

SMLOUVA O DÍLO

Správa a údržba bytových domů města Úvaly

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

mezi:

Název:	Město Úvaly
Sídlo:	Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly
IČO:	00240931
DIČ:	CZ00240931
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupení:	Petr Borecký, starosta
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	107 – 97200227/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Mgr. Petr Borecký, starosta města
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Vedoucí odboru investic a dopravy městského úřadu Úvaly, E-mail: vystavba@mestouvaly.cz, tel.: 281091521

(dále jen „**objednatel**“)

a

Název:	BBP Stavby s.r.o.
Sídlo:	Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7
IČO:	03875199
DIČ:	CZ03875199
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Městským soudem v Praze, sp. zn. C 239297
Zastoupení:	Michal Bystroň, jednatel
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	115-1988110297/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Jakub Blaťák, Ph.D.
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Jakub Blaťák, Ph.D.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Obsah

1.	Vymezení základních pojmů.....	3
2.	Předmět smlouvy.....	3
3.	Předmět díla.....	3
4.	Doba plnění.....	7
5.	Cena díla.....	8
6.	Platební podmínky.....	9
7.	Staveniště	9
8.	Provádění díla	11
9.	Předání a převzetí díla	17
10.	Záruční podmínky.....	19
11.	Odpovědnost za škodu, pojištění.....	20
12.	Sankce	21
13.	Odstoupení od smlouvy.....	22
14.	Závěrečná ustanovení	23

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Správa a údržba bytových domů města Úvaly (dále jen „**zadávací řízení**“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni DPS, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**soupis prací**“). Zhotovitelem projektových dokumentací je Ing. arch. Miroslav Hofman, sídlem V Hatích 208, 251 63 Všešary, IČO 102 20 607, ČKA 03257, a AKVATERM PROJEKT s.r.o., sídlem Karla Křížka 984, Klánovice, 190 14 Praha 9, IČO: 267 62 404. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které je blíže specifikované v čl. 3 této smlouvy, a objednatelův závazek zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací spočívajících v rekonstrukci bytových jednotek, zateplení budovy, rekonstrukci kotelny a rekonstrukci střechy.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, střežení a ochrana staveniště,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; zmíněné poplatky hradí na své náklady zhotovitel,
- f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- i) provedení přejímky stavby,
- j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) fotodokumentace o průběhu stavebních prací včetně veškerých rozvodů, jako např. elektroinstalace atd. (každé foto bude opatřeno popisem dle projektové dokumentace, vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací), fotodokumentace bude doložena v rámci přejímacího řízení,
- l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- m) dodání dokumentace skutečného provedení díla a geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli ve čtyřech [4] listinných (grafických) vyhotoveních a jednom [1] vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg a *.pdf).
- n) dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem, bude ve všech svých částech výrazně označena „Dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a

oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení,

- o) zabezpečení splnění všech podmínek souhlasů s vydaným stavebním povolením stavby vztahujících se na dílo, včetně předání všech požadovaných dokumentů a podkladů;
- p) zajištění fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a předání objednateli,
- q) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
- r) zajištění prodloužení stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy k povolení stavby,
- s) zajištění aktuálních či aktualizovaných vyjádření správců inženýrských sítí, příslušných správních úřadů a jiných ve smlouvě uvedených či zhotovitelem vyžádaných písemností nezbytných k provedení díla
- t) zajištění všech geodetických prací souvisejících s předmětem zakázky včetně vytýčení všech inženýrských sítí (IS) na staveništi na základě vyžádání dotčených orgánů státní správy a správců a vlastníků inženýrských sítí, které musí být započítáno v celkové ceně,
- u) zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí (IS) během provádění stavby,
- v) zajištění ochrany všech staveb a pozemků, které se stavbou bezprostředně sousedí anebo by mohly být jakkoli stavbou dotčeny,
- w) pasportizace povrchů příjezdových komunikací a okolí vozovky, která by mohla být poškozena v důsledku pohybu těžké techniky
- x) zajištění bezpečnosti při provádění stavby a realizace opatření v souladu s technickými, právními či jinými předpisy týkajícími se BOZP (zákon č. 309/2006), zejména určení odpovědného pracovníka zhotovitele stavby (OZO) a předcházení škod na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na stavbě (tj. zaměstnanců zhotovitele, jeho poddodavatelů, poradců či jiných osob přizvaných zhotovitelem nebo objednatelům na stavbu
- y) plnění povinností a odpovědnost za dodržování předpisů požární ochrany (PO),
- z) předložení plánu organizace výstavby (POV)
- aa) zajištění projednání se správcem sítí: plyn, elektřina, datové kabely apod. (objednatel vystaví případně plné moci),
- bb) zhotovení odstranění případných kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záručních lhůt podle této smlouvy a podle zákona,
- cc) oprava pozemních komunikací, pozemků, staveb a dalších věcí poškozených v důsledku stavby;
- dd) Zhotovitel se zavazuje, že v případě potřeby zajistí prořez a úpravu zeleně v blízkosti realizace akce včetně potřebného povolení – tyto práce musí být zahrnuty v celkové ceně;

- ee) Nedílnou součástí předmětu plnění Zakázky bude rovněž **zaškolení obsluhy kotle**.
- ff) Zajištění vytýčení podzemních zařízení a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení (dále jen „nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je město Úvaly – blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen písemný dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2. této smlouvy. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.9. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projekt pro

provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, za zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný. Výrobní a dílenská dokumentace budou zhotovitelem předloženy objednateli ke schválení.

- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.12. Stavební práce budou probíhat denně včetně víkendu tak, aby nebyl narušen plynulý chod objektů. Stavební práce nesmí být prováděny v době mezi 21.00 až 07.00 hodinou z důvodu toho, že se jedná o obydlené bytové domy.
- 3.13. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 7 dní před zahájením stavby (provádění díla) informuje o této skutečnosti s uvedením omezení a případných možností průchodů či průjezdů stavbou či odkaz na dopravní značení, informuje vlastníky sousedních a přilehlých nemovitostí ke stavbě včetně obyvatel žijících v bytových domech.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do dvou týdnů od písemné výzvy objednatele, nejpozději však v termínu dle čl. 13.3. této smlouvy.
Dokončení díla: do 3 let od předání staveniště.
Předání díla: do jednoho týdne od dokončení díla.
- 4.2. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Za písemnou výzvu objednatele se též považuje zaslání výzvy e-mailem zhotoviteli.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů dle ČSN v průběhu času plnění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí

být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem.

4.4. Dřívější plnění je možné.

4.5. Zhotovitel je povinen realizovat dílo a všechny jeho části v souladu s termíny stanovenými v **harmonogramu postupu prací při provádění díla**; zhotovitel je povinen tento časový harmonogram dodržet.

Harmonogram postupu prací při provádění díla, v členění po týdnech, včetně finančního plnění, zpracovaný zhotovitelem, předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději při předání a převzetí staveniště.

4.6. Zhotovitel zajistí harmonogram postupu prací, který předloží všem nájemníkům bytových jednotek. V případě změny harmonogramu je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat nájemníky bytových jednotek. Zhotovitel si je vědom, že veškeré nutné práce v bytových jednotkách a uzamčených místnostech (např. výměna oken) si zajistí, projedná a domluví s nájemníky bytových jednotek termín těchto prací a za jakých podmínek. Objednatel v žádném případě nenese zodpovědnost za způsobení škody třetím osobám.

5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) a činí:

Cena bez DPH:	28 959 451,92 Kč
DPH 21 %:	6 081 484,90 Kč
Cena s DPH	35 040 936,82 Kč

5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.

5.4. Cena díla zahrnuje také náklady na zabezpečení staveniště v případě přerušení prací z důvodu klimatických podmínek.

5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.

5.6. Cenu lze změnit pouze v případě, že:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,

- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel ani objednatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.7. Případné vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být v souladu s čl. 14.2. uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s., vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být v souladu s čl. 14.2. uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována v souladu se smlouvou o technické správě nemovitostí, konkrétně dle čl. V. a VI. této smlouvy o technické správě nemovitostí.
- 6.2. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Povinností zhotovitele je zabezpečit prostor staveniště tak, že bude oddělen mobilním oplocením od ostatních ploch a zamezí vstup nepovolaným osobám do těchto prostor.
- 7.3. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.

- 7.4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.6. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.8. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.11. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.12. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. o předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.15. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a případně v souladu s dalšími předpisy.
- 7.16. Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené na staveništi.
- 7.17. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí tak ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.

- 7.18. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.
- 7.19. Stavbyvedoucím je Ing. Daniel Rimel, č. autorizace 1102105. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a osobně se podílí na realizaci díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, podléhá tato změna písemnému schválení objednatele. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího po dobu minimálně 3 hod. každý den v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. o tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Stavbyvedoucí i případný odpovědný zástupce jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje k plnění bezpečnostních a požárních předpisů v celém prostoru staveniště.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provádět práce tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost třetích osob pohybujících se v okolí staveniště. Zhotovitel je dále povinen zamezit přístupu všech nepovolaných osob na staveniště.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek nízkého napětí a sdělovacích kabelů. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek nízkého napětí a sdělovacích kabelů, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram provádění stavby.
- 8.3. Zhotovitel je povinen provádět práce tak, aby předešel případným následným škodám v bezprostřední blízkosti staveniště, zejména řádně zabezpečit stavbu před nepříznivými povětrnostními vlivy počasí a předcházet tímto následným škodám.
- 8.4. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.5. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.6. TDS je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, technologických postupů, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. o výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění

- vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 1212. této smlouvy.
- 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS a objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen předávat TDS soupisy skutečně a řádně provedených prací, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
- 8.9. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.10. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a koordinátora BOZP stavby, a to každý pracovní den minimálně v době od 07.00 hodin do 18.00 hodin.
- 8.11. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr.
- 8.12. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TDS, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje a distribuuje TDS objednatele. Při kontrolních dnech bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací a budou řešeny další nutné skutečnosti, práce, povinnosti, úkony atd. pro zdárné dokončení díla včetně kolaudačního souhlasu/rozhodnutí bez vad a nedodělků. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.13. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.14. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle

a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS objednatele a předá je do tří pracovních dnů TDS objednatele. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.

- 8.15. Zhotovitel vyzve kromě TDS objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a objednateli a navrhnout další postup.
- 8.17. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS a objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.18. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.19. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit TDS a objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.20. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.21. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy

(zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

- 8.22. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.23. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb, včetně zajištění všech souhlasných stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření a souhlasů správců sítí, které je nutné doložit při závěrečné kontrolní prohlídce a kolaudace díla.
- 8.24. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 8.25. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.26. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.
- 8.27. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.28. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost (zejména pro zpracování plánu BOZP na staveništi), ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím zhotovitele stavby zdržovat na staveništi. k této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele po celou dobu realizace stavby. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli přípisem. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit nedostatky, na které byl upozorněn koordinátorem BOZP.

- 8.29. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání vadných nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičeni k jejich obsluze (proškoleni).
- 8.30. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přilehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.
- 8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):
- seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,
 - upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,
 - svou činností nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na přilehlých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim staveništní dopravy na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací, v případě, že se tak stane, se zhotovitel zaručuje provést pravidelné čištění komunikací,
 - pracovníci zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných poddodavatelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní osobní ochranné pracovní prostředky, které jsou v souladu s platnými předpisy a předepsanými požadavky objednatele. Zejména se jedná o ochranné přilby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,

- e) pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).
- 8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel (zvláštní požárně bezpečnostní opatření při svařování) a dodržovat všechna potřebná požárně bezpečnostní opatření vše v souladu s vyhláškou MV č. 87/2000 Sb., která stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění a vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (Vyhláška o požární prevenci), v platném znění. Zhotovitel je povinen dodržovat všechna požární opatření stanovená tímto příkazem k provedení prací.
- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je zhotovitel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepsat záznam. Zhotovitel seznámí objednatele s výsledky šetření.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, náradí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Této odpovědnosti se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatel nenese odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a náradí, které zhotovitel umístí nebo uskladní na předaném pracovišti.
- 8.37. Zástupce objednatele provádí na stavbě (pracovišti) pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o nedostacích zjištěných u zhotovitele bude tento písemně informován zápisem do knihy BOZP stavby. Objednatel si vyhrazuje právo při hrubém prokázaném porušování předpisů BOZP ze strany zhotovitele uplatnit vůči zhotoviteli sankce podle níže uvedeného sazebníku:
- a) Za nepoužití osobních ochranných pracovních prostředků – zejména ochranné přilby a výstražné vesty – Zákoník práce, NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků, v platném znění - dohodnutá majetková sankce ve výši 1.000,- Kč.
 - b) Nezajištěné pracoviště pod místem práce ve výškách – NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění – dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
 - c) Za nezakrytý otvor ve vodorovné konstrukci – NV č. 362/2005 Sb. – dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.

- d) Za nezajištěný výkop – NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění - dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
 - e) Za chybějící ochranné zábradlí na pracovišti (staveništi) - NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb. – dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
 - f) Za nezajištěný prostor, kde se provádí bourací práce – NV č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
 - g) Za provozování strojů, technického zařízení (vč. vyhrazených technických zařízení), přístrojů a nářadí v rozporu s platnými právními předpisy a technickými normami – dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
 - h) Za nezabezpečení práce ve výškách – NV 362/2005 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 15.000,- Kč.
 - i) Za požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), popřípadě odmítnutí dechové zkoušky – Zákoník práce – dohodnutá majetková sankce ve výši 15.000,- Kč.
- 8.38. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky. Zhotovitel je povinen dodržet zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, v platném znění.
- 8.39. Zhotovitel je povinen předložit ke kontrole a schválení TDS objednatele a autorskému dozoru příslušné dílenské a výrobní výkresy požadované v projektové dokumentaci a dále předloží ke schválení návrh všech výrobků a dalších materiálů dle standardu dokumentace, a to nejméně 5 pracovních dnů před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednáním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neuhrazení daného plnění.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel vyzve zápisem ve stavebním deníku objednatele nejméně 14 pracovních dnů před termínem jeho dokončení, včetně toho, že tento termín bude také projednán na kontrolním dnu stavby v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TDS, případně autorský dozor. Zápis

o předání a převzetí díla dle čl. 9.6. této smlouvy bude proveden společně objednatel s zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí v počtu potřebných stejnopisů dle přítomných subjektů z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. Zhotovitel se zavazuje k úplné součinnosti k úspěšné kolaudaci díla včetně případného doplnění dokumentů a dokladů ke kolaudaci. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat oprávněného zástupce zhotovitele

9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- stavební deník
- atesty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách a měření
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření, geometrická zaměření a zaměření skutečného provedení
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- revizní zprávy
- servisní knihy
- soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty
- změnové listy
- fotodokumentace průběhu stavby v elektronické podobě
- písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlas s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku)
- doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily,
- všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla dle požadavků objednatele a dotčených orgánů státní správy a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z projektové dokumentace, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění, prohlášení zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci apod.

9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části jsou alespoň čtyři pracovní dny. V případě

předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve TDS objednatele zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne TDS a objednateli ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, jsou čtyři pracovní dny.

- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.8. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat písemný souhlas objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.10. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.

- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu stavby započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz stavby, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, POJIŠTĚNÍ

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 50 mil. Kč, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy do dvou týdnů od podpisu této smlouvy.

- 11.5. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to do výše minimálně ceny díla, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel předloží objednateli originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy do dvou týdnů od podpisu této smlouvy.
- 11.6. Zhotovitel je touto smlouvou srozuměn, že Objekty jsou vázané udržitelností dotačních titulů s termíny:
- a) udržitelnost dotace (vestavby v Prokopa Velikého 1346 a 1347, Kollárova 1095 a 1096 – celkem 14 BJ) do 10/2021,
 - b) udržitelnost dotace z SFPI (1 BJ Prokopa Velikého 1346, 2 BJ Prokopa Velikého 1347) do 12. 3. 2037,
 - c) udržitelnost dotace z SFPI (1 BJ Kollárova 1095) do 12. 3. 2037,
 - d) udržitelnost dotace z SFPI (3 BJ Škvorecká 181) do 30.12.2035
- a prohlašuje, že se seznámil se všemi podmínkami smluv vztahujících se k dotačním titulům objektů.
- 11.7. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

12. SANKCE

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu dokončení nebo předání díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě havárie zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.5. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 12.6. V případě porušení ustanovení v čl. 7.18 a 7.19 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé takové jednotlivé porušení (doložené např. fotodokumentací, přímým kontaktem apod.).
- 12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 9.8 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé takové jednotlivé porušení.
- 12.8. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.10. Další smluvní sankce jsou uvedeny v čl. 8.37 této smlouvy.
- 12.11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.13. Splátnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - e) vstup zhotovitele do likvidace,
 - a) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - a) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.25 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.3. Pokud Zhotovitel neobdrží výzvu k zahájení prací a převzetí staveniště dle čl. 4.1 této smlouvy nejpozději 31. prosince 2021 pak tato Smlouva automaticky zanikne bez nároku Zhotoviteli na jakékoliv plnění či náhradu jakékoliv škody.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.13. Platnost a účinnost této smlouvy nastává podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
- 14.14. Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 Občanského zákoníku a 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 Objednatele (města Úvaly). Tato smlouva bude v souladu s ustanovením §219 ZZVZ zveřejněna na profilu Objednatele včetně všech jejích příloh, případných změn a dodatků a dále včetně výše skutečně uhrazené ceny za plnění Zakázky. Smluvní strany souhlasí s tím, že text této Smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že Objednatel, jako povinný subjekt, má povinnost na žádost poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie této Smlouvy.

- 14.15. Podle ustanovení §3(2)(l) zákona 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále jen „ZRS“), má Objednatel výjimku z povinnosti uveřejňování smluv v registru smluv. Smluvní strany sjednaly, že pokud Zhotovitel spadá do výčtu orgánů a organizací, jejichž smlouvy se zveřejňují, tak má Zhotovitel povinnost tuto Smlouvu v registru smluv zveřejnit ve lhůtách stanovených ZRS, pod sankcí všech právních důsledků plynoucích ze ZRS.
- 14.16. Smluvní strany prohlašují, že berou na vědomí, že smluvní strany shromažďují osobní údaje druhé smluvní strany a jejích zaměstnanců a členů v rozsahu uvedeném touto Smlouvou včetně všech případných dodatků k této Smlouvě, zejména jména a příjmení osob, které tuto Smlouvu podepisují za smluvní strany, jména a příjmení osob uvedených jako kontakty, včetně případných poskytnutých či uvedených e-mailů a telefonních čísel, v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR), a to za účelem realizace této Smlouvy. Osobní údaje shromážděné v souvislosti s touto Smlouvou nebudou jiným způsobem smluvními stranami využívány, ledaže tak výslovně vyplývá z právních předpisů platných v České republice nebo byl výslovně poskytnut souhlas subjektem osobních údajů.
- 14.17. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s odesláním finančních transakcí vyplývajících z této Smlouvy z transparentního účtu Objednatele (města Úvaly) a je seznámen s tím, 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 a specifický symbol, a také další text, byl-li plátcem uveden, jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
- 14.18. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Uzavření této smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno usnesením Rady města č. R-292/2021 ze dne 15. 6. 2021. Objednatel prohlašuje ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 14.19. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 14.20. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 14.21. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
Příloha č. 1 položkový rozpočet
Příloha č. 2 harmonogram prací

Smlouva o dílo – „Správa a údržba bytových domů města Úvaly“

Příloha č. 3 návrh oddělení stavby od provozu bytových domů, opatření proti prachu a hluku. Tento dokument bude závazný po celou dobu stavby.

