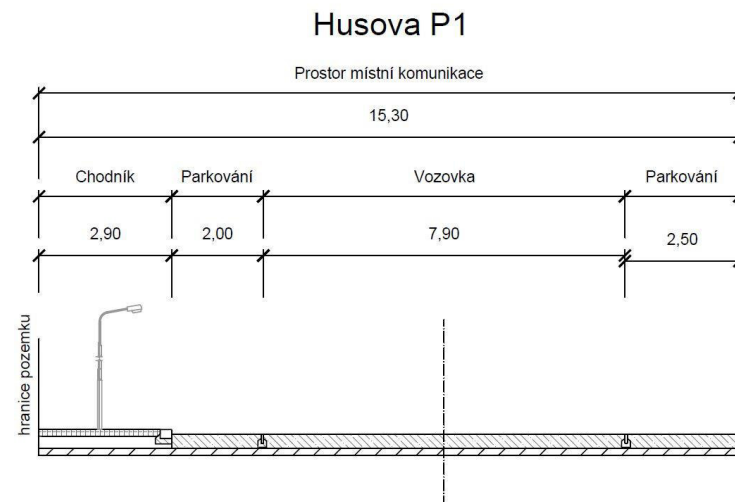
Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	15,3 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,9 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

ÚSEK P2 (dl. cca 21m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	18,4 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,8/5,0 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m

ÚSEK P3 (dl. cca 153m)

Šířka mezi obrubami:	6,2 m
Šířka mezi ploty:	18,7 m
Kryt:	dl. kostky, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 2,8/3,0 m; zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 35 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE KUPKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z dvou úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severozápadním okraji komunikace a má vlastní stožár.

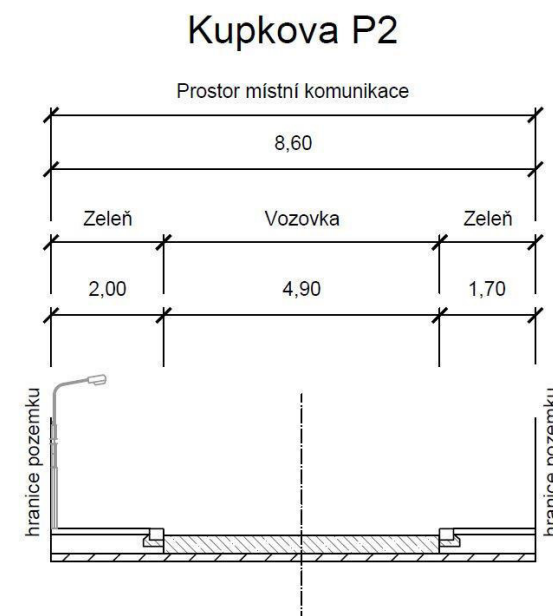
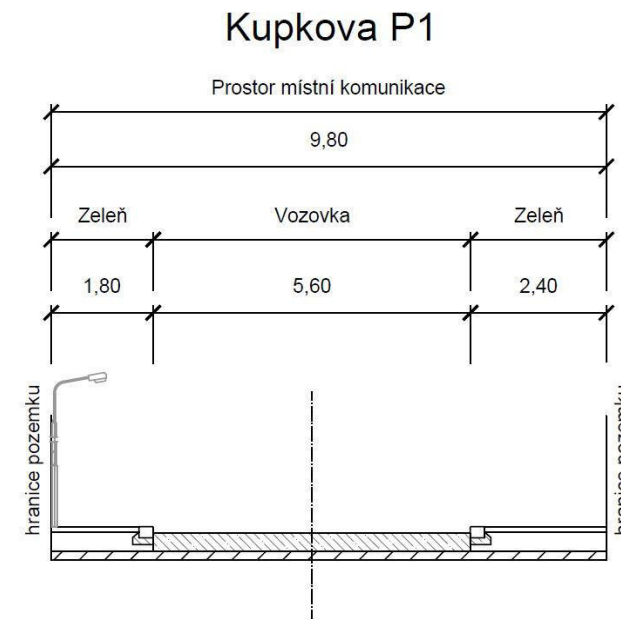
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 58m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 29 m

ÚSEK P2 (dl. cca 110m)

Šířka mezi obrubami:	4,9 m
Šířka mezi ploty:	8,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 29 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE MÁNESOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně v profilech P1, P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním a jihozápadním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 159m)

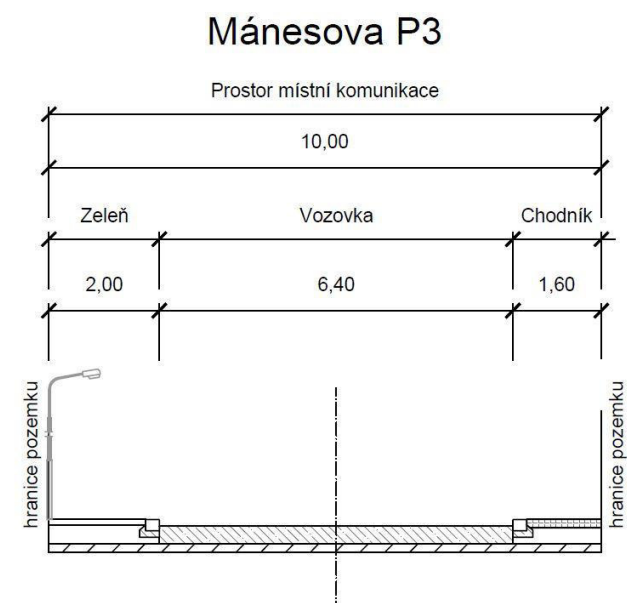
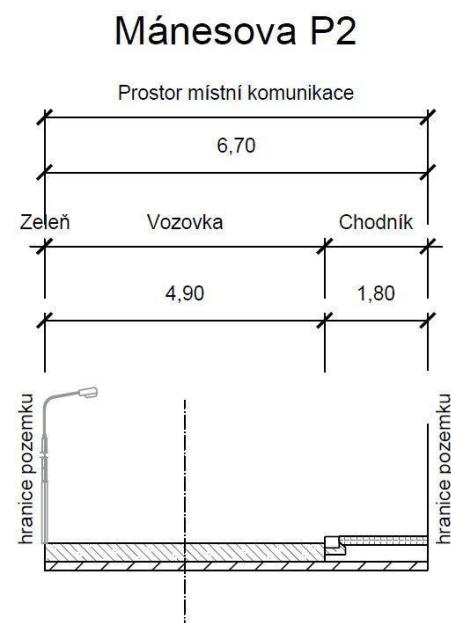
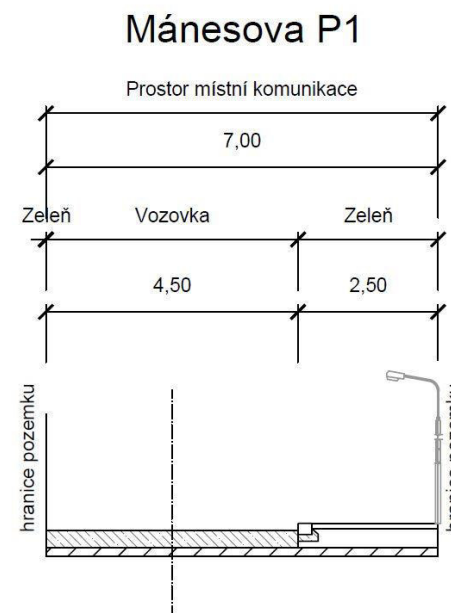
Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	7,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

ÚSEK P2 (dl. cca 101m)

Šířka mezi obrubami:	4,9 m
Šířka mezi ploty:	6,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,8 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P3 (dl. cca 157m)

Šířka mezi obrubami:	6,4 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,6 m, zámková dl., bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE MUCHOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se ze tří úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 100m)

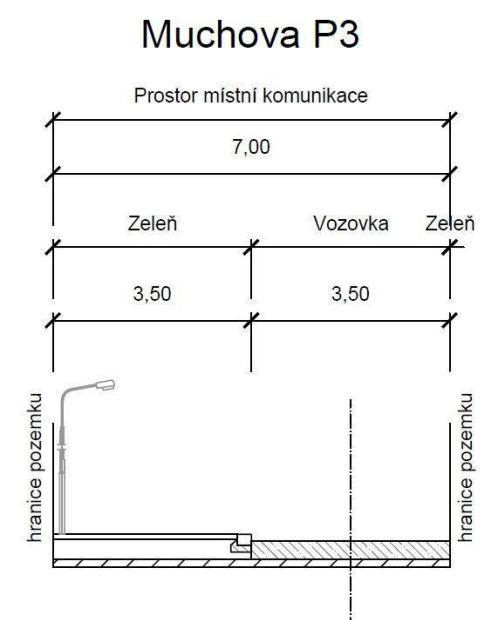
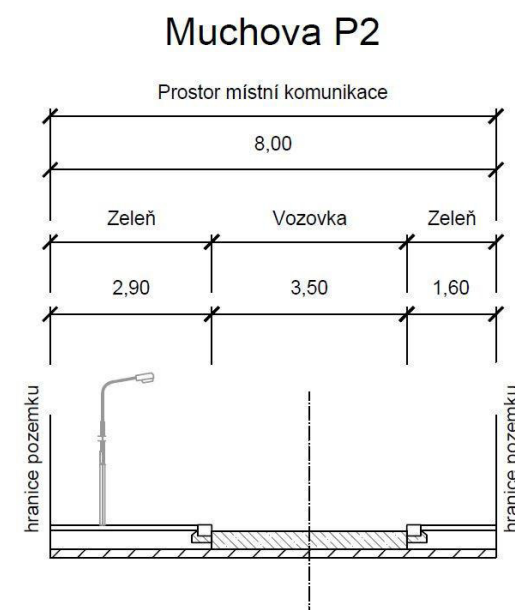
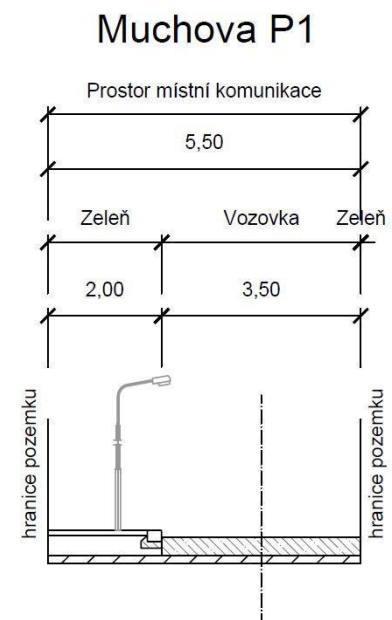
Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	5,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 28 m

ÚSEK P2 (dl. cca 135m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	8,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 28 m

ÚSEK P2 (dl. cca 135m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	8,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 28 m



OBLAST Č. 4

ULICE NA SPOJCE

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky, pouze v profilu P4 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí žlabu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 66m)

Šířka mezi obrubami:	7,3 m
Šířka mezi ploty:	10,9 m
Kryt:	dl. kostky, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dl. ostatní/zámková dl.; lehké poruchy
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

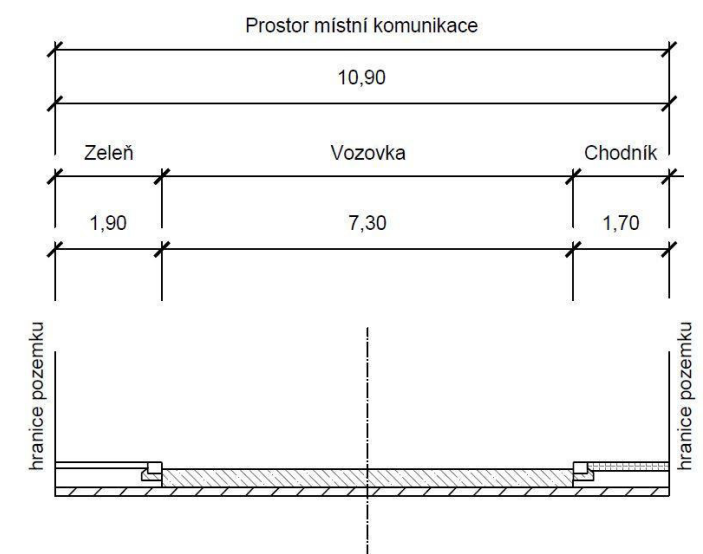
ÚSEK P2 (dl. cca 52m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	dl. kostky, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,4 m; dl. ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

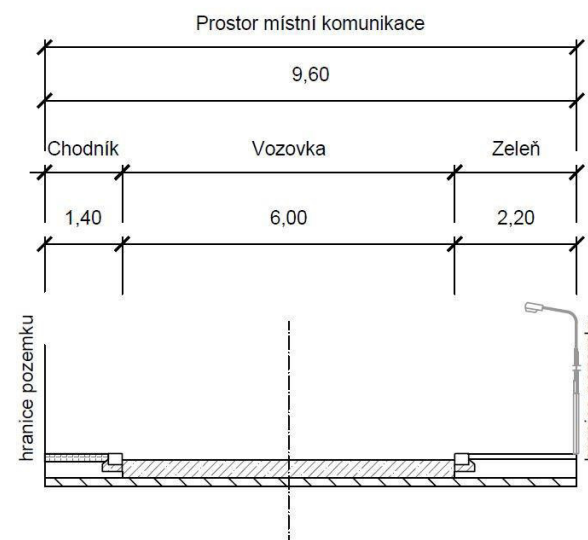
ÚSEK P3 (dl. cca 36m)

Šířka mezi obrubami:	8,5 m
Šířka mezi ploty:	12,9 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný; 2,2 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

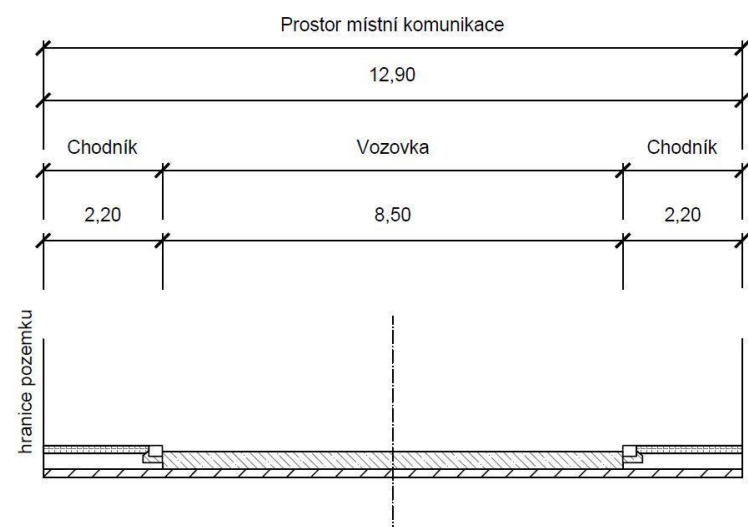
Na Spojce P1



Na Spojce P2



Na Spojce P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE NA SPOJCE

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky, pouze v profilu P4 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí žlabu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

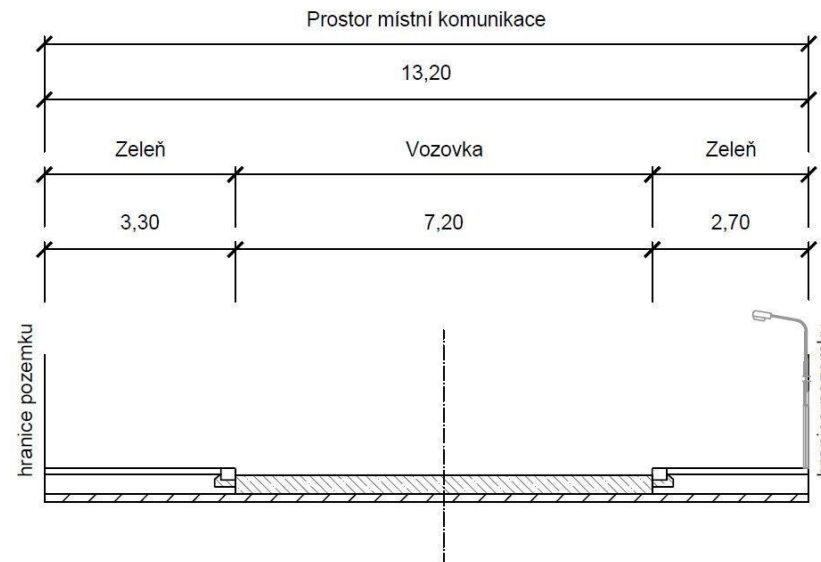
ÚSEK P4(dl. cca 86m)

Šířka mezi obrubami:	7,2 m
Šířka mezi ploty:	13,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 38 m

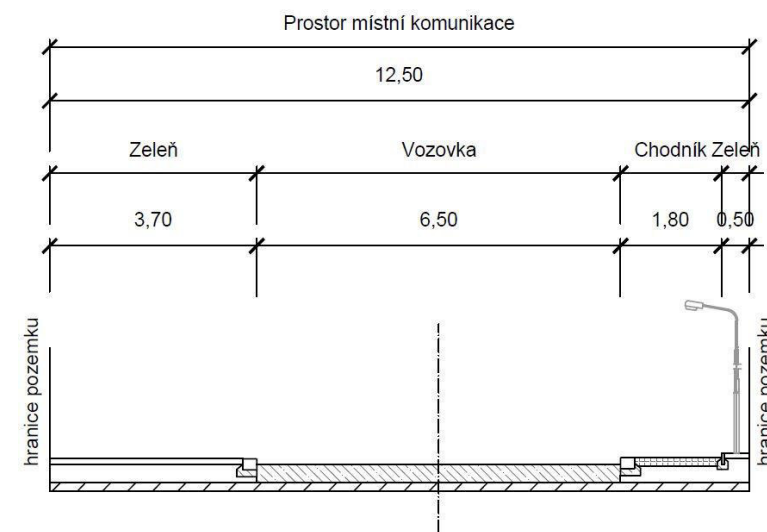
ÚSEK P5(dl. cca 75m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	12,5 m
Kryt:	asfaltový, bez závad
Chodníky	jednostranný; 1,8 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	

Na Spojce P4



Na Spojce P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE NA ZTRACENÉM KORCI

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním a východním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 65m)

Šířka mezi obrubami:	6,1 m
Šířka mezi ploty:	8,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením

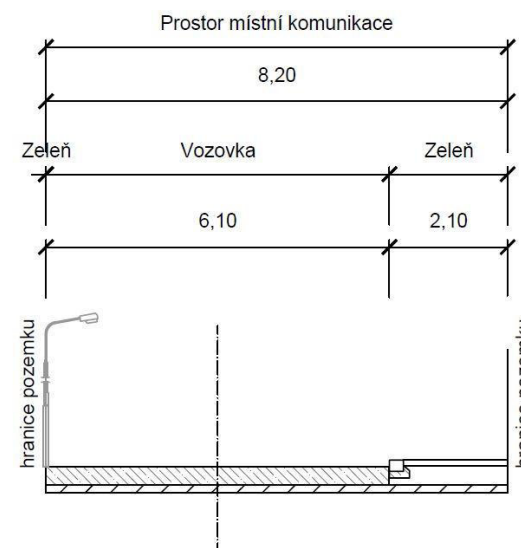
ÚSEK P2 (dl. cca 55m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	6,0 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením

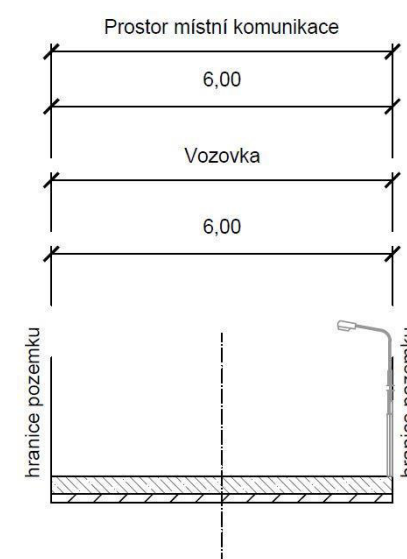
ÚSEK P3 (dl. cca 225m)

Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	4,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	-
Veřejné osvětlení	s elektrickým vedením a LVVS

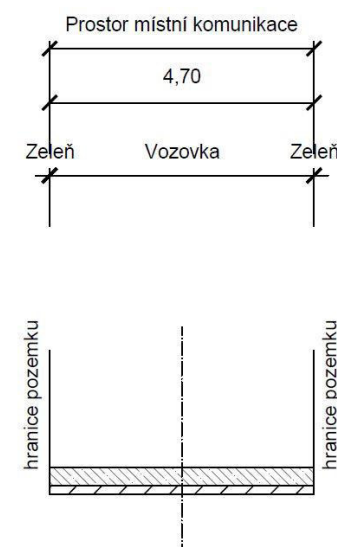
Na Ztraceném korci P1



Na Ztraceném korci P2



Na Ztraceném korci P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE POD TRATÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z dvou úseku s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na východních okrajích vozovky v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a žlabu. Ulice je bez veřejného osvětlení.

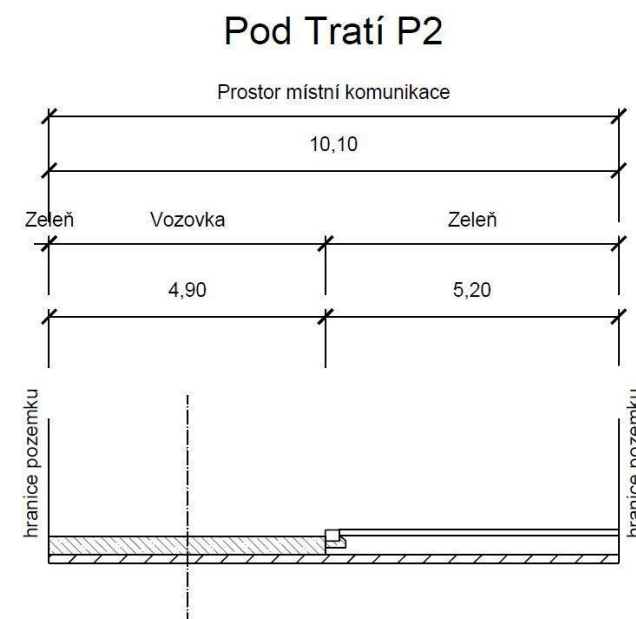
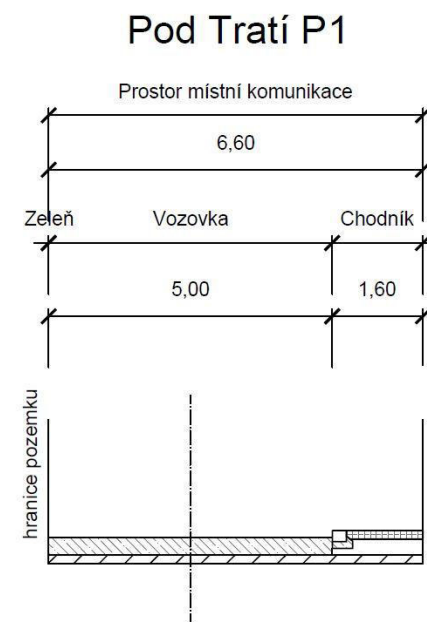
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	6,6 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,6 m zámková dl; bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	4,9 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE SLAVÍČKOVA

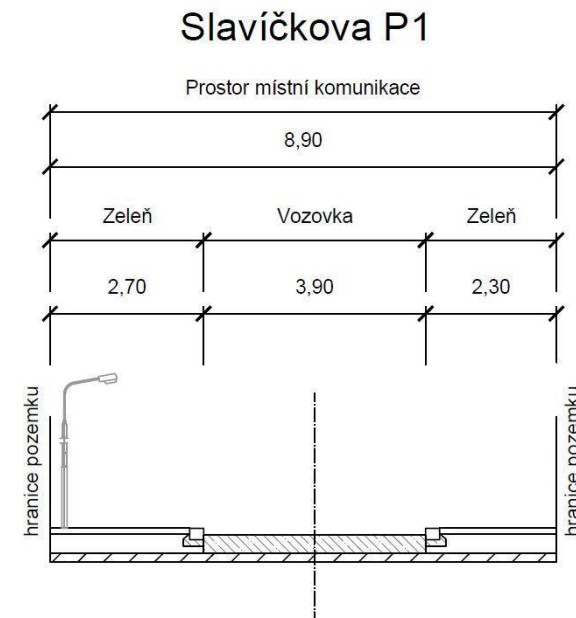
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí žlabu/uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na západní straně a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 233m)

Šířka mezi obrubami:	3,9 m
Šířka mezi ploty:	8,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	žlab/uliční vpusti
Veřejné osvětlení	rozteč cca 35 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE SMETANOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z tří úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadním a severovýchodním okraji vozovky, v profilu P2 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 62m)

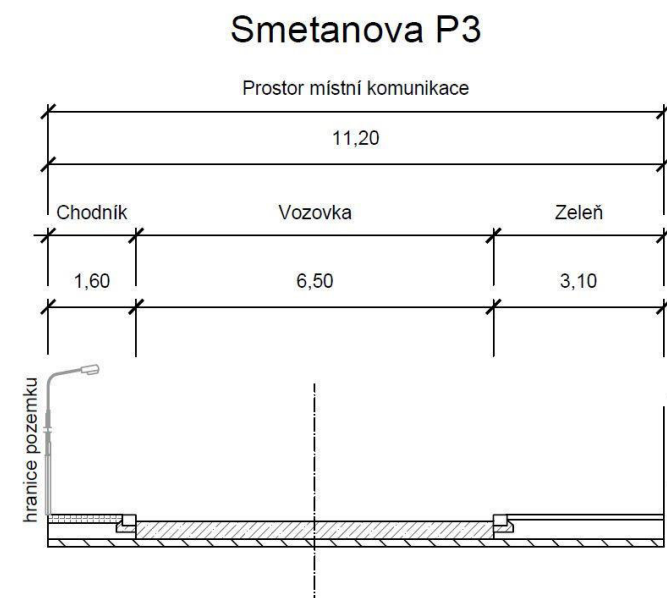
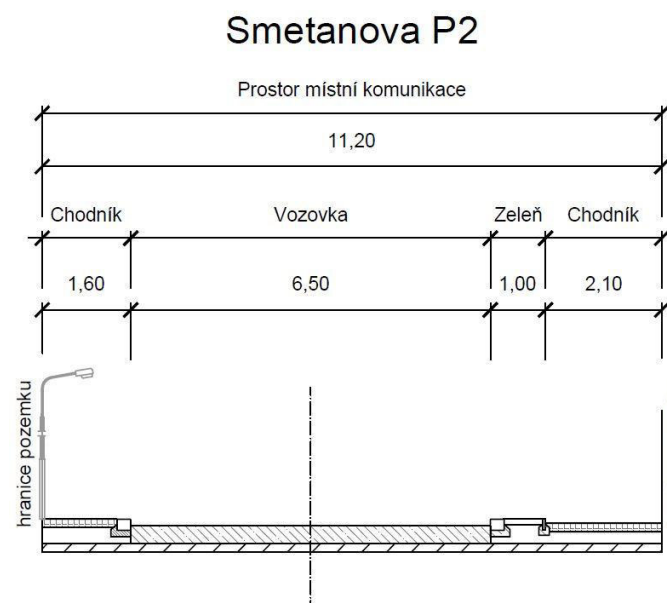
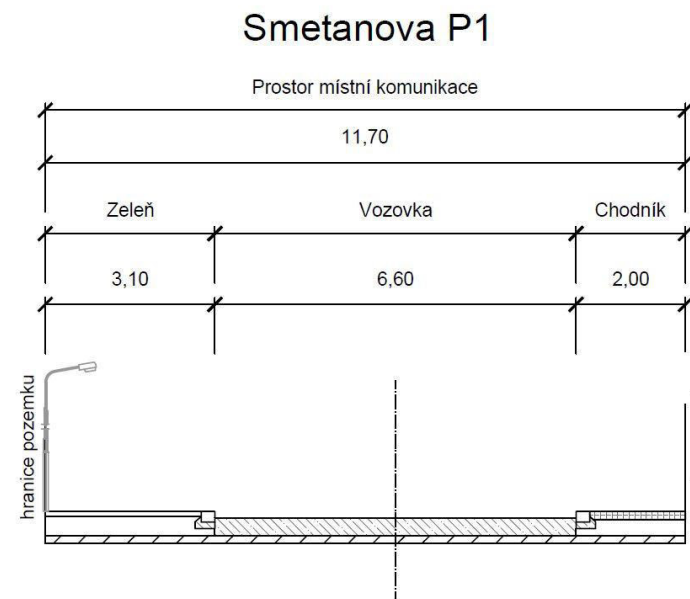
Šířka mezi obrubami:	6,6 m
Šířka mezi ploty:	11,7 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný; 2,0 m; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P2 (dl. cca 185m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	11,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 2,1/1,6 m; asfalt/zámková dl.; havarijní stav/bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P3 (dl. cca 143m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	11,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,6 m, zámková dl.; střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS



OBLAST Č. 4

ULICE SOVOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Chodník je veden jednostranně na západním a východním okraji vozovky, v profilu P3 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na východním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 134m)

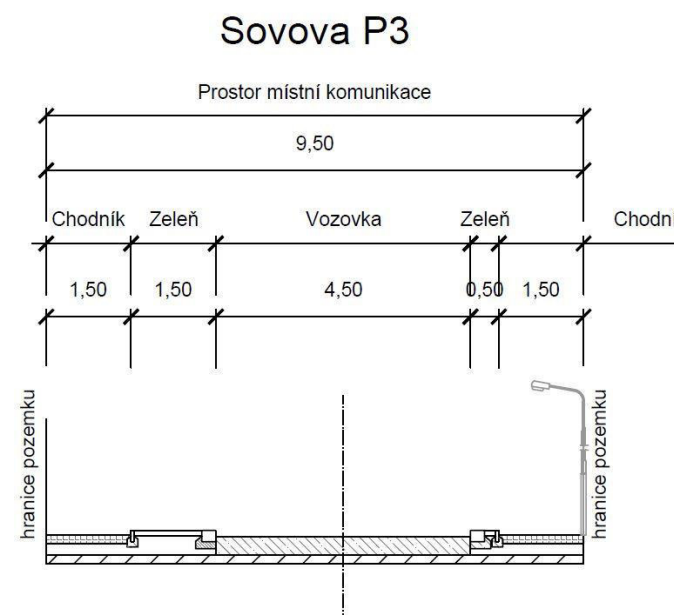
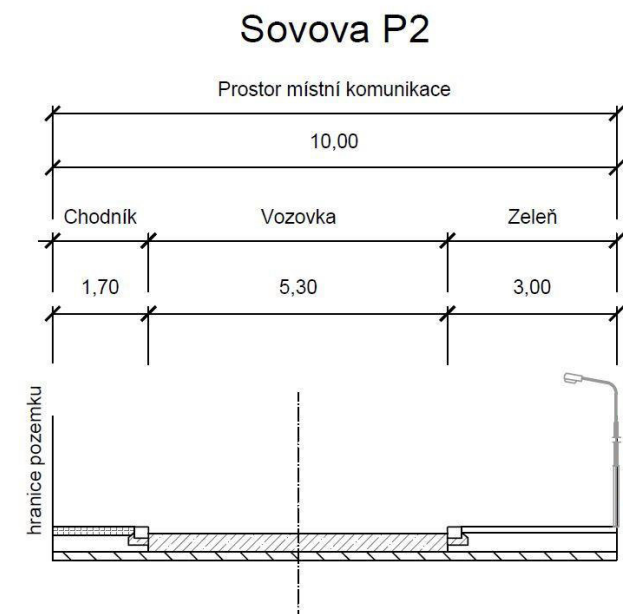
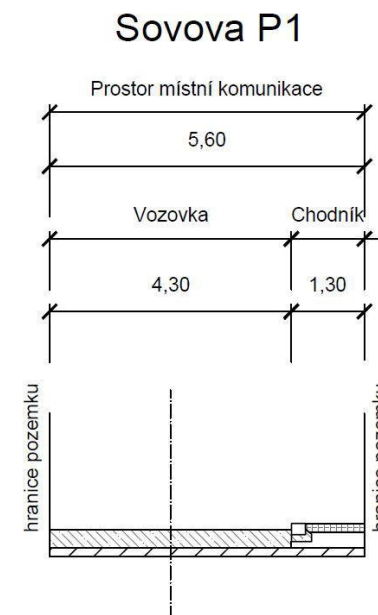
Šířka mezi obrubami:	4,3 m
Šířka mezi ploty:	5,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný; 1,3 m; dl. ostatní; těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením

ÚSEK P2 (dl. cca 95m)

Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	jednostranný; 1,7 m; dl. ostatní; těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením

ÚSEK P3 (dl. cca 131m)

Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	oboustranný; 1,5 m; asfalt; bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením



OBLAST Č. 4

ULICE TICHÉHO

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Skládá se ze dvou úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na západním okraji vozovky v profilu P2; oboustranně v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí žlabu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

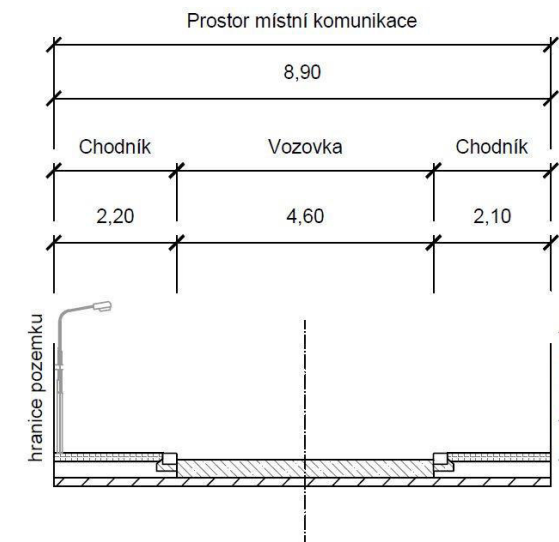
ÚSEK P1 (dl. cca 21m)

Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	8,9 m
Kryt:	nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný; 2,1/2,2 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	žlab/uliční vpusti
Veřejné osvětlení	rozteč cca 29 m

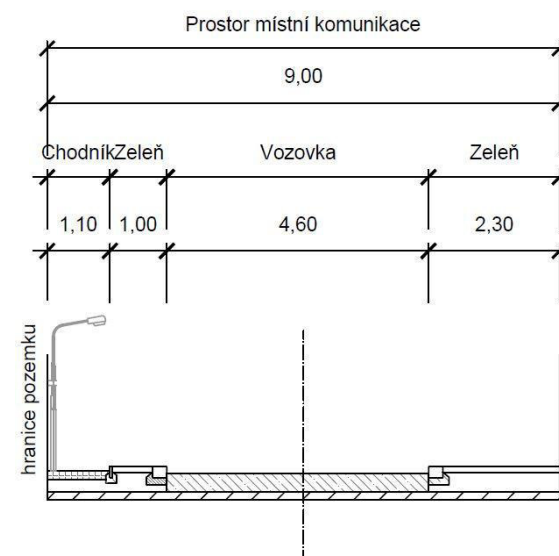
ÚSEK P2 (dl. cca 34m)

Šířka mezi obrubami:	4,6 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný; 1,1 m; zámková dl; bez závad
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	rozteč cca 29 m

Tichého P1



Tichého P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE TYRŠOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je jednosměrná, jednopruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadním okraji vozovky. V profilu P3 se v ulici nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,0 m ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí samospádu, žlabu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním a jihozápadním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 33m)

Šířka mezi obrubami:	4,2 m
Šířka mezi ploty:	5,3 m
Kryt:	zámková dl.; lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,1 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením a LVVS

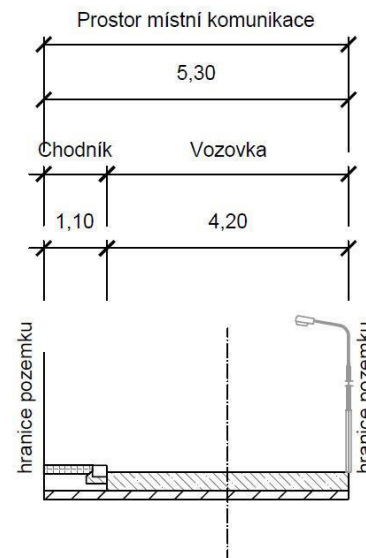
ÚSEK P2 (dl. cca 42m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,7 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	samospád
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením a LVVS

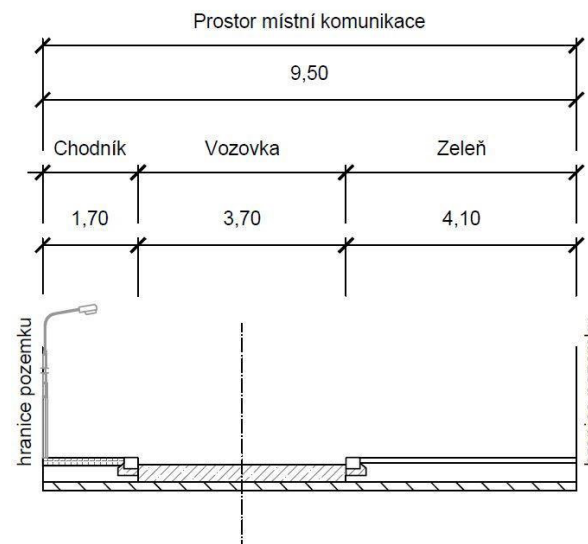
ÚSEK P3 (dl. cca 45m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	10,4 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,7 m; zámková dl.; bez závad
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením a LVVS

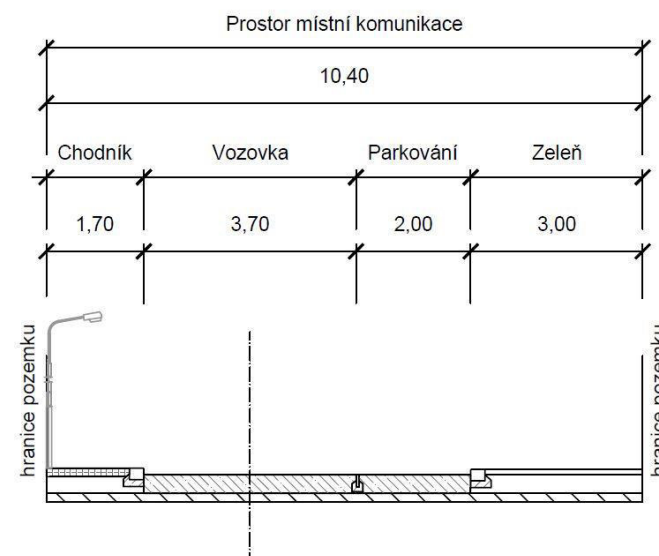
Tyršova P1



Tyršova P2



Tyršova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE TYRŠOVA

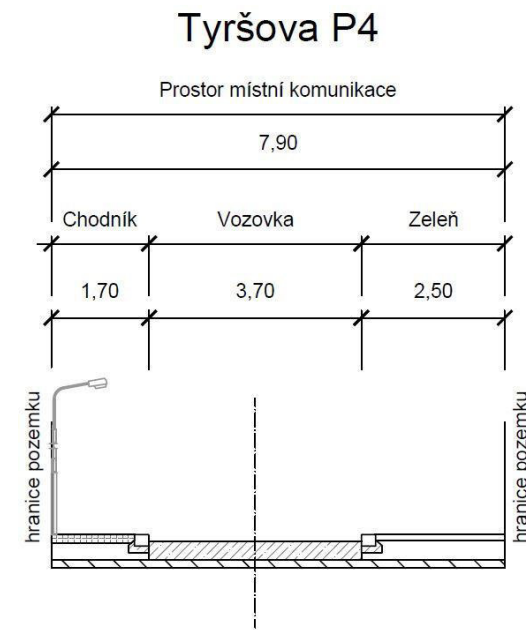
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je jednosměrná, jednopruhová. Skládá se z čtyř úseků s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadním okraji vozovky. V profilu P3 se v ulici nalézá podélné parkovací stání o šířce 2,0 m ze zámkové dlažby. Odvodnění je zajišťováno pomocí samospádu, žlabu a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severovýchodním a jihozápadním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4(dl. cca 100m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	7,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný, 1,7 m, zámková dl.; bez závad
Odvodnění	žlab/uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením a LVVS; rozteč cca 50 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 4

ULICE VYDROVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Chodník je veden jednostranně na severním okraji vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a uličních vpustí. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace, společně s elektrickým vedením a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

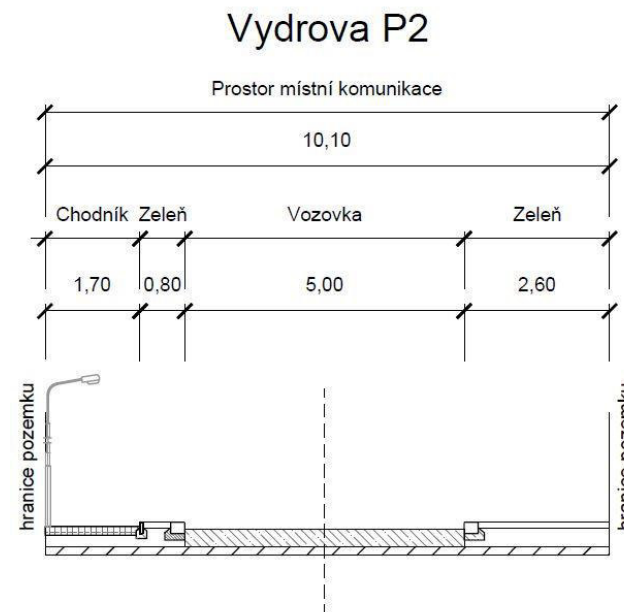
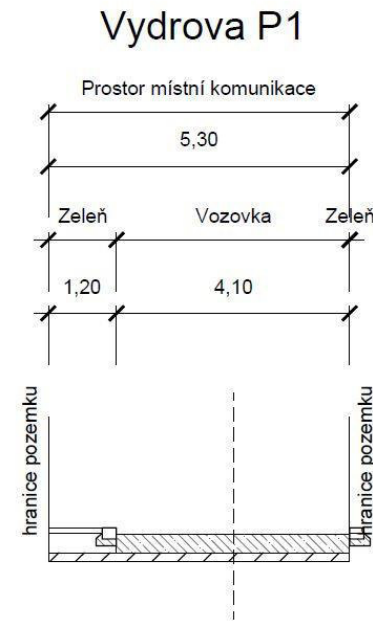
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1(dl. cca 65m)

