

## SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
mezi následujícími smluvními stranami

Objednatel: **Město Úvaly**  
se sídlem: Arnošta z Pardubic, 95, 250 82 Úvaly  
IČO: 00240931  
DIČ: CZ-00240931  
bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1  
číslo účtu: 94-1110201/0710  
webové stránky: www.mestouvaly.cz  
datová schránka: pa3bvse  
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **BBP Stavby s.r.o.**  
se sídlem: Korunovační 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7  
IČO: 03875199  
DIČ: CZ03875199  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 115-1988110297/0100

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. C 239297.  
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále také jako „smluvní strany“ či jednotlivě „smluvní strana“)

### PREAMBULE

- A. Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce a přístavba požární zbrojnice**“ realizovaného v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „**Veřejná zakázka**“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií a poskytl objednateli součinnost před uzavřením smlouvy vyžadovanou ZZVZ a zadávacími podmínkami.
- B. Důvodem uzavření této Smlouvy je zájem objednatele realizovat na pozemcích parc. č. 2912, parc. č. 2913, parc. č. 2914, parc. č. 2916 a parc. č. 2917 zapsaných v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 10001, katastrální území Úvaly u Prahy [775738], obec Úvaly, vše vedeno u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha – východ, projekt „**Rekonstrukce a přístavba požární zbrojnice**“ (dále jen „**Projekt**“).
- C. Projekt má být realizován s finančním přispěním:  
Ministerstva vnitra České republiky, Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky v rámci programu „01426 - Dotace pro jednotky SDH obcí (výzva JSDH\_V3\_2021: "Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice"; č. j. MV-51742-3/PO-IZS-2020, ze dne 30. března 2020)“, název projektu „Úvaly – Rekonstrukce požární zbrojnice“, registrační číslo projektu „014D263001004“ a Středočeského kraje v rámci programu „Program 2021 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu podpory dobrovolných hasičů a složek IZS v rámci Tematického zadání Kofinancování účelových investičních dotací v rámci programu Dotace pro

jednotky SDH obcí na rok 2021 – Výstavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice, Oblast podpory Výstavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice (ev. č. smlouvy S-5846/OBŘ/2021, ze dne 19. 10. 2021)“, název projektu „Přístavba požární zbrojnice JSDH Úvaly“, registrační číslo projektu „HAS/ZBR/044173/2021“.

- D. Projekt má být rovněž spolufinancován Ministerstvem vnitra, generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky z dotačního programu „Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí“ dle výzvy JSDH\_V3\_2021: Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

## I. KONTAKTNÍ OSOBY

- 1.1. Pro účely Smlouvy jsou objednatelem pověřeny v níže uvedených věcech rovněž tyto osoby:
- ve věcech smluvních: starosta města Úvaly
  - ve věcech technických: vedoucí odboru investic a dopravy
  - vedoucí projektant: Ing. Arch. Adam Fröhlich, e-mail: [frohlich@afatelier.cz](mailto:frohlich@afatelier.cz)
  - technický dozor objednatele na stavbě (dále i jen „TDI“): bude zhotoviteli oznámen před zahájením stavebních prací
  - Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“): bude zhotoviteli oznámen před zahájením stavebních prací
- 1.2. Pro účely této smlouvy jsou zhotovitelem zmocněny k jednání v níže uvedených věcech rovněž tyto osoby:
- ve věcech smluvních: Michal Bystroň, jednatel
  - ve věcech technických: Ing. Jakub Blaťák, Ph.D.
  - zástupce zhotovitele na stavbě: Ing. Daniel Rimel
- 1.3. V případě změny zmocněných osob u jakékoliv ze smluvních stran jsou si smluvní strany povinny tuto změnu neprodleně oznámit, a to písemně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně osobně proti podpisu zástupce druhé smluvní strany uvedeného v záhlaví této smlouvy. Do doby oznámení změny zmocněné osoby se má za to, že k jednání ve výše uvedených věcech jsou oprávněny osoby, o nichž bylo druhé smluvní straně prokazatelně oznámeno, že se jedná o zmocněné osoby dotčené smluvní strany.

## II. PŘÍLOHY SMLOUVY KONTROLA PROJEKTOVÉ A SMLUVNÍ DOKUMENTACE

- 2.1. Přílohami této smlouvy a její nedílnou součástí je následující projektová a smluvní dokumentace:
- Projektová dokumentace označená „Přístavba objektu „Hasičského domu“ Úvaly“ vypracovaná generálním projektantem – společností AF atelier s.r.o., Jilemnického 600/3, Praha 6, 160 00 (dále též „projektant“) – jako **příloha č. 1**) této smlouvy (dále též jako „DPS“ či „projektová dokumentace“);
  - Stavební povolení pro stavbu: „Přístavba objektu „Hasičského domu“ Úvaly“, které vydal dne 31. 12. 2009 (dne 6. 2. 2010 nabylo právní moci) Městský úřad Úvaly odbor stavební, č.j. K/5948/09/SU/BuI, rozhodnutí o změně stavby před jejím dokončením ve společném řízení ze dne 18. 8. 2021 vydané Městským úřadem Úvaly, odbor stavební, sp. zn.

K/451/2021/SU/Hoz (č.j. MEUV/7297/2021 STU), vyjádření dotčených orgánů státní správy – jako **příloha č. 2)** této smlouvy;

- c) Položkový rozpočet Díla (včetně výkazu výměr) vypracovaný zhotovitelem – jako **příloha č. 3)** této smlouvy;
- d) Harmonogram prací věcný a finanční - časový plán výstavby Projektu „Rekonstrukce a přístavba požární zbrojnice“ vypracovaný zhotovitelem – jako **příloha č. 4)** této smlouvy;
- e) Seznam poddodavatelů – jako **příloha č. 5)** této smlouvy;

(všechny výše uvedené dokumenty a tato smlouva dále společně také jen jako „**projektová a smluvní dokumentace**“).

2.2. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) překontroloval veškerou projektovou a smluvní dokumentaci dle odst. 2.1 tohoto článku smlouvy;
- b) prověřil místní podmínky na staveništi;
- c) nejasné podmínky pro realizaci Díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- d) všechny technické a dodací podmínky pro provedení Díla zahrnul do kalkulace ceny, v souladu se zadáním stavby (resp. Díla) ze strany objednatele a dle nabídky zhotovitele;

a tedy že na základě projektové a smluvní dokumentace lze Dílo řádně a včas provést, a to tak, aby odpovídalo všem relevantním právním předpisům a technickým normám, a to za cenu sjednanou v odst. 6.1 této smlouvy, bez nutnosti realizace jakýchkoli víceprací. Pokud zhotovitel, coby osoba profesně způsobilá, nerozpoznal v rámci revize projektové a smluvní dokumentace případné nedostatky projektové a smluvní dokumentace k provedení stavby, odpovídá objednateli za škodu způsobenou případným prodloužením se zhotovením Díla či rozporům Díla s právními předpisy či s rozhodnutími správních orgánů a platnými (i doporučenými) normami a technickými pravidly výrobců (nejsou-li v rozporu s normativy), a případné vícepráce nutné k dokončení Díla, které nebudou v souladu s výjimkami uvedenými v čl. XVI. této smlouvy, je povinen realizovat na vlastní náklady.

2.3. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedené v projektové a smluvní dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na Díle.

2.4. Zhotovitel si prověřil projektovou a smluvní dokumentaci a prohlašuje, že nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z titulu případných rozdílů mezi výkazem výměr obsaženým v cenové nabídce, která tvoří Přílohu č. 3) této smlouvy, a skutečným rozsahem prací a dodávek materiálů při realizaci Díla, vyjma případů uvedených v této smlouvě (čl. XVI.).

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou pro objednatele Dílo uvedené v čl. IV. této smlouvy, a to řádně, včas a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků bránících kolaudaci nebo řádnému užívání Díla, včetně všech objednatelům požadovaných změn Díla a jeho součástí.

3.2. Objednatel se zavazuje při provádění Díla řádně spolupůsobit, dokončené Dílo převzít a zhotoviteli za řádně provedené Dílo zaplatit sjednanou cenu, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

- 3.3. Zhotovitel provede Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení Díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace Díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 3.4. Zhotovitel bere na vědomí, že záměrem objednatele je získat finanční podporu pro financování realizace stavby z dotačního programu Ministerstva vnitra, generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky s názvem „Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí“ dle výzvy JSDH\_V3\_2021: Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice, a dále z dotačního programu Středočeského kraje s názvem „Program 2021 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje“ ze Středočeského Fondu podpory dobrovolných hasičů a složek IZS, č.j. 025982/2021/KUSK.
- 3.5. **Zhotovitel se tímto zavazuje zahájit provádění činností a prací specifikovaných touto smlouvou do 14 dnů po obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení činností a prací, resp. po předání staveniště objednatelem. Objednatel je oprávněn takovou písemnou výzvou zaslat dodavateli kdykoli po nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději však do 31. 12. 2023. V případě, že zhotovitel neobdrží písemnou výzvu objednatele uvedenou v předchozí větě nejpozději do 31. 12. 2023, pak tato smlouva automaticky zanikne bez jakýchkoliv nároků zhotovitele vůči objednateli.**

#### IV. VYMEZENÍ/SPECIFIKACE DÍLA

- 4.1. Předmětem díla je **řádné zhotovení stavby označené v projektové dokumentaci jako „Rekonstrukce a přístavba požární zbrojnice“** (dále též jen „stavba“) a provedení souvisejících činností (stavba a související činnosti dále též jako „Dílo“).
- 4.2. Základní vymezení Díla:

Přístavba nového objektu garážového stání (dále též jen „SO-01“) a novostavba objektu 12metrové sušící věže (dále též „SO-02“) v areálu stávajícího objektu „Hasičského domu“ Úvaly, Klánovická č.p. 918 (dále jen „Hasičský dům“ či „SO-00“), který se nachází na pozemku parc. č. 2912, 2916 v katastrálním území Úvaly u Prahy. Stavební objekty SO-01 i SO-02 budou umístěny na pozemku parc. č. 2916, v k.ú. Úvaly u Prahy. Přístavba SO-01 bude navazovat na stávající objekt SO-00. Přistavovaný objekt SO-01 bude dvoupatrový, provozně navazující na stávající stavbu (objekt SO-00). Na úrovni 1NP bude garážové stání pro cisternovou automobilovou stříkačku, na úrovni 2 NP bude kancelář, zasedací místnost se sociálním zařízením, hygienickým zázemím a čajovou kuchyňkou, se vstupem po vnějším ocelovém schodišti zakrytém pergolovou střechou; přístavba SO-01 bude napojena na stávající síť v objektu Hasičského domu (SO-00).

Součástí Díla jsou sanace základů stávajícího objektu SO-00 (Hasičského domu).

V rámci přístavby Hasičského domu budou provedeny částečné demolice objektu – Hasičského domu (SO-00). Demoliční práce budou spočívat v odstranění následujících prvků:

- Demolice stávajícího zádveří u severovýchodní fasády;
- Demontáž části stávajícího přístřešku na parcele č. 2913 (v místě pro přesunutí garáže);

- Demontáž a přemístění stávající garáže stojící vedle hlavního objektu. Garáž bude přemístěna na pozemek č. 2913 místo části stávajícího přístřešku (pozice viz koordinační situace);
- Částečné odstranění oplocení;
- Demontáž a přemístění zámkové dlažby;
- Demontáž stávajícího sloupu veřejného osvětlení;
- Odstranění stávající nefunkční jímky u severovýchodní fasády;
- Demontáž části areálové dešťové kanalizace;
- Demontáž přístřešku nad stávajícím hlavním vstupem do objektu;
- Výměna či úprava dveří a vrat;
- Výměna okapového systému;
- Demolice jedné interiérové příčky s interiérovými dveřmi;
- Odstranění části stávající budovy u severozápadní fasády stávající stavby;
- Vybourání dveřních otvorů v severovýchodní fasádě stávajícího objektu;
- Prostupy skrze stávající konstrukce pro vedení vnitřních instalací.

Z důvodu přístavby nové garáže pro hasicí vůz bude rozšířena stávající asfaltová plocha před jihovýchodní fasádou (viz vyznačení v koordinační situaci v projektové dokumentaci).

Podrobné vymezení stavby je obsaženo projektové a smluvní dokumentaci.

- 4.3. Součástí Díla je též kolaudace stavby, resp. zajištění všech povolení potřebných k řádnému užívání stavby.
- 4.4. Dílo bude zhotoveno a objednateli předáno jako jeden kolaudační celek.
- 4.5. Součástí Díla je podle dohody smluvních stran:
  - a) provedení veškerých stavebních a technologických dodávek a prací, včetně provedení všech případně objednatel požadovaných a schválených změn. Stavební a technologické dodávky budou dodány komplexně, tj. „na klíč“ a budou zahrnovat mimo jiné všechny související stavební práce, dodávky všech materiálů a zařízení a jejich náplní, dodávku a vybudování zařízení staveniště, zřízení a provoz staveništních odběrů, zajištění všech potřebných záborů, jakož i provedení všech dopravních a jiných opatření;
  - b) dodávka geodetického plánu skutečného provedení stavby v počtu 6ti vyhotovení. Geodetický plán skutečného provedení stavby bude zpracován a objednateli předán též elektronicky ve výstupním formátu DWG (v programu AutoCad) a PDF;
  - c) provedení všech geodetických prací, a to zejména vytýčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení na základě předaných vytyčovacíh bodů, zaměření stavby v průběhu jejího provádění, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení. Do doby vyklizení staveniště po předání Díla objednateli zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje a zodpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození;
  - d) vybudování nezbytných objektů zařízení staveniště pro stavbu, včetně přívodu potřebných medií pro toto staveniště, v souladu s projektovou a smluvní dokumentací, zejména s podmínkami stavebního povolení, a zajištění ostrahy, provozu, údržby staveniště a následné likvidace objektů zařízení staveniště – tyto práce hradí zhotovitel na své náklady;

- e) zajištění dodávek elektrické energie, vody a případně dalších médií potřebných pro řádnou realizaci Díla – tyto dodávky hradí zhotovitel na své náklady;
- f) zajištění dočasných záborů veřejného prostranství včetně vyřízení všech potřebných povolení a souhlasů, včetně úhrady poplatků a dopravně inženýrských opatření (DIO) pro staveništní dopravu;
- g) zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí (IS) během provádění stavby, předání zástupci objednatele nebo stavebnímu dozoru dokladů o zpětném převzetí jednotlivých inženýrských sítí (IS) jednotlivými správci (vlastníky);
- h) zajištění prodloužení stanovisek a vyjádření DOSS k povolení stavby a zajištění aktuálních či aktualizovaných vyjádření správců inženýrských sítí, příslušných správních úřadů a jiných ve smlouvě uvedených či zhotovitelem vyžádaných písemností nezbytných k provedení díla;
- i) zajištění aktuálních či aktualizovaných vyjádření správců inženýrských sítí, příslušných správních úřadů a jiných ve smlouvě uvedených či zhotovitelem vyžádaných písemností nezbytných k provedení díla;
- j) pasportizace povrchů příjezdových komunikací a okolí vozovky, která by mohla být poškozena v důsledku pohybu těžké techniky, oprava pozemních komunikací, pozemků, staveb a dalších věcí poškozených v důsledku stavby;
- k) vyhotovení nebo zajištění vyhotovení před zahájením prací fotodokumentace stávajícího stavu okolních nemovitostí a vyhotovení nebo zajištění vyhotovení fotodokumentace v jejím průběhu, zejména jakoukoli změnu na stavu a odkrytých historických souvislostí stavby, pozemku nebo věci;
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze Stavebního povolení a stanovisek a vyjádření ke stavebnímu řízení, zejména dodržení podmínek Krajské hygienické stanice, Hasičského záchranného sboru a doložení všech dalších dokladů;
- m) vypracování dokumentace skutečného provedení díla (včetně geodetického zaměření na základě vyžádání DOSS, které musí být započítáno v celkové ceně) ve třech [3] listinných (grafických) vyhotoveních a jednom [1] vyhotovení v digitální podobě (ve formátu \*.dwg a \*.pdf). Dokumentaci skutečného provedení díla dodavatel zpracuje v následujícím rozsahu: do dokumentace vyznačí změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, tam kde změny nejsou, uvede “beze změn”. Každý výkres bude dále opatřen podpisem odpovědné osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele;
- n) plnění povinností a odpovědnost za dodržování předpisů požární ochrany (PO);
- o) zpracování a předložení plánu organizace výstavby (dále jen „POV“) a technologického postupu prací; POV a technologický postup prací musí být vypracovány zhotovitelem (autorizovanou osobou) a odsouhlaseny objednatelem a generálním projektantem před zahájením stavebních prací. Po celou dobu realizace díla musí být POV a technologický postup prací dodržovány. POV bude vypracován tak, aby se dle něj postupovalo tak, aby byly dodrženy veškeré bezpečnostní normy a předpisy, při jeho vypracování bude kladen důraz na efektivnost stavebních prací a minimalizaci tvorby hluku, vibrací a prachu. Před započítáním prací musí zhotovitel zajistit a zkontrolovat odpojení všech rozvodů a médií, na

kteří by případně mohla být bouraná část objektu napojena (především elektrické vedení a zařízení);

- p) zajištění předepsaných, potřebných anebo touto smlouvou sjednaných či objednatelům požadovaných komplexních a individuálních zkoušek, měření, revizí, a testů dle platných norem ČR potřebných k přípravě a k vlastnímu provedení stavby, jakož i k následnému uvedení stavby do provozu a k řádnému provozu a užívání stavby a pro úspěšné získání kolaudace. Zhotovitel bude postupovat dle dohodnutého Kontrolního a zkušebního plánu stavby (včetně řízení výstavby a příručky jakosti), který tvoří přílohu č.5) této smlouvy;
- q) koordinace subdodavatelů označených objednatelům v příloze č. 5) této smlouvy při realizaci Díla;
- r) zpracování a dodávka havarijního, evakuačního, požárního a odpadového plánu včetně plánu nakládání s odpadovými vodami. Veškeré uvedené plány musí odpovídat všem relevantním právním předpisům a technickým normám;
- s) dodávka garančně-servisních informací nutných k obsluze technologických zařízení, jako např. návody k obsluze a údržbě, záruční podmínky stanovené výrobcem apod.;
- t) zpracování realizační (dílenské) dokumentace, včetně dokladové části v tištěné podobě, a to dle relevantních – v té době platných a účinných – technických norem, v níž bude respektována projektová a smluvní dokumentace, zejména podmínky stavebního povolení, včetně provádění jejích případných změn včetně změn vyplývajících z rozhodnutí veřejnoprávních orgánů; Dílenskou dokumentaci bude zhotovitel objednatelům předkládat průběžně nejpozději ve lhůtě 3 týdnů před zahájením příslušných prací dle časového plánu výstavby (harmonogramu) uvedeného v **příloze č. 4)** této smlouvy. Do 1 týdne od předložení dílenské dokumentace provede objednatel (ve spolupráci s TDI a projektantem) její kontrolu a sdělí zhotoviteli své případné připomínky. Připomínky objednatelům k dílenské dokumentaci zhotovitel zpracuje do 1 týdne od jejich obdržení. Dílenská dokumentace bude pro potřeby objednatelům zpracována ve 3 vyhotoveních s tím, že na žádost objednatelům zhotovitel zajistí na vlastní náklady vícetisky až do 6 paré, a to včetně všech jejích změn, za dodržení obecně závazných právních předpisů, příslušných norem a vyjádření veřejnoprávních orgánů. Dokumentace bude zpracována též elektronicky ve výstupním formátu DWG (v programu AutoCad). Výstupy budou předávány 3x v listinné (+3 na žádost jak je uvedeno výše) a 1x v digitální formě (DVD, CD, flash disk).
- u) dodání dokumentace skutečného provedení stavby (Díla). Nedílnou součástí podkladů pro zpracování dokumentace skutečného provedení stavby jsou dokumentace a návody potřebné pro řádnou obsluhu, provozování a údržbu jednotlivých strojů a technologických zařízení s platnými záručními listy a dalšími případnými doklady, které se zavazuje dodat zhotovitel. Projektová dokumentace skutečného provedení díla bude zhotovena v souladu se zadávací dokumentací k Veřejné zakázce, projektovou dokumentací, a nabídkou zhotovitelům, vč. oceněného soupisu prací s výkazem výměr a v souladu s realizační (dílenskou) projektovou dokumentací;
- v) zajištění pravomocného(-ných) rozhodnutí stavebního úřadu o povolení užívání stavby a zajištění pravomocného(-ných) kolaudačních souhlasů, příp. rozhodnutí o povolení kolaudace;

- w) zajištění bezpečnosti při provádění stavby a realizace opatření v souladu s pokyny koordinátora BOZP a v souladu s technickými, právními či jinými předpisy týkajícími se BOZP plánem BOZP, a předcházení škod na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na stavbě (tj. zaměstnanců zhotovitele, jeho poddodavatelů, poradců či jiných osob přizvaných zhotovitelem nebo objednatelem na stavbu);
  - x) zajištění ochrany životního prostředí; zhotovitel bude Dílo realizovat tak, aby jeho realizace neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
  - y) zajištění odvozu a likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,; nejpozději při přejímacím řízení dodavatel předloží doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých v průběhu realizace Díla;
  - z) odvoz veškerého vybouraného a demontovaného materiálu, jeho vytřídění a uložení na skládku a skládkovné (poplatky za uložení), a to následovně: Vzniklý odpad v průběhu výstavby vhodný k recyklaci musí být odvážen k recyklaci do příslušných sběrných dvorů. Zbývající odpady nevhodné k recyklaci musí zhotovitel zatřídit dle platného Katalogu odpadů a podle tohoto zatřídění odvážet na příslušné skládky, které jsou k ukládání jednotlivých druhů odpadů dle zatřídění vybaveny. Jednotlivé skládky si určí dodavatel stavby dle svého sídla, dojezdů apod. Doklad o ukládání odpadu bude zhotovitelem předložen při kolaudaci stavby;
  - aa) zajištění vytýčení podzemních zařízení a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem;
  - bb) 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.
- 4.6. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen touto smlouvou a dále:
- projektovou a smluvní dokumentací ve smyslu čl. II odst. 2.1 této smlouvy;
  - výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele;
  - plánem organizace výstavby zhotovitele schváleným ze strany objednatele;
  - platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k Dílu;
  - podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.
- 4.7. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je Dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení Díla potřebné.
- 4.8. V případě změny, zúžení či rozšíření Díla budou smluvní strany postupovat dle podmínek uvedených v čl. XVI. smlouvy.
- 4.9. Stavební práce budou probíhat od 7.00 do 21.00 hod každý den včetně víkendu. V případě nutnosti práce v době mezi 21.00 až 07.00 hodinou je nutné zajistit si předchozí písemný souhlas objednatele.
- 4.10. Zhotovitel prohlašuje, že osobou pověřenou a odpovědnou za vedení celé stavby (dále jen jako „stavbyvedoucí“) je osoba zapsaná v seznamu autorizovaných inženýrů ČKAIT v oboru pozemní stavby, se středoškolským nebo vysokoškolským vzděláním a doloženou praxí minimálně 5 let



v oboru pozemního stavitelství na pozici stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího, se zkušeností s realizací minimálně 2 pozemních staveb (novostavba, dostavba nebo rekonstrukce) v minimálním finančním objemu 10 mil. Kč bez DPH/stavba a s realizací minimálně jednou významnou stavební prací, která měla charakter stavby s pilotovým založením. Je-li stavbyvedoucích více (např. směny), musí být zhotovitelem určen jeden ze stavbyvedoucích jako hlavní stavbyvedoucí.