V Úvalech dne

V Praze dne

objednatel

zhotovitel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: O-2015-118

Stavba: **Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly**

JKSO: 803 11

CC-CZ:

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel:
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 417 039,84
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	4 417 039,84
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	4 118 220,00	617 733,00

Cena s DPH	v	CZK	5 034 772,84
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: O-2015-118

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 417 039,84	5 034 772,84
00	VON	160 000,00	184 000,00
01	Stavební úpravy domu a snižování energie , Kollárova č.p. 195 a 1096	4 187 720,79	4 771 055,93
02	Hromosvod	69 319,05	79 716,91
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 417 039,84	5 034 772,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 00 - VON

JKSO:
Místo: Úvaly

CC-CZ:
Datum: 17.11.2017

Objednavatel:
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				160 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				160 000,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	160 000,00	24 000,00

Cena s DPH	v	CZK	184 000,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	160 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 680,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	57 600,00
VRN6 - Územní vlivy	57 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 120,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 800,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	160 000,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

160 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 680,00

1	K	012002000	Geodetické práce- vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	1 280,00	1 280,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 200,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost

57 600,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
5	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
6	K	042203000	Energetický štítek obálky budovy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00
7	K	042303000	Tepelný audit budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
8	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	1 920,00	1 920,00
9	K	044002000	Revize	Kč	1,000	4 480,00	4 480,00
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00

VRN6 - Územní vlivy

57 600,00

11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	57 600,00	57 600,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy

5 120,00

12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 120,00	5 120,00
----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------

VRN9 - Ostatní náklady

12 800,00

13	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
14	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Kollárova č.p. 195 a 1096

JKSO: CC-CZ:
Místo: Úvaly Datum: 17.11.2017

Objednavatel: IČ:
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Ing. arch. Miroslav Hofman DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 187 720,79
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	4 187 720,79
DPH základní 21,00% ze 0,00	0,00
snižovaná 15,00% ze 3 888 900,95	583 335,14
Cena s DPH v CZK	4 771 055,93

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Kollárova č.p. 195 a 1096

Místo: Úvaly Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 187 720,79
HSV - Práce a dodávky HSV	2 205 180,23
1 - Zemní práce	47 999,00
2 - Zakládání	26 664,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 670 501,90
8 - Trubní vedení	14 243,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	227 850,62
997 - Přesun sutě	167 823,16
998 - Přesun hmot	50 096,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 934 617,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	59 402,59
712 - Povlakové krytiny	76 985,18
713 - Izolace tepelné	222 731,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	547,84
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	8 847,36
762 - Konstrukce tesařské	224 578,87
764 - Konstrukce klempířské	596 719,85
765 - Krytina skládaná	247 406,90
766 - Konstrukce truhlářské	469 696,28
767 - Konstrukce zámečnické	27 701,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	47 923,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 187 720,79

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Kollárova č.p. 195 a 1096

Místo: Úvaly Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 187 720,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 205 180,23

1 - Zemní práce

47 999,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	45,150	43,52	1 964,93
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	45,150	110,08	4 970,11
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,236	421,12	15 680,82
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	37,236	94,85	3 531,83
5	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	26,419	417,28	11 024,12
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,419	20,61	544,50
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,419	140,80	3 719,80
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,817	606,72	6 562,89

2 - Zakládání

26 664,96

9	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	168,000	35,07	5 891,76
10	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	168,000	35,33	5 935,44
11	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	84,000	176,64	14 837,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 670 501,90

12	K	619995000.R01	Zednické zapravení a začištění omítek vnitřních	m	100,410	320,00	32 131,20
13	K	621221001	Montáž zateplení vnitřních podhledů z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	209,000	768,00	160 512,00
14	K	622142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	209,000	195,84	40 930,56
15	K	622531011	Tenkovrstvá vnitřní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace	m2	209,000	299,52	62 599,68
16	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	209,000	166,40	34 777,60
17	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	61,140	742,40	45 390,34
18	M	631515180.01	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	39,520	284,16	11 230,00
19	M	631515180.02.M01	deska minerální izolační tl. 20 mm	m2	18,520	284,16	5 262,64
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	130,272	195,84	25 512,47
21	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	12,000	64,77	777,24
22	M	631275600	dilatační profil ze sklovláknité tkaniny, výztuž z plastu univerzální 431, 2,0 m	m	12,000	256,00	3 072,00
23	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	124,000	35,58	4 411,92
24	M	590514820	lišta rohová Al , 10/ 15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	130,200	24,32	3 166,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	622143003	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	490,260	35,58	17 443,45
26	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	262,710	24,32	6 389,11
27	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	244,861	49,41	12 098,58
28	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	454,410	31,10	14 132,15
29	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	477,131	45,44	21 680,83
30	K	622143006	Montáž profilů parapetních plastových nebo pozinkovaných	m	95,270	12,04	1 147,05
31	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	100,034	79,62	7 964,71
32	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	592,526	591,36	350 396,18
33	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	382,767	332,80	127 384,86
34	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu tl. XPS tl. 80 mm	m2	54,875	526,08	28 868,64
35	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	150,464	222,72	33 511,34
36	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	442,000	163,84	72 417,28
37	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	114,800	83,07	9 536,44
38	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	730,366	17,02	12 430,83
39	K	622251201	Příplatek k cenám zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování	m2	730,366	171,52	125 272,38
40	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	81,800	105,09	8 596,36
41	M	590516450	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 08 cm, 0,7/200 cm	m	85,890	73,86	6 343,84
42	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	178,064	707,84	126 040,82
43	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	552,302	299,52	165 425,50
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	93,060	36,35	3 382,73
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	402,406	58,75	23 641,35
46	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	45,150	552,96	24 966,14
47	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	104,500	392,96	41 064,32
48	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	51,84	103,68
49	M	562456440	mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou	kus	2,000	42,88	85,76
50	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	64,77	129,54
51	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	2,000	136,96	273,92

8 - Trubní vedení

14 243,84

52	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	4,000	168,96	675,84
53	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	4,000	1 817,60	7 270,40
54	M	283411060	sběrač dešťové vody s filtrem okapu plast RAINBOY H 100	kus	4,000	1 574,40	6 297,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

227 850,62

55	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	676,950	61,70	41 767,82
56	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	40 617,000	1,28	51 989,76
57	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	676,950	37,25	25 216,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	676,950	15,87	10 743,20
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 617,000	0,64	25 994,88
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	676,950	10,68	7 229,83
61	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	93,060	29,06	2 704,32
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	166,200	90,50	15 041,10
63	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	235,52	2 826,24
64	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	12,000	83,07	996,84
65	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,472	112,90	956,49
66	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	18,360	135,68	2 491,08
67	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,845	271,36	500,66
68	K	968072889.R01	Vybourání mříží	m2	0,794	107,52	85,37
69	K	976042221	Vybourání komínových dvířek betonových nebo ŽB pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	4,000	20,86	83,44
70	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	6,660	158,72	1 057,08
71	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	12,000	43,39	520,68
72	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	1,000	80,00	80,00
73	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	10,000	37,50	375,00
74	K	976084112.R01	Demontáž satelitů	kus	2,000	160,00	320,00
75	K	978036190.R01	Odstranění vnější omítky do 100%	m2	284,997	110,34	31 446,57
76	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	5,900	263,68	1 555,71
77	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	1,500	296,96	445,44
78	K	976074131	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC	kus	28,000	122,24	3 422,72

997 - Přesun sutě

167 823,16

79	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	57,905	666,88	38 615,69
80	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	57,905	62,59	3 624,27
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 100,195	12,42	13 664,42
82	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	57,905	396,80	22 976,70
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,905	1 536,00	88 942,08

998 - Přesun hmot

50 096,75

84	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	67,596	741,12	50 096,75
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 934 617,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59 402,59

85	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	83,272	19,84	1 652,12
86	M	111631500	<i>lak asfaltový</i>	t	0,029	62 336,00	1 807,74
87	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	32,362	31,23	1 010,67
88	M	111633100	<i>suspenze asfaltová</i>	t	0,032	36 992,00	1 183,74
89	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	32,362	12,54	405,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,272	107,26	8 931,75
91	M	628526120	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyesterovou rohoží	m2	99,926	221,44	22 127,61
92	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	83,272	59,26	4 934,70
93	M	11049	nopová fólie s nakaširovanou geotextilií	m2	99,926	165,50	16 537,75
94	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,523	1 089,28	569,69
95	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,523	460,80	241,00

712 - Povlakové krytiny

76 985,18

96	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	22,440	9,11	204,43
97	M	111631500	lak asfaltový	t	0,009	62 336,00	561,02
98	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy na suchu samolepící	m2	210,095	43,65	9 170,65
99	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícímy přesahy tl. 3 mm	m2	241,609	244,48	59 068,57
100	K	712361704	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	22,440	94,59	2 122,60
101	M	1010151220	asfaltový pás SBS	m2	25,806	160,51	4 142,12
102	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,990	1 187,84	1 175,96
103	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,990	545,28	539,83

713 - Izolace tepelné

222 731,42

104	K	713130850.R01	Odstranění zateplení fasády štítu včetně tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do	m2	156,732	23,68	3 711,41
105	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	83,272	118,53	9 870,23
106	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrenu tl. XPS tl. 80 mm	m2	84,937	526,08	44 683,66
107	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	187,650	30,46	5 715,82
108	M	631481040	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	191,403	198,40	37 974,36
109	K	713141162	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	22,440	140,80	3 159,55
110	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,946	2 700,80	5 255,76
111	K	713151132	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	m2	314,290	41,34	12 992,75
112	M	631481040	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	320,576	198,40	63 602,28
113	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	543,490	8,47	4 603,36
114	M	283292820	folie parotěsná s AL	m2	616,394	44,67	27 534,32
115	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,404	1 017,60	2 446,31
116	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,404	491,52	1 181,61

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

547,84

117	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	4,000	136,96	547,84
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

8 847,36

118	K	747411512.R01	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 6 tlačítkový	kus	2,000	312,32	624,64
119	M	382261020	Zvonkové tablo vertikální 7 tlačítek - zvonek, broušená ocel s rámečkem a stříškou pro zateplení	kus	2,000	3 955,20	7 910,40
120	K	747411512-D.01	Demontáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 7 tlačítkový	kus	2,000	156,16	312,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
762 - Konstrukce tesařské							224 578,87
121	K	762192902	Doplnění části kce stěny z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	88,000	151,04	13 291,52
122	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I.-II. 4 - 5 m	m3	3,098	8 102,40	25 101,24
123	K	762341038.R01	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových tl 24 mm na sraz šroubovaných na rošt (vč. dodávky)	m2	22,440	832,00	18 670,08
124	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	358,100	98,30	35 201,23
125	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	9,848	6 208,00	61 136,38
126	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	355,840	51,20	18 219,01
127	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	4,227	7 987,20	33 761,89
128	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	314,290	16,90	5 311,50
129	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	314,290	13,57	4 264,92
130	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štitových říms z prken	m2	41,550	54,27	2 254,92
131	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,393	1 676,80	7 366,18

764 - Konstrukce klempířské							596 719,85
132	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	137,500	113,28	15 576,00
133	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	83,100	45,95	3 818,45
134	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	92,910	61,31	5 696,31
135	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	85,200	56,32	4 798,46
136	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	123,000	59,52	7 320,96
137	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,500	46,21	2 241,19
138	K	764011612	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 200 mm ozn. K26	m	83,100	253,44	21 060,86
139	K	764011622.R01	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 130 mm	m	6,000	327,68	1 966,08
140	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	136,500	1 484,80	202 675,20
141	K	764212632.R01	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 170 mm	m	37,200	387,84	14 427,65
142	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	72,800	929,28	67 651,58
143	K	764215602.R01	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 160 mm	m	9,000	328,96	2 960,64
144	K	764218624.R01	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 160 mm	m	76,200	323,84	24 676,61
145	K	764226441.R01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 170 mm	m	1,300	307,20	399,36
146	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	36,960	505,60	18 686,98
147	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	55,950	572,16	32 012,35
148	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,000	408,32	16 332,80
149	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	5,200	1 907,20	9 917,44
150	K	764315422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech s krytinou skládanou průměru do 100 mm	kus	6,000	528,64	3 171,84
151	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	7,000	46,85	327,95
152	M	553443760.M01	výtokové koleno 100 barvený pozink	kus	7,000	249,60	1 747,20
153	K	764508136	Montáž odsoků kruhového svodu	kus	7,000	74,62	522,34
154	M	553501510.R01	mezikus odpad.odskoku 100 mm	kus	7,000	371,20	2 598,40
155	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,600	520,96	2 396,42
156	K	764591325.R01	Montáž chliče ke žlabu pro odvodnění	kus	1,000	27,65	27,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	M	590544700	chrlič do boku - komplet	kus	1,000	2 521,60	2 521,60
158	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm ozn. K26	m	123,000	587,52	72 264,96
159	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm ozn. K26	kus	4,000	775,68	3 102,72
160	K	764511622.R01	Ozdobná žlabová maska z Pz s povrchovou úpravou ozn. K26	kus	9,000	448,00	4 032,00
161	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	13,000	547,84	7 121,92
162	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	48,500	778,24	37 744,64
163	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,553	1 779,20	4 542,30
164	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,553	931,84	2 378,99

765 - Krytina skládaná

247 406,90

165	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	314,290	200,96	63 159,72
166	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	122,780	37,76	4 636,17
167	M	592440350	pás ochranný okapní - 100 mm, 1 role/5 m	kus	122,780	167,68	20 587,75
168	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	122,780	58,88	7 229,29
169	M	592440330	mřížka větrací dl. 100 cm	m	122,780	30,98	3 803,72
170	K	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepícím	m	28,000	719,36	20 142,08
171	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	27,500	496,64	13 657,60
172	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	314,290	104,96	32 987,88
173	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	314,290	18,56	5 833,22
174	K	765121882	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m	55,500	60,80	3 374,40
175	K	765123012	Krytina betonová drážková povrch s nástřikem disperzní barvou sklonu do 30° na sucho	m2	31,400	608,00	19 091,20
176	K	765123212	Krytina betonová drážková nárožní hrana z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	4,000	1 497,60	5 990,40
177	K	765123312	Krytina betonová drážková hřeben z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	5,500	1 277,44	7 025,92
178	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	314,290	54,40	17 097,38
179	M	592444320	difúzní folie - 1 role 75 m2	kus	5,500	3 404,80	18 726,40
180	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	314,290	12,93	4 063,77

766 - Konstrukce truhlářské

469 696,28

181	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	31,49	440,86
182	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	45,57	410,13
183	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	28,838	623,36	17 976,46
184	M	611305761.M01	okno plastové O1 - 1250x650 mm - viz tabulka	kus	1,000	4 672,00	4 672,00
185	M	611305761.M02	okno plastové O2 - 1220x650 mm - viz tabulka	kus	2,000	4 480,00	8 960,00
186	M	611305761.M03	okno plastové O3 - 530x630 mm - viz tabulka	kus	4,000	3 776,00	15 104,00
187	M	611305761.M04	okno plastové O4 - 600x520 mm - viz tabulka	kus	4,000	3 712,00	14 848,00
188	M	611305761.M05	okno plastové O5 - 900x650 mm - viz tabulka	kus	4,000	4 096,00	16 384,00
189	M	611305761.M06	okno plastové O6 - 630x630 mm - viz tabulka	kus	5,000	3 904,00	19 520,00
190	M	611305761.M07	okno plastové O7 - 1350x1200 mm - viz tabulka	kus	7,000	12 160,00	85 120,00
191	M	611305761.M08	okno plastové O8 - 600x1200 mm - viz tabulka	kus	13,000	7 040,00	91 520,00
192	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	2 867,20	2 867,20
193	M	611441640	dveře O 09 - plastové vchodové 1křídlové otevíravé 95x202 cm prosklené s bezpečnostním sklem - viz tabulka	kus	1,000	16 000,00	16 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	766671475	Střešní okna otevíravé výklopné 78 x 140 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny tvarované	kus	9,000	14 464,00	130 176,00
195	K	766671515	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 140 cm	kus	9,000	109,31	983,79
196	M	283553280	páska parotěsná	m	39,240	25,09	984,53
197	M	611242040	zateplovací sada BDX 2000 M08 78 x 140 cm	kus	9,000	2 611,20	23 500,80
198	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	9,000	179,20	1 612,80
199	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	1,000	25,98	25,98
200	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,700	176,64	3 656,45
201	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 m	m	23,805	459,52	10 938,87
202	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	20,000	64,13	1 282,60
203	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,800	1 015,04	1 827,07
204	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,800	491,52	884,74

767 - Konstrukce zámečnické

27 701,07

205	K	765812615.R01	Rohož ocelová osazená do rámu - ozn. Z3	kus	1,000	1 344,00	1 344,00
206	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	6,660	217,60	1 449,22
207	M	130101740	profilová ocel včetně nátěru	m	6,600	512,00	3 379,20
208	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	6,660	184,32	1 227,57
209	K	767812615.R01	Pultová stříška nad vraty - kotvená do KZS, hliníková konstrukce s zastřením polykarbonátem - ozn. Z2 2600x400 mm	kus	1,000	8 320,00	8 320,00
210	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,601	1 344,00	8 871,74
211	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	6,601	471,04	3 109,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

47 923,20

212	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	32,000	240,64	7 700,48
213	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	32,000	289,28	9 256,96
214	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	40,000	339,20	13 568,00
215	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	24,000	339,20	8 140,80
216	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	32,000	289,28	9 256,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 02 - Hromosvod

JKSO:

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 17.11.2017

Objednavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				69 319,05
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				69 319,05
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	69 319,05	10 397,86

Cena s DPH	v	CZK	79 716,91
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	69 319,05
M - M	0,00
D1.1 - Materiál	15 418,19
D1 - Montáže	24 302,90
D1.2 - Demontáže	10 705,56
D1.3 - Zemní práce	14 668,40
D1.4 - Ostatní	4 224,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	69 319,05

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Kollárova č.p. 1095 a 1096, Úvaly

Objekt: 02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 17.11.2017

Objednavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

69 319,05

M - M

0,00

D1.1 - Materiál

15 418,19

1	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	95,000	38,40	3 648,00
2	M	295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	25,000	24,19	604,75
3	M	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	70,000	15,36	1 075,20
4	M	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	50,000	15,36	768,00
5	M	295234	жидкая паста для защиты от коррозии nr. 19/3000mm	ks	4,000	512,00	2 048,00
6	M	295251	ochranná stříška jimače OSH FeZn horní	ks	4,000	66,56	266,24
7	M	295252	ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní	ks	4,000	56,32	225,28
8	M	295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	4,000	42,24	168,96
9	M	295313	podpěra vedení do zdiva PV1a20 200mm FeZn	ks	48,000	23,04	1 105,92
10	M	295332	podpěra vedení pod tašky PV11b 105mm FeZn	ks	12,000	21,76	261,12
11	M	295335	podpěra vedení pod hřebeniče PV14 100mm FeZn	ks	50,000	34,56	1 728,00
12	M	295351	podpěra vedení na ploché střechy PV21c 0,9kg plast	ks	12,000	32,00	384,00
13	M	295401	svorka univerzální SU FeZn	ks	20,000	17,92	358,40
14	M	295406	svorka křížová SK FeZn	ks	2,000	26,88	53,76
15	M	295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	17,000	34,56	587,52
16	M	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	6,000	49,92	299,52
17	M	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	6,000	224,00	1 344,00
18	M	295462	držák úhelníku DOUa 200mm FeZn středový do zdiva	ks	12,000	34,56	414,72
19	M	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	12,000	6,40	76,80

D1 - Montáže

24 302,90

20	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm ²	m	95,000	24,32	2 310,40
21	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	25,000	39,42	985,50
22	K	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	70,000	57,34	4 013,80
23	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	50,000	158,72	7 936,00
24	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	4,000	567,04	2 268,16
25	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,000	80,38	1 607,60
26	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	2,000	112,64	225,28
27	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	17,000	112,64	1 914,88
28	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,000	112,64	675,84
29	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	6,000	279,04	1 674,24
30	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	12,000	57,60	691,20

D1.2 - Demontáže

10 705,56

31	K	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	70,000	57,34	4 013,80
32	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	25,000	158,72	3 968,00
33	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,000	80,38	1 607,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,000	279,04	1 116,16

D1.3 - Zemní práce

14 668,40

35	M	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	100,000	97,02	9 702,00
36	M	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	m	100,000	37,12	3 712,00
37	M	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	35,000	35,84	1 254,40

D1.4 - Ostatní

4 224,00

38	M	219990011	Ostatní demont.práce stáv.hromosvodu nespecifk.	hod	15,000	281,60	4 224,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: O-2015-151

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

KSO: 803 11

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH

8 872 449,70

Sazba daně

21,00%

Základ daně

0,00

DPH základní

snížená

8 872 449,70

Výše daně

0,00

1 330 867,46

Cena s DPH

V

CZK

10 203 317,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: O-2015-151

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Místo: Úvaly Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem				
00	VON	176 640,00	203 136,00	STA
01	Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 75	8 358 070,80	9 611 781,42	STA
02	Hřmosvod	22 337,20	25 687,78	STA
03	Dešťová kanalizace	315 401,70	362 711,96	STA
		8 872 449,70	10 203 317,16	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo: Úvaly

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				176 640,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	176 640,00	15,00%	26 496,00	
Cena s DPH	v CZK			203 136,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt: 00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	176 640,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	176 640,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	61 440,00
VRN6 - Územní vlivy	38 400,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 640,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				176 640,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 200,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Je nutné před zahájením prací zjistit vedení všech sítí.</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				19 200,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště - po dobu výstavby mobilní sklad materiálu, mobilní WC</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				61 440,00	
5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kontrolní dny na stavbě, předávání ucelených částí stavby podle předem určeného harmonogramu.</i>					
6	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	042203000	Energetický štítek obálky budovy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	042303000	Tepelný audit budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: stavebně technický průzkum</i>					
10	K	044002000	Revize	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Revize hromosvodu.</i>					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační činnost technika, který bude řešit návaznosti jednotlivých profesí.</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				38 400,00	
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	38 400,00	38 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava lešení na staveniště před a po montáži.</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				12 800,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Úklid staveniště a veřejných prostor objektu.</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				25 600,00	
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provozní vlivy - náklady za vodu a energie, účtováno podle skutečnosti. - odhad</i>					
15	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní zpevnění ploch, bednění vstupu deskami, apod., ochrana páskou, cedule, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 75