Šířka mezi obrubami:	4,1 m
Šířka mezi ploty:	5,3 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpust
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2(dl. cca 103m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením a LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

PASPORT TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ÚVALY

OBLAST Č. 5



ATLASOVÁ
E. E. KISCHE
FIBICHOVA
JALOVCOVÁ
JEDLOVÁ
JIRENSKÁ 101
KMOCHOVA
MODŘÍNOVÁ
OTOKARA BŘEZINY
PERNEROVA
SMRKOVÁ
ŠÁMALOVA
TIGRIDOVA
TOVÁRNÍ
V SETÝCH

BOROVÁ
EBENOVÁ
GLÜCKSANNOVA
JANÁČKOVA
JIRENSKÁ
K HÁJOVNĚ
LESNÍ
NAD KOUPADLY
OTY PAVLA
PURKYŇOVA
SUKOVA
TĚSNOHLÍDKOVA
TISOVÁ
U HOROUŠÁNEK
ZÁLESÍ



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE ATLASOVÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s rozdílným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilech P1 a P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí/vsaku a žlabem. Veřejné osvětlení je na severním (profil P3) a západním (profil P2) okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 34m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	4,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 0,5 m; zámková dlažba, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

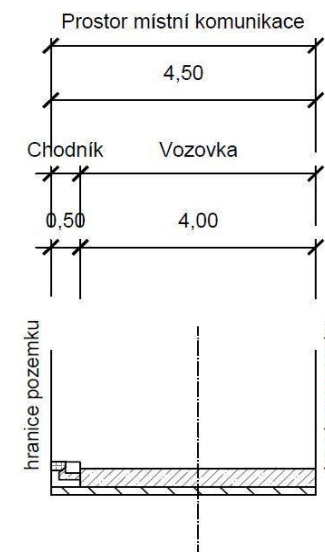
ÚSEK P2 (dl. cca 159m)

Šířka mezi obrubami:	5,9 m
Šířka mezi ploty:	8,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; asfalt, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti/žlab
Veřejné osvětlení	s LVVS

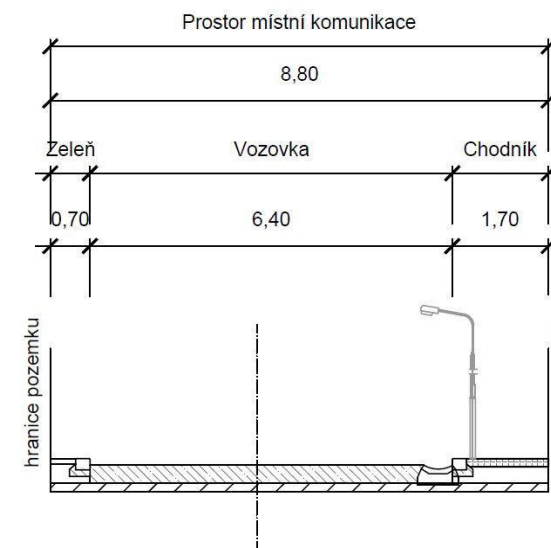
ÚSEK P3 (dl. cca 76m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	6,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	žlab
Veřejné osvětlení	s LVVS

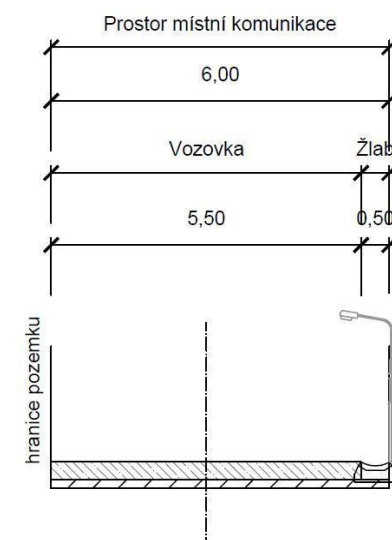
Atlasová P1



Atlasová P2



Atlasová P3



OBLAST Č. 5

ULICE BOROVÁ

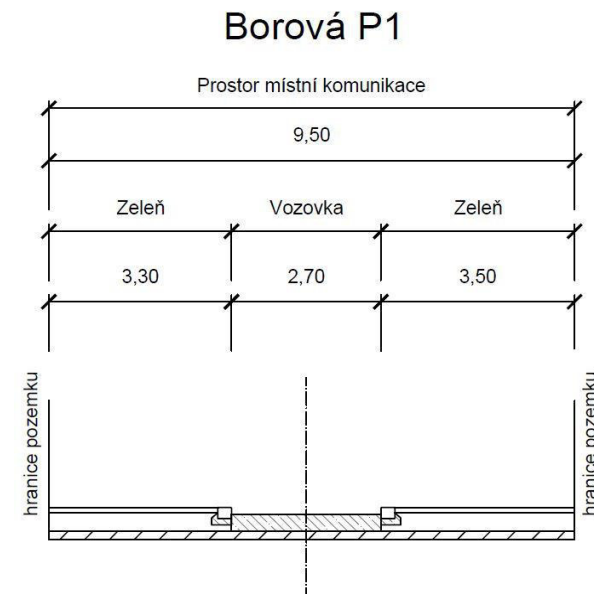
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Ulice je bez veřejného osvětlení.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 117m)

Šířka mezi obrubami:	2,7 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE E. E. KISCHE

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku a příkopu. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace (profil P2), má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 104m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	11,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/příkop
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 39m

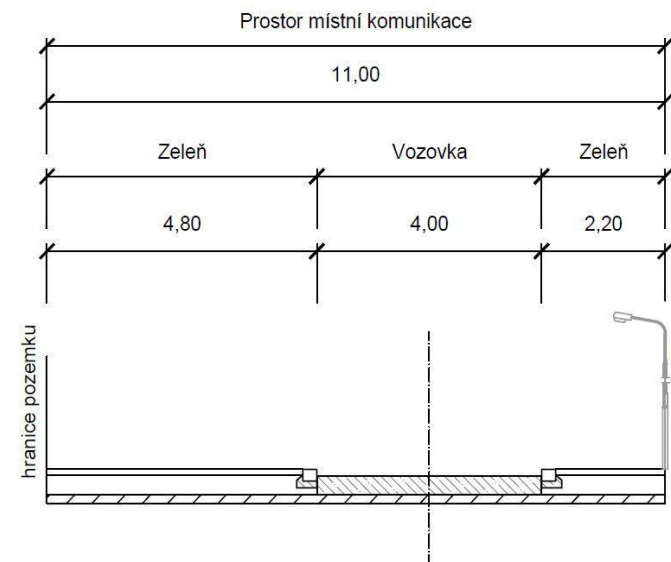
ÚSEK P2 (dl. cca 54m)

Šířka mezi obrubami:	3,3 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

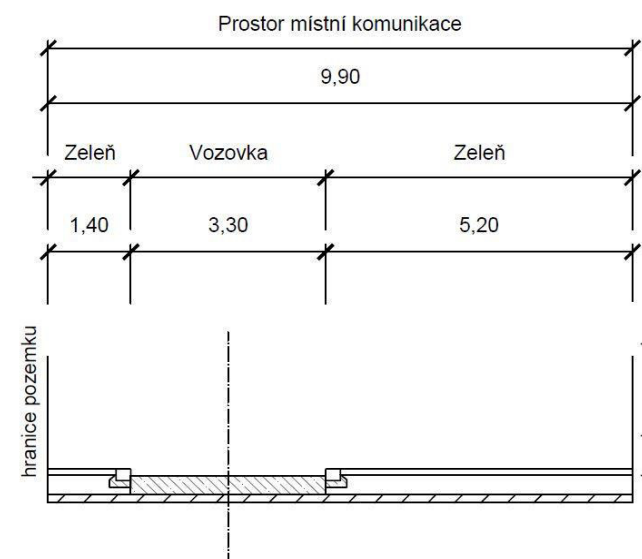
ÚSEK P3 (dl. cca 134m)

Šířka mezi obrubami:	3,2 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

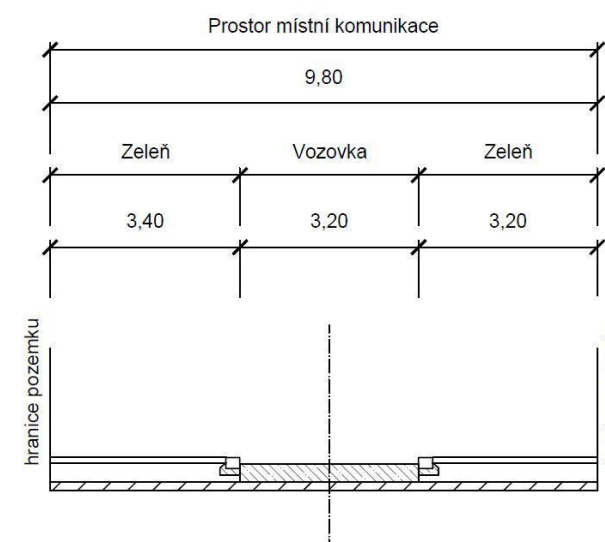
E. E. Kische P1



E. E. Kische P2



E. E. Kische P3



OBLAST Č. 5

ULICE EBENOVÁ

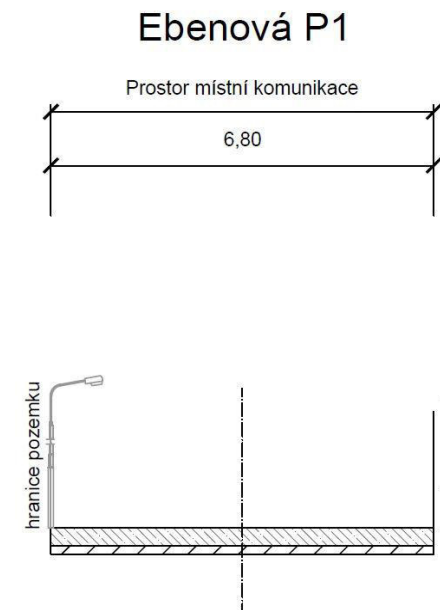
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je nové na severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 119m)

Šířka mezi obrubami:	-
Šířka mezi ploty:	6,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 4 1m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE FIBICHOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena pěti úseky s rozdílným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky (Profil P1, P2). Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení není umístěno jen na severní straně, na ostatních světových stranách je společně s elektrickým vedením případně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 244m)

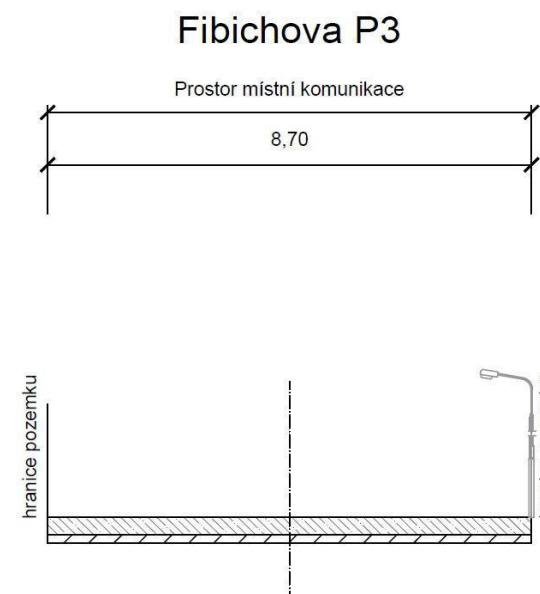
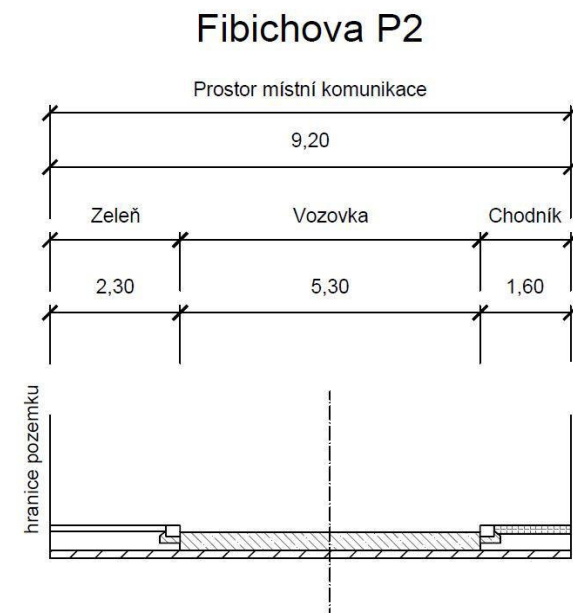
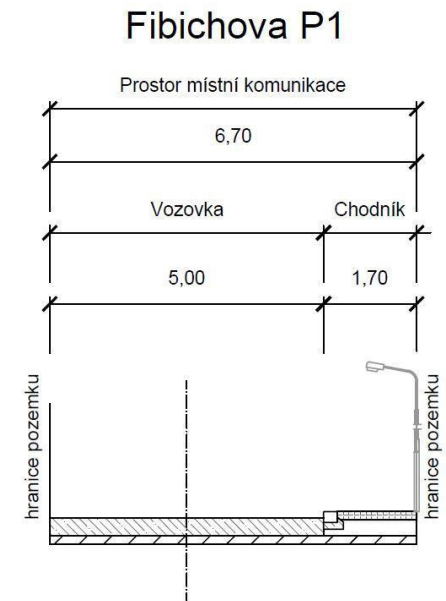
Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	6,7 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,7 m; dlažba ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti/vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS a elektrickým vedením

ÚSEK P2 (dl. cca 69m)

Šířka mezi obrubami:	5,3 m
Šířka mezi ploty:	9,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; dlažba ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P3 (dl. cca 46m)

Šířka mezi obrubami:	8,7 m
Šířka mezi ploty:	8,7 m
Kryt:	nezpevněný/tráva, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE FIBICHOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena pěti úseky s rozdílným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky (Profil P1, P2). Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení není umístěno jen na severní straně, na ostatních světových stranách je společně s elektrickým vedením případně má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

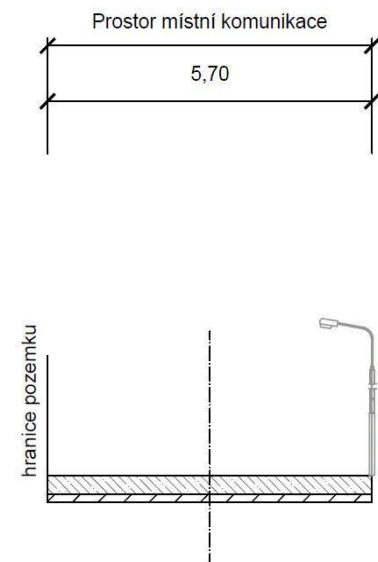
ÚSEK P4 (dl. cca 44m)

Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	5,7 m
Kryt:	nezpevněný/panel, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 32 m

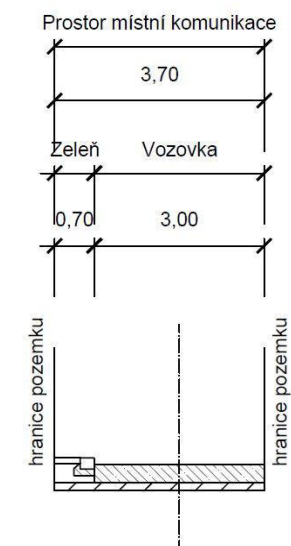
ÚSEK P5 (dl. cca 67m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	3,7 m
Kryt:	panel, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

Fibichova P4



Fibichova P5



OBLAST Č. 5

ULICE GLÜCKSMANNOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P1 a jednostranně v profilu P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je nové na východním, jižním a severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 57m)

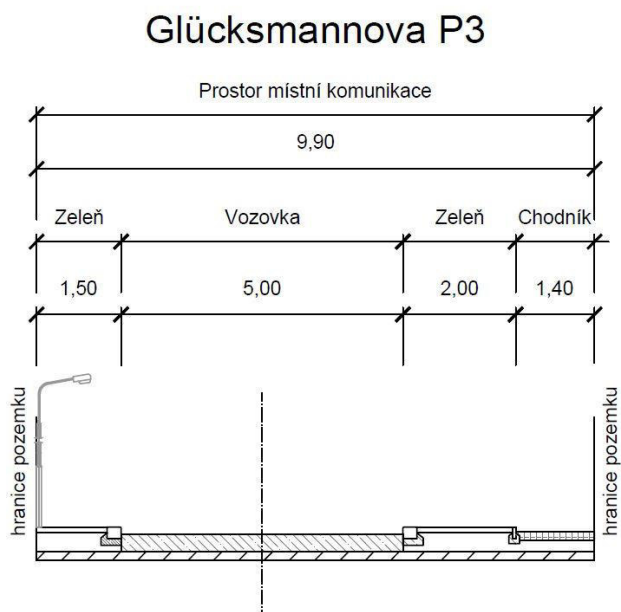
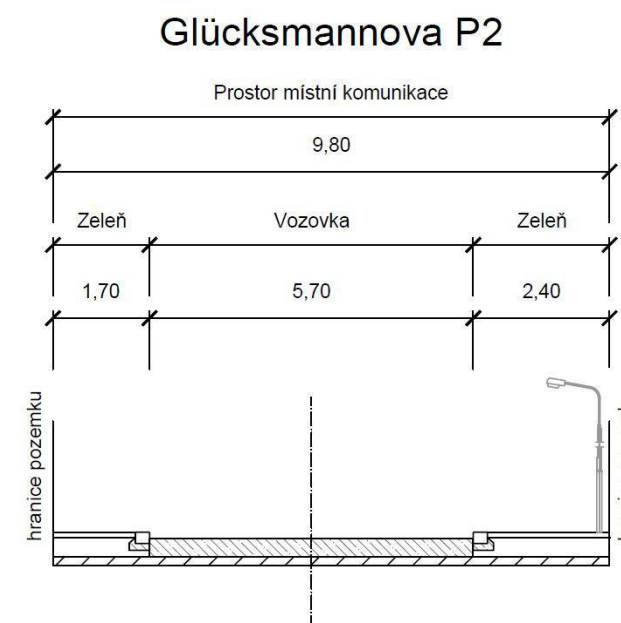
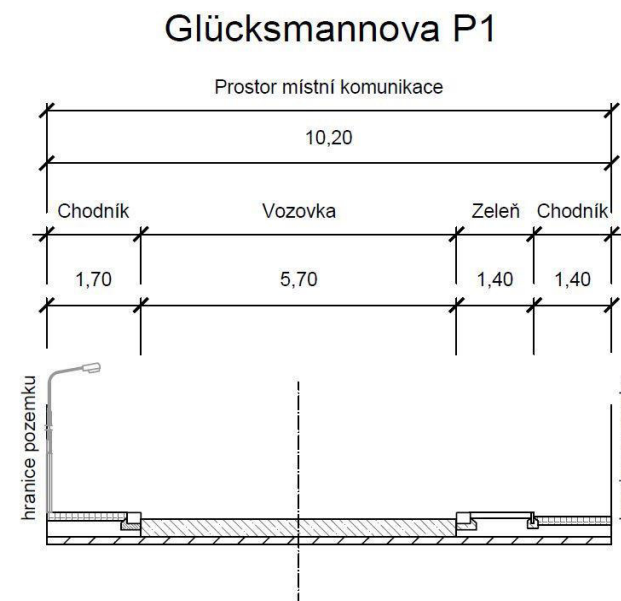
Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	10,2 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,7/1,4m; dl. ostatní, střední/lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 32 m

ÚSEK P2 (dl. cca 111m)

Šířka mezi obrubami:	5,7 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 32 m

ÚSEK P3 (dl. cca 60m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,4 m, asfalt, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 32 m



OBLAST Č. 5

ULICE GLÜCKSMANNOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účelová. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z pěti úseků s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně v profilu P1 a jednostranně v profilu P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je nové na východním, jižním a severovýchodním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

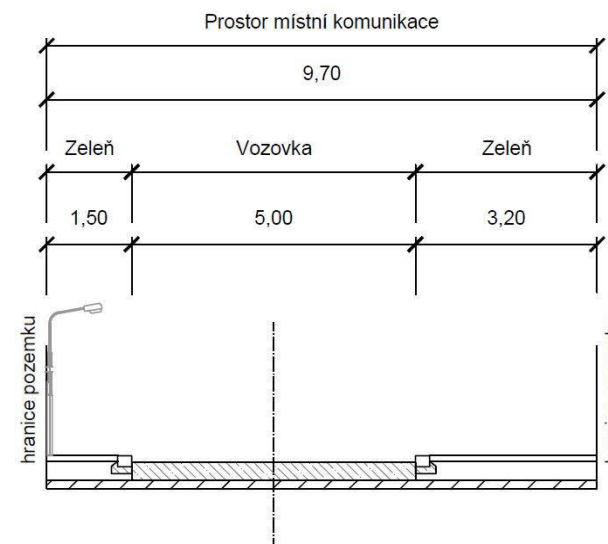
ÚSEK P4(dl. cca 25m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,7 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 32 m

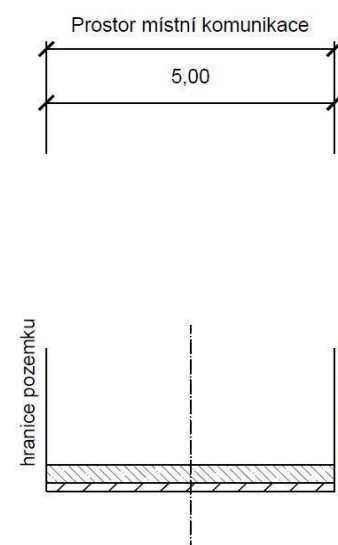
ÚSEK P5(dl. cca 56m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	5,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Glücksmannova P4



Glücksmannova P5



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JALOVCOVÁ

POPIS:

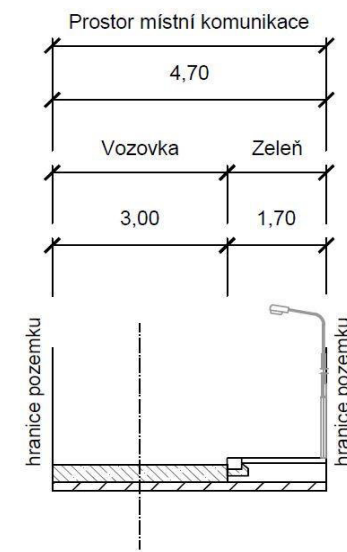
Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je nové na jižním okraji komunikace a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 123m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	4,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 42 m

Jalovcová P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JANÁČKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Chodník je veden jednostranně v profilu P2 oboustranně na okrajích vozovky v profilu P3. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 206m)

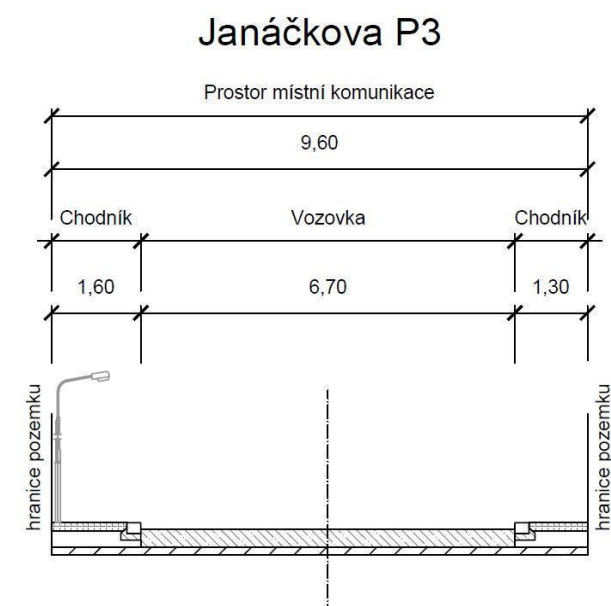
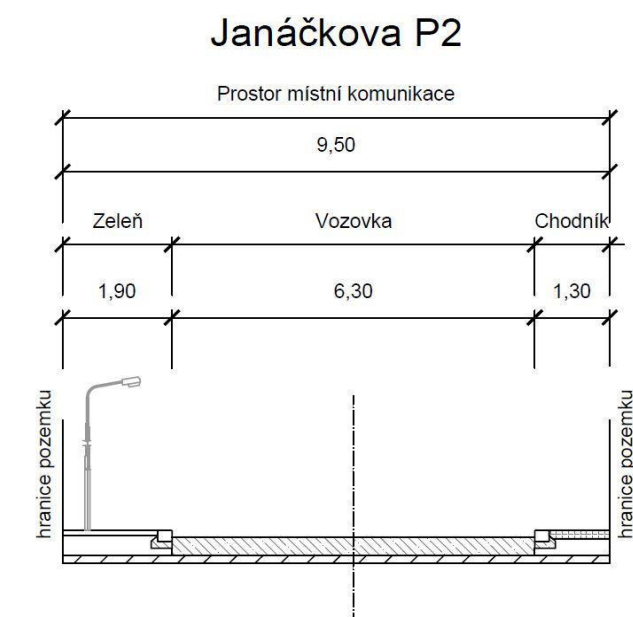
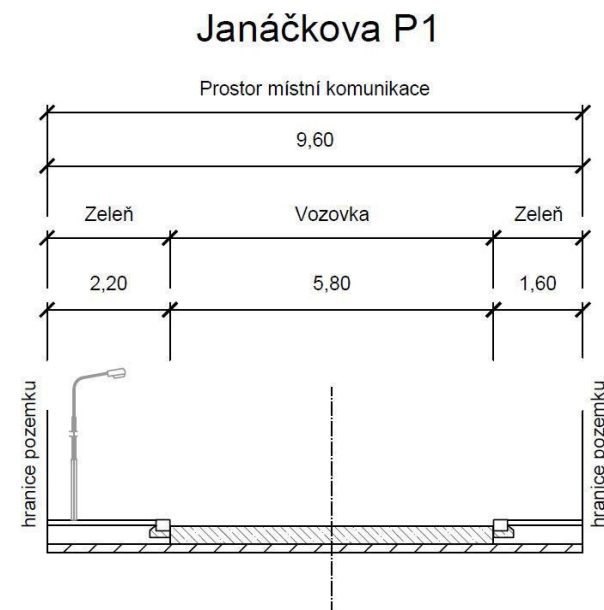
Šířka mezi obrubami:	5,8 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 34 m

ÚSEK P2 (dl. cca 32m)

Šířka mezi obrubami:	6,3 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,3 m; dlažba ostatní, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 34 m

ÚSEK P3 (dl. cca 35m)

Šířka mezi obrubami:	6,7 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,3/1,6 m; dl. ostatní/beton, střední/lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč cca 34 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JEDLOVÁ

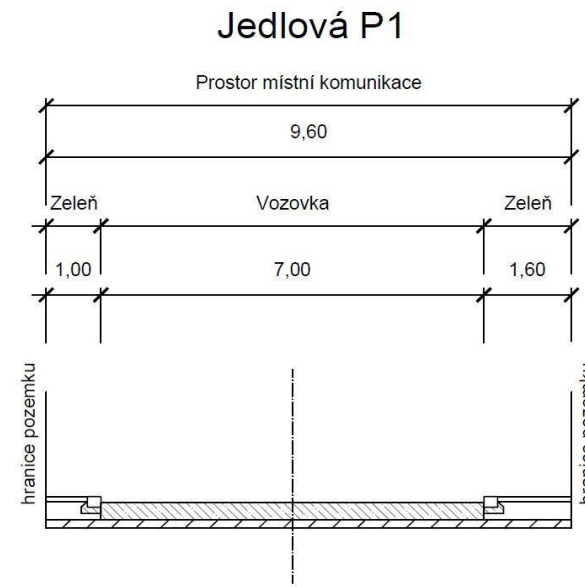
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Skládá se z jednoho úseku s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsakování.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 136m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	9,6 m
Kryt:	nezpevněný/tráva, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JIRENSKÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsakování. Veřejné osvětlení je umístěno na fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na v profilu P2 a P4 na západním a severozápadním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 65m)

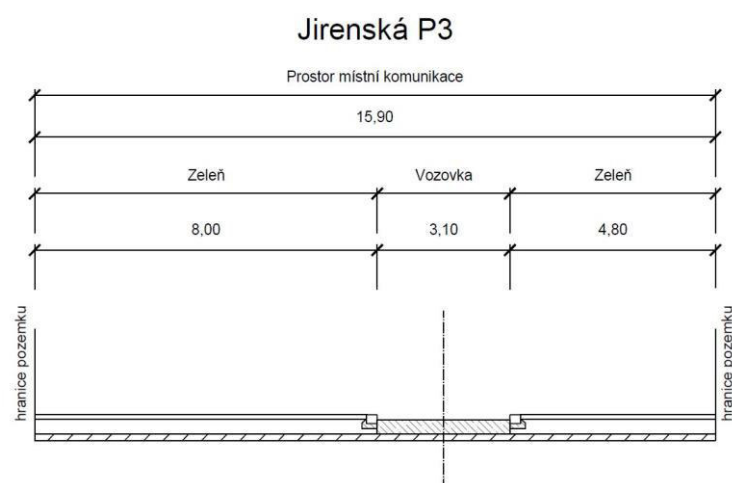
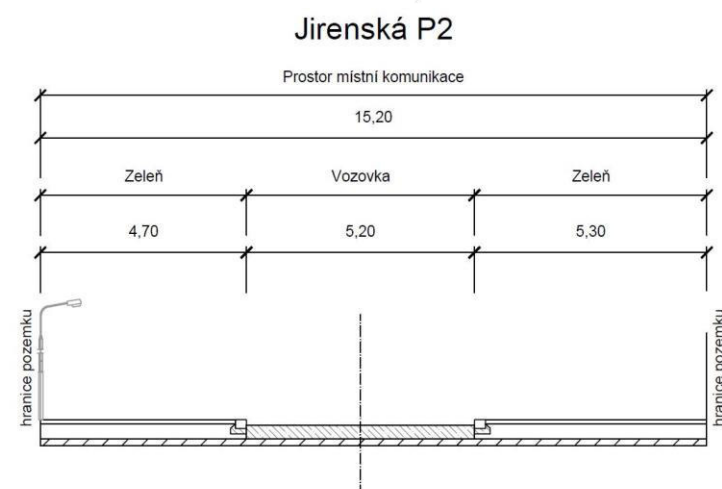
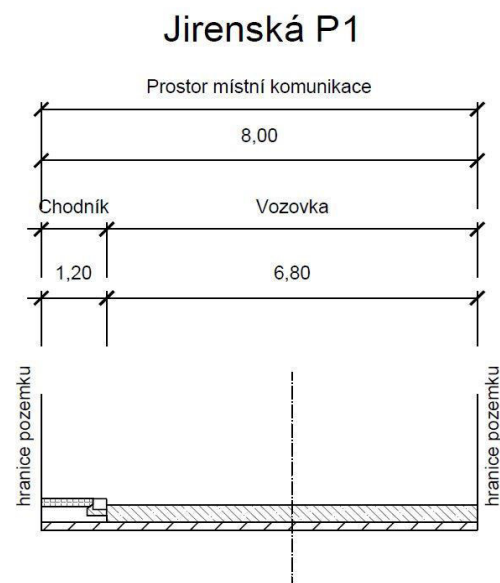
Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	8,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,2 m; asfalt/nezpevněný, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 70m)

Šířka mezi obrubami:	5,2 m
Šířka mezi ploty:	15,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P3 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	3,1 m
Šířka mezi ploty:	15,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JIRENSKÁ

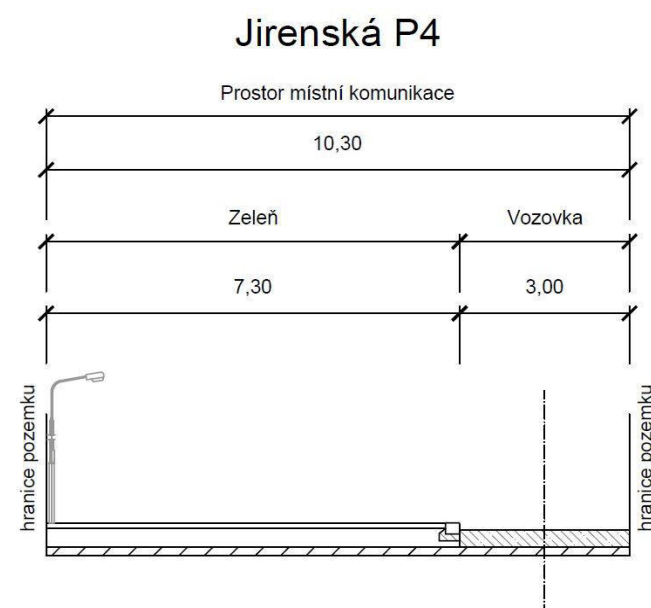
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsakování. Veřejné osvětlení je umístěno na fasádách domů společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na v profilu P2 a P4 na západním a severozápadním okraji.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 68m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE JIRENSKÁ - 101

POPIS:

Místní komunikace, jedná se průtah II. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na okrajích vozovky v profilu P2, v profilu P3 je oboustranný. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsakování. Ulice je bez veřejného osvětlení, v části ulice je na stožárech s elektrickým vedením.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 1 319m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	6,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením

ÚSEK P2 (dl. cca 363m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	11,7 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	jednostranný, 1,2 m, panel, lehké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s elektrickým vedením, rozteč 65 m

ÚSEK P3 (dl. cca 84m)

Šířka mezi obrubami:	8,0 m
Šířka mezi ploty:	11,2 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	oboustranný, 1,6 m, beton, bez závad
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE K HÁJOVNĚ

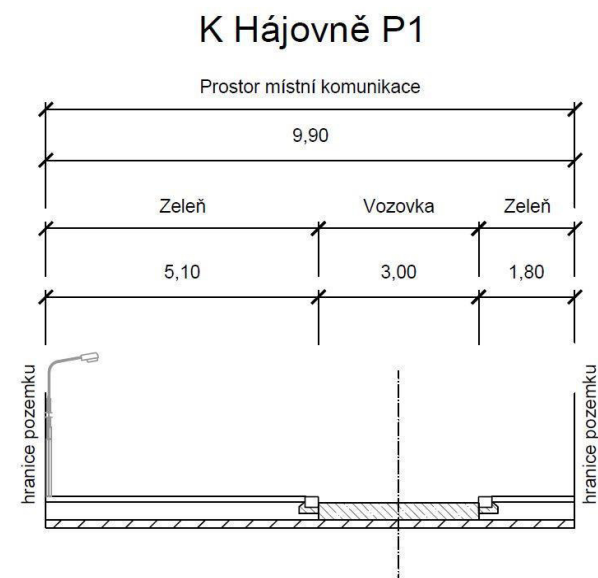
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na jižním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 154m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	panel, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE KMOCHOVA

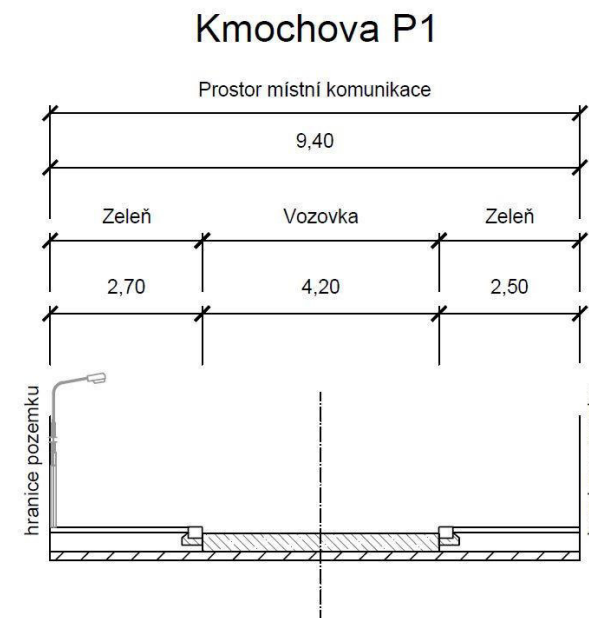
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na jižním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 166m)

Šířka mezi obrubami:	4,2 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč 47 m



OBLAST Č. 5

ULICE LESNÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na východním okraji komunikace a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 84m)

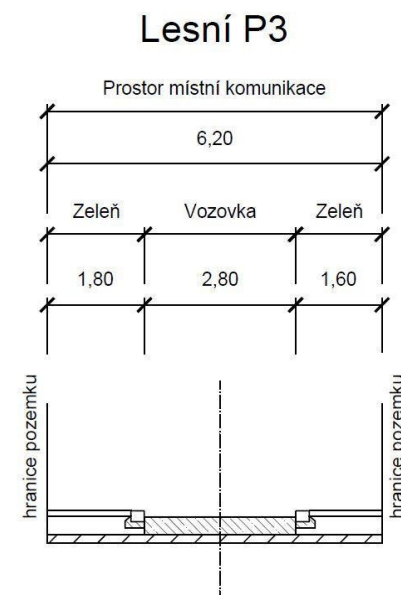
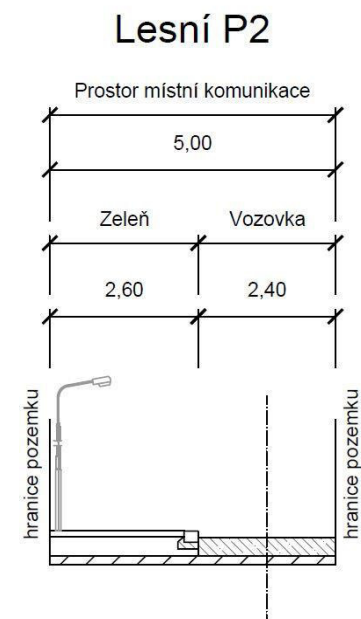
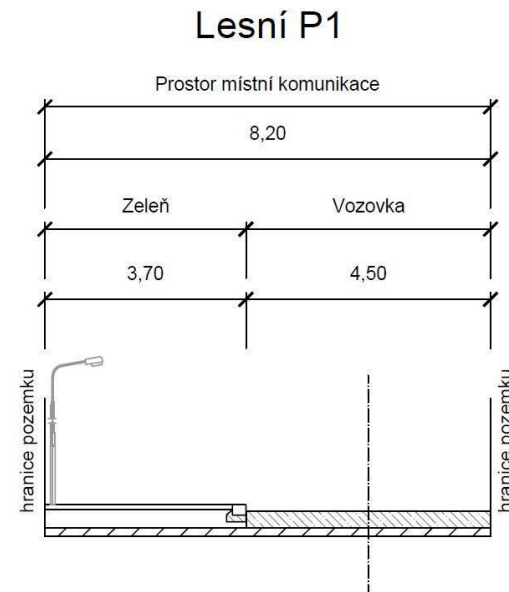
Šířka mezi obrubami:	4,5 m
Šířka mezi ploty:	8,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč cca 29m

ÚSEK P2 (dl. cca 57m)

Šířka mezi obrubami:	2,4 m
Šířka mezi ploty:	5,0 m
Kryt:	panel, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

ÚSEK P3 (dl. cca 41m)

Šířka mezi obrubami:	2,8 m
Šířka mezi ploty:	6,2 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



OBLAST Č. 5

ULICE MODŘÍNOVÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na východním okraji komunikace (v profilu P1), má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 116m)