Řízením stavby zhotovitel pověřil:

Stavbyvedoucí: Ing. Daniel Rimel

- 4.11. Předmětem Díla podle této Smlouvy není provádění technického dozoru zhotovitelem či jakoukoliv osobou se zhotovitelem přímo či nepřímo spojenou.
- 4.12. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli výsledky zhotovitelem prováděných zkoušek a kontrol kvality Díla v souladu s ustanoveními příslušných ČSN norem, Kontrolního a zkušebního plánu (KZP) a technologickými postupy danými relevantními normami, doporučeními výrobců či profesními úzy, a zhotovitel je povinen tyto výsledky objednateli předložit, a to nejpozději ve lhůtě 3 dnů ode dne obdržení žádosti objednatele. O konání každé jedné zkoušky či kontroly kvality Díla dle předchozí věty je zhotovitel povinen s dostatečným předstihem, minimálně 3 dny předem, prokazatelně informovat objednatele a jeho TDI; objednatel a TDI mají právo se provádění zkoušky či kontroly kvality Díla osobně účastnit. Zhotovitel se zavazuje objednatele a jeho TDI bez zbytečného odkladu po provedení příslušné zkoušky / kontroly seznámit s výsledkem provedených zkoušek a kontrol. Podmínky průběhu a výsledek každé jedné provedené zkoušky a kontroly je zhotovitel povinen zaznamenat na příslušné místo KZP obsaženého v Příloze č. 5) této smlouvy.
- 4.13. Zhotovitel je povinen, bezplatně, na výzvu objednatele, bez zbytečného odkladu proškolit personál objednatele a seznámit ho se způsobem obsluhy technologických zařízení stavby (a to i opakovaně) a předat objednateli návody k obsluze a údržbě technologických zařízení stavby ve dvou vyhotoveních v českém jazyce.
- 4.14. Zhotovitel se zavazuje dokumentovat postup prací fotograficky, a tam, kde je potřebné poukázat na detaily problémových prvků, zachytí na fotografii příslušný detail/problémový prvek. Fotografie budou zřetelně označeny datem. Především je zhotovitel povinen fotodokumentovat průběh všech prováděných zkoušek a kontrol kvality a pořídit detailní fotodokumentaci všech zakrývaných konstrukcí před jejich zakrytím. Kvalita fotodokumentace bude odpovídat nejvyšším profesním standardům / zvyklostem.
- 4.15. Veškeré činnosti a věci (materiál, zařízení apod.) dodané, resp. realizované zhotovitelem v rámci provádění Díla musí splňovat minimálně požadavky českých technických norem (ČSN), a to i nezávazných (doporučených), technická pravidla výrobců a kvalitativní požadavky vyplývající z odborných zvyklostí (profesní úzus). Dále věci dodané zhotovitelem k provedení Díla, které podléhají podle právních předpisů procesu schvalování a certifikace, musí před jejich použitím úspěšně projít tímto procesem, tj. tyto věci musí před jejich použitím být schváleny či certifikovány či označeny schvalovací či certifikační značkou, pokud je tak stanoveno právním předpisem. Dále věci dodané zhotovitelem k provedení Díla musí odpovídat českým právním předpisům a obecně používaným technickým zvyklostem. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat objednateli před zapracováním příslušné věci do Díla a kdykoliv poté až do doby předání a převzetí Díla vlastnosti věci uvedené v tomto ustanovení smlouvy. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli nepoužití anebo

odstranění takovéto věci z Díla. Takovéto nepoužití či odstranění věci z Díla nemá žádný vliv na dobu dokončení Díla či cenu Díla.

- 4.16. Zhotovitel není za žádných okolností oprávněn přerušit nebo zastavit provádění prací, vyjma objektivně nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících pokračování prací, popř. existence okolnosti vyšší moci ve smyslu odst. 5.5 této smlouvy, která pokračování v pracích objektivně znemožňuje.
- 4.17. Objednatel pověří příslušnou osobu výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi určeným investorem (koordinátor BOZP), jejíž jméno a kontakt předá zhotoviteli při předání staveniště. V rámci spolupráce se zhotovitel zavazuje uposlechnout jeho pokynů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zapisovat zjištěné skutečnosti do knihy bezpečnosti práce na staveništi nebo do stavebního deníku.
- 4.18. Zhotovitel stavby je povinen předávat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu BOZP na staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, případně jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit nedostatky, na které byl upozorněn koordinátorem BOZP.

## V.

### MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 5.1. **Místem plnění je:** Klánovická 918, Úvaly, 25082, a to na pozemcích parc. č. 2912, 2913, 2916 a 2917, k. ú. Úvaly u Prahy [775738], ve vlastnictví: Města Úvaly, Arnošta z Pardubic 95, Úvaly, 250 82.

Přístavba objektu „Hasičského domu“ Úvaly a objekt sušící věže se umísťují na pozemku s par. č. 2916, k. ú. Úvaly u Prahy [775738], celková výměra: 2461 m<sup>2</sup>, druh pozemku: ostatní plocha, stávající způsob využití: sportoviště a rekreační plocha.

Zpevněná plocha a některé areálové sítě se umísťují na pozemku s parc. č. 2917, k. ú. Úvaly u Prahy [775738], celková výměra: 1059 m<sup>2</sup>, druh pozemku: ostatní plocha, stávající způsob využití: ostatní komunikace.

Přemístění stávající garáže a demolice části přístřešku bude provedeno na pozemku s parc. č. 2913, k. ú. Úvaly u Prahy [775738], celková výměra: 163 m<sup>2</sup>, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří.

Hlavní stávající objekt, který bude dotčen přístavbou, se nachází na pozemku s parc. č. 2912, k. ú. Úvaly u Prahy [775738], celková výměra: 271 m<sup>2</sup>, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří.

- 5.2. **Doba plnění:**

- a) **Termín předání staveniště:** Staveniště bude zhotoviteli předáno do deseti (10) dnů od doručení výtvy (písemného pokynu) objednatele k zahájení stavebních prací dle odst. 3.5. této smlouvy.

- b) **Zahájení stavebních prací:** K zahájení stavebních prací dojde neprodleně po předání a převzetí staveniště.
  - c) **Dokončení stavebních prací a předání stavby:** Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu, tj. dokončit a předat zhotoviteli stavbu bez vad a nedodělků do **15 měsíců od předání a převzetí staveniště.**
  - d) **Kolaudace stavby (Dokončení Díla):** Zhotovitel je povinen zajistit vydání kolaudačního rozhodnutí ke stavbě nejpozději do **2 měsíců od předání stavby.**
- 5.3. Zhotovitel bude Dílo provádět dle závazného časového plánu výstavby (harmonogramu) uvedeného v **příloze č. 4)** této smlouvy při respektování termínu uvedeného v odst. 5.2. písm. c) tohoto článku smlouvy.
- 5.4. Kontrolní měření v rozsahu a o obsahu dle Přílohy č. 5) budou prováděna průběžně a jejich výsledky budou průběžně předávány objednateli. Finální (konečné) výsledky všech provedených zkoušek a měření budou v ucelené a konsolidované podobě předány objednateli nejpozději při předání a převzetí stavby.
- 5.5. Doba plnění se prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nebude vlivem vyšší moci schopen konat práce na Díle podle této smlouvy. Povinnost prokázat nemožnost konání prací, resp. plnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy vlivem vyšší moci, leží na straně zhotovitele. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci nepovažuje pandemie nemoci COVID-19 a případná související vládní a další opatření/omezení, neboť tato okolnost byla stranám při sjednávání této smlouvy známa a je s ní ve smlouvě – zejména v časovém plánu výstavby (harmonogramu) – počítáno, vyjma skutečnosti, kdy bude provádění stavebních a souvisejících prací vládními či jinými obecně závaznými opatřeními/omezeními zakázáno. Za okolnost vyšší moci se nepovažuje též nepřízeň počasí nevymykající se standardní (průměrné) povaze počasí v jednotlivých ročních obdobích v místě stavby, s níž bylo rovněž při přípravě časového plánu výstavby (harmonogramu) počítáno.
- 5.6. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s kolaudací stavby, bude-li prodlení s kolaudací stavby způsobeno výlučně nečinností či nezákonným postupem příslušného správního orgánu (stavebního úřadu) či některého z dotčených orgánů státní správy, a to v rozsahu, v němž bylo prodlení s kolaudací stavby způsobeno právě a výlučně nečinností či nezákonným postupem příslušného správního orgánu (stavebního úřadu) či některého z dotčených orgánů státní správy.

## VI. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena Díla je stanovena za sjednaný předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:
- Cena Díla bez DPH: 16 754 173,05 Kč** (slovy: šestnáct milionů sedm set padesát čtyři tisíc sto sedmdesát tři korun českých a pět haléřů)
- DPH 21 %: 3 518 376,34 Kč** (slovy: tři miliony pět set osmnáct tisíc tři sta sedmdesát šest korun českých a třicet čtyři haléřů)
- Cena Díla včetně DPH: 20 272 549,39 Kč** (slovy: dvacet milionů dvě stě sedmdesát dva tisíc pět set čtyřicet devět korun českých a třicet devět haléřů)
- (dále jen jako „cena Díla“ nebo též jako „celková cena za Dílo“).

- 6.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných a účinných právních předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3. Cena Díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky zhotovitele, který je přílohou č. 3) smlouvy. Cena Díla obsahuje veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště, výkonem a ziskem zhotovitele a také ostatní možné náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace, nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena je sjednaná jako nejvýše přípustná, je platná po celou dobu realizace zakázky s výjimkou případů stanovených v této smlouvě.
- 6.4. Cena Díla zahrnuje zejména, nikoli však výlučně:
- a) náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
  - b) náklady na bezpečnostní a hygienická opatření,
  - c) náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončené stavby,
  - d) náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
  - e) náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
  - f) náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
  - g) náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci Díla (BOZP, aj.),
  - h) jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci Díla,
  - i) zajištění dokumentace skutečného provedení,
  - j) zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
  - k) zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábohem veřejného prostranství,
  - l) nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování Díla.
- 6.5. V případě, že se v průběhu provádění Díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení Díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 ZZVZ. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.6. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů, postupem a za podmínek dle § 222 ZZVZ. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.7. Cena dohodnutých rozšíření nebo zúžení rozsahu Díla bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 3) této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkové ceny, bude cena stanovena dle cen obsažených v „Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogu popisů a směrných cen montáží technologických zařízení“ vydaných ÚRS Praha, a.s., verze 2021/II (dále jen „**Směrné ceny**“). Cena změny Díla se přitom určí tak, že cena Díla se sníží o cenu nerealizovaných prací a nedodaného materiálu dle položkového rozpočtu v Příloze č. 3) smlouvy a zároveň se zde uvedeným postupem zvýší o cenu prací a materiálu, které mají být nově realizovány/dodány.

- 6.8. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ.
- 6.9. Cena případných změn Díla vyvolaných dodatečnými požadavky veřejnoprávních orgánů v průběhu výstavby není zahrnuta v ceně Díla dle odst. 6.1. tohoto článku smlouvy, pokud však dodatečné požadavky veřejnoprávních orgánů nevznikly z důvodu na straně zhotovitele; v takovém případě náklady na provedení takových změn nese zhotovitel.

## VII.

### ZPŮSOB ÚHRADY CENY DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Provedené práce na Díle budou zhotovitelem objednateli účtovány průběžně prostřednictvím dílčí čtvrtletní fakturace daňovými doklady (dále jen „**faktury**“). Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován poslední kalendářní den v příslušném kalendářním čtvrtletí, za který jsou provedené práce zjišťovány a fakturovány.
- 7.2. Podkladem pro vystavení faktury je soupis skutečně řádně provedených prací na Díle dle Položkového rozpočtu obsaženého v Příloze 3) smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací osobou pověřenou objednatelem a TDI). Za předpokladu řádného provedení prací bude soupis prací potvrzen osobou pověřenou objednatelem a TDI) do 5 dnů ode dne předložení soupisu provedených prací ze strany zhotovitele.
- 7.3. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.4. Splatnost dílčích faktur je **třicet (30) kalendářních dnů** ode dne doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30 denní lhůty splatnosti ode dne doručení faktury objednateli, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou, tj. bez proplacení.
- 7.5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“). V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 7.6. Zhotovitel uvede na každé vystavené faktuře příslušné(á) registrační číslo(a) projektu podle písm. C Preambule této smlouvy.
- 7.7. Platby budou probíhat pouze bezhotovostní formou na bankovní účet dodavatele uvedený v této smlouvě. Tento bankovní účet dodavatele musí být bankovním účtem vedeným u tuzemského poskytovatele platebních služeb a zveřejněným způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 odst. 2 zákona o DPH. Změnu bankovního spojení je objednatel povinen oznámit zhotoviteli písemným sdělením objednateli nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být podepsáno osobami oprávněnými k podpisu smlouvy. Změněný (nový) bankovní účet musí splňovat výše uvedené požadavky, tj. musí se jednat o bankovní účet vedený u tuzemského poskytovatele platebních služeb a tento účet musí být zveřejněný způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- 7.8. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátcce DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 Zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému

správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátce, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

## VIII.

### DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

#### 8.1. Kontrola průběhu výstavby:

- 8.1.1. V průběhu provádění Díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby objednatel. Kontrolní dny budou svolávány e-mailem nebo zápisem z předchozího kontrolního dne objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (subdodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění Díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDI.
- 8.1.2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3. Objednatelem schválené závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy, zejména cenu Díla a termín pro jeho dokončení.
- 8.1.4. Objednatel (příp. TDI) je oprávněn kontrolovat provádění Díla průběžně. Trvalý technický dozor objednatele bude vykonávat společnost nebo osoba oprávněná k výkonu činnosti TDI. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí Dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Takový požadavek bude zhotoviteli komunikován písemně, a to s uvedením vytýkaných nedostatků. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění Díla vady v kvalitě, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zdržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části Díla, a to až do doby odstranění vady Díla.
- 8.1.6. Materiály, které neodpovídají projektové a smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými. V případě, že se tak nestane, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění Díla objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu v plném rozsahu objednateli nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu Díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit a uvést důvody, pro které považuje pokyn objednatele za nevhodný. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit.

- 8.1.8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality Díla jsou považována za závazná veškerá ustanovení ČSN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování Díla, které jsou zahrnuty v ceně Díla. Kontrolní a zkušební plán stavby je uveden v **příloze č. 5)** této smlouvy.
- 8.1.9. Kompletní podklady pro přípravu dokumentace skutečného provedení stavby, obsahující přehled veškerých provedených změn stavby oproti DPS, včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve dvou vyhotoveních), odevzdá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí stavby.
- 8.1.10. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám DPS a dílenskou dokumentaci, vyjma osob podílejících se na realizaci předmětu této smlouvy.

## 8.2. **Kontrola zakrývaných prací:**

- 8.2.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, zejména se jedná o uložení výztuže betonových konstrukcí, odpadního potrubí, rozvodů vody a plynu, před zakrytím a všech dilatačních spár a svislých a vodorovných hydroizolací. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat TDI k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 kalendářní dny před plánovaným zakrytím konstrukcí, a to zápisem ve stavebním deníku a e-mailem a zároveň telefonicky. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDI mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDI tento přístup, je TDI oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím dotčené části Díla. Kontrola TDI prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady Díla ani na povinnost zhotovitele dokončit Dílo ve stanoveném termínu a za sjednanou cenu.
- 8.2.2. Z kontroly zakrývaných prací vyhotoví zhotovitel v závěru kontroly zápis, k němuž má TDI právo se vyjádřit, a to přímo do uvedeného zápisu. V zápisu z kontroly bude uvedeno, kdy a jakým způsobem byla kontrola provedena, co bylo kontrolováno, výsledky kontroly, kdo byl kontrole přítomen a jaké dokumenty a podklady byly v průběhu kontroly TDI předloženy.
- 8.2.3. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části Díla vydá TDI neprodleně, nejpozději však do 24 hodin, po provedení kontroly zakrývaných konstrukcí ze strany TDI, a to formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol kontroly.
- 8.2.4. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o nutných provedených zkouškách zakrývaných konstrukcí a materiálů, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty zakrývaných materiálů a konstrukcí. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí Díla. Ke každé zakrývané práci a konstrukci pořídí zhotovitel důkladnou fotodokumentaci s popisem a datem pořízení. Tyto fotografie v elektronické podobě bude průběžně předávat objednateli a TDI.
- 8.2.5. Dílo či části Díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou a smluvní dokumentací, změny Díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, a vadně provedené části Díla, se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem či TDI odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za Dílo jako celek ani jeho jednotlivé části. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

8.2.6. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, zhotoviteli.

### 8.3. Zkoušky:

8.3.1. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost Díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí, to vše v rozsahu a za podmínek stanovených v projektové a smluvní dokumentaci, relevantních právních předpisech a technických (i doporučených) normách.

8.3.2. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení Díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a splnění požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou a smluvní dokumentací, relevantními právními předpisy a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného Díla.

8.3.3. Seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním, co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času probíhat, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být její výsledek pro to, aby byla uznána za vyhovující, je uveden v **příloze č. 5)** této smlouvy.

8.3.4. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel, TDI a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku, e-mailem a zároveň telefonicky alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li z objektivních a zhotovitelem nezaviněných důvodů možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost a řádné provedení Díla, popř. jeho dílčí částí. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky na vlastní náklady provést, a to v potřebném rozsahu.

8.3.5. Výsledek zkoušek bude doložen formou protokolu o jejich provedení. Protokol o provedení zkoušky musí obsahovat popis podmínek, za nichž byla zkouška prováděna, popis nástrojů a technologií, které byly při zkoušce využity k měření měřitelných charakteristik Díla, popis způsobu provedení zkoušky a výsledek zkoušky.

8.3.6. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné – touto smlouvou nepředpokládané – zkoušky potvrzující kvalitu zhotoveného Díla, které považuje za potřebné. Zhotovitel je povinen takovou zkoušku provést. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

### 8.4. Stavební deník:

8.4.1. Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stavební a montážní deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, ve kterém budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů.



- 8.4.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a souvisejícími právními předpisy, a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, jakož i skutečnosti, které mohou ohrozit předmět provádění díla, jeho průběh, popř. termín provedení díla či jiné náležitosti touto smlouvou sjednané, o čemž zhotovitel neprodleně informuje objednatele.
- 8.4.3. Stavební deník dle předchozích odstavců této smlouvy vede zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku a současně písemně oznámena objednateli.
- 8.4.4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku TDI či přímo pověřený zástupci objednatele a dále orgány státního stavebního dohledu.
- 8.4.5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí zhotovitele se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel, popřípadě jím pověřený zástupce nebo jiná osoba oprávněná provádět zápisy do stavebního deníku, musí k takovému zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.4.6. Deník se skládá z úvodního listu/listů, denních záznamů a příloh. V deníku bude uvedeno razítko autorizované osoby odpovídající za realizaci Díla (stavbyvedoucího).
- 8.4.6.1. Úvodní listy stavebního deníku obsahují:
- a) základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele, TDI, projektanta, zhotovitele, jakož i jména jejich pověřených zástupců na stavbě a změny těchto údajů;
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace;
  - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby;
  - d) seznam základní dokumentace stavby, podle které je stavba prováděna;
  - e) přehled zkoušek všech druhů.
- 8.4.6.2. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se shodně očíslují s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4.7. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat TDI na kontrolních dnech nebo na vyžádání. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen deníky chránit, deníky musí být k dispozici TDI či objednateli a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- 8.4.8. Není-li v tomto článku uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku povinnosti zejména uvedené v platné prováděcí vyhlášce stavebního zákona.

## 8.5. Staveniště a jeho zařízení:

- 8.5.1. Náklady na zřízení a provoz staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Veškeré dodávky (tj. dodávky veškerých potřebných médií) a služby potřebné k provádění, resp. řádnému dokončení Díla je povinen si na vlastní náklady zajistit zhotovitel;

je-li s takovými dodávkami / službami spojena potřeba opatřit si určitá povolení / souhlasy, je povinen si je na vlastní náklady zajistit zhotovitel.