KSO:

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				8 358 070,80
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	8 358 070,80	15,00%	1 253 710,62	
Cena s DPH	v CZK			9 611 781,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 75

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8 358 070,80
HSV - Práce a dodávky HSV	6 423 487,91
1 - Zemní práce	343 957,80
2 - Zakládání	135 705,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	696 544,20
4 - Vodorovné konstrukce	22 899,20
5 - Komunikace pozemní	83 183,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 909 451,13
8 - Trubní vedení	37 060,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	975 910,51
997 - Přesun sutě	990 297,39
998 - Přesun hmot	228 478,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 881 474,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	322 393,55
713 - Izolace tepelné	202 691,08
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	9 222,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	11 593,00
762 - Konstrukce tesařské	147 607,60
764 - Konstrukce klempířské	113 786,92
766 - Konstrukce truhlářské	782 238,10
767 - Konstrukce zámečnické	246 009,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	585,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 347,50
M - Práce a dodávky M	8 704,00
21-M - Elektromontáže	8 704,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 404,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 75

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

8 358 070,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV	6 423 487,91					
D	1	Zemní práce	343 957,80					
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic "odstranění žulové dlažby - poznámka č. 13" 3*13,63 Součet	m2	40,890	46,00	1 880,94	CS ÚRS 2015 01
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm "okapový chodník z betonové mazaniny pozn. č. 11- podkladní vrstva" 31*0,6 14,1*0,8 "odstranění žulové dlažby - poznámka č. 13 - podkladní vrstva" 3*13,63 Součet	m2	70,770	110,00	7 784,70	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm "okapový chodník z betonové mazaniny pozn. č. 11" 31*0,6 14,1*0,8 Součet	m2	29,880	563,00	16 822,44	CS ÚRS 2015 01
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm "odstranění podkladní vrstvy poznámka č. 12" " jižní fasáda" 25*2,5 Součet	m2	62,500	37,50	2 343,75	CS ÚRS 2015 01
5	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm "odstranění betonové plochy - poznámka č. 12" " jižní fasáda" 25*2,5 Součet	m2	62,500	110,00	6 875,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 " hloubení rýh pro drenáže - postupný sklon, tak aby se nemuselo pažit" (30,58*2)*3,5*(3,5+0,5)/2 (13,63*2)*3,5*(3,5+0,5)/2 Součet	m3	618,940	180,00	111 409,20	CS ÚRS 2015 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 618,94*73,252 Součet	m3	545,688	43,30	23 628,29	CS ÚRS 2015 01
8	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 " odvoz zeminy z m3 pro drenáže a podkladních vrstev chodníků" (30,58*2+13,63*2)*1*0,3 (30,58*2+1*4+13,63*2)*0,7*0,7 " pro schody" 3,2*1,5*0,3 Součet	m3	73,252	417,00	30 546,08	CS ÚRS 2015 01
9	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % P5	m3	545,688	118,00	64 391,18	CS ÚRS 2015 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,252	20,60	1 508,99	CS ÚRS 2015 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 73,252 73,252*2 Přepočtené koeficientem množství	t	146,504	141,00	20 657,06	CS ÚRS 2015 01
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím " zásyp okolo objektu" 618,94*73,252 Součet	m3	545,688	96,90	52 877,17	CS ÚRS 2015 01
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	122,000	26,50	3 233,00	CS ÚRS 2015 01
D	2	Zakládání	135 705,35					
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m (30,56*2+1*4+13,61*2)*2	m2	184,680	35,10	6 482,27	CS ÚRS 2015 01
15	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	184,680	35,30	6 519,20	CS ÚRS 2015 01
16	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop 31*2+1*4+14*2 Součet	m	94,000	177,00	16 638,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopisku " S9" (4,18*4,75+4,75*1,5+4,75*4,27+2,875*4,27+1,6*4,27+2,875*4,27+4,75*6,35+4,4*4,75+3,5*1*2+8,5*2,5+3,5)*0,1 Součet	m3	17,546	957,00	16 791,52	CS ÚRS 2015 01
18	K	273321211	Základové desky ze ŽB tř. C 12/15 " S9" (4,18*4,75+4,75*1,5+4,75*4,27+2,875*4,27+1,6*4,27+2,875*4,27+4,75*6,35+4,4*4,75+3,5*1*2+8,5*2,5+3,5)*0,1 Součet	m3	17,546	3 010,00	52 813,46	CS ÚRS 2015 01
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi i " S9" (4,18*4,75+4,75*1,5+4,75*4,27+2,875*4,27+1,6*4,27+2,875*4,27+4,75*6,35+4,4*4,75+3,5*1*2+8,5*2,5+3,5)*1,15*0,001*5,267	t	1,063	34 300,00	36 460,90	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,063			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				696 544,20	
20	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdvivo nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,680	5 170,00	24 195,60	CS ÚRS 2015 01
	vv		" zazdívkvy otvorů"					
	vv		1*0,65*0,45*16		4,680			
	vv		Součet		4,680			
21	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,396	5 850,00	2 316,60	CS ÚRS 2015 01
	vv		1,1*0,45*0,2*4		0,396			
22	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	3,600	562,00	2 023,20	CS ÚRS 2015 01
	vv		0,9*4		3,600			
23	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,184	40 700,00	7 488,80	CS ÚRS 2015 01
	vv		4*1,2*1,15*8,34*0,001*4		0,184			
	vv		Součet		0,184			
24	K	319202125	Dodatečná izolace zdíva tl 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	122,000	2 940,00	358 680,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		11*6		66,000			
	vv		28*2		56,000			
	vv		Součet		122,000			
25	K	319202126	Dodatečná izolace zdíva tl 1200 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	77,000	3 920,00	301 840,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		27,5*2+11*2		77,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 899,20	
26	K	434121442.R01	Montáž stupňů	m2	9,280	890,00	8 259,20	
	P		<i>Poznámka k poloze: zpětná montáž stúpnů které byly demontovány, očistěny a uskladněny</i>					
	vv		" montáž stupňů schodiště- zpětná montáž"					
	vv		1,5*(0,9*1,4+0,9)		3,240			
	vv		1*2		2,000			
	vv		0,7*1,7		1,190			
	vv		0,5*1,2		0,600			
	vv		(2,5+2)*0,5		2,250			
	vv		Součet		9,280			
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	122,000	120,00	14 640,00	CS ÚRS 2015 01
	D	5	Komunikace pozemní				83 183,87	
28	K	564521111	Zřízení podpsy nebo podkladu ze sypaniny tl 80 mm	m2	122,000	12,80	1 561,60	CS ÚRS 2015 01
29	K	564731111.R01	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 100 mm	m2	122,000	113,00	13 786,00	
30	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	122,000	255,00	31 110,00	CS ÚRS 2015 01
31	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	128,100	286,70	36 726,27	CS ÚRS 2015 01
	vv		122*1.05 Přepočtené koeficientem množství		128,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 909 451,13	
32	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	16,000	429,00	6 864,00	CS ÚRS 2015 01
33	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,670	611,00	3 464,37	CS ÚRS 2015 01
	vv		(0,9+0,45*2)*0,45*4		3,240			
	vv		(0,9*3)*0,45*2		2,430			
	vv		Součet		5,670			
34	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvivo prováděná ručně	m2	725,560	841,00	610 195,96	CS ÚRS 2015 01
35	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	725,560	301,00	218 393,56	CS ÚRS 2015 01
	vv		4,18*2+4,75*2+1,5*2+4,75*2+4,75*2+24,27*2+2,785*2+4,27*2+8,5*2+2,5*2+1,6*2+4,27*2+2,875*2+4,27*2+6,35*2+4,75*2+4,4*2+4,75*2+3,5*2*2+1*2+4+5+4)*2,5		175,460			
	vv		Součet		725,560			
36	K	619995000.R01	Zednické zapravení a začistění omítek vnitřních	m	256,180	320,00	81 977,60	
	vv		" zapravení po montáži oken"					
	vv		"1.PP"					
	vv		(1+0,33*2)*6		9,960			
	vv		(0,52+0,33*2)*2		2,360			
	vv		(0,8+0,33*2)*2		2,920			
	vv		(1+0,2*2)*2		2,800			
	vv		(1*0,22*2+1*0,25*2)		0,940			
	vv		Mezisosoučet		18,980			
	vv		"1.NP"					
	vv		(1,2+1,8*2)*18		86,400			
	vv		(0,6+0,9*2)*2		4,800			
	vv		(1,2*3)*2		7,200			
	vv		(1,8+2,6*2)		7,000			
	vv		(1,6+2,2*2)		6,000			
	vv		Mezisosoučet		111,400			
	vv		"2.NP"					
	vv		(1,2+1,8*2)*19		91,200			
	vv		(1,2*3)*2		7,200			
	vv		(0,6+0,9*2)*4		9,600			
	vv		(0,6+1*2)*2		5,200			
	vv		Mezisosoučet		113,200			
	vv		"půda"					
	vv		(0,9+0,45*2)*4		7,200			
	vv		0,9*3*2		5,400			
	vv		Mezisosoučet		12,600			
	vv		Součet		256,180			
37	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	256,180	150,00	38 427,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		" zapravení po montáži oken"					
	vv		"1.PP"					
	vv		(1+0,33*2)*6		9,960			
	vv		(0,52+0,33*2)*2		2,360			
	vv		(0,8+0,33*2)*2		2,920			
	vv		(1+0,2*2)*2		2,800			
	vv		(1*0,22*2+1*0,25*2)		0,940			
	vv		Mezisosoučet		18,980			
	vv		"1.NP"					
	vv		(1,2+1,8*2)*18		86,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6+0,9*2)*2		4,800			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(1,8+2,6*2)		7,000			
	VV		(1,6+2,2*2)		6,000			
	VV		Mezisoučet		111,400			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*19		91,200			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(0,6+0,9*2)*4		9,600			
	VV		(0,6+1*2)*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		113,200			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9+0,45*2)*4		7,200			
	VV		0,9*3*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		256,180			
38	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	931,854	74,80	69 702,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		769,504		769,504			
	VV		256,18*0,4		102,472			
	VV		59,878		59,878			
	VV		Součet		931,854			
39	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	931,854	70,80	65 975,26	CS ÚRS 2015 01
40	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	931,854	44,20	41 187,95	CS ÚRS 2015 01
41	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	40,000	35,60	1 424,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rohové profily"					
	VV		10*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
42	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	42,000	24,30	1 020,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		40*1.05 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
43	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	256,180	35,60	9 120,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		"profily oken"					
	VV		"1.PP"					
	VV		(1+0,33*2)*6		9,960			
	VV		(0,52+0,33*2)*2		2,360			
	VV		(0,8+0,33*2)*2		2,920			
	VV		(1+0,2*2)*2		2,800			
	VV		(1*0,22*2+1*0,25*2)		0,940			
	VV		Mezisoučet		18,980			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*18		86,400			
	VV		(0,6+0,9*2)*2		4,800			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(1,8+2,6*2)		7,000			
	VV		(1,6+2,2*2)		6,000			
	VV		Mezisoučet		111,400			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*19		91,200			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(0,6+0,9*2)*4		9,600			
	VV		(0,6+1*2)*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		113,200			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9+0,45*2)*4		7,200			
	VV		0,9*3*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		256,180			
44	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	189,777	24,30	4 611,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		256,18-75,44		180,740			
	VV		Součet		180,740			
	VV		180.74*1.05 Přepočtené koeficientem množství		189,777			
45	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	79,212	49,40	3 913,07	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zapravení po montáži oken"					
	VV		"1.PP"					
	VV		(1)*6		6,000			
	VV		(0,52)*2		1,040			
	VV		(0,8)*2		1,600			
	VV		(1)*2		2,000			
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,640			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,2)*18		21,600			
	VV		(0,6)*2		1,200			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(1,8)		1,800			
	VV		(1,6)		1,600			
	VV		Mezisoučet		28,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2)*19		22,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(0,6)*4		2,400			
	VV		(0,6)*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9)*4		3,600			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		75,440			
	VV		75.44*1.05 Přepočtené koeficientem množství		79,212			
46	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	512,360	31,10	15 934,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"APU lišty po montáži oken"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1.PP"					
	VV		(1+0,33*2)*6*2		19,920			
	VV		(0,52+0,33*2)*2*2		4,720			
	VV		(0,8+0,33*2)*2*2		5,840			
	VV		(1+0,2*2)*2*2		5,600			
	VV		(1*0,22*2+1*0,25*2)*2		1,880			
	VV		Mezisoučet		37,960			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*18*2		172,800			
	VV		(0,6+0,9*2)*2*2		9,600			
	VV		(1,2*3)*2*2		14,400			
	VV		(1,8+2,6*2)*2		14,000			
	VV		(1,6+2,2*2)*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		222,800			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*19*2		182,400			
	VV		(1,2*3)*2*2		14,400			
	VV		(0,6+0,9*2)*4*2		19,200			
	VV		(0,6+1*2)*2*2		10,400			
	VV		Mezisoučet		226,400			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9+0,45*2)*4*2		14,400			
	VV		0,9*3*2*2		10,800			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		512,360			
47	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm / 2,4 m	m	537,978	45,40	24 424,20	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		512.36*1.05 Přepočtené koeficientem množství		537,978			
48	K	622143006	Montáž profilů parapetních plastových nebo pozinkovaných	m	72,040	12,00	864,48	
	VV		"zapravení po montáži oken"					
	VV		"1.PP"					
	VV		(1)*6		6,000			
	VV		(0,52)*2		1,040			
	VV		(0,8)*2		1,600			
	VV		(1)*2		2,000			
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,640			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,2)*18		21,600			
	VV		(0,6)*2		1,200			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2)*19		22,800			
	VV		(1,2)*2		2,400			
	VV		(0,6)*4		2,400			
	VV		(0,6)*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9)*4		3,600			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		72,040			
49	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	75,642	79,60	6 021,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		72.04*1.05 Přepočtené koeficientem množství		75,642			
50	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	61,208	575,00	35 194,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba 54"					
	VV		(30,58*2+13,63*2)*0,75		66,315			
	VV		-(1,4*0,5*2)		-1,400			
	VV		-(1*0,33*4)		-1,320			
	VV		-(1*0,3*2)		-0,600			
	VV		-(1*0,25)		-0,250			
	VV		-1*0,22		-0,220			
	VV		-1*0,19*2		-0,380			
	VV		-(0,9*0,33*2)		-0,594			
	VV		-(0,52*0,33)*2		-0,343			
	VV		Součet		61,208			
51	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80 mm	m2	62,432	526,10	32 845,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		61.208*1.02 Přepočtené koeficientem množství		62,432			
52	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	769,504	667,00	513 259,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba 51"					
	VV		(30,58*2+13,63*2)*9,2		813,464			
	VV		(13,63/2*4/2)*2*2		54,520			
	VV		-(1,2*1,8*18)		-38,880			
	VV		-(0,6*0,9*2)		-1,080			
	VV		-(1,2*1,2*2)		-2,880			
	VV		-(1,4*2+1,4*2)		-5,600			
	VV		-0,8*0,9		-0,720			
	VV		-(1,2*1,8*19)		-41,040			
	VV		-(0,6*0,9*4)		-2,160			
	VV		-(1,2*1,2*2)		-2,880			
	VV		-(0,9*0,9*2+0,9*0,45*4)		-3,240			
	VV		Součet		769,504			
53	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	784,894	387,80	304 381,89	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		769.504*1.02 Přepočtené koeficientem množství		784,894			
54	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	256,180	237,00	60 714,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ostění venkovní"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP"					
	VV		(1+0,33*2)*6		9,960			
	VV		(0,52+0,33*2)*2		2,360			
	VV		(0,8+0,33*2)*2		2,920			
	VV		(1+0,2*2)*2		2,800			
	VV		(1*0,22*2+1*0,25*2)		0,940			
	VV		Mezisoučet		18,980			
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*18		86,400			
	VV		(0,6+0,9*2)*2		4,800			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(1,8+2,6*2)		7,000			
	VV		(1,6+2,2*2)		6,000			
	VV		Mezisoučet		111,400			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,2+1,8*2)*19		91,200			
	VV		(1,2*3)*2		7,200			
	VV		(0,6+0,9*2)*4		9,600			
	VV		(0,6+1*2)*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		113,200			
	VV		"půda"					
	VV		(0,9+0,45*2)*4		7,200			
	VV		0,9*3*2		5,400			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		256,180			
55	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	102,472	83,10	8 515,42	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		256,18*0,4		102,472			
56	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	769,504	17,00	13 081,57	CS ÚRS 2015 01
57	K	622251201	Příplatek k cenám zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování	m2	61,208	172,00	10 527,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		"skladba S4"					
	VV		(30,58*2+13,63*2)*0,75		66,315			
	VV		-(1,4*0,5*2)		-1,400			
	VV		-(1*0,33*4)		-1,320			
	VV		-(1*0,3*2)		-0,600			
	VV		-(1*0,25)		-0,250			
	VV		-1*0,22		-0,220			
	VV		-1*0,19*2		-0,380			
	VV		-(0,9*0,33*2)		-0,594			
	VV		-(0,52*0,33)*2		-0,343			
	VV		Součet		61,208			
58	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	85,540	105,00	8 981,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		30,56*2+13,61*2		88,340			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		Součet		85,540			
59	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	90,107	148,50	13 380,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		30,56*2+13,61*2		88,340			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		Součet		85,540			
	VV		88,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		90,107			
60	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	931,854	133,00	123 936,58	CS ÚRS 2015 01
61	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	59,878	708,00	42 393,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		30,56*2*0,7		42,784			
	VV		13,61*2*0,7		19,054			
	VV		-1,4*0,7*2		-1,960			
	VV		Součet		59,878			
62	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	871,976	300,00	261 592,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		769,504		769,504			
	VV		256,18*0,4		102,472			
	VV		Součet		871,976			
63	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	103,587	36,40	3 770,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,4*0,5*2)		1,400			
	VV		(1*0,33*4)		1,320			
	VV		(1*0,3*2)		0,600			
	VV		(1*0,25)		0,250			
	VV		1*0,22		0,220			
	VV		1*0,19*2		0,380			
	VV		(0,9*0,33*2)		0,594			
	VV		(0,52*0,33)*2		0,343			
	VV		(1,2*1,8*18)		38,880			
	VV		(0,6*0,9*2)		1,080			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(1,4*2+1,4*2)		5,600			
	VV		0,8*0,9		0,720			
	VV		(1,2*1,8*19)		41,040			
	VV		(0,6*0,9*4)		2,160			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(0,9*0,9*2+0,9*0,45*4)		3,240			
	VV		Součet		103,587			
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	931,854	58,80	54 793,02	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Je nutné upřesnit rozsah čištění - popř. doplnit i plochu 1.PP a schodiště vstupu					
	VV		769,504		769,504			
	VV		256,18*0,4		102,472			
	VV		59,878		59,878			
	VV		Součet		931,854			
65	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,282	4 170,00	51 215,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		175,46*0,07		12,282			
	VV		Součet		12,282			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2*1,8*18)		38,880			
	VV		(0,6*0,9*2)		1,080			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(1,4*2+1,4*2)		5,600			
	VV		0,8*0,9		0,720			
	VV		(1,2*1,8*19)		41,040			
	VV		(0,6*0,9*4)		2,160			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(0,9*0,9*2+0,9*0,45*4)		3,240			
	VV		Součet		103,587			
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	176,680	90,50	15 989,54	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatky za skládku za odpad vzniklý během stavby, kbeliky, folie, pytle... apod.</i>					
	VV		(30,56*2*2)		122,240			
	VV		13,61*2*2		54,440			
	VV		Součet		176,680			
92	K	953942852.R01	D+M zavítových tyčí	kus	90,000	160,00	14 400,00	
93	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000	66,40	5 976,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		18*2*2		72,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		2*3*2		12,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		90,000			
94	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000	122,00	10 980,00	CS ÚRS 2015 01
95	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	90,000	95,50	8 595,00	CS ÚRS 2015 01
96	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	35,092	6 370,00	223 536,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		" podkladní základová deska "					
	VV		(4,18*4,75+4,75*1,5+4,75*4,27+2,875*4,27+1,6*4,27+2,875*4,27+4,75*6,35+4,4*4,75+3,5*1*2+8,5*2,5+5*3,5)*0,2		35,092			
	VV		Součet		35,092			
97	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,400	707,00	989,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		1*0,7*0,5*4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
98	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	7,360	173,00	1 273,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		" bourání výpni otvorů "					
	VV		0,6*1*2		1,200			
	VV		1,1*0,35*16		6,160			
	VV		Součet		7,360			
99	K	963022820. R01	Demontáž schodišťových stupňů	m2	9,280	448,00	4 157,44	
	VV		" demontáž stupňů "					
	VV		1,5*(0,9*1,4+0,9)		3,240			
	VV		1*2		2,000			
	VV		0,7*1,7		1,190			
	VV		0,5*1,2		0,600			
	VV		(2,5+2)*0,5		2,250			
	VV		Součet		9,280			
100	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné jednostranně	m	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		" vybourání stupňů ze zdi cihelné po obou stranách "					
	VV		4*2*0,25		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic púdnicích plochy přes 1 m2	m2	310,100	38,40	11 907,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		11,7*28,5		333,450			
	VV		-5,5*3,7		-20,350			
	VV		-0,8*0,5*2		-0,800			
	VV		-1*0,5*2		-1,000			
	VV		-1,2*0,5*2		-1,200			
	VV		Součet		310,100			
102	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	46,515	303,00	14 094,05	CS ÚRS 2015 01
	VV		310.100*0,15		46,515			
103	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 50 kg	m	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		" demontáž stávajícího oplocení výška cca 2,0 m "					
	VV		3*2		6,000			
104	K	967031735.R01	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	5,940	440,00	2 613,60	
	VV		(0,9*2+0,75*2)*0,45*4		5,940			
	VV		Součet		5,940			
105	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	98,480	136,00	13 393,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,2*1,8*18)		38,880			
	VV		(0,6*0,9*2)		1,080			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(1,4*2+1,4*2)		5,600			
	VV		0,8*0,9		0,720			
	VV		(1,2*1,8*19)		41,040			
	VV		(0,6*0,9*4)		2,160			
	VV		(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		(0,9*0,9*2+0,9*0,45*4)		3,240			
	VV		Součet		98,480			
106	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,520	166,00	1 248,32	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,6*2,6		4,160			
	VV		1,4*2,4		3,360			
	VV		Součet		7,520			
107	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,010	271,00	4 609,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,9*2,1*9		17,010			
108	K	968072895	Vybourání mříží	m2	12,960	64,40	834,62	
	VV		6*1,2*1,8		12,960			
	VV		Součet		12,960			
109	K	973031513	Ysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm	kus	32,000	108,00	3 456,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*2*4		32,000			
110	K	976072321	Vybourání kovových ventilací pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	13,000	39,00	507,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3+2+8		13,000			
	VV		Součet		13,000			
111	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo antén ze zdiva cihelného	kus	36,000	43,40	1 562,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			45 347,50		
204	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	725,560	24,10	17 486,00	CS ÚRS 2015 01
	vv						175,460	
	vv		(4,18*2+4,75*2+1,5*2+4,75*2+24,27*2+2,785*2+4,27*2+8,5*2+2,5*2+1,6*2+4,27*2+2,875*2+4,27*2+6,35*2+4,75*2+4,4*2+4,75*2+3,5*2+1*2+4+5+4)*2,5				550,100	
	vv		Součet				725,560	
205	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	725,560	38,40	27 861,50	CS ÚRS 2015 01
D M			Práce a dodávky M			8 704,00		
D 21-M			Elektromontáže			8 704,00		
206	K	210800101	Připojení osvětlení kabely - komplet na stěně	soubor	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2015 01
207	K	210800101.R01	Elektroinstalace pro zvonky - oživení - komplet	soubor	1,000	8 320,00	8 320,00	CS ÚRS 2015 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			44 404,00		
208	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	60,000	241,00	14 460,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: - demontáž a montáž č. popisného - 1ks, demontáž plastového potrub na fasádě, přorezáání a pokácení stromů, křovin, popínavé zeleně</i>					
209	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	289,00	4 624,00	CS ÚRS 2015 01
210	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	16,000	339,00	5 424,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: montáž antén</i>					
211	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000	339,00	5 424,00	CS ÚRS 2015 01
212	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	380,00	12 160,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž osvětlení, hromosvodu</i>					
213	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	289,00	2 312,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: montáž všech konstrukcí na fasádu, č. popisné, a pod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				22 337,20
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	0,00	21,00%		0,00
	22 337,20	15,00%		3 350,58
Cena s DPH	v CZK			25 687,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly
Objekt: 02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly
Uchazeč:

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	22 337,20
D1 - Materiál elektromontážní	2 750,00
D2 - Elektromontáže	8 840,80
D3 - Demontáže	7 926,40
D4 - Ostatní	2 820,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 337,20

D		D1	Materiál elektromontážní	2 750,00				
1	K	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	20,000	15,40	308,00	
2	K	295318	podpěra vedení do zdiva PV1b25 250mm FeZn	ks	32,000	25,60	819,20	
3	K	295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	4,000	34,60	138,40	
4	K	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	4,000	49,90	199,60	
5	K	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	4,000	224,00	896,00	
6	K	295463	držák úhelniku DOUa 250mm FeZn středový do zdiva	ks	8,000	42,20	337,60	
7	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,000	6,40	51,20	

D		D2	Elektromontáže	8 840,80				
8	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	40,000	159,00	6 360,00	
9	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	4,000	113,00	452,00	
10	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	4,000	113,00	452,00	
11	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,000	279,00	1 116,00	
12	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	8,000	57,60	460,80	

D		D3	Demontáže	7 926,40				
13	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	40,000	159,00	6 360,00	
14	K	210220302.1	svorka hromosvodová SO do 4 šroubů	ks	4,000	56,30	225,20	
15	K	210220302.2	svorka hromosvodová SZ do 4 šroubů	ks	4,000	56,30	225,20	
16	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,000	279,00	1 116,00	

D		D4	Ostatní	2 820,00				
17	K	219990011	práce nespecifikované	hod	10,000	282,00	2 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				315 401,70
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	315 401,70	15,00%	47 310,26	
Cena s DPH	v CZK			362 711,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly
Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo: Úvaly
Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly
Uchazeč:

Datum: 07.08.2015
Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	315 401,70
HSV - Práce a dodávky HSV	315 401,70
1 - Zemní práce	189 512,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 200,00
8 - Trubní vedení	12 688,80

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 75, Úvaly

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							315 401,70	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				315 401,70	
D	1		Zemní práce				189 512,90	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,000	421,00	39 153,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	65,000	26,90	1 748,50	CS ÚRS 2015 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	65,000	85,60	5 564,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	43,30	1 212,40	CS ÚRS 2015 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,000	323,00	20 995,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		93*28		65,000			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,000	189,00	5 292,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	28,000	118,00	3 304,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,000	20,60	1 339,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	130,000	141,00	18 330,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		65*2 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	28,000	317,00	8 876,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	35,000	607,00	21 245,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		35		35,000			
12	M	583374010	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16	t	70,000	892,20	62 454,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		35*2 Přepočtené koeficientem množství		70,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113 200,00	
15	K	382411113.R01	Vsakovací tunel na dešťovou vodu s napojením, odvětráním a zakončením včetně opláštění geotextilií dl. 9,6 m	kus	4,000	28 300,00	113 200,00	
D	8		Trubní vedení				12 688,80	
13	K	871350400.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 4 KGEM DN 160	m	30,000	134,00	4 020,00	
14	M	286112410	trubka KGEM s hrdlem 160x4,0 SN4	m	31,500	275,20	8 668,80	CS ÚRS 2015 01
	vv		30*1.05 Přepočtené koeficientem množství		31,500			

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: O-2015-154

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

KSO: 803 11

Místo: Úvaly

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH

7 538 840,75

Sazba daně	Základ daně
21,00%	0,00
15,00%	7 538 840,75

Výše daně
0,00
1 130 826,11

Cena s DPH

V

CZK

8 669 666,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: O-2015-154

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Místo: Úvaly Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem				
00	VON	176 640,00	203 136,00	STA
01	Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 181	6 968 220,45	8 013 453,52	STA
02	Hromosvod	12 578,60	14 465,39	STA
03	Dešťová kanalizace	381 401,70	438 611,96	STA
		7 538 840,75	8 669 666,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo: Úvaly

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				176 640,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	176 640,00	15,00%	26 496,00	
Cena s DPH	v CZK			203 136,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt: 00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	176 640,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	176 640,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	61 440,00
VRN6 - Územní vlivy	38 400,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 640,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				176 640,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 200,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Je nutné před zahájením prací zjistit vedení všech sítí.</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				19 200,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště - po dobu výstavby mobilní sklad materiálu, mobilní WC</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				61 440,00	
5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kontrolní dny na stavbě, předávání ucelených částí stavby podle předem určeného harmonogramu.</i>					
6	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	042203000	Energetický štítek obálky budovy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	042303000	Tepelný audit budovy	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: stavebně technický průzkum</i>					
10	K	044002000	Revize	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Revize hromosvodu.</i>					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační činnost technika, který bude řešit návaznosti jednotlivých profesí.</i>					
D		VRN6	Územní vlivy				38 400,00	
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	38 400,00	38 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava lešení na staveniště před a po montáži.</i>					
D		VRN7	Provozní vlivy				12 800,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Úklid staveniště a veřejných prostor objektu.</i>					
D		VRN9	Ostatní náklady				25 600,00	
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provozní vlivy - náklady za vodu a energii, účtováno podle skutečnosti. - odhad</i>					
15	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní zpevnění ploch, bednění vstupu deskami, apod., ochrana páskou, cedule, apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 181

KSO:

Místo: Úvaly

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				6 968 220,45
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	6 968 220,45	15,00%	1 045 233,07	
Cena s DPH	v CZK			8 013 453,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu a snižování energie , Škvorecká 181

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	6 968 220,45
HSV - Práce a dodávky HSV	5 391 167,20
1 - Zemní práce	185 395,64
2 - Zakládání	137 660,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	786 477,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 320,00
5 - Komunikace pozemní	32 954,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 878 493,20
8 - Trubní vedení	55 590,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	620 165,80
997 - Přesun sutě	487 186,52
998 - Přesun hmot	202 924,33
PSV - Práce a dodávky PSV	1 492 637,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	240 239,40
713 - Izolace tepelné	52 451,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 060,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 045,85
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	9 222,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	7 608,00
762 - Konstrukce tesařské	10 351,64
763 - Konstrukce suché výstavby	18 152,39
764 - Konstrukce klempířské	152 382,62
765 - Krytina skládaná	31 250,23
766 - Konstrukce truhlářské	873 133,81
767 - Konstrukce zámečnické	41 283,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 251,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 204,57
M - Práce a dodávky M	20 696,00
21-M - Elektromontáže	20 696,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	63 720,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+4		8,000			
206	M	611305190	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 82x80 cm - ozn. O5	kus	1,000	7 616,00	7 616,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1		1,000			
207	M	611305130	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 82x60 cm - ozn. O6	kus	2,000	7 040,00	14 080,00	
	VV		2		2,000			
208	M	611305130.M01	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 82x40 cm - ozn. O7	kus	3,000	6 784,00	20 352,00	
	VV		3		3,000			
209	M	611305130.M02	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 63x120 cm - ozn. O8	kus	4,000	8 896,00	35 584,00	
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
210	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	63,390	631,00	39 999,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		"01"1,56*1,5*12		28,080			
	VV		"02"1,25*1,5*8		15,000			
	VV		"03"1,5*1,5*3		6,750			
	VV		"09"1*1,5*2		3,000			
	VV		"010"0,8*1,2*11		10,560			
	VV		Součet		63,390			
211	M	611309740.M01	okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí OS2B 156x150 cm - ozn. O1	kus	12,000	13 440,00	161 280,00	
	P		Poznámka k položce: plastový rám 5 komorový , dvojsklo, barva bílá plast,					
	VV		12		12,000			
212	M	611309740.M02	okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí OS2B 150x150 cm - ozn. O3	kus	3,000	13 440,00	40 320,00	
	P		Poznámka k položce: plastový rám 5 komorový , dvojsklo, barva bílá plast,					
	VV		3		3,000			
213	M	611309370	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2B 125x150 cm - ozn. O2	kus	8,000	11 840,00	94 720,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: plastový rám 5 komorový , dvojsklo, barva bílá plast,					
	VV		8		8,000			
214	M	611309380.M01	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2B 92x150 cm - ozn. O9	kus	2,000	9 600,00	19 200,00	
	P		Poznámka k položce: plastový rám 5 komorový , dvojsklo, barva bílá plast,					
	VV		2		2,000			
215	M	611309380.M02	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2B 78x118 cm - ozn. O10	kus	11,000	9 280,00	102 080,00	
	P		Poznámka k položce: plastový rám 5 komorový , dvojsklo, barva bílá plast,					
	VV		11		11,000			
216	K	766622862	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	135,000	14,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2+21*3		65,000			
	VV		3*12		36,000			
	VV		8		8,000			
	VV		4*3+1		13,000			
	VV		4*3+1		13,000			
	VV		Součet		135,000			
217	K	76660260.R01	Montáž a dodávka svlakové dveře do sklepních prostor 970x1900 mm ozn. T1, T2, T3	kus	4,000	2 370,00	9 480,00	
	P		Poznámka k položce: svlakové plně dveře do sklepních prostor do stávajících otvorů, včetně kotevnic dveřních závěsů, petlice a visacího bezpečnostního zámku, kliky, včetně závěsů s povrchovou úpravou lazou					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
218	K	76660260.R02	Montáž a dodávka stěna z prken 2080x2150 mm vč. svlakových dveří do sklepních prostor 800x1800 mm ozn. T4	kus	1,000	8 320,00	8 320,00	
	P		Poznámka k položce: stěna z prken vč.svlakových dveří do stávajících kleneb, včetně kotevnic dveřních závěsů, petlice a visacího bezpečnostního zámku, kliky, včetně závěsů s povrchovou úpravou lazou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	76660260.R03	Montáž a dodávka stěna z prken 1970x2150 mm vč. svlakových dveří do sklepních prostor 800x1800 mm ozn. T5	kus	1,000	7 810,00	7 810,00	
	P		Poznámka k položce: stěna z prken vč.svlakových dveří do stávajících kleneb, včetně kotevnic dveřních závěsů, petlice a visacího bezpečnostního zámku, kliky, včetně závěsů s povrchovou úpravou lazou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
220	K	76660260.R04	Montáž a dodávka stěna z prken 2070x2400 mm vč. svlakových dveří do sklepních prostor 800x1800 mm ozn. T6	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P		Poznámka k položce: stěna z prken vč.svlakových dveří do stávajících kleneb, včetně kotevnic dveřních závěsů, petlice a visacího bezpečnostního zámku, kliky, včetně závěsů s povrchovou úpravou lazou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
221	K	76660260.R05	Montáž a dodávka stěna z prken 2060x2370 mm vč. svlakových dveří do sklepních prostor 800x1800 mm ozn. T7	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P		Poznámka k položce: stěna z prken vč.svlakových dveří do stávajících kleneb, včetně kotevnic dveřních závěsů, petlice a visacího bezpečnostního zámku, kliky, včetně závěsů s povrchovou úpravou lazou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
222	K	766671301	Výlez na střechu VELUX 50 x 93 cm bez lemování	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	CS ÚRS 2015 01
223	K	766671454	Střešní okna VELUX typ GZL 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché	kus	11,000	13 200,00	145 200,00	CS ÚRS 2015 01
224	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	11,000	179,00	1 969,00	CS ÚRS 2015 01
225	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2		2,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
226	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	31,000	198,00	6 138,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		31		31,000			
227	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	273,00	6 279,00	CS ÚRS 2015 01
228	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	58,000	832,00	48 256,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		6+52		58,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,993	1 020,00	3 052,86	CS ÚRS 2015 01
230	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,993	492,00	1 472,56	CS ÚRS 2015 01
D 767 Konstrukce zámečnické							41 283,38	
231	K	765812615.R01	Rohož ocelová čistící z zárově zinkovaného protiskluzového lisovaného roštu osazená do rámu - 900x450 mm ozn. Z1	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
232	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	2,700	79,70	215,19	CS ÚRS 2015 01
	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,375	393,00	1 326,38	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,9*2+0,45*2		2,700			
	VV		2,7*1,25 Přepočtené koeficientem množství		3,375			
234	K	767711115.R03	M+D vstupního portálu - Ø11 160x205 cm	m2	1,000	38 400,00	38 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> částičně prosklené vstupní dveře dvoukřídlé, hliníkový rám, izolační dvojsklo, zámek bezpečnosti, klika koule, samozavírač		1,000			
	VV		1		1,000			
235	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,001	1 340,00	1,34	CS ÚRS 2015 01
236	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	471,00	0,47	CS ÚRS 2015 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 251,71	
237	K	783101801	Odstanění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí těžkých "A"	m2	12,426	48,50	602,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		5,34*0,2*8		8,544			
	VV		3,84*0,2*4		3,072			
	VV		Součet		12,426			
238	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	0,810	358,00	289,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,9*0,9		0,810			
239	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m2	11,616	117,00	1 359,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,34*0,2*8		8,544			
	VV		3,84*0,2*4		3,072			
	VV		Součet		11,616			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							33 204,57	
240	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	8,750	15,10	132,13	CS ÚRS 2015 01
241	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	529,159	24,10	12 752,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,74*5,34+4,16*5,34+4,27*5,34+4,86*5,34		96,280			
	VV		5,29*3,84+2,07*3,84+2,06*3,84+5,21*3,84+4*1,5		62,179			
	VV		(4,74*2+5,34*2+4,16*2+5,34*2+4,27*2+5,34*2+4,86*2+5,34*2+5,29*2+3,9*2+2,07*2+3,84*2+2,06*2+3,84*2+3,84*2+5,21*2+3,2*2+1,5*2)*2,5		370,700			
	VV		Součet		529,159			
242	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	529,159	38,40	20 319,71	CS ÚRS 2015 01
D M Práce a dodávky M							20 696,00	
D 21-M Elektromontáže							20 696,00	
243	K	210800101	Připojení osvětlení kabely - komplet na stěně	soubor	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2015 01
244	K	210800101.R01	Elektroinstalace pro zvonky - oživení - komplet	soubor	1,000	19 800,00	19 800,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							63 720,00	
245	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	16,000	241,00	3 856,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž a montáž č. popisného - 1ks, demontáž větracích mřížek, demontáž 2 ks dřevěného oplacení a uschování pro zpětnou montáž, demontáž krytů sklepních oken, ventilací - 4 ks					
246	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	289,00	4 624,00	CS ÚRS 2015 01
247	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	16,000	339,00	5 424,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zpětná montáž dřevěné oplacení - 2 ks					
248	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	48,000	339,00	16 272,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž antén, kotvení pro prvky na fasádě, demontáž a zpětná montáž mříží na okně - 2 ks					
249	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000	339,00	5 424,00	CS ÚRS 2015 01
250	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	56,000	380,00	21 280,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> demontáž osvětlení, hromosvodu, demontáž a zpětná montáž kabelů na fasádě, kotvy připraví zámečnick, demontáž a montáž kabelů vedení v 1.PP					
251	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrnik	hod	16,000	283,00	4 528,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příprava nosníku k nátěru, nátěr el. dívek - příprava					
252	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	289,00	2 312,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž všech konstrukcí na fasádu, č. popisné, a pod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo: Úvaly

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				12 578,60
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	12 578,60	15,00%	1 886,79	
Cena s DPH	v CZK			14 465,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly
Objekt:

02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	12 578,60
D1 - Materiál elektromontážní	1 375,00
D2 - Elektromontáže	4 420,40
D3 - Demontáže	3 963,20
D4 - Ostatní	2 820,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 578,60

D		D1	Materiál elektromontážní			1 375,00		
1	K	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	10,000	15,40	154,00	
2	K	295318	podpěra vedení do zdiva PV1b25 250mm FeZn	ks	16,000	25,60	409,60	
3	K	295414	svorka na okapní žlaby 50a 4šrouby FeZn	ks	2,000	34,60	69,20	
4	K	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	2,000	49,90	99,80	
5	K	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	2,000	224,00	448,00	
6	K	295463	držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdiva	ks	4,000	42,20	168,80	
7	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	4,000	6,40	25,60	

D		D2	Elektromontáže			4 420,40		
8	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	20,000	159,00	3 180,00	
9	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	2,000	113,00	226,00	
10	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	2,000	113,00	226,00	
11	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	2,000	279,00	558,00	
12	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	4,000	57,60	230,40	

D		D3	Demontáže			3 963,20		
13	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	20,000	159,00	3 180,00	
14	K	210220302.1	svorka hromosvodová 50 do 4 šroubů	ks	2,000	56,30	112,60	
15	K	210220302.2	svorka hromosvodová SZ do 4 šroubů	ks	2,000	56,30	112,60	
16	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	2,000	279,00	558,00	

D		D4	Ostatní			2 820,00		
17	K	219990011	práce nespecifikované	hod	10,000	282,00	2 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Úvaly

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH				381 401,70
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	381 401,70	15,00%	57 210,26	
Cena s DPH	v CZK			438 611,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly
Objekt: **03 - Dešťová kanalizace**

Místo: Úvaly
Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly
Uchazeč:

Datum: 07.08.2015
Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofm

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	381 401,70
HSV - Práce a dodávky HSV	381 401,70
1 - Zemní práce	189 512,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	179 200,00
8 - Trubní vedení	12 688,80

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Stavební úpravy domu a snižování spotřeby energie Škvorecká 181, Úvaly

Objekt:

03 - Dešťová kanalizace

Místo: Úvaly

Datum: 07.08.2015

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							381 401,70	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					381 401,70	
D	1	Zemní práce					189 512,90	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,000	421,00	39 153,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	65,000	26,90	1 748,50	CS ÚRS 2015 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	65,000	85,60	5 564,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	43,30	1 212,40	CS ÚRS 2015 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,000	323,00	20 995,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		93-28		65,000			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,000	189,00	5 292,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	28,000	118,00	3 304,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,000	20,60	1 339,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	130,000	141,00	18 330,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		65*2 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	28,000	317,00	8 876,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	35,000	607,00	21 245,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		35		35,000			
12	M	583374010	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16	t	70,000	892,20	62 454,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		35*2 Přepočtené koeficientem množství		70,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					179 200,00	
15	K	382411113.R01	Vsakovací tunel na dešťovou vodu s napojením, odvětráním a zakončením včetně opláštění geotextilií dl. 12 m	kus	4,000	44 800,00	179 200,00	
D	8	Trubní vedení					12 688,80	
13	K	871350400.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 4 KGEM DN 160	m	30,000	134,00	4 020,00	
14	M	286112410	trubka KGEM s hrdlem 160x4,0 SN4	m	31,500	275,20	8 668,80	CS ÚRS 2015 01
	vv		30*1.05 Přepočtené koeficientem množství		31,500			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-202013

Stavba: Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18. 3. 2020
Zadavatel:		IČ:	
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
Ing. arch. Miroslav Hofman		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
Poukladem pro zpracování byla PD včetně zpracování vyřazení výměr.
Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.
Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.
Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.rs-urs.cz

Cena bez DPH			1 236 608,65
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 236 608,65	Výše daně 259 687,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 496 296,47

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-202013

Stavba: Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Místo: Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 236 608,65	1 496 296,47
00	VON	57 241,60	69 262,34
01	Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy	1 147 402,21	1 388 356,67
02	Hromosvod	31 964,84	38 677,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				57 241,60
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 241,60	21,00%	12 020,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	69 262,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 241,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 241,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 504,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 512,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 806,40
VRN6 - Územní vlivy	11 008,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 403,20
VRN9 - Ostatní náklady	11 008,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

57 241,60

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 241,60	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 504,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 512,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	16 512,00	16 512,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 806,40	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 302,40	3 302,40	
D	VRN6		Územní vlivy				11 008,00	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	11 008,00	11 008,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				4 403,20	
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	4 403,20	4 403,20	
D	VRN9		Ostatní náklady				11 008,00	
7	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	
8	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 147 402,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 147 402,21	21,00%	240 954,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 388 356,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 147 402,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 822,40
HSV - Práce a dodávky HSV	64 170,40
997 - Přesun sutě	64 170,40
767 - Konstrukce zámečnické	9 665,03
PSV - Práce a dodávky PSV	1 042 744,38
762 - Konstrukce tesařské	459 466,41
764 - Konstrukce klempířské	2 383,43
765 - Krytina skládaná	557 975,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 919,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 147 402,21

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 822,40	
1	K	622635091.R01	Oprava komínu - komplet	soubor	1,000	30 822,40	30 822,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				64 170,40	
D		997	Přesun sutě				64 170,40	
2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	18,760	573,52	10 759,24	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	18,760	53,83	1 009,85	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,440	10,68	3 806,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,76		18,760			
	VV		Součet		18,760			
	VV		18,76*19 'Přepočtené koeficientem množství		356,440			
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,760	341,25	6 401,85	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	11,883	1 320,96	15 696,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,76-6,877		11,883			
7	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	6,877	3 852,80	26 495,71	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				9 665,03	
8	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do zdíva	kus	1,000	3 423,49	3 423,49	CS ÚRS 2020 01
9	M	44983021	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 4m	kus	1,000	6 241,54	6 241,54	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 042 744,38	
D		762	Konstrukce tesařské				459 466,41	
10	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	471,000	422,71	199 096,41	CS ÚRS 2020 01
11	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	471,000	37,54	17 681,34	CS ÚRS 2020 01
12	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	471,000	62,42	29 399,82	CS ÚRS 2020 01
13	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,352	7 485,44	32 576,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		471,000*3,5*0,04*0,06*1,1		4,352			
14	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0.50 m	m2	471,000	20,80	9 796,80	CS ÚRS 2020 01
15	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	16,844	1 387,01	23 362,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		471*0,022+4,352+2,13		16,844			
16	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	80,700	40,07	3 233,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,2*2+20,15*2		80,700			
17	K	762713111	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	161,400	211,35	34 111,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		80,7*2		161,400			
18	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,130	7 485,44	15 943,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		161,400*0,1*0,12*1,1		2,130			
19	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	121,050	44,14	5 343,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,2*1,5*2		60,600			
	VV		20,15*1,5*2		60,450			
	VV		Součet		121,050			
20	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	96,840	402,89	39 015,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		80,7*1,2		96,840			
21	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	96,840	271,90	26 330,80	CS ÚRS 2020 01
22	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	11,563	1 320,96	15 274,26	CS ÚRS 2020 01
23	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	11,563	717,72	8 299,00	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				2 383,43	
24	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	3,600	52,18	187,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2+0,6*2		3,600			
25	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,840	290,61	244,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,7		0,840			
26	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	0,840	1 618,18	1 359,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		1,2*0,7		0,840	
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,254	1 530,11	388,65	CS ÚRS 2020 01
28	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,254	801,38	203,55	CS ÚRS 2020 01
	D	765	Krytina skládaná				557 975,42	
29	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	80,700	66,16	5 339,11	CS ÚRS 2020 01
30	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	88,770	23,01	2 042,60	CS ÚRS 2020 01
			vv		80,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,770	
31	K	765111203	Montáž krytiny okapní jednoduchá větrací mřížka	m	80,700	77,93	6 288,95	CS ÚRS 2020 01
32	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	88,770	23,44	2 080,77	CS ÚRS 2020 01
			vv		80,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,770	
33	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	1,000	451,33	451,33	CS ÚRS 2020 01
34	M	59660887	háček bezpečnostní střešní d 220mm	sada	1,000	1 166,85	1 166,85	CS ÚRS 2020 01
35	K	765131851.R01	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	417,000	43,48	18 131,16	CS ÚRS 2020 01
36	K	765131871.R01	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m	60,000	37,10	2 226,00	CS ÚRS 2020 01
			vv		15*4		60,000	
37	K	765133663	Vláknocementová krytina vlnitá na kovový podklad přes 20° plochy do 1.5m2 barevná	m2	417,000	674,79	281 387,43	CS ÚRS 2020 01
38	K	765133701	Okapová hrana vlnité vláknocementové krytiny s vloženou zábranou proti průniku nečistot	m	80,700	97,97	7 906,18	CS ÚRS 2020 01
			vv		20,2*2+20,15*2		80,700	
39	K	765133718	Nárožní hrana vlnité vláknocementové krytiny z párových hřebenačů barevných	m	60,000	1 276,93	76 615,80	CS ÚRS 2020 01
			vv		15*4		60,000	
40	K	765135215	Montáž střešních výlezů vlnité vláknocementové krytiny plochy přes 1.0m2	kus	1,000	470,04	470,04	CS ÚRS 2020 01
41	M	59164622	výlez na střechu pro vláknocementovou krytinu vlnitou plast 920x1250mm	kus	1,000	9 863,17	9 863,17	CS ÚRS 2020 01
42	K	765135241	Montáž držáku protisněhové zábrany vlnité vláknocementové krytiny	kus	240,000	216,86	52 046,40	CS ÚRS 2020 01
			vv		80*3		240,000	
43	M	59161158	háček protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	240,000	33,69	8 085,60	CS ÚRS 2020 01
44	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	417,000	66,05	27 542,85	CS ÚRS 2020 01
45	M	DRK.02202543	DELTA VENT S plus(1,5mx50m)	m2	458,700	41,43	19 003,94	
			vv		417*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		458,700	
46	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	600,000	42,05	25 230,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	358,86	358,86	CS ÚRS 2020 01
48	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	7,109	1 100,80	7 825,59	CS ÚRS 2020 01
49	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	7,109	550,40	3 912,79	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				22 919,12	
50	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	96,840	236,67	22 919,12	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				31 964,84
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 964,84	21,00%	6 712,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	38 677,46
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 964,84

PSV - Práce a dodávky PSV

21 837,48

741 - Elektroinstalace - silnoproud

21 837,48

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 127,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly - rekonstrukce střechy

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

31 964,84

D PSV Práce a dodávky PSV

21 837,48

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

21 837,48

1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	60,000	136,50	8 190,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	40,000	22,02	880,80	CS ÚRS 2020 01
3	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	24,000	39,63	951,12	CS ÚRS 2020 01
		VV	60*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
4	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	96,87	968,70	CS ÚRS 2020 01
5	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	10,000	18,71	187,10	CS ÚRS 2020 01
6	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	60,000	59,44	3 566,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	15*4		60,000			
7	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	40,000	74,85	2 994,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	60,000/1,5		40,000			
8	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	660,48	2 641,92	CS ÚRS 2020 01
9	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	4,000	364,36	1 457,44	CS ÚRS 2020 01
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 127,36	
10	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	440,32	5 283,84	CS ÚRS 2020 01
11	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	605,44	4 843,52	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-202014
Stavba: **Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly**

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	18. 3. 2020
Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

Poznámka:
Poukladem pro zpracování byla PD včetně zpracování vykazu výměr.
Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.
Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.
Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz

Cena bez DPH			1 454 301,03
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 454 301,03	Výše daně 305 403,22
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 759 704,25

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-202014

Stavba: Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Místo: Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 454 301,03	1 759 704,25
00	VON	66 560,00	80 537,60
01	Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1347, Úvaly - rekonstrukce střechy	1 350 572,39	1 634 192,59
02	Hromosvod	37 168,64	44 974,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky. Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu. Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH

66 560,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 560,00	21,00%	13 977,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 537,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 560,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 560,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 240,00
VRN6 - Územní vlivy	12 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 120,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							66 560,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							66 560,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 400,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							19 200,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	19 200,00	19 200,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							10 240,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	
D VRN6 Územní vlivy							12 800,00	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
D VRN7 Provozní vlivy							5 120,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 120,00	5 120,00	
D VRN9 Ostatní náklady							12 800,00	
7	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
8	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1347, Uvaly - rekonstrukce střechy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky. Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu. Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH

1 350 572,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 350 572,39	21,00%	283 620,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 634 192,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1347, Uvaly - rekonstrukce střechy

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 350 572,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 840,00
HSV - Práce a dodávky HSV	74 617,06
997 - Přesun sutě	74 617,06
766 - Konstrukce truhlářské	16 384,00
767 - Konstrukce zámečnické	11 238,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 212 492,93
762 - Konstrukce tesařské	534 263,36
764 - Konstrukce klempířské	2 771,41
765 - Krytina skládaná	648 807,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 650,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly - rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 350 572,39

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 840,00	
1	K	622635091.R01	Oprava komínu - komplet	soubor	1,000	35 840,00	35 840,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				74 617,06	
D		997	Přesun sutě				74 617,06	
2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	18,760	666,88	12 510,67	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	18,760	62,59	1 174,19	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,440	12,42	4 426,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,76		18,760			
	vv		Součet		18,760			
	vv		18,76*19 'Přepočtené koeficientem množství		356,440			
5	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,760	396,80	7 443,97	CS ÚRS 2020 01
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	11,883	1 536,00	18 252,29	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,76-6,877		11,883			
7	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	6,877	4 480,00	30 808,96	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				16 384,00	
8	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarovane 78 x 140 cm	kus	1,000	2 048,00	2 048,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	61124499	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	1,000	13 696,00	13 696,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	766673810	Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 30°	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				11 238,40	
11	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,000	3 980,80	3 980,80	CS ÚRS 2020 01
12	M	44983021	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 4m	kus	1,000	7 257,60	7 257,60	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 212 492,93	
D		762	Konstrukce tesařské				534 263,36	
13	K	762341016	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	471,000	491,52	231 505,92	CS ÚRS 2020 01
14	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	471,000	43,65	20 559,15	CS ÚRS 2020 01
15	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	471,000	72,58	34 185,18	CS ÚRS 2020 01
16	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,352	8 704,00	37 879,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		471,000*3,5*0,04*0,06*1,1		4,352			
17	K	762342812	Demontáž laťování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	471,000	24,19	11 393,49	CS ÚRS 2020 01
18	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	16,844	1 612,80	27 166,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		471*0,022+4,352+2,13		16,844			
19	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	80,700	46,59	3 759,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		20,2*2+20,15*2		80,700			
20	K	762713111	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	161,400	245,76	39 665,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		80,7*2		161,400			
21	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,130	8 704,00	18 539,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		161,400*0,1*0,12*1,1		2,130			
22	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	121,050	51,33	6 213,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		20,2*1,5*2		60,600			
	vv		20,15*1,5*2		60,450			
	vv		Součet		121,050			
23	K	762842231	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	96,840	468,48	45 367,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		80,7*1,2		96,840			
24	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	96,840	316,16	30 616,93	CS ÚRS 2020 01
25	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	11,563	1 536,00	17 760,77	CS ÚRS 2020 01
26	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	11,563	834,56	9 650,02	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				2 771,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti 1,2*2+0,6*2	m	3,600	60,67	218,41	CS ÚRS 2020 01
	vv				3,600			
28	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti 1,2*0,7	m2	0,840	337,92	283,85	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,840			
29	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou 1,2*0,7	m2	0,840	1 881,60	1 580,54	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,840			
30	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,254	1 779,20	451,92	CS ÚRS 2020 01
31	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,254	931,84	236,69	CS ÚRS 2020 01
D 765			Krytina skládaná				648 807,79	
32	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	80,700	76,93	6 208,25	CS ÚRS 2020 01
33	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm 80,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	88,770	26,75	2 374,60	CS ÚRS 2020 01
	vv				88,770			
34	K	765111203	Montáž krytiny okapní jednoduchá větrací mřížka	m	80,700	90,62	7 313,03	CS ÚRS 2020 01
35	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm 80,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	kus	88,770	27,26	2 419,87	CS ÚRS 2020 01
	vv				88,770			
36	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	1,000	524,80	524,80	CS ÚRS 2020 01
37	M	59660887	háček bezpečnostní střešní d 220mm	sada	1,000	1 356,80	1 356,80	CS ÚRS 2020 01
38	K	765131851.R01	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	417,000	50,56	21 083,52	CS ÚRS 2020 01
39	K	765131871.R01	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti 15*4	m	60,000	43,14	2 588,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				60,000			
40	K	765133663	Vláknocementová krytina vlnitá na kovový podklad přes 20° plochy do 1.5m2 barevná	m2	417,000	784,64	327 194,88	CS ÚRS 2020 01
41	K	765133701	Okapová hrana vlnité vláknocementové krytiny s vloženou zábranou proti průniku nečistot 20,2*2+20,15*2	m	80,700	113,92	9 193,34	CS ÚRS 2020 01
	vv				80,700			
42	K	765133718	Nárožní hrana vlnité vláknocementové krytiny z párových hřebenačů barevných 15*4	m	60,000	1 484,80	89 088,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				60,000			
43	K	765135215	Montáž střešních výlezů vlnité vláknocementové krytiny plochy přes 1.0m2	kus	1,000	546,56	546,56	CS ÚRS 2020 01
44	M	59164622	výlez na střechu pro vláknocementovou krytinu vlnitou plast 920x1250mm	kus	1,000	11 468,80	11 468,80	CS ÚRS 2020 01
45	K	765135241	Montáž držáku protisněhové zábrany vlnité vláknocementové krytiny 80*3	kus	240,000	252,16	60 518,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				240,000			
46	M	59161158	háček protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	240,000	39,17	9 400,80	CS ÚRS 2020 01
47	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	417,000	76,80	32 025,60	CS ÚRS 2020 01
48	M	DRK.02202543	DELTA VENT S plus(1,5mx50m) 417*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	458,700	48,17	22 095,58	
	vv				458,700			
49	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	600,000	48,90	29 340,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	1,000	417,28	417,28	CS ÚRS 2020 01
51	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	7,109	1 280,00	9 099,52	CS ÚRS 2020 01
52	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	7,109	640,00	4 549,76	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				26 650,37	
53	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	96,840	275,20	26 650,37	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky. Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu. Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídění TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH

37 168,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 168,64	21,00%	7 805,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 974,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 168,64

PSV - Práce a dodávky PSV

25 392,64

741 - Elektroinstalace - silnoproud

25 392,64

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 776,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 168,64

D		PSV	Práce a dodávky PSV				25 392,64	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				25 392,64	
1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	60,000	158,72	9 523,20	CS ÚRS 2020 01
2	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	40,000	25,60	1 024,00	CS ÚRS 2020 01
3	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	24,000	46,08	1 105,92	CS ÚRS 2020 01
VV			60°0,4 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
4	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	112,64	1 126,40	CS ÚRS 2020 01
5	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	10,000	21,76	217,60	CS ÚRS 2020 01
6	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	60,000	69,12	4 147,20	CS ÚRS 2020 01
VV			15°4		60,000			
7	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	40,000	87,04	3 481,60	CS ÚRS 2020 01
VV			60,000/1,5		40,000			
8	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	768,00	3 072,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	4,000	423,68	1 694,72	CS ÚRS 2020 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 776,00	
10	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	512,00	6 144,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	704,00	5 632,00	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-2019035
Stavba: **Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: IČ:
Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
Ing. arch. Miroslav Hofman DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.
Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.
Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.
Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH **2 207 387,23**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 207 387,23	463 551,32
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 670 938,55**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-2019035

Stavba: Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Místo: Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 207 387,23	2 670 938,55
00	VON	82 010,21	99 232,35
01	Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly	2 104 968,00	2 547 011,28
02	Hromosvod	20 409,02	24 694,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				82 010,21
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				82 010,21
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	82 010,21	21,00%	17 222,14	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		99 232,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 82 010,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 82 010,21

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 604,19

VRN3 - Zařízení staveniště 27 520,00

VRN4 - Inženýrská činnost 21 465,60

VRN6 - Územní vlivy 11 009,22

VRN7 - Provozní vlivy 4 403,20

VRN9 - Ostatní náklady 11 008,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 82 010,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 010,21	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							82 010,21	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 604,19	
1	K	012002000	Geodetické práce- vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	1 100,19	1 100,19	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							27 520,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	27 520,00	27 520,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							21 465,60	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	3 302,40	3 302,40	
5	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	11 008,00	11 008,00	
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	1 651,20	1 651,20	
7	K	044002000	Revize	Kč	1,000	2 201,60	2 201,60	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 302,40	3 302,40	
D VRN6 Územní vlivy							11 009,22	
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	11 009,22	11 009,22	
D VRN7 Provozní vlivy							4 403,20	
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	4 403,20	4 403,20	
D VRN9 Ostatní náklady							11 008,00	
11	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	
12	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	5 504,00	5 504,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 104 968,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 104 968,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 104 968,00	21,00%	442 043,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 547 011,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Místo:

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 104 968,00

HSV - Práce a dodávky HSV 1 418 188,93

1 - Zemní práce 26 477,25

4 - Vodorovné konstrukce 4 625,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 980 896,68

8 - Trubní vedení 12 299,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 327 937,46

997 - Přesun sutě 46 948,04

998 - Přesun hmot 19 004,25

PSV - Práce a dodávky PSV 642 072,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 53 243,87