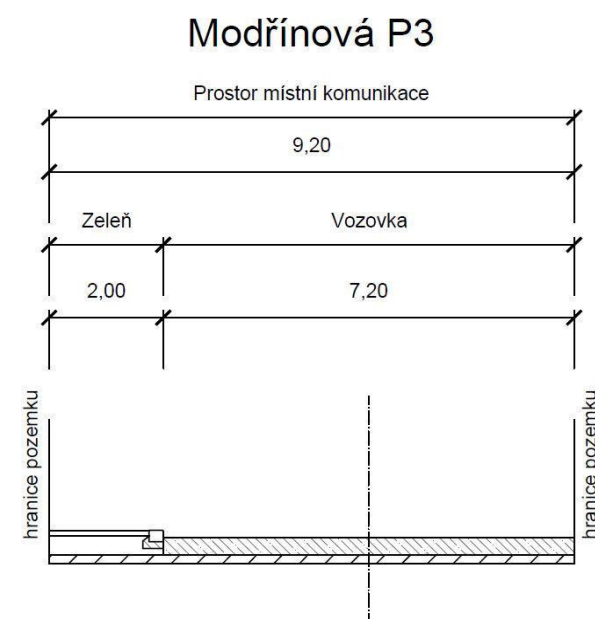
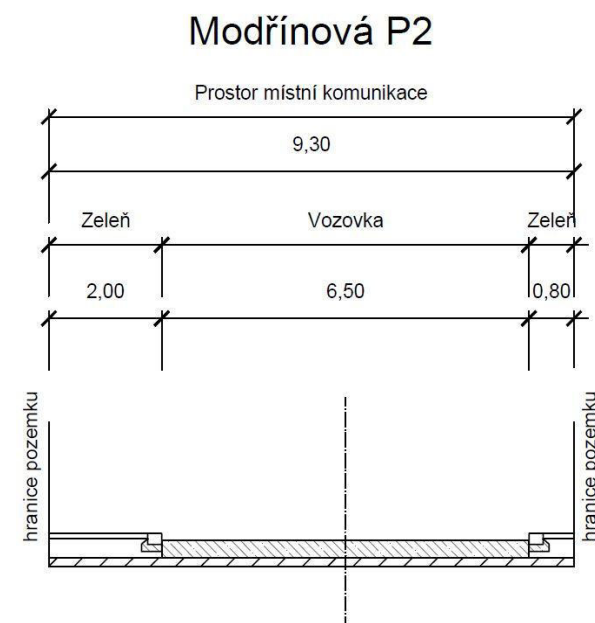
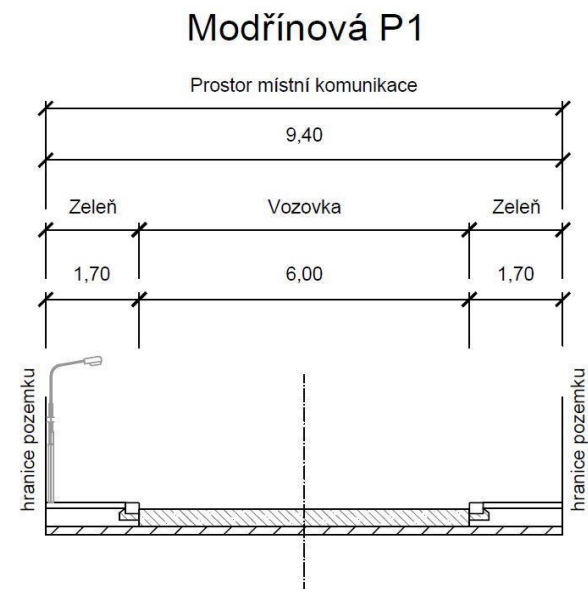
Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P2 (dl. cca 30m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	9,3 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P3 (dl. cca 33m)

Šířka mezi obrubami:	7,2 m
Šířka mezi ploty:	9,2 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE NAD KOUPADLEM

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná a její severní část spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, jednopruhová. Je tvořena dvěma úseky s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na východním/severním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

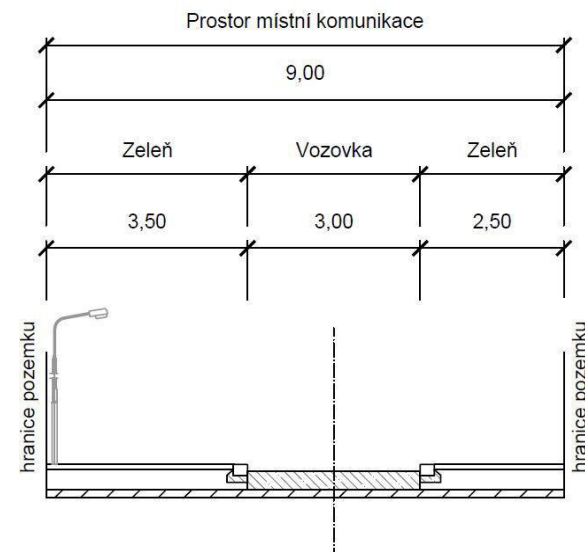
ÚSEK P1 (dl. cca 87m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 33 m

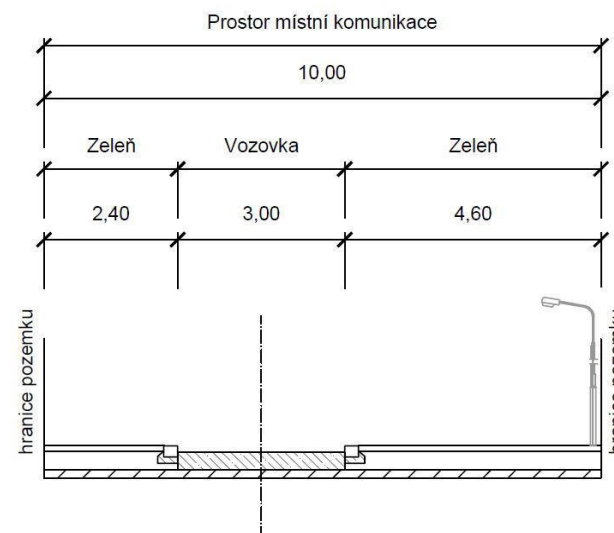
ÚSEK P2 (dl. cca 108m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 27 m

Nad Koupadlem P1



Nad Koupadlem P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE OTOKARA BŘEZINY

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s odlišným profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky v profilu P2 a jednostranně v profilu P1. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na jižním a jihozápadním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

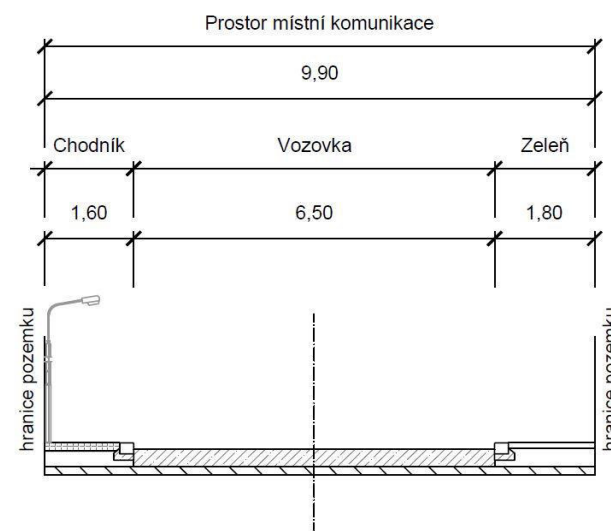
ÚSEK P1 (dl. cca 38m)

Šířka mezi obrubami:	6,5 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; dlažba ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 45 m

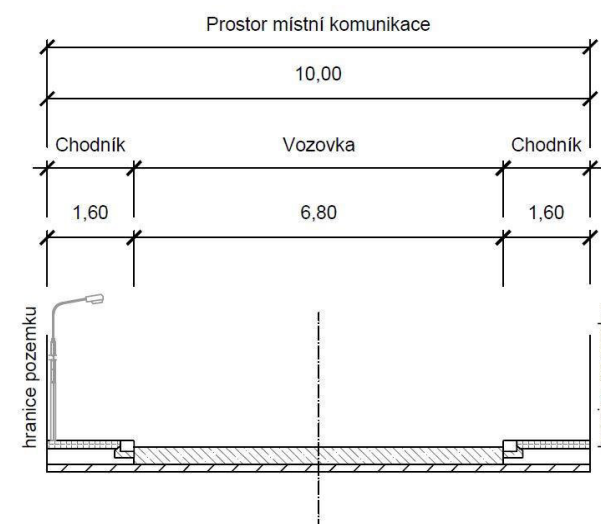
ÚSEK P2 (dl. cca 271m)

Šířka mezi obrubami:	6,8 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	oboustranný 1,6/1,6 m; dlažba ostatní, střední/lehké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 45 m

Otokara Březiny P1



Otokara Březiny P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE OTY PAVLA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku/příkopu.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 43m)

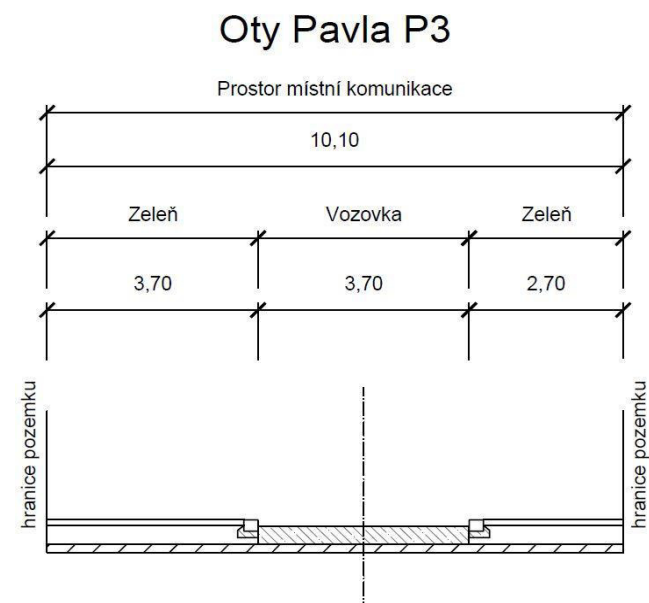
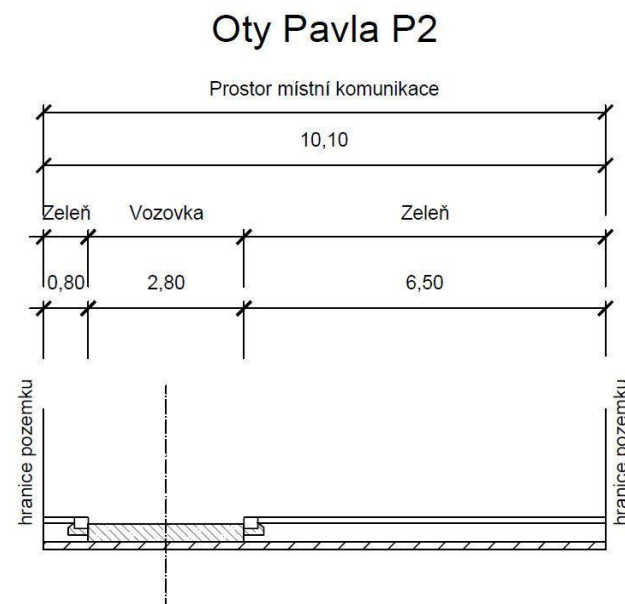
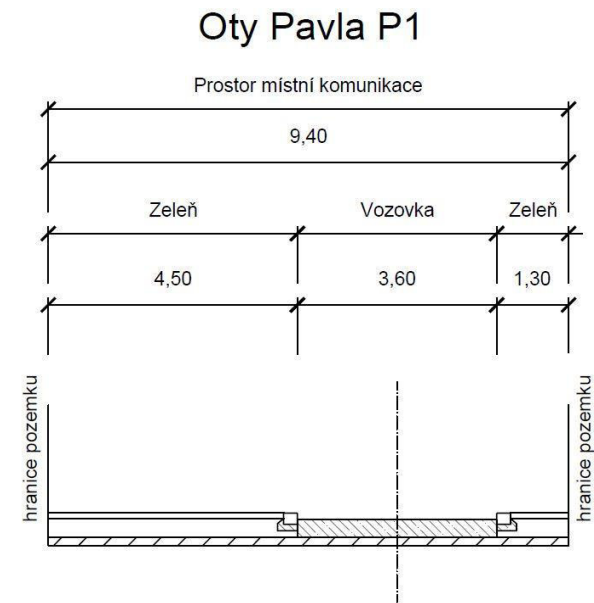
Šířka mezi obrubami:	3,6 m
Šířka mezi ploty:	9,4 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/příkop
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 93m)

Šířka mezi obrubami:	2,8 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/příkop
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P3 (dl. cca 72m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	10,1 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE PERNEROVA

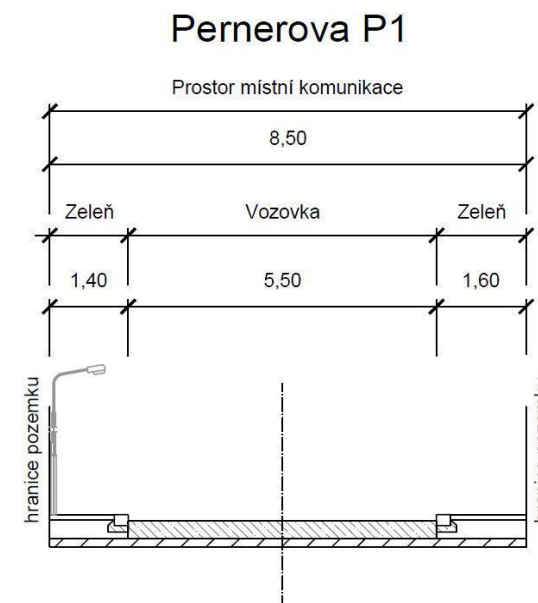
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na severním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 285m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	8,5 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 34 m



OBLAST Č. 5

ULICE PURKYŇOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadních okrajích vozovky v profilu P2, P3 a na východních okrajích vozovky v profilu P6, P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním, západním a jihozápadním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 62m)

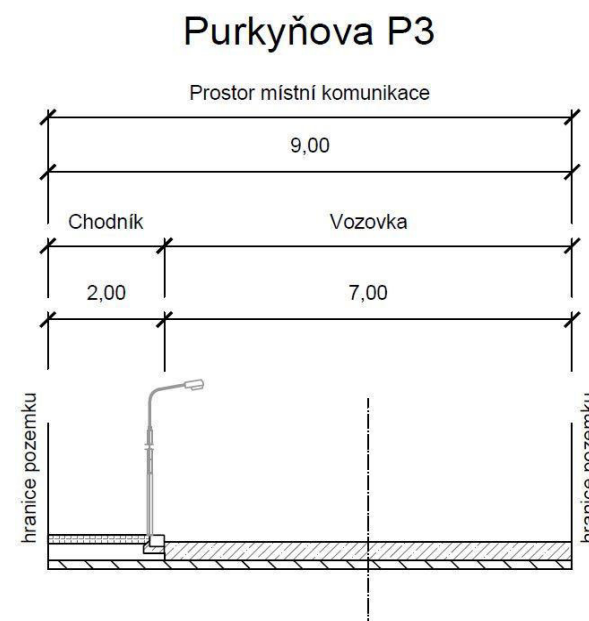
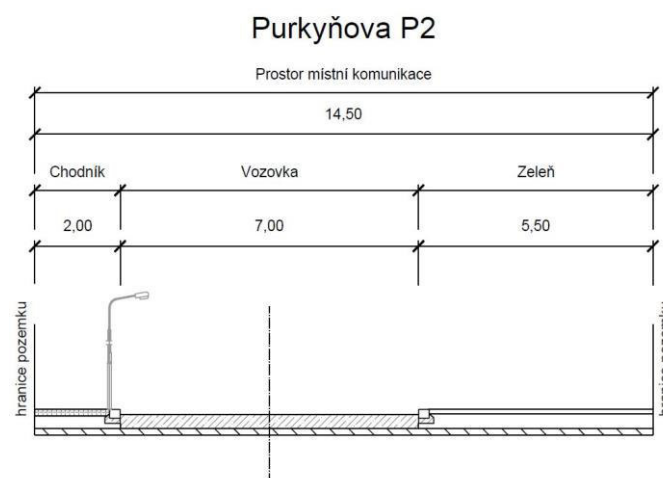
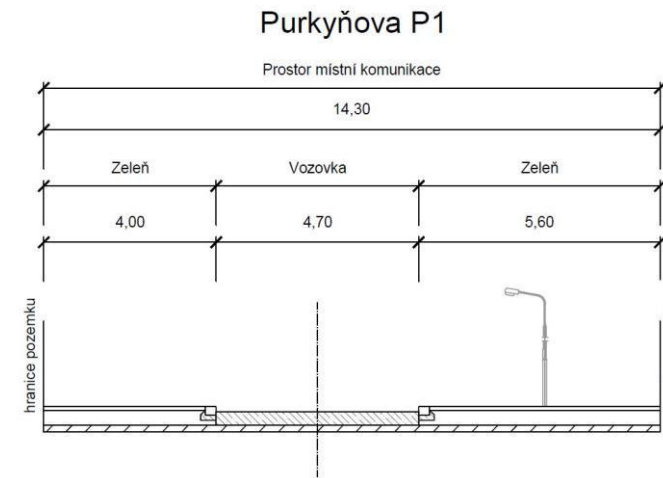
Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	14,3 m
Kryt:	dlažební kostky, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P2 (dl. cca 150m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	14,5 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0m; asfalt/tráva, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 44 m

ÚSEK P3 (dl. cca 46m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 2,0 m; asfalt/tráva, těžké poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 44 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE PURKYŇOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadních okrajích vozovky v profilu P2, P3 a na východních okrajích vozovky v profilu P6, P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním, západním a jihozápadním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 48m)

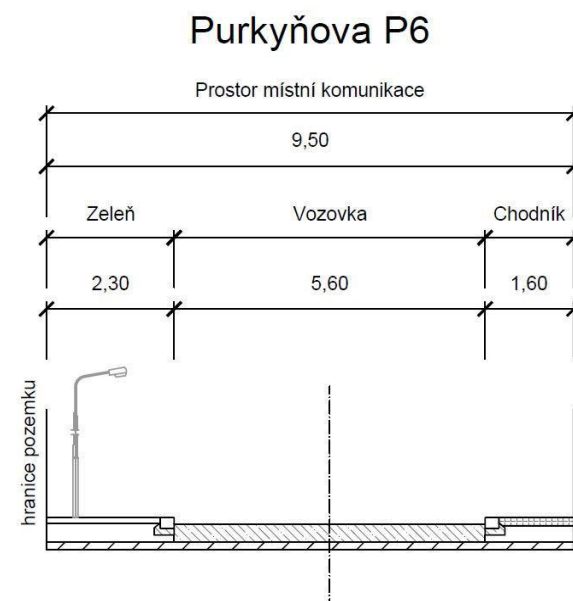
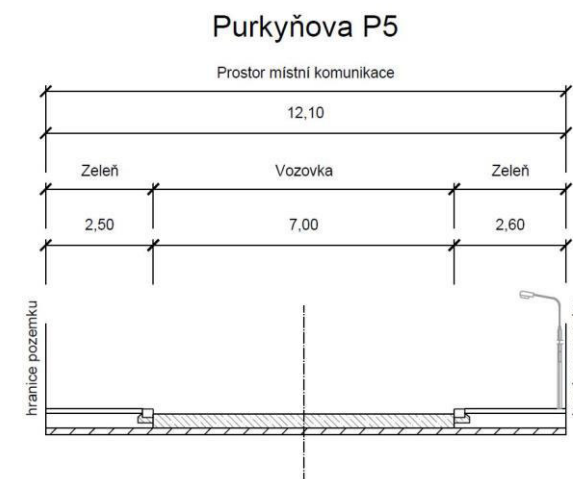
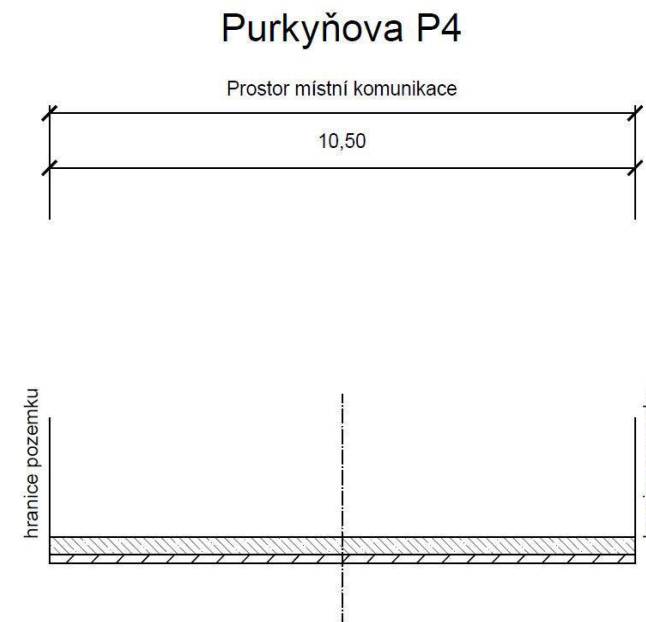
Šířka mezi obrubami:	10,5 m
Šířka mezi ploty:	10,5 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P5 (dl. cca 117m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	12,1 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 23 m

ÚSEK P6 (dl. cca 96m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, lehké poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6m; dlažba ostatní, střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 23 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE PURKYŇOVA

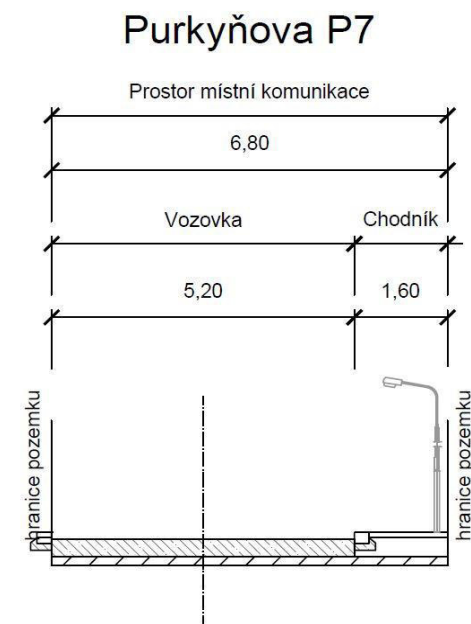
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena sedmi úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na jihozápadních okrajích vozovky v profilu P2, P3 a na východních okrajích vozovky v profilu P6, P7. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí a vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na východním, západním a jihozápadním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P7 (dl. cca 100m)

Šířka mezi obrubami:	5,2 m
Šířka mezi ploty:	6,8 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	jednostranný 1,6 m; dlažba ostatní, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE SMRKOVÁ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

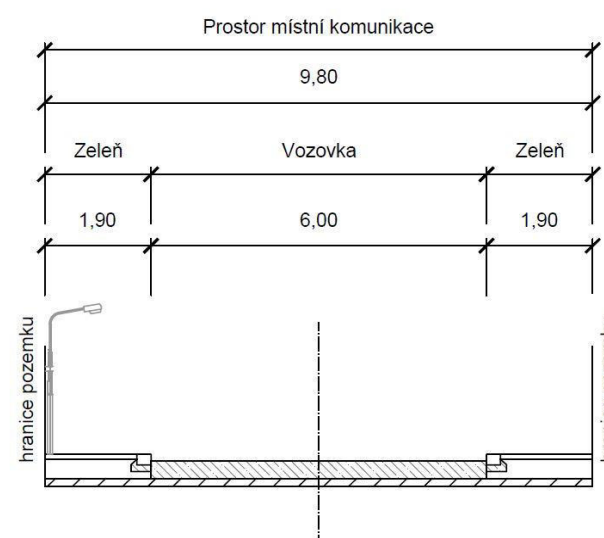
ÚSEK P1 (dl. cca 165m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,8 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, bez závad/těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

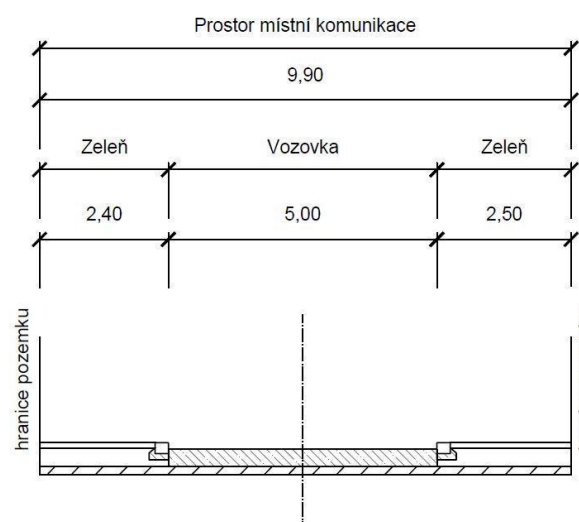
ÚSEK P2 (dl. cca 105m)

Šířka mezi obrubami:	5,0 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt/nezpevněný, bez závad/těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

Smrková P1



Smrková P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE SUKOVA

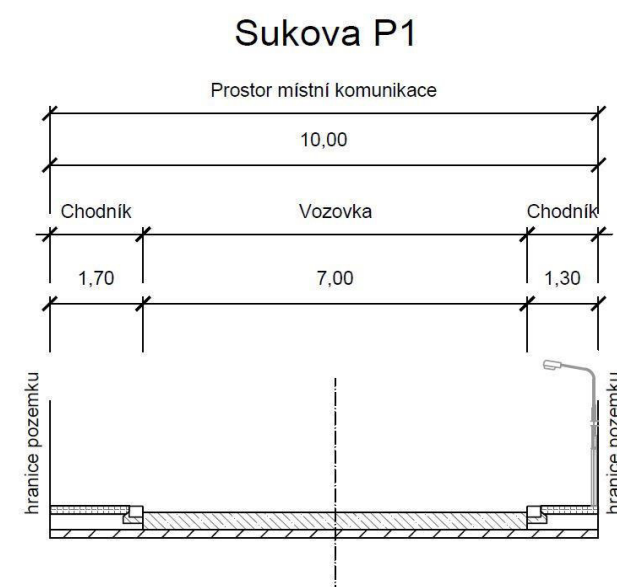
POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Chodník je veden oboustranně na okrajích vozovky. Odvodnění je zajišťováno pomocí uličních vpustí. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na jižním okraji komunikace.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 170m)

Šířka mezi obrubami:	7,0 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	asfalt/nezpevněný/asfalt, 1,7/1,3 m, těžké/střední poruchy
Odvodnění	uliční vpusti
Veřejné osvětlení	společně s el. vedením a LVVS, rozteč 50 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE ŠÁMALOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účel. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku/příkopu. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace, má vlastní stožár a je na něm umístěn i lokální varovný a výstražný systém.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 87m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	8,6 m
Kryt:	asfalt, lehké poruch
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

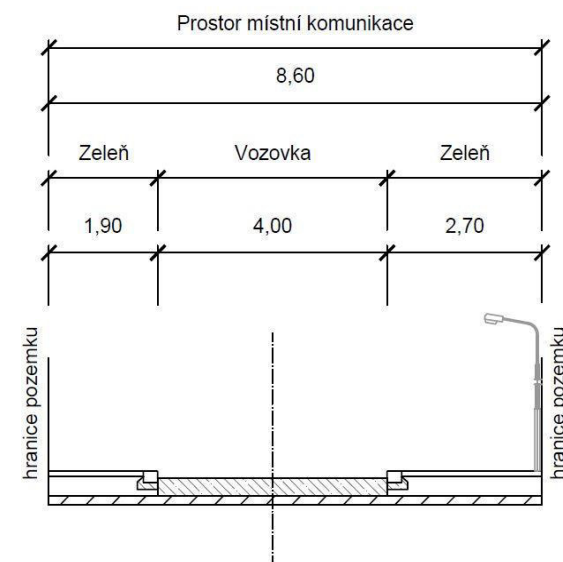
ÚSEK P2 (dl. cca 53m)

Šířka mezi obrubami:	3,8 m
Šířka mezi ploty:	9,9 m
Kryt:	asfalt, lehké poruch
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak/příkop
Veřejné osvětlení	s LVVS

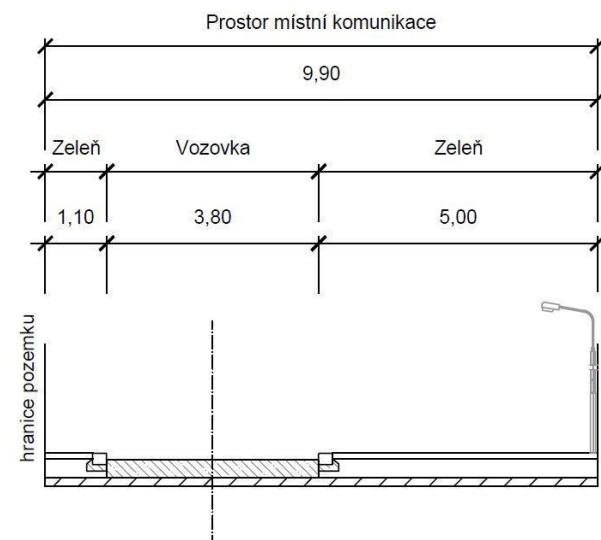
ÚSEK P3 (dl. cca 104m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	10,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruch
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

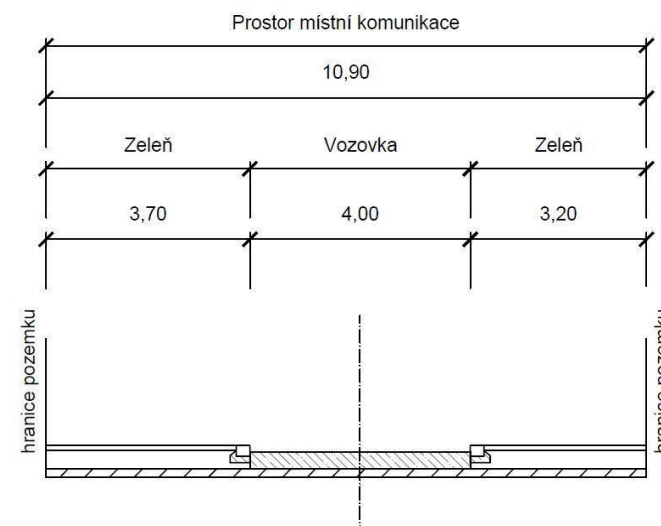
Šámalova P1



Šámalova P2



Šámalova P3



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE TĚSNOHLÍDKOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na západním okraji komunikace a má vlastní stožár.

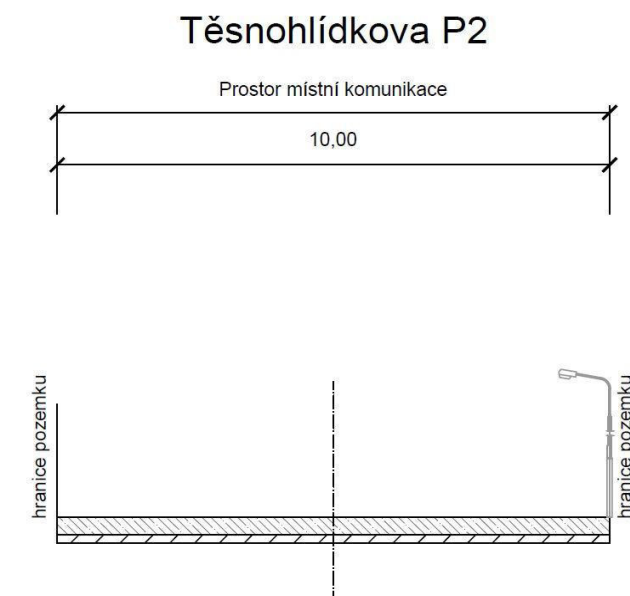
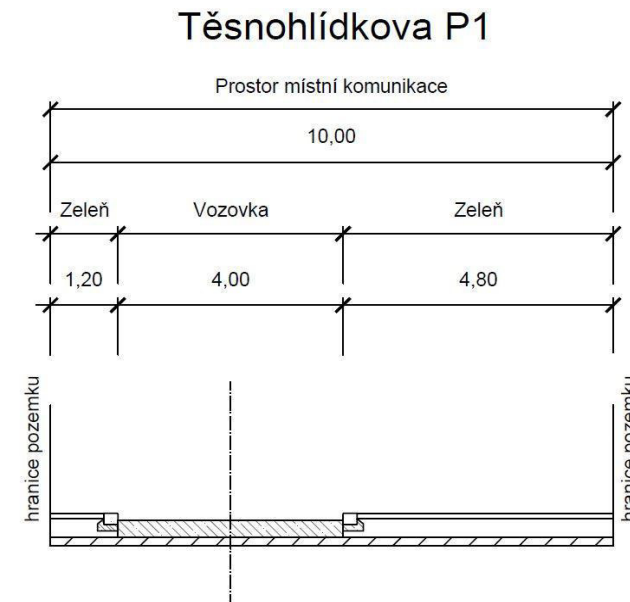
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 92m)

Šířka mezi obrubami:	4,0 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

ÚSEK P2 (dl. cca 76m)

Šířka mezi obrubami:	7,9 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	



OBLAST Č. 5

ULICE TIGRIDOVA

POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřma úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 229m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	5,6 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

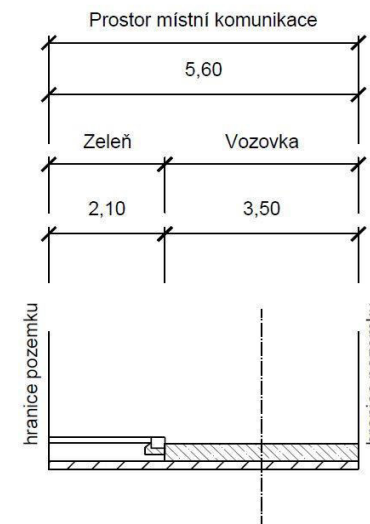
ÚSEK P2 (dl. cca 88m)

Šířka mezi obrubami:	3,2 m
Šířka mezi ploty:	5,8 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

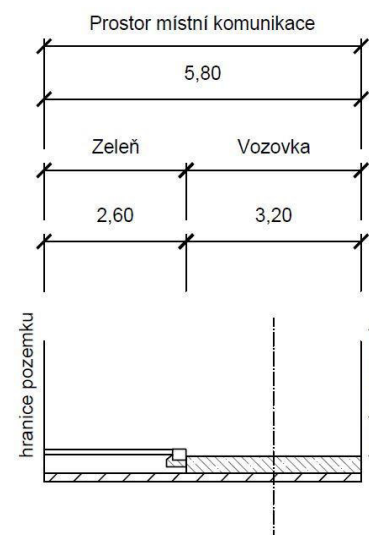
ÚSEK P3 (dl. cca 129m)

Šířka mezi obrubami:	3,0 m
Šířka mezi ploty:	9,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

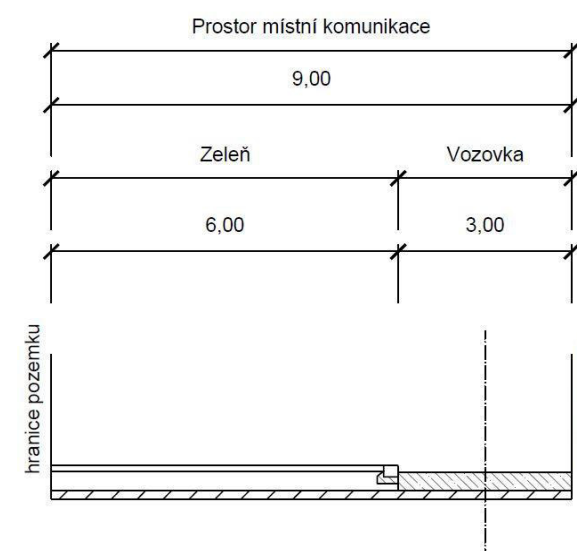
Tigridova P1



Tigridova P2



Tigridova P3



OBLAST Č. 5

ULICE TIGRIDOVA

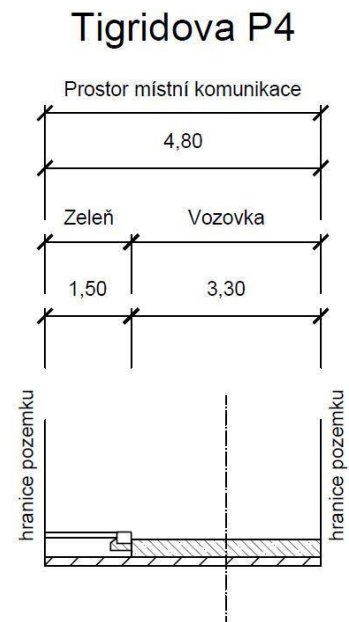
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena čtyřma úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P4 (dl. cca 67m)

Šířka mezi obrubami:	3,3 m
Šířka mezi ploty:	4,8 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE TISOVÁ

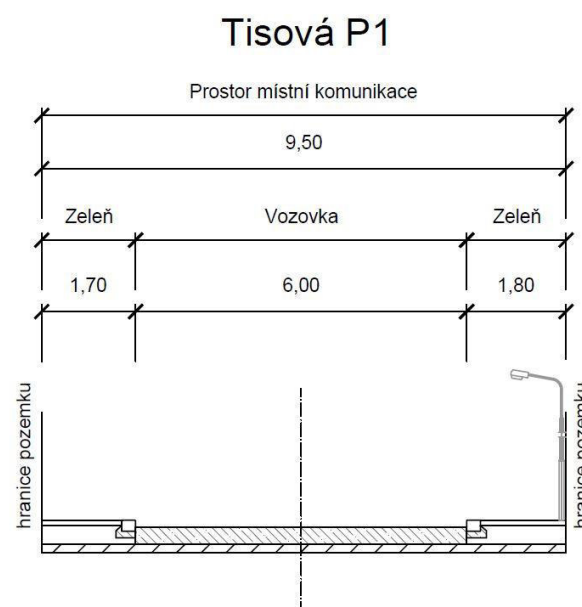
POPIS:

Místní komunikace, spadá do účelových komunikací. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním okraji komunikace a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 130m)

Šířka mezi obrubami:	6,0 m
Šířka mezi ploty:	9,5 m
Kryt:	asfalt, bez závad
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč 36 m



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE TOVÁRNÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena třemi úseky s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je na severním a jižním okraji komunikace a má vlastní stožár.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 49m)

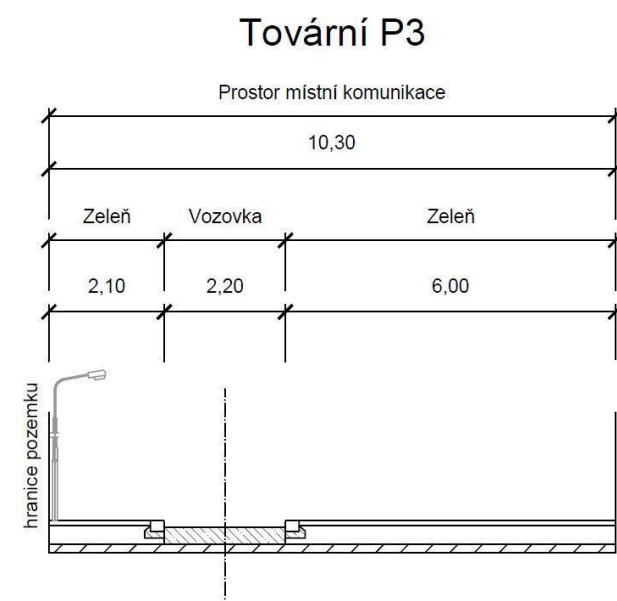
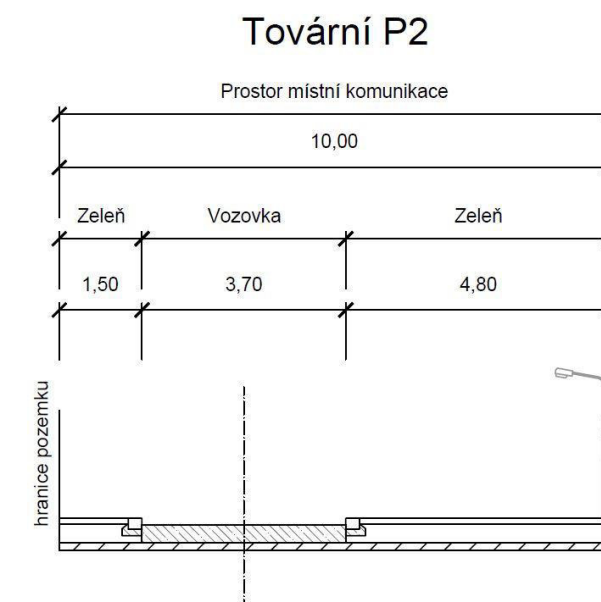
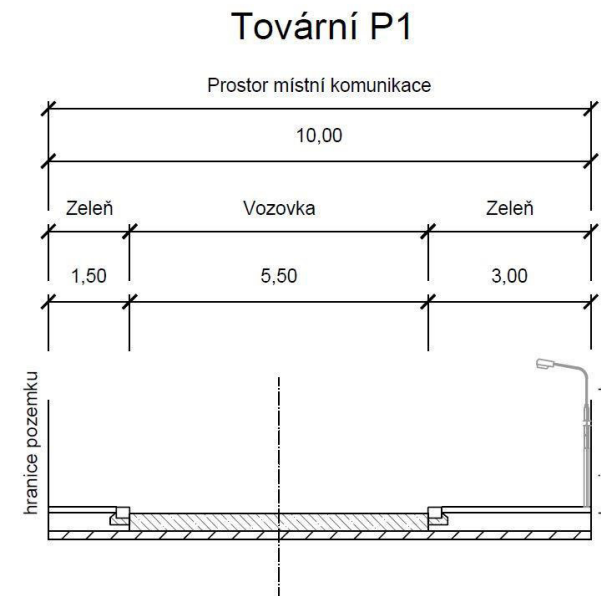
Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

ÚSEK P2 (dl. cca 73m)

Šířka mezi obrubami:	3,7 m
Šířka mezi ploty:	10,0 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	

ÚSEK P3 (dl. cca 53m)

Šířka mezi obrubami:	2,2 m
Šířka mezi ploty:	10,3 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	rozteč 27 m



OBLAST Č. 5

ULICE U HOROUŠÁNEK

POPIS:

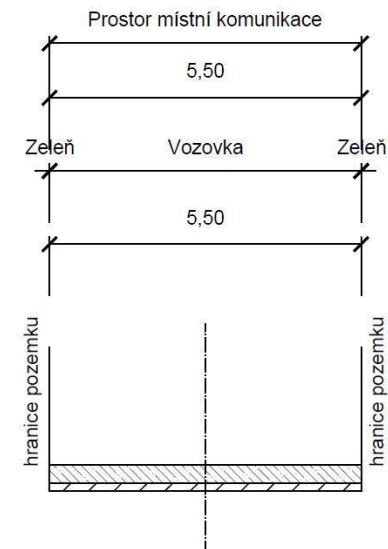
Místní komunikace, jedná se průtah III. třídy. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena jedním úsekem s konstantním profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 504m)

Šířka mezi obrubami:	5,5 m
Šířka mezi ploty:	5,5 m
Kryt:	asfalt, střední poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

U Horoušánek P1



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE V SETÝCH

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s odlišným profilem. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na jižním a jihozápadním okraji komunikace.