- 8.5.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné označení a ohrazení staveniště způsobem, aby po dobu výstavby nebyl omezen výjezd hasičů. Zhotovitel je povinen během provádění Díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body staveniště, a to až do doby předání stavby objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné výtýčení jednotlivých objektů a zodpovídá za jeho správnost. Zhotovitel poskytne zdarma staveništní sociální zařízení TDI a zástupcům objednatele.
- 8.5.3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám v souladu se stavebním povolením nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, elektrickou dopravní signalizaci podle příslušných předpisů, obstará tyto úkony na vlastní náklady zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v průběhu provádění Díla. Objednatel se zavazuje k tomuto účelu v případě potřeby na požádání vystavit zhotoviteli plnou moc.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění Díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“). Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele, resp. obecně provozem na staveništi.
- 8.5.5. Zhotovitel nese plnou právní i faktickou odpovědnost za veškeré movité věci nacházející se na staveništi a dále movité věci vzniklé v průběhu provádění předmětného Díla činností zhotovitele nebo třetích osob. Jedná se zejména o nespoteřované stavební a jiné materiály, zeminu, části konstrukcí demolovaných nemovitostí a veškerý odpad dle zákona o odpadech. Okamžikem oddělení movité věci od původní věci, které byla součástí (např. oddělení zeminy od pozemku, kterého byla součástí, oddělení části konstrukce od budovy, z níž byla odstraněna atd.) se stává vlastníkem této nově vzniklé samostatné movité věci objednatel, s výjimkou věcí, které jsou podle zákona o odpadech považovány za odpad, jejichž vlastníkem se stává zhotovitel. Ve všech případech však právní i faktickou odpovědnost za to, že s takto oddělením vzniklými movitými věcmi (ať už ve vlastnictví objednatele či zhotovitele) bude nakládáno dle platných právních předpisů, zejména se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), v platném znění, a s veškerými dalšími souvisejícími předpisy, nese zhotovitel, a to od okamžiku oddělení takových věcí od věcí původních.
- 8.5.6. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že bude s výše uvedenými movitými věcmi, a zejména s věcmi, které jsou považovány podle zákona za odpad (viz zákon o odpadech a související předpisy), nakládat výhradně takovým způsobem, který je v souladu s právními předpisy a nejpřísnějšími normami pro nakládání s takovými věcmi, zejména s odpadem. Pokud zhotovitel bude nucen nakládat s věcmi, které jsou považovány podle právních předpisů za odpad, se kterým je oprávněn nakládat pouze subjekt, který je k tomu ze zákona oprávněn, zavazuje se zhotovitel uzavřít s takovým subjektem smlouvu, na základě níž tento třetí subjekt pro zhotovitele s odpadem bude příslušným způsobem nakládat. Výše uvedené se týká zejména nakládání s odpadem, jeho uskladnění a likvidace.
- 8.5.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele, jeho subdodavatelů, jakož i další osoby pohybující se po

staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

- 8.5.8. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.9. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 8.5.10. Pracoviště při provádění stavebních prací bude ohrazeno přenosnými zábranami a výstražnými tabulkami „ZÁKAZ VSTUPU“ a podobně tak, aby bylo zabráněno vstupu a vjezdu nepovolaným osobám.
- 8.5.11. Přístup třetích osob na staveniště: zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, které budou užívány třetími osobami.
- 8.5.12. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit ve lhůtě dle čl. IX odst. 9.2.8 smlouvy.

## **8.6. Další práva a povinnosti stran**

- 8.6.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech či dotačních pravidlech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech či dotačních pravidlech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 8.6.4. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 8.6.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli na jeho žádost jakoukoli potřebnou nebo nezbytnou součinnost v souvislosti s plněním podmínek dotačních programů, a to kdykoliv, i po ukončení plnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s Dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z dotačního

programu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení plnění závazku založeného touto smlouvou.

## IX.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, KOLAUDACE

#### 9.1 Dokončení realizace Díla:

- 9.1.1. Stavba se považuje za zrealizovanou (dokončenou), byla-li provedena bez jakýchkoli vad a nedodělků.
- 9.1.2. Pro účely této smlouvy se **Dílo jako celek považuje za řádně dokončené**, v okamžiku, kdy byla stavba **pravomocně zkolaudována**, resp. byla vydána veškerá povolení potřebná k řádnému užívání stavby, a současně nevykazuje žádné vady a nedodělky.

#### 9.2. Předání a převzetí stavby:

- 9.2.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně (formou doručení do vlastních rukou), a to nejméně pět (5) pracovních dnů předem, k předání a převzetí stavby v místě stavby. Zhotovitel je oprávněn vyzvat objednatele k převzetí stavby po jejím dokončení, pokud je Dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků. Výzvu k předání a převzetí Díla je třeba doručit objednateli nejméně 7 pracovních dnů předem. Zhotovitel zajistí účast u přijímacího řízení těch subdodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí stavby nutná. Přijímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání stavby přesto, že byl řádně obeslán způsobem uvedeným v odst. 9.2.1 této smlouvy, a zpozdí-li se z tohoto důvodu předání stavby, nelze takové prodlení přičítat zhotoviteli.
- 9.2.3. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel, v němž objednatel prohlásí, že stavbu přebírá. Objednatel je přitom povinen stavbu převzít pouze v případě, kdy netrpí žádnými vadami a nedodělky.
- 9.2.4. Při zahájení přijímky předloží zhotovitel objednateli veškeré doklady prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení stavby, zejména protokol, resp. prohlášení zhotovitele o řádném dokončení stavby. Dále je k přijímacímu řízení zhotovitel povinen předložit zejména:
- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou a smluvní dokumentací, příslušnými předpisy nebo touto smlouvou;
  - b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba byla provedena a dokončena v souladu se smlouvou, právními předpisy, normami a standardy, s podmínkami uvedenými ve veřejnoprávních povoleních, s řádnými technologickými postupy a dodavatelskou (dílenskou) dokumentací a že je dílo prosté práv třetích osob;
  - c) originál stavebního deníku;
  - d) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních včetně elektronické verze se zdrojovými soubory, fotodokumentací a dokumentárním videozáznamem, geodetické zaměření skutečného stavu ve 3 vyhotoveních;
  - e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
  - f) doklady o ekologické likvidaci odpadu;
  - g) další dokumenty vyžadované relevantními právními předpisy či vyžadované pro provoz /

užívání stavby.

9.2.5. Protokol o předání a převzetí stavby sepsaný stranami v návaznosti na přijímací řízení bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti stavby nebo jeho části,
- b) identifikační údaje o stavbě,
- c) prohlášení objednatele, zda předávanou stavbu nebo její část přijímá, a pokud nikoli, z jakého důvodu,
- d) soupis příloh,
- e) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace,
- f) soupis případných vad a nedodělků.

9.2.6. Po odstranění vad a nedodělků, pro které případně objednatel odmítl stavbu převzít, se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu opakuje. Po ukončení nového přijímacího řízení strany sepiší nový protokol o předání a převzetí stavby, který nahrazuje protokol předchozí.

9.2.7. V případě existence drobných vad a nedodělků, které nebrání kolaudaci stavby mohou smluvní strany sjednat přiměřenou lhůtu pro odstranění vad a nedodělků, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu zjištěných vad a nedodělků a objednatel může takové Dílo převzít. Takto určený termín pro odstranění vad a nedodělků je pro zhotovitele závazný a zhotovitel je povinen v tomto termínu identifikované vady a nedodělky odstranit. Záruční lhůta na Dílo jako celek započne plynout dnem převzetí dokončeného posledního nedodělku nebo opravné poslední vady objednatelem od zhotovitele.

9.2.8. Nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí stavby zhotovitel vyklidí staveniště. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace. O vyklizení staveniště bude stranami sepsán protokol o vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro účely odstraňování případných drobných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu bude zhotoviteli umožněn přístup na místo stavby tak (zejména v takové době), aby byla co nejméně omezena činnost objednatele a třetích osob v místě stavby.

### 9.3. Kolaudace:

9.3.1. Zhotovitel zajistí, aby stavba byla řádně a pravomocně zkolaudována, resp. aby byla vydána veškerá povolení potřebná k řádnému užívání stavby. Zhotovitel zajistí zkolaudování stavby, resp. vydání všech povolení potřebných pro řádné užívání stavby, nejpozději do doby uvedené v čl. V. odst. 5.2 písm. d) smlouvy.

9.3.2. Zhotovitel zajistí veškerou dokumentaci, připraví veškeré žádosti, provede veškeré potřebné zkoušky apod., a to tak, aby stavba byla řádně zkolaudována.

9.3.3. Zhotovitel má povinnost v zastoupení objednatele obstarat a objednateli předat veškeré kolaudační souhlasy opravňující objednatele k užívání stavby (za kolaudační souhlas strany považují pro účely této smlouvy také oznámení o zahájení užívání stavby), příp. kolaudační rozhodnutí (dále jen „**kolaudační souhlasy**“) a dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou příslušným stavebním úřadem. Za účelem splnění této povinnosti zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání stavby (dále jen „**doklady**“). Nejpozději 10 dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas zhotovitel předloží 2 vyhotovení všech dokladů osobě vykonávající TDI.

- 9.3.4. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků stavby uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatel, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.

## X.

### NEBEZPEČNÍ ŠKODY NA STAVBĚ, VLASTNICKÉ PRÁVO K ZHOTOVENÉMU DÍLU

- 10.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí stavby, případně do protokolárního vyklizení staveniště, podle toho, který okamžik nastane později, nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) stavbě a všech jejích zhotovovaných, upravovaných a dalších částech včetně rizika zničení stavby,
- b) na částech či součástech stavby (materiál, technologie, zařízení apod.), které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách a na stávajících prostorech, kde bude stavba prováděna, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby do předání a převzetí stavby, případně do protokolárního vyklizení staveniště, podle toho, který okamžik nastane později, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech objednatele a třetích osob v souvislosti s prováděním Díla.

Této odpovědnosti se nelze zprostit, vyjma situace, kdy škoda byla způsobena v důsledku okolnosti vyšší moci dle čl. V. odst. 5.5 smlouvy, které nešlo rozumně zabránit.

- 10.2. Zhotovitel nese též do doby do předání a převzetí stavby, případně do protokolárního vyklizení staveniště, podle toho, který okamžik nastane později, nebezpečí škody vyvolané věcmi, které souvisí se stavbou a nacházejí se na staveništi či na záborech souvisejících se stavbou, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení Díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty nacházející se na staveništi či na souvisejících záborech, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 10.3. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.

- 10.4. Po celou dobu provádění stavby, tzn. od doby předání staveniště do předání a převzetí stavby, případně do protokolárního vyklizení staveniště, podle toho, který okamžik nastane později, na sebe zhotovitel rovněž přejímá odpovědnost za veškeré škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění Díla (poddodavateli viz čl. XV. smlouvy) objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství aj.) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.

- 10.5. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví k takovým věcem. Pokud by zhotovitel tuto povinnost nesplnil a třetí osoba uplatňovala své vlastnické právo k části

Díla, je zhotovitel povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která tím objednateli vznikne, a dále je zhotovitel povinen učinit na výzvu objednatele veškeré právní kroky a jednání tak, aby předešel uplatňování nároků svých poddodavatelů vůči objednateli.

Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že po nabytí vlastnického práva objednatelem na zhotovované věci (Díle) či její části nevážnou žádná práva třetích osob.

- 10.6. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí Díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné dokončení Díla.

## XI.

### ZÁRUKA ZA JAKOST, POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

#### Záruka za jakost:

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotovitelem provedené a objednateli předané Dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, závazných rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení, a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady Díla ve sjednané **záruční době**, která činí **šest (6) let** ode dne řádného dokončení Díla, tj. od ode dne převzetí díla objednatelem od zhotovitele.
- 11.3. Objednatel je oprávněn oznámit vady Díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4. Volba mezi nároky z vad Díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během záruční doby. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad Díla.
- 11.5. Zhotovitel je povinen v případě, kdy objednatel požaduje odstranění vady Díla, bez zbytečného odkladu, **nejpozději však do 7 dní** od okamžiku oznámení vady Díla či jeho části objednatelem, zahájit odstraňování vady Díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel reklamaci. Reklamované vady je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem, maximálně však do 30 dní ode dne od oznámení vady Díla objednatelem zhotoviteli, kdy tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a jen z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k vyřízení reklamace, nikoliv však více než o 10 dnů. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“ (zde zejména prasklé vodovodní potrubí, propadlá komunikace apod., které ohrožují uživatele Díla), pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do **24 hodin** od jejího oznámení objednatelem. Pokud se smluvní strany domluví jinak, bude o tom sepsán a oboustranně podepsán písemný záznam.

- 11.6. Záruční doba, týkající se reklamované části Díla, se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady objednatelem zhotoviteli do doby odstranění reklamované vady zhotovitelem. Po dobu od doručení reklamace vady Díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění reklamované vady Díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušování běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.7. V případě odstranění reklamované vady Díla či jeho části dodáním náhradního plnění, poskytuje zhotovitel objednateli novou záruku za jakost, vztahující se k tomuto náhradnímu plnění, v délce trvání záruční doby dle odstavce 11.2. tohoto článku, která běží pro toto náhradní plnění ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí náhradního plnění zhotovitelem objednateli.
- 11.8. Smluvní strany se dohodly, že (v případě, kdy objednatel požaduje odstranění reklamované vady Díla):
- nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad Díla v termínu dle odstavce 11.5. tohoto článku; a/nebo
  - neodstraní-li zhotovitel objednatelem reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle odstavce 11.5. tohoto článku; a/nebo
  - oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím lhůty k odstranění vad Díla dle odstavce 11.5. tohoto článku, že vadu neodstraní; a/nebo
  - je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle odstavce 11.5. tohoto článku neodstraní,
- má objednatel též právo, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, zadat provedení odstranění reklamované vady třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli nárok, aby mu zhotovitel nahradil v plné výši veškeré výdaje, které objednateli v důsledku tohoto postupu vzniknou; nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla, nároky na náhradu vzniklé újmy a dále právo objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvní pokuty zůstávají tímto ujednáním nedotčeny.
- 11.9. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.10. Po odstranění reklamované vady vyzve písemně zhotovitel objednatele k převzetí vadou dotčené části Díla. O reklamačním řízení bude zhotovitelem pořizován písemný zápis ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran, a z tohoto zápisu bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což objednatel potvrdí svým podpisem.
- 11.11. Jakékoli náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s odstraňováním reklamovaných vad, které se vyskytly v záruční době, nese zhotovitel, a to i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.12. Uplatněním nároků z vad Díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody dle čl. X. smlouvy a smluvní pokuty dle čl. XII. smlouvy.

#### **Pojištění zhotovitele:**

- 11.13. Smluvní strany prohlašují, že před podpisem smlouvy zhotovitel předal objednateli kopii pojistné smlouvy pro případ pojištění profesní odpovědnosti za škody vůči třetím osobám. Toto pojištění bude zhotovitel udržovat v souladu s podmínkami tohoto článku až do doby skončení záruční doby Díla. Minimální limit pojistného plnění je **20.000.000,- Kč** na jednu pojistnou



událost, vztahující se na odpovědnost zhotovitele (a jeho poddodavatelů) za veškeré škody způsobené třetím osobám (včetně objednatele) v souvislosti s prováděním Díla zhotovitelem či v důsledku takového provádění. Spoluúčast na jedné pojistné události nepřesáhne 5.000,- Kč.

- 11.14. Pojištění bude krytí poškození zdraví nebo smrt utrpěné jinou osobou (včetně nemajetkové újmy a duševních útrap) a ztráty, poškození nebo škody na majetku jiné osoby. Toto pojištění nebude obsahovat výluky škod vzniklých v důsledku vady výrobku. Pokud zhotovitel přebírá od objednatele materiál za účelem realizace Díla, pak se bude pojištění vztahovat i na škody a poškození způsobené činnostmi zhotovitele na tomto materiálu. V tomto ohledu je zhotovitel povinen uzavřít pojistné smlouvy, jimiž budou kryty nejméně:
- ztráty a poškození prací na Díle;
  - ztráty a poškození způsobené třetí straně;
  - zodpovědnost za smrt či zranění způsobené jakékoliv osobě.
- 11.15. Smluvní strany prohlašují, že před podpisem této smlouvy zhotovitel předal objednateli kopii pojistné smlouvy na stavební pojištění předmětné stavby. Toto pojištění bude zhotovitel udržovat v souladu s podmínkami tohoto článku až do doby řádného dokončení Díla, tj. do doby pravomocné kolaudace stavby a případně do odstranění všech vad a nedodělků Díla, podle toho, který okamžik nastane později. Minimální pojistná částka, která je vyjádřením pojistné hodnoty, nesmí být nižší než 20 000 000,- Kč. Spoluúčast zhotovitele nesmí být vyšší než 5 % z výše pojistného plnění nebo nesmí být vyšší než 500.000,- Kč na jednu pojistnou událost.
- 11.16. V případě, že zhotovitel nesplní výše uvedenou povinnost mít pojištění dle odst. 11.13 až 11.15 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu od této smlouvy odstoupit v souladu s čl. XIV. odst. 14.4. písm. f) smlouvy.
- 11.17. Zhotovitel je jako pojištěnec povinen udržovat pojištění dle odst. 11.13 až 11.15 této smlouvy tak, jako byla předložena, a to beze změn, po celý čas, kdy má pojištění trvat. Pojistná smlouva zhotovitele nesmí obsahovat ustanovení, vylučující odpovědnost plnění pojišťovny, včetně ustanovení vylučujících, omezujících nebo snižujících rozsah pojistného plnění. V případě prodloužení pojištění zhotovitel předloží kopii pojistné smlouvy (pojistných smluv), potvrzení pojišťovny nebo pojistného makléře o pojištění ve výše uvedeném rozsahu.
- 11.18. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení pojistných podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušné opatření tak, aby pojištění bylo udržováno během celého plnění závazků zhotovitele beze změn tak, jako je uvedeno výše v tomto článku smlouvy. Pro všechna pojištění se zhotovitel zavazuje objednateli oznámit všechny změny v charakteru a rozsahu pojištění bez zbytečného prodlení.
- 11.19. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s jeho plněním podle této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele uhradit objednateli škodu, či uspokojit jiné nároky objednatele, pokud nebudou hrazeny z pojistné smlouvy.
- 11.20. V případě, že zhotovitel nebude udržovat v platnosti všechna pojištění dle tohoto článku smlouvy nebo nepředloží objednateli na jeho výzvu doklad o prodloužení platnosti pojištění, je objednatel oprávněn uzavřít nebo prodloužit takové pojištění na náklady a riziko zhotovitele a započíst toto vůči kterékoliv vystavené faktuře zhotovitele.

## XII. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách **pro případ porušení smlouvy zhotovitelem:**
- 12.1.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavebních prací a předáním stavby dle odst. 5.2 písm. c) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý z prvních 14 dnů prodlení a **80.000,- Kč** za každý další den prodlení.
- 12.1.2 V případě prodlení zhotovitele s kolaudací stavby dle odst. 5.2 písm. d) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý z prvních 14 dnů prodlení a **80.000,- Kč** za každý další den prodlení.
- 12.1.3 V případě porušení jakékoli smluvní či zákonné povinnosti zhotovitele při nakládání s odpadem dle zákona o odpadech a souvisejících právních předpisů, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli – vedle smluvní pokuty – veškerou škodu, která objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele objednateli vznikne, a to v plné výši (skutečnou škodu i ušlý zisk). Tato odpovědnost zhotovitele je objektivní a zahrnuje i odpovědnost za jednání, kterého se dopustily třetí osoby, které byly zhotovitelem k nakládání s odpadem pověřeny či smluvně najaty.
- 12.1.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním řádně vytknutých vad a nedodělků ve smyslu odst. 11.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení a každou jednu uplatněnou vadu nebo nedodělek.
- 12.1.5 V případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle odst. 8.1.1 a 8.1.2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý případ neúčasti.
- 12.1.6 V případě včasného nesplnění každé jednotlivé vzájemně dohodnuté povinnosti zhotovitele vyplývající ze zápisu z kontrolního dne vyhotoveného dle odst. 8.1.1 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý, byť započatý den, v němž je zhotovitel v prodlení s plněním takové povinnosti.
- 12.1.7 Pro případ porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VIII. odst. 8.6.5 této smlouvy smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 12.1.8 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a uklizením staveniště dle článku IX. odst. 9.2.8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za Dílo (bez DPH), a to za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 12.1.9 V případě porušení povinností zhotovitele plynoucích z plánu BOZP se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti zhotovitele.
- 12.1.10 Smluvní pokutu je objednatel i před její splatností oprávněn započíst proti nároku zhotovitele na úhradu ceny Díla.

## 12.2. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách pro případ prodlení objednatele

- 12.2.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněně a řádně vystavených faktur činí **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.3. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok oprávněné strany na náhradu škody ve skutečné výši, jakož i na právo odstoupit od smlouvy; povinnost k zaplacení smluvní pokuty vzniká bez ohledu na zavinění povinné strany.
- 12.4. Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.5. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy souhlasí s výší smluvních pokut a považují je za přiměřené předmětu a rozsahu Díla, jakož i potenciálním škodám, které hrozí dotčené (oprávněné) smluvní straně v důsledku porušení smluvními pokutami zajišťovaných povinností. Maximální výše všech smluvních pokut a finančních sankcí uplatňovaných po povinné smluvní straně nesmí překročit **100 % celkové ceny Díla včetně DPH** ke dni právní moci rozhodnutí o kolaudaci stavby či kolaudačního souhlasu.

## XIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen nejpozději ke dni zahájení stavebních prací podle čl. V., odst. 5.2., písm. b) této smlouvy předat objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení Díla ve výši nejméně 5 % z celkové ceny Díla včetně DPH ke dni uzavření této smlouvy (dále jen jako „**bankovní záruka za Dílo**“). Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za Dílo v plném rozsahu v platnosti od jejího předání objednateli po celou dobu provádění díla až do dne právní moci rozhodnutí o kolaudaci stavby či kolaudačního souhlasu. Z bankovní záruky musí být možné čerpat od jejího vystavení po celou dobu její platnosti podle předchozí věty. Tato bankovní záruka za Dílo musí krýt veškeré finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení Díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
- 13.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen nejpozději ke dni právní moci rozhodnutí o kolaudaci stavby či kolaudačního souhlasu předat objednateli originál bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Díla ve výši nejméně 5 % z celkové ceny Díla včetně DPH ke dni právní moci rozhodnutí o kolaudaci stavby či kolaudačního souhlasu (dále jen jako „**bankovní záruka za reklamace**“). Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za reklamace v plném rozsahu v platnosti od jejího předání objednateli až do konce záruční doby dle této smlouvy. Z bankovní záruky musí být možné čerpat od jejího vystavení po celou dobu záruční doby dle této smlouvy až do doby 14 dnů od uplynutí záruční doby a odstranění všech reklamovaných záručních vad. Tato bankovní záruka za reklamace musí krýt veškeré finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli v souvislosti s vadou Díla, která na Díle vznikne nebo se projeví v záruční době dle této smlouvy. Banka v bankovní záruce výslovně prohlásí, že (i) platnost bankovní záruky trvá po celou dobu běhu záruční doby (záručních dob) plynoucích ze smlouvy, s tím, že z bankovní záruky je možné čerpat od jejího vystavení po celou dobu záruční doby dle této smlouvy až do doby 14 dnů od

uplynutí záruční doby a odstranění všech reklamovaných záručních vad, a že (ii) bankovní záruka se vztahuje na jakékoli finanční nároky objednatele za zhotovitelem související se zárukami za jakost Díla dle této smlouvy. V případě předložení originálu listiny bankovní záruky dle tohoto ustanovení je zhotovitel oprávněn ukončit platnost bankovní záruky za Dílo dle odst. 13.1 této smlouvy.