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 473,08

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 8 565,96

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 2 638,32

764 - Konstrukce klempířské 129 422,76

766 - Konstrukce truhlářské 11 047,47

767 - Konstrukce zámečnické 340 943,80

771 - Podlahy z dlaždic 74 310,15

781 - Dokončovací práce - obklady 21 427,58

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 44 706,08

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 104 968,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Místo:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 104 968,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 418 188,93	
D	1		Zemní práce				26 477,25	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	24,500	37,58	920,71	CS ÚRS 2019 02
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	24,500	95,05	2 328,73	CS ÚRS 2019 02
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,492	363,64	8 906,27	CS ÚRS 2019 02
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,492	81,90	2 005,89	CS ÚRS 2019 02
5	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	7,356	360,32	2 650,51	CS ÚRS 2019 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,932	17,80	87,79	CS ÚRS 2019 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,932	121,58	599,63	CS ÚRS 2019 02
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,136	523,91	8 977,72	CS ÚRS 2019 02
D	4		Vodorovné konstrukce				4 625,61	
9	K	434121442.R01	Oprava nástupního stupně u vstupu	m	2,700	1 713,19	4 625,61	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				980 896,68	
10	K	619995000.R01	Zednické zapravení a začištění omítek vnitřních	m	18,260	276,32	5 045,60	
11	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	152,754	657,65	100 458,67	CS ÚRS 2019 02
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,780	169,11	6 219,87	CS ÚRS 2019 02
16	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	23,000	55,93	1 286,39	CS ÚRS 2019 02
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	144,200	30,72	4 429,82	CS ÚRS 2019 02
19	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	151,410	21,00	3 179,61	
20	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	424,600	30,72	13 043,71	CS ÚRS 2019 02
21	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	361,095	21,00	7 583,00	
22	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	82,314	42,67	3 512,34	
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	357,000	26,86	9 589,02	CS ÚRS 2019 02
24	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	374,850	39,24	14 709,11	CS ÚRS 2019 02
25	K	622143006	Montáž profilů parapetních plastových nebo pozinkovaných	m	109,200	10,40	1 135,68	
26	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	114,660	68,75	7 882,88	
27	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	17,280	483,01	8 346,41	CS ÚRS 2019 02
29	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	108,317	496,27	53 754,48	CS ÚRS 2019 02
32	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 150 mm	m2	571,343	510,36	291 590,61	CS ÚRS 2019 02
39	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	196,000	141,48	27 730,08	CS ÚRS 2019 02
40	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	39,200	71,73	2 811,82	CS ÚRS 2019 02
41	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	536,470	14,70	7 886,11	CS ÚRS 2019 02
42	K	622251201	Příplatek k cenám zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování	m2	536,470	148,11	79 456,57	CS ÚRS 2019 02
43	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	57,940	90,75	5 258,06	CS ÚRS 2019 02
44	M	590516450	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 08 cm, 0,7/200 cm	m	60,837	63,78	3 880,18	CS ÚRS 2019 02
45	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	61,544	611,22	37 616,92	CS ÚRS 2019 02
46	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	805,098	258,64	208 230,55	CS ÚRS 2019 02
47	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	43,750	54,71	2 393,56	
48	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,040	204,48	2 257,46	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	163,264	31,39	5 124,86	CS ÚRS 2019 02
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	728,108	50,73	36 936,92	CS ÚRS 2019 02
51	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,420	371,38	155,98	CS ÚRS 2019 02
52	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,420	73,61	30,92	CS ÚRS 2019 02
53	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,750	384,64	288,48	CS ÚRS 2019 02
54	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	24,500	477,48	11 698,26	CS ÚRS 2019 02
55	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	49,000	339,32	16 626,68	CS ÚRS 2019 02
56	K	644941110.R01	Osazování ventilačních žaluzií	kus	1,000	138,16	138,16	
57	M	562456445.R01	protidešťová žaluzie Z2	kus	1,000	607,91	607,91	
D 8			Trubní vedení				12 299,64	
58	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	4,000	145,90	583,60	CS ÚRS 2019 02
59	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	4,000	1 569,51	6 278,04	CS ÚRS 2019 02
60	M	283411060	sběrač dešťové vody s filtrem okapu plast RAINBOY H 100	kus	4,000	1 359,50	5 438,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				327 937,46	
61	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	881,370	53,28	46 959,39	CS ÚRS 2019 02
62	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	52 882,200	1,11	58 699,24	CS ÚRS 2019 02
63	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	881,370	32,17	28 353,67	CS ÚRS 2019 02
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	881,370	13,70	12 074,77	CS ÚRS 2019 02
65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 882,200	0,55	29 085,21	CS ÚRS 2019 02
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	881,370	9,22	8 126,23	CS ÚRS 2019 02
67	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	163,264	25,09	4 096,29	CS ÚRS 2019 02
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	148,680	78,15	11 619,34	CS ÚRS 2019 02
69	K	953171000.R01	M+D věšáku - 2 ks vč. kotev	kus	6,000	2 486,89	14 921,34	
70	K	953942852.R01	D+M zavítočných tyčí	kus	100,000	138,16	13 816,00	
71	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	57,36	5 736,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	105,44	10 544,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	100,000	82,46	8 246,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 4 m2	m2	3,000	80,57	241,71	CS ÚRS 2019 02
75	K	968072889.R01	Vybourání mříží	m2	0,240	92,84	22,28	
76	K	97408111.R01	Vyčištění spár mezi panely a překrytí páskou	m	110,000	71,84	7 902,40	
77	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	70,480	137,06	9 659,99	CS ÚRS 2019 02
78	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	12,000	37,47	449,64	CS ÚRS 2019 02
79	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	1,000	69,08	69,08	CS ÚRS 2019 02
80	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	10,000	32,38	323,80	CS ÚRS 2019 02
81	K	976084112.R01	Demontáž satelitů	kus	2,000	138,16	276,32	
82	K	978036190.R01	Odstranění vnější omítky do 100%	m2	10,100	95,28	962,33	
83	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	17,860	97,27	1 737,24	CS ÚRS 2019 02
84	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	11,040	2 674,79	29 529,68	CS ÚRS 2019 02
85	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	9,990	227,69	2 274,62	CS ÚRS 2019 02
86	K	976074131	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC	kus	28,000	105,55	2 955,40	CS ÚRS 2019 02
87	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	12,485	399,01	4 981,64	CS ÚRS 2019 02
88	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	9,990	254,22	2 539,66	CS ÚRS 2019 02
89	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	12,485	244,27	3 049,71	CS ÚRS 2019 02
90	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	22,385	387,96	8 684,48	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				46 948,04	
91	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	18,760	575,85	10 802,95	CS ÚRS 2019 02
92	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	18,760	54,05	1 013,98	CS ÚRS 2019 02
93	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,440	10,72	3 821,04	CS ÚRS 2019 02
94	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,760	342,64	6 427,93	CS ÚRS 2019 02
95	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,760	1 326,34	24 882,14	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				19 004,25	
96	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	29,696	639,96	19 004,25	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					642 072,99
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					53 243,87
97	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	36,748	16,35	600,83	CS ÚRS 2019 02
98	M	245510300	<i>nátěr hydroizolační - tekutá lepenka</i>	kg	55,122	59,36	3 272,04	CS ÚRS 2019 02
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	81,900	17,13	1 402,95	CS ÚRS 2019 02
100	M	111631500	<i>lak asfaltový</i>	t	0,029	53 827,44	1 561,00	CS ÚRS 2019 02
101	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	15,150	26,97	408,60	CS ÚRS 2019 02
102	M	111633100	<i>suspenze asfaltová</i>	t	0,015	31 942,77	479,14	
103	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	15,150	10,83	164,07	CS ÚRS 2019 02
104	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	81,900	92,62	7 585,58	CS ÚRS 2019 02
105	M	628526120	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyesterovou rohoží</i>	m2	98,280	191,21	18 792,12	
106	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	81,900	51,17	4 190,82	CS ÚRS 2019 02
107	M	11049	<i>nopová fólie s nakaširovanou geotextilií</i>	m2	98,280	142,91	14 045,19	
108	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,554	940,60	521,09	CS ÚRS 2019 02
109	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,554	397,90	220,44	CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					473,08
110	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	4,000	118,27	473,08	CS ÚRS 2019 02
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů					8 565,96
111	K	747411515.R01	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 15 tlačítkový	kus	1,000	1 050,02	1 050,02	
112	M	382261020	<i>Zvonkové tablo vertikální 15 tlačítek - zvonek, broušená ocel s rámečkem a stříškou pro zateplení</i>	kus	1,000	7 239,62	7 239,62	CS ÚRS 2019 02
113	K	747411515-D.01	Demontáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 15 tlačítkový	kus	1,000	276,32	276,32	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					2 638,32
114	K	748122110.R01	Demontáž svítidla	kus	1,000	261,95	261,95	
115	K	748122110.R02	Montáž a dodávka svítidla R2 - s pohybovým čidlem	kus	1,000	2 376,37	2 376,37	
D 764			Konstrukce klempířské					129 422,76
116	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	27,400	21,22	581,43	CS ÚRS 2019 02
117	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,200	117,16	257,75	CS ÚRS 2019 02
118	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	100,200	52,94	5 304,59	CS ÚRS 2019 02
119	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	55,000	48,63	2 674,65	CS ÚRS 2019 02
120	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	80,700	51,40	4 147,98	CS ÚRS 2019 02
121	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	33,700	39,90	1 344,63	CS ÚRS 2019 02
122	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,200	764,86	3 212,41	CS ÚRS 2019 02
123	K	764225403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	27,400	457,59	12 537,97	CS ÚRS 2019 02
124	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	100,200	436,59	43 746,32	CS ÚRS 2019 02
125	K	764501109.R01	Montáž žlabu podokapního půlkulatého včetně vyčištění a nátěru (poř. nového kotvení a dilatace	m	80,700	386,85	31 218,80	
126	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu	kus	3,000	64,43	193,29	CS ÚRS 2019 02
127	M	553501510.R01	<i>mezikus odpad.odskoku 100 mm</i>	kus	3,000	320,53	961,59	
128	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	33,700	672,01	22 646,74	CS ÚRS 2019 02
129	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,254	1 536,35	390,23	CS ÚRS 2019 02
130	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,254	804,65	204,38	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské					11 047,47
131	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,000	538,27	1 614,81	CS ÚRS 2019 02
132	M	611305761.M01	<i>okno plastové O1 - 5000x600 mm - viz tabulka</i>	kus	1,000	9 394,93	9 394,93	
133	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,029	876,49	25,42	CS ÚRS 2019 02
134	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	424,43	12,31	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické					340 943,80
135	K	765812615.R01	Rohož ocelová osazená do rámu - 900x450 mm ozn. Z1	kus	1,000	1 160,55	1 160,55	
136	K	767161210.R01	Montáž a dodávka zábradlí - Z3 ,Z4 roz. 2200x650	kus	18,000	6 079,07	109 423,26	
137	K	767161210.R02	Montáž a dodávka zábradlí - Z5 roz. 2400x1150	kus	6,000	10 500,22	63 001,32	
138	K	767161210.R03	Montáž a dodávka zábradlí - Z6 roz. 2560x1150	kus	5,000	13 815,84	69 079,20	
139	K	767161210R01	Montáž zábradlí zpětně	m	36,000	421,11	15 159,96	
140	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	60,800	159,16	9 676,93	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,000	68,86	206,58	CS ÚRS 2019 02
142	M	697521600	<i>rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - A/</i>	m	3,750	339,32	1 272,45	CS ÚRS 2019 02
143	K	767711115.R01	M+D vstupního portálu - O1 2100x2480 mm	m2	5,208	13 816,08	71 954,14	
144	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,006	1 160,55	6,96	CS ÚRS 2019 02
145	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	408,41	2,45	CS ÚRS 2019 02
D 771			Podlahy z dlaždic				74 310,15	
146	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	36,748	69,96	2 570,89	CS ÚRS 2019 02
147	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	36,748	378,01	13 891,11	CS ÚRS 2019 02
148	M	597614080	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	40,423	517,27	20 909,61	CS ÚRS 2019 02
149	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	36,748	32,83	1 206,44	CS ÚRS 2019 02
150	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	36,748	32,83	1 206,44	CS ÚRS 2019 02
151	K	771591212	Rohož lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah ve spojení s dlažbou	m2	36,748	707,38	25 994,80	CS ÚRS 2019 02
153	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	36,748	202,27	7 433,02	
154	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,370	467,54	640,53	CS ÚRS 2019 02
155	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,370	333,80	457,31	CS ÚRS 2019 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				21 427,58	
156	K	781495131	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený v ploše	m2	28,600	673,12	19 251,23	CS ÚRS 2019 02
157	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	11,000	197,85	2 176,35	CS ÚRS 2019 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				44 706,08	
158	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	48,000	207,79	9 973,92	CS ÚRS 2019 02
159	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	32,000	249,79	7 993,28	CS ÚRS 2019 02
160	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	40,000	292,90	11 716,00	CS ÚRS 2019 02
161	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	24,000	292,90	7 029,60	CS ÚRS 2019 02
162	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	32,000	249,79	7 993,28	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	20 409,02
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	20 409,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 409,02	21,00%	4 285,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 24 694,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **20 409,02**

D1 - Materiál elektromontážní	6 397,98
D2 - Elektromontáže	7 591,16
D3 - Demontáže	6 419,88
D4 - Ostatní	0,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 20 409,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1346, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20 409,02

D		D1	Materiál elektromontážní						6 397,98
1	M	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	10,000	13,21	132,10		
2	M	295318	podpěra vedení do zdiva PV1b25 250mm FeZn	ks	32,000	22,02	704,64		
3	M	295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	4,000	29,72	118,88		
4	M	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	4,000	42,93	171,72		
5	M	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	4,000	192,64	770,56		
6	M	295463	držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdiva	ks	8,000	36,33	290,64		
7	M	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,000	5,50	44,00		
14	M	210220302.1	svorka hromosvodová SO do 4 šroubů	ks	4,000	29,72	118,88		
15	M	210220302.2	svorka hromosvodová SZ do 4 šroubů	ks	4,000	48,44	193,76		
17	M	219990011	práce nespécifikované	hod	10,000	385,28	3 852,80		

D		D2	Elektromontáže						7 591,16
8	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,000	136,50	5 460,00	CS ÚRS 2019 02	
9	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	96,87	387,48	CS ÚRS 2019 02	
10	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	96,87	387,48	CS ÚRS 2019 02	
11	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	239,97	959,88	CS ÚRS 2019 02	
12	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	49,54	396,32	CS ÚRS 2019 02	

D		D3	Demontáže						6 419,88
13	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,000	136,50	5 460,00	CS ÚRS 2019 02	
16	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	239,97	959,88	CS ÚRS 2019 02	

D		D4	Ostatní						0,00
---	--	----	---------	--	--	--	--	--	------

Akce:	Vým.zdroje tepla v plyn.kot.BD Prokopa Velikého č.p. 1346, Uvaly						Projektant:		
Část:	Elektro, měření a regulace						Jiří Novák		
Zakázkové číslo:	210101								
Datum:	1. 2021								
Obsah:	výkaz - výměr						Verze 1		
Položka:	Výr./dod:	Popis:	Dod.	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena montáž	Cena bez DPH	

Navržené výrobky představují kvalitativní měřítko. Mohou být nahrazeny podobnými výrobky se stejnými nebo lepšími vlastnostmi po předchozím odsouhlasení projektantem

Značení dodávky:

Dodavatel přístroj dodává i montuje

DM

Dodavatel přístroj dodává, ale montuje jej jiný dodavatel

DK

Dodavatel přístroj nedodává, pouze připojuje

P

Původní přístroj nebo akční člen, dodavatel připojuje do nového řídicího systému

SP

Dodávka jiného dodavatele

SK

Rozváděč

R

Položky ve výkazu vyplněné nulou neocenoovat - buď dodávka jiné profese nebo je montáž oceněna zvlášť

Regulace umístěná v rozvaděči oceněna v montáži rozvaděče

Specifikace periferie rozvaděče RK1								
Q4	stávající	NTR-60-15-LM-80, čerpadlo 400V;154W;0,414A	P	ks	1	2560		2 560
Q2	stávající	UPS 32-120F, čerpadlo 230V;380W;1,75A	P	ks	1	2500		2 500
Q6	stávající	UPS 32-120F, čerpadlo 230V;380W;1,75A	P	ks	1	2500		2 500
Q3.1	stávající	UPS 32-60F čerpadlo 230V;380W;1,75A	P	ks	1	1500		1 500
Q3.1	stávající	UPS 15-60 čerpadlo 230V;110W;0,49A	P	ks	1	1500		1 500
K1,K2	ÚV	Kondenzační plynový kotel závěsný kondenzační, výkon 11,4-102,0 kW včetně interface komunikace	P	ks	2	10000		20 000
Y10	stávající	Bezpečnostní uzávěr plynu 230V	P	ks	1	500		500
D1	ÚV	Zařízení pro úpravu vody (změkčení) a automatické dopouštění	P	ks	1	7000		7 000
P1	ÚV	Tlakové čidlo doplňování	P	ks	1	4000		4 000
V1	ÚV	Elektronický vodoměr	P	ks	1	900		900
ZD1	dle dod.	Prachotěsná dvojzásuvka 230V, 16A na zeď	DM	ks	1	300		300
Z1	dle dod.	Prachotěsná zásuvka 230V, 16A na zeď	DM	ks	1	200		200
Y1	stávající	Třicestný regulační ventil s pohonem 230V	P	ks	1	800		800
Y5	stávající	Třicestný regulační ventil s pohonem 230V	P	ks	1	800		800
TAH2	dle dod.	RAM-TW.2000M Termostat příložený 17..90°C	DM	ks	1	1200		1 200
QAH1	dle dod.	E2630-LEL detektor výskytu plynu dvoustupňový 230V nap.	DM	ks	1	3400		3 400

Položka:	Výr./dod:	Popis:	Dod.	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena montáž	Cena bez DPH
SB1.2	dle dod.	STOP ve skříni-odblokovat pootočením,rozpínací kontakt	DM	ks	1	700		700
AS1	dle dod.	Piezo houkačka 230V na zeď	DM	ks	1	1000		1 000
		Teplotní čidla a obslužná jednotka - viz dodávka regulace				0	0	-
		Poruchová signalizace včetně čidel - viz dodávka por.signal.				0	0	-
Celkem-specifikace periferie rozvaděče RK1								51 360

Specifikace rozvaděče RK1								
RK1	dle dod	Oceloplech skříň nástěnná 800x600x20mm s montážním panelem např SPACIAL 3D NSYS3D8620P	R	ks	1	3000		3 000
Q1	dle dod	Nouzový hlav.vypínač pro montáž na dveře 400V, 20A	R	ks	1	550		550
FA1	dle dod	Motorový spouštěč 0,4-0,63A	R	ks	1	600		600
FA2-FA10	dle dod.	Jistič B6/1	R	ks	9	200		1 800
F11	dle dod.	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/0,03	R	ks	1	880		880
KM1...7	dle dod.	Ministrykac 6A, 3p+1Z, civka na 230V	R	ks	7	440		3 080
FU21	dle dod.	OPVP10-1 pojistkový odpojovač vč. pojistky 1A	R	ks	1	560		560
F10	dle dod.	DA-275-DJ25 Svodič přepětí "D" 16A 1 modul	R	ks	1	1111		1 111
KA1-3	dle dod.	RT424730 relé patcové 230V AC 8A, 2P, vč. patice a štítku	R	ks	3	235		705
HL1	dle dod.	HIS-95-W-230V AC Sign.do panelu LED bílá 230V AC	R	ks	1	65		65
HL2	dle dod.	HIS-95-R-230V AC Sign.do panelu LED rudá 230V AC	R	ks	1	65		65
SB2	dle dod.	Ovládací hlavice tlačítko černé otvor 22mm; polosestava kontaktů 1Z, včetně spojovacího dílu	R	ks	1	129		129
SB1	Schneid.	ZB5-AS844 Stop ovl.hlavice s aretací odblok.pootočením mont.otvor 22., včetně rozpínací jednotky	R	ks	1	380		380
X...	dle dod.	Svorka M4/6 do průřezu 4mm ²	R	ks	3	15		45
	dle dod.	Svorka MA2,5/5 do průřezu 2,5mm ²	R	ks	35	15		525
	dle dod.	Příslušenství svorek dle výkresu 8	R	sada	1	1000		1 000
PE,N	dle dod.	Držák nulové lišty	R	ks	2	400		800
PE,N	dle dod.	Lišta nulová 16mm ²	R	m	0,4	200		80
	dle dod.	Bezpečnostní štítek "Pozor, elektrické zařízení"	R	ks	1	65		65
	dle dod.	Vývodka PG21	R	ks	1	9		9
	dle dod.	Vývodka PG16	R	ks	1	8		8
	dle dod.	Vývodka PG13,5	R	ks	1	7		7
	dle dod.	Vývodka PG11	R	ks	32	6		192
	dle dod.	Lišta DIN 35*7,5*1	R	m	2,5	254		635
	dle dod.	Kanál perforovaný dle výkresu 8	R	m	5	100		500
	dle dod.	Propojit vodiči CYA zakončenými dutinkami	R	sada	1	200		200
	dle dod.	Drobný materiál-spojovací	R	sada	1	500		500
	dle dod.	Drobný materiál-popisy vodičů,štítky apod	R	sada	1	500		500

Položka:	Výr./dod:	Popis:	Dod.	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena montáž	Cena bez DPH
	dle dod.	Kusové posouzení rozváděče	R	ks	1	1500	0	1 500
Celkem - specifikace rozváděče RK1								19 491