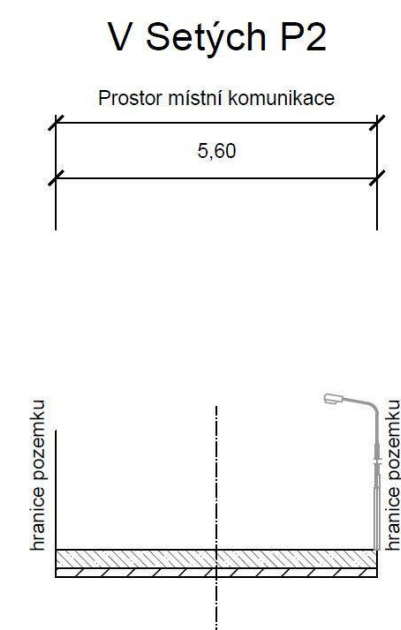
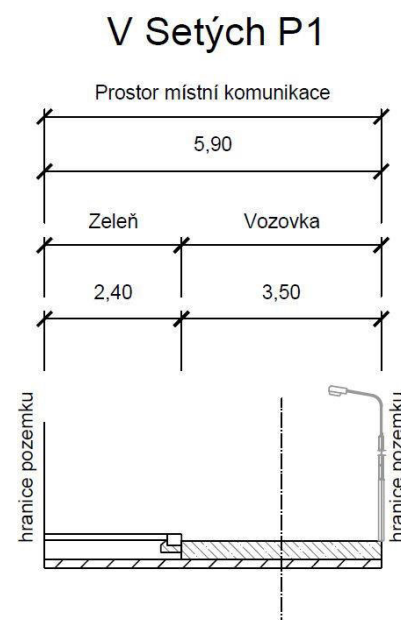
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

ÚSEK P1 (dl. cca 101m)

Šířka mezi obrubami:	3,5 m
Šířka mezi ploty:	5,9 m
Kryt:	nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS

ÚSEK P2 (dl. cca 25m)

Šířka mezi obrubami:	5,6 m
Šířka mezi ploty:	5,6 m
Kryt:	hlína/nezpevněný, těžké poruchy
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.

OBLAST Č. 5

ULICE ZÁLESÍ

POPIS:

Místní komunikace, spadá do funkční skupiny C – komunikace obslužná/účel. Komunikace je obousměrná, dvoupruhová. Je tvořena dvěma úseky s odlišným profilem. Chodník je veden jednostranně na severních okrajích vozovky v profilu P2. Odvodnění je zajišťováno pomocí vsaku. Veřejné osvětlení je umístěno na stožárech společně s elektrickým vedením a lokálním varovným a výstražným systémem na severním okraji komunikace v profilu P2.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ULICE A JEJÍ PARAMETRY:

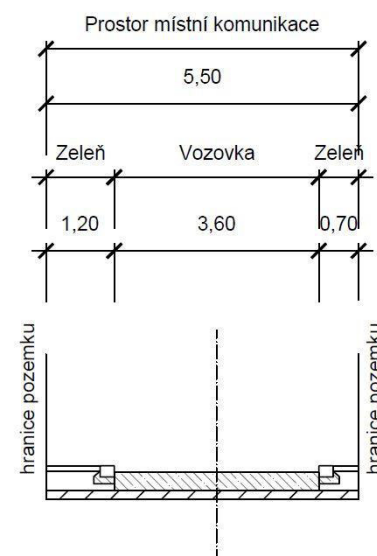
ÚSEK P1 (dl. cca 55m)

Šířka mezi obrubami:	3,6 m
Šířka mezi ploty:	5,5 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	bez chodníku
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	bez veřejného osvětlení

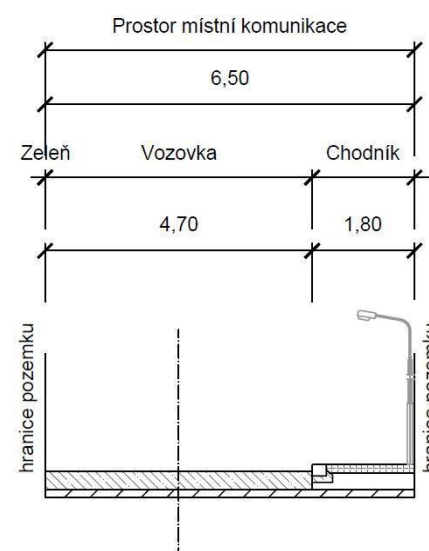
ÚSEK P2 (dl. cca 166m)

Šířka mezi obrubami:	4,7 m
Šířka mezi ploty:	6,5 m
Kryt:	nezpevněný, havarijní stav
Chodníky	jednostranný, 1,8 m, dl. ostatní, těžké poruchy
Odvodnění	vsak
Veřejné osvětlení	s LVVS, rozteč 45 m

Zálesí P1



Zálesí P2



Investor:
Město Úvaly



Projektant:
DIPRO, spol. s r.o.



Město Úvaly

Pražská 276, 250 82 Úvaly

Nařízení města č. 1/2016

kterým se stanoví způsob a časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a chodníků města Úvaly

Rada města Úvaly na svém zasedání dne 1.11.2016 usnesením č. R-..../2016 vydala dle § 102 odst. 2 písm. d) zák.č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, a na základě ust. § 27 odst. 5, zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, **vydává toto nařízení města:**

Článek 1

Přehled všeobecně závazných předpisů, norem, vyhlášek

Operační plán pro zajištění zimní údržby místních komunikací ve městě Úvaly je zpracován v souladu a na základě níže uvedených dokumentů, norem a předpisů:

- a) Vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb. a č. 555/2002 Sb., kterými se provádí zákon o pozemních komunikacích a zimní údržbě pozemních komunikací
- b) Zákona č. 152/2011 Sb., kterým se mění zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a dalších souvisejících zákonů
- c) §26-28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- d) § 41, § 47 a dalších, včetně příloh č. 5 - 8 prováděcí vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb. v platném znění (dále jen „vyhláška“)
- e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- f) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- g) usnesení vlády České republiky ze dne 12. 10. 2005 č. 1332, kterou se povoluje výjimka podle § 43 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze zákazu uvedeného v § 26, odst. 1, písm. h pro použití chemických prostředků při zimní údržbě.

Článek 2

Vymezení pojmů (dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

1. Podle zásad stanovených tímto předpisem je úkolem zimní údržby zajištění a zmírňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací, schůdnosti chodníků a průjezdných úseků silnic, vzniklých povětrnostními vlivy tak, aby zimní údržba byla zajišťována s přihlédnutím ke společenským potřebám na straně jedné a ekonomickým možnostem vlastníka komunikací, tj. města Úvaly, na straně druhé.
2. Zimní údržba místních komunikací se provádí v zimním období dle pokynu starosty města Úvaly (čl.10 tohoto nařízení), v souladu s tímto plánem. Pokud vznikne potřeba provést zmírnění dopadu zimní povětrnostní situace mimo toto uvedené období, provádí se proces zmírnění závad bezodkladně přiměřeně ke vzniklé situaci a k technickým možnostem vlastníka místních komunikací.

3. Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně k místní dopravě na území obce.
4. Vlastníkem místních komunikací je obec, na jejímž území se místní komunikace nacházejí.
5. Místní komunikace je sjízdná, jestliže umožňuje bezpečný pohyb silničních a jiných vozidel přizpůsobených stavebnímu stavu a dopravně technickému stavu této komunikace a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.
6. Stavebním stavem místních komunikací se rozumí jejich kvalita, stupeň opotřebení povrchu, podélné nebo příčné vlny, výtluky, které nelze odstranit běžnou údržbou, únosnost vozovky, krajnic, mostů a mostních objektů a vybavení pozemní komunikace součástmi a příslušenstvím.
7. Dopravně-technickým stavem místních komunikací se rozumí jejich technické znaky (příčné uspořádání, příčný a podélný sklon, šířka a druh vozovky, směrové a výškové oblouky) a začlenění pozemní komunikace do terénu (rozhled, nadmožská výška).
8. Povětrnostními situacemi a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo přerušit sjízdnost, jsou vánice a intenzivní dlouhodobé sněžení, vznik souvislé námrazy, mlhy, oblevy, mrznoucí déšť, vichřice, povodně a přívalové vody a jiné obdobné povětrnostní situace a jejich důsledky.
9. Závadou ve sjízdnosti pro účely zákona č. 13/1997 Sb. se rozumí taková změna ve sjízdnosti místní komunikace, kterou nemůže řidič vozidla předvídat při pohybu vozidla přizpůsobenému stavebnímu stavu a dopravně-technickému stavu této komunikace a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.
10. Závadou ve schůdnosti pro účely zákona č. 13/1997 Sb. se rozumí taková změna ve schůdnosti místní komunikace, kterou nemůže chodec předvídat při pohybu přizpůsobenému stavebnímu stavu a dopravně-technickému stavu této komunikace a povětrnostním situacím a jejich důsledkům.
11. Vlastník místní komunikace odpovídá ve smyslu § 27 zákona č. 13/1997 Sb. za škody vzniklé uživatelům těchto pozemních komunikací, jejichž příčinou bývá závada ve sjízdnosti, pokud neprokáže, že nebylo v mezích jeho možností tuto závadu odstranit, u závady způsobené povětrnostními situacemi a jejich důsledky takovou závadu zmírnit, ani na ni předepsaným způsobem upozornit. O průběhu zajišťování zimní údržby si vede deník, ve kterém pravidelně eviduje pravidelné činnosti zimních zásahů a kontroly provedení v průběhu procesu provedené vedením odpovědného útvaru města.
12. Uživatel místní komunikace musí přizpůsobit jízdu a chůzi stavu komunikace, v období zmírňování závad dbát zvýšené opatrnosti a věnovat pozornost stavu chodníku a komunikací (např. zamrzlé kaluže, kluzkost ve stínu stromů a budov.) Při pohybu na chodníku využívat chodníky ošeřené posypovým materiálem.
13. Rozsah, způsob a časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti jsou stanovené nařízením rady obce týkající se zimní údržby. Podle pořadí důležitosti se zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti komunikací a ve schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic.
14. Stanovení pořadí důležitosti pro zajištění sjízdnosti místních komunikací I. – III. třídy se řídí ustanovením § 42 odst. 2 vyhl. č. 104/1997 Sb., v platném znění:

Pořadí důležitosti pro ZÚS	Charakteristika
I.	rychlostní a sběrné místní komunikace s hromadnou veřejnou dopravou, příjezdové místní komunikace ke zdravotnickým zařízením a další významné místní komunikace
II.	sběrné místní komunikace nezařazené do I. pořadí a důležité obslužné místní komunikace
III.	ostatní obslužné místní komunikace
ostatní místní komunikace	Místní komunikace, na nichž není stanoven časový limit pro zajištění jejich sjízdnosti

15. Při stanovení pořadí důležitosti se podle výše uvedených zákonů, předpisů a norem dále přihlíží k těmto faktorům:
- intenzita dopravy,
 - vedení tras prostředků veřejné přepravy osob,
 - zvláštní význam komunikace,
 - dopravní bezpečnost,
 - stavební stav komunikace,
 - potřeby záchranné a zdravotní služby, hasičů, Policie ČR, zásobování obyvatelstva, sociálních služeb, pošty, komunálních služeb apod.
16. V kalamitních případech, kdy je nezbytné velmi rychle obnovit sjízdnost komunikací pokrytých vysokou vrstvou náledí nebo uježděného sněhu, lze výjimečně použít pro zdrsnění povrchu posypu směsí inertního materiálu se solí, popřípadě kombinovat posyp solí a inertním materiálem.
17. Všeobecně platí zásada, že chemické rozmrazovací prostředky se aplikují na zbytkovou vrstvu sněhu, kterou již nelze odstranit nebo snížit mechanickými prostředky (pluhováním).

Dávkování posypových hmot

Technologicky dostatečná dávka pro likvidační posyp tenkých vrstev náledí a uježděného sněhu je při použití soli K4 20 g/m², při zvlhčení chloridem vápenatým pak pouze 5 – 10 g /m².

Při likvidaci zejména vyšších vrstev náledí je možno použít dávky cca 20 – 40 g/m², eventuálně tekutý chlorid vápenatý.

V případě uježděných vyšších vrstev sněhu je účinnější na dopravně nebezpečných místech použít výjimečně posypu inertním materiálem (kamenná drť, písek, granulát, struska), který je jinak na místní komunikace zcela nevhodný z ekonomických a environmentálních důvodů.

18. Na komunikacích I. pořadí důležitosti (1. etapa) bude sjízdnost zajišťována posypem chemickými prostředky nebo pluhováním v celé jejich šířce a délce, a to především prostřednictvím mechanismů, které umožňují přesné dávkování a rovnoměrné rozprostření chemických rozmrazovacích látek na vozovce. Při úklidu bude zajišťována co možná největší šířka komunikace. V kalamitní situaci budou vytvářena místa pro míjení se vozidel. Při čištění křižovatek bude sníh kompletně odstraněn z celého prostoru křižovatky.
19. Komunikace II. a III. pořadí důležitosti (2. a 3. etapa) budou udržovány ve sjízdném stavu pluhováním, pouze na dopravně nebezpečných místech (křižovatky, velká stoupání, ostré zatáčky, zastávky), bude použita sůl a inertní materiál. Ostatní místní komunikace, které nebudou trvale udržovány, budou označeny upozorněním („V zimě se komunikace neudržuje“), sjízdnost bude zabezpečována pouze pro potřeby Technických služeb města Úvaly p.o. a eventuálně v dalších odůvodněných případech na základě podaných požadavků odsouhlasených operačním štábem zimní údržby.

Úseky, které budou soleny – solení uvedených úseků bude použito pouze při náledí a ledovce a dle povětrnostní situace

Úseky v kopci a hlavní tahy: Smetanova, Na spojce, Erbenova, Kollárova u MŠ, Maroldova, Jungmannova, B.Němcové, Žižkova, Hakenova, Grégrova, Kožíškova, Alešova spodní část po V.Nováka, 28.října po V.Nováka, Klánovická, Jiráskova, P.Velikého v úseku Žižkova x B.Němcové, Čechova, Hálkova, Tyršova, Jeronýmova, Milíčova, Táboritská, Chorvatská, Moravská, Česká, Dalmatská, U Hostína, Slovenská, Polská, Slezská, Horova, Do Hodova po křižovatku s Kupkova

Dále budou soleny všechna schodiště v Úvalech a chodníky u prudkých úseků – Smetanova, horní část ul. Na Spojce v úseku Jiráskova x Pod tratí, Milíčova po ul. Chelčického, Dobročovická, Žižkova

Maroldova, Raisova (oba úseky Kollárova), spodní část 28. října a Alešova, chodník u zdravotního střediska.

Úseky kde bude použit inertní posyp – inertní posyp uvedených úseků bude použit pouze v případě kdy teploty přes den klesnou pod – 6°C

Denisova, Vydrova, Horova, Muchova k čističce, V. Špály, J. Lady, Kollárova, Bulharská od MŠ až ke křižovatce u Fabráku, Rumunská, Lužická, Kladská, Lužická v úseku Srbská x Chorvatská, Lipanská

Všechny ostatní komunikace budou udržovány pluhováním.

Článek 3

Úklid komunikací a chodníků – zimní údržba

(Seznam ulic je řazen dle abecedního seznamu a dostavby.)

1. etapa úklidu (do 04:00)

- vozovek ulic:

Bezručova, Dobročovická, (od státní silnice I/12 k ulici Komenského), Palackého (od ulice Wolkerova k nám. Svobody), Havlíčkova, "horní" Pražská, Jiráskova, Sukova (od státní silnice II/101 k večerce), Klánovická, Komenského (od ulice Dobročovická k ulici Nerudova), Mánesova (od ulice Smetanova po ulici Na Spojce), Maroldova, nám. Svobody (od ulice Rašínova po ulici Vrchlického), Na Spojce, Nerudova, Preslova, Purkyňova, Smetanova, Sukova, Wolkerova,

- chodníků:

cestičky z ulice Bulharská ke státní silnici I/12, Bulharská od státní silnice I/12 ke schodům, schody k rybníku Fabrák, schody v ulici Preslova, chodník + schody z Komenského do ulice Háalkova, schody z ulice Havlíčkova na Pražskou, schody podchodu železnice, dále Jiráskova k nádraží ČD, před nádražím ČD, z ulice Jiráskova do ulice Na Spojce (podél svodidel), od ulice V. Nováka k ulici 28. Října oboustranně, od ulice U Hostína, Škvorecká, Dvořákova, Riegerova směr nám. Arnošta z Pardubic k základní škole, k č. p. 95 směr Husova – obě strany k podchodu ČD, Jiráskova pravá strana, Bezručova, Pražská levá strana, Pražská na roh ulice Raisova, od ulice Boženy Němcové pravá strana Pražské,

chodník ke zdravotnímu středisku, chodník k MŠ Pražská, Dobročovická – kolem rybníku Fabrák, Nerudova do ulice Havlíčkova – pravá strana k nádraží ČD.

Okolo bývalých uhelných skladů směrem k ulici Purkyňova.

- údržba parkovišť:

v areálu ČD, u „Mamuta“ včetně chodníků, u zdravotního střediska, před základní školou, před Městským úřadem.

2. etapa úklidu (do 12:00)

- vozovek ulic:

Boženy Němcové, Do Hodova, Muchova směr ČOV, Kollárova, 28. října (od ulice Vojanova k ulici Jiráskova), Erbenova, Grégrova, Guth-Jarkovského, Horova (od ulice Mánesova až na kopec ke studni), Chorvatská, Jeronýmova, Jungmannova, K Hájojně, Mánesova (od ulice Na Spojce k ulici Horova), Pod Slovany, Raisova, Rašínova, Ruská, Srbská, Škvorecká (od ulice Dvořákova kolem rybníku Fabrák k ulici Dobročovická), Vojanova, Žižkova.

-chodníků:

schody z ulice Žižkova k Výmole, Dobročovická od státní silnice I/12 k ulici Jeronýmova, Pražská před č.p. 276 (MěÚ), před č.p. 527, Raisova kolem zdravotního střediska k ulici Wolkerova, podle parku od ulice Švermova k ulici Hakenova, od trafiky k závorám, roh ulic Jiráskova a Pražská, Jiráskova proti

nádraží, nám. A. z Pardubic u bývalé Agrobanky, před č.p. 95 a trafikou, přes park ke Speciální škole, Riegerova u trafostanice, Škvorecká k č.p. 75 a 181 (v objektu bývalého cukrovaru).

3. etapa úklidu (do 48:00)

- vozovek ulic:

Alešova, Atlasová, Baráková, Bendlova stezka, Borová, Bratří Čapků, Brožíkova,

Bulharská (obě části), Čechova, Čelakovského, Čermákova, Česká, Dalmatská, Denisova, E. E. Kische, Dobrovského, Doktora Strusky, 28. října (od ulice Vojanova k ulici Wolkerova), Erbenová, Fibichova, Foerstrova, Fr. Šrámka, Fügnerova, Glücksmannova, Hakenova, Hálkova, Chelčického, Jalovcová, Janáčková, Jedlová, Jirenská (od ulice Sukova k ulici Janáčkova), Josefa Lady, Kladská, Klostermannova, (obě části), Kmochova, Komenského (od ulice Nerudova k nám. Arnošta z Pardubic), Kožíškova, Kupkova, Lesní, Lipanská, Lužická (obě části), Máchova, Mánesova (od ulice Horova do kopce), Modřínová, Moravská, Milíčova, Nad Koupadlem, nám. Svobody (od ulice Bezručova k ulici Vítězslava Nováka), Otokara Březiny, Oty Pavla, Osadní, Pernerova, Jiřího z Poděbrad, Palackého (od nám. Svobody k ulici Bratří Čapků), Pod Tratí, Polská, Prokopa Velikého, Roháčova, Rokycanova, Rumunská, Slavičkova, Slezská, Slovenská, Slovinská, Smrková, Sovova, Šafaříkova, Šámalova včetně odbočky k č.p. 1734, Štefánikova, Táborská, Těsnohlídkova, Tigridova, Tichého, Tisová, Tovární, Tylova, Tyršova, U Horoušánek, U Hostína, U Kaberny, U Obory, U Přelozky, U Starého koupadla, U Výmoly, V. Špály, Vítězslava Nováka, Vrchlického, Podhájí, Vydrova, Zálesí, Želivského, Jiřího Gruši, Seifertova.

-chodníků:

Od rohu ulic Maroldova a Prokopa Velikého (pravá strana) až k ulici Erbenova, Smetanova před č.p. 203, cesta u kostela za základní školou k budově TESKO.

Článek 4

Neudržované prostory

V zimním období se neudržují ulice: Arnoštova, nábr. Josefa Krejčárka, Na Stráni, Na Ztraceném korci, Švermova, Zahradní.

Komunikace, které se v zimním období neudržují, budou označeny tabulkami.

Článek 5

Komunikace udržované jinou institucí

Státní silnice I/12 a II/101, Dobročovická (od státní silnice I/12 k ulici Táborská), Dvořákova, Husova, náměstí Arnošta z Pardubic, 5. května, Pražská, Riegerova, Škvorecká, (od ulice Dvořákova přes státní silnice I/12 směr Škvorec).

Článek 6

Pomoc občanů na zimní údržbě

Občané budou mít možnost udržovat chodníky před svými nemovitostmi svépomocí – za tímto účelem bude k dispozici zdarma posypový materiál.

Na požádání (osobně nebo telefonicky) jim bude posypový materiál vydán v areálu

Technických služeb města Úvaly, p.o. (Riegerova 12). Telefonické objednávky na číslech 281 091 522 a mobil 725 032 064.

Článek 7

Rozsah vyčleněné techniky a rozpis pohotovostních služeb

1. Mechanizační prostředky vyčleněné na zajištění zimní údržby:

- a) Sypač 1x
- b) Traktor s radlicí 3x

- c) Nakladač 1x
- d) Nákladní vozidlo 1x
- e) Sypač s radlicí (počišťovací vůz)
- f) Traktůrek se zimním koštětem 1x
- g) (Ruční čištění)

2. Zajištění služeb doby pohotovosti

Příloha č. 1: Rozpis pohotovosti zimní údržby

Příloha č. 2: Mapa zimní údržby

Článek 8

Operační štáb zimní pohotovosti

Petr Prchal - vedoucí úseku údržby města a velitel pohotovosti zimní údržby, tel.: 281 981 860, 606 131 540

Pavčina Slavíková, ředitelka Technických služeb města Úvaly, p. o. tel.: 281 091 522, 725 032 064.

Pavel Francl - zástupce vedoucího úseku údržby města, tel. 606 851 682

Článek 9

Závěrečná ustanovení

1. Státní dozor na místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích vykonává silniční správní úřad, tj. odbor investic a dopravy města Úvaly.
2. Oznámení o nutnosti zajistit mimořádnou situaci (ošetření komunikace, nebo neplnění plánu zimní údržby) uživatel hlásí na Technické služby města Úvaly – tel. 281 091 522.

Článek 10

Pokyn pro zajištění zimní údržby

Pokyn pro zajištění zimní údržby místních komunikací města Úvaly pro období 2016-2017 dle tohoto Nařízení č.1/2016 vydává starosta města na základě konkrétních klimatických podmínek.

Článek 11

Toto nařízení města je účinné 15 dnem od vyvěšení a je platné a účinné do 31. 3. 2017.

.....
Mgr. Petr Borecký
starosta města

.....
Ing. Alexis Kimbembe
místostarosta města

Vyvěšeno na úřední desku dne:

Sejmuto z úřední desky dne:



Středočeský kraj



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

DOHODA O SPOLUPRÁCI PŘI NASAZENÍ A UŽÍVÁNÍ SYSTÉMU PRVKŮ AKTIVNÍHO MONITORINGU VE STŘEDOČESKÉM KRAJI

Dnešního dne uzavřely smluvní strany:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095
zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek

(dále jen „provozovatel“)

a

(MĚSTO / OBEC)

se sídlem:

IČ:

Zastoupené/á:

(dále jen „partner“)

v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

DOHODU O SPOLUPRÁCI PŘI NASAZENÍ A UŽÍVÁNÍ SYSTÉMU PRVKŮ AKTIVNÍHO MONITORINGU VE STŘEDOČESKÉM KRAJI

1. PŘEDMĚT A ÚČEL DOHODY

- 1.1 Projekt Bezpečný Středočeský kraj (dále jen „projekt“) řeší zásadní nedostatky v bezpečnosti a plynulosti silničního provozu ve vybraných lokalitách Středočeského kraje.



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

Projekt je založen na instalaci a následném provozu preventivních a represivních zařízení a prvků, které mají přispět ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a k jeho monitoringu. Přestože bude projekt realizován výlučně na území Středočeského kraje, bude také představovat značný přínos pro obyvatele a návštěvníky Středočeského kraje. Tento přínos bude zejména ve zvýšení bezpečnosti provozu na vybraných úsecích, v pozitivním dopadu na některé druhy kriminality a také ve zvýšení ochrany majetku občanů, návštěvníků a turistů Středočeského kraje.

- 1.2 Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti silničního provozu v zájmových lokalitách, zejména na územích měst a obcí, snížení celkového počtu dopravních nehod a nehodových lokalit, snížení počtu úmrtí a zranění na silnicích, zlepšení plynulosti silničního provozu a prevence obecné kriminality.
- 1.3 Provozovatel v rámci projektu vybuduje a bude provozovat systém prvků aktivního monitoringu ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu ve Středočeském kraji.
- 1.4 Partner v rámci projektu umožní umístění prvků aktivního monitoringu dle bodu 3.5 na jeho území a bude se spolupodílet na provozu takto umístěných prvků.
- 1.5 Tato dohoda je uzavírána za účelem spolupráce v projektu, jakožto i za účelem spolupráce při umístění jednotlivých prvků aktivního monitoringu města/obce zastoupené v projektu a spolupodílení se města/obce na provozu těchto prvků.

2. STATUT SMLUVNÍCH STRAN

- 2.1 Provozovatel je vyšší územně samosprávný celek, který vykonává působnost dle příslušných ustanovení (§ 14 a § 29) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů¹.
- 2.2 Partner je obec dle zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

¹Ustanovení §14 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

- (1) Do samostatné působnosti kraje patří záležitosti, které jsou v zájmu kraje a občanů kraje, pokud nejde o přenesenou působnost kraje.
- (2) Do samostatné působnosti kraje patří zejména záležitosti uvedené v § 11, 35, 36 a 59, s výjimkou vydávání nařízení kraje, a dále záležitosti, které do samostatné působnosti svěřil zákon.
- (3) Kraj může pro výkon samostatné působnosti zakládat a zřizovat právnické osoby a organizační složky kraje, pokud zákon nestanoví jinak.
- (4) Při výkonu samostatné působnosti kraj spolupracuje s obcemi; nesmí přitom zasahovat do jejich samostatné působnosti. Proti takovému zásahu může obec podat žalobu podle zvláštního zákona.
- (5) Kraje jsou povinny, pokud je to možné, předem projednat s obcemi opatření dotýkající se jejich působnosti.

Ustanovení §29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

- (1) Orgány kraje vykonávají na svém území přenesenou působnost ve věcech, které stanoví zákon.
- (2) Kraj obdrží ze státního rozpočtu příspěvek na výkon přenesené působnosti. Výši příspěvku stanoví Ministerstvo financí po projednání s ministerstvem.



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

3. PŘEDMĚT A CÍLE DOHODY

- 3.1 Předmětem dohody je spolupráce provozovatele a partnera na zvýšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu ve Středočeském kraji, ochrany osob a majetku.
- 3.2 Provozovatel bude provozovat systém prvků aktivního monitoringu na území Středočeského kraje. Systém prvků aktivního monitoringu bude rozeznávat registrační značky vozidel a zaznamenávat tato vozidla fotograficky a videozáznamem. Tato data obsahující osobní údaje budou dále zpracovávána výhradně Policií České republiky – Krajským ředitelstvím policie Středočeského kraje. Systém prvků dynamického vážení bude rozeznávat registrační značky vozidel a měřit celkovou hmotnost vozidla, zatížení na nápravu nebo skupinu náprav a zaznamenávat tato vozidla fotograficky a videozáznamem. Tato data se budou následně zpracovávat v rámci správního a přestupkového řízení vedeného u příslušné obce s rozšířenou působností.
- 3.3 Provozovatel z pohledu platné legislativy, zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, není oprávněn zpracovávat data obsahující osobní údaje za účelem naplnění cílů projektu.
- 3.4 Provozovatel v rámci provozu systému prvků aktivního monitoringu bude získávat data o průjezdech, o dopravní situaci a o povětrnostních podmínkách v lokalitách osazených prvkem aktivního monitoringu. Tato data budou zároveň zpřístupněna i partnerovi a to prostřednictvím webového portálu provozovaného provozovatelem dostupného z URL <http://www.kr-stredocesky.cz>. V rámci systému prvků dynamického vážení systému bude provozovatel získávat data o průjezdech, o dopravní situaci, celkové hmotnosti vozidel, zatížení na nápravu nebo skupinu náprav. Tato data budou zároveň zpřístupněna i partnerovi a to prostřednictvím webového portálu provozovaného provozovatelem dostupného z URL <http://www.kr-stredocesky.cz>.
- 3.5 Partner ve spolupráci s provozovatelem zajistí umístění jednotlivých prvků aktivního monitoringu na území partnera a v součinnosti i jeho následný provoz na základě této dohody smluvních stran. Prvek aktivního monitoringu včetně jeho příslušenství bude umístěn na sloupu, budově nebo jiném vhodném zařízení, které je v majetku partnera nebo pro které partner zajistí souhlas vlastníka (např. ČEZ apod.).
- 3.6 Pro prvek dynamického vážení systému bude nezbytná stavební připravenost spojená s krátkodobým omezením silničního provozu.
- 3.7 Na základě této dohody budou na území partnera umístěny prvky aktivního monitoringu jmenovitě:



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

Prvky aktivního monitoringu

- | | |
|---|------|
| 1. <i>Inteligentní ukazatel rychlosti se zobrazením RZ</i> | 1 ks |
| 2. <i>Úsekový detektor</i> | 0 ks |
| 3. <i>Dynamický vážní systém vozidel za jízdy bez zastavení</i> | 0 ks |

3.8 Smluvní strany prohlašují, že partner pro potřeby realizace veřejných zakázek směřujících k naplnění cílů projektu neposkytuje a neposkytne žádné plnění, které by z něj na základě zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, činili zadavatele pro účely tohoto zákon.

3.9 Touto dohodou nejsou založeny žádné finanční závazky mezi smluvními stranami.

4. PRÁVA A POVINNOSTI PROVOZOVATELE

4.1 Provozovatel se zavazuje na svůj náklad realizovat systém prvků aktivního monitoringu v rámci projektu a další aktivity, které pomohou naplňovat cíle projektu.

4.2 Provozovatel se zavazuje za účelem realizace projektu umístit prvek či prvky aktivního monitoringu na území partnera za účelem naplnění cílů projektu.

4.3 Provozovatel se zavazuje poskytnout maximální součinnost k naplňování cílů projektu na základě této dohody.

4.4 Provozovatel partnerovi prostřednictvím své kontaktní osoby oznámí subjekty, které v rámci zajišťování servisní a poruchové služby systému prvků aktivního monitoringu budou mít umožněn přístup k jednotlivým prvkům.

4.5 Provozovatel se zavazuje oznámit práva a povinnosti vyplývající z této dohody třetím osobám zajišťujícím servisní a poruchovou službu systému prvků aktivního monitoringu a zajistit jejich součinnost při správě a provozování těchto systémů na území partnera.

4.6 Provozovatel se při umístění jednotlivých prvků aktivního monitoringu zavazuje fyzicky zabezpečit technické komponenty systému prvků aktivního monitoringu proti zneužití nepovolanou osobou.

4.7 Provozovatel jednotlivé prvky aktivního monitoringu řádně ve své správě pojistí.

4.8 Jednotlivá zařízení – prvky aktivního monitoringu, nebude-li možné jejich propojení s centrálními systémy projektu řešit jinak, budou do systému prvků aktivního monitoringu propojena mobilní datovou sítí, jejímž vlastníkem je provozovatel. Toto propojení bude zajišťovat na své náklady provozovatel systému.

4.9 Provozovatel bude zajišťovat u servisní podpory prvků aktivního monitoringu i pravidelné odborné vnitřní i vnější čištění a nastavení za účelem maximalizace kvality výstupů ze zařízení a jeho maximální délky provozuschopnosti, včetně provádění servisních úkonů.



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

5. PRÁVA A POVINNOSTI PARTNERA

- 5.1 Partner se za účelem nasazení, zprovoznění a užívání systému prvků aktivního monitoringu zavazuje umožnit umístění jednotlivých prvků aktivního monitoringu na svém území a poskytnout maximální součinnost pro získání potřebného oprávnění k umístění prvků aktivního monitoringu. Partner se za účelem naplnění těchto ustanovení zavazuje poskytovat aktivní součinnost a spolupráci svou, svých vedoucích pracovníků a svých zaměstnanců.
- 5.2 Partner se zavazuje řádně spravovat prvky aktivního monitoringu na jeho území a udržovat je v řádném a provozuschopném stavu. Za takovou správu a udržování se považuje zejména pravidelná kontrola prvků aktivního monitoringu z pohledu vnějšího poškození nebo odcizení.
- 5.3 Partner zajistí přívod elektrické energie, a to po dobu 24 hodin denně a bude hradit veškeré náklady na dodávku elektrické energie, a to po celou dobu účinnosti dohody. V případě, že nebude zajištěn trvalý příkon elektrické energie přímo ze sítě po dobu 24 hodin denně, zajistí partner náhradní zdroj elektrické energie z náhradního zdroje – např. dobíjecího akumulátoru (přes den zařízení napájí akumulátor, v noci se dobíjí) a bude hradit veškeré náklady na provoz, údržbu, případně výměnu akumulátoru v náhradním zdroji.
- 5.4 V případě výpadku elektrické energie způsobeného poruchou na zařízení partnera, je partner povinen odstranit závadu bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dní, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.5 V případě zjištění poškození, poruchy nebo odcizení prvku aktivního monitoringu včetně jeho příslušenství, oznámí kontaktní osoba partnera tuto skutečnost neprodleně provozovateli tak, aby mohla být závada odstraněna nebo mohlo být její odstranění okamžitě řešeno. Partner dále poskytne nezbytnou potřebnou součinnost i v případě řešení pojistné události na prvku aktivního monitoringu a jeho příslušenství, a to například i z důvodu vandalismu.
- 5.6 Partner zajistí přítomnost a součinnost osoby oprávněné provést zapojení prvku aktivního monitoringu a jeho příslušenství do elektrické sítě při instalaci zařízení, případně provede toto zapojení dodatečně do 5 pracovních dnů po instalaci zařízení, když bude zařízení nastaveno a vyzkoušeno při instalaci provedené při zapojení náhradního zdroje. Partner zajistí přítomnost a součinnost takové osoby také při případných opravách prvku aktivního monitoringu a jeho příslušenství, pokud bude součinnost této osoby vzhledem k povaze opravy nezbytná.
- 5.7 Partner se zavazuje poskytnout maximální součinnost k naplňování cílů projektu na základě této dohody.
- 5.8 Partner bude oprávněn na základě přístupu prostřednictvím webového rozhraní provádět změny nastavení a textu zobrazovaného na dodatkovém panelu prvku aktivního monitoringu. Kontaktní osoba bude zároveň oprávněna přistupovat přes webové rozhraní



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

k údajům o průjezdech lokalitou v obci, kde bude umístěn prvek aktivního monitoringu. Kontaktní osoba za partnera je uvedena v čl. 7.1 této dohody.

- 5.9 Partner se zavazuje osobě pověřené provozovatelem k provedení správy a provozování systému prvků aktivního monitoringu umožnit fyzický přístup k prvkům systému umístěných u partnera, pokud je tento přístup nezbytný.
- 5.10 Partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že provozovatel získal finanční prostředky na předmět této dohody ze Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) dle pravidel příspěvků na „Nové technologie“ pro rok 2016. Partner dále prohlašuje, že si je vědom, že SFDI je oprávněn plnění podle této dohody kontrolovat a za účelem takové kontroly ze strany SFDI se partner zavazuje poskytnout veškerou součinnost.

6. DOBA A TRVÁNÍ DOHODY

- 6.1 Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou s platností a účinností ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 6.2 Obě smluvní strany jsou oprávněny tuto dohodu vypovědět, a to na základě písemné výpovědi, prokazatelně doručené druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta činí 2 kalendářní měsíce a začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

7. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami v záležitostech této dohody bude probíhat prostřednictvím kontaktních osob. Každá smluvní strana jmenuje kontaktní osobu. Každá ze smluvních stran má právo změnit jí jmenovanou kontaktní osobu, je však povinna vyzoomět o každé takové změně druhou smluvní stranu. Změna kontaktní osoby je vůči druhé straně účinná teprve okamžikem prokazatelného doručení takového vyzoomění. Kontaktní osoby za provozovatele a za partnera v době podpisu dohody jsou:

1. *Kontaktní osobou za provozovatele je:*

Ing. Jana Hofštetrová, projektová a finanční manažerka, Odbor krajského investora

Telefon: 257 280 109

Mobil: 724 762 868

email: hofstetrova@kr-s.cz

2. *Kontaktní osobou za partnera je:*

..... (jméno), (pozice)

Telefon:

Mobil:

email:



Dohoda o spolupráci na projektu Bezpečný Středočeský kraj

- 7.2 Smluvní strany jsou oprávněny kontaktních osoby změnit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Změna kontaktní osoby je vůči druhé smluvní straně účinná doručením písemného oznámení.
- 7.3 Komunikace mezi kontaktními osobami bude uskutečňována v elektronické podobě (email) nebo telefonicky.
- 7.4 Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude činěna v písemné formě a doručena druhé smluvní straně, přičemž písemná forma je zachována i v případě emailové zprávy.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Právní vztahy touto dohodou výslovně neupravené a z ní vyplývající nebo s ní související se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 8.2 Jakékoli změny či doplňky této dohody je možné platně učinit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.3 Dohoda se pořizuje v pěti (5) vyhotoveních s platností originálu, z nichž provozovatel obdrží tři (3) vyhotovení a partner dvě (2) vyhotovení.
- 8.4 Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 8.5 Smluvní strany prohlašují, že dohoda byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, že si ji před jejím podpisem přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí.
- 8.6 Pokud by se z jakéhokoliv důvodu kterékoliv ujednání této dohody stalo neplatným nebo nevymahatelným, neplatnost nebo nevymahatelnost takového ujednání nebude mít vliv na platnost a účinnost zbývajících ujednání, pokud z povahy tohoto ujednání nebo z jeho obsahu nevyplývá, že neplatné nebo nevymahatelné ujednání nelze oddělit od ostatního obsahu této dohody. Pokud se jakékoli ujednání této dohody stane neplatným nebo nevymahatelným, zahájí smluvní strany jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr dohody.
- 8.7 Tato dohoda je podepsána v souladu s usnesením Rady kraje č. 104-32/2016/RK ze dne 26. 9. 2016.
- 8.8 Tato dohoda je podepsána v souladu s usnesením Rady obce/města č. ze dne

V Praze dne

V dne

.....
za provozovatele

.....
za partnera

Přehled lokalit pro umístění prvků aktivního monitoringu

Poř. č.	ÚO	Obec	Číslo silnice	Staničení nebo místopis	Intelig. ukazatel rychlosti	Úsekový detektor	Dynamická váha
1	KH	Kutná Hora-Hmčifská směr I/2	II/126	42,282	x		
2	KH	Kutná Hora-Kaňk směr k I/38	II/03321	1,707	x		
3	KH	Čáslav	II/337	u zim. Stadiónu	x		
4	KH	Potěhy	III/33825	u školy	x		
5	KH	Hranice	II/126	20,950	x		
6	KH	Zruč nad Sázavou	II/126	11,640	x		
7	KH	Uhlířské Janovice	II/125	49,900	x		
8	KH	Mítrov	II/125	47,000	x		
9	NB	Tatce	II/334	5,600	x		
10	KO	Kolín	I/38H	83,700	x		
11	KO	Konárovice (Labuť)	II/322	5,570	x		
12	KO	Kolín	II/3275	10,000	x		
13	KH	Jindíce	II/125	u benzinové pumpy	x		
14	KO	Krupá	II/108	průtah		x	
15	NB	Poděbrady	II/329	16,550	x		
16	NB	Choťánky	II/611	42,900	x		
17	NB	Sloveč	II/328	21,400	x		
18	NB	Městec Králové	II/328	19,300	x		
19	NB	Kostomlaty n. Labem	II/331	35,000-35,700	x		
20	NB	Nymburk	II/330	17,820	x		
21	PVJ	Mukařov	II/113	Choceradská - 15,232 km	x		
22	NB	Kounice	II/272	přijezd od D11	x		
23	KO	Týnec n. Labem - Lžovice	II/508	5,200	x		
24	KO	Pečky	II/329	8,500-9,00		x	
25	KH	Čáslav	II/337	Masarykova ul.		x	
26	RA	Jesenice	II/228	U Mateřské školy		x	
27	RA	III/2284 Kolečovice u Základní	II/201	U školy	x		
28	RA	Kolečovice	II/2284	U základní školy	x		
29	BE	Hostomice	II/114	18,200 - 18,400	x		
30	BE	Bubovice	III/11610	3,050 - 3,150	x		
31	BE	Trubín	III/2363	3,100 - 3,200	x		
32	KL	Knovíz	III/23643	Začátek obce směr od Pcher	x		
33	KL	Klobuky	II/237	začátek obce od Telce	x		
34	KL	Slaný	II/118	96,900 - 96,700		x	
35	BE	Hořovice	II/114	ul. Pražská	x		
36	KL	Smečno	II/236	41,750 - 43,00	x		
37	RA	Rakovník - Šaotka	II/237	2,000	x		
38	RA	Ruda	II/237	10,700 - 11,100 ze směru od Nového Strašecí	x		
39	KL	Tuchlovice	II/606	6,800 - 8,200	x		
40	KL	Pletený Újezd	III/0069	2,950	x		
41	KL	Pletený Újezd	III/0069	2,270	x		
42	PVJ	Všestary	III/1012	1,9	x		
43	PVZ	Třebotov	II/101	26,800	x		
44	PVZ	Vraný	III/1043	4,400	x		
45	PVZ	Chrástany	III/00513	0,200	x		
46	PVJ	Štěchovice	II/102	průtah Štěhovicemi	x		
47	PVJ	Libeň	III/00315	průtah obcí libeň	x		
48	PVJ	Zlatníky	II/101	průtah obcí Zlatníky	x		
49	PVJ	Dolní Břežany	III/10115	vjezd do obce od Ohrobce	x		
50	PVJ	Dolní Břežany	III/00315	vjezd do obce od Libě	x		
51	PB	Rožmítál	II/191	0,100	x		
52	PB	Třebsko	III/1911	6,700	x		
53	PB	Borotice	II/191	10,500	x		
54	PB	Dlouhá Lhota	III/00412	6,000	x		
55	BN	Sedlec - Prčice, Vrchotice	II/120	16,000 km - Na Františku	x		
56	BN	Sedlec - Prčice, Prčice	II/121	48,800 - Prčice od Votic	x		
57	PB	Kňovičky	II/119	21,300	x		
58	PB	Kamýk n. Vltavpou	II/102	54,000	x		
59	BN	Teplýšovice	III/1104	2,800 - Teplýšovie škola	x		
60	BN	Pyšely	III/1096	0,900 - Pyšely	x		
61	PB	Přibram, Balbínova ul.	II/118	27,600 Přibram		x	
62	PB	Přibram, Brodská ul.	III/1912	0,400 Přibram	x		
63	PB	Přibram, Školní ul.	III/1911	1,100 Přibram	x		
64	BN	Tisem	II/114	63,000 Tisem	x		
65	BN	Václavice	III/11434	8,800 Vatečkov	x		

Poř. č.	ÚO	Obec	Číslo silnice	Staničení nebo místopis	Intelig. ukazatel rychlosti	Úsekový detektor	Dynamická váha
66	BN	Jankov	II/150	km 6,000 kř. se sil. III/1114	x		
67	BN	Ratměřice	II/150	8,800 km - u školy	x		
68	BN	Čechtice	II/112	35,500 km - příjezd od Pelhřimova		x	
69	BN	Čechtice	II/150	38,800 km u fotbalového hřiště	x		
70	BN	Brzotice	II/150	47,000 km - výjezd směr Bezděkov	x		
71	BN	Bolinka	II/112	23,600 km vjezd od Vlašimi	x		
72	BN	Louňovice p. Bl.	II/125	12,000 km vjezd od Kamberka	x		
73	MB	Semčice	III/27944	8,500	x		
74	MB	Bechov	III/27938	2,500	x		
75	ME	Horní Počaply	III/24050	12,000 km - škola	x		
76	ME	Mělník	III/2730	intravilan	x		
77	ME	Dolní Beřkovice	III/24050	intravilan/škola	x		
78	MB	Rakytá	II/268	18,500	x		
79	ME	Kostelec n. Labem	II/244	7,000 - 8,800	x		
80	ME	Cítov	II/246	průtah/zúžení	x		
81	ME	Kralupy n. Vltavou	II/101	průtah/Mostní ul.	x		
82	NB	Lysá n. Labem	II/272	intravilan	x		
83	PVV	Brandýs n/L. Stará Boleslav	II/331	17,8	x		
84	MB	Mnichovo Hradiště	II/277	1,100	x		
85	MB	Horní Bousov	II/279	23,200	x		
86	PVV	Škvorec	II/101	124,900	x		
87	PVV	Úvaly	II/101	119,500	x		
88	PVV	Čelákovice	II/245	6,000	x		
89	ME	Mšeno	II/259	24,000 km - škola	x		
90	PVV	Zdiby	II/608	průtah	x		
91	ME	Neratovice	II/101	průtah	x		
92	ME	Veltrusy	II/608	16,800 - 16,850	x		
93	ME	Klý	II/331	intravilan		x	
94	PVV	Brandýs n/L. Stará Boleslav	II/610	8,600	x		
95	PVJ	Ričany	II/101				x
96	ME	Neratovice	II/101				x
97	ME	Ovčáry	II/331				x

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

Město Úvaly, IČ 00240931,
se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, Česká republika,
zastoupená Mgr. Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen "Objednatel")

a

RAISA, spol. s.r.o., IČ 430 05 071,
se sídlem Havlíčkova 822, 280 02, Kolín IV, Česká republika
zastoupená Miroslavem Ledvinou – ředitelem na zákl.zvl.plné moci
(dále jen "Zhotovitel")

(Objednatel a Zhotovitel dále jen společně jako „Strany“ a každý z nich samostatně jako „Strana“)

(tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo dále jen „Dodatek“).