- 13.3. Bankovní záruky podle odst. 13.1. a 13.2. musí být vydané bankou, jejíž finanční rating je lepší nebo rovný Baa1 agentury Moody's nebo BBB+ agentury Standard & Poors nebo BBB+ agentury Fitch IBCA, a která má své sídlo nebo zastoupení v Evropské unii a má bankovní licenci udělenou Českou národní bankou, znějící ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného.
- 13.4. Bankovní záruky podle odst. 13.1. a 13.2. musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 13.5. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
- 13.6. O předložení bankovní záruky za reklamace zhotovitelem objednateli se provede zápis v předávacím protokolu.
- 13.7. Originál listiny bankovní záruky bude uschován u města Úvaly v depozitu. Bankovní záruka zaniká vrácením originálu bankovní záruky bance nebo uplynutím lhůty šest let po uplynutí záruční doby (záručních dob) ze smlouvy vyplývajících.
- 13.8. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy o dílo. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatele.
- 13.9. Z bankovní záruky musí být možné čerpat od jejího vystavení po celou dobu až do doby 60 dnů od uplynutí její platnosti (viz odst. 13.1. a 13.2. smlouvy) a odstranění všech vad, na které bankovní záruka vztahuje, jež bude stvrzeno v Protokolu o odstranění reklamovaných záručních vad odsouhlaseném oběma smluvními stranami.
- 13.10. Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady, ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění Díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad Díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatel nedohodl jinak.
- 13.11. V případě předčasného ukončení této smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli bankovní záruku po řádném splnění všech povinností zhotovitele vyplývajících ze závazných právních předpisů a z této smlouvy, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením této smlouvy nezaniknou.

#### XIV. UKONČENÍ SMLOUVY

- 14.1. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou stran nebo písemným odstoupením některé strany od smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany ujednaly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo tato smlouva.
- 14.3. S ohledem na povahu Díla strany sjednaly, že od smlouvy lze odstoupit výlučně s účinky *ex nunc*, tj. do budoucna, tedy pouze ve vztahu k dosud nerealizované části Díla.
- 14.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem, nebude-li toto napraveno ani na základě předchozí písemné výzvy objednatele, v níž bude lhůta pro zjednání nápravy stanovena v délce alespoň 7 dní:
- a) jestliže je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště a zahájením prací na Díle v rozporu s termínem uvedeným v článku V. odst. 5.2 písm. b) této smlouvy;
  - b) jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením stavebních prací a předáním Díla a po uplynutí lhůty uvedené v článku V. odst. 5.2 písm. c) této smlouvy;
  - c) jestliže je zhotovitel v prodlení s kolaudací stavby;
  - d) jestliže zhotovitel neoprávněně přerušil nebo zastavil práce na více jak čtrnáct (14) kalendářních dní nebo opakovaně přerušil nebo zastavil práce na dobu kratší, vyjma zastavení prací z důvodu objektivně nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících pokračování prací, popř. z důvodu existence okolností vyšší moci bránících v pokračování prací;
  - e) zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a neodstraní závady na staveništi;
  - f) jestliže zhotovitel řádně a včas na výzvu objednatele nedoloží existenci platně sjednaných pojištění dle článku XI. této smlouvy;
  - g) jestliže bude vůči zhotoviteli, jakožto dlužníkovi, zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů;
  - h) jestliže bylo rozhodnuto o zrušení zhotovitele, coby obchodní korporace, s likvidací (tj. bez právního nástupce);
  - i) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či pachtu obchodního závodu či jeho části, na základě které třetí osobě převedl, resp. propachtoval, svůj obchodní závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky založené touto smlouvou nebo v souvislosti s ní;
  - j) jestliže bankovní záruka dle čl. XIII této smlouvy pozbyla předčasně své platnosti, popř. přestala-li splňovat podmínky a požadavky dle čl. XIII smlouvy;
  - k) jestliže zhotovitel opakovaně porušil svou povinnost oznamovat objednateli změnu či zapojení nového poddodavatele do plnění Díla dle čl. XV odst. 15.1 této smlouvy;
  - l) jestliže zhotovitel porušil kteroukoli ze svých povinností dle této smlouvy (nad rámec shora uvedených) a nezjednal nápravu ani ve lhůtě do 14 dní ode dne obdržení písemné výzvy objednatele ke zjednání nápravy, nestanovil-li objednatel vzhledem k povaze porušení smlouvy zhotovitelem ve výzvě lhůtu delší.
- 14.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že je objednatel v prodlení se zaplacením faktury na cenu Díla nebo jeho části, řádně zhotovitelem objednateli vystavené a doručené v souladu s článkem VII. této smlouvy, po dobu delší než 90 kalendářních dnů po splatnosti.

- 14.6. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně. V odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který příslušná smluvní strany od této smlouvy odstoupí, jinak je odstoupení neplatné.
- 14.7. Odstoupí-li kterákoliv ze smluvních stran po právu od této smlouvy, jsou smluvní strany povinny nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení provést vypořádání dosavadních vzájemných plnění, a to za následujících podmínek:
- a) zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání Díla“ a současně s touto výzvou předloží objednateli soupis všech doposud provedených prací, činností a dodávek, realizovaných ke dni účinnosti odstoupení od smlouvy, a tento soupis ocení podle jednotkových položek použitých v zhotovitelem oceněném soupisu prací s výkazem výměr, jenž je Přílohou č. 1) této smlouvy,
  - b) objednatel do tří dnů po obdržení výzvy a oceněného soupisu všech prací, činností a dodávek zahájí „dílčí přejímací řízení“. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud řádně provedenou část Díla. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí Díla. V předchozí větě uvedeném protokolu bude podrobně popsán stav rozpracovanosti Díla, uvedeno jeho ocenění učiněné zhotovitelem dle písm. a) tohoto odstavce, dále v něm budou vymezeny případné vady a nedodělky. Vadné či nedokončené plnění bude zhotovitelem opraveno / dokončeno nebo z Díla odstraněno – dle volby objednatele – ve lhůtě stanovené objednatelem v protokolu o předání a převzetí Díla po odstoupení od smlouvy,
  - c) poté, co dojde k „dílčímu předání Díla“, tj. po převzetí části Díla a po sepsání zápisu dle písm. b) tohoto odstavce, který musí být podepsán oprávněnými osobami, vystaví zhotovitel „dílčí konečnou fakturu“, v rámci níž budou zohledněny veškeré objednatel provedené úhrady a platby na cenu Díla; splatnost „dílčí konečné faktury“ bude činit 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 14.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky a záruční doby podle čl. XI této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. XII této smlouvy a ustanovení o vlastnictví Díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 14.9. V případě, že k převzetí předmětu plnění (stavby) nedojde do 31. 12. 2023 z důvodu, že zhotovitel neobdržel písemnou výzvu objednatele k převzetí předmětu plnění, smlouva zaniká, a to s okamžitým účinkem. V případě takového odstoupení nebude mít ani jedna ze smluvní stran vůči druhé smluvní straně žádné finanční ani jiné nároky.

## XV.

### PODDODAVATELÉ

- 15.1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy (článek XI. této smlouvy), jako by je prováděl sám. **Přílohou č. 5)** a nedílnou součástí této smlouvy je Seznam poddodavatelů, kteří zajišťují poddodavatelské práce nebo části Díla, v rozsahu převyšujícím 5 % ceny Díla. Poddodavatelé, kteří nejsou uvedeni v Příloze č. 5), a kteří se mají zapojit do realizace Díla v rozsahu převyšujícím 5 % z ceny veřejné zakázky, musí být identifikováni a jejich identifikace písemně sdělena objednateli, a to před jejich zapojením do realizace Díla. Bez takové notifikace není zhotovitel oprávněn pověřit provedením Díla ani jeho části jinou osobu než uvedenou v Seznamu poddodavatelů (Příloha č. 5) v rozsahu převyšujícím 5 % ceny Díla.

**Poddodavatel, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci v nabídce, bude v Seznamu poddodavatelů v Příloze č. 5) uveden vždy a může být nahrazen pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, a to jen tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu takové změny. Nový poddodavatel musí prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.**

- 15.2. Při provádění části Díla jinou osobou zhotovitel odpovídá objednateli, jakoby tuto část Díla realizoval sám. Zhotovitel rovněž odpovídá za veškeré škody způsobené činností poddodavatelů na majetku objednatele či třetích osob (viz čl. X. odst. 10.4. smlouvy).
- 15.3. Zhotovitel provádí, organizuje a odpovídá za koordinaci činnosti všech poddodavatelů. Pro realizaci díla uzavře zhotovitel s nimi smlouvy tak, aby tito vystupovali ve vztahu k němu jako jeho dodavatelé. Strany souhlasí a berou na vědomí, že provedení části jakékoliv Díla jakýmkoli z těchto poddodavatelů nijak neovlivní plnění kteréhokoli ze závazků zhotovitele a/nebo odpovědnost zhotovitele vyplývající z této smlouvy. Objednatel bude oprávněn (aniž by mu z toho vznikly jakékoli povinnosti) se účastnit jakéhokoli jednání mezi zhotovitelem a kterýmkoli z jeho poddodavatelů.
- 15.4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s § 105 ZZVZ, přímo sám provede tyto významné činnosti:
- Svislé konstrukce;
  - Úpravy povrchů, podlahy, osazování;
  - Dokončující práce;
  - Izolace proti vodě;
  - Izolace tepelné;
  - Konstrukce tesařské;
  - Konstrukce sádkartonové;
  - Konstrukce klempířské;
  - Malby.

## XVI. ZMĚNY DÍLA

- 16.1. Při dodržení podmínek stanovených v ustanovení § 222 a dalších příslušných ustanoveních ZZVZ se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele rovněž i další potřebné, ale výše nespécifikované výkony nad rámec této smlouvy. Takové výkony budou posuzovány jako změny Díla, přičemž před jejich provedením strany uzavřou v souladu s § 222 ZZVZ dodatek k této smlouvě, který bude obsahovat specifikaci prováděných změn a jejich cenu.
- 16.2. Za změnu Díla se nepovažuje změna pořadí prací a stavebních postupů, která nemá vliv na termín dokončení stavby, resp. Díla ani jeho cenu. Tato změna není změnou závazku ze smlouvy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a bude provedena formou aktualizace časového plánu výstavby (harmonogramu) obsaženého v Příloze č. 4) této smlouvy.
- 16.3. Za změnu Díla se nepovažuje využití alternativních postupů předvídaných a popsanych v Projektové a smluvní dokumentaci.
- 16.4. Je-li v Projektové a smluvní dokumentaci pro určitou změnu v postupu provádění Díla stanovena oznamovací povinnost či stanoveno povinné schválení projektantem či jinou osobou, musí být tyto podmínky před provedením úpravy dodrženy.

- 16.5. V případě, že zhotovitel provede úpravu či změnu Díla či postupu prací na Díle bez splnění podmínek stanovených ve smlouvě či v Projektové a smluvní dokumentaci pro sjednání či schválení této změny, nemá právo na úhradu takto provedených prací a odpovídá za veškerou škodu takovým postupem způsobenou.

## XVII. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

- 17.1 Zhotovitel je povinen obstarat si oprávnění k majetkovým právům autorským k autorským dílům obsaženým ve výstupech, které jsou součástí Díla (zejména pokud jde o výrobní a dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení stavby a fotodokumentaci dle této smlouvy) tak, aby mohl objednateli poskytnout licenci v níže uvedeném rozsahu.
- 17.2 Zhotovitel uděluje objednateli výhradní licenci k výkonu práva užít autorská díla obsažená ve výstupech, které jsou součástí Díla, zejména pokud jde o výrobní a dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení stavby a fotodokumentaci pořizovanou dle této smlouvy (zejm. dle odst. 4.14 této smlouvy). Zhotovitel poskytuje licenci na dobu trvání majetkových práv k dílu bez územního omezení. Objednatel není povinen licenci využít. Objednatel je oprávněn licenci postoupit.
- 17.3 Licence je poskytnuta k využití výstupů, které jsou součástí Díla (zejména pokud jde o výrobní a dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení stavby a fotodokumentaci dle této smlouvy), jako celku či jejich jednotlivých částí v rámci činnosti objednatele. Licence zahrnuje oprávnění výstupy, které jsou součástí Díla (zejména výrobní a dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení stavby a fotodokumentaci dle této smlouvy), nebo jejich část upravit či jinak měnit a rovněž oprávnění pověřit provedením takových změn třetí osoby. Licence zahrnuje oprávnění ke změnám výstupů zhotovitele, které jsou součástí Díla, jakož i všech děl odvozených.
- 17.4 Objednatel je oprávněn upravit či měnit shora popsané autorské dílo nebo jeho část takovým způsobem, který nesníží hodnotu shora popsaného autorského díla. V rámci poskytnuté licence je objednatel zejména oprávněn užít shora popsané autorské dílo ke zpracování projektové dokumentace a provedení konkrétního díla, a to k územnímu řízení a pro vydání územního rozhodnutí, ke stavebnímu řízení a pro vydání stavebního povolení, pro vypracování dokumentace pro provedení stavby, pro zhotovení dokumentace pro výběr dodavatele stavby, pro účely provedení stavby samé, a to v celku nebo v části, a pro výkon souvisejícího autorského dozoru, popřípadě též jiné dokumentace nezbytné pro provedení stavby jakožto rozmnoženiny autorského díla, pro uvedení stavby do provozu a užívání, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro kolaudaci stavby, dle uvážení objednatele, pokud tím nebude porušen smysl a účel Smlouvy, užít autorské dílo pro potřeby marketingu, pro potřeby prezentace díla na veřejnosti, výstavách či jednotlivě u třetích osob v jakékoliv formě zachycené na jakémkoliv nosiči, k pořízení jiných rozmnoženin a napodobenin díla nežli stavby samé, a to trvale nebo dočasně jakýmikoliv prostředky a v jakékoliv formě.
- 17.5 Zhotovitel je povinen zajistit souhlas autora či spoluautorů výstupů, které jsou součástí Díla (zejména pokud jde o výrobní a dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení stavby a fotodokumentaci dle této smlouvy), ke změnám a jiným zásahům do těchto výstupů a do děl odvozených tak, aby objednatel byl kdykoliv za trvání příslušných autorských práv oprávněn tyto zásahy samostatně nebo prostřednictvím třetích osob učinit.



- 17.6 Originály plánů, náčrtů, výkresů, grafických zobrazení a textových určení (specifikací) zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ať jsou stavby, pro které byly připraveny, provedeny či nikoli. objednateli náleží řádně autorizované stejnopisy (kopie) dokumentace včetně reprodukovatelných kopií plánů, náčrtů, výkresů, grafických zobrazení a textových určení (specifikací) pro informaci a jako návod k vlastnímu užívání díla.
- 17.7 Objednatel i autor jsou oprávněni užit dokumentaci pro potřeby marketingu, pro potřeby prezentace díla na veřejnosti, výstavách či jednotlivě u třetích osob v jakékoliv formě zachycené na jakémkoliv nosiči
- 17.8 Cena licence a odměna za obstarání souhlasu autora či spoluautorů je součástí ceny dle čl. VI. odst. 6.1 této smlouvy.
- 17.9 Zhotovitel je povinen zajistit, že užíváním výstupů, které jsou součástí Díla (zejména výrobní a dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace dle této smlouvy), v rozsahu poskytnuté licence nebudou porušena žádná práva třetích osob.

#### **XVIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

- 18.1 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškerou škodu, která objednateli případně vznikne v důsledku povinnosti hradit penále, pokutu či jinou platbu v souvislosti s porušením podmínek dopravně-inženýrských omezení a z rozhodnutí, vyjádření a materiálů orgánů státní správy.
- 18.2 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a to jak jejich části závazné tak i nezávazné, které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění Díla.
- 18.3 Smluvní strany sjednávají, že vylučují aplikaci § 1726, § 1728, § 1729 a § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.4 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 18.5 Smluvní strany sjednávají, že není-li v této smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělení učiněná některou ze smluvních stran na základě této smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně nebo držitelem poštovní licence na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy anebo datovou schránkou. Za řádně učiněné běžné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem) na emaily stanovené v této smlouvě nebo oznámené druhé straně (technické kontakty, kontakty na dozorové pracovníky, vedoucí pracovníky apod.).

- 18.6 Jednací jazykem mezi objednatelem a zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu smlouvy. Veškerá osobní jednání budou vedena v českém jazyce a v prostorách sídla objednatele nebo na staveništi. Případně může objednatel navrhnout jiné prostory v blízkosti sídla objednatele.
- 18.7 Obě smluvní strany se dohodly, že společné počítačové rozhraní, ve kterém si budou předávat dokumenty v digitální formě, bude postaveno na dohodě tak, aby obě strany mohly s předanými materiály pracovat. Software pro rozpočty a účely fakturace bude použit na základě databáze ceníků ÚRS, EuroCalc 4, popř. EuroCalc 3, projektová dokumentace bude vypracovávána v souborech pdf, xls a DWG.
- 18.8 Obě strany se zavazují chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy.
- 18.9 Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit. Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za objednatelem na pohledávky objednatele za zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.
- 18.10 Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, 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 města.
- 18.11 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na žádost třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a bere na vědomí, že veškeré informace týkající se plnění této smlouvy budou poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 18.12 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle ZZVZ. Zhotovitel se zavazuje, že bezesbýtku splní veškeré své povinnosti pro něj vyplývající z ustanovení ZZVZ.
- 18.13 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že pro případ, že mu vznikne povinnost jakéhokoli finančního plnění ve prospěch objednatele na základě této smlouvy, souhlasí s odesláním finančních transakcí vyplývajících z této smlouvy na transparentní účet města a je seznámen, že bankovní ústav může na takovém účtu zveřejnit nejméně tyto informace: - zaúčtovaná částka a měna, datum připsání platby na účet, - popis platby, - název a číslo účtu plátce, - zpráva pro příjemce, - variabilní, - konstantní, - specifický symbol, a i další text byl-li plátcem uveden jakož i text uvedený smluvní stranou k identifikaci platby směrem k veřejnosti.
- 18.14 Smluvní strany sjednávají, že rozhodným právem je právo České republiky, rozhodným jazykem je jazyk český a rozhodným soudem je Okresní soud pro Prahu-východ ve věcech, které rozhodují okresní soudy a Krajský soud v Praze ve věcech, které rozhodují krajské soudy.

## XIX.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se veškeré právní vztahy objednatele a zhotovitele příslušnými ustanoveními ZZVZ a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění

- pozdějších předpisů (dále jen „o.z.“). Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace § 2050, § 2591, § 2594 odst. 3, 4, § 2595, § 2597 odst. 2, § 2598 odst. 1, § 2609 odst. 1 a 2, § 2611 a § 2627 odst. 1, 2 o.z.
- 19.2 Smluvní strany se výslovně pro účely této smlouvy a vzájemných závazků z ní vyplývajících dohodly, že ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 o.z. nebudou přihlížet k obecně zachovávaným obchodním zvyklostem a že obchodní zvyklosti nemají přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 19.3 Jiné podmínky odporující této smlouvě, zejména v obchodních podmínkách nebo na formulářích zhotovitele jsou vůči objednateli právně neúčinné, ledaže byly vzájemně podepsány statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 19.4 Smluvní strany se dohodly, že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ustanovení § 582 odst. 2 o.z. Současně je zde platná podmínka, že smlouvu a dodatky smlouvy musí odsouhlasit orgán města, který schválil tuto smlouvu, jinak je takové ujednání (smlouva či dodatek) podle zákona o obcích, absolutně neplatné.
- 19.5 Odlišně od zákona strany ujednávají, že plnění nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 o.z.
- 19.6 Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 o.z. Smluvní strany se dohodly, že ve vztahu ke zhotoviteli se vylučuje aplikace § 2913 odst. 2 o.z.
- 19.7 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel se nemůže dovolávat změny okolností ve smyslu § 1764 až 1766 o.z. ani práv z neúměrného zkrácení ve smyslu § 1793 až 1795 o.z.
- 19.8 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že žádný závazek z této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 o.z.
- 19.9 Smluvní strany se dohodly, že případný závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši.
- 19.10 Smluvní strany se dohodly, že případné spory se budou snažit řešit vzájemnou dohodou. Nebude-li dohoda možná, smluvní strany souhlasí, aby spor byl řešen věcně a místně příslušným soudem.
- 19.11 Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 19.12 V případě rozporu ustanovení smlouvy s ustanoveními příloh platí ustanovení smlouvy.
- 19.13 Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 19.14 Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. ZZVZ, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.

19.15 Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje zhotovitele, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Zhotovitel si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

19.16 Uzavření této smlouvy schválila rada Města Úvaly usnesením č. **R-116/2022** ze dne 12.4.2022 a pověřilo starostu města k jejímu podpisu. S odkazem na ust. § 3 odst. 2 písm. k) zákona 340/2015 Sb. o registru smluv, není povinnost tuto smlouvu registrovat v Registru smluv.

19.17 Nedílnou a neoddělitelnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

**Přílohy:**

- 1) – Projektová dokumentace
- 2) – Stavební povolení včetně souvisejících vyjádření dotčených orgánů státní správy
- 3) – Položkový rozpočet Díla
- 4) – Časový plán výstavby (harmonogram)
- 5) – Seznam poddodavatelů

19.18 Tato smlouva se vyhotovuje v 5 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení a objednatel 3 vyhotovení smlouvy s platností originálu.