Specifikace regulace RK1 - "R" montáž v ceně rozváděče								
N1	dle dod.	RVS 43.345/109 regulace-kaskáda+1top.okr+TV+multifunkce	R	ks	1	1000	0	1 000
	dle dod.	SVS 43.345 sada svorek k RVS 43.345	R	sada	1	555	0	555
N1.1	dle dod.	AVS 75.390/109 rozšiřující modul	R	ks	1	900	0	900
	dle dod.	SVS 75.390 sada svorek pro modul AVS 75.390/109	R	sada	1	3400	0	3 400
N1.10	dle dod.	AVS37.294/509 obslužná jednotka	R	ks	1	5000	0	5 000
	dle dod.	AVS92.290/109 plastová krytka obslužné jednotky	R	ks	1	500	0	500
K-X30	dle dod.	AVS82.491/109 kabel pro obslužnou jednotku	R	ks	1	600	0	600
K-X50	dle dod.	AVS82.490/109 kabel k rozšiřujícímu modulu	R	ks	1	400	0	400
B70	dle dod.	QAD36/101/L příložné teplotní čidlo	DM	ks	1	350		350
B10	dle dod.	QAD36/101/L příložné teplotní čidlo	DM	ks	1	350		350
B1	dle dod.	QAD36/101/L příložné teplotní čidlo	DM	ks	1	350		350
B9	dle dod.	QAC34/101/L venkovní čidlo	DM	ks	1	1800		1 800
B3	dle dod.	QAZ36.526.109 jímkové čidlo teploty	DM	ks	1	777		777
B31	dle dod.	QAZ36.526.109 jímkové čidlo teploty	DM	ks	1	777		777
B12	dle dod.	QAD36/101/L příložné teplotní čidlo	DM	ks	1	350		350
Celkem - specifikace regulace RK1 - "R" montáž v ceně rozváděče								17 109

Specifikace poruchové signalizace RK1 - "R" montáž v ceně rozváděče								
PS1	dle dod.	Sada poruchové signalizace Kotelník v 1.0ED - obsahující vlastní poruchovou signalizaci a dále:	R	ks	1	600	0	600
ED1	v sadě	Ovládací panel k montáži do dveří	R	ks	1	700	0	700
TR1	v sadě	SEM62.1 - trafo 230V/24V AC, 30VA,1,25A	R	ks	1	500	0	500
PAL1	v sadě	QBE9200 čidlo tlaku 0-10V=0-6bar	DM	ks	1	3500		3 500
TAH1	v sadě	QAD36/101 příložné teplotní čidlo NTC 10kOhm	DM	ks	1	900		900
TAH3	v sadě	QAD34/101 prostorové teplotní čidlo NTC 1kOhm	DM	ks	1	900		900
LAH1	v sadě	ZVA82 čidlo zaplavení prostoru	DM	ks	1	1000		1 000
Celkem - specifikace poruchové signalizace RK1 - "R" montáž v ceně rozváděče								8 100

Souhrn kabelů, ostatní montážní materiál a práce								
	dle dod.	CYKY 3-J 1,5	DM	m	62	45		2 790
	dle dod.	CMSM 5-G 1	DM	m	56	47		2 632
	dle dod.	CMSM 3-G 1	DM	m	10	28		280
	dle dod.	CMSM 4X0,75	DM	m	31	65		2 015
	dle dod.	JYTY 4-O 1	DM	m	13	34		442
	dle dod.	JYTY 2-O 1	DM	m	29	34		986
	dle dod.	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	DM	m	142	27		3 834

Položka:	Výr./dod:	Popis:	Dod.	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena montáž	Cena bez DPH
	dle dod.	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	DM	m	16	27		432
	dle dod.	CYA 6 Z/ŽL	DM	m	15	30		450
	dle dod.	Drátěné žlaby CABLOFIL včetně držáků	DM	m	5	500	0	2 500
	dle dod.	Plastové vkládací lišty do 40x40mm	DM	m	5	300	0	1 500
	dle dod.	Plastové trubky	DM	m	4	65	0	260
	dle dod.	Kabelové příchytky	DM	ks	20	6	0	120
	dle dod.	Instalační krabice, svorkovnice	DM	ks	6	155	0	930
	dle dod.	Spojovací materiál	DM	sada	1	400	0	400
	dle dod.	Montáž kabelových tras a rozvodů nových zařízení	DM	kpl.	1	5000		5 000
	dle dod.	Montáž nového rozvaděče a připojení	DM	kpl.	1	3500		3 500
Celkem-souhrn kabelů, ostatní montážní materiál a práce								28 071

Služby								
		Demontážní práce	DM	kpl.	1	4000		4 000
		Likvidace a odvoz demontovaného materiálu	DM	kpl.	1	2000		2 000
		Programové oživení technologie	DM	kpl.	1	10000	0	10 000
		Zkušební provoz	DM	kpl.	1	5000	0	5 000
		Součinnost při ožívování technologie	DM	kpl.	1	3000	0	3 000
		Dopravné a přesun hmot	DM	kpl.	1	10000	0	10 000
		Výchozí revize zařízení	DM	ks	1	3000	0	3 000
		Vypracování dokumentace skutečného stavu	DM	ks	1	6000	0	6 000
		Inženýrská a kompletační činnost	DM	kpl.	1	3000	0	3 000
Celkem - ostatní montážní materiál a práce								46 000

Cena celkem bez DPH	170 131
----------------------------	----------------

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Výměna zdroje tepla v plynové kotelně, BD Prokopa Velikého č.p. 1346	Doba výstavby:	61 dní	Objednatel:	
Druh stavby:	rekonstrukce	Začátek výstavby:	01.06.2021	Projektant:	
Lokalita:	Úvaly	Konec výstavby:	31.07.2021	Zhotovitel:	
JKSO:	803	Zpracováno dne:	26.01.2021	Zpracoval:	Jiří Průzr

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
713 Izolace tepelné						2 757,89	27 073,26	29 831,12	
1	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	57,60	480,00	2 573,92	25 074,08	27 648,00	RTS II / 2020
2	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi , 1vrstvá (Vytápění)	m2	12,15	120,00	183,97	1 274,53	1 458,48	RTS II / 2020
3	713400821R00	Odstranění nálevkové izolace potrubí DN 32 a DN 40 v topném kanálu	m2	22,65	32,00	0,00	724,65	724,64	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Včetně ekologické likvidace</i>									
721 Vnitřní kanalizace						936,69	2 116,31	3 053,00	
4	721100020RA0	Pročištění podlahové vpustí	kus	1,00	350,00	0,00	350,00	350,00	RTS II / 2020
5	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	5,00	289,00	571,04	873,96	1 445,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Včetně tvarovek a uchycení.</i>									
6	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,00	350,00	360,01	689,99	1 050,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Včetně tvarovek a uchycení.</i>									
7	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	8,00	26,00	5,64	202,36	208,00	RTS II / 2020
722 Vnitřní vodovod						3 070,60	30 620,40	33 691,00	
8	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem DN 15	kus	1,00	155,00	0,00	155,00	155,00	RTS II / 2020
9	722179191R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu	soubor	1,00	34,00	0,00	34,00	34,00	RTS II / 2020
10	722179192R00	Příplatek za malý rozsah do 15 svarů do DN 32	soubor	1,00	56,00	0,00	56,00	56,00	RTS II / 2020
11	722179193R00	Příplatek za malý rozsah do 5 svarů nad DN 32	soubor	1,00	56,00	0,00	56,00	56,00	RTS II / 2020
12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 20 mm,vodovod	kus	1,00	560,00	0,00	560,00	560,00	RTS II / 2020
13	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	1,00	125,00	37,81	87,19	125,00	RTS II / 2020
14	722235122R00	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,00	235,00	378,42	91,58	470,00	RTS II / 2020
15	722235522R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	300,00	213,03	86,97	300,00	RTS II / 2020
16	722171914R00	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	1,00	66,00	0,00	66,00	66,00	RTS II / 2020
17	722171915R00	Odříznutí plastové trubky D 40 mm	kus	1,00	66,00	0,00	66,00	66,00	RTS II / 2020
18	722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	2,00	124,00	0,00	248,00	248,00	RTS II / 2020
19	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 40 mm,vodovod	kus	2,00	155,00	0,00	310,00	310,00	RTS II / 2020
20	722174914R00	Sestavení - posun plastového rozvodu vody D 32 mm	m	40,00	100,00	324,13	3 675,87	4 000,00	RTS II / 2020
21	722174915R00	Sestavení - posun plastového rozvodu vody D 40 mm	m	40,00	100,00	315,72	3 684,28	4 000,00	RTS II / 2020
22	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	1,00	320,00	108,05	211,95	320,00	RTS II / 2020
23	722172334R00	Potrubí z PPR, D 40x6,7 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	1,00	320,00	146,00	174,00	320,00	RTS II / 2020
24	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	14,00	280,00	853,52	3 066,48	3 920,00	RTS II / 2020
25	722181212RT7	Izolace nálevková DN 20, tl. stěny 9 mm	m	14,00	123,00	484,84	1 237,16	1 722,00	RTS II / 2020
26	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 40,sam.spoj	m	80,00	90,00	0,00	7 200,00	7 200,00	RTS II / 2020
27	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	88,00	80,00	114,36	6 925,64	7 040,00	RTS II / 2020
28	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	88,00	21,00	94,72	1 753,28	1 848,00	RTS II / 2020
29	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	25,00	35,00	0,00	875,00	875,00	RTS II / 2020
723 Vnitřní plynovod						4 072,92	10 805,08	14 878,00	
30	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	6,00	34,00	176,17	27,83	204,00	RTS II / 2020
31	723001 ZTIVD	Demontáž armatur se 2 závitů do DN 50	soub.	4,00	54,00	28,80	187,20	216,00	Odhad
32	723002 ZTIVD	Zazátkování ocelového potrubí plynu pod kotli	ks	1,00	50,00	22,50	27,50	50,00	Odhad
33	723003 ZTIVD	Vsazení závitové armatury do stávajícího potrubí DN 50	soub.	1,00	128,00	6,10	121,90	128,00	Odhad
34	723004 ZTIVD	Vsazení odbočky DN 15 do ocelového potrubí DN 15	soub.	5,00	128,00	44,91	595,09	640,00	Odhad
35	723005 ZTIVD	Napojení nového potrubí DN 50 na stávající ocelové potrubí DN 50	soub.	1,00	300,00	17,65	282,35	300,00	Odhad
36	723006 ZTIVD	Napojení nového potrubí DN 50 na stávající KK DN 50	soub.	1,00	340,00	37,78	302,22	340,00	Odhad
37	723007 ZTIVD	Napojení nového potrubí DN 15 na stávající ocelové potrubí DN 15	ks	1,00	300,00	50,00	250,00	300,00	Odhad
38	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	2,00	650,00	1 016,40	283,60	1 300,00	RTS II / 2020
39	723225111R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní z. DN15	kus	1,00	500,00	372,25	127,75	500,00	RTS II / 2020
40	723008 ZTIVD	Manometr 0-6 kPa + tlakoměrný kohout	soub	1,00	1 100,00	500,00	600,00	1 100,00	Odhad
41	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	2,00	700,00	495,43	904,57	1 400,00	RTS II / 2020
42	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	2,00	1 200,00	1 304,94	1 095,06	2 400,00	RTS II / 2020
43	723009 ZTIVD	Tlaková zkouška rozvodu plynu	soub	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	Odhad
44	723010 ZTIVD	Vypracování revizní zprávy plynu	soub.	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	Odhad
725 Zařizovací předměty						324,56	269,44	594,00	
45	72503VD	Přechodka HT32/hadice průměr 19 mm	soub	1,00	34,00	29,82	4,18	34,00	Odhad

46	72518VD	Oprava stávající vpusti osazením nové krycí mřížky	soub.	1,00	560,00	294,74	265,26	560,00	Odhad
	731	Kotelny				1 868,85	112 631,15	114 500,00	
47	731200829R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 125 kW	kus	3,00	1 500,00	15,85	4 484,15	4 500,00	RTS II / 2020
48	731249129R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 110 kW	soubor	2,00	55 000,00	1 853,00	108 147,00	110 000,00	RTS II / 2020
	731VD	Vytápění				434,65	34 465,35	34 900,00	
49	731001 UVVD	Demontáž zařízení mimo kotlů, včetně ekologické likvidace	soub.	1,00	2 000,00	190,48	1 809,52	2 000,00	Odhad
50	731002 UVVD	Demontáž tepelné izolace, včetně ekologické likvidace	soub.	1,00	1 000,00	148,94	851,06	1 000,00	Odhad
51	731003VD	Montáž sady hydraulického připojení, hydraulického sběrače, HVDT a neutralizačního zařízení	soub.	1,00	2 000,00	95,24	1 904,76	2 000,00	Odhad
	<i>Poznámka:</i>	<i>Dle specifikace.</i>							
52	731004 UVVD	Montáž odkouření od kotlů	soub.	1,00	600,00	0,00	600,00	600,00	Odhad
	<i>Poznámka:</i>	<i>Dle specifikace.</i>							
53	73103VD	Spuštění úpravny vody	soub.	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	
54	73101VD	Uvedení kotelny do 250 kW do provozu servisním pracovníkem	soub.	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	Dle dodavatele
55	731105 UVVD	Pravidelný roční servis kotelny se 2 kotly á do 110 kW	soub.	5,00	1 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	Dle dodavatele
	<i>Poznámka:</i>	<i>5 x po dobu záruky.</i>							
56	731106 UVVD	Tlaková a topná zkouška	hod	72,00	150,00	0,00	10 800,00	10 800,00	
	732	Strojovny				898,38	351,62	1 250,00	
57	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	10,00	125,00	898,38	351,62	1 250,00	RTS II / 2020
	733	Rozvod potrubí				10 981,44	9 038,56	20 020,00	
58	733111215R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 25	m	5,00	500,00	926,98	1 573,02	2 500,00	RTS II / 2020
59	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	16,00	900,00	8 592,48	5 807,52	14 400,00	RTS II / 2020
60	733123925R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 159 mm, včetně dýnka	kus	2,00	1 560,00	1 461,98	1 658,02	3 120,00	RTS II / 2020
	734	Armatury				14 309,41	3 647,59	17 957,00	
61	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2zavítvy, G 6/4	kus	3,00	200,00	40,57	559,43	600,00	RTS II / 2020
62	734163417R00	Filtry s výměnnou vložkou ,DN 80	soubor	1,00	100,00	88,07	11,93	100,00	RTS II / 2020
63	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	3,00	250,00	641,69	108,31	750,00	RTS II / 2020
64	734233121R00	Kohout kulový ,vnitřní-vnitřní z. s nátrubkem pro čidlo tlaku DN 15	kus	1,00	700,00	582,16	117,84	700,00	RTS II / 2020
65	734253116R00	Ventil pojistný DN 20/25 x 3,0 bar, min. průřez sedla 380 mm2	kus	1,00	707,00	594,64	112,36	707,00	RTS II / 2020
66	734193218R00	Klapka uzav.regul.mezipřirub.I DN 80	kus	2,00	1 700,00	3 214,32	185,68	3 400,00	RTS II / 2020
67	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	6,00	800,00	3 731,57	1 068,43	4 800,00	RTS II / 2020
68	734413122R00	Teploměr kruhový, D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	2,00	1 200,00	1 352,78	1 047,22	2 400,00	RTS II / 2020
69	734422110R00	Tlakový diferenční č. 03360, D 60, včetně manometrového kohoutu a smyčky	kus	3,00	1 500,00	4 063,61	436,39	4 500,00	RTS II / 2020
	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00	
70	945943091R00	Pronájem konzolového lešení - den	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
	M274VD	MaR				0,00	170 131,00	170 131,00	
71	27401 MVD	D+M systému MaR, viz samostatná část	soub.	1,00	170 131,00	0,00	170 131,00	0,00	
	M46	Zemní práce při montážích				8,00	592,00	600,00	
72	460680022RT1	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	1,00	600,00	8,00	592,00	600,00	RTS II / 2020
	M713VD	Izolace tepelné				830,77	9 969,23	10 800,00	
73	713102VD	Příplatek za ztíženou izolaci potrubí v kanálech	m	120,00	90,00	830,77	9 969,23	10 800,00	Odhad
	<i>Poznámka:</i>	<i>Izolace potrubí ZTI a UV.</i>							
		Ostatní materiál				98 568,00	0,00	98 568,00	
74	63150951	Rohož lamelová tl. 30 mm, š. 600 mm s AL fólií	m2	57,60	450,00	25 920,00	0,00	25 920,00	RTS II / 2020
75	631547623	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 89/80 mm	m	16,00	90,00	1 440,00	0,00	1 440,00	RTS II / 2020
76	55141110	Ventil pračkový mosazný 1/2" x 3/4"	kus	1,00	180,00	180,00	0,00	180,00	RTS II / 2020
77	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/25 mm	m	40,00	111,00	4 440,00	0,00	4 440,00	RTS II / 2020
78	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/25 mm	m	40,00	123,00	4 920,00	0,00	4 920,00	RTS II / 2020
79	423916621	Žlab pro plast. potrubí PPR 20mm, L 2m	kus	8,00	224,00	1 792,00	0,00	1 792,00	RTS II / 2020
80	423916623	Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m	kus	37,00	224,00	8 288,00	0,00	8 288,00	RTS II / 2020
81	423916624	Žlab pro plast. potrubí PPR 40mm, L 2m	kus	37,00	224,00	8 288,00	0,00	8 288,00	RTS II / 2020
82	731101VD	Dodávka stavebnice kaskádové kotelny základní včetně QAA75	soub.	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	Dle dodavatele
	<i>Poznámka:</i>	<i>Záruka 5 let. Dle Standardů navrženého zařízení.</i>							
		<i>Součástí sestavy je:</i>							
		<i>- regulační souprava pro 2 kotle v kaskádě</i>							
		<i>- 2 kotle á 11,4-102 kW</i>							
		<i>- Vnější sonda</i>							
		<i>- Obslužná jednotka</i>							
83	731102 UVVD	Sada pro kaskádu do 220 kW	soub.	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	Dle dodavatele
	<i>Poznámka:</i>	<i>Součástí sady je:</i>							
		<i>- 2 x sada hydraulického připojení sběrače pro 2 kotle do 110 kW</i>							
		<i>- hydraulický sběrač pro 2 kotle á 11,4-102 kW</i>							
		<i>- sada přirub a těsnění</i>							
		<i>- sada HVDT 18 m3/h</i>							
		<i>- HVDT 18 m3/h</i>							
		<i>- 2 x sada kotlové expanzní nádoby 10 l</i>							
84	731103 UVVD	Neutralizační box, včetně náplně do 350 kW	soub.	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	Dle dodavatele
85	731104 UVVD	Sada pro dělené odkouření pro kotle 11,4-102 kW	ks	2,00	5 500,00	11 000,00	0,00	11 000,00	Dle dodavatele
86	731105 UVVD	Sada odkouření pro 2 kotle v kaskádě á 11,4-102 kW, 160/110 mm	soub.	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	Dle dodavatele
87	731106 UVVD	Koleno 87 s násuvným koncem a silikonovým těsnícím kroužkem	ks	2,00	450,00	900,00	0,00	900,00	Dle dodavatele

88	731107	UVVD	Ochranný i čistící biocidní přípravek pro systémy topení, dávkování 20:6000	soub.	1,00	400,00	400,00	0,00	400,00	Dle dodavatele
89	731108	UVVD	Kouřovod průměr 110-200, včetně redukcí, kolen, T-kusů, patního kolena a revizního kusu	soub	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	Odhad
<i>Poznámka: Dle specifikace.</i>										
90	731109	UVVD	Ventil se zajištěním pro tlakové expanzní nádoby o obsahu do 300 litrů	soub	3,00	3 000,00	9 000,00	0,00	9 000,00	Dle dodavatele
91	7312VD		Zařízení pro úpravu vody změkčením a automatické dopouštění s oddělovačem, průtokoměrem a ext. tlakovým čidlem	soub	1,00	6 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00	Dle dodavatele
									Celkem:	550 773,12

Poznámka:

Dodavatel zajistí vykresy skutečného provedení.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Výměna zdroje tepla v plynové kotelně, BD Prokopa Velikého č.p. 1346	Objednatel:
Druh stavby:	rekonstrukce	Projektant:
Lokalita:	Úvaly	Zhotovitel:
Zpracoval:	Jiří Prózr	Zpracováno dle 26.01.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	713	Izolace tepelné	2 757,89	27 073,26	29 831,12
	721	Vnitřní kanalizace	936,69	2 116,31	3 053,00
	722	Vnitřní vodovod	3 070,60	30 620,40	33 691,00
	723	Vnitřní plynovod	4 072,92	10 805,08	14 878,00
	725	Zařizovací předměty	324,56	269,44	594,00
	731	Kotelny	1 868,85	112 631,15	114 500,00
	731VD	Vytápění	434,65	34 465,35	34 900,00
	732	Strojovny	898,38	351,62	1 250,00
	733	Rozvod potrubí	10 981,44	9 038,56	20 020,00
	734	Armatury	14 309,41	3 647,59	17 957,00
	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00
	M274VD	MaR	0,00	170 131,00	170 131,00
	M46	Zemní práce při montážích	8,00	592,00	600,00
	M713VD	Izolace tepelné	830,77	9 969,23	10 800,00
		Ostatní materiál	98 568,00	0,00	98 568,00
				Celkem:	550 773,12

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výměna zdroje tepla v plynové kotelně, BD Prokopa Velikého č.p. 1346	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	rekonstrukce	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Úvaly	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.06.2021	Konec výstavby:	31.07.2021
JKSO:	803	Zpracoval:	Jiří Prózr
		Položek:	91
		Datum:	26.01.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	39 655,38	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	231 018,77	Výkresy skut. proved	0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	838,77	Přesun hmot	0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	180 692,23			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		98 568,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		550 773,15	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	550 773,15	DPH 15%	82 615,97	Celkem bez DPH	550 773,15
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	633 389,12

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Dodavatel zajistí vykresy skutečného provedení a nacení přesun hmot.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-2019036
Stavba: **Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly**

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	1. 10. 2019
Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

Poznámka:
Podkladem pro zpracování byla PD včetně zpracovaného výkazu výměr.
Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.
Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.
Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních objektů i přehled dalších částí Cenové soustavy ÚRS naleznete na stránkách www.cs-urs.cz.