I.

Dne 26. 6. 2016 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo ohledně realizace díla „Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Horova a Na Ztraceném korci“ (dále jen „Smlouva“). Ledaže by v tomto dodatku bylo stanoveno jinak.

II.

1. Strany se dohodly na změnách v předmětu Díla, tj. na stavebních pracích, které nebudou v rámci díla realizovány (méněpráce) (dále jen „Nerealizované práce“), tak jak jsou tyto Nerealizované práce popsány v Příloze 1 tohoto Dodatku.
2. Cena za Nerealizované práce činí 8.134,- (slovy osm tisíc sto třicet čtyři korun) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21% (slovy dvacet jedna procent), tj. částka 1.708,- Kč (slovy jeden tisíc sedm set osm korun), a tedy celková konečná cena Nerealizovaných prací včetně DPH činí 9.842,- Kč (slovy devět tisíc osm set čtyřicet dva korun) (dále jen „Cena Nerealizovaných prací“).
3. Celková cena uvedená v článku III. Smlouvy (tj. částka ve výši 830.658,- Kč bez DPH) bude snížena o Cenu Nerealizovaných prací.
4. Celková cena tedy po odečtení Ceny Nerealizovaných prací (tj. částky ve výši 8.134,- Kč bez DPH) činí **822.524,- Kč** (slovy osm set dvacet dva tisíc pět set dvacet čtyři korun) **bez DPH, tj. 995.254,04 Kč** (slovy devět set devadesát pět tisíc dvě stě padesát čtyři korun českých 4 haléřů) **včetně DPH**.

III.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti a vztahují se v plném rozsahu na tento Dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek tohoto Dodatku Smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.

3. Uzavření této smlouvy schválila rada Města Úvaly usnesením č. na svém zasedání konaném dne
4. Tento Dodatek Smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou za schválení radou města.
5. Tento Dodatek Smlouvy je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
6. Strany po přečtení tohoto Dodatku Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, což potvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne

V Kolíně dne 25.10.2016

za město Úvaly:

RAISA spol.s.r.o.

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Miroslav Ledvina
ředitel společnosti



S M L O U V A

číslo: Z_S24_12_8120052502

o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, uzavřené na základě § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „OZ“).

I. SMLUVNÍ STRANY

PROVOZOVATEL:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, DIČ CZ24729035

se sídlem Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu/kód banky: 35-4544580267/0100,

zastoupena na základě pověření č. POV/OÚ/82/0108/2014 ze dne 7.3.2014 Ing. Milan Šimák, vedoucí oddělení inženýring Střed.

Kontaktní údaje:

Adresa pro písemný styk: ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860; www.cezdistribuce.cz; E-mail: info@cezdistribuce.cz

(dále jen „Provozovatel“)

ŽADATEL:

Město Úvaly, Číslo zákazníka: 11589613

Datum narození: , IČ: 240931, DIČ: CZ00240931

Ulice: Pražská 276

Obec: Úvaly, Dodací pošta: Úvaly, PSČ: 250 82

Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka): Zapsáno v obch rejstř.

Zástupce: Město Úvaly, tel.č.: 281091503

mail: MARCELA.BENESOVA@MESTOUVALY.CZ

mobil: 777866966

(dále jen „Žadatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je realizace přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, ve smyslu stanoviska Provozovatele ze dne 14.12.2015 ev. č. 8120052502 v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované firmou ELEKTROŠTIKA s.r.o., na stavbu Úvaly, Riegerova-kNN-průtah III/01214 , EP-12-6003207 a úhrada nákladů spojených s přeložkou v souladu s ustanovením § 47 energetického zákona (dále jen „přeložka“).

Provozovatel je vlastníkem zařízení distribuční soustavy kabelového vedení NN, které se nachází v obci Úvaly.

III. VÝŠE ÚHRADY

1. Na základě §47 odst. 2 energetického zákona je Žadatel povinen uhradit náklady na přeložku rozvodného zařízení v plné výši. Předpokládaná výše nákladů (bez DPH), které jsou spojeny s přeložkou zařízení, činí: **401843,80 Kč** (realizační náklady 324222,80,- Kč, projektová dokumentace 47221,- Kč, inženýrská činnost 15700,- Kč). Jedná se o cenu předpokládanou na základě výběrového řízení na realizaci za účelem možnosti vystavení zálohové faktury dle odstavce 2. čl. III. této smlouvy, kdy Provozovatelem skutečně vynaložené náklady na realizaci přeložky, ve smyslu odstavce 3. a 4. čl. III. této smlouvy, budou Žadateli vyúčtovány fakturou po vynaložení uvedených nákladů.
2. Žadatel před započítáním samotné realizace uhradí Provozovateli zálohu na provedení přeložky v částce předpokládané výše nákladů. Platba bude realizována na základě zálohové faktury vystavené Provozovatelem. Zálohová faktura na částku 401843,80 Kč bude vystavena po uzavření této smlouvy.
3. Žadatel se zavazuje po dokončení realizace přeložky uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s realizací přeložky včetně nákladů s přeložkou souvisejících (náklady prostavěné, náklady na projektovou činnost, vlastní náklady Provozovatele, náklady na místní poplatky, nájemné za pronájem komunikací, vícepráce vyžádané Žadatelem, náhrady za majetkoprávní vypořádání, věcná břemena apod.). Případný rozdíl od konečné ceny bude vyúčtován ve faktuře zaslané po ukončení realizace a vyúčtování všech nákladů spojených s přeložkou. Ve faktuře bude zúčtována záloha poskytnutá Žadatelem.
4. V případě, že do účetního vypořádání samotné stavby nebudou dořešeny náklady spojené s náhradou za omezení v obvyklém užívání nemovitých věcí a náklady spojené se zřízením věcných břemen k nemovitostem dotčených stavbou přeložky, bude faktura za tyto náklady vystavena po ukončení vypořádání všech nákladů s tímto spojených. K pokrytí zálohy na fakturu za zřízení věcných břemen bude použito části zálohy za náklady spojené se zřizováním věcných břemen k dotčeným nemovitostem uvedené ve výčtu položek v 1. odstavci, článku III. této smlouvy. Zbývá část záloh bude zúčtována do faktury za náklady, které budou známy z účetního vypořádání samotné stavby přeložky. Fakturu za tyto náklady vyhotoví Provozovatel po účetním vypořádání samotné stavby přeložky, a to bez zbytečného odkladu.
5. Povinnost úhrady vyplývá pro Žadatele ze zákona, a proto úhrada nákladů přeložky není zdanitelným plněním a nepodléhá dani z přidané hodnoty (viz výklad MF ČR - informace o uplatňování DPH v energetice).

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

PROVOZOVATEL:

1. Provozovatel se zavazuje, s předpokladem předchozího uzavření této smlouvy a splnění úhrad způsobem sjednaným v článku III. této smlouvy, zajistit realizaci přeložky v termínu do 8.měsíců od úspěšného předání a převzetí staveniště. Termíny zprovoznění energetického díla jsou podmíněny stavební připraveností Žadatele dle odstavce 2. článku IV. této smlouvy, příznivými klimatickými podmínkami, které umožní provádění prací v souladu s technologickými předpisy Provozovatele a nabytím právní moci příslušného povolení podle stavebního zákona za předpokladu, že takového povolení bude k uskutečnění přeložky zapotřebí. Stavbu bude provádět firma ELEKROŠTIKA , s.r.o. U Družstva Ideál 1283/13 140 00 Praha 4, tel: 731549675.

2. Provozovatel se zavazuje účelně vynakládat Žadatelem poskytnuté finanční prostředky pouze ke smluvně sjednanému účelu.

ŽADATEL:

1. Je povinen řádně, včas a ve sjednané výši uhradit platby sjednané v článku III. této smlouvy. V případě opožděné platby zaplatí Žadatel úrok z prodlení ve smluvně sjednané výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení dlužné částky.
2. Zajistit stavební připravenost pro uskutečnění přeložky, kdy stavební připraveností pro uskutečnění přeložky se rozumí na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu vyklidit a připravit prostor pro stavbu přeložky na svých nemovitých věcech s předáním volné trasy pro uskutečnění přeložky.
3. Umožnit přístup pracovníkům Provozovatele a vybraného zhotovitele na pozemky Žadatele, za účelem provádění prací a úkonů, souvisejících s realizací přeložky, a to nejpozději ke dni zahájení prací.
4. Zavazuje se Provozovateli za jím stanovených podmínek poskytnout veškerou nezbytně potřebnou součinnost a podklady.
5. Nesplní-li řádně a včas své povinnosti dle článku III. a IV. této smlouvy, odkládá se dle dohody smluvních stran termín realizace přeložky automaticky o dobu prodlení Žadatele se splněním jeho povinností + 30 dnů. Dostane-li se Žadatel se splněním svých povinností dle této smlouvy do prodlení delšího než 90 dnů, je dle dohody smluvních stran Provozovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku Provozovatele na zaplacení úroku z prodlení, popř. nároku na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy nebo zánikem práv a povinností z této smlouvy vyplývajících z jakéhokoliv jiného důvodu nevzniká smluvním stranám povinnost vrátit uhrazené smluvní pokuty či úroky z prodlení, na něž smluvním stranám vznikl nárok v době účinnosti této smlouvy.
6. Na nemovitých věcech ve vlastnictví Žadatele, dotčených stanoveným technickým řešením dle stanoviska Provozovatele, jehož ev.č. je uvedeno v čl.II této smlouvy, umožní zřízení věcného břemene za finanční náhradu dle znění zákona 151/1997 Sb. o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku) a souvisejících předpisů v platném znění.

Smluvní strany se dohodly, že budou účinně spolupracovat při realizaci celé stavby. Zároveň se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech majících vliv na závazky dohodnuté v této smlouvě.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Žadatel vyvolává v souladu s ustanovením § 47 odstavec 2 energetického zákona potřebu přeložky zařízení distribuční soustavy dle čl.II této smlouvy. Dle ustanovení § 47 odst. 3 energetického zákona se vlastnictví přeložkou dotčeného zařízení distribuční soustavy po realizaci přeložky nemění.
2. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Smluvními stranami týkající se jejího předmětu a obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí jejich neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zpětného doručení provozovateli žadatelem.



4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu za jednotlivé smluvní strany uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
5. Provozovatel, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí návrhu dohody s dodatkem nebo odchylkou byť i takovou, která podstatně nemění podmínky nabídky Provozovatele (navrhovatele), učiněnými Žadatelem.
6. Je-li tato smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory Provozovatele, je Žadatel (spotřebitel) oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) provozovatele a ke stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz. Žadatel je-li spotřebitelem, současně žádá provozovatele, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.
7. Pokud smlouva nebude podepsána a doručena provozovateli do 30 dnů ode dne, kdy byl návrh smlouvy doručen Žadateli a neproběhnou-li další upřesňující jednání, má se za to, že Žadatel od svého záměru ustoupil.
8. Podpisem této smlouvy Žadatel jako subjekt údajů potvrzuje, že Provozovatel jako správce údajů splnil vůči danému subjektu údajů informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., v platném znění, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele.
9. Žadatel svým podpisem současně potvrzuje, že (vedle výše uvedených informací) je si též plně vědom všech svých práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou a rovněž potvrzuje pravdivost a aktuálnost osobních údajů, které k účelu předmětné smlouvy poskytl. Žadatel se podpisem smlouvy též zavazuje prokazatelně Provozovateli oznámit do pěti pracovních dnů případné změny svých osobních údajů.
10. Provozovatel se zavazuje, že osobní údaje bude využívat a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom stejnopisu
12. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily a jejím jednotlivým ustanovením rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Kladně

dne 6.10.2016



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02

Provozovatel

Ing. Šimák Milan

vedoucí oddělení inženýring Střed

V..... dne.....

Žadatel

MĚSTO ÚVALY, se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly
IČ: 00240931, zastoupené Mgr. Petrem Boreckým – starostou města
bankovní spojení: číslo účtu 19-1524201/0100

email:.....

(dále jen strana „**Povinná**“)

na straně jedné

a

ČEZ Distribuce, a. s.

se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02
zapsaná v OR vedeném rejstříkovým soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145,
IČO 24729035, DIČ CZ24729035

s předmětem podnikání – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: č.ú. 35-4544580267/0100, KB Praha

jednající Ing. Jiří Kudrnáč a Ing. Pavel Šolc – členové představenstva

(dále jen strana „**Oprávněná**“)

na straně druhé

(Povinná a Oprávněná společně rovněž jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o zřízení věcného břemene-služebnosti

Úvaly-kNN, NN, TS - Pod Slovany-chaty

IE-12-6002907/VB/1

(dále jen „**Smlouva**“)

k provedení ustanovení § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění (dále jen „energetický zákon“), a § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „**PDS**“) na území vymezeném licencí. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licencí, přičemž zřízení tohoto věcného břemene je ze strany Oprávněné jedním ze zákonem daných předpokladů pro plnění této povinnosti.
- 1.2. Povinná prohlašuje, že je výlučným vlastníkem:
pozemků **p. č. 612** ostatní plocha, **p.č. 657/1** ostatní plocha a **p.č. 664/1** zahrada, **p.č. 680** ostatní plocha, **p.č. 3867/3** ostatní plocha, **p.č. 3867/4** ostatní plocha, **p.č. 3867/7** ostatní plocha, v **p.č.3881/2** vodní plocha, **p.č. 3881/3** vodní plocha, **p.č. 3883/1** ovocný sad, **p.č. 3885/1** ostatní plocha, **p.č. 3885/2** ostatní plocha, **p.č. 3886/1** vodní plocha v k.ú. **Úvaly u Prahy**, obec Úvaly okr. Praha- východ, zapsáno v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-východ na **LV č. 10001** (dále jen „**Pozemky**“).
- 1.3. Pozemky se nacházejí na území vymezeném licencí, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Pozemcích zařízení distribuční soustavy.

Článek II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zřízení a vymezení věcného břemene - osobní služebnosti - zřízení umístění a provozování zařízení distribuční soustavy podle § 25 odst. 4 energetického zákona a ve smyslu obecných ustanovení o služebnosti podle § 1257 až 1266 občanského zákoníku, nepodléhající úpravě služebnosti inženýrské sítě ve smyslu § 1267 a násl. občanského zákoníku z důvodu odlišného jejího obsahu a účelu oproti zvláštní právní úpravě stanovené energetickým zákonem (dále jen „věcné břemeno“). Obsah věcného břemene je specifikován v článku III. této smlouvy. Věcné břemeno se zřizuje k Pozemkům ve prospěch Oprávněné v rozsahu uvedeném v této Smlouvě a vyplývajícím z přísl. ustanovení energetického zákona. Povinná se za podmínek stanovených touto smlouvou a zákonem zavazuje strpět práva Oprávněné plynoucí z věcného břemene a s ním spojených zákonných omezení a Oprávněná prohlašuje, že tato práva přijímá a bude je vykonávat za podmínek sjednaných touto Smlouvou a stanovených zákonem.
- 2.2. Povinná výslovně prohlašuje, že není žádným způsobem omezena v právu zřídit k Pozemkům věcné břemeno. Na Pozemcích nevznou žádné závazky ani žádné právní vady, které jsou překážkou ke zřízení a strpění věcného břemene sjednaného touto smlouvou.

Článek III. Specifikace věcného břemene

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že Povinná, jako vlastník Pozemků zřizuje k Pozemkům ve prospěch Oprávněné právo odpovídající věcnému břemenu podle § 25 odst. 4 energetického zákona, když jeho obsah a rozsah jeho výkonu je blíže uveden, kromě příslušných ustanovení energetického zákona, v tomto článku.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že se změnou vlastníka Pozemků přecházejí i práva a povinnosti, vyplývající z věcného břemene, na nabyvatele Pozemků.
- 3.3. Smluvní strany se za účelem umístění součásti distribuční soustavy **venkovní vedení NN, 4x podpěrný bod, kabelové vedení NN a 8x pojistková skříň** (dále jen „**Součást distribuční soustavy**“) na Pozemcích a za účelem jejího provozování dohodly na zřízení věcného břemene, jehož obsahem je právo Oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržovat Součást distribuční soustavy na Pozemcích. Věcné břemeno zahrnuje též právo Oprávněné provádět na Součásti distribuční soustavy úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění.
- 3.4. Rozsah věcného břemene podle této smlouvy je vymezen v geometrickém plánu **č.2758-1197/2015**, schváleném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-východ dne 13.9.2016 č. PGP-2828/2016-209. Geometrický plán je přílohou této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 3.5. Povinná z věcného břemene je povinna strpět výkon práva Oprávněné, vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, která vede k ohrožení Součásti distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Oprávněné.
- 3.6. Věcné břemeno, zřízené touto Smlouvou, se sjednává jako časově neomezené a zaniká v případech stanovených zákonem.

Článek IV. Další práva

- 4.1. Oprávněná z věcného břemene má ve vztahu k Pozemkům dále oprávnění, která jí, jako PDS přísluší z energetického zákona, především pak:
 - odstraňovat a oklešťovat na Pozemcích stromoví a jiné porosty, provádět likvidaci odstraněného a okleštěného stromoví a jiných porostů ohrožujících bezpečné a spolehlivé provozování Součásti distribuční soustavy v případech, kdy tak po předchozím upozornění a stanovení rozsahu neučinil sám vlastník nebo uživatel Pozemků.
- 4.2. Oprávněná je povinna při výkonu oprávnění, popsaných shora, postupovat coby PDS striktně ve smyslu § 25 odst. 8 energetického zákona, tj. co nejvíce šetřit práva Povinné a vstup na Pozemky jí bezprostředně oznámit. Po skončení prací je povinna uvést Pozemky do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu nebo užívání Pozemků a bezprostředně oznámit tuto skutečnost Povinné. Po provedení odstranění nebo okleštění stromoví je Oprávněná povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klestu a zbytků po těžbě.
- 4.3. Součást distribuční soustavy je inženýrskou sítí ve smyslu § 509 občanského zákoníku se všemi k ní náležejícími součástmi.

Článek V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Věcné břemeno podle této smlouvy se zřizuje úplatně.
- 5.2. Jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene se sjednává ve výši **380 000,- Kč** (slovy: *Třistaosmdesát tisíc korun českých*) k této částce bude připočítána DPH, dle zákonné sazby platné ke dni uskutečnění platby, tj. celkem **459 800,-Kč** (slovy: *Čtyřistapadesátdevět tisíc osm set korun českých*). Žádné další úhrady (např. nájemné) Povinné nepřísluší.

Úhrada této jednorázové náhrady bude provedena Oprávněnou ve prospěch účastníka/účastníků Smlouvy na straně Povinné na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Povinnou se splatností do 30 dnů ode dne vystavení faktury. Povinná je oprávněna vystavit fakturu až po doručení vyznění o povolení vkladu práva odpovídající věcnému břemenu dle této smlouvy do katastru nemovitostí a **obdržení žádosti o vystavení daňového dokladu (objednávky) vystavené Oprávněnou**. Za datum zdanitelného plnění je považováno datum vkladu práva do katastru nemovitostí.

Žádost o vystavení daňového dokladu (objednávka) bude Povinné doručena na emailovou adresu, příp. korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Povinná se zavazuje, že vedle náležitostí stanovených platnými právními předpisy, bude faktura obsahovat **číselné označení Smlouvy o zřízení věcného břemene** /např. IE-12-6002907/VB/1 a **desetimístné číslo ze žádosti (objednávky)** /např. 41xxxxxxx/ vydané a zaslané Oprávněnou.

Článek VI. Vklad věcného břemene do veřejného seznamu

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva odpovídajícího věcnému břemenu, zřizovanému touto Smlouvou, k Pozemkům do katastru nemovitostí bude podán příslušnému katastrálnímu úřadu Oprávněnou. Správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí uhradí Oprávněná.
- 6.2. Povinná tímto zmocňuje Oprávněnou, aby jí zastupovala v řízení před příslušným katastrálním pracovištěm ve věci zřízení práva k Pozemkům podle této Smlouvy a aby za ní podepsala a podala návrh na vklad práva k Pozemkům. Udělení zmocnění a jeho přijetí Smluvní strany potvrzují svými podpisy této Smlouvy o zřízení věcného břemene.

- 6.3. Věcné břemeno podle této Smlouvy vzniká v souladu s ustanovením občanského zákoníku zápisem do veřejného seznamu (katastr nemovitostí).

Článek VII.

Ostatní ujednání

- 7.1. Podpisem této Smlouvy Povinná jako subjekt údajů potvrzuje, že Oprávněná jako správce údajů splnila vůči subjektu údajů informační povinnost ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, týkající se zejména provádění zpracování osobních dat subjektu údajů v interním informačním systému správce údajů pouze k účelu danému touto Smlouvou. Povinná jako subjekt údajů prohlašuje, že si je vědoma všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto Smlouvou. Oprávněná se zavazuje při správě osobních údajů Povinné využívat je a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
- 7.2. S ohledem na skutečnost, že sjednaná cena za zřízení služebnosti podle této smlouvy, je cena vypočtena podle ceníku stanoveném na náhradu nákladů spojených se strpěním umístění věcného břemena ze strany povinné, tak strany sjednávají, že pokud bude v budoucnu nutné udělat přeložku na zřízeném služebnosti (dílní změna trasy vedení či přemístění některého souboru nebo prvku tohoto zařízení), tak tuto přeložku zajistí Oprávněná na své náklady.
- 7.3. Geometrický plán pro vyznačení služebnosti zřizované podle této smlouvy, předá bezplatně Oprávněná v digitální podobě Povinné ve standardizovaném formátu k záznamu do technické mapy města. V případě vstupu do pozemních komunikací, staveb, jakož i míst upravených veřejnou zelení města Úvaly, tj. stavebních prací v souvislosti s vybudováním služebnosti podle této smlouvy, je oprávněná povinna složit kauci stanovenou podle podmínek stanovených radou města Úvaly na účet města Úvaly po dobu těchto prací a dva roky po předání takové stavby či úpravy.
- 7.4. Při zásahu do povrchů komunikací a provádění výkopů a rýh se zavazuje Oprávněná dodržovat *Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh*, schválených radou města Úvaly, v platném znění ke dni zahájení prací (dále jen „technické zásady“); technické zásady jsou dostupné na webu www.mestouvaly.cz nebo jsou dostupné k nahlédnutí na městském úřadu Úvaly.

Článek VIII.

Závěrečná ujednání

- 8.1. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, energetického zákona stavebního řádu a s obsahem smlouvy souvisejících předpisů. Kde je ve smlouvě uveden termín »služebnost« nebo »věcné břemeno« je tím myšlena v obou případech totožná služebnost vymezená v této smlouvě.
- 8.2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy.
- 8.3. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
- 8.4. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího uzavření. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji Povinná či Oprávněná podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně ve formě sjednané

touto Smlouvou a stanovené zákonem schválí.

- 8.5. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Žádné úkony či jednání ze strany jedné smluvní strany nelze považovat za příslib uzavření smlouvy nebo dodatku k této smlouvě. V souladu s ustanovením § 1740 odstavce 3 občanského zákoníku smluvní strany nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem smlouvy souhlasí. Smluvní strany se dále dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv, tedy že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odstavce 1 první věta a odstavce 2 občanského zákoníku. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích absolutně neplatné.
- 8.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu, zejména na webových stránkách města.
- 8.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy pro město Úvaly z transparentního účtu města a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit. Na transparentních účtech jsou zveřejněny nejméně tyto informace: - záúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
- 8.8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 8.9. Uzavření této smlouvy schválila rada města Úvaly usnesením č. na svém zasedání konaném dne
- 8.10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a se souhlasem rady města.
- 8.11. Tato smlouva je vyhotovena v **8** stejnopisech s platností originálu, z nichž tři stejnopisy obdrží město Úvaly a po jednom jeden stejnopisu obdrží ostatní smluvní strany; jeden stejnopis bude přílohou vkladu na Katastr nemovitostí.
- 8.12. Podle ust. § 3 odst. 2 písm. l) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, Povinná (město Úvaly) má výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud Oprávněná spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.
- 8.13. Nedílnou a neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
Geometrický plán
Plná moc za oprávněnou

V dne 2016


Mgr. Petr Borecký-starosta města
Povinný

V dne

ČEZ Distribuce, a. s.
Oprávněná
Ing. Jiří Kudrnáč

Vdne.....

ČEZ Distribuce, a. s.
Oprávněná
Ing. Pavel Šolc

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Michal Cee	Jméno, příjmení: Ing. Michal Cee
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2506/2010	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2506/2010
	Dne: 6. září 2016 Číslo: 249/2016	Dne: 19.9.2016 Číslo: 217/2016
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	
Vyhovitel: BELZA - GEO s.r.o. Bezručova 540 250 82 Úvaly	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 2758-11972015	KÚ pro Středočeský kraj KP Praha - východ Ing. Ivana Cincibusová PGP- 2828/2016-209 2016.09.13 09:38:28 CEST	
Okres: Praha-východ		
Obec: Úvaly		
Kat. území: Úvaly u Prahy		
Mapový list: Český Brod 8-4/12, 14, 21		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav														
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	Způsob využití		Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití				Způsob určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²											katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
612												612		10001				
634												634		326				
636												636		1172				
654												654		1275				
657/1												657/1		10001				
664/1												664/1		10001				
668												668		1692				
670												670		458				
673												673		1108				
676												676		1175				
677												677		954				
680												680		10001				
3867/3												3867/3		10001				
3867/4												3867/4		10001				
3867/7												3867/7		10001				
3881/2												3881/2		10001				
3881/3												3881/3		10001				
3883/1												3883/1		10001				
3885/1												3885/1		10001				
3885/2												3885/2		10001				
3886/1												3886/1		10001				
3891												3891		1125				
3892												3892		1125				
3893/1												3893/1		1705				
3895												3895		2701				
3896/1												3896/1		1635				
3901												3901		2692				
3907												3907		3517				
3909/1												3909/1		1794				
3914												3914		257				
3915/1												3915/1		1116				
3916/1												3916/1		584				
3918												3918		583				
3923												3923		1093				
3925/1												3925/1		1115				
3925/4												3925/4		1914				

Druh věcného břemene: právo chůze, jízdy, umístění kabelového vedení a omezení manipulačním pásmem vedení

Oprávněný : ČEZ Distribuce, a.s.

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Souřadnice pro zápis do KN
 k.ú. Úvaly u Prahy (775738)

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
437- 124	721296.04	1048396.51	3	189	721269.44	1048383.05	3
437- 188	721300.16	1048385.49	3	190	721269.31	1048383.39	3
438- 80	721119.69	1048331.22	3	191	721269.58	1048383.48	3
438- 82	721147.73	1048341.63	3	192	721269.33	1048384.24	3
438- 108	721242.35	1048376.61	3	193	721269.02	1048384.14	3
458- 9	721405.80	1048576.94	3	194	721268.14	1048386.17	3
458- 39	721365.39	1048613.29	3	195	721268.01	1048386.57	3
458- 60	721365.65	1048645.91	3	196	721267.58	1048385.96	3
458- 62	721371.84	1048648.03	3	197	721267.38	1048386.41	3
458- 63	721338.79	1048678.15	3	198	721267.47	1048387.01	3
458- 101	721390.13	1048645.63	3	199	721272.30	1048388.84	3
458- 111	721374.63	1048646.50	3	200	721272.50	1048388.28	3
458- 152	721359.77	1048626.99	3	201	721294.14	1048396.19	3
458- 158	721377.65	1048596.20	8	202	721294.26	1048395.85	3
729- 1	721347.14	1048657.79	3	203	721294.40	1048395.45	3
865- 10	721385.53	1048429.02	8	204	721294.96	1048395.66	3
1517- 2	721355.67	1048637.00	3	205	721294.82	1048396.06	3
1733-1009	721441.75	1048487.23	8	206	721294.70	1048396.39	3
1733-1026	721389.17	1048573.70	8	207	721295.93	1048396.80	3
1733-1029	721357.15	1048633.38	8	208	721296.21	1048396.06	3
127	721120.52	1048329.00	3	209	721296.79	1048396.28	3
128	721119.20	1048328.45	3	210	721296.63	1048396.73	3
129	721118.45	1048330.75	3	211	721296.52	1048397.01	3
130	721118.23	1048331.46	3	212	721294.22	1048396.86	3
131	721121.19	1048331.32	3	213	721295.98	1048397.44	3
132	721121.74	1048331.54	3	214	721317.41	1048404.97	3
133	721121.60	1048331.92	3	215	721317.19	1048405.53	3
134	721121.54	1048332.07	3	216	721334.49	1048412.26	3
135	721121.03	1048331.71	3	217	721334.58	1048411.65	3
136	721120.98	1048331.85	3	218	721334.85	1048411.02	3
137	721121.04	1048332.52	3	219	721335.03	1048410.63	3
138	721133.36	1048337.20	3	220	721335.58	1048410.86	3
139	721133.56	1048336.64	3	221	721335.42	1048411.23	3
140	721144.07	1048340.25	3	222	721335.12	1048411.89	3
141	721144.49	1048341.03	3	223	721336.98	1048412.78	3
142	721151.11	1048343.69	3	224	721336.78	1048413.34	3
143	721151.33	1048343.13	3	225	721341.11	1048414.46	3
144	721173.45	1048351.55	3	226	721341.29	1048413.88	3
145	721174.33	1048352.39	3	227	721355.10	1048418.82	3
146	721173.13	1048352.07	3	228	721355.20	1048418.55	3
147	721174.07	1048352.97	3	229	721355.33	1048418.17	3
148	721176.48	1048353.25	3	230	721355.89	1048418.37	3
149	721176.62	1048352.67	3	231	721355.76	1048418.76	3
150	721189.70	1048357.35	3	232	721355.66	1048419.04	3
151	721189.50	1048357.91	3	233	721355.18	1048419.49	3
152	721209.24	1048365.49	3	234	721363.51	1048423.01	3
153	721211.08	1048366.33	3	235	721363.71	1048422.45	3
154	721209.48	1048364.93	3	236	721369.55	1048424.08	3
155	721211.30	1048365.77	3	237	721369.62	1048423.88	3
156	721236.16	1048374.65	3	238	721369.75	1048423.48	3
157	721236.26	1048374.39	3	239	721370.32	1048423.70	3
158	721236.40	1048374.02	3	240	721370.18	1048424.09	3
159	721236.96	1048374.23	3	241	721370.12	1048424.27	3
160	721236.82	1048374.59	3	242	721369.64	1048424.72	3
161	721236.72	1048374.86	3	243	721382.61	1048429.16	3
162	721236.22	1048375.31	3	244	721382.02	1048429.57	3
163	721242.16	1048377.06	3	245	721384.74	1048429.99	3
164	721242.90	1048376.81	3	246	721384.76	1048430.65	3
165	721242.77	1048377.16	3	247	721385.64	1048430.24	3
166	721242.29	1048377.76	3	248	721387.46	1048430.36	3
167	721242.69	1048377.79	3	249	721387.21	1048429.49	8
168	721246.60	1048379.51	3	250	721386.88	1048428.37	8
169	721246.82	1048378.95	3	251	721420.02	1048455.76	3
170	721253.26	1048381.22	3	252	721420.06	1048454.55	3
171	721253.47	1048380.69	3	253	721420.57	1048453.95	3
172	721253.61	1048380.33	3	254	721421.03	1048454.33	3
173	721254.17	1048380.54	3	255	721420.60	1048454.85	3
174	721254.03	1048380.90	3	256	721425.52	1048463.53	3
175	721253.83	1048381.43	3	257	721426.71	1048463.47	3
176	721253.22	1048381.84	3	258	721434.66	1048474.67	8
177	721259.24	1048384.03	3	259	721439.46	1048483.17	8
178	721259.78	1048383.01	3	260	721441.54	1048486.11	3
179	721259.18	1048383.37	3	261	721442.50	1048485.73	3
180	721260.34	1048383.22	3	262	721442.70	1048487.08	8
181	721260.29	1048383.43	3	263	721443.06	1048489.54	8
182	721261.20	1048379.73	3	264	721444.97	1048502.62	8
183	721260.50	1048380.23	3	265	721443.69	1048500.74	8
184	721261.09	1048380.54	3	266	721446.41	1048519.37	3
185	721261.30	1048380.39	3	267	721447.45	1048519.57	3
186	721268.46	1048382.77	3	268	721446.23	1048520.78	3
187	721268.76	1048383.15	3	269	721427.37	1048535.55	3
188	721268.82	1048382.25	3	270	721418.27	1048541.40	3

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Souřadnice pro zápis do KN
 k.ú. Úvaly u Prahy (775738)

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Číslo bodu	Y	X	Kód kv.
271	721417.53	1048543.25	3	353	721377.21	1048661.57	3
272	721414.53	1048544.50	3	354	721376.91	1048661.28	3
273	721414.71	1048544.70	3	355	721361.19	1048680.79	3
274	721415.56	1048544.72	3	356	721360.86	1048681.39	3
275	721410.30	1048549.61	3	357	721361.16	1048681.63	3
276	721409.84	1048549.23	3	358	721361.52	1048681.92	3
277	721407.10	1048553.40	8	359	721361.15	1048682.39	3
278	721407.89	1048553.30	8	360	721360.79	1048682.10	3
279	721406.20	1048555.88	3	361	721360.53	1048681.89	3
280	721405.70	1048555.54	3	362	721360.69	1048680.45	3
281	721396.01	1048568.62	3	363	721360.23	1048681.30	3
282	721396.62	1048568.80	3	364	721358.71	1048683.20	3
283	721396.25	1048569.31	3	365	721358.77	1048684.09	3
284	721394.59	1048571.53	3	366	721357.86	1048684.27	3
285	721394.19	1048571.05	3	367	721357.62	1048684.57	3
286	721391.31	1048572.41	8	368	721358.09	1048684.94	3
287	721391.89	1048572.80	3	369	721358.47	1048684.47	3
288	721388.89	1048574.62	8	370	721380.43	1048656.28	3
289	721380.19	1048580.73	3	371	721380.89	1048656.68	3
290	721379.71	1048580.33	3	372	721389.87	1048645.40	3
291	721374.39	1048592.82	3	373	721390.49	1048645.96	3
292	721373.12	1048592.53	3	374	721390.90	1048645.43	3
293	721372.92	1048593.09	3	375	721390.54	1048645.12	3
294	721373.56	1048593.30	3	376	721390.28	1048644.88	3
295	721373.78	1048592.75	3	377	721389.63	1048644.74	3
296	721374.15	1048593.37	3	378	721394.42	1048639.29	3
297	721357.88	1048633.25	8	379	721393.94	1048638.95	3
298	721355.53	1048636.20	3	380	721397.00	1048634.42	3
299	721355.29	1048636.83	3	381	721397.38	1048634.92	3
300	721355.92	1048636.38	8	382	721398.23	1048634.64	3
301	721355.29	1048639.60	3	383	721397.91	1048634.12	3
302	721355.06	1048640.16	3	384	721399.90	1048632.05	3
303	721352.73	1048645.89	3	385	721400.04	1048632.77	3
304	721352.57	1048646.48	3	386	721400.35	1048633.05	3
305	721348.27	1048656.86	3	387	721400.68	1048633.34	3
306	721347.81	1048656.16	3	388	721401.06	1048632.87	3
307	721347.44	1048655.99	3	389	721400.73	1048632.58	3
308	721347.19	1048656.55	3	390	721400.45	1048632.34	3
309	721347.57	1048656.74	3	391	721404.21	1048627.89	3
310	721339.60	1048677.84	3	392	721404.39	1048628.04	3
311	721339.44	1048678.43	3	393	721404.74	1048628.35	3
312	721338.55	1048679.85	3	394	721405.15	1048627.91	3
313	721337.87	1048679.62	3	395	721404.80	1048627.60	3
314	721337.46	1048679.47	3	396	721404.60	1048627.43	3
315	721337.27	1048680.04	3	397	721403.95	1048627.27	3
316	721337.68	1048680.19	3	398	721408.92	1048622.35	3
317	721339.00	1048680.65	3	399	721408.40	1048622.03	3
318	721342.66	1048679.26	3	400	721410.65	1048616.80	3
319	721343.24	1048679.42	3	401	721411.23	1048617.00	3
320	721342.59	1048679.99	3	402	721411.99	1048611.45	3
321	721343.16	1048679.61	3	403	721412.57	1048611.57	3
322	721343.65	1048678.49	3	404	721412.34	1048609.37	3
323	721344.24	1048678.68	3	405	721412.94	1048609.43	3
324	721344.46	1048678.01	3	406	721413.14	1048603.30	3
325	721343.36	1048677.65	3	407	721412.54	1048603.38	3
326	721358.73	1048642.08	3	408	721411.53	1048599.76	3
327	721359.05	1048641.56	3	409	721412.07	1048599.44	3
328	721361.06	1048642.98	3	410	721407.40	1048594.87	3
329	721360.64	1048643.42	3	411	721406.90	1048595.21	3
330	721365.87	1048645.29	3	412	721406.01	1048593.20	3
331	721372.50	1048647.54	3	413	721406.61	1048593.08	3
332	721373.55	1048646.71	3	414	721406.49	1048576.92	3
333	721373.81	1048647.27	3	415	721405.96	1048576.41	3
334	721377.30	1048646.71	3	416	721405.11	1048576.18	8
335	721377.08	1048645.89	3	417	721401.57	1048575.23	3
336	721376.97	1048645.48	3	418	721400.83	1048574.58	8
337	721376.40	1048645.64	3	419	721400.12	1048574.62	8
338	721376.50	1048646.03	3	420	721400.92	1048575.72	3
339	721372.63	1048648.20	3	421	721400.80	1048576.39	3
340	721374.62	1048655.55	3	422	721401.39	1048576.50	3
341	721375.14	1048655.21	3	423	721401.51	1048575.83	3
342	721378.55	1048658.22	3	424	721356.51	1048648.22	3
343	721378.16	1048658.67	3	425	721356.93	1048648.40	3
344	721379.14	1048658.47	3	426	721357.14	1048647.84	3
345	721379.32	1048658.62	3	427	721356.73	1048647.66	3
346	721378.66	1048659.40	3	428	721377.06	1048594.67	3
347	721378.47	1048659.25	3	429	721377.74	1048594.31	3
348	721376.64	1048660.65	3	430	721376.67	1048596.50	3
349	721377.28	1048660.81	3	431	721377.42	1048596.79	8
350	721377.58	1048661.10	3	432	721377.81	1048596.93	3
351	721377.90	1048661.39	3	433	721378.05	1048596.33	8
352	721377.52	1048661.87	3	434	721377.37	1048596.09	3