19.19 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele,  
v Úvalech, dne 10.5.2022

Za zhotovitele,  
v Praze, dne \_\_\_\_\_



## **SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022**

### **Příloha č. 1 – Projektová dokumentace označená „Přístavba objektu “Hasičského domu“ Úvaly“**

Projektová dokumentace je přílohou a nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 31/S/2022.

S ohledem na její rozsah není projektová dokumentace pevně spojena se smlouvou o dílo  
č. 31/S/2022.

Projektová dokumentace byla přílohu zadávací dokumentace a je dostupná na profilu zadavatele zde:

<https://www.vhodne-uverejneni.cz/zakazka/rekonstrukce-a-pristavba-pozarni-zbrojnice>.

## **SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022**

**Příloha č. 2 – Stavební povolení pro stavbu: „Přístavba objektu “Hasičského domu“ Úvaly“**



# Městský úřad Úvaly

## Stavební úřad

Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly, pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 981 912  
Fax: 281 981 696  
E-mail: stavebniurad@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:  
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn  
č. účtu: 19-1524201/0100  
MONETA Money bank, a.s.  
č. účtu: 10006-5000128-584/0600  
IČ: 240 931

SPIS.ZN: K/4151/2021/SU/Hoz  
Č.j.: MEUV 7297/2021 STU  
Vyřizuje: Ing. Hozmanová

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne:  21. 9. 2021	
Vyznačeno dne:	Vyznačil:

Úvaly, dne 18.8.2021

Město Úvaly  
Pražská č.p. 276  
250 82 Úvaly

## ROZHODNUTÍ

### ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM VE SPOLEČNÉM ŘÍZENÍ

#### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Úvaly, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání povolení změny stavby před jejím dokončením ve společném řízení, kterou dne 13.5.2021 podal

**Město Úvaly, IČO 00240931, Pražská č.p. 276, 250 82 Úvaly,**  
**zast. AF atelier s.r.o., IČO 28902211, Jilemnického č.p. 600/3, 160 00 Praha 6-Bubeneč**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 118 s použitím § 94p stavebního zákona

#### p o v o l u j e

změnu stavby

#### přístavba objektu "Hasičského domu" Úvaly Úvaly, Klánovická č.p. 918

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2912 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2913 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2916 (ostatní plocha), parc. č. 2917 (ostatní plocha) v katastrálním území Úvaly u Prahy, v tomto rozsahu:

- rozšíření přístavby o hygienické zázemí,
- změna tvaru schodiště a jeho přemístění na průčelní fasádu,
- zvětšení půdorysné plochy garáže
- přístavba dílny o ploše 20m<sup>2</sup> na SZ fasádě,
- demolice vstupního zádveří na SV fasádě
- umístění 12metrové sušící věže,
- přemístění stávající garáže na p.p.č. 2913, demolice části přístřešku na p.p.č. 2913
- nové zpevněné plochy (na p.p.č. 2916 a 2917) a oplocení,
- rozšíření vnitroareálových rozvodů inž. sítí, nové vedení VO vč. nové lampy

**II. Stanoví podmínky pro dokončení stavby:**

1. Přístavba objektu a objekt sušící věže budou umístěny pozemku parc. č. 2916 v katastrálním území Úvaly u Prahy dle ověřeného situačního výkresu v měř. 1:500 a koordinační situace v měř. 1:200.
2. Přístavba bude navazovat na stávající objekt, průčelí bude umístěno ve vzdálenosti 4,41 metru od hranice s p.p.č. 2917.
3. Sušící věž bude umístěna ve vzdálenosti 0,56 metru od hranice s p.p.č. 2917 a ve vzdálenosti 36,67 metru od hranice s p.p.č. 2554/5.
4. Stavba bude dokončena podle dokumentace ověřené v tomto řízení, kterou vypracoval Ing.arch Adam Frohlich, ČKA 03023 v 25.3.2021. Dílčí části dokumentace vypracovali specialisté pro příslušný obor. Případné změny oproti této dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
5. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení o výkopových pracech, zejména při křížení sítí s případným podzemním vedením.
6. Rozvody vedení VO vč. umístění nové lampy budou provedeny za dodržení podmínek provozovatele VO, které byly zahrnuty do stanoviska Technických služeb města Úvaly, p.o., ze dne 21.4.2021.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Dokončení stavby bude provádět oprávněná firma – stavební podnikatel.
9. Na stavbě bude veden stavební deník, do něhož budou prováděny zápisy o stavbě osobou oprávněnou.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
11. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, příslušné technické normy a technické předpisy.
12. Stacionární zdroj znečištění bude splňovat požadavky na Ekodesign, jeho provoz bude v souladu s dokumentací výrobce a dodavatele, jeho provozovatel bude povinen splňovat požadavky § 17 odst. 1 písm. a)-d) z.č. 201/2012 Sb.
13. Při realizaci staveb nesmí docházet k poškozování a znečišťování přilehlých komunikací. Bude zajištěna bezpečnost a plynulost provozu na těchto komunikacích.
14. Výkopové materiály, které nebudou využity v místě, a další stavební odpady, budou prokazatelně uloženy na schválené úložiště (skládku inertního materiálu, rekultivace apod.).
15. Během výstavby bude vedena evidence odpadů dle platných předpisů v odpadovém hospodářství tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů
16. K řízení o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů.
17. Min. 3 týdny předem bude zahájení výkopových prací oznámeno písemně příslušnému pověřenému archeologickému pracovišti, telefonicky bude upřesněn termín zahájení prací, a bude umožněn archeologický výzkum vč. dohledu. Na tento výzkum je nutno uzavřít s přísl. pracovištěm archeologické péče smlouvu. Archeologický průzkum hradí investor stavby.
18. Každý i náhodný archeologický nález bude okamžitě hlášen příslušnému pověřenému archeologickému pracovišti.
19. K řízení o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo písemné vyjádření oprávněného arch. pracoviště o splnění daných podmínek.
20. Pozemky, dotčené stavbou rozvodů inž. sítí, budou po jejich dokončení upraveny a uvedeny do původního stavu.
21. Realizací staveb nesmí dojít k zásahu na sousední pozemky, at' již vlastní stavební činností, nebo zařízením staveniště, skládkou materiálu a stav. odpadů, a pod.
22. Průběh prací bude zkoordinován tak, aby měl minimální vliv na okolní stávající zástavbu.
23. Po dokončení stavby požádejte o vydání kolaudačního souhlasu. K řízení bude předložen předávací protokol stavby, zaměření skutečného provedení, revizní zprávy a další doklady, potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména závazná stanoviska dotčených orgánů k trvalému užívání stavby.



**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Stř. kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky.

Ing. Helena Hozmanová  
Vedoucí Stavebního úřadu Úvaly

**Obdrží:**

## Účastníci řízení

Město Úvaly, IDDS: pa3bvse

sídlo: Pražská č.p. 276, 250 82 Úvaly

AF atelier s.r.o., IDDS: 5kkjg8u

sídlo: Jilemnického č.p. 600/3, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Karel Hůda, K sádkám č.p. 396/7, Praha 5-Velká Chuchle, 159 00 Praha 59

Ing. Dana Misárková, Maroldova č.p. 1323, 250 82 Úvaly

Jana Zelinková, Raisova č.p. 1183, 250 82 Úvaly

## Dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno I

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav I

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, IDDS: c5hb7xy

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav I

## Na vědomí

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Technické služby města Úvaly, příspěvková organizace, IDDS: yzzamr5

sídlo: Riegerova č.p. 12, 250 82 Úvaly

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšínami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice

Městský úřad Úvaly, odbor ŽP a ÚR, Arnošta z Pardubic č.p. 95, 250 82 Úvaly

Městský úřad Úvaly - odbor investic a dopravy, Arnošta z Pardubic č.p. 95, 250 82 Úvaly

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Úvaly, Pražská č.p. 276, 250 82 Úvaly  
AF atelier s.r.o., Jilemnického č.p. 600/3, 160 00 Praha 6-Bubeneč

### **Odůvodnění:**

Dne 13.5.2021 podal žadatel žádost o vydání povolení změny stavby před jejím dokončením ve společném řízení. Žádost byla odůvodněna novými požadavky investora a sboru dobrovolných hasičů. Stavba byla povolena rozhodnutím ze dne 31.12.2009 č.j. K/5948/09/SU/Bul. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o vydání povolení změny stavby před jejím dokončením dle ust. § 118 stavebního zákona.

Stavba na základě povolení ze dne 31.12.2009 byla započata (stavebník, Město Úvaly, oznámil dne 3.10.2011 zahájení stavebních prací), stavební povolení je tedy i po uplynutí 2 let ode dne právní moci nadále platné. Vzhledem k tomu, že změnou stavby před dokončením dochází ke změně umístění stavby, když byla tato stavba povolena v r. 2009 ve spojeném územním a stavební řízení, vedl správní orgán řízení o změně stavby před jejím dokončením s použitím § 94 stavebního ve společném řízení.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona. Stavební úřad proto mimo žadatele (obec) vzal za účastníky osoby, které mají vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich anebo sousedním stavbám, a tato práva mohou být povolením stavby přímo dotčena.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

K řízení byla doložena závazná stanoviska dotčených orgánů k navržené změně, a vyjádření a stanoviska dalších organizací a správců dopravní a technické infrastruktury v rozsahu, v jakém se změna stavby může dotýkat jejich zájmů.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby (zde změny stavby) je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací (fiktivní souhlasné závazné stanovisko vydal příslušný orgán územního plánování, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče 5.5.2021 – přílohy ověřeny pod č. 463A-463D) a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení změny stavby před jejím dokončením.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Karel Hůda, Ing. Dana Misárková, Jana Zelinková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad ještě před zahájením řízení obdržel upozornění Ing. Petra Kytlici ze dne 19.4.2021, autora původní projektové dokumentace, která byla podkladem pro vydání povolení stavby „přístavba objektu „Hasičského domu“ Úvaly“, ve kterém upozorňuje na zásah do této projektové dokumentace a údajné porušení jeho autorských práv vypracováním PD která byla předložena k řízení o změně stavby před jejím dokončením. K tomuto upozornění stavební úřad nemohl přihlížet, neboť v rámci správního řízení tuto problematiku není oprávněn řešit a jedná se o civilně správní spor.

## **SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022**

### **Příloha č. 3 – Položkový rozpočet Díla (včetně výkazu výměr)**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21/26 Hasičský dům Úvaly**

Zadavatel: **Město Úvaly** IČO: **00240931**  
**Arnošta z Pardubic 95** DIČ: **CZ00240931**  
**25082 Úvaly**

Zhotovitel: **BBP Stavby s.r.o.** IČO: **3875199**  
**Korunovační 103/6** DIČ: **CZ03875199**  
**170 00 Bubeneč, Praha 7**

Vypracoval:

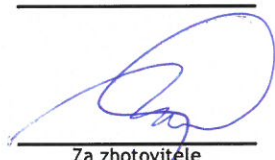
Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 325 322,53
PSV	5 284 744,17
MON	1 762 234,39
Vedlejší náklady	381 871,96
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>16 754 173,05</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>16 754 173,05 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH 16754173,05 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01</b>	<b>Stávající dům a přístavba objektu</b>	<b>0,00</b>	<b>14 315 496,29</b>		<b>14 315 496,29</b>	<b>85</b>
21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba	0,00	14 315 496,29		14 315 496,29	85
<b>02</b>	<b>Sušicí věž</b>	<b>0,00</b>	<b>1 123 762,26</b>		<b>1 123 762,26</b>	<b>7</b>
21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž	0,00	1 123 762,26		1 123 762,26	7
<b>03</b>	<b>Oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>31 718,99</b>		<b>31 718,99</b>	<b>0</b>
21/26/03	Hasičský dům Úvaly - oplocení	0,00	31 718,99		31 718,99	0
<b>04</b>	<b>Nová asfaltová plocha</b>	<b>0,00</b>	<b>438 796,78</b>		<b>438 796,78</b>	<b>3</b>
21/26/04	Hasičský dům Úvaly - nová asfaltová plocha	0,00	438 796,78		438 796,78	3
<b>05</b>	<b>Nová dlažba</b>	<b>0,00</b>	<b>118 527,19</b>		<b>118 527,19</b>	<b>1</b>
21/26/05	Hasičský dům Úvaly - nová dlažba	0,00	118 527,19		118 527,19	1
<b>06</b>	<b>Stávající garáž - nové umístění</b>	<b>0,00</b>	<b>180 065,84</b>		<b>180 065,84</b>	<b>1</b>
21/26/06	Hasičský dům - garáž	0,00	180 065,84		180 065,84	1
<b>07</b>	<b>Stávající dlažba - nové umístění</b>	<b>0,00</b>	<b>70 220,09</b>		<b>70 220,09</b>	<b>0</b>
21/26/07	Hasičský dům Úvaly - přeložení stáv. dlažby	0,00	70 220,09		70 220,09	0
<b>11</b>	<b>IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>252 498,93</b>		<b>252 498,93</b>	<b>2</b>
21/26/11	Hasičský dům Úvaly - přípojka splaškové kanalizace	0,00	252 498,93		252 498,93	2
<b>12</b>	<b>IO 02 - Přípojka dešťové kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>68 352,97</b>		<b>68 352,97</b>	<b>0</b>
21/26/12	Hasičský dům Úvaly - přípojka dešťové kanalizace	0,00	68 352,97		68 352,97	0
<b>13</b>	<b>IO 03 - Přípojka NN</b>	<b>0,00</b>	<b>31 251,74</b>		<b>31 251,74</b>	<b>0</b>
21/21/13	Hasičský dům Úvaly - přípojka NN	0,00	31 251,74		31 251,74	0
<b>14</b>	<b>IO 04 - Přípojka optického kabelu</b>	<b>0,00</b>	<b>31 899,08</b>		<b>31 899,08</b>	<b>0</b>
21/26/14	Hasičský dům Úvaly - přípojka optického kabelu	0,00	31 899,08		31 899,08	0
<b>15</b>	<b>IO 05 - Venkovní osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>64 288,70</b>		<b>64 288,70</b>	<b>0</b>
21/26/15	Hasičský dům Úvaly - venkovní osvětlení	0,00	64 288,70		64 288,70	0
<b>16</b>	<b>IO 06 - Lampa venkovního osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>27 294,19</b>		<b>27 294,19</b>	<b>0</b>
21/26/16	Hasičský dům Úvaly - lampa VO	0,00	27 294,19		27 294,19	0
Celkem za stavbu					16 754 173,05	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			480 398,71	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 669 733,05	16
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 485 539,34	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 659 144,78	10
5	Komunikace	HSV			469 979,84	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			586 009,65	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			742 457,87	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			140 496,26	1
64	Výplně otvorů	HSV			51 225,75	0
8	Trubní vedení	HSV			136 026,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			121 913,52	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			64 718,06	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			405 083,61	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			312 596,09	2
711	Izolace proti vodě	PSV			166 186,65	1
712	Povlakové krytiny	PSV			270 653,79	2
713	Izolace tepelné	PSV			256 801,33	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			196 380,83	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			191 188,49	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			61 842,72	0
725	Zařizovací předměty	PSV			164 083,09	1
730	Ústřední vytápění	PSV			490 711,97	3

762	Konstrukce tesařské	PSV			62 924,27	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			218 629,42	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			359 970,42	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 986 346,36	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			275 008,80	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			323 614,11	2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			20 549,99	0
783	Nátěry	PSV			159 098,94	1
784	Malby	PSV			80 752,99	0
M21	Elektromontáže	MON			1 353 715,89	8
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			222 776,63	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			36 165,52	0
M35	Montáže čerpadel, kompresorů	MON			149 576,35	1
VN	Vedlejší náklady	VN			381 871,96	2
Cena celkem					16 754 173,05	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly				
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu				
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba				

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>151 206,67</b>	
1	122201101R01	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro záp.přístavbu : 6,18*3,47*0,3 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7*4,05*0,55 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3*10,5+3,2*1,15-(2,1+8,1)*0,3)*0,1+6,75*12,7*0,35 výkop pro okap.chodníky : (6,6+13,6+6,6+2,6)*0,45*0,35+2,75*0,5*0,2+(2,5+6,65)*0,45*0,35	m3	49,78251	236,25	11 761,12	800-1	RTS 21/I
2	122201109R01	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro záp.přístavbu : 6,18*3,47*0,3 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7*4,05*0,55 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3*10,5+3,2*1,15-(2,1+8,1)*0,3)*0,1+6,75*12,7*0,35 výkop pro okap.chodníky : (6,6+13,6+6,6+2,6)*0,45*0,35+2,75*0,5*0,2+(2,5+6,65)*0,45*0,35	m3	49,78251	44,76	2 228,27	800-1	RTS 21/I
3	132201210R01	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýhy pro splášk.kanal pod obj. : 45*0,6*0,6	m3	16,20000	609,27	9 870,17	800-1	RTS 21/I
4	132201219R01	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepihost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýhy pro splášk.kanal pod obj. : 45*0,6*0,6	m3	16,20000	41,03	664,69	800-1	RTS 21/I
5	139601102R01	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,58040	1 230,98	1 945,44	800-1	RTS 21/I
6	162201101R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	115,88750	54,71	6 340,21	800-1	RTS 21/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S: Z1/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: Z1/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výkop pro zápřístavbu : 6,18\*3,47\*0,3  
 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7\*4,05\*0,55  
 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3\*10,5+3,2\*1,15-(2,1+8,1)\*0,3)\*0,1+6,75\*12,7\*0,35  
 výkop pro okap.chodníky :  
 (6,6+13,6+6,6+2,6)\*0,45\*0,35+2,75\*0,5\*0,2+(2,5+6,65)\*0,45\*0,35  
 objem pilot : (9\*7+7\*6+6\*11)\*0,3\*0,3\*3,14  
 zákl.pasy vstup.schod. : 0,3\*(3,19\*(0,6+0,6))+0,5\*0,6\*2+0,7\*0,6\*2)  
 rýhy pro splaš.kanal pod obj. : 45\*0,6\*0,6

6,43338  
 3,78675  
 33,21575  
 6,34663  
 48,32460  
 1,58040  
 16,20000

7	162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000, do 10,000 m	m3	114,68780	348,16	39 929,70	800-1	RTS 21/1
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výkop pro zápřístavbu : 6,18\*3,47\*0,3  
 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7\*4,05\*0,55  
 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3\*10,5+3,2\*1,15-(2,1+8,1)\*0,3)\*0,1+6,75\*12,7\*0,35  
 výkop pro okap.chodníky :  
 (6,6+13,6+6,6+2,6)\*0,45\*0,35+2,75\*0,5\*0,2+(2,5+6,65)\*0,45\*0,35  
 objem pilot : (9\*7+7\*6+6\*11)\*0,3\*0,3\*3,14  
 zákl.pasy vstup.schod. : 0,3\*(3,19\*(0,6+0,6))+0,5\*0,6\*2+0,7\*0,6\*2)  
 zásyp pod vstup.schod. : -2,79\*1\*0,43  
 rýhy pro splaš.kanal pod obj.-obsyp : 45\*0,6\*0,6

6,43338  
 3,78675  
 33,21575  
 6,34663  
 48,32460  
 1,58040  
 -1,19970  
 16,20000

8	167101102R01	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	114,68780	85,80	9 840,21	800-1	RTS 21/1
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

výkop pro zápřístavbu : 6,18\*3,47\*0,3  
 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7\*4,05\*0,55  
 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3\*10,5+3,2\*1,15-(2,1+8,1)\*0,3)\*0,1+6,75\*12,7\*0,35  
 výkop pro okap.chodníky :  
 (6,6+13,6+6,6+2,6)\*0,45\*0,35+2,75\*0,5\*0,2+(2,5+6,65)\*0,45\*0,35  
 objem pilot : (9\*7+7\*6+6\*11)\*0,3\*0,3\*3,14  
 zákl.pasy vstup.schod. : 0,3\*(3,19\*(0,6+0,6))+0,5\*0,6\*2+0,7\*0,6\*2)  
 zásyp pod vstup.schod. : -2,79\*1\*0,43