Cena bez DPH			2 682 051,57
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 682 051,57	563 230,83
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 245 282,40

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-2019036

Stavba: Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Místo: Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 682 051,57	3 245 282,40
00	VON	95 360,00	115 385,60
01	Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1376, Úvaly	2 567 814,13	3 107 055,10
02	Hromosvod	18 877,44	22 841,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	95 360,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	95 360,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 360,00	21,00%	20 025,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 115 385,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 95 360,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 360,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 680,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 960,00
VRN6 - Územní vlivy	12 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 120,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 800,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 95 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

00 - VON

Místo:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 360,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							95 360,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							7 680,00	
1	K	012002000	Geodetické práce- vytyčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	1 280,00	1 280,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							32 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							24 960,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	
5	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	1 920,00	1 920,00	
7	K	044002000	Revize	Kč	1,000	2 560,00	2 560,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 840,00	3 840,00	
D VRN6 Územní vlivy							12 800,00	
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
D VRN7 Provozní vlivy							5 120,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 120,00	5 120,00	
D VRN9 Ostatní náklady							12 800,00	
11	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	
12	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1376, Úvaly

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 567 814,13
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 567 814,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 567 814,13	21,00%	539 240,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 107 055,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1376, Úvaly

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 567 814,13

HSV - Práce a dodávky HSV 1 750 428,19

1 - Zemní práce 52 660,82

4 - Vodorovné konstrukce 10 713,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 198 757,47

8 - Trubní vedení 14 243,84

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 383 000,45

997 - Přesun sutě 61 837,06

998 - Přesun hmot 29 214,95

PSV - Práce a dodávky PSV 765 612,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 61 979,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 547,84

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů 9 920,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 3 055,36

762 - Konstrukce tesařské 2 027,52

764 - Konstrukce klempířské 153 992,75

766 - Konstrukce truhlářské 25 531,81

767 - Konstrukce zámečnické 397 686,59

771 - Podlahy z dlaždic 86 056,60

781 - Dokončovací práce - obklady 24 814,59

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 51 773,44

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 567 814,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

01 - Stavební úpravy domu Prokopa Velikeho 1376, Úvaly

Místo:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 567 814,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 750 428,19

D 1

Zemní práce

52 660,82

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	40,000	43,52	1 740,80	CS ÚRS 2019 02
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	40,000	110,08	4 403,20	CS ÚRS 2019 02
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,676	421,12	18 813,96	CS ÚRS 2019 02
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,935	94,85	847,48	CS ÚRS 2019 02
5	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	8,935	417,28	3 728,40	CS ÚRS 2019 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,935	20,61	184,15	CS ÚRS 2019 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,935	140,80	1 258,05	CS ÚRS 2019 02
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	35,741	606,72	21 684,78	CS ÚRS 2019 02

D 4

Vodorovné konstrukce

10 713,60

9	K	434121442.R01	Oprava nástupního stupně u vstupu a lodžie	m	5,400	1 984,00	10 713,60	
---	---	---------------	--	---	-------	----------	-----------	--

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 198 757,47

10	K	619995000.R01	Zednické zapravení a začištění omítek vnitřních	m	7,060	320,00	2 259,20	
11	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	152,754	761,60	116 337,45	CS ÚRS 2019 02
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,936	195,84	6 646,03	CS ÚRS 2019 02
16	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	3,000	64,77	194,31	CS ÚRS 2019 02
17	M	631275600	<i>dilatační profil ze sklovláknité tkaniny výztuž z plastu univerzální</i>	m	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	110,800	35,58	3 942,26	CS ÚRS 2019 02
19	M	590514820	<i>lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>	m	116,340	24,32	2 829,39	
20	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	456,420	35,58	16 239,42	CS ÚRS 2019 02
21	M	590514820	<i>lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>	m	217,581	24,32	5 291,57	
22	M	590514920	<i>profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m</i>	m	254,184	49,41	12 559,23	
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	375,720	31,10	11 684,89	CS ÚRS 2019 02
24	M	590514760	<i>profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m</i>	m	394,506	45,44	17 926,35	CS ÚRS 2019 02
25	K	622143006	Montáž profilů parapetních plastových nebo pozinkovaných	m	108,840	12,04	1 310,43	
26	M	590514940	<i>přípojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m</i>	m	114,282	79,62	9 099,13	
27	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	17,280	559,36	9 665,74	CS ÚRS 2019 02
28	M	283759320	<i>deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm</i>	m2	17,626	110,72	1 951,55	CS ÚRS 2019 02
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	112,484	574,72	64 646,80	CS ÚRS 2019 02
30	M	283759340	<i>deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm</i>	m2	93,742	166,40	15 598,67	CS ÚRS 2019 02
31	M	283759340.1	<i>deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm</i>	m2	20,992	217,60	4 567,86	
32	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	585,068	591,36	345 985,81	CS ÚRS 2019 02
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	201,000	163,84	32 931,84	CS ÚRS 2019 02
40	M	283759310	<i>deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm</i>	m2	40,000	83,07	3 322,80	CS ÚRS 2019 02
41	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	602,350	17,02	10 252,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	602,350	171,52	103 315,07	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	57,940	105,09	6 088,91	CS ÚRS 2019 02
44	M	590516450	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 80mm	m	60,837	73,86	4 493,42	CS ÚRS 2019 02
45	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	57,050	707,84	40 382,27	CS ÚRS 2019 02
46	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	820,000	299,52	245 606,40	CS ÚRS 2019 02
47	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,040	236,80	2 614,27	CS ÚRS 2019 02
48	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	163,264	36,35	5 934,65	CS ÚRS 2019 02
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	684,358	58,75	40 206,03	CS ÚRS 2019 02
50	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,420	430,08	180,63	CS ÚRS 2019 02
51	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,420	85,25	35,81	CS ÚRS 2019 02
52	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,750	445,44	334,08	CS ÚRS 2019 02
53	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	40,000	552,96	22 118,40	CS ÚRS 2019 02
54	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	80,000	392,96	31 436,80	CS ÚRS 2019 02
D 8 Trubní vedení							14 243,84	
55	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	168,96	675,84	CS ÚRS 2019 02
56	M	552441010	lapač litého střešních splavenin DN 125	kus	4,000	1 817,60	7 270,40	CS ÚRS 2019 02
57	M	283411060	sběrač dešťové vody s filtrem okapu plast RAINBOY H 100	kus	4,000	1 574,40	6 297,60	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							383 000,45	
58	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	877,800	61,70	54 160,26	CS ÚRS 2019 02
59	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	52 666,800	1,28	67 413,50	CS ÚRS 2019 02
60	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	877,800	37,25	32 698,05	CS ÚRS 2019 02
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	877,800	15,87	13 930,69	CS ÚRS 2019 02
62	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 672,200	0,64	33 710,21	CS ÚRS 2019 02
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	877,800	10,68	9 374,90	CS ÚRS 2019 02
64	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	163,264	29,06	4 744,45	CS ÚRS 2019 02
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	148,800	90,50	13 466,40	CS ÚRS 2019 02
66	K	953171000.R01	M+D věšáku - 2 ks vč. kotev	kus	10,000	2 880,00	28 800,00	
67	K	953942852.R01	D+M zavítočných tyčí	kus	100,000	160,00	16 000,00	
68	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	66,43	6 643,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	122,11	12 211,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	100,000	95,49	9 549,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	97408111.R01	Vyčištění spár mezi panely a překrytí páskou	m	110,000	83,20	9 152,00	
72	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	12,000	43,39	520,68	CS ÚRS 2019 02
73	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	10,000	37,50	375,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	976084112.R01	Demontáž satelitů	kus	2,000	160,00	320,00	
76	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,910	112,64	1 228,90	CS ÚRS 2019 02
77	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	12,390	3 097,60	38 379,26	CS ÚRS 2019 02
78	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	12,390	263,68	3 267,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	976074131	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC	kus	28,000	122,24	3 422,72	CS ÚRS 2019 02
80	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	12,007	462,08	5 548,19	CS ÚRS 2019 02
81	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	12,390	294,40	3 647,62	CS ÚRS 2019 02
82	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	12,007	282,88	3 396,54	CS ÚRS 2019 02
83	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	24,397	449,28	10 961,08	CS ÚRS 2019 02
D 997 Přesun sutě							61 837,06	
84	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	21,336	666,88	14 228,55	CS ÚRS 2019 02
85	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	21,336	62,59	1 335,42	CS ÚRS 2019 02
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	405,384	12,42	5 034,87	CS ÚRS 2019 02
87	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	21,336	396,80	8 466,12	CS ÚRS 2019 02
88	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	21,336	1 536,00	32 772,10	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							29 214,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	39,420	741,12	29 214,95	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				765 612,50	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 979,44	
90	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	36,748	18,94	696,01	CS ÚRS 2019 02
91	M	245510300	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	55,122	68,74	3 789,09	CS ÚRS 2019 02
92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	81,900	19,84	1 624,90	CS ÚRS 2019 02
93	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,029	62 336,00	1 807,74	CS ÚRS 2019 02
94	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	15,150	31,23	473,13	CS ÚRS 2019 02
95	M	111633100	suspenze asfaltová	t	0,015	36 992,00	554,88	
96	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	15,150	12,54	189,98	CS ÚRS 2019 02
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	82,400	107,26	8 838,22	CS ÚRS 2019 02
98	M	628526120	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyesterovou rohoží	m2	98,880	221,44	21 895,99	
99	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	82,400	59,26	4 883,02	CS ÚRS 2019 02
100	M	11049	nopová fólie s nakaširovanou geotextilií	m2	98,880	165,50	16 364,64	
101	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,556	1 089,28	605,64	CS ÚRS 2019 02
102	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,556	460,80	256,20	CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				547,84	
103	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	4,000	136,96	547,84	CS ÚRS 2019 02
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				9 920,00	
104	K	747411515.R01	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 15 tlačítkový	kus	1,000	1 216,00	1 216,00	
105	M	382261020	tlačítkové tablo s elektrickým vrátným 6 tl., rámeček pod omítku	kus	1,000	8 384,00	8 384,00	CS ÚRS 2019 02
106	K	747411515-D.01	Demontáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 15 tlačítkový	kus	1,000	320,00	320,00	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				3 055,36	
107	K	748122110.R01	Demontáž svítidla	kus	1,000	303,36	303,36	
108	K	748122110.R02	Montáž a dodávka svítidla R2 - s pohybovým čidlem	kus	1,000	2 752,00	2 752,00	
D 762			Konstrukce tesařské				2 027,52	
109	K	762341811.R01	Demontáž střešní skladby pro montáž střešních oken	m2	2,880	704,00	2 027,52	
D 764			Konstrukce klempířské				153 992,75	
110	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	4,400	135,68	596,99	CS ÚRS 2019 02
111	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	108,840	61,31	6 672,98	CS ÚRS 2019 02
112	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	18,400	56,32	1 036,29	CS ÚRS 2019 02
113	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	80,700	77,44	6 249,41	CS ÚRS 2019 02
114	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	34,500	46,21	1 594,25	CS ÚRS 2019 02
115	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,200	885,76	3 720,19	CS ÚRS 2019 02
116	K	764225403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	25,000	529,92	13 248,00	CS ÚRS 2019 02
117	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	108,840	505,60	55 029,50	CS ÚRS 2019 02
118	K	764501109.R01	Montáž žlabu podokapního půlkulatého včetně vyčištění a nátěru (poř. nového kotvení a dilatace	m	80,700	448,00	36 153,60	
119	K	764508136	Montáž odskoku kruhového svodu	kus	3,000	74,62	223,86	CS ÚRS 2019 02
120	M	553501510.R01	mezikus odpad.odskoku 100 mm	kus	3,000	371,20	1 113,60	
121	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	35,500	778,24	27 627,52	CS ÚRS 2019 02
122	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,268	1 779,20	476,83	CS ÚRS 2019 02
123	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,268	931,84	249,73	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské				25 531,81	
125	K	766671453	Střešní okna typ výklopné kyvné 78 x 98 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché	kus	2,000	12 428,80	24 857,60	
126	K	766671513	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 98 cm	kus	2,000	88,06	176,12	
127	M	590712470.R01	sada s páskou	kus	4,520	83,20	376,06	
128	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,081	1 015,04	82,22	CS ÚRS 2019 02
129	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,081	491,52	39,81	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické				397 686,59	
130	K	765812615.R01	Rohož ocelová osazená do rámu - 900x450 mm ozn. Z1	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	
131	K	767161210.R01	Montáž a dodávka zábradlí - Z2 , Z3 roz. 2200x650	kus	18,000	7 040,00	126 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	767161210.R02	Montáž a dodávka zábradlí - Z5 roz. 2400x1100	kus	6,000	12 160,00	72 960,00	
133	K	767161210.R03	Montáž a dodávka zábradlí - Z6 roz. 2560x1100	kus	5,000	16 000,00	80 000,00	
134	K	767161210R01	Montáž zábradlí zpětně	m	36,000	487,68	17 556,48	
135	K	767161812.R01	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg se zasklením	m	61,000	230,40	14 054,40	
136	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,000	79,74	239,22	CS ÚRS 2019 02
137	M	697521600	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	3,750	392,96	1 473,60	CS ÚRS 2019 02
138	K	767711115.R01	M+D vstupního portálu - O1 2100x2480 mm	m2	5,208	16 000,00	83 328,00	
139	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,006	1 344,00	8,06	CS ÚRS 2019 02
140	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	471,04	2,83	CS ÚRS 2019 02
D 771 Podlahy z dlaždic							86 056,60	
141	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	36,748	81,02	2 977,32	CS ÚRS 2019 02
142	K	771574312	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem do 12 ks/m2	m2	36,748	437,76	16 086,80	CS ÚRS 2019 02
143	M	597614080	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50 ks/m2</i>	m2	40,423	599,04	24 214,99	CS ÚRS 2019 02
144	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	36,748	38,02	1 397,16	CS ÚRS 2019 02
145	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	36,748	38,02	1 397,16	CS ÚRS 2019 02
146	K	771591212	Rohož celoplošně lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah	m2	36,748	819,20	30 103,96	CS ÚRS 2019 02
148	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	36,748	234,24	8 607,85	
149	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,370	541,44	741,77	CS ÚRS 2019 02
150	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,370	386,56	529,59	CS ÚRS 2019 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							24 814,59	
151	K	781495131	Izolace podlah fólií celoplošně lepená	m2	28,600	779,52	22 294,27	CS ÚRS 2019 02
152	K	781495133	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	11,000	229,12	2 520,32	CS ÚRS 2019 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							51 773,44	
153	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	48,000	240,64	11 550,72	CS ÚRS 2019 02
154	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	32,000	289,28	9 256,96	CS ÚRS 2019 02
155	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	40,000	339,20	13 568,00	CS ÚRS 2019 02
156	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	24,000	339,20	8 140,80	CS ÚRS 2019 02
157	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	32,000	289,28	9 256,96	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	18 877,44
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	18 877,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 877,44	21,00%	3 964,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 22 841,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum:

1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	18 877,44
D1 - Materiál elektromontážní	2 903,04
D2 - Elektromontáže	8 826,88
D3 - Demontáže	4 331,52
D4 - Ostatní	2 816,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	18 877,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu Prokopa Velikého 1347, Úvaly

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo:

Datum: 1. 10. 2019

Zadavatel:

Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Hofman

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 877,44

D		D1	Materiál elektromontážní	2 903,04				
1	K	295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	kg	10,000	46,08	460,80	
2	K	295318	podpěra vedení do zdíva PV1b25 250mm FeZn	ks	32,000	25,60	819,20	
3	K	295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	4,000	34,56	138,24	
4	K	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	4,000	49,92	199,68	
5	K	295452	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	4,000	224,00	896,00	
6	K	295463	držák úhelníku DOUa 250mm FeZn středový do zdíva	ks	8,000	42,24	337,92	
7	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,000	6,40	51,20	

D		D2	Elektromontáže	8 826,88				
8	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,000	158,72	6 348,80	CS ÚRS 2019 02
9	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	112,64	450,56	CS ÚRS 2019 02
10	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	112,64	450,56	CS ÚRS 2019 02
11	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	4,000	279,04	1 116,16	CS ÚRS 2019 02
12	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	57,60	460,80	CS ÚRS 2019 02

D		D3	Demontáže	4 331,52				
13	K	210220101.1	hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	40,000	69,12	2 764,80	
14	K	210220302.1	svorka hromosvodová SO do 4 šroubů	ks	4,000	56,32	225,28	
15	K	210220302.2	svorka hromosvodová SZ do 4 šroubů	ks	4,000	56,32	225,28	
16	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	4,000	279,04	1 116,16	CS ÚRS 2019 02

D		D4	Ostatní	2 816,00				
17	K	219990011	práce nespecifikované	hod	10,000	281,60	2 816,00	

Návrh oddělení stavby od provozu bytových domů, opatření proti prachu a hluku

Během realizace zakázky nebude zásadní vliv na provoz bytových domů. Pokud budou plánovány práce, které by mohli omezit nájemce budou tyto práce prováděny tak, aby co nejméně ovlivnily kvalitu užívání bytových jednotek. Hlučné práce budou prováděny pouze v pracovních dne od 8:00 do 18:00. Z hlučných prací bude prováděno především kotvení izolantu. Pokud budou prováděny prašné práce budou o tom nájemníci informováni s předstihem, aby mohl být upraven režim větrání. Samostatnou kapitolu tvoří výměna okenních výplní, která je popsána níže.

Montáž plastových, hliníkových oken a dveří Postup a povinnosti

Při zahájení montáže bude:

- dohodnout se zákazníkem místo, kde budou po roznesení dočasně uskladněny nové výrobky a kde budou na nezbytně nutnou dobu uskladněny vybourané okenní výplně
- zkontrolován pracovní prostor kolem měněných oken, zkontrolovat kvalitu provedeného zakrytí pracovního prostoru, v případech zjištění poškození majetku investora, před zahájením prací, se provede dokumentace poškození a zápis do SD. V případě poškození majetku investora v průběhu prací se provede zápis do PP, SD, včetně dohody o provedení nápravy se zákazníkem, neprodleně bude o události informovat odpovědného pracovníka objednatele
- dohodnout se zákazníkem odběrové místa vody a energií
- zakrytí radiátor pod oknem fólií, provede se zakrytí pracovního prostoru pod oknem v interiéru pomocnou plachtou
- prováděny veškeré práce tak, aby nedošlo k poškození oken a majetku zákazníka
- překontrolovat počet vnitřních, venkovních parapetů a dalšího příslušenství v závozu
- po ukončení vyčištěny okna od případných nečistot pocházejících z montáží, provést úklid v okolí zapravené výplně, stejně tak úklid ve společných prostorech, které souvisí s prováděnou prací, v případě nutnosti uklidit i venkovní prostor pod měněnou výplní

Práce v každém bytě budou trvat maximálně 2- 3dny, dle rozsahu prací a klimatických podmínek.

- 1.den - demontáž starých oken, montáž nových oken
- 2.den – zednické zapravení
- 3.den – dodělání zednických prací, osazení venkovních a vnitřních parapetů

Délka prací se odvíjí od aktuálního počasí v době provádění prací, zkrácení délky výměny není vyloučeno.

Podmínky pro realizaci a požadavky na nájemce:

- a. Zpřístupnění bytů dle harmonogramu po-pá od 7,30 do 19,00 hod.
- b. Příprava pokojů (místností) před příchodem pracovníků:
 - I. odstranit všechny předměty z okenních stěn a okolí do vzdálenosti 1,5- 2,0 m
 - II. koberce a zařízení bytu zakrýt fólií a plovoucí podlahy tvrdým papírovým kartonem
- c. Po dobu prací v domě zvýšit dozor nad dětmi
- d. Zákaz zásahů do nových oken! Jen manipulace a údržba dle návodu! V opačném případě budou poškozená okna opravena na náklady nájemníka.
- e. Zvýšit opatrnost – v průběhu realizace prací bude hlavní vchod do domu otevřen

Ing. Jakub
Blaták

Digitálně podepsal
Ing. Jakub Blaták
Datum: 2021.04.28
16:34:55 +02'00'