Klad částí







678

679

680

635

637

636

638

639

641

634

674

677

657/1

3928/2

676

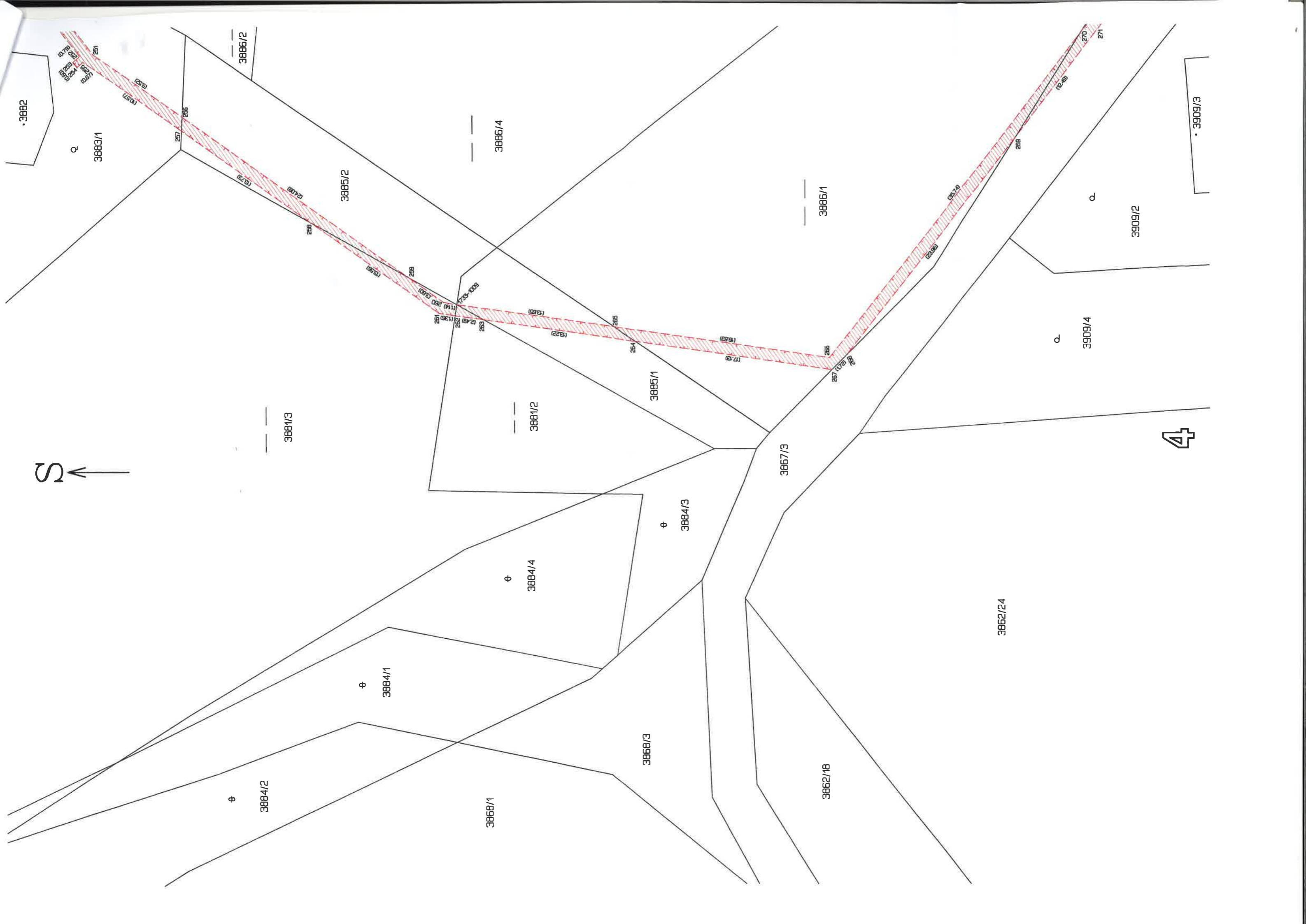
3928/28

658

2









3886/1

3886/5

3886/6

3886/7

3867/3

3909/2

3909/4

3909/1

3920

3918

3917

3923

3921

3922

3867/4

3916/1

3916/2

3910

3924

3915/1

3915/2

3911

3912

3907

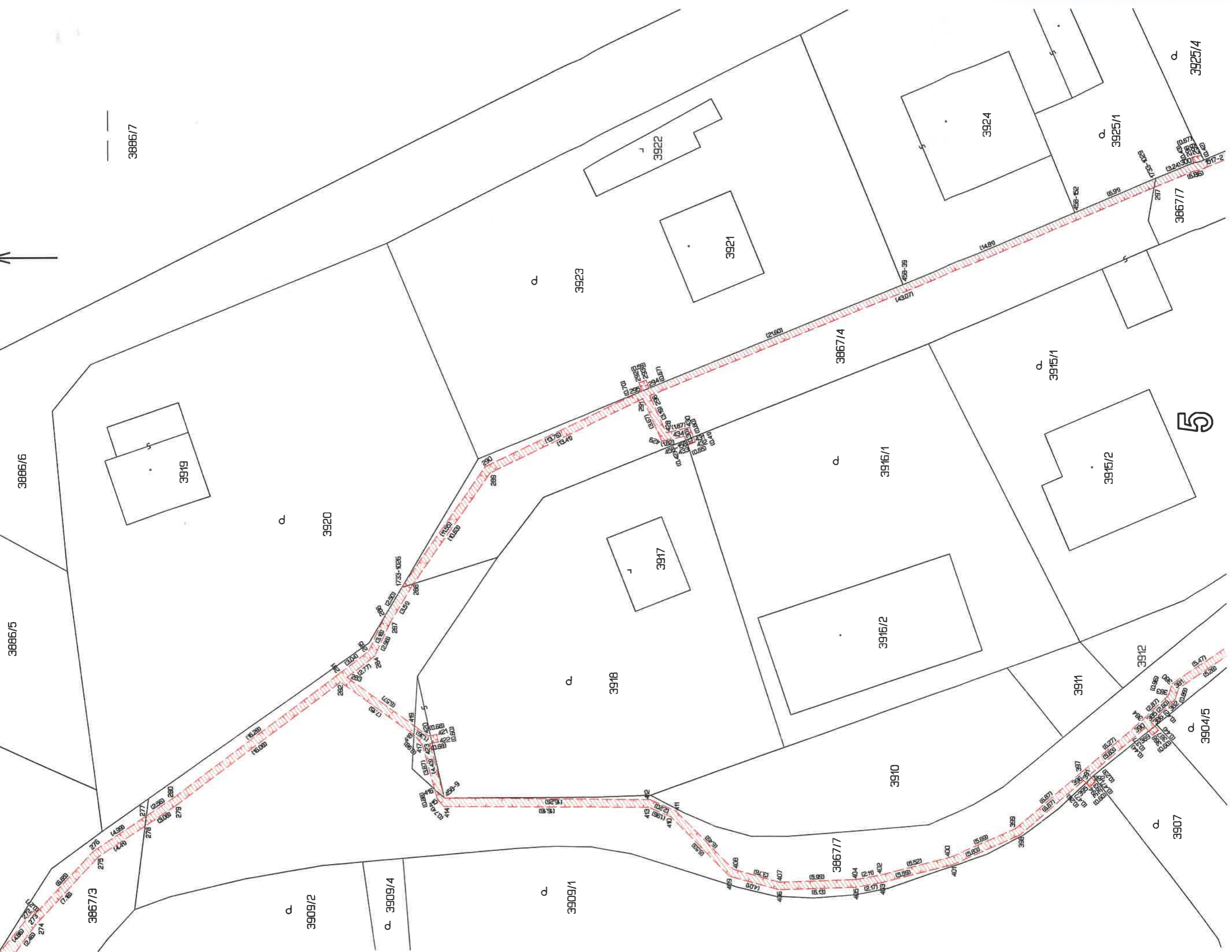
3904/5

5

3867/7

3925/1

3925/4





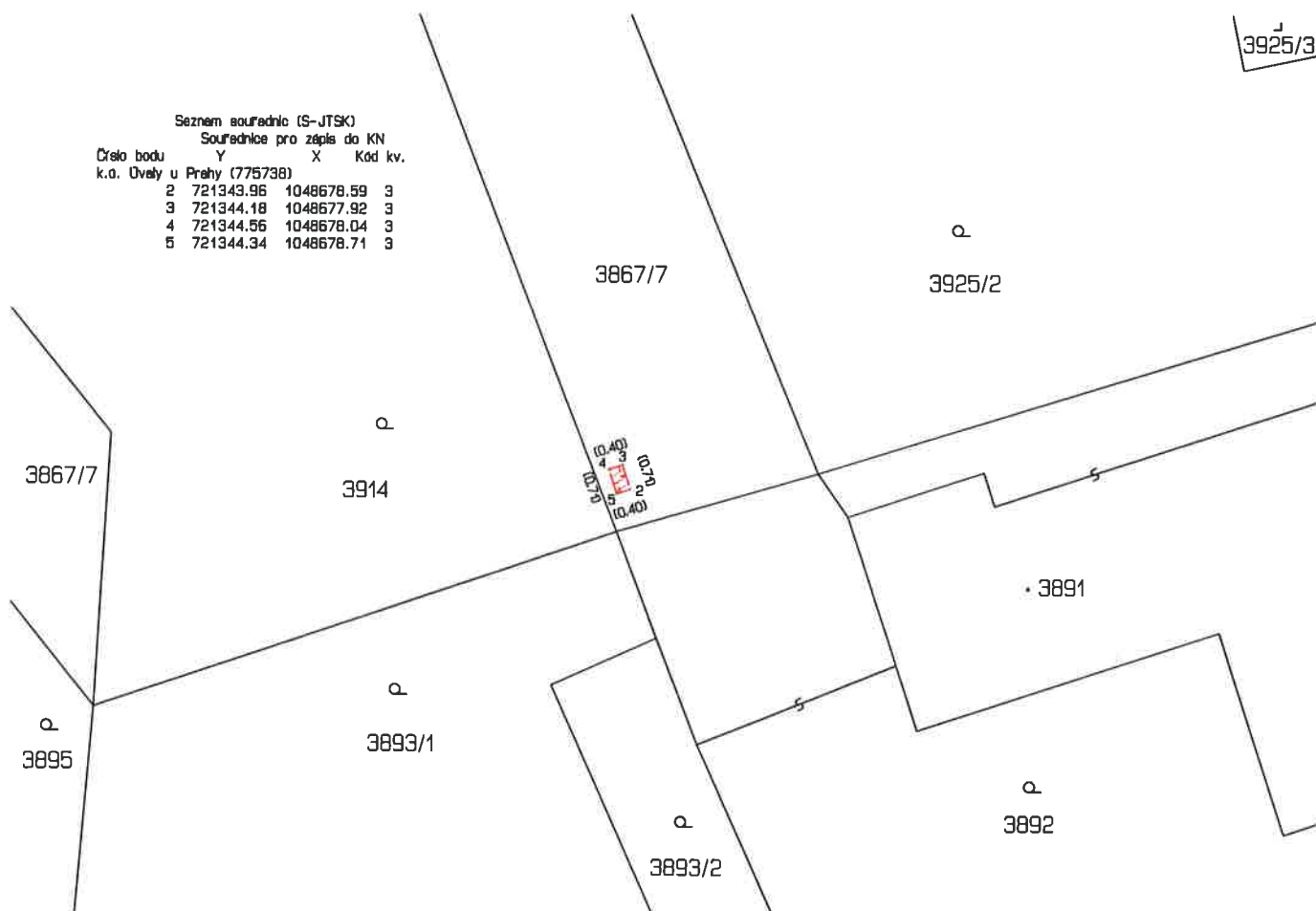
6

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
3867/7											3867/7		10001		

Druh věcného břemene: umístění kabelového vedení a el.skříně a omezení manipulačním pásmem vedení

Oprávněný : ČEZ Distribuce, a.s.



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Michal Cee	Jméno, příjmení:	Ing. Michal Cee
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2506/2010	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2506/2010
	Dne:	17. května 2016 Číslo: 160/2016	Dne:	26.5.2016 Číslo: 143/2016
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: BELZA - GEO s.r.o. Bezručova 540 250 82 Úvaly Číslo plánu: 2795-1196/2015 Okres: Praha-východ Obec: Úvaly Kat. území: Úvaly u Prahy Mapový list: Český Brod 8-4/14 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Středočeský kraj KP Praha Východ Lenka Mrvíková PGP-1516/2016-209 2016.05.25 16:06:35 CEST		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 	

k.ú. Úvaly u Prahy
2795-1196/2015

	délka	výměra (m ²)
3867/7	1 bm	1 m ²
součet	1 bm	1 m ²

Uvedené délky a výměry odpovídají kvalitě mapových podkladů KN
Zaokrouhleno na celé metry.

S M L O U V A

o využití přeplatku z úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plněním závazku veřejné služby

1. Město Úvaly

se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly
zastoupená panem Mgr. Petrem Boreckým, starostou města
IČ: 00240931
Bankovní spojení: č. ú. 191524201/0100
(dále jen objednatel)

a

2. Okresní autobusová doprava Kolín,s.r.o.

se sídlem Polepská 867, 280 02 Kolín
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 49220
zastoupená: Ing. Martinem Pípalem, výkonným ředitelem
IČ: 25095251, DIČ: CZ25095251
Bankovní spojení: KB Kolín,a.s.
číslo účtu: 51-5697520227/0100
(dále jen dopravce)

I.

Na základě smlouvy o závazku veřejné služby ve veřejné linkové dopravě v systému Pražské integrované dopravy na rok 2010 až 2019, uzavřené dne 2.12.2009, dle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů a jejich dodatků, zajišťuje dopravce dopravní obsluhu pro město Úvaly.

Předmětem smlouvy je využití přeplatku z úhrady prokazatelné ztráty vzniklé plněním závazku veřejné služby v systému PID za kalendářní rok **2015**.

II.

Smluvní strany se dohodly, že přeplatek ve výši **5 057,08 Kč**, vzniklý rozdílem mezi platbami záloh na úhradu prokazatelné ztráty a skutečnou úhradu prokazatelné ztráty za rok 2015, bude dopravcem použit jako dotace na obnovu investic souvisejících s provozováním veřejné linkové dopravy.

Přílohu této smlouvy tvoří účetní doklad, který prokazuje použití finančních prostředků na konkrétní obnovu, ve smyslu předchozího odstavce.

III.

Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníka, ve znění pozdějších předpisů tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, včetně zveřejnění této smlouvy jako celku, v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek, a to i prostřednictvím dálkového přístupu zejména na webových stránkách města.

Smluvní strany souhlasí s tím, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že město jako povinný subjekt má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto

smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č.101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podle ust. § 3 odst.2 písm. I) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, město Úvaly mají výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv; smluvní strany sjednaly, že pokud druhá smluvní strana spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má tato smluvní strana povinnost smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených zákonem, pod sankcí všech právních důsledků plynoucí ze zákona.


IV.

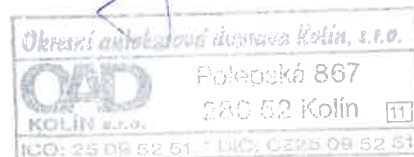
Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží vždy po jednom výtisku.

V Úvalech dne.....

V Kolíně dne 10/10/2016

.....
objednatel


.....
dopravce





FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

FJ+01-00 104919
51000032

Označení dokladu

FVT-2015-10-00032

List č.

Dodavatel

SOR Libchavy spol. s r. o.
 Dolní Libchavy 48
 561 16 Libchavy
 IČO : 15030865, DIČ : CZ15030865
 Zápis do OR krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1194, ze dne 6.12.1991c
 Bank.spojení: Komerční banka
 číslo účtu: 43-5899000297 / 0100
 IBAN: CZ1601000000435899000297 SWIFT: KOMBCZPP

Datum vytvoření 26.10.2015
 Datum zd. plnění 26.10.2015
 Datum splatnosti 26.11.2015
 Hospodářské 07
 Vytvořil Hodovalová Lucie
 Variabilní symbol 510000327
 Inst. symbol 0008
 kód akce VZ-2015-722294-008481
 Tel. : 465 519 411* , fax: 465 519 472

Odběratel

Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.
 Polepská 867
 280 02 Kolín
 IČO : 25095251
 DIČ : CZ25095251

OAD Kolín, s.r.o.
 Došlu dne: 26.10.2015
 Spisová značka 1048

Příjemce

Způsob dopravy Dodávka na místo
 Způsob úhrady Převodním příkazem

Evidenční číslo objednávky
 Číslo objednávky odběratele

Objednal

Fakturujeme Vám autobus SOR C 10,5 dle podmínek Kupní smlouvy č.1520/2015:

VÚZ ČÍSLO : 2294
 VIN : TK9C1XXHLF2SL5294
 Č. TP : UG584131
 Č. MOTORU : 1329910
 R. VÝROBY : 2015

Kód zboží	Název zboží	Množství MJ	Cena za jednotku	Cena celkem po slevě	Sazba DPH %	DPI
Položky dle dodacího listu č.: DLV-2015-01-009463						
231072	autobus SOR 10,5 m	1,00 ks	3 500 000,00	3 500 000,00	21	73
				3 500 000,00		735 000,00

Rekapitulace DPH	Sazba DPH %	Základ daně	DPH	CZ
	21	3 500 000,00	735 000,00	CZ
Celkem		3 500 000,00	735 000,00	CZ
		042007	372003	

Cena celkem s DPH 4 235 000,00 CZK
 372007

Poznámka:

Při nedodržení termínu splatnosti Vám bude z neuhrazené částky účtován za každý den prodlení úrok

SOR LIBCHAVY
 spol. s r.o. ©
 561 16 Libchavy

Razítko a podpis dodavatele

Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.
OAD
 Polepská 867
 280 02 Kolín

Razítko a podpis odběratele

Správnost faktury

04-11-2015



Komise pro prevenci kriminality Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání

Komise pro prevenci kriminality č. 7/2016

Termín	:	5.10.2016 – 17.30 hod
Místo	:	Zasedací místnost MěÚ, odbor investic a dopravy, Riegerova 897, Úvaly
Rozdělovník	:	Členové komise, tajemník města, starosta města
Přítomní členové	:	Petr Vosecký, Miroslava Švaříčková, Radko Mach, Petr Rytina, Radek Baroch, Jana Pospíšilová, Kateřina Baštová
Omluveni	:	Dana Misárková
Host:	:	
Zapisovatel	:	Kopecská Eva

Stav přítomných

V 17.30 hod bylo přítomno celkem 7 členů komise

Ad 1) Zahájení jednání

Pan předseda Petr Vosecký přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání.

Program jednání

1.	Zahájení
2.	„Bezpečná sobota 2017“
3.	Obecně další činnosti komise pro prevenci kriminality
4.	Závěr

Ad 2) „Bezpečná sobota 2017“

Na komisi byl vznesen návrh uskutečnit Bezpečnou sobotu v příštím roce 2017 zcela jinak. Uvažuje se o spojení Bezpečné soboty s Dětským dnem, který pořádá MDDM. Je nutné tento návrh také projednat se ZŠ Úvaly, jelikož se na této akci „Dětský den“ podílí. Možný koordinátor akce BS by byla organizace BESIP.

1. Návrh pana Voseckého – jiný způsob BS – před Bezpečnou sobotou uskutečnit sérii akcí (dopravní hřiště, šlapadla atd.) – účastníci akcí obdrží legitimaci, kam bude vlepena samolepka o potvrzení na uvedené akci, tito účastníci budou mít přednostní právo na akcích při Bezpečné sobotě).
2. Návrhy a témata na akce před Bezpečnou sobotou členové komise zašlou emailem panu předsedovi do ledna 2017, jelikož představa o začínajících akcích je v květnu 2017
3. Návrh pana Rytiny – oslovit organizace a spolky v Úvalech, aby se zúčastnili BS 2017

Pan předseda již oslovil některé sponzory (pojišťovny atd.). Pan Vosecký také úspěšně jednal s organizací BESIP p. Polách. Uskutečnila se první přednáška ve spolupráci s uvedenou organizací na Den seniorů, která se konala v sále DPS, Nám.Svobody 1570, Úvaly dne 5.10.2016. Tato přednáška proběhla velmi úspěšně.

Ad 3) Obecně další činnosti komise pro prevenci kriminality

Paní Baštová MP a pan Baroch Policie ČR seznámili komisi s kriminalitou v Úvalech. V současné době je v Úvalech kriminalita minimální.

Komise pro prevenci kriminality doporučuje radě města vytvořit asistenty prevence kriminality a doporučuje na tyto asistenty uvolnit finanční prostředky mimo rozpočet Městské Policie

Text usnesení		Výsledek hlasování
Komise pro prevenci kriminality doporučuje radě města vytvořit asistenty prevence kriminality a doporučuje na tyto asistenty uvolnit finanční prostředky mimo rozpočet Městské Policie		Usnesení bylo přijato
Pro	7	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Paní Pospíšilová oznámila komisi svou rezignaci v komisi pro prevenci kriminality. Oficiální návrh na rezignaci v komisi předá paní Pospíšilová paní Hamouzové – správní odbor. Také navrhuje nového člena komise Bc. Barboru Stehlíkovou.

Ad 4) Závěr

Zasedání ukončeno v 19.10 hod

Další jednání komise pro prevenci kriminality se uskuteční 9.11.2016 od 17.30 hod v zasedací místnosti MěÚ – odbor investic a dopravy, Riegerova 897, Úvaly.

Zápis z jednání komise pro prevenci kriminality byl schválen na jednání rady města dne usnesením č. R...../2016.

Zapsala:
Eva Kopecká

.....
Předseda Petr Vosecký



ARCHITEKTONICKÁ STUDIE DOSTAVBY POLIKLINIKY ÚVALY, ČERVENEC 2015

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Identifikační údaje

Název akce

ARCHITEKTONICKÁ STUDIE DOSTAVBY POLIKLINIKY ÚVALY
Pražská 1144, Úvaly u Prahy.

Zpracovatel

BDA Architekti s.r.o.
Nosticova 469/6
118 00 Praha 1 - Malá strana

Praha, Červenec 2015

Předmětem studie je rozšíření polikliniky v Úvalech u Prahy formou dostavby samostatného objektu, který může být funkčně i provozně spojen se stávajícím objektem polikliniky a přesto zůstane nezávislým samostatným střediskem poskytujícím požadované zdravotnické služby.

Architektonický koncept

Nový čtyřpodlažní objekt čtvercového půdorysu, o rozměrech 13,5 x 13,5m je umístěn do dvora polikliniky na pozemku č. 1826/1. Je přístupný z ulice Raisova. Hmotově navazuje na stávající objekt a výškově respektuje okolní zástavbu. Klesající úroveň terénu umožňuje jeho zapuštění, takže do ulice je objekt dvojpodlažní se třetím ustupujícím obytným podlažím. Díky tomuto zapuštění spolu s použitou plochou zelenou střechou stavba nerušeně zapadá do svého okolí a nenásilně navazuje na vedlejší objekt z přelomu padesátých a šedesátých let dvacátého století, s klasickou valbovou střechou. Přímé a ortogonální linie čistě dotváří své okolí a moderní architektura nenásilně uplatňuje přírodní materiály jak ve svém exteriéru tak interiéru.

Provozní řešení

V 1. nadzemním podlaží je z ulice přístupná vstupní hala s recepcí a centrální kartotékou. Na tuto halu pak navazuje lávka propojující dostavbu se stávajícím objektem v místě jeho vertikální komunikace. Celý objekt je propojen vertikálou výtahu a schodiště. Ve středu dispozice podlaží nového objektu je umístěna čekárna pro pacienty a z ní jsou přístupné prostory roentgenů a samostatné ordinace s nezbytným zázemím.

1. *podzemní podlaží* navazuje na úroveň zásobovacího dvora, z něhož je umožněno zásobování objektu. Dále se zde nacházejí technické prostory a zázemí. Největší plochu zabírá zákrokový sál s přípravnou a zázemím pro pacienty i lékaře. Díky terénnímu rozdílu má i toto podlaží, skryté ze strany ulice pod úrovní terénu dostatek denního osvětlení.

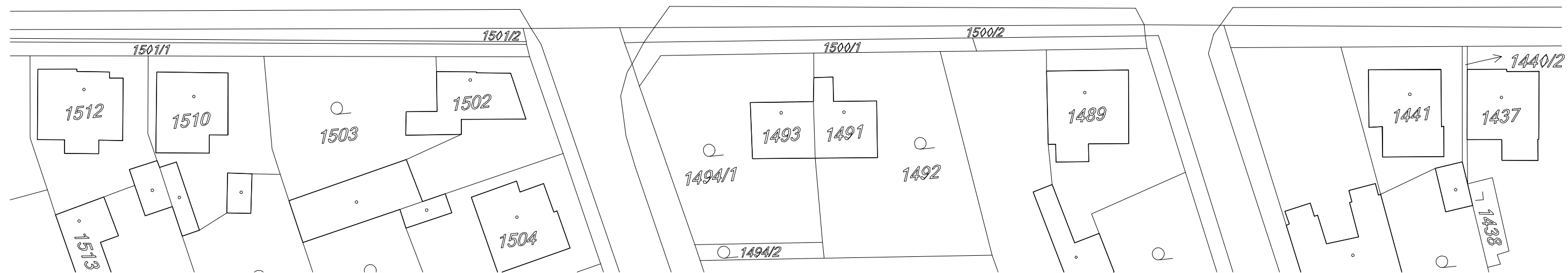
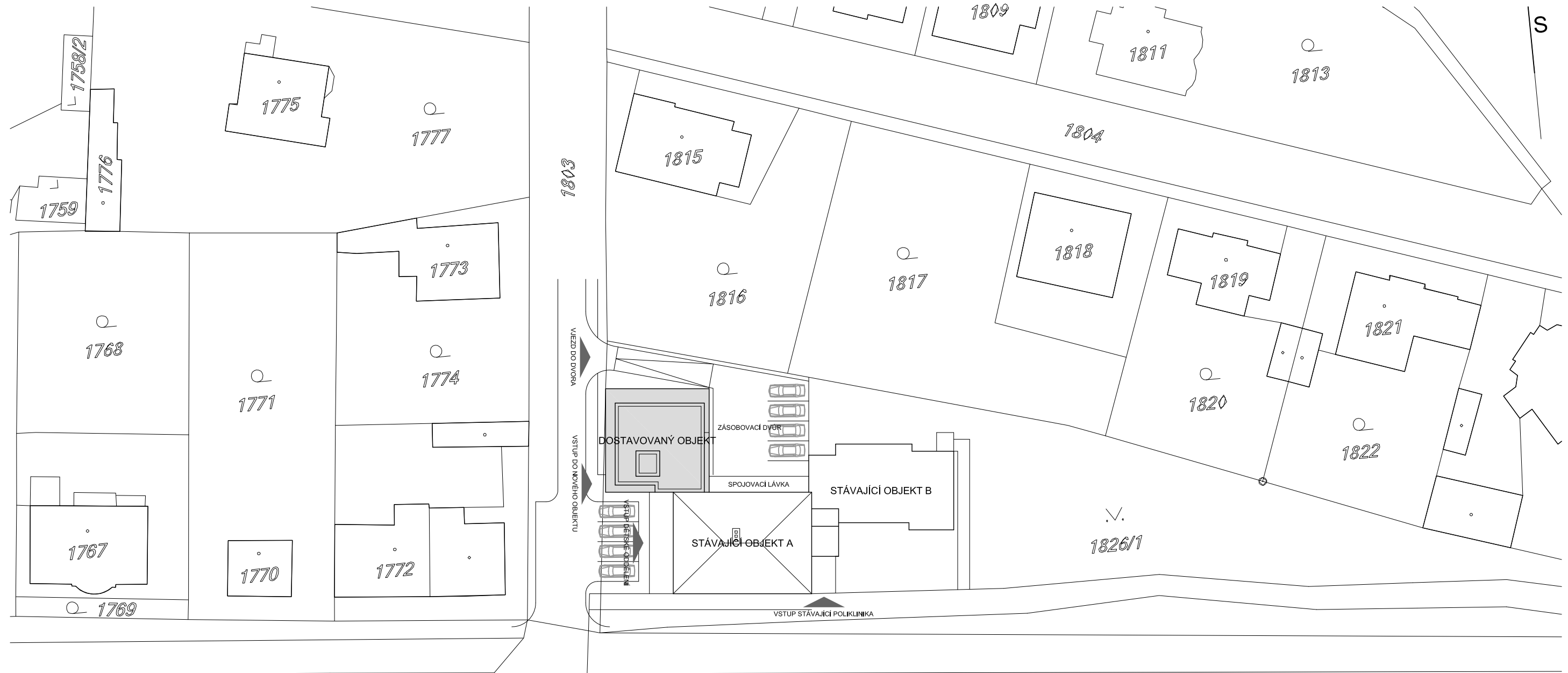
Ve 2. *nadzemním podlaží* jsou opět kolem centrální čekárny umístěny ambulantní ordinace lékařů (urologií, neurologií, chirurgie ...), včetně svého zázemí. Jednotlivé ambulance jsou víceméně identické. Přes schodiště je přístupné WC pro pacienty a zázemí pro personál.

Ustupující, 3. *nadzemní podlaží* obsahuje dvě bytové jednotky pro lékaře. Nabízejí obytný prostor s kuchyňským koutem, šatnou a koupelnou. Rovněž jsou doplněny terasou lemující jejich obvod.

Detailnější vazby a dispozice jednotlivých prostor jsou patrné z příložené grafické části dokumentace.

Kalkulace ploch

<i>celková řešená plocha pozemku</i>	<i>426,70 m²</i>
<i>celková zastavěná plocha objektu</i>	<i>169,00 m²</i>
<i>počet podlaží</i>	<i>4</i>
<i>celková podlažní plocha</i>	<i>628,00 m² (169,00 m² + 169,00 m² + 169,00 m² + 121,00 m²)</i>
<i>celková výška objektu</i>	<i>12,80 m</i>
<i>celkový obestavěný prostor</i>	<i>2.180,00 m³</i>



ORDINACE
ambulance (urologie, neurologie, chirurgie ..., zázemí)

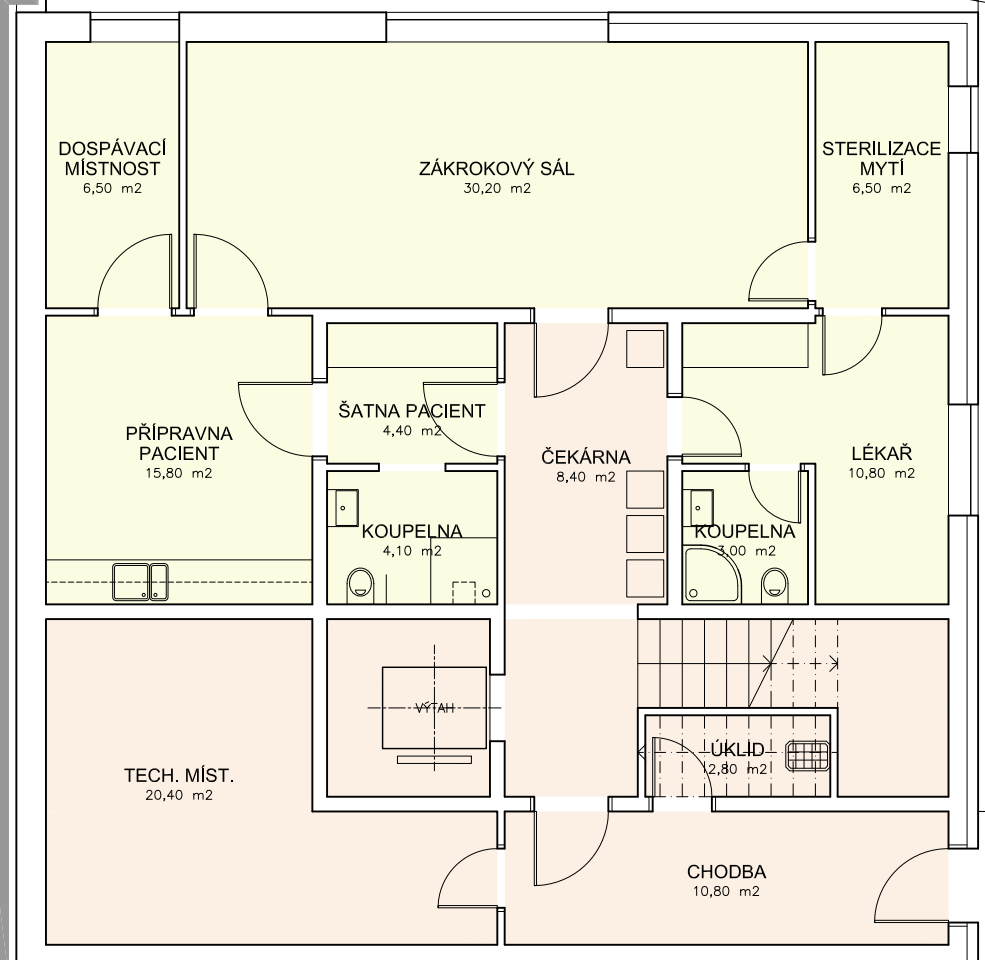
RTG
rtg, prostory pro personál a pacienta

ZÁKROKOVÝ SÁL
operační sál, prostory pro lékaře a pacienta

BYTY
obývací pokoj, kuchyňská linka, šatna, koupelna

VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE A ZÁZEMÍ
schodiště, výtah, wc, technologické a servisní zázemí

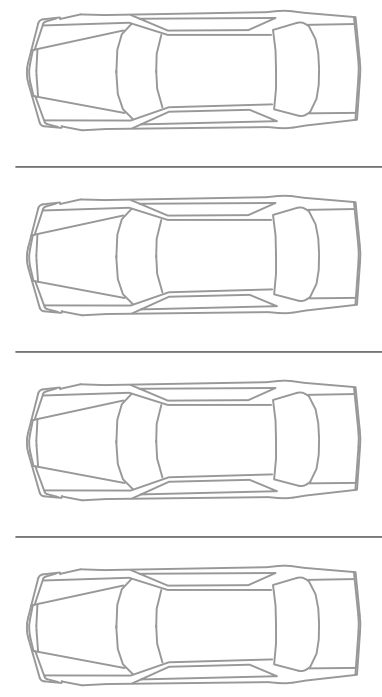
STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY
objekt je propojen venkovní lávkou napojující se na prostor schodiště



ZÁSOBOVÁNÍ NOVÉHO OBJEKTU

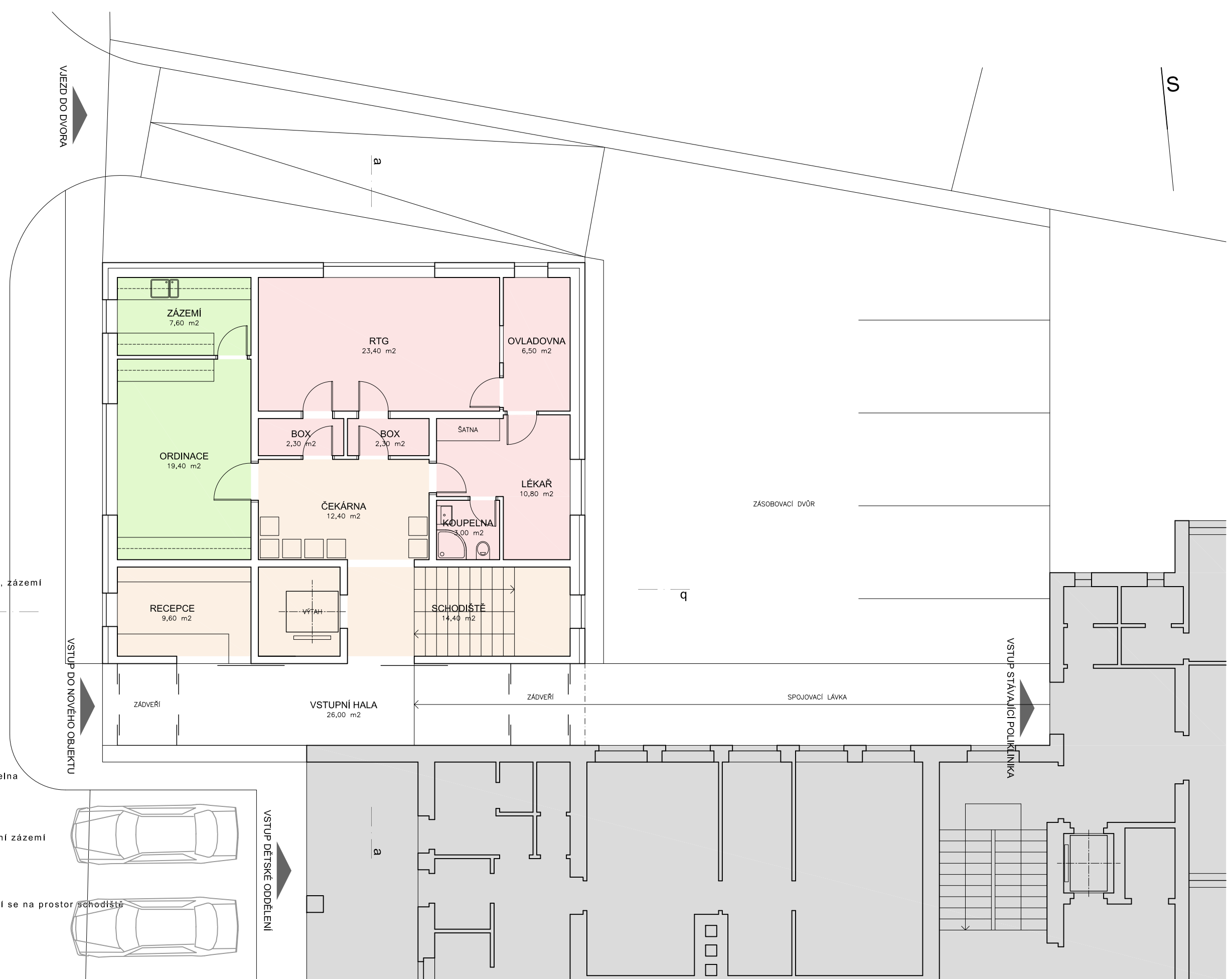
ZÁSOBOVÁNÍ LEKÁRNA

ZASOBOVACÍ DVŮR

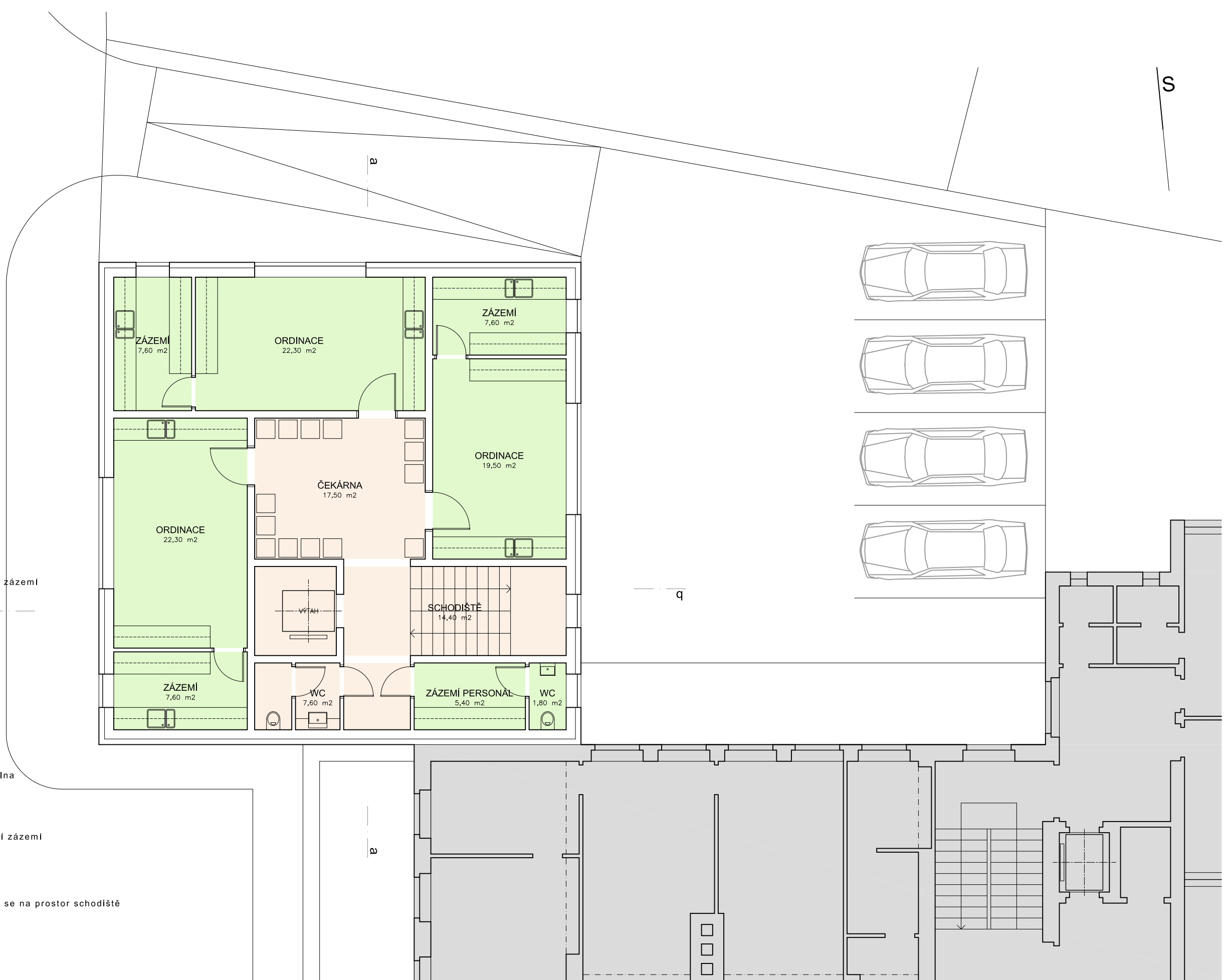


S

- ORDINACE
ambulance (urologie, neurologie, chirurgie ..., zázemí)
- RTG
rtg, prostory pro personál a pacienta
- ZÁKROKOVÝ SÁL
operační sál, prostory pro lékaře a pacienta
- BYTY
obývací pokoj, kuchyňská linka, šatna, koupelna
- VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE A ZÁZEMÍ
schodiště, výtah, wc, technologické a servisní zázemí
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY
objekt je propojen venkovní lávkou napojující se na prostor schodiště