6,43338  
 3,78675  
 33,21575  
 6,34663  
 48,32460  
 1,58040  
 -1,19970

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly								
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu								
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	RTS 21/1
9	171201201R0	Úložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá rýhy pro splásk.kanal pod obj.-obsyp : 45*0.6*0.6 rýhy pro záp.přístavbu : 6,18*3,47*0,3 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7*4,05*0,55 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3*10,5+3,2*1,15- (2,1+8,1)*0,3)*0,1+6,75*12,7*0,35 výkop pro okap.chodníky : (6,6+13,6+6,6+2,6)*0,45*0,35+2,75*0,5*0,2+(2,5+6,65)*0,45*0,35 objem pilot : (9*7+7*6+6*11)*0,3*0,3*3,14 zákl.pasý vstup.schod. : 0,3*(3,19*(0,6+0,6)+0,5*0,6*2+0,7*0,6*2) zásyp pod vstup.schod. : -2,79*1*0,43 rýhy pro splásk.kanal pod obj.-obsyp : 45*0.6*0.6	m3	114,68780	19,89	2 281,14	800-1	RTS 21/1	
				16,20000					
				6,43338					
				3,78675					
				33,21575					
				6,34663					
				48,32460					
				1,58040					
				-1,19970					
				16,20000					
10	174101101R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp pod vstup.schod. : 2,79*1*0,43	m3	1,19970	155,43	186,47	800-1	RTS 21/1	
11	174101102R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, okap.chodníky : (4,6+12+1,7*2+8,6+1,65+6,2)*(0,45*0,34-0,25*0,25/2)	m3	4,43779	547,10	2 427,91	800-1	RTS 21/1	
12	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, rýhy pro splásk.kanal pod obj.-obsyp : 45*0.6*0.6	m3	16,20000	1 367,76	22 157,71	800-1	RTS 21/1	
13	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkop pro záp.přístavbu : 6,18*3,47*0,3 odstranění násypu pod bour.přístavkem : 1,7*4,05*0,55 výkop pro severní přístavbu se schod. : (3*10,5+3,2*1,15- (2,1+8,1)*0,3)*0,1+6,75*12,7*0,35 výkop pro okap.chodníky : (6,6+13,6+6,6+2,6)*0,45*0,35+2,75*0,5*0,2+(2,5+6,65)*0,45*0,35	m3	114,68780	223,81	25 668,28	800-1	RTS 21/1	
				16,20000					
				6,43338					
				3,78675					
				33,21575					
				6,34663					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		objem pilot : (9*7+7*6+6*11)*0,3*0,3*3,14 zákl.pasyp vstup.schod. : 0,3*(3,19*(0,6+0,6)+0,5*0,6*2+0,7*0,6*2) zásyp pod vstup.schod. : -2,79*1*0,43 rýhy pro splašk.kanal pod obj.-obsyp : 45*0,6*0,6		48,32460 1,58040 -1,19970 16,20000				
14	916581112R0	Osazení zahradních obrubníků obrubník zapuštěný okap.chodníky : (0,45+4,6+12+1,7*2+7,7+1,65+6,65)	m	36,45000	63,41	2 311,29	823-1	RTS 21/1
15	28324423Ra	Obrubník zahradní kovový - záhonový sokl 13 okap.chodníky : (0,45+4,6+12+1,7*2+7,7+1,65+6,65)*1,05	m	38,27250	266,09	10 183,93		Vlastní
16	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek okap.chodníky : (4,6+12+1,7*2+8,6+1,65+6,2)*(0,45*0,34+0,25*0,25/2)*1,03	m3	4,57092	746,05	3 410,13	SPCM	RTS 21/1
<b>Díl 2 Základy a vlaštiní zakládání</b>					<b>2 518 745,64</b>			
17	224311632R0	Výpiň pilot z vodozavěrního betonu prostého beton XA1, se suspenzí objem pilot : (9*7+7*6+6*5)*0,3*0,3*3,14*1,03+(6*8)*0,0345*3,14*1,03	m3	39,48031	3 481,56	137 453,07	800-2	RTS 21/1
18	224361114R0	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	2,48360	58 440,52	145 142,88	800-2	RTS 21/1
19	224383111R0	Zřízení výpiň pilot ze ŽB s vylážením pažnic hloubka do 10 m, průměr přes 450 do 650 mm svislých, zapažených, délka pilot : (9*7+7*6+6*11)	m	171,00000	1 230,98	210 497,58	800-2	RTS 21/1
20	229942112R0	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část hladká, průměr přes 80 do 105 mm Všechné vyčištění vrtů, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování. 6*8	m	48,00000	3 978,93	190 988,64	800-2	RTS 21/1
21	262303172R0	Vrty svislé do 245 mm vrt povrchový, průměr do 56 mm, hloubka 0 - 25 m, hornina třída 3 vrty pro injektáž : 7*21	m	147,00000	2 362,49	347 286,03	800-2	RTS 21/1
22	262308112R0	Příplatek za vrty povrchové do 56 mm vrty šikmé, sklon od 0° do 48°, hloubka 0 - 25 m, hornina třída 3 vrty pro injektáž : 7*21	m	147,00000	484,93	71 284,71	800-2	RTS 21/1
23	273321411R0	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže zákl.desky : (6,6*12,7)*0,35+(3,655*9,9)*0,25+(6,18*3,47)*0,25	m3	43,74427	3 605,90	157 737,46	801-1	RTS 21/1
				43,74428				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
24	273351215R0	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, obvod zákl.desek a podkl.betonů : 3*2*0.4+9.9*(0.3*2+0.2)+0.635+6.6*2+12.7+2.15*(0.5+(6.18+3.47)*0.25	m2	27,07500	559,54	15 149,55	801-1	RTS 21/1
25	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu. obvod zákl.desek a podkl.betonů : 3*2*0.4+9.9*(0.3*2+0.2)+0.635+6.6*2+12.7+2.15*(0.5+(6.18+3.47)*0.25	m2	27,07500	186,51	5 049,76	801-1	RTS 21/1
26	273361821R0	Výztuž základových desek z betonářské oceli TO 505(R) včetně distančních prvků	t	6,12420	58 440,52	357 901,43	801-1	RTS 21/1
27	282612111R0	Trysková injekce vrstvy vzestupná tlak do 100 MPa	m	94,50000	4 476,29	423 009,41	800-2	RTS 21/1
28	31112320RT	Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 200 mm, záhlívka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnice a záhlívka betonem, zákl.pasy vstup.schod. : (3,19*(1,2+0,75)+0,5*1,2*2+0,7*0,95*2)	m2	8,75050	1 367,76	11 968,58	801-1	RTS 21/1
29	631315621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	17,98200	4 476,29	80 492,65	801-1	RTS 21/1
30	767995104R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 42,40000	kg	48,04000	80,82	3 882,59	800-767	RTS 21/1
31	13224798R	prácny prahu vrat 30x4 : (0,3*10*2)*0,94	t	0,00609	46 006,36	280,18	SPCM	RTS 21/1
32	13331762Ra	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 5 mm, 11375	t	0,04579	46 006,36	2 106,63		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: Z1/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: Z1/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		práh vrat L70x70x5 : (4*2)*5,3/1000*1,08		0,04579			
33	58562104R	hmota injektažní cementová; zpevňující, vyplňující; doba zpracovatelnosti 60 min	kg	5 339,80471	67,14	358 514,49	SPCM RTS 21/1
		odhad - 15%objemu injekt.sloupů : 4,5*0,3*0,3*3,14*21*1333*0,15		5			
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>924 970,37</b>	
34	310239211R0	Zadávka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami, pálenými pro jakoukoliv maltu, vábenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	1,55700	6 838,78	10 647,98	801-4 RTS 21/1
		zadávka dveř. otvorů : 0,9*0,5*2,2+0,9*0,3*2,1		1,55700			
35	311238113R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,04 MPa, součinitel prostupu tepla II = 1,10 W/m2.K. hodnota pro zdivo bez omítky oř. vlhkosti 0,5%.	m2	1,62675	2 113,81	3 438,64	801-1 RTS 21/1
		stěna nad vnitř.věncem v dílně : 5,88*0,25+2,85*0,055		1,62675			
36	311238144R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla II = 0,55 W/m2.K. hodnota pro zdivo bez omítky oř. vlhkosti 0,5%.	m2	194,63940	2 549,00	496 135,83	801-1 RTS 21/1
		zdivd.vrat : 3,02*3,22-2,1*2,4		4,68440			
		zdivo garáže 1.PP : (5,7*4+5,6*2)*3,9-9,6*0,2-1,5*2,85-4*2*3,64		97,28500			
		zdivo garáže 2.NP : (6,2*2+11,7*2)*2,75-1,2*2,4-2*2,6*4		74,77000			
		atika garáže : (6,2*2+11,7*2)*0,5		17,90000			
37	311238603R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,50 MPa, součinitel prostupu tepla II = 0,25 W/m2.K. hodnota pro zdivo bez omítky oř. vlhkosti 1%.	m2	27,73200	3 605,90	99 998,82	801-1 RTS 21/1
		obv.stěny dílny : 5,88*2,75+3,72*(2,75+0,6)+3,5*1,2-1,2-4-1,8*1,5		27,73200			
38	317121047RT	Překlady pórabetonové nosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	5,00000	1 056,90	5 284,50	801-1 RTS 21/1
		1+4		5,00000			
39	317121047RT	Překlady pórabetonové nosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	3,00000	1 492,10	4 476,30	801-1 RTS 21/1
40	317121043RT	Překlady pórabetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm	kus	3,00000	2 362,49	7 087,47	801-1 RTS 21/1
41	317168130R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výškv.238 mm	kus	2,00000	696,31	1 392,62	801-1 RTS 21/1
42	317168132R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výškv.238 mm	kus	11,00000	1 032,03	11 352,33	801-1 RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				11,00000				
43	317168137R0	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výškv.238 mm	kus	4,00000	2 486,83	9 947,32	801-1	RTS 21/1
44	317351107R0	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně	m2	4,60000	895,26	4 118,20	801-1	RTS 21/1
45	317351108R0	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně	m2	4,60000	248,68	1 143,93	801-1	RTS 21/1
46	317941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výškv.od 140.do 220 mm	t	0,93234	12 185,47	11 361,00	801-1	RTS 21/1
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L		0,42048				
		překlady ve stáv.stěně pro nové dveře I180 : 1,2*4*21,9/1000		0,12576				
		překlad nad nikou pro vodoměr I200 : 2,4*2*26,2/1000		0,38610				
		překlady nad vraty garáže I140 : 4,5*3*2*14,3/1000						
47	330321410R0	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	2,08800	4 849,32	10 125,38	801-1	RTS 21/1
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		monolit.sloupy : 0,3*0,3*(3,9*5+3,7)		2,08800				
48	331351101R0	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka	m2	27,84000	746,05	20 770,03	801-1	RTS 21/1
		řízení						
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění						
		monolit.sloupy : 0,3*4*(3,9*5+3,7)		27,84000				
49	331351102R0	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka	m2	27,84000	186,51	5 192,44	801-1	RTS 21/1
		odstranění						
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění						
		monolit.sloupy : 0,3*4*(3,9*5+3,7)		27,84000				
50	331361821R0	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli	t	0,29232	58 440,52	17 083,33	801-1	RTS 21/1
		10.505(R)						
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.						
		monolit.sloupy : 0,3*0,3*(3,9*5+3,7)*0,14		0,29232				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu						
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba						
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	342262112RS Příčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm	m2	2,85000	2 735,51	7 796,20	801-1	RTS 21/I
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.						
			2,85000				
52	342255024RT Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	43,77000	982,30	42 995,27	801-1	RTS 21/I
	zdeňné příčky 100mm : (1.65*4)*3.45-0.8*2.4+(1.6*2+1+6)*3-0.8*4*2.4						
53	342255028RT Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	73,79200	1 230,98	90 836,48	801-1	RTS 21/I
	zdeňné příčky 150mm : 4.97*4.85+(3.4*2+3.1+4+3.1+0.05*3)*3.45-(0.9*4+0.8*2)*2.4+1*3						
54	342948112R0 Kotvení přiček ke konstrukci přístřešními kotvami Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu.	m	46,40000	80,82	3 750,05	801-1	RTS 21/I
	Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. kotvení stěn garáže ke sloupům : 3,9*12-0,2*2						
55	346244381R0 Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami.	m2	4,72800	870,39	4 115,20	801-1	RTS 21/I
	překlady ve stáv.stěně pro nové dveře I180 : 1,2*4*2*0,18						
	překlad nad nikou pro vodoměr I200 : 2,4*0,2						
	překlady nad vraty garáže I140 : 4,5*2*0,14						
56	34648111R0 Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovém	m2	13,98000	596,84	8 343,82	801-1	RTS 21/I
	plentování potrubí, válcovaných nosníků, vyklenků nebo ník, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv tvaru, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,						
	překlady ve stáv.stěně pro nové dveře I180 : 1,2*4*1						
	překlad nad nikou pro vodoměr I200 : 2,4*2*0,6						
	překlady nad vraty garáže I140 : 4,5*2*0,7						
57	13380625R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm	t	0,41699	47 249,78	19 702,69	SPCM	RTS 21/I
	překlady nad vraty garáže I140 : 4,5*3*2*14,3/1000*1,08						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.Č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58 13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm	t	0,45412	47 249,78	21 457,07	SPCM	RTS 21/1
	překlady ve stáv.stěně pro nové dveře I180 : 1,2*4*4*21,9/1000*1,08						
59 13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 200 mm	t	0,13582	47 249,78	6 417,47	SPCM	RTS 21/1
	překlad nad nikou pro vodoměr I200 : 2,4*2*26,2/1000*1,08						

### Díl 4 Vodorovné konstrukce 1 652 592,54

60 411121125R01	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 700 cm	kus	20,00000	1 032,03	20 640,60		RTS 21/1
	stropy garáže : 10*10						
61 411321414R01	Beton stropů železobetonových, desek plochých střešních, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železobetonových úztuhů, třídy C.25/30	m3	1,52425	4 103,27	6 254,41	801-1	RTS 21/1
	střešní R2 : 3,35*6,5*0,07						

62 413321414R01	Beton nosníků železobetonových třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, žiuzidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m3	0,67200	3 978,93	2 673,84	801-1	RTS 21/1
	sifední průvlak v garáži : 5,6*0,3*0,4						
	0,67200						

63 413351107R01	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, žiuzidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	6,16000	808,22	4 978,64	801-1	RTS 21/1
	sifední průvlak v garáži : 5,6*1,1						

64 413351108R01	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, žiuzidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	6,16000	248,68	1 531,87	801-1	RTS 21/1
	sifední průvlak v garáži : 5,6*1,1						

65 413351211R01	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	1,68000	584,41	981,81	801-1	RTS 21/1
	sifední průvlak v garáži : 5,6*0,3						

66 413351212R01	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	1,68000	149,21	250,67	801-1	RTS 21/1
	sifední průvlak v garáži : 5,6*0,3						



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly								
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu								
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba								
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost		
67	413351231R01 Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa. - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu střední průřez v garáži : 5,6*0,3	m2	1,68000	149,21	250,67	801-1	RTS 21/1		
68	413351232R01 Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa. - odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu střední průřez v garáži : 5,6*0,3	m2	1,68000	37,30	62,66	801-1	RTS 21/1		
69	413361821R01 Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. střední průvlak v garáži : 5,6*0,3*0,4*0,14	t	0,09408	58 440,52	5 498,08	801-1	RTS 21/1		
70	417321414R01 Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 věnce garáže : (6,2*2+11,7*2)*0,3*(0,55+0,1) obvod stropů garáže : (6,2*2+12*2)*0,15*0,2*2 věnce dílny : (6,18+3,17)*0,3*0,25+5,88*0,25*(0,25+0,2)+2,92*0,25*0,25	m3	10,71025	3 854,59	41 283,62	801-1	RTS 21/1		
71	417351115R01 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení věnce garáže : (6,2*2+11,7*2)*2*(0,55+0,25+0,1) obvod stropů garáže : (6,2*2+12,3*2)*2 věnce dílny : (6,18+3,17)*2*0,25+5,88*(0,25+0,2)+2,92*0,25	m2	146,49100	559,54	81 967,57	801-1	RTS 21/1		
72	417351116R01 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění věnce garáže : (6,2*2+11,7*2)*2*(0,55+0,25+0,1) obvod stropů garáže : (6,2*2+12,3*2)*2 věnce dílny : (6,18+3,17)*2*0,25+5,88*(0,25+0,2)+2,92*0,25	m2	146,49100	186,51	27 322,04	801-1	RTS 21/1		
73	417361821R01 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. věnce garáže : (6,2*2+11,7*2)*0,3*(0,55+0,1)*0,12 obvod stropů garáže : (6,2*2+12*2)*0,15*0,2*2*0,12 věnce dílny : (6,18+3,17)*0,3*0,25+5,88*0,25*(0,25+0,2)+2,92*0,25*0,12	t	1,28523	58 440,52	75 109,51	801-1	RTS 21/1		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly				
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu				
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba				

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	953981104R01	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M.16. armoule pro chemickou kotvu 40+4	kus	44,00000	276,04	12 145,76	801-4	RTS 21/1
75	953981105R01	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M.20. armoule pro chemickou kotvu	kus	6,00000	435,20	2 611,20	801-4	RTS 21/1
76	767392113R01	Montáž krytiny sítěch plechem tvarovaným přísifelením síťecha R1 : 3,2*3,1 síťecha R2 : 3,35*6,5	m2	31,69500	559,54	17 734,62	800-767	RTS 21/1
77	767995108R01	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	7 239,46900	72,12	522 110,50	800-767	RTS 21/1

ocel.kce - jacked 80x80x6 : 1,5*14,2	21,30000
ocel.kce - jacked 100x100x4 : 40,5*11,9	481,95000
ocel.kce - jacked 120x120x6 : 50,7*20,7	1
ocel.kce - jacked 140x140x6 : 28,4*24,5	695,80000
ocel.kce - jacked 80x40x5 : 2,7*8,4	22,68000
ocel.kce - jacked 100x80x6 : 3,2*15,1	48,32000
ocel.kce - jacked 120x100x6 : 28,4*18,9	536,76000
ocel.kce -tr.298.5x10 : 7,1*71,1	504,81000
ocel.kce -l140 : 46,2*14,3	660,66000
ocel.kce -U140 : 3,2*16	51,20000
ocel.kce -HEB180 : 23,4*51,2	1
ocel.kce -L60x60x6 : 14,795*5,4	79,89300
ocel.kce-plech 6mm : 2,3*47,1	108,33000
ocel.kce-plech 8mm : 15,1*62,8	948,28000
ocel.kce-plech 10mm : 1,15*78,5	90,27500
ocel.kce-plech 12mm : 0,35*94	32,90000
ocel.kce-plech 14mm : 0,37*110	40,70000
ocel.kce-plech 20mm : 0,5*157	78,50000
ocel.kce-plech 24mm : 0,24*188,4	45,21600
ocel.kce-plech 30mm : 0,21*235,5	49,45500
sloup v dílně-jacked 150x150x6 : 2,75*27,55	75,76250
stýč-plechy sloupu v dílně tl.10mm : 0,3*0,25*78,5	5,88750

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly									
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu									
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba									
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost		
		nosníky HEB160 v dílně : 9,7*42.6 413.22000								
78	13331732R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl.=6,00 mm; a=60,0 mm; b=60,0 mm ocel.kce -L60x60x6 : 14,795*5,4/1000*1,08	t	0,08628	49 736,61	4 291,27	SPCM	RTS 21/1		
79	13380525R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm ocel.kce -I140 : 46,2*14,3/1000*1,08	t	0,71351	49 736,61	35 487,57	SPCM	RTS 21/1		
80	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm ocel.kce -U140 : 3,2*16/1000*1,08	t	0,05530	49 736,61	2 750,43	SPCM	RTS 21/1		
81	13388440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 160 mm ocel.kce -HEB160 v dílně : 9,7*42,6/1000*1,08	t	0,44628	49 779,39	22 215,55	SPCM	RTS 21/1		
82	13487110R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 180 mm ocel.kce -HEB180 : 23,4*51,2/1000*1,08	t	1,29393	49 736,61	64 355,69	SPCM	RTS 21/1		
83	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 6,00 mm ocel.kce-plech 6mm : 2,3*47,1/1000*1,08	t	0,11700	68 387,84	8 001,38	SPCM	RTS 21/1		
84	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm ocel.kce-plech 8mm : 15,1*62,8/1000*1,08	t	1,02414	68 387,84	70 038,72	SPCM	RTS 21/1		
85	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm ocel.kce-plech 10mm : 1,15*78,5/1000*1,08 stýč.plech sloupu v dílně tl.10mm : 0,3*0,25*78,5/1000*1,08	t	0,10386	68 387,84	7 102,76	SPCM	RTS 21/1		
86	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 12,00 mm ocel.kce-plech 12mm : 0,35*94/1000*1,08	t	0,03553	68 387,84	2 429,82	SPCM	RTS 21/1		
87	13611238Ra	Plech hladký jakost S235 14x1000x2000 mm ocel.kce-plech 14mm : 0,37*110/1000*1,08	t	0,04396	68 387,84	3 006,33		Vlastní		
88	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 20,00 mm ocel.kce-plech 20mm : 0,5*157/1000*1,08	t	0,08478	68 387,84	5 797,92	SPCM	RTS 21/1		
89	13611258Ra	Plech hladký jakost S235 24x1000x2000 mm	t	0,04883	68 387,84	3 339,38		Vlastní		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cent. soustava / platnost
90	13611264R	ocel.kce-plech 24mm : 0,24*188,4/1000*1,08 plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 30,00 mm	t	0,05341	6 838,78	365,26	SPCM	RTS 21/1
91	14470142Ra	ocel.kce-plech 30mm : 0,21*235,5/1000*1,08 Trubka ocelová bezešvá 298,5 x 10,0	m	7,66800	3 638,23	27 897,95		Vlastní
92	14587292Ra	ocel.kce -tr.298,5x10 : 7,1*1,08 Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 5 mm	t	0,02300	82 065,41	1 887,50		Vlastní
93	14587296R	ocel.kce - jacked 80x80x6 : 1,5*14,2/1000*1,08 profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm. a = 100,0 mm. b = 100,0 mm	t	0,52051	82 065,41	42 715,87	SPCM	RTS 21/1
94	14587296Ra	ocel.kce - jacked 100x100x4 : 4,0*11,9/1000*1,08 Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 120 x 6 mm	t	1,13345	82 065,41	93 017,04		Vlastní
95	14587296Rb	ocel.kce - jacked 120x120x6 : 5,0*20,7/1000*1,08 Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 140 x 6 mm	t	0,75146	82 065,41	61 668,87		Vlastní
96	14587296Rc	ocel.kce - jacked 140x140x6 : 28,4*24,5/1000*1,08 Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 150 x 6 mm	t	0,08182	82 065,41	6 714,59		Vlastní
97	14587777Ra	sloup v dílně-jacked 150x150x6 : 2,75*27,55/1000*1,08 Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x40x5 mm	t	0,02449	82 065,41	2 009,78		Vlastní
98	14587794Ra	ocel.kce - jacked 80x40x5 : 2,7*8,4/1000*1,08 Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 100x80x6 mm	t	0,05219	82 065,41	4 282,99		Vlastní
99	14587796Ra	ocel.kce - jacked 100x80x6 : 3,2*15,1/1000*1,08 Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 120x100x6 mm	t	0,57970	82 065,41	47 573,32		Vlastní
##	15484123R	ocel.kce - jacked 120x100x6 : 28,4*18,9/1000*1,08 profil ocelový trapezový 40S/160; tl. 1,00 mm; výška vlny 39,0 mm; žárové poaluzinkování; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení. délka pod 2m skružovánít svstěmam soffiteline	m2	38,03400	606,79	23 078,65	SPCM	RTS 21/1
		sřečna R1 : 3,2*3,1*1,2		11,90400				
		sřečna R2 : 3,35*6,5*1,2		26,13000				
##	55300144R	výztuž smyková proti propíchnutí d trmů 12 mm; h = 130 až 200 mm; ks/lištu 2	kus	14,00000	609,27	8 529,78	SPCM	RTS 21/1
##	55300184R	výztuž smyková proti propíchnutí d trmů 16 mm; h = 210 až 300 mm; ks/lištu 2	kus	43,00000	845,52	36 357,36	SPCM	RTS 21/1
##	55300185R	výztuž smyková proti propíchnutí d trmů 16 mm; h = 210 až 300 mm; ks/lištu 3	kus	5,00000	1 131,51	5 657,55	SPCM	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
##	55300186R	výztuž smyková proti propíchnutí d trnů 16 mm; h = 210 až 300 mm; ks/lištu 4	kus	16,00000	1 616,44	25 863,04	SPCM	RTS 21/1	
##	593467591R	panel stíropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 8,50 m; š = 119,0 cm; h = 20,0 cm; lana Z/9.3; stálé zatížení 1,5 kN/m stropy garáže : 5,9*10++5,9*10	m	118,00000	1 802,95	212 748,10	SPCM	RTS 21/1	
				118,00000					
<b>Díl 61</b>				<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>586 009.65</b>
##	342263990RV	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany, oříčkv.	m2	49,48500	50,98	2 522,75	801-1	RTS 21/1	
##	342266211RT	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard obklad desek u LOP : 3,15*1,25+3,1*3*0,45	m2	8,12250	621,71	5 049,84	801-1	RTS 21/1	
##	342266111RA	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	24,74250	1 044,47	25 842,80	801-1	RTS 21/1	
##	342266998R0	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatek pro obklad za plochu do 2 m2	m2	24,74250	174,08	4 307,17	801-1	RTS 21/1	
##	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	1,78000	1 019,60	1 814,89	801-1	RTS 21/1	
##	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	59,44310	1 044,47	62 086,53	801-1	RTS 21/1	
##	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	3,64000	1 069,34	3 892,40	801-1	RTS 21/1	
##	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	15,15000	1 081,77	16 388,82	801-1	RTS 21/1	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly								
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu								
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	## 342264098R0	sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41 Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m <sup>2</sup> pož.sdk podhledy standard 1.NP do 10m <sup>2</sup> : 3,35*1,3 pož.sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41 pož.sdk podhledy standard 2.NP : 3,09*3,09 sdk podhled 2.NP standard : 1,78 sdk podhledy 2.NP impreg. : (0,91+1,16+1,57)	m <sup>2</sup>	34,47310	373,02	12 859,16	801-1	RTS 21/1	
	## 342265122RT	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska tloušťky 12,5 mm. protiohřádní, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, šikmý podhled délky : 5,63*3	m <sup>2</sup>	16,89000	1 305,59	22 051,42	801-1	RTS 21/1	
	## 601021163RT	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, vápenosádrová, , tloušťka vrstev 4 mm. po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. omitáné stropy : 65,85+60,72	m <sup>2</sup>	126,57000	310,85	39 344,28	801-1	RTS 21/1	
	## 601016191R0	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách omitáné stropy : 65,85+60,72	m <sup>2</sup>	126,57000	48,49	6 137,38	801-1	RTS 21/1	
	## 602021163RT	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, hlazená, tloušťka vrstev 4 mm. po jednotlivých vrstvách omítky nových stěn délky : 5,88*2,8+3,17*3+(3,05*3,05-2*2,1)*2+5,88*0,7+2,92*0,55 omítky nových stěn 1.NP : 4,97*3,1*2+3*5,6+4,6*3,1+(17,2+3,85*3)*2,5+32,6*4,45-3,8*3,4*2 omítky nových stěn 2.NP : 37*2,85+(3,3+2+1,8+5,4)*2,5-2*2,6*4 nové vnitř.omítky na stáv.fasádách : 6*2,5+1,3*2,9 stáv.stěna šaten s novými dveřmi : (4+5,1)*3,1 stěny se zad.dveřmi : (3,4*2,1+3,85*2,1) stáv.vnitř.stěny zasažené stavbou : 34*4,35-3*2,6*2-3*3,12+(8,96+10,12)*3,1	m <sup>2</sup>	655,07300	223,81	146 611,89	801-1	RTS 21/1	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 602016191R01	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrovátou po jednotlivých vrstvách	m2	655,07300	48,49	31 764,49	801-1	RTS 21/1