- ORDINACE
ambulance (urologie, neurologie, chirurgie ..., zázemí)
- RTG
rtg, prostory pro personál a pacienta
- ZÁKROKOVÝ SÁL
operační sál, prostory pro lékaře a pacienta
- BYTY
obývací pokoj, kuchyňská linka, šatna, koupelna
- VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE A ZÁZEMÍ
schodiště, výtah, wc, technologické a servisní zázemí
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY
objekt je propojen venkovní lávkou napojující se na prostor schodiště



ORDINACE
ambulance (urologie, neurologie, chirurgie ..., zázemí)

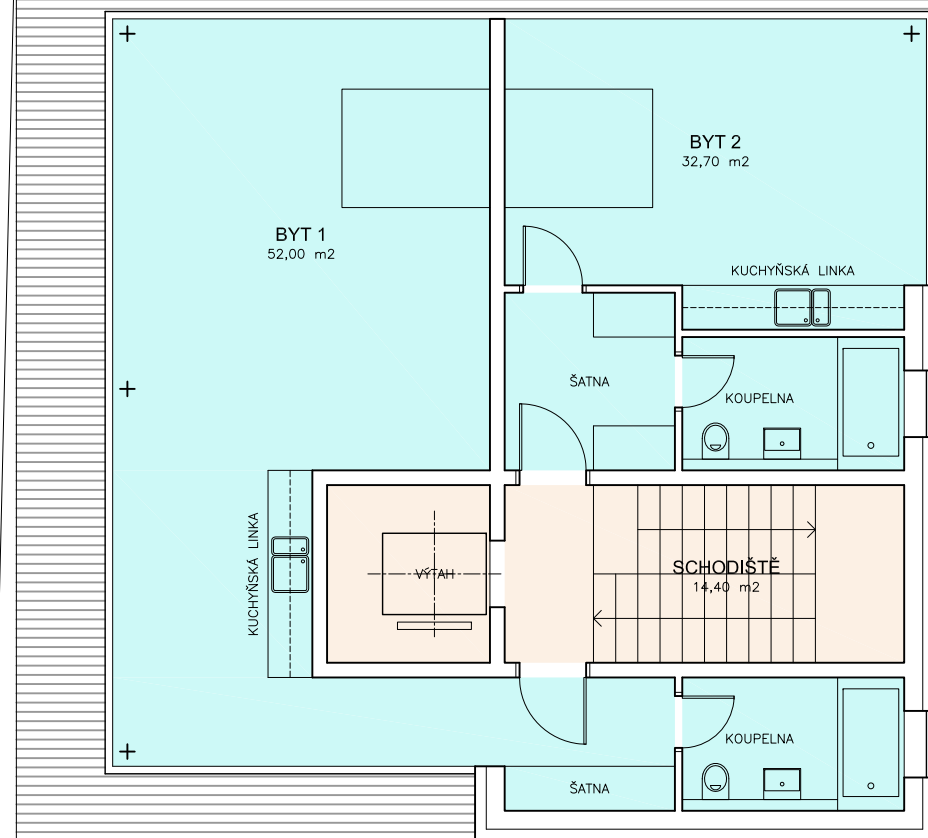
RTG
rtg, prostory pro personál a pacienta

ZÁKROKOVÝ SÁL
operační sál, prostory pro lékaře a pacienta

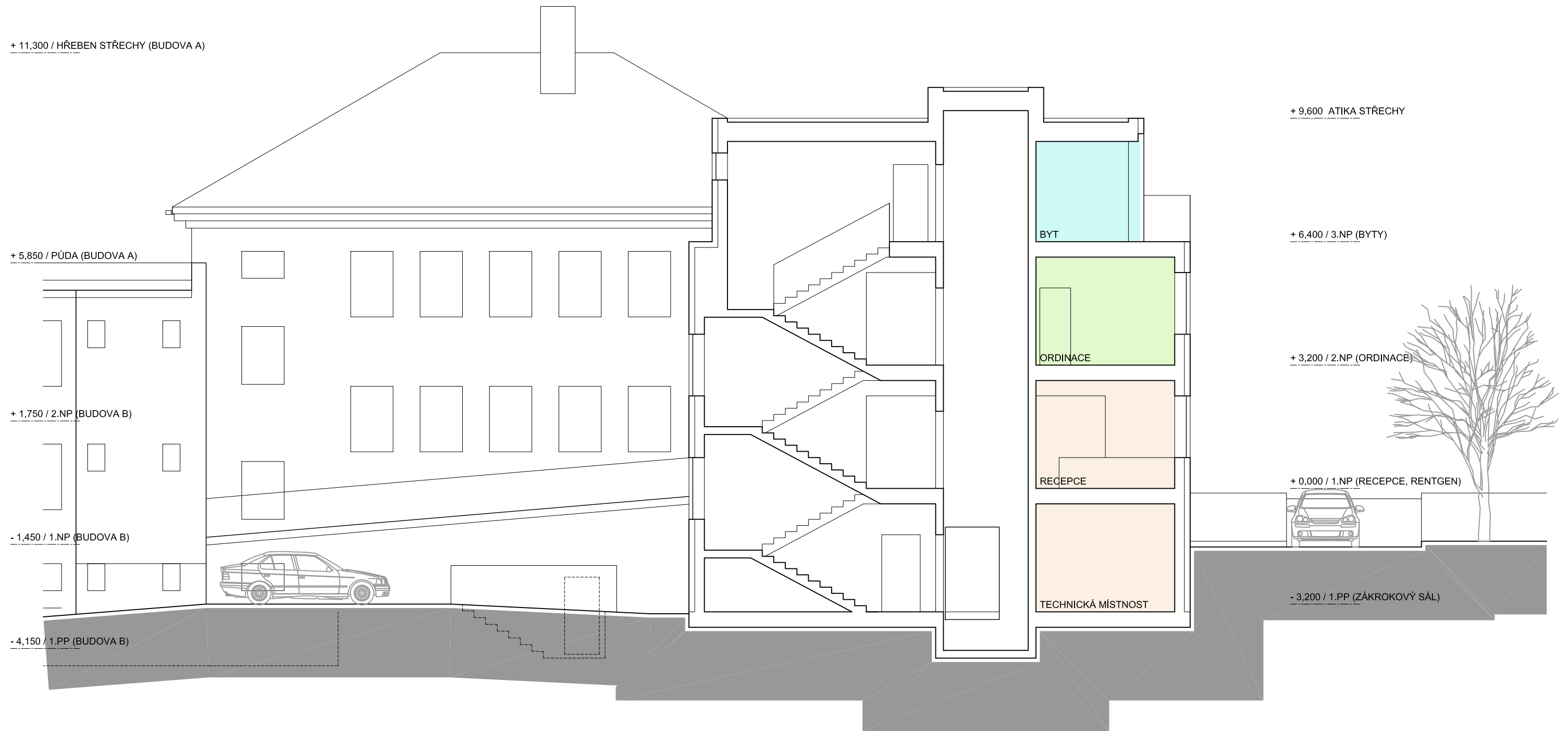
BYTY
obývací pokoj, kuchyňská linka, šatna, koupelna

VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE A ZÁZEMÍ
schodiště, výtah, wc, technologické a servisní zázemí

STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY
objekt je propojen venkovní lávkou napojující se na prostor schodiště







ORDINACE
ambulance (urologie, neurologie,
chirurgie ...), zázemí

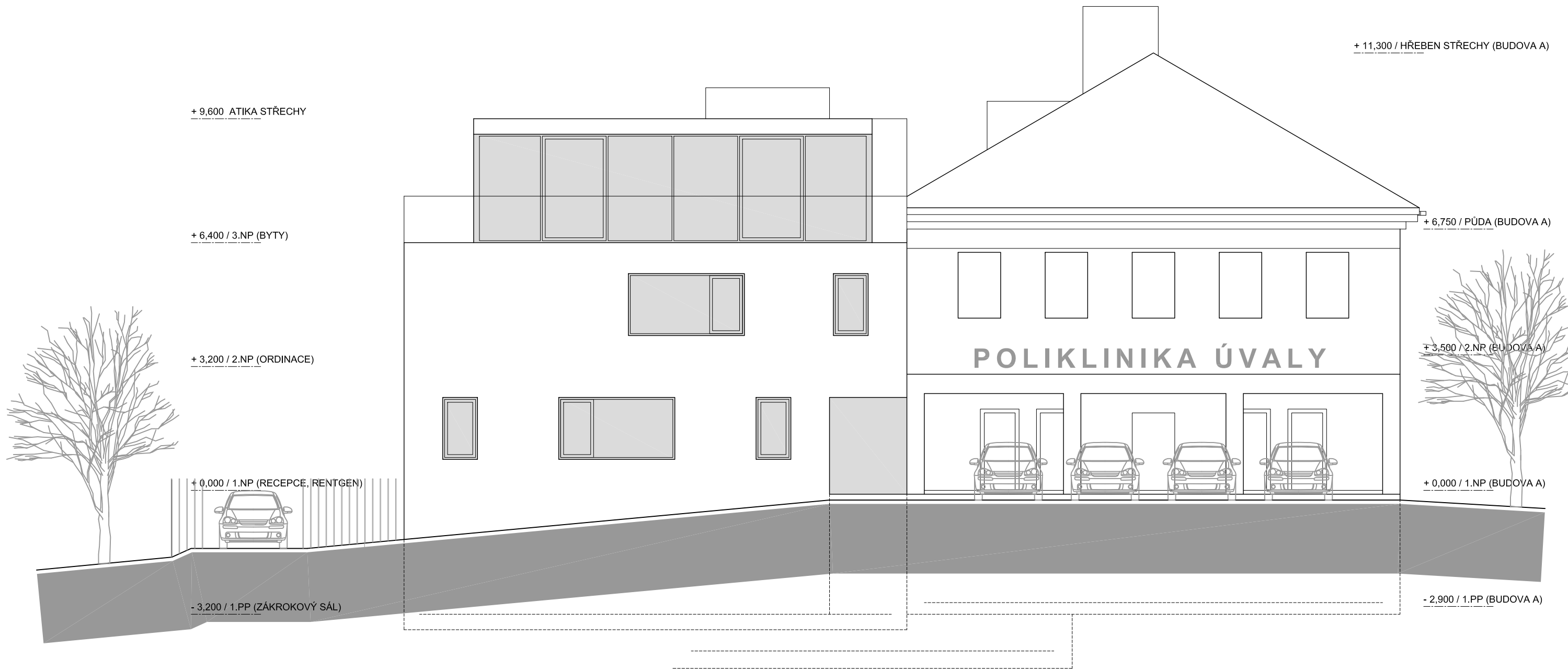
RTG
rtg, prostory pro personál
a pacienta

ZÁKROKOVÝ SÁL
operační sál, prostory pro lékaře
a pacienta

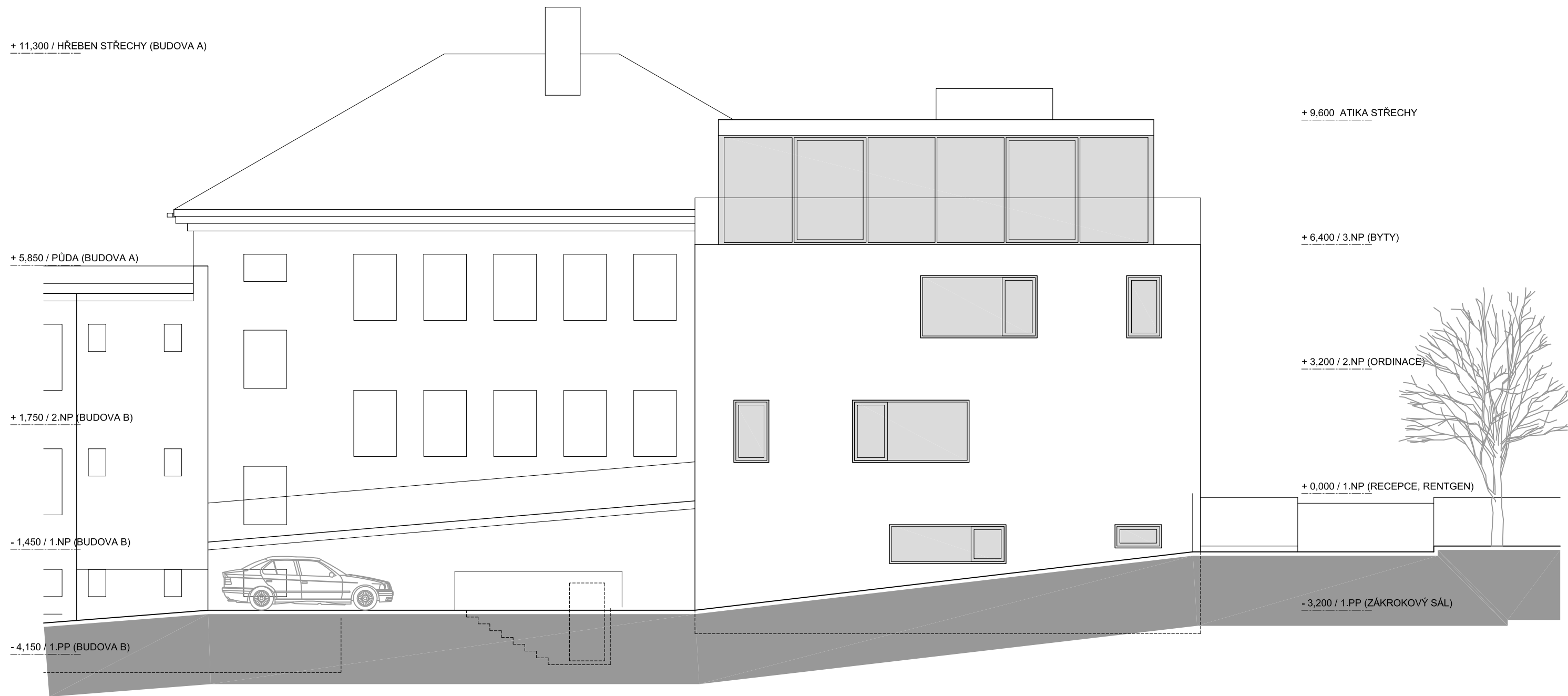
BYTY
obývací pokoj, kuchyňská linka, šatna,
koupelna

VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE A ZÁZEMÍ
schodiště, výtah, wc, technologické
a servisní zázemí

STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY
objekt je propojen venkovní lávkou napojující se
na prostor schodiště







+ 11,300 / HŘEBEN STŘECHY (BUDOVA A)

+ 6,750 / PŮDA (BUDOVA A)

+ 3,500 / 2.NP (BUDOVA A)

+ 0,000 / 1.NP (BUDOVA A)

- 2,900 / 1.PP (BUDOVA A)

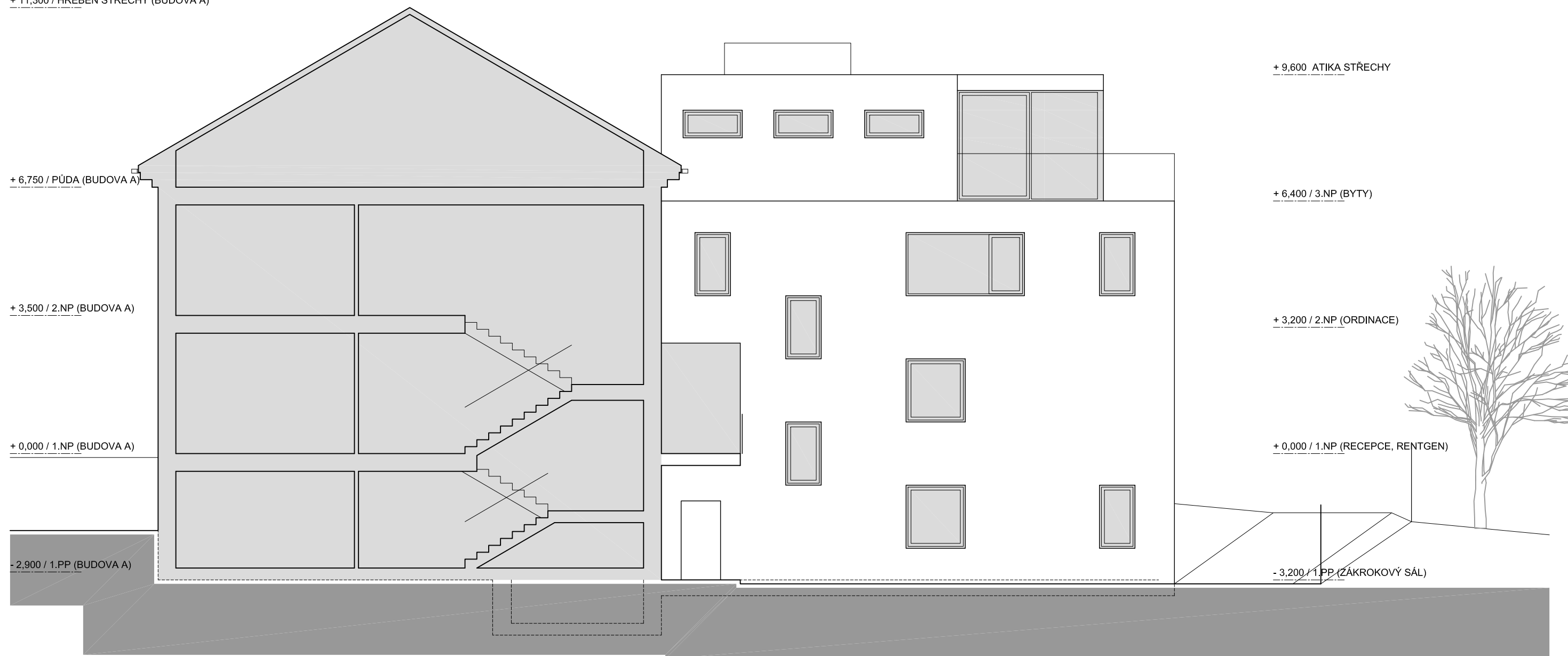
+ 9,600 ATIKA STŘECHY

+ 6,400 / 3.NP (BYTY)

+ 3,200 / 2.NP (ORDINACE)

+ 0,000 / 1.NP (RECEPCE, RENTGEN)

- 3,200 / 1.PP (ZÁKROKOVÝ SÁL)



STÁVAJÍCÍ OBJEKT POLIKLINIKY

objekt je propojen venkovní lávkou napojující se na prostor schodiště

POLIKLINIKA ÚVALY - POHLED VÝCHODNÍ (DVORNÍ FASÁDA) 1:100 @ A3

ARCHITEKTONICKÁ STUDIE DOSTAVBY POLIKLINIKY ÚVALY, PRAŽSKÁ 1144, ÚVALY U PRAHY

07/2015 BDA ARCHITEKTI

CELKOVÝ POHLED NA POLIKLINIKU OD JIHOZÁPADU
Uliční fasáda do ulice Raisova, vstup do nové části polikliniky.



CELKOVÝ POHLED NA POLIKLINIKU OD SEVEROZÁPADU
Uliční fasáda do ulice Raisova, vjezd do zásobovacího dvora polikliniky.



CELKOVÝ POHLED NA POLIKLINIKU OD SEVEROVÝCHODU

Pohled na zásobovací dvůr a lávku spojující dostavovanou část se stávajícími objekty.



ULIČNÍ POHLED NA POLIKLINIKU OD JIHOZÁPADU
Uliční fasáda do ulice Raisova, vstup do nové části polikliniky.



POLIKLINIKA ÚVALY - VIZUALIZACE NÁVRHU
ARCHITEKTONICKÁ STUDIE DOSTAVBY POLIKLINIKY ÚVALY, PRAŽSKÁ 1144, ÚVALY U PRAHY

07/2015 BDA ARCHITEKTI

ULIČNÍ POHLED NA POLIKLINIKU OD SEVEROZÁPADU

Uliční fasáda do ulice Raisova, vjezd do zásobovacího dvora polikliniky.



DVORNÍ POHLED NA POLIKLINIKU OD SEVEROVÝCHODU

Pohled na zásobovací dvůr a lávku spojující dostavovanou část se stávajícími objekty.



Město Úvaly

Pražská 276, 250 82 Úvaly

25. října 2016

Věc:

Nabídka projektových prací

Akce:

Náměstí Arnošta z Pardubic, aktualizace návrhu na základě doplněného zadání

Vážení,

na základě Vaší výzvy Vám předkládáme následující cenovou nabídku. Zadáním pro naši nabídku jsou Vaše požadavky formulované na společných setkáních. Naše nabídka tak obsahuje níže uvedené body a činnosti –

- 1/ Vodní prvek u školy – referenční realizace jsou Poděbrady, lázeňský park. A.LT zpracuje podrobný návrh a začlení tento vodní prvek do prováděcí PD firmy AF Cityplan. Případná odměna AF Cityplan není předmětem této nabídky.
- 2/ Vodní prvek před drogerií – A.LT osloví sochaře s nabídkou navrhnout tento vodní prvek jako alternativu navržené kašny s tématem "7 rybníků" – samotný návrh není předmětem nabídky, A.LT pouze poskytne podklady a potřebnou součinnost
- 3/ Husova ulice – A.LT připraví návrh úpravy (úpravu stávajícího návrhu a do profilu ulice doplnění ploch nízké zeleně v chodnících) a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD. Případná odměna AF Cityplan není předmětem této nabídky
- 4/ Referenční plochy povrchů – A.LT navrhne detailní řešení základních povrchů pro úpravu náměstí a následně zpracuje prováděcí PD pro realizaci těchto referenčních vzorků. Požadavkem zadavatele je v prostoru náměstí využití stávající žulové dlažby z Riegrovy ulice, kterou město získá od SÚS
- 5/ Mobiliář – A.LT navrhne alternativní mobiliář pro náměstí ze sortimentu firmy MMCité
- 6/ Zeleň v náměstí – A.LT ve spolupráci s expertem města, ing. Šteflem, připraví návrh úpravy zeleně a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD. Zadavatel požaduje přesunutí stávajících hlohů z náměstí do Husovy ulice a doplnění severní strany náměstí o velké stromy, jak tomu bylo ve studii. Případná odměna ing. Štefla není předmětem této nabídky
- 7/ Slavnostní osvětlení – A.LT navrhne slavnostní osvětlení historické budovy ZŠ a městského úřadu v č. p. 95 a projedná s firmou AF Cityplan začlenění této úpravy do zpracovávané prováděcí PD. Případná odměna AF Cityplan není předmětem této nabídky.
- 8/ Vizualizace – A.LT zpracuje aktualizaci vizualizací z roku 2015 tak, aby na nich byly viditelné výše uvedené úpravy a nově instalované prvky

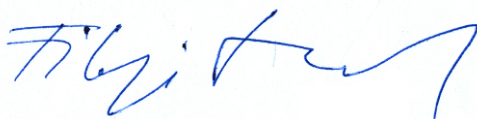
Cenová nabídka A.LT – všechny výše uvedené činnosti vč. návrhu vodního prvku před školou a aktualizace profesionálních vizualizací nabízíme za částku 180 tis. Kč bez DPH.

Čas potřebný pro zpracování návrhové části je 4 týdny od objednávky. Čas na implementaci změn do prováděcí dokumentace je cca 2 – 4 týdny, tato doba ale závisí na aktivitě zpracovatele této PD, společnosti AF Cityplan. Aktualizace vizualizací bude provedena v čase dvou týdnů od zadání (termín zadání závisí na schválení návrhové části).

Přesné termíny zhotovení a předání PD budou zakotveny ve smlouvě o dílo.

Těšíme se na spolupráci. S pozdravem

Za A.LT ARCHITEKTI v.o.s.
Filip Tittelbach



Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Zlatá

Obec Zlatá, IČO: 00472131
se sídlem Zlatá 7, 250 83, pošta Škvorec
zastoupena panem Lubošem Příbylem, starostou
(dále jen „obec Zlatá“)

a

Město Úvaly, IČO: 00240931
se sídlem Pražská 276, 250 82, Úvaly
zastoupené Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen „město Úvaly“)

v souladu s ustanovením § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a čl. V. odst. 1 veřejnoprávní smlouvy **uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Zlatá**; číslo smlouvy ve věstníku StČ Kraje - 56/VS/2015 uzavírají tento **dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě**:

I.

Článek III. odst. 4 veřejnoprávní smlouvy se mění takto:

„4. Smluvní strany sjednaly, že od sjednané částky nákladů na kalendářní rok podle odstavce 1 se odečte částka odpovídající 15% z výnosu pokut vybraných pokut na území obce Zlatá za předchozí kalendářní rok. Město Úvaly provede vyúčtování náhrady nákladů dle tohoto ustanovení ve faktuře splatné v měsíci prosinec; poprvé za rok 2017.“

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města Úvaly a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.“

II.

1. Ostatní ujednání veřejnoprávní smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo města Úvaly **dne usnesením č.**; usnesení je v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.
3. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Zlatá dne 31. 8. 2016 usnesením č. 92/16/2016 usnesení je v příloze č. 2 tohoto dodatku smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o schválení tohoto dodatku veřejnoprávní smlouvy; pravomocné rozhodnutí je v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany zveřejní tento dodatek smlouvy bezodkladně po nabytí právní moci rozhodnutí Středočeského kraje na úředních deskách, svých obecních úřadů nejméně po dobu 15 dnů; dodatek smlouvy může být rovněž zveřejněn na webových stránkách smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve **3** stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Krajský úřad Středočeského kraje spolu s žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.
7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což

stvrzují svými podpisy.

za město Úvaly:

za obec Zlatá

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Luboš Příbyl
starosta obce Zlatá

Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Dobročovice

Obec Dobročovice, IČO: 00662399
se sídlem Dobročovice 38, 250 82 Úvaly
zastoupené Ing. Marcelem Slovákem, starostou
(dále jen „obec Dobročovice“)

a

Město Úvaly, IČO: 00240931
se sídlem Pražská 276, 25082, Úvaly
zastoupené Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen „město Úvaly“)

v souladu s ustanovením § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a čl. V. odst. 1 veřejnoprávní smlouvy **uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Dobročovice**; číslo smlouvy ve věstníku StČ Kraje - 111/VS/2015 uzavírají tento **dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě**:

II.

Článek III. odst. 4 veřejnoprávní smlouvy se mění takto:

„4. Smluvní strany sjednaly, že od sjednané částky nákladů na kalendářní rok podle odstavce 1 se odečte částka odpovídající 15% z výnosu pokut vybraných pokut na území obce Dobročovice za předchozí kalendářní rok. Město Úvaly provede vyúčtování náhrady nákladů dle tohoto ustanovení ve faktuře splatné v měsíci prosinec; poprvé za rok 2017.“

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města Úvaly a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.“

II.

1. Ostatní ujednání veřejnoprávní smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo města Úvaly dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.
3. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Dobročovice dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 2 tohoto dodatku smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o schválení tohoto dodatku veřejnoprávní smlouvy; pravomocné rozhodnutí je v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany zveřejní tento dodatek smlouvy bezodkladně po nabytí právní moci rozhodnutí Středočeského kraje na úředních deskách, svých obecních úřadů nejméně po dobu 15 dnů; dodatek smlouvy může být rovněž zveřejněn na webových stránkách smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve **3** stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Krajský úřad

Středočeského kraje spolu s žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

za město Úvaly:

za obec Dobročovice

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Ing. Marcel Slováček
starosta obce Dobročovice

**Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě
uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Květnice**

Obec Květnice,
IČO: 00640042
se sídlem K Dobročovicům 35, 250 84, Květnice
zastoupena Stanislavem Plockem, starostou
(dále jen „obec Květnice“)

a

Město Úvaly, IČO: 00240931
se sídlem Pražská 276, 250 82, Úvaly
zastoupené Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen „město Úvaly“)

v souladu s ustanovením § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a čl. V. odst. 1 veřejnoprávní smlouvy **uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Květnice**; číslo smlouvy ve věstníku StČ Kraje - 54/VS/2015 uzavírají tento **dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě**:

III.

Článek III. odst. 4 veřejnoprávní smlouvy se mění takto:

„4. Smluvní strany sjednaly, že od sjednané částky nákladů na kalendářní rok podle odstavce 1 se odečte částka odpovídající 15% z výnosu pokut vybraných pokut na území obce Květnice za předchozí kalendářní rok. Město Úvaly provede vyúčtování náhrady nákladů dle tohoto ustanovení ve faktuře splatné v měsíci prosinec; poprvé za rok 2017.“

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města Úvaly a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.“

II.

1. Ostatní ujednání veřejnoprávní smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo města Úvaly dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.
3. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Květnice dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 2 tohoto dodatku smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o schválení tohoto dodatku veřejnoprávní smlouvy; pravomocné rozhodnutí je v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany zveřejní tento dodatek smlouvy bezodkladně po nabytí právní moci rozhodnutí Středočeského kraje na úředních deskách, svých obecních úřadů nejméně po dobu 15 dnů; dodatek smlouvy může být rovněž zveřejněn na webových stránkách smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Krajský úřad Středočeského

kraje spolu s žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

za město Úvaly:

za obec Květnice

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Stanislav Plocek
starosta obce Květnice

Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Sibřina

Obec Sibřina, IČO: 00240745
se sídlem Sibřina 15, 250 84, pošta Úvaly
zastoupena Ing. Josefem Novákem starostou
(dále jen „obec Sibřina“)

a

Město Úvaly, IČO: 00240931
se sídlem Pražská 276, 25082, Úvaly
zastoupené Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen „město Úvaly“)

v souladu s ustanovením § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a čl. V. odst. 1 veřejnoprávní smlouvy **uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Sibřina**; číslo smlouvy ve věstníku StČ Kraje - 110/VS/2016 uzavírají tento **dodatek č 1 k veřejnoprávní smlouvě**:

IV.

Článek III. odst. 4 veřejnoprávní smlouvy se mění takto:

„4. Smluvní strany sjednaly, že od sjednané částky nákladů na kalendářní rok podle odstavce 1 se odečte částka odpovídající 15% z výnosu pokut vybraných pokut na území obce Sibřina za předchozí kalendářní rok. Město Úvaly provede vyúčtování náhrady nákladů dle tohoto ustanovení ve faktuře splatné v měsíci prosinec; poprvé za rok 2017.“

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města Úvaly a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.“

II.

1. Ostatní ujednání veřejnoprávní smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo města Úvaly dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.
3. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Sibřina dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 2 tohoto dodatku smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o schválení tohoto dodatku veřejnoprávní smlouvy; pravomocné rozhodnutí je v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany zveřejní tento dodatek smlouvy bezodkladně po nabytí právní moci rozhodnutí Středočeského kraje na úředních deskách, svých obecních úřadů nejméně po dobu 15 dnů; dodatek smlouvy může být rovněž zveřejněn na webových stránkách smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Krajský úřad Středočeského kraje spolu s žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

za město Úvaly:

za obec Sibřina

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Ing. Josef Novák
starosta obce Sibřina

Dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě uzavřené mezi městem Úvaly a obcí Škvorec

Městys Škvorec,
IČO: 00240869
se sídlem Masarykovo nám. 122, 250 83, Škvorec
zastoupen Ing. Antonínem Rubínem, starostou
(dále jen „městys Škvorec“)

a

Město Úvaly, IČO: 00240931
se sídlem Pražská 276, 250 82, Úvaly
zastoupené Petrem Boreckým, starostou,
(dále jen „město Úvaly“)

v souladu s ustanovením § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a čl. V. odst. 1 veřejnoprávní smlouvy **uzavřené mezi městem Úvaly a městysem Škvorec**; číslo smlouvy ve věstníku StČ Kraje - 55/VS/2015 uzavírají tento **dodatek č. 1 k veřejnoprávní smlouvě**:

I.

Článek III. odst. 4 veřejnoprávní smlouvy se mění takto:

„4. Smluvní strany sjednaly, že od sjednané částky nákladů na kalendářní rok podle odstavce 1 se odečte částka odpovídající 15% z výnosu pokut vybraných pokut na území městysu Škvorec za předchozí kalendářní rok. Město Úvaly provede vyúčtování náhrady nákladů dle tohoto ustanovení ve faktuře splatné poprvé v měsíci lednu 2018 za rok 2017.“

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s odesíláním a přijímáním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy z transparentního účtu města Úvaly a jsou seznámeni, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.“

II.

1. Ostatní ujednání veřejnoprávní smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo města Úvaly dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.
3. Dodatek smlouvy schválilo zastupitelstvo městysu Škvorec dne usnesením č.; usnesení je v příloze č. 2 tohoto dodatku smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o schválení tohoto dodatku veřejnoprávní smlouvy; pravomocné rozhodnutí je v příloze č. 3 tohoto dodatku smlouvy.
5. Smluvní strany zveřejní tento dodatek smlouvy bezodkladně po nabytí právní moci rozhodnutí Středočeského kraje na úředních deskách, svých obecních úřadů nejméně po dobu 15

dnů; dodatek smlouvy může být rovněž zveřejněn na webových stránkách smluvních stran.

6. Tato smlouva je vyhotovena ve **3** stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Krajský úřad Středočeského kraje spolu s žádostí o souhlas s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.

za město Úvaly:

za městys Škvorec

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly

Ing. Antonín Rubín
starosta městyse Škvorec

Veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace

Rada Města Úvaly dle usnesení č. R- /2016 ze dne 2016 a dle § 102 zákona 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění ve spojení s ustanovením § 10 a násl. zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů, rozhodla o přidělení dotace pro níže uvedeného příjemce dotace.

Město Úvaly,

IČO: 240931

se sídlem Pražská 276, Úvaly, PSČ 250 82

zastoupeno starostou města Mgr. Petrem Boreckým

/dále jen poskytovatel/

a

Martin Vydra

bydliště: Jiráskova 186, Úvaly, PSČ 250 82

bankovní spojení:

/dále jen příjemce dotace/

uzavírají spolu tuto:

Veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí individuální dotace z rozpočtu obce

Článek I. Účel dotace

Předmětem této smlouvy je poskytnutí finanční podpory z rozpočtu města Úvaly ve formě dotace (dále jen „**dotace**“).

1. Dotace se poskytuje na úhradu nákladů s financováním tradičního Vánočního koncertu Martina Vydry a hostů (dále jen akce, na základě schválené žádosti).
2. Dotace je poskytována na základě usnesení č. R- /2016 ze dne 2016 Rady města Úvaly.
3. Příjemce dotaci přijímá a zavazuje se, že bude akci realizovat na svou vlastní zodpovědnost, v souladu s právními předpisy, podmínkami této smlouvy.
4. Poskytnutí dotace je v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů“).
5. Dotace je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) veřejnou finanční podporou a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.

Článek II. Výše dotace

1. Příjemci dotace je poskytována dotace ve výši Kč slovy: korunčeských na realizaci akce uvedené v čl. I

Článek III. Způsob úhrady dotace

1. Dotace bude poukázána bezhotovostně na číslo účtu příjemce dotace č. do třiceti dnů od podpisu smlouvy.

Článek IV.

Podmínky použití dotace, práva a povinnosti příjemce

1. Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci akce nejpozději do 31.12.2016. Prostředky dotace nelze převádět do roku následujícího. Čerpáním dotace se rozumí úhrada uznatelných nákladů vzniklých při realizaci akce uhrazením finančních prostředků v hotovosti nebo bankovním převodem ve prospěch dodavatele zboží (dodávek), služeb. Uznatelné náklady ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví příjemce nejpozději do dne určeného v tomto odstavci.
2. Příjemce je oprávněn provádět podstatné změny akce jen s předchozím písemným souhlasem poskytovatele. Za podstatné změny akce se považuje např. podstatná změna rozpočtu, podstatná změna v obsahu, charakteru akce aj.
3. Příjemce je povinen použít dotaci maximálně hospodárným způsobem a výhradně k účelu uvedenému v čl. I. této smlouvy.
4. Dotace je poskytována na uznatelné náklady akce.
5. Příjemce zajistí ve svém účetnictví nebo daňové evidenci, v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, řádné a oddělené sledování čerpání dotace. **Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení originálních účetních dokladů prokazujících použití dotace uvedením na výdajových dokladech, „hrazeno z dotace OBCE“. Příjemce zajistí, aby příjem dotace byl v peněžním deníku označen „dotace obce“. Veškeré doklady musí být uschovávány minimálně po dobu 10ti let od konce kalendářního roku, ve kterém došlo k ukončení akce.**
6. Příjemce je povinen předložit poskytovateli po ukončení akce, nejpozději do 31.1.2017 finanční vyúčtování čerpání dotace. Příjemce doloží vyúčtování čerpání dotace soupisem a kopiemi všech prvotních účetních a dalších dokladů prokazujících její čerpání a předloží závěrečnou zprávu o realizaci záměru, na který žádal. Závěrečná zpráva bude v rozsahu maximálně na jednu A4. Součástí závěrečné zprávy může být například fotodokumentace, výstupy z akcí a činnosti. Součástí vyúčtování je prokázání případného spolufinancování ze strany příjemce dotace.
7. Příjemce je povinen průběžně a bez zbytečného odkladu informovat poskytovatele o všech změnách, které by mohly při vymáhání zadržovaných nebo neoprávněně použitých prostředků dotace zhoršit jeho pozici věřitele nebo dobytost jeho pohledávky. Zejména je příjemce povinen oznámit poskytovateli do 20 dnů ode dne, kdy došlo k události, skutečnosti, které mají nebo mohou mít za následek zánik, transformaci, sloučení, změnu statutárního zástupce apod., či změnu vlastnického vztahu k věci, na niž se dotace poskytuje.
8. Příjemce souhlasí se zveřejněním svého názvu (obchodní firmy), IČ, adresy sídla, názvu akce a výše poskytnuté dotace.
9. Příjemce se zavazuje, že při jakékoli prezentaci akce bude uvádět obec jako poskytovatele části finančních prostředků. Při použití loga nebo znaku obce je povinen dodržet zásady pro

jejich použití. Příjemce se zavazuje zasílat poskytovateli v dostatečném předstihu pozvánky na veřejná vystoupení a umožnit na ně zástupcům poskytovatele volný vstup.

10. Příjemce se zavazuje, že jak při realizaci akce, tak po jeho ukončení, bude dbát dobrého jména poskytovatele a akci realizovat v souladu s právními předpisy.

11. Příjemce je povinen po dobu deseti let od konce roku, ve kterém došlo ke skončení akce archivovat podkladové materiály:

- žádost včetně povinných příloh
- tuto smlouvu
- originály dokladů, prokazujících čerpání dotace
- dokumentaci o zadání veřejné zakázky, je-li zadávána
- závěrečné finanční vyúčtování akce.

Článek V. Kontrola

1. Příslušné orgány poskytovatele jsou oprávněny v souladu se zvláštním právním předpisem kdykoli kontrolovat dodržení podmínek, za kterých byla dotace poskytnuta.

2. Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle odst. 1 tohoto článku, zejména předložit kontrolním orgánům poskytovatele kdykoliv k nahlédnutí originály všech účetních dokladů prokazujících využití prostředků dotace v souladu s účelem akce.

3. Příjemce je povinen umožnit poskytovateli provést kontrolu jak v průběhu, tak i po ukončení realizace akce nebo jejích jednotlivých etap, a to ještě po dobu pěti let od ukončení financování akce ze strany poskytovatele.