omítky nových stěn dílny : 5,88\*2,8+3,17\*3+(3,05\*3,05-2\*2,1)\*2+5,88\*0,7+2,92\*0,55  
omítky nových stěn 1.NP :  
4,97\*3,1\*2+3\*5,6+4,6\*3,1+(17,2+3,85\*3)\*2,5+32,6\*4,45-3,8\*3,4\*2  
omítky nových stěn 2.NP : 37\*2,85+(3,3+2+1,8+5,4)\*2,5-2\*2,6\*4  
nové vnitř.omítky na stáv.fasádách : 6\*2,5+1,3\*2,9  
stáv.stěna šáten s novými dveřmi : (4+5,1)\*3,1  
stěny se zad.dveřmi : (3,4\*2,1+3,85\*2,1)  
stáv.vnitř.stěny zasažené stavbou : 34\*4,35-3\*2,6\*2-3\*3,12+(8,96+10,12)\*3,1

## 61148121RT	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	126,57000	273,55	34 623,22	801-1	RTS 21/1
---------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítané stropy : 65,85+60,72

## 612421221R01	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 % hladkých stáv.vnitř.stěny zasažené stavbou : 34*4,35-3*2,6*2-3*3,12+(8,96+10,12)*3,1	m2	182,08800	59,68	10 867,01	801-4	RTS 21/1
-----------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

126,57000

## 612421321R01	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.	m2	43,43500	161,64	7 020,83	801-4	RTS 21/1
-----------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

stáv.stěna šáten s novými dveřmi : (4+5,1)\*3,1  
stěny se zad.dveřmi : (3,4\*2,1+3,85\*2,1)

## 612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	429,55000	248,68	106 820,49	801-1	RTS 21/1
----------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

omítky nových stěn dílny : 5,88\*2,8+3,17\*3+(3,05\*3,05-2\*2,1)\*2+5,88\*0,7+2,92\*0,55  
omítky nových stěn 1.NP :  
4,97\*3,1\*2+3\*5,6+4,6\*3,1+(17,2+3,85\*3)\*2,5+32,6\*4,45-3,8\*3,4\*2  
omítky nových stěn 2.NP : 37\*2,85+(3,3+2+1,8+5,4)\*2,5-2\*2,6\*4  
nové vnitř.omítky na stáv.fasádách : 6\*2,5+1,3\*2,9

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu						
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba						
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
## 622311131RT	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr.a akvátová omítka. škrábaná. zrnitost 2 mm	m2	12,82500	1 367,76	17 541,52	801-1	RTS 21/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. stěna mezi schod.a umývárnou : 2,85*4,5							
## 622311132RT	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr.a akvátová omítka. škrábaná. zrnitost 2 mm	m2	19,90500	1 429,93	28 462,76	801-1	RTS 21/1
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. stěna mezi schod.a garáží : 3,25*6,9-1,2*2,1							
<b>Díl 62</b>							
## 602021187RT	Úprava povrchů vnější Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	413,35200	435,20	179 890,79	801-1	RTS 21/1
po jednotlivých vrstvách fasáda dílny nad soklem : 3,47*2,8+6,48*2,6+3,47*1,2 opravené stáv.vnější omítky JV : 2,5*5,04+4,25*5,9+(6,7+5,05)*3-3*2,4*2+12,7*1,4 opravené stáv.vnější omítky SZ : (4,9+0,9)*3,8+6,8*0,8*1,4+6*1,4+3,7*5,1+3,7*2,6+2,4*2,8+6,5*1,3 opravené stáv.vnější omítky JZ : 5,9*3,5+0,8*3,3+6,22*5,5+0,83*6 zatepl.fasády přístavby nad soklem : (6,6*2+12,7*2)*8,3-3,4*7,25-6,5*4,4-(4*3,2*2+2*2,6*4) sokl zatepl.fasády tl.200mm : (6,6*2+12,7*2-9,9-4*2)*0,3 zatepl.fasáda se stěrkou Creativ : -(1,4*0,8+3,36*3,85-2*2,6-3,3*4,75+9,4*0,8+3,3*3,8+1,4*0,8+1,4*4,75)							
## 602021189RO	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, , mozaiková, po jednotlivých vrstvách	m2	3,35000	472,50	1 582,88	801-1	RTS 21/1
zatepl.fasáda soklu pod LOP : 3,2*0,4							



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

			2,07000				
## 602016191R01	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí penetrací nátěr stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	281,10200	48,49	13 630,64	801-1	RTS 21/1

nový cihelný obklad stáv.stěn JV : 16,96150  
 0,5\*3,2+0,65\*(3,7+2,9)+(2,5+4,25)\*0,45+13,39\*0,6  
 nový cihelný obklad stáv.stěn SZ : 7,98000  
 0,65\*(0,8+0,7\*2+3,8)+0,5\*(2,7+3,3)+2,4\*0,45  
 nový cihelný obklad JZ : 0,65\*3,9\*2+0,5\*3,3\*2+8,9\*0,45-7,5\*0,45/2  
 fasáda dílny nad soklem : 3,47\*2,8+6,48\*2,6+3,47\*1,2  
 sokl dílny : (3,47+6,18)\*0,6  
 nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86\*0,5+5,9\*0,4)  
 opravované stáv.vnější omitky JV : 2,5\*5,04+4,25\*5,9+(6,7+5,05)\*3-3\*2,4\*2  
 opravované stáv.vnější omitky SZ : 80,66000  
 (4,9+0,9)\*3,8+6,8\*0,8+0,8\*1,4+6\*1,4+3,7\*5,1+3,7\*2,6+2,4\*2,8+6,5\*1,3  
 opravované stáv.vnější omitky JZ : 5,9\*3,5+0,8\*3,3+6,22\*5,5+0,83\*6  
 62,48000

## 622311522RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,28000	1 492,10	1 909,89	801-1	RTS 21/1
----------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění falťových hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  
 Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omitkou.  
 Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.  
 Zatepl.fasády pod terénem tl.100mm : 3,2\*0,4  
 1,28000

## 622311527RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,21000	1 995,68	12 393,17	801-1	RTS 21/1
----------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění falťových hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  
 Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omitkou.  
 Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.  
 sokl zatepl.fasády : (6,6\*2+12,7\*2-9,9-4\*2)\*0,3  
 6,21000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	622311137RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. zatepl.fasády přístavby nad soklem : (6,6*2+12,7*2)*8,3-3,4*7,25-6,5*4,4-(4*3,2*2+2*2,6*4)	m2	220,73000	1 429,93	315 628,45	801-1	RTS 21/1
##	622311154RV	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a vztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. ostění a nadpraží otvorů v přístavbě : 11*0,5*2+7,2*0,2*4	m2	16,76000	977,32	16 379,88	801-1	RTS 21/1
##	622421132R0	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 3 nový cihelný obklad stáv.stěn JV : 0,5*3,2+0,65*(3,7+2,9)+(2,5+4,25)*0,45+13,39*0,6 nový cihelný obklad stáv.stěn SZ : 0,65*(0,8+0,7*2+3,8)+0,5*(2,7+3,3)+2,4*0,45 nový cihelný obklad JZ : 0,65*3,9*2+0,5*3,3*2+8,9*0,45-7,5*0,45/2 fasáda dílny nad soklem : 3,47*2,8+6,48*2,6+3,47*1,2 sokl dílny : (3,47+6,18)*0,6 nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86*0,5+5,9*0,4)	m2	79,43700	746,05	59 263,97	801-1	RTS 21/1
##	622422111R0	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, sloupeř členitosti 1 a 2, v množství opravené plochy do 10 %, s barvením na 100% opravené plochy, bez nákladů na umělecké dokončení fasád. bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.	m2	219,44500	87,04	19 100,49	801-4	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		opravované stáv.vnější omítky JV : 2,5*5,04+4,25*5,9+(6,7+5,05)*3-3*2,4*2+12,7*1,4		76,305000				
		opravované stáv.vnější omítky SZ :		80,660000				
		(4,9+0,9)*3,8+6,8*0,8+0,8*1,4+6*1,4+3,7*5,1+3,7*2,6+2,4*2,8+6,5*1,3		62,480000				
		opravované stáv.vnější omítky JZ : 5,9*3,5+0,8*3,3+6,22*5,5+0,83*6						
##	622481211RT	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmelu	m2	30,72800	248,68	7 641,44	801-1	RTS 21/1
		fasáda dílny nad soklem : 3,47*2,8+6,48*2,6+3,47*1,2		30,72800				
##	602021177RT	Stěrka na stěnách kreativní, škrábaná, zrnitost 1,5 mm zatepl.fasáda s kreativní stěrkou : (1,4*0,8+3,36*3,85-2*2,6+3,3*4,75+9,4*0,8+3*3,8+3,3*8+1,4*0,8+1,4*4,75)	m2	63,76100	497,37	31 712,81		Vlastní
		zatepl.fasáda s kreativní stěrkou : (1,4*0,8+3,36*3,85-2*2,6+3,3*4,75+9,4*0,8+3*3,8+3,3*8+1,4*0,8+1,4*4,75)		63,76100				
##	622311519RV	Zateplovací fasádní systém, sokl, XPS tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,35000	1 056,90	15 166,52		Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		izolace obvodu zákl.desek pod terénem : (6,6*2+12,7*2-9,9)*0,5		14,35000				
##	622311519RV	Zateplovací fasádní systém, sokl, XPS tl. 20 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,64000	1 044,47	668,46		Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		zatepl.sokl 20mm : 3,2*0,2		0,64000				
##	0620001	Příplatek za barevný pigment ve vrchní fasádní omíтке	m2	477,11300	31,09	14 833,44		Vlastní
		fasáda dílny nad soklem : 3,47*2,8+6,48*2,6+3,47*1,2		30,72800				
		opravované stáv.vnější omítky JV : 2,5*5,04+4,25*5,9+(6,7+5,05)*3-3*2,4*2+12,7*1,4		76,305000				
		opravované stáv.vnější omítky SZ :		80,660000				
		(4,9+0,9)*3,8+6,8*0,8+0,8*1,4+6*1,4+3,7*5,1+3,7*2,6+2,4*2,8+6,5*1,3		62,480000				
		opravované stáv.vnější omítky JZ : 5,9*3,5+0,8*3,3+6,22*5,5+0,83*6		220,730000				
		zatepl.fasády přístavby nad soklem : (6,6*2+12,7*2)*8,3-3,47*2,5-6,5*4,4-(4*3,2*2*2,6*4)		6,210000				
		sokl zatepl.fasády tl:200mm : (6,6*2+12,7*2-9,9*4*2)*0,3						
<b>Díl 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>136 737,36</b>		
##	434311115R0	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	9,57000	472,50	4 521,83	801-1	RTS 21/1
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		stupně vstup.schodiště : 3,19*3		9,57000				
##	434351141R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	m2	4,30650	2 362,49	10 174,06	801-1	RTS 21/1
		ořimočarých zřízení		4,30650				
##	434351142R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	m2	4,30650	149,21	642,57	801-1	RTS 21/1
		ořimočarých odstranění		4,30650				
##	631312621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	7,16677	4 476,29	32 080,54	801-1	RTS 21/1
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. ker.dlažba P01a : (8,18+1,33+1,45+1,41+1,33)*0,06 PUR stěrka P01b : 10,23*0,075 stěrka P04b : 25,76*0,05 ker.dlažba P02a : (1,78+0,91+1,16+1,57)*0,055 stěrka P02b : 60,72*0,065 izol.část podlahy chodby 1.05 : 1,05*0,85*0,05						
##	631313621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	2,09363	4 476,29	9 371,70	801-1	RTS 21/1
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podlahna dílny se vsypem P05 : 19,23*0,1 čas podlahy chodby 1.05-rampa : 1,3*1,05*0,25/2						
##	631315621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	0,86130	4 476,29	3 855,43	801-1	RTS 21/1
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. deska vstup.schodiště : 3,19*(0,85+0,95)*0,15						
##	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,01850	559,54	569,89	801-1	RTS 21/1
		deska vstup.schodiště-obvod : (3,19+(0,85+0,95)*2)*0,15		1,01850				
##	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,01850	186,51	189,96	801-1	RTS 21/1
		deska vstup.schodiště-obvod : (3,19+(0,85+0,95)*2)*0,15		1,01850				
##	631571003R0	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze šterkopísku 0-32 pro znavnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	0,35816	1 429,93	512,14	801-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly								
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu								
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
##	965048515R01	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm násyp pod vstup.podestu : 0,63*3,79*0,15	m2	188,04000	397,89	74 819,24	801-3	RTS 21/1	
		podlahy na zákl.desce P03 : (4+70,7)		74,70000					
		ker.dlažba P01a : (8,18+1,33+1,45+1,41+1,33)		13,70000					
		PUR stěrka P01b : 10,23		10,23000					
		ker.dlažba P02a : (1,78+0,91+1,16+1,57)		5,42000					
		stěrka P02b : 60,72		60,72000					
		podlaha dílny se vsypem P05 : 19,23		19,23000					
		brouš.beton se vsypem-sklad : 4,04		4,04000					
<b>Díl 64 Výplně otvorů</b>						<b>49 425,75</b>			
##	642944121R01	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	16,00000	1 367,76	21 884,16	801-4	RTS 21/1	
		1kt.vnitř.dveře : 3+7+1+1+1		13,00000					
		dveře s boč.světlíkem : 1		1,00000					
		exteriérové dveře : 2		2,00000					
##	642944221R01	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	1 865,12	1 865,12	801-4	RTS 21/1	
		2kt.vnitř.dveře : 1		1,00000					
##	642942441R01	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh nabebo.pod.10.m2 vrata garáže : 2	kus	2,00000	1 865,12	3 730,24	801-1	RTS 21/1	
##	553310321Ra	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž, tl.zdiva 100, 700x2100 L, P 1+4	kus	5,00000	186,51	932,55		Vlastní	
##	553310351Ra	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž, tl.zdiva 150, 700x2100 L, P	kus	2,00000	1 989,46	3 978,92		Vlastní	
##	553310352Ra	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž, tl.zdiva 150, 800x2100 L, P	kus	5,00000	1 989,46	9 947,30		Vlastní	
##	553310353Ra	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž, tl.zdiva 150, 900x2100 L, P	kus	1,00000	1 989,46	1 989,46		Vlastní	
##	553310358Ra	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž, tl.zdiva 150, 2000x2100 dvoukřídlá	kus	1,00000	5 098,00	5 098,00		Vlastní	
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>99 330,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly				
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu				
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba				

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
## 941941041R01	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m. výškv. do 10 m včetně kotvení	m2	653,13350	48,49	31 670,44	800-3	RTS 21/1
	Včetně kotvení lešení.		225,72400				
	lešení k fasádám JV : 2,95*6,8-		225,72400				
	1,5*0,95+5,55*7,75+13*6,13+(3,2+0,65)*7,09+6,6*8,65		213,11700				
	lešení k fasádám JZ, SV : (5,9*3,92+7,14*7,1)+12,7*8,65+6,4*4,6		214,29250				
	lešení k fasádám SZ :						
	(6,6+2,15)*8,65+3,15*7,6+(5,4+0,9)*4,7+3,47*3,5+6,2*3,2+5*5,1+0,65*3,8+(1,5+2,9)*3,25+3,6*3						
## 941941291R01	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výškv. do 10 m včetně kotvení	m2	653,13350	49,74	32 486,86	800-3	RTS 21/1
	lešení k fasádám JV : 2,95*6,8-		225,72400				
	1,5*0,95+5,55*7,75+13*6,13+(3,2+0,65)*7,09+6,6*8,65		213,11700				
	lešení k fasádám JZ, SV : (5,9*3,92+7,14*7,1)+12,7*8,65+6,4*4,6		214,29250				
	lešení k fasádám SZ :						
	(6,6+2,15)*8,65+3,15*7,6+(5,4+0,9)*4,7+3,47*3,5+6,2*3,2+5*5,1+0,65*3,8+(1,5+2,9)*3,25+3,6*3						
## 941941841R01	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výškv. do 10 m	m2	653,13350	34,82	22 742,11	800-3	RTS 21/1
	lešení k fasádám JV : 2,95*6,8-		225,72400				
	1,5*0,95+5,55*7,75+13*6,13+(3,2+0,65)*7,09+6,6*8,65		213,11700				
	lešení k fasádám JZ, SV : (5,9*3,92+7,14*7,1)+12,7*8,65+6,4*4,6		214,29250				
	lešení k fasádám SZ :						
	(6,6+2,15)*8,65+3,15*7,6+(5,4+0,9)*4,7+3,47*3,5+6,2*3,2+5*5,1+0,65*3,8+(1,5+2,9)*3,25+3,6*3						
## 941955001R01	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	101,293500	55,95	5 664,10	800-3	RTS 21/1
	sdk podhled 2.NP standard : 1,78		1,78000				
	omítané stropy 2.NP : 60,72		60,72000				
	pož.sdk podhled chodby 1.NP : 3,35*1,3		4,35500				
	sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41		15,15000				
	plocha dílny : 19,23		19,23000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	941955002R01	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1.2.do 1.9.m	m2	55,08810	55,95	3 082,18	800-3	RTS 21/1
		pož.sdk podhledy šaten 1.NP : 19,78+25,76		45,54000				
		pož.sdk podhledy standard 2.NP : 3,09*3,09		9,54810				
##	941955003R01	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1.9.do 2.5.m	m2	65,85000	55,95	3 684,31	800-3	RTS 21/1
		omítané stropy 1.NP : 65,85		65,85000				
<b>Díl 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
##	952901111R01	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	306,48310	67,14	20 577,28	801-1	RTS 21/1
		sdk podhled 2.NP standard : 1,78		1,78000				
		omítané stropy 2.NP : 60,72		60,72000				
		pož.sdk podhled chodby 1.NP : 3,35*1,3		4,35500				
		sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41		15,15000				
		plocha dílny : 19,23		19,23000				
		pož.sdk podhledy šaten 1.NP : 19,78+25,76		45,54000				
		pož.sdk podhledy standard 2.NP : 3,09*3,09		9,54810				
		omítané stropy 1.NP : 65,85		65,85000				
		omítky stropů stáv.místností dotčených stavbou : 4,04+70,7+9,57		84,31000				
##	0950001	Požární ucpávky potrubí a kabelů požár.dělicími konstrukcemi	soubor	1,00000	6 838,78	6 838,78		Vlastní
##	900	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesář)	h	100,00000	373,02	37 302,00	Prav.M	RTS 21/1
		stavební přípomoc k instalacím : 100		100,00000				
<b>Díl 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
##	961055111R01	Bourání základů železobetonových	m3	3,51750	8 579,57	30 178,64	801-3	RTS 21/1
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech zákl.pasy bour.přístavku : (2,05*2+4,05)*0,3*1,2		2,93400				
		zákl.pasy bor.schodů : 1,4*0,3*0,8+0,75*0,3*1,1		0,58350				
##	962032231R01	Bourání záiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu.vápenou nebo vápenocementovou	m3	7,31538	994,73	7 276,83	801-3	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) stěny bour.přístavku : (1,72*2+4,7)*0,3*2,7- bour.vnitř.stěna : 0,2*(4,97*3,2-1,03*2,02)		4,55070 2,76468					
## 963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), strop bour.přístavku : 2,3*5,1*0,15	m <sup>3</sup>	1,75950	4 476,29	7 876,03	801-3	RTS 21/1	
## 963053937R0	Bourání železobetonových schodišťových ramen na schodišcích s vybouráním schodiště : 1,4*1,05	m <sup>2</sup>	1,47000	1 616,44	2 376,17	801-3	RTS 21/1	
## 965042141R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> podlaha bour.přístavku : 1,75*4,05*0,05 podkl.beton bour.přístavku : 2,05*4,65*0,1 měněná podlaha šatny : 25,76*0,05	m <sup>3</sup>	2,59563	3 730,25	9 682,35	801-3	RTS 21/1	
## 966031313R0	Vybourání částí říms z cihel vyloužených do 25 cm tloušťky do 300 mm bour.římsy : (3,6+1,6+0,7*2+3,2+1,2+0,75+10,05)	m	21,80000	202,68	4 418,42	801-3	RTS 21/1	
## 968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, okno bour.přístavku : 1	kus	1,00000	12,43	12,43	801-3	RTS 21/1	
## 968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, méněně vstup,dveře : 1	kus	4,00000	12,43	49,72	801-3	RTS 21/1	
## 968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveře bour.přístavku : 2	kus	2,00000	12,43	24,86	801-3	RTS 21/1	
## 968062354R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), okno bour.přístavku : 0,4*0,9	m <sup>2</sup>	0,36000	621,71	223,82	801-3	RTS 21/1	
## 968071137R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	kus	2,00000	12,43	24,86	801-3	RTS 21/1	