4. Za dodržení účelu, na který byla dotace poskytnuta, a za pravdivost i správnost závěrečného finančního vyúčtování odpovídá osoba oprávněná jednat jménem příjemce, která tuto skutečnost na vyúčtování písemně potvrdí.

Článek VI.

Důsledky porušení povinností příjemce

1. V případě, že příjemce po ukončení akce, nejpozději do 31.12.2016 nevrátí převodem na účet poskytovatele nevyčerpané prostředky dotace, považují se tyto prostředky za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Příjemce je v takovém případě povinen poskytovateli vrátit tyto zadržené prostředky.

2. V případě, že příjemce po ukončení akce nejpozději do 31.1.2017 nepředloží finanční vyúčtování dotace, považují se poskytnuté prostředky dotace za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Příjemce je v takovém případě povinen poskytovateli vrátit tyto zadržené prostředky.

3. V případě neoprávněného použití dotace nebo její části je příjemce povinen poskytnutou dotaci, případně její část, k níž se neoprávněné použití vztahuje, vrátit na účet poskytovatele. Prostředky se považují za neoprávněně použité počínaje dnem, kdy byly použity v rozporu s touto smlouvou.

Za neoprávněné použití dotace se považuje zejména:

- a. provedení změny v akci, k níž je třeba předchozí písemný souhlas poskytovatele, bez takového souhlasu.
- b. použití poskytnuté dotace (případně její části) v rozporu s účelem, který je stanoven touto smlouvou.
- c. nedodržení termínů pro použití dotace stanovených touto smlouvou.
- d. realizace akce v rozporu s právními předpisy, např. příjemce, je-li zadavatelem veřejné zakázky podle z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nerealizuje veřejné zakázky v souladu s tímto zákonem.

e. vedení účetnictví způsobem, který je v rozporu s čl. IV. odst. 5 této smlouvy a nelze z něj zjistit, zda byla dotace použita v souladu s touto smlouvou.

4. Smluvní strany se dohodly pro případ, že poskytovatel odstoupí od smlouvy podle čl. VII. odst. 2 této smlouvy, že příjemce poskytnutou dotaci vrátí poskytovateli do 30 dnů po doručení odstoupení. Nevrátí-li příjemce dotaci v tomto termínu, považují se veškeré finanční prostředky poskytnuté do doby odstoupení za zadržené ve smyslu zákona o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, kdy příjemce je povinen vrátit poskytnuté finanční prostředky.

5. Pokud příjemce poruší jakoukoli jinou povinnost vyplývající pro něj z této smlouvy nebo pravidel příslušného dotačního programu a toto porušení není porušením rozpočtové kázně podle odst. 1 až 3 tohoto článku může poskytovatel požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % (deset procent) z částky uvedené v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Tím není dotčeno právo poskytovatele na náhradu škody. Příjemce je povinen uhradit poskytovateli tuto smluvní pokutu na základě písemné výzvy a ve lhůtě stanovené touto výzvou. Ve výzvě poskytovatel rovněž označí povinnost, která byla porušena.

6. Veškeré platby jako důsledky porušení závazků provede příjemce formou bezhotovostního převodu na účet poskytovatele, v termínu a na číslo účtu, které poskytovatel příjemci sdělí.

Článek VII.

Ukončení smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Závazkový vztah založený touto smlouvou lze ukončit na základě písemné dohody smluvních stran nebo odstoupením.

2. Dojde-li ze strany příjemce k závažnému porušení smlouvy nebo pravidel příslušného dotačního programu a poskytovatel takovou skutečnost zjistí, je poskytovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným příjemci. Závažným porušením se rozumí:

a. realizace akce v rozporu s právními předpisy, např. příjemce, je-li zadavatelem veřejné zakázky podle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nerealizuje veřejné zakázky v souladu s tímto zákonem.

b. provedení změny v akci, k níž je třeba předchozí písemný souhlas poskytovatele, bez takového souhlasu.

c. nedodržení termínů pro použití dotace stanovených touto smlouvou.

d. použití poskytnuté dotace (případně její části) v rozporu s účelem, který je stanoven touto smlouvou.

3. Pro případ, kdy příjemce nebude schopen zajistit realizaci akce nebo z vlastního rozhodnutí nebude akci realizovat, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit. V takovém případě se příjemce zavazuje již přijatou dotaci vrátit poskytovateli do 30 dnů po odstoupení.

4. Odstoupení od smlouvy má za následek, že poskytovatel nepoukáže příjemci dotaci a příjemce se jí nemůže platně domáhat. Pokud poskytovatel odstoupí od smlouvy poté, co dotaci poukázal, postupuje příjemce podle čl. VI odst. 3 této smlouvy.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, je k úkonům podle této smlouvy jménem poskytovatele oprávněn starosta Města Úvaly. Toto ustanovení se vztahuje i na podpis dodatků k této smlouvě a na odstoupení od této smlouvy.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran.

4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve spojení s ustanovením zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro poskytovatele a druhé pro příjemce (každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení).
6. Smluvní strany prohlašují, že žádost a příslušný dotační program mají k dispozici a že je příjemci jejich obsah znám. Příjemce se zavazuje, že tato pravidla dotačního programu bude při realizaci akce dodržovat.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Příjemce a poskytovatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČ, DIČ a číslo účtu.
9. Text této smlouvy byl schválen Radou města Úvaly dne 2016 usnesením R- /2016.

V Úvalech dne

.....
Za město Úvaly

.....
Za příjemce dotace.

SMLOUVA O VÝPŮJČCE

Základní škola Úvaly, okres Praha-východ
se sídlem Arnošta z Pardubic 8, Úvaly
IČO 00874817
zastoupena ředitelem Mgr. Jaroslavem Březkou
(dále jen „**Půjčitel**“)

a

Hana Hoblíková
28.října 277
Úvaly 250 82
(dále jen „**Vypůjčitel**“)

ujednávají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o výpůjčce podle § 2193 až § 2200 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v následujícím znění

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek půjčitele, že vypůjčiteli předá do užívání následující prostory:
budova: **budova č. 7, domeček, tělocvična**
den: **25.7.-29.7.2016**
(dále jen prostory) za podmínek dále stanovených.
2. Výpůjčka se uzavírá na dobu určitou do 29.7.2016
3. Vypůjčitel je oprávněn prostory užívat za účelem – **anglický tábor - English camp**

Článek II. Práva a povinnosti půjčitele

1. Půjčitel je povinen předat prostory vypůjčiteli ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
2. Půjčitel má nárok na vrácení prostor ve stavu odpovídajícím způsobu užívání a běžné údržbě.
3. Půjčitel může požadovat vrácení prostor i před skončením smluvní doby výpůjčky, pokud vypůjčitel prostory užívá v rozporu se smluveným účelem užívání.
4. Půjčitel je oprávněn požádat vypůjčitele o vrácení předmětu výpůjčky kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.
5. Půjčitel není povinen poskytovat vypůjčiteli žádné služby, spojené s užíváním vypůjčených prostor.

Článek III. Práva a povinnosti vypůjčitele

1. Vypůjčitel je povinen prostory pečlivě opatrovat a dbát s přihlédnutím k jejich povaze a svým možnostem, aby na nich nevznikla škoda. Je povinen je chránit před poškozením, ztrátou nebo zničením.

2. Bez souhlasu půjčitele nesmí vypůjčitel prostory pronajímat ani umožnit jejich užívání třetím osobám. Pokud by tak učinil, odpovídá za případnou škodu a tato skutečnost je hodnocena jako hrubé porušení smlouvy o výpůjčce, umožňující půjčiteli okamžitě vypovědět tuto smlouvu a žádat dle čl. II./3 této smlouvy o vrácení předmětu výpůjčky.
3. Vypůjčitel není oprávněn užívat jiné, než vypůjčené prostory.
4. Vypůjčitel je povinen nahradit půjčiteli náhradu nákladů, vynaložených na vytápění a elektrickou energii, úklid prostor za předem dohodnutou částku **3.000,- Kč**. Tato částka je splatná do 15 dnů po uzavření smlouvy na účet půjčitele č. 431824319/0800 nebo hotově v kanceláři školy.

Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, dva originály pro půjčitele a jeden pro vypůjčitele. Smlouvu je možno měnit či doplňovat jen písemnými dodatky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Půjčitel prohlašuje, že k uzavření této smlouvy má předchozí písemný souhlas zřizovatele a vlastníka prostor, Města Úvaly.
5. Oba účastníci této smlouvy prohlašují, že byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Úvalech dne 20.6.2016

Za půjčitele:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚVALY,
okres Praha-východ
nám. A. z Pardubic č. 8, 250 82 Úvaly
tel./fax: 281 981 974, tel./fax: 281 981 946
IČO: 00874817
-2-



Mgr. Jaroslav Březka
ředitel základní školy

Za vypůjčitele:



Hana Hoblíková

SMLOUVA O VÝPŮJČCE

uzavřená dle § 2193 až § 2200 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

Základní škola Úvaly, okres Praha-východ

se sídlem Arnošta z Pardubic 8, Úvaly

IČ: 00874817

zastoupena ředitelem Mgr. Jaroslavem Březkou

(dále jen „Půjčitel“)

a

WILMA-FILM s.r.o.

se sídlem Staňkov, Krchleby 117, 345 61

IČ: 25237845

zastoupena: Barborou Jurkovičovou

(dále jen „Vypůjčitel“)

ujednávají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o výpůjčce podle § 2193 až § 2200 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v následujícím znění

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek Půjčitele, že Vypůjčiteli předá do užívání následující prostory: **budova ZŠ a hřiště, čp. 8** (dále jen „Prostory“) za podmínek dále stanovených. Výpůjčka se uzavírá na dobu určitou od **28.7.2016 do 4.8.2016**. Vypůjčitel je oprávněn Prostory užívat za účelem **natáčení audiovizuálního díla „Píseček – Zuckersand“**

Článek II.

Práva a povinnosti půjčitele

1. Půjčitel má nárok na vrácení Prostor ve stavu odpovídajícím způsobu užívání a běžné údržbě.
2. Půjčitel může požadovat vrácení Prostor i před skončením smluvní doby výpůjčky, pokud Vypůjčitel Prostory užívá v rozporu se smluveným účelem užívání.
3. Půjčitel není povinen poskytovat Vypůjčiteli žádné služby, spojené s užíváním vypůjčených Prostor.
4. Půjčitel opravňuje Vypůjčitele prezentovat Prostory jako fiktivní místo podle požadavku scénáře realizovaného projektu. Půjčitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Vypůjčitel je výhradním nositelem autorských práv a že Vypůjčitel je oprávněn komerčně využívat záznam z obrazu pořízený v předmětu smlouvy prostřednictvím jakéhokoliv média a to bez omezení, včetně převodu tohoto práva na další osoby.
5. Půjčitel se zavazuje přenechat Prostory Vypůjčiteli v dohodnutém termínu do užívání a umožnit mu užívání Prostor ke sjednanému účelu.
6. Půjčitel se zavazuje ponechat v době výpůjčky Prostory v nezměněném stavu a neprovádět na něm žádné úpravy, které by mohly omezit Vypůjčitele při užívání objektu.
7. V případě, že se natáčení neuskuteční, či uskuteční jen částečně, bude počítána jen adekvátní část výpůjčky. Pokud byla výpůjčka zaplácena předem, Půjčitel se zavazuje vrátit nevyužitou část výpůjčky do 14 dnů od přerušení výpůjčky.

Článek III. Práva a povinnosti vypůjčitele

1. Bez souhlasu Půjčitele nesmí Vypůjčitel umožnit užívání Prostor třetím osobám. Pokud by tak učinil, odpovídá za případnou škodu a tato skutečnost je hodnocena jako hrubé porušení smlouvy o výpůjčce, umožňující Půjčiteli okamžitě vypovědět tuto smlouvu a žádat dle čl. II./3 této smlouvy o vrácení předmětu výpůjčky.
2. Vypůjčitel není oprávněn užívat jiné, než vypůjčené Prostory.
3. Vypůjčitel je povinen užívat Prostory jako řádný (pečlivý) hospodář ke sjednanému účelu nebo k účelu obvyklému. Vypůjčitel je povinen umožnit Půjčiteli vstup do Prostor za účelem kontroly jeho stavu a dodržování sjednaného účelu jeho užívání jakož i ostatních podmínek této Smlouvy.
4. Vypůjčitel je povinen užívat Prostory v souladu s touto Smlouvou řádně tak, aby nedocházelo ke vzniku škody. Vypůjčitel je povinen zabezpečit, aby užíváním Prostor nedocházelo ke vzniku škody ani ve vztahu k třetím osobám. Vypůjčitel odpovídá Půjčiteli za veškeré škody, které způsobí nebo které budou způsobeny užíváním Prostor Vypůjčitelem. Vypůjčitel odpovídá i za škodu způsobenou jeho zaměstnanci nebo jinými osobami pracujícími pro Vypůjčitele, osobami s Vypůjčitelem spolupracujícími, či jinými osobami, které se v prostorách nachází s vědomím Vypůjčitele. Vypůjčitel se dále zavazuje uhradit Půjčiteli veškeré náklady, které by mu v důsledku porušení povinností Vypůjčitele vznikly.
5. Vypůjčitel je povinen předem odsouhlasit s Půjčitelem případné změny či úpravy předmětu výpůjčky a nejpozději do ukončení doby výpůjčky uvést Prostory do původního stavu, nedojde-li k jiné dohodě s Půjčitelem.
6. Vypůjčitel je povinen po dobu trvání výpůjčky na své náklady zabezpečit Prostory proti vstupu nepovolaných osob.
7. Vypůjčitel se zavazuje zajistit dodržování povinností uložených zejména předpisy platnými na úseku protipožární prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, hygieny a likvidace odpadů.
8. Po uplynutí doby výpůjčky je Vypůjčitel povinen Prostory vyklidit a uvést do předchozího stavu, tj. stavu odpovídajícího stavu před tím, než Vypůjčitel fakticky započal s užíváním Prostor. Zejména je Vypůjčitel povinen odstranit veškeré své movité věci nacházející se v Prostorech, jakož i odstranit veškeré úpravy a zásahy na Prostorech.
9. Vypůjčitel musí mít sjednané pojištění škod vzniklých při jeho práci.
10. Vypůjčitel je povinen nahradit Půjčiteli vzájemnou dohodou stanovenou částku za výpůjčku **50.000,- Kč**, úhrada bude provedena na bankovní účet číslo 431824319/0800 a je splatná do 14 dnů od podpisu smlouvy.

Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Vypůjčitel prohlašuje, že se řádně seznámil se stavem Prostor a v tomto stavu je od Půjčitele přebírá a bude udržovat.
2. Půjčitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, bude-li Vypůjčitel i po upozornění ze strany Půjčitele užívat Prostory k jinému než sjednanému účelu.
3. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, dva originály pro Půjčitele a jeden pro Vypůjčitele. Smlouvu je možno měnit či doplňovat jen písemnými dodatky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

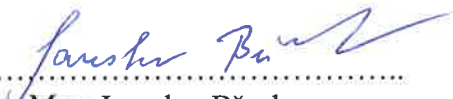
6. Půjčitel prohlašuje, že k uzavření této smlouvy má předchozí písemný souhlas zřizovatele a vlastníka prostor, Města Úvaly.
7. Oba účastníci této smlouvy prohlašují, že byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Úvalech dne 14.7.2016

Za půjčitele:

Za vypůjčitele:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚVALY,
okres Praha-východ
nám. A. z Pardubic č. 8, 250 82 Úvaly
tel./fax: 281 981 974, tel./fax: 281 981 946
IČO: 00874817
-2-



Mgr. Jaroslav Březka
ředitel základní školy



WILMA – FILM s.r.o.
Barbora Jurkovičová



Komise pro kulturu Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání komise pro kulturu č. 11/2016

Termín	12. 10. 2016
Místo	: Pražská 267, zasedací místnost MěÚ
Rozdělovník	: M. Rydvalová, A. Janurová, V. Procházka, L. Foučková, J. Tesařová, L. Holubová, H. Novosadová, V. Pokorný, J. Gebhartová, H. Černá, Z. Havránková, P. Konůpková, E. Chvalkovská, B. Hlaváčková, S. Mašatová, D. Váňová
Přítomní členové	: A. Janurová, L. Foučková, Z. Havránková, J. Tesařová, V. Pokorný, L. Holubová, J. Gebhartová, S. Mašatová, E. Chvalkovská, V. Pokorný, H. Černá, P. Konůpková, D. Váňová
Omluveni	: H. Novosadová, V. Procházka, M. Rydvalová, B. Hlaváčková,
Host	: Tomáš Charvát, ředitel ZUŠ Český Brod Kašička Michal
Tajemník	: J. Tesařová

Stav přítomných: 13

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Schválení programu jednání
3.	Podlipanské hudební slavnosti – informace k akci a možné spoluúčasti, informaci podává Tomáš Charvát, ředitel ZUŠ Český Brod
4.	Koncert Mária Bihári 14. 10. 2016
5.	Beseda Barma 21. 10. 2016 – manželé Procházkovi
6.	Loutkové divadlo pro děti 23. 10. 2016
7.	Prodej vstupenek – Národní divadlo
8.	Koncert Irena Budweiserová – 11. 11. 2016
9.	Beseda Iva Hüttnerová – 25. 11. 2016
10.	Rozsvícení vánočního stromu 27. 11. 2016

11.	17. Městský ples – 21. 1. 2017
12.	Diskuze, různé, závěr

Ad 1) Zahájení

Předsedkyně KuK zahájila jednání, přivítala přítomné a seznámila je s programem dnešního jednání. Přivítala hosty pana Michala Kašičku, zájemce o členství v KuK a ředitele ZUŠ Český Brod pana Tomáše Charváta.

Ad 2) Schválení programu jednání

- program schválen bez připomínek

Ad 3) Podlipanské hudební slavnosti – informace k akci a možné spoluúčasti, informaci podává Tomáš Charvát, ředitel ZUŠ Český Brod. Podlipanské hudební slavnosti mají tradici, jedná se o akci, kde je prezentována v obcích, které se připojily, vážná hudba v rozsahu možností prostor každé konkrétní obce. Konají se vždy v červnu, program je možno domluvit individuálně. Obce a města přispívají dle svých možností (Kostelec nad Černými Lesy, Český Brod, Kouřim, Plaňany, Kounice...). Výtěžek z dobrovolného vstupného je obvykle věnován na projekt záchrany určitého objektu nebo předmětu.

Bližší informace na www.facebook.com/podlipanskeslavnosti nebo www.zusceskybrod.cz

Text usnesení 10/2016		Výsledek hlasování
Členové komise pro kulturu RM Úvaly doporučují souhlasit s připojením města Úvaly k Podlipanským hudebním slavnostem.		Usnesení bylo přijato
Pro	13	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Ad 4) Koncert Mária Bihári 14. 10. 2016

- Garant Z. Havránková
- Zahájení v 19.00hod.
- Místo konání – sál DPS, sál otevřít v 17.30hod. (zajistí A. Janurová)
- Náklady 5.500,-Kč pro p. Biháriho (doklad a peníze v hotovosti) a 3.000,-Kč odměna p. Bárta (bude fakturovat) + autorská práva cca 1.100,-Kč
- Vstupné 80,- Kč
- Dopravu umělce zajistí Ing. Havránková
- Láhev vína (Pálek Úvaly)
- Dekorace podia zajistí A. Janurová
- Akci dále zajišťují L. Foučková, L. Holubová, P. Konůpková
- Pamětní kniha

Ad 5) Beseda Barma 21. 10. 2016 – manželé Procházkoví

- Garant – Z. Havránková
- Zahájení v 19.00hod.
- místo konání – DPS, sál otevřít v 17.00hod.

- vstupné dobrovolné
- zkontrolovat vyvěšení plakátů – OSPR
- láhev vína a květina – OSPR
- akci dále zajišťují – J. Gebhartová, L. Foučková, A. Janurová, L. Holubová

Ad 6) Loutkové divadlo pro děti 23. 10. 2016

- M. Rydvalová oznámila, že představení z důvodů nepotvrzeného termínu nebude zatím zrealizováno

Ad 7) Prodej lístků do Národního divadla na představení V rytmu swingu tančí srdce mé vyprodány, další představení na listopad Noc bláznů zajišťuje D. Váňová.

Ad 8) Koncert Irena Budweiserová – 11. 11. 2016

- Garant – Z. Havránková, L. Foučková
- Zahájení v 19.00hod., sál otevřít v 18.00 hod.
- Místo konání – čp. 65
- Rozvoz plakátů – OSPR
- Pozvánka do ŽÚ – OSPR
- Vstupné 100,-Kč
- Pamětní kniha
- Cena – koncert 12.000,- Kč, 3.500,- Kč zvukař, 3.000,- Kč agentura Bárta
- Bude svolána schůzka s p. Bártou, bude určen způsob výběru a počtu akcí za rok

Ad 9) Beseda Iva Hüttnerová – 25. 11. 2016

- Garant – J. Tesařová
- Místo konání – DPS
- Zahájení v 18 hodin
- Vstupné dobrovolné
- Pozvánka do ŽÚ a vyvěšení plakátů – OSPR
- Akci dále zajišťují – D. Váňová, L. Foučková
- Květina, pohoštění – J. Tesařová

Ad 10) Rozsvícení vánočního stromu 27. 11. 2016

- Garant – M. Rydvalová, J. Tesařová, L. Foučková
- Místo konání – nám. Arnošta z Pardubic
- Zahájení v 13.00 hod. – program ve velkém stanu Ježíškova pošta, program ZŠ Úvaly, vánoční školní jarmark
- program na podiu – ZŠ Úvaly, MŠ Kollárova, MŠ Sofia school, P. Nováček a flétnisté z MDDM, pěvecký sbor Christi a hosté a divadelní spolek OUDIV.
- Ozvučení zajistila M. Rydvalová stejnou firmu jako v loňském roce – zvýšili ceny
- dále M. Rydvalová informovala o přípravě akce Rozsvícení vánočního stromu, příslib zvířátek, cena cca 10.000,-Kč, doporučuje zakoupení spíše menších kvalitnějších prodejních stánků, nejlépe dřevěných. Dále uvádí – potřeba sehnat veliký stan na Ježíškovu poštu – kdo by věděl o možnosti zapůjčení. Dále uvádí, že je již přihlášeno větší množství prodejců. J. Tesařová doplňuje zájem spolku Mámy v Úvalech o prodejní místo.

- Nutno prověřit nosnost a způsob ukotvení podia ve vazbě na množství vystupujících osob - OSPR
- L. Foučková konstatuje, že pro příští rok by ZŠ Úvaly preferovala akci pořádat v sobotu.
- Plakát – návrh M. Rydvalová – uveřejnění v ŽÚ a rozvoz po městě vč. vytištění velkého plakátu na plotru – OSPR

Ad 11) 17. Městský ples – 21. 1. 2017

- Garant – L. Foučková, J. Tesařová, Z. Havránková
- Místo konání – tělocvična – Sokolovna
- Kapela zajištěna – OSPR/Tes.
- Výroba plakátů zadat spolu s tiskem vstupenek a pozvánkou tiskárně TYPOL – Poledníkovi – vše ve stejném designu, pozvánku umístit do ŽÚ do 15. 11. 2016 – OSPR/Tes.
- Tisk vstupenek – 250 ks – OSPR/Tes.
- Plán sálu, popis vstupenek – OSPR/Tes.
- Zkontrolovat ubrusy – OSPR/Tes.
- Ozdoba na stoly
- Nutno personálně zajistit přípravu a úklid sálu, sobota dopoledne, v noci po plese, neděle ráno – TS Úvaly + členové komise (OSPR)
- Tombola – cca 100 cen, je možné již pořizovat v rozsahu dle dohody na jednání komise
- Předprodej vstupenek od 10. 12. 2016 – městská knihovna

Ad 12) Členství v komisi – rezignace A. Janurová, V. Procházka, nový člen M. Kašička

- J. Tesařová informovala o doručené rezignaci V. Procházky na členství v KuK
- Přítomná A. Janurová oznámila, že se rozhodla též rezignovat na členství v KuK

Text usnesení 11/2016		Výsledek hlasování
Členové komise pro kulturu RM Úvaly doporučují souhlasit s odvoláním členů A. Janurové a V. Procházky z komise pro kulturu a volnočasové aktivity na vlastní žádost.		Usnesení bylo přijato
Pro	13	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Text usnesení 12/2016		Výsledek hlasování
Členové komise pro kulturu RM Úvaly doporučují souhlasit se jmenováním pana Michala Kašičky, bytem B. Němcové 746, Úvaly členem KuK.		Usnesení bylo přijato
Pro	13	
Proti	0	
Zdržel se	0	

Ad 13) Diskuze, různé, závěr

- zajistit změřenání podla a zakoupení šedého koberce s gumou (tlumení zvuků) – závisí, zda vznikne rezerva v rozpočtu, jinak až v r. 2017
- zajistit opravu nebo instalaci nového motoru k žaluziím v sálu DPS – oprava provedena, zůstává mechanické ovládnání, motorek by musel být nový – finančně velmi nákladné
- pořízení klavíru – J. Tesařová informuje, že je zahrnuto v rozpočtu na r. 2017
- způsob oslovení všech cílových skupin – předložen komunikativní plán, návrh komunikace akcí v Úvalech zpracovaný E. Chvalkovskou a S. Mašatovou.
Založení facebookové stránky města např. „kultura v Úvalech“ zřídí M. Mahdal, V. Pokorný projedná se starostou města.
- E. Chvalková - podnět převzatý ze zahraničí a jiných měst, kdy peníze na kulturní díla – umělecké předměty by byly získávány určeným procentem z veřejné zakázky např. z veřejné zakázky na městskou knihovnu. Takto by byla pořizována kulturní díla do veřejného prostoru. Zatím nebylo projednáno s vedením města
- návrh rozpočtu na r. 2017, kapitola kultura – projednáno se starostou města
- za odcházející A. Janurovou je třeba najít náhradníka, který by zajistil dekorace podla před akcemi, schůzka v pátek v 10.00hod. v DPS
- vývěsky města, kde jsou uveřejňovány akce města, je třeba řadit propagační materiály tak, aby nejbližší akce byla ve středu plochy – ve výši očí. Bude upozorněna V. Rytířová
- na 19. 11. 2016 zajištěny vstupenky do divadla na představení Noc bláznů, 16 vstupenek. Upoutávka uveřejněna v ŽÚ- D. Váňová
- na 12. 12. 2016 zajištěny vstupenky na vánoční večery, 16 vstupenek – Ypsilonka - S. Mašatová
- kontakt na Michala Kašičku: kasickamichal@gmail.com; tel. 723 793 506
- 3. 12. 2016 akce v Sokolovně spolek OUDIV – Divadelní advent
- Kulturní přehled do ŽÚ dosud zajišťoval p. Procházka, nyní nutnost, aby zajišťoval OSPR J. Hamouzová, L. Platzová
- S. Mašatová a E. Chvalková navrhuji setkání s youtubery – cílem je oslovení mladší generace, v čp. 65 navrhuji např. klání - playstation – pronájem techniky cca 3.000,-Kč
- Koncert Dolce Vita posun od 17.00 hod.

Příští komise se koná **2. 11. 2016 od 18.00hod.**

Zasedání ukončeno v 20.15 hod.

Zapsala:

J. Tesařová

Předseda :

L. Foučková



Komise pro školství Rady města Úvaly

Zápis z řádného jednání

komise pro školství č. 4/2016

Termín	:	20.10.2016 od 18 hodin
Místo	:	MěÚ Úvaly, Pražská 276, Úvaly.
Rozdělovník	:	Mgr. Dana Poláková, Mgr. Jaroslav Březka, Jana Pospíšilová, Jana Hájková, Ing. Ludmila Milerová, JUDr. Helena Jukinová, Ing. Martina Vomáčková, Šárka Lorencová, Petra Fuxová, Mgr. Miroslava Drozdová, Soňa Doležalová, Mgr. Danuše Svobodová
Přítomní členové	:	Mgr. Dana Poláková, Mgr. Jaroslav Březka, Jana Pospíšilová, Jana Hájková, Ing. Ludmila Milerová, Ing. Martina Vomáčková, Petra Fuxová, Mgr. Danuše Svobodová
Omluveni	:	Šárka Lorencová, JUDr. Helena Jukinová, Mgr. Miroslava Drozdová, Soňa Doležalová
Hosté:	:	--
Tajemník	:	Jitka Hamouzová

Stav přítomných: 8 + zapisovatel

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Schválení programu jednání
3.	Informace ředitelů školských zařízení
4.	Příprava oslavy Dne učitelů 2017
5.	Informace o činnosti MAP Brandýs n Labem za uplynulé období- zařazené projekty, další úkoly
6.	Svazková škola - informace
7.	Diskuse, různé, závěr

Ad 1, 2) Zahájení, schválení programu jednání

Předsedkyně komise Mgr. Dana Poláková přivítala přítomné, seznámila je s dnešním programem, program schválen bez připomínek.

Ad 3) Informace ředitelů školských zařízení

ředitelka J.Hájková

- v MŠ 273 dětí, byly přijaty i děti narozené v prosinci 2013, v současné době jsou 4 volná místa, pravděpodobně bude vyhlášen mimořádný zápis
- plný počet pedagogů i asistentů
- je zpracován nový ŠVP, který byl předložen ČŠI, nové logo a motto
- v létě byla část MŠ zapůjčena k natáčení filmu, MŠ získala 30 tis. Kč
- přes prázdniny byly vymalovány prostory MŠ, na budově Kollárova nainstalován nový informační systém, nový stravní systém přes internet
- 5.10. proběhla v MŠ návštěva ČŠI, kontrolovány byly nedostatky z minulé inspekce, všechny nedostatky byly odstraněny, zpráva z inspekce nebyla zatím doručena
- pí. Vomáčková vyslovuje spokojenost s programem Začít spolu, který probíhá v jedné třídě v budově Bulharská
- o víkendu se koná v MŠ burza, plánována je druhá brigáda rodičů v MŠ, připravuje se jarmark

ředitel Mgr. Březka

- 96 žáků ve 4 prvních třídách, od září nastoupili 3 noví pedagogové a 4 asistenti z nichž jeden je zároveň vedoucí školního klubu, celkem má ZŠ 11 pedagogických asistentů, stav pedagogů naplněn, avšak v únoru odchází jedna učitelka na MD, ZŠ má problém s hledáním zaměstnanců školní kuchyně
 - 728 žáků, 83 zaměstnanců z toho 65 pedagogů
 - ZŠ zapojena do výzvy 02, žádost podána (na 2 roky úvazek psycholog+speciální pedagog, další vzdělávání pedagogů - čtenářská + matematická gramotnost, výuka AJ v jiných předmětech, doučování žáků, tematické přednášky pro rodiče) celkem za cca 1 800 tis. Kč.
 - výzva 46 z IROP – přestavba TESKO, plánovány 4 odborné učebny, do této dotace mohou být zahrnuty i stávající učebny fyziky a chemie, žádá ředitelky MŠ, zda by se do projektu zapojily – třídy by mohly využít i děti z MŠ (více bodů při hodnocení žádosti)
 - připravena projektová dokumentace na sportovní areál u ZŠ, čeká se na výzvu
 - upozorňuje na novelu školského zákona – povinná předškolní docházka, přijímání dvouletých dětí, změna v termínu zápisu – duben, změny v domácí výuce, změny v průběhu zápisu, vydána vyhláška o požadavcích na potraviny, které lze prodávat ve školách a školských zařízeních
 - příprava vánočního jarmarku, beseda s rodiči na téma odchod dětí na víceletá gymnázia, v lednu lyžařský výcvik

ředitelka J. Pospíšilová

- v létě proběhlo 10 táborů (7 příměstských a 3 pobytové), kromě jednoho týdne byly nabídkou pokryty celé prázdniny, účastnilo se celkem 282 dětí
- zápis do kroužků proběhl 8.9. od 16.00 do 21.00 hod., v ten den bylo zapsáno 654 dětí do zájmových kroužků. V tomto počtu nejsou zahrnuti děti a maminky ze 4 kroužků MK Ouvaláček, dospělí z kalanetiky a orientálních tanců, kteří se chodí zapisovat průběžně dopoledne. Předpokládáme tak 850 - 900 členů v 70 zájmových útvarech, konečný stav bude znám během října
- TS RYTMUS MDDM Úvaly slaví letos 25.výročí svého založení. Pro všechny příznivce bývalé i současné členy jsme nachystali v neděli 16. října 2016 od 15:00 hodin slavnostní představení v Salesiánském divadle na Kobyliském náměstí v Praze 8. Předprodej

- vstupenek byl od 3.10. v MDDM. Divadlo bylo téměř zaplněné, akce se vydařila. Město Úvaly zastupovala při slavnostním ceremoniálu Ing. Ludmila Milerová
- od 20. 9. proběhlo malování budovy, o podzimních prázdninách proběhne rekonstrukce kuchyně, kterou
 - akce MDDM se ve školním roce 2016/17: pořádání výstav, koncertů, akcí pro širokou veřejnost (Úlet, Vánoce s lidovou tvorbou, Den dětí, Talents Stage, krajské kolo šachového turnaje či turistických akcí), v prosinci výstava pohárů, medailí a kronik mapujících úspěchy TS Rytmus, 4.12. Velká cena MDDM Úvaly tradičně v sokolovně
 - nejbližší akce: Podzimní hrátky (soutěž o nejkrásnější dekoraci do zahrady, kurz výroby pralinek, kurz adventní věnce, vánoční výstava Na křídlech andělů, vánoční tvoření v duchu lidové tvorby

ředitelka Mgr. Svobodová

- kapacita 40 dětí, 1 volné místo, plně kvalifikovaných 6 pedagogové, mimo kroužků MŠ probíhají i kroužky specializované firmy (malý kutil, profesionální balet)
- jsou jednou ze dvou školek pilotního projektu Tajemství přírodovědy (malý chemik a fyzik), pracuje se na novém školním vzdělávacím programu
- SPŠ Evropská si tuto MŠ vybrala jako fakultní MŠ, studenti sem budou docházet na praxi
- info k přípravě výstavby soukromé ZŠ – v současné době se připravuje projekt, problém je z pozemkem, nabídnuté pozemky v Úvalech nejsou vhodné, neodpovídají filozofii školy, mají nabídky pozemků v jiných lokalitách, pracuje se na vizualizaci, musí se připravit koncepce školy, ekonomická kalkulace, má nabídky od investorů za financování projektu

Ad 4) Příprava oslavy Dne učitelů

Mgr. Poláková navrhuje uspořádat oslavu Dne učitelů – setkání učitelů, učitelé by se na přípravě nepodíleli, byly by vytipovány šikovné děti, které by vystoupily (pí. Pospíšilová), následovalo by neformální setkání, občerstvení, poděkování. V rozpočtu na 2017 vyčleněny finanční prostředky, jednalo by se o cca 100 pedagogů. Vzhledem k počtu by bylo nejvhodnější uspořádat akci v sokolovně – Mgr. Poláková prověří možnost využití sokolovny (všední den od 16 hodin).

Ad 5) Informace o činnosti MAP Brandýs n Labem za uplynulé období- zařazené projekty, další úkoly

Mgr. Poláková informuje o činnosti MAP, proběhlo již 5 jednání, stále se zabývají administrací, vybráno je 5 oblastí:

- čtenářské a matematické dovednosti
- problematika inkluze
- počítačová gramotnost
- pedagogická podpora (administrativní asistenti a asistenti pedagoga)
- komunikace (výměna zkušeností pedagogů – jako dřívější metodické semináře)

Bylo vytvořeno Centrum tvořivé matematiky - pro Středočeský kraj v kolínské škole, bude fungovat jako metodické zázemí pro výuku matematiky, obdrží zápis, předá kontakty řediteli ZŠ. Všemi prioritami se prolíná hlavní motto, které vyhlásilo MŠMT pro roky 2016 – 2025 Zastavit pokles tělesné zdatnosti dětí a mládeže - zastavit nárůst nadváhy a obezity dětí a mládeže – pokusit se postupně zvyšovat tělesnou úroveň dětí a mládeže.

Vyzývá ředitele, aby se zamysleli, o jakou šablonu by měli zájem pro příští období.

Poděkovala ředitelům za vyplnění šablon, požadavky ředitelů nejsou přehnané.

ZŠ - rozšíření jídelny, zateplení budovy, oprava rozvodů, WIFI, podlahové krytiny (v letech

2017 - 2020 64 300 tis. Kč)

MŠ – opravy teras, zateplení budovy (46 600 tis. Kč)

MŠ a ZŠ Sofia School – dovybavení nábytkem, zabezpečení MŠ, hrací a zahradní prvky (1 700 tis. Kč), výstavba nové ZŠ+ MŠ školy (100 mil. Kč)

MDDM – zabezpečení objektu, dovybavení (200 tis. Kč)

ZŠ Heuréka – výstavba nové školy (120 mil Kč)

Jedná se o reálné potřeby školských zařízení na území města.

Vyzývá ředitele, aby se zamysleli, o jakou šablonu by měli zájem pro příští období

Všichni přítomní členové komise budou podporovat realizaci projektů, odsouhlasených v zásobníku MAP Brandýs n. L. – St. Boleslav.

Ad 6) Svazková škola - informace

Mgr. Poláková informuje o veřejné prezentaci projektu svazkové školy pro občany. Byli zde přítomni architekti a seznámili přítomné s projektem. Na jednání občané vznesli požadavky k umístění budovy a k regulaci dopravy v lokalitě. Obyvatelé horní části Polské ulice mají problém s umístěním haly. V projektu je 1 velká hala a 2 tělocvičny, padl i návrh nestavět halu, ale pouze 2 tělocvičny. Mgr. Poláková uvádí, že hala je pro město prioritou, byla by využívána nejen školou, ale i širokou veřejností. Mgr. Březka doplňuje - že 2 malé tělocvičny by nepokryly požadavky počtu tříd na výuku TV především s ohledem na stále diskutované zavedení 3. hodiny TV do výuky, nutná je hala + 2 tělocvičny. Architekti pracují na dalších návrzích (zapuštění haly částečně pod terén).

Výstavba svazkové školy je prioritou města, vláda vyčlení finanční prostředky pro výstavbu 7 škol v okolí Prahy.

Všichni přítomní členové komise vyjádřili podporu výstavbě svazkové školy podle předložené studie AF ateliéru s.r.o. s variantou zapuštěním velké sportovní haly do terénu tak, aby se vyhovělo požadavkům obyvatel ulice Polská

Ad 7) Diskuze, různé, závěr

- pí. Pospíšilová – vznáší požadavek na suchou místnost na uskladnění kostýmů tanečního oddělení (prostory v TSÚ – prověřit Hamouzová)
- pí. Hamouzová osloví majitele soukromé ZŠ Heuréka, zda by on, ředitelka neměli zájem o členství v Komisi pro školství
- pí. Hájková – požadavek na instalaci informačních vývěsek k budově MŠ Pražská a Bulharská, doplnění informačního systému ve městě o umístění budov MŠ, ZŠ, MDDM (i soukromé) - Hamouzová předá požadavek na poradě vedení

Předsedkyně komise Mgr. Poláková poděkovala přítomným za účast, příští jednání komise se bude konat v měsíci lednu 2017 od 18 hodin na MěÚ Úvaly, Pražská 276, Úvaly v zasedací místnosti v 1.patře, termín bude upřesněn emailem.

Zasedání ukončeno v 20 hodin.

Zapsala: Hamouzová

Mgr. Dana Poláková, předsedkyně komise



Redakční rada měsíčníku Život Úval

Zápis z řádného jednání

komise Redakční rada měsíčníku Život Úval č. 11/2016

Termín	:	17.10.2016
Místo	:	Zasedací místnost, Pražská 276
Rozdělovník	:	Josef Štěpánovský, Mgr. Romana Vorlíčková, Ing. Petr Jankovský, Jan Poledník, Mgr. Marek Mahdal Dis., Ing. Radek Netušil, Mgr. Milan Bednář, Jitka Hamouzová
Přítomní členové	:	Josef Štěpánovský, Mgr. Romana Vorlíčková, Jan Poledník, Mgr. Marek Mahdal, Ing. Petr Jankovský
Omluveni	::	Ing. R. Netušil, Mgr. Milan Bednář,
Host:		
Tajemník	:	Lenka Platzová

Stav přítomných: 6

Program jednání

1.	Zahájení
2.	Schválení programu jednání
3.	Hodnocení minulého čísla 10/2016
4.	Předložené příspěvky do čísla 11/2016
5.	Připomínky, návrhy
6.	Diskuse, různé
7.	Závěr

Ad 3) Říjnové vydání bylo bez připomínek, co se týká obsahu, avšak vyšlo se zpožděním proti obvykle, bylo zaznamenáno mnoho stížností od občanů.

Ad 4) Všechny doručené příspěvky, které jsme obdrželi nejpozději v den redakční rady, budou uveřejněny. Příspěvky zaslané později než v den konání redakční rady nebudou do připravovaného čísla zařazovány.

Ad 5) Fotografie z akce „Babí léto na koupališti“ budou uveřejněny jako pásmo.

V tiráži bude zvýrazněna emailová adresa, na které se přijímají příspěvky zivotuval@seznam.cz

Ad 6) Redakční uzávěrka prosincového vydání je v pondělí 14. listopadu, příští redakční rada se koná ve středu 16. listopadu v 18 hodin.

Text usnesení 9/2016		Výsledek hlasování
Redakční rada schvaluje předložené příspěvky do 11/2016 vydání života Úval.		
Pro	5	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

Zasedání ukončeno v 19.30 hod.

Zapsala:

Lenka Platzová

.....

Josef Štěpánovský

.....

Předseda