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
bour.vrata : 1*2			2,00000				
## 968072356R01	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),okenních zavěšených plochv.do 4 m <sup>2</sup> okno bour.přístavku : 2,4*1,7	m <sup>2</sup>	4,08000	348,16	1 420,49	801-3	RTS 21/1
## 968072455R01	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),dveřních zárubní plochv.do 2 m <sup>2</sup> méněné vstup.dveře : 0,9*2 bour.vnitř.dveře : 1*2*2+0,8*2	m <sup>2</sup>	7,40000	497,37	3 680,54	801-3	RTS 21/1
## 968072456R01	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),dveřních zárubní plochv.nřes.2 m <sup>2</sup> dveře bour.přístavku : 1*2,3*2	m <sup>2</sup>	4,60000	497,37	2 287,90	801-3	RTS 21/1
## 968072559R01	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),vrat.plochv.nřes.5 m <sup>2</sup> bour.vrata : 3,02*3,12	m <sup>2</sup>	9,42240	497,37	4 686,42	801-3	RTS 21/1
## 971033561R01	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , hloubky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), zvýšení vrat ve stáv.stěně : 3*0,5*0,15	m <sup>3</sup>	0,22500	3 108,54	699,42	801-3	RTS 21/1
## 971033651R01	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , hloubky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), nové dveřní otvory ve stáv.zdivu : 0,9*0,5*2,25*4	m <sup>3</sup>	4,05000	1 865,12	7 553,74	801-3	RTS 21/1
## 973031151R01	Vysekaní v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m <sup>2</sup> Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	m <sup>3</sup>	0,57000	5 595,37	3 189,36	801-3	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/26	Hasičský dům Úvaly							
O:	01	Stávající dům a přístavba objektu							
R:	21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		rika pro vodoměr : 1,9*0,3*1		0,57000					
##	973031813R01	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	23,10000	189,00	4 365,90	801-3	RTS 21/1	
		3,4+1,2+3,7*5		23,10000					
##	973031824R01	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	12,60000	273,55	3 446,73	801-3	RTS 21/1	
		3,2*2+3,3+2,9		12,60000					
##	973031825R01	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	2,20000	310,85	683,87	801-3	RTS 21/1	
##	974031668R01	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm při výšce nosníku do 350 mm	m	19,00000	497,37	9 450,03	801-3	RTS 21/1	
		překlady ve stáv.stěně pro nové dveře : 1,2*4*2		9,60000					
		překlady nad nikou pro vodoměr : 2,4		2,40000					
		překlady nad zvyš.vraty : 3,5*2		7,00000					
##	978015221R01	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 10 %	m2	219,44500	8,70	1 909,17	801-3	RTS 21/1	
		opravené stáv.vnější omítky JV : 2,5*5,04+4,25*5,9+(6,7+5,05)*3-3*2,4*2+12,7*1,4		76,30500					
		opravené stáv.vnější omítky SZ :		80,66000					
		(4,9+0,9)*3,8+6,8*0,8*1,4+6*1,4+3,7*5,1+3,7*2,6+2,4*2,8+6,5*1,3		62,48000					
		opravené stáv.vnější omítky JZ : 5,9*3,5+0,8*3,3+6,22*5,5+0,83*6		61,68900	82,07	5 062,82	801-3	RTS 21/1	
##	978015291R01	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 %	m2	61,68900	82,07	5 062,82	801-3	RTS 21/1	
		nové vnitř.omítky na stáv.fasádách : 6*2,5+1,3*2,9		18,77000					
		nový cihelný obklad stáv.stěn JV :		16,96150					
		0,5*3,2+0,65*(3,7+2,9)+(2,5+4,25)*0,45+13,39*0,6		7,98000					
		nový cihelný obklad stáv.stěn SZ :							
		0,65*(0,8+0,7*2+3,8)+0,5*(2,7+3,3)+2,4*0,45							

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		nový cihelný obklad JZ : 0,65*3,9*2+0,5*3,3*2+8,9*0,45-7,5*0,45/2 nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86*0,5+5,9*0,4)	m2	6,48000	397,89	2 578,33	801-3 RTS 21/1
	## 978059231R01	Odesekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo, bour.kam.soklu na ponech.stěnách : (6,2-3)*0,8+(10,1-5,2)*0,8	m2	6,48000	88,28	3 116,28	800-762 RTS 21/1
	## 762331812R01	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120.do.224.cm2 dem.krov.bour.přístavku : (2+2,4*2+5,3+2,4*7+3,2*2)	m	35,30000	55,95	801,67	800-762 RTS 21/1
	## 762341811R01	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovňných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých střešcha bour.přístavku : 5,32*2,4/cosx(15) odbour.části střešchy skladu : 3,7*0,3	m2	14,32841	96,99	1 389,71	800-764 RTS 21/1
	## 764311831RT	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes.30.do.45° střešcha bour.přístavku : 5,32*2,4/cosx(15) odbour.části střešchy skladu : 3,7*0,3	m2	14,32841	44,76	2 636,36	800-764 RTS 21/1
	## 764352810R01	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovňných, rš 330 mm, sklonu do.30° méněné okap.žlabů : 5,5-0,5+(3,1*2+7,9)+5,35+8,35+3,6+12,4 okap.žlabů bour.přístavku : 2,4*2+5,3	m	58,90000	48,80000	433,60	800-764 RTS 21/1
	## 764422810R01	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm bour.fimsy : (3,6+1,6+0,7*2+3,2+1,2+0,75+10,05)	m	21,80000	19,89	2 222,55	800-767 RTS 21/1
	## 764454801R01	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm méněné okap.svodů : 2,8+4,9+3,3+4,4+1,3+2 okap.svod bour.přístavku : 3,2	m	21,90000	80,82	2 222,55	800-767 RTS 21/1
	## 767137803R01	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových desek do.suti dem.podhled : 5*5,5	m2	27,50000	149,21	510,30	800-767 RTS 21/1
	## 767392802R01	Demontáž krytín střeš z plechu šroubovaných střešcha bour.přístěšku : 1,8*1,9	m2	3,42000	63,41	1 743,78	800-767 RTS 21/1
	## 767582800R01	Demontáž podhledů roštů dem.podhled : 5*5,5	m2	27,50000	27,50000	1 743,78	800-767 RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
##	767996802R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg. demont. konstr. přístřešku-odhad : 150	kg	150,00000	43,52	6 528,00	800-767	RTS 21/1	
##	784402801R0	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m omítky stropů stáv. místností dotčených stavbou : 4,04+70,7+9,57 stěny stáv. místností dotčených stavbou : 8,8*2+33,8*4,35+16,8*2-3*2,6*2-3*3,12+(15,3+12,95)*3,1	m2	345,15500	43,52	15 021,15	800-784	RTS 21/1	
##	787600801R0	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 okno bour. přístavku : 2,4*1,7*2	m2	8,16000	109,42	892,87	800-787	RTS 21/1	
##	0960001	Demontáž nápisu "HASIČI" z fasády	kus	1,00000	3 108,54	3 108,54		Vlastní	
##	0960002	Odpojení a demontáž svítidla z fasády	kus	2,00000	435,20	870,40		Vlastní	
##	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	56,51846	373,02	21 082,52		RTS 21/1	
##	979082111R0	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	56,51846	422,76	23 893,74	801-3	RTS 21/1	
##	979083117R0	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení.	t	56,51846	435,20	24 596,83	800-6	RTS 21/1	
##	979083191R0	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení.	t	791,25839	31,09	24 600,22	800-6	RTS 21/1	
##	979999999R0	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí	t	56,51846	621,71	35 138,09	801-3	RTS 21/1	
##	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním.	t	56,51846	18,65	1 054,07	800-6	RTS 21/1	
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>251 473,87</b>				
##	998011001R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby	t	577,83518	435,20	251 473,87	801-1	RTS 21/1	
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>					<b>166 186,65</b>				
##	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP vodor. izol. přístaveb : (6,18*2,47+3,25*9,9+6,5*12,6) vodor. izolace stáv. podlah v místě dveří : (3,02+0,9*5)*0,5	m2	133,09960	41,03	5 461,08	800-711	RTS 21/1	
				129,33960					
				3,76000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 711112001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky <b>populárního laku ALD</b>	m2	42,89000	60,93	2 613,29	800-711	RTS 21/1
	svs.is.izolace obvodu přístaveb : (9,65*0,7+3,2*2*0,65+9,9*(0,5+0,3)+(12,6*2+6,5*2+9,9)*0,85)		42,89000				
## 711141559R0I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	266,19920	136,78	36 410,73	800-711	RTS 21/1
	vodor.izol.přistaveb : (6,18*2,47+3,25*9,9+6,5*12,6)*2		258,67920				
	vodor.izolace stáv.podlah v místě dveří : (3,02+0,9*5)*0,5*2		7,52000				
## 711142559R0I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	85,78000	161,64	13 865,48	800-711	RTS 21/1
	svs.is.izolace obvodu přístaveb : (9,65*0,7+3,2*2*0,65+9,9*(0,5+0,3)+(12,6*2+6,5*2+9,9)*0,85)*2		85,78000				
## 711212000RU	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky ker.dlažba s izolací :	m2	44,25000	48,49	2 145,68	800-711	RTS 21/1
	obvod ker.obkladů : (21,2+4,75*3-5,8)*0,2+(5,6+4+4,9-2,8)*0,2		20,57000				
	ker.sokl : 4,7*0,1		8,27000				
	izolace stěn sprch.koutů : 4,15*2*1,8		0,47000				
## 711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační, proti vlhkosti jednovrstvá ker.dlažba s izolací :	m2	44,25000	358,10	15 845,93	800-711	RTS 21/1
	obvod ker.obkladů : (21,2+4,75*3-5,8)*0,2+(5,6+4+4,9-2,8)*0,2		20,57000				
	ker.sokl : 4,7*0,1		8,27000				
	izolace stěn sprch.koutů : 4,15*2*1,8		0,47000				
## 711212601RT	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna obvod ker.obkladů : (21,2+4,75*3-5,8)+(5,6+4+4,9-2,8)	m	46,05000	118,12	5 439,43	800-711	RTS 21/1
	ker.sokl : 4,7		41,35000				
## 711747067R0I	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou D.do.300 mm, natavení asfaltového izolačního pásu, prostupy potrubí a kabelů izolací : 6+1+1	kus	9,00000	397,89	3 581,01	800-711	RTS 21/1
## 711823121RT	Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	16,40650	276,04	4 528,85	800-711	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------------

16,40650

##	62852251R	izolace obvodu přístaveb pod terémem : 9.65*0.43+3.2*0.5+0.21+(12.68+6.58)*2.9.9)*0.35 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie- tl. 4.0 mm	m2	202,38804	181,54	36 741,52	SPCM	RTS 21/1
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

148,74054

##	62852265R	vodor.izol.přístaveb : (6.18*2.47+3.25*9.9+6.5*12.6)*1.15 vodor.izolace stáv.podlah v místě dveří : (3.02+0.9*5)*0.5*1.15 svis.izolace obvodu přístaveb : (9.65*0.7+3.2*0.65+9.9*(0.5+0.3)+(12.6*2+6.5*2-9.9)*0.85)*1.15 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie- tl. 4.0 mm	m2	202,38804	181,54	36 741,52	SPCM	RTS 21/1
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

148,74054

##	998711101R0	vodor.izol.přístaveb : (6.18*2.47+3.25*9.9+6.5*12.6)*1.15 vodor.izolace stáv.podlah v místě dveří : (3.02+0.9*5)*0.5*1.15 svis.izolace obvodu přístaveb : (9.65*0.7+3.2*0.65+9.9*(0.5+0.3)+(12.6*2+6.5*2-9.9)*0.85)*1.15 Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m	t	2,26161	1 243,42	2 812,13	800-711	RTS 21/1
----	-------------	--	---	---------	----------	----------	---------	----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

### Díl 712 Povlakové křtiny 261 073.02

##	712311101RZ	Povlakové křtiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávek materiálu ploché střechy na betonu-parozábrana : (6.3*3.35+5.6*11.7)	m2	86,62500	38,55	3 339,39	800-711	RTS 21/1
----	-------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

86,62500

##	712341559R0	Povlakové křtiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávek pásu	m2	86,62500	136,78	11 848,57	800-711	RTS 21/1
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	----------

86,62500

##	712351111R0	ploché střechy na betonu-parozábrana : (6.3*3.35+5.6*11.7) Povlakové křtiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávek materiálu parozábrana na plechu : 2,8*3,05	m2	8,54000	109,42	934,45	800-711	RTS 21/1
----	-------------	--	----	---------	--------	--------	---------	----------

8,54000

##	712373111RV	Povlakové křtiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2 pro tl.izolace do 300 mm, bez dodávek fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střecha R02-krytina : (5,95*2,9) střecha R03-krytina : (5,4*11,5)	m2	79,35500	721,18	57 229,24	800-711	RTS 21/1
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	----------

17,25500  
62,10000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	712373121RT	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm, bez dodávek fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střeška schod.R1-krytina : (2,8*2,56)	m2	7,16800	640,36	4 590,10	800-711	RTS 21/1
##	712378003R01	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	51,55000	471,25	24 292,94	800-711	RTS 21/1
##	712378005R01	Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávek okapnice. atiky plochých střech-krytina : (3,15+(3,5+3,15*2)+(6,6*2+12,7*2)) včetně dodávek výrobků	m	17,30000	205,16	3 549,27	800-711	RTS 21/1
##	712378006R01	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie rohová lišta vlnitá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	53,40000	220,08	11 752,27	800-711	RTS 21/1
##	712378007R01	Úprava délky a připevnění sténové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty. stýk plochých střech se stěnami-krytina : ((5,95+5,95+2,9)+2,5) včetně dodávek výrobků	m	70,70000	220,08	15 559,66	800-711	RTS 21/1
##	712391172R01	Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty. atiky plochých střech se stěnami-krytina : (5,95+2,9) včetně dodávek výrobků	m2	144,22800	43,52	6 276,80	800-711	RTS 21/1
		střeška schod.R1-krytina : (2,8*2,56)		7,16800				
		střeška R02-krytina : (5,95*2,9)		17,25500				
		střeška R03-krytina : (5,4*11,5)		62,10000				
		stýk plochých střech se stěnami-krytina : ((5,95*0,7+5,95*1+2,9*0,8)+2,5*0,2)		12,93500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1) Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávk. materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, styk plochých střech se stěnamí-parozábrana : ((6,2*2+3,35)*0,6) atiky plochých střech-parozábrana : (3,35*0,9+(5,6*2+11,7*2)*0,8)	m2	40,14500	47,25	1 896,85	800-711	RTS 21/1
		atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1) Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	40,14500	198,95	7 986,85	800-711	RTS 21/1
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, styk plochých střech se stěnamí-parozábrana : ((6,2*2+3,35)*0,6) atiky plochých střech-parozábrana : (3,35*0,9+(5,6*2+11,7*2)*0,8)	m2	40,14500	198,95	7 986,85	800-711	RTS 21/1
		atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1) Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	57,70500	225,06	12 987,09	800-711	RTS 21/1
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, styk plochých střech se stěnamí-krytina : (5,95*0,7+5,95*1+2,9*0,8)+2,5*0,2) atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1)	m2	12,93500				
		fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1,850 d/m2- PVC-P, PES, výztuž: u = 15 000,0	m2	57,70500	225,06	12 987,09	800-711	RTS 21/1
		střeš. schod, se stěnou-parozábrana : (2,85*0,35) styk střeš. schod, se stěnou-parozábrana : (3,05*2+2,85)*0,3	m2	0,99750				
		styk střeš. schod, se stěnou-parozábrana : (3,05*2+2,85)*0,3	m2	2,68500				
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, styk plochých střech se stěnamí-krytina : (5,95*0,7+5,95*1+2,9*0,8)+2,5*0,2) atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1)	m2	12,93500				
		fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1,850 d/m2- PVC-P, PES, výztuž: u = 15 000,0	m2	57,70500	225,06	12 987,09	800-711	RTS 21/1
		střeš. schod, R1-krytina : (2,8*2,56)*1,15	m2	8,24320				
		střeš. schod, R2-krytina : (5,95*2,9)*1,15	m2	19,84325				
		střeš. schod, R3-krytina : (5,4*1,5)*1,15	m2	71,41500				
		styk plochých střech se stěnamí-krytina : (5,95*0,7+5,95*1+2,9*0,8)+2,5*0,2)*1,15	m2	14,87525				
		atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)+0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1)*1,15	m2	51,48550				
		pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE-fólie - tl. 4,0 mm	m2	145,78550	181,54	26 465,90	SPCM	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ploché střechy na betonu-parozábrana : (6,3*3,35+5,6*11,7)*1,15		99,61875				
		styk plochých střech se stěnamí-parozábrana : ((6,2*2+3,35)*0,6)*1,15		10,86750				
		atiky plochých střech-parozábrana : (3,35*0,9+(5,6*2+11,7*2)*0,8)*1,15		35,29925				
##	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	14,05587	175,32	2 464,28	SPCM	RTS 21/1
		parozábrana na plechu : 2,8*3,05*1,15		9,82100				
		styk střechy schod. se stěnou-parozábrana : (2,85*0,35)*1,15		1,14713				
		atiky střechy schod.-parozábrana : (3,05*2+2,85)*0,3*1,15		3,08775				
##	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlučná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zoevlněná oboustranně	m2	158,65080	31,09	4 932,45	SPCM	RTS 21/1
		střeška schod.R1-krytina : (2,8*2,56)*1,1		7,88480				
		střeška R02-krytina : (5,95*2,9)*1,1		18,98050				
		střeška R03-krytina : (5,4*11,5)*1,1		68,31000				
		styk plochých střech se stěnamí-krytina : ((5,95*0,7+5,95*1+2,9*0,8)+2,5*0,2)*1,1		14,22850				
		atiky plochých střech-krytina : (2,85*1+(2,5+2,7*2)*0,6+(5,4*2+11,5*2)*1,1)*1,1		49,24700				
##	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,35475	12 434,15	16 845,16	800-711	RTS 21/1
		50 m vodorovně						
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>255 647,65</b>		
##	713111130R0	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, podhledy v šatnách : (19,78+25,76) izol.střešy dílny : (5,88*3,4)*2	m2	85,52400	114,39	9 783,09	800-713	RTS 21/1
##	713111211R0	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s ořtepením spojiu bez dodávky fólie izol.střešy dílny : (5,88*3,4)	m2	19,99200	123,10	2 461,02	800-713	RTS 21/1
##	713111221R0	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s ořtepením spojiu bez dodávky fólie podhledy v šatnách : (19,78+25,76)	m2	45,54000	99,47	4 529,86	800-713	RTS 21/1
##	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlaha dílny se vsypem P05 : 19,23 ker.dlažba P01a : (8,18+1,33+1,45+1,41+1,33) PUR stěrka P01b : 10,23	m2	110,19250	49,74	5 480,97	800-713	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		izol. část podlahy chodby 1.05 : 1,05*0,85 ker. dlažba P02a : (1,78+0,91+1,16+1,57) stěrka P02b : 60,72		0,89250 5,42000 60,72000				
##	713121118R0	izolace podlah obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu.	m	127,30000	31,09	3 957,76	800-713	RTS 21/1
		obvod ker.dlažeb podél zděných stěn : (16,4+3,15*2+2,45+(2,05+1,4+1+4,7)) obvod nových stěrk.podlah : (9,6+4,2+16,8+14,4)+38,1) přechod.lišty ve dveřích : (7,8+2,1)		34,30000 83,10000 9,90000				
##	713131130R0	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m <sup>2</sup>	33,42750	101,96	3 408,27	800-713	RTS 21/1
		Nañezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. izol.stěn ocel.konstr. : ((6,45+2,9*2)*0,6+(3,1+2,9*2)*0,15) sdek předstěny : (0,9*5*3,06+(1,65+1,2+1)*2,85)		8,68500 24,74250				
##	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m <sup>2</sup>	96,36100	223,81	21 566,56	800-713	RTS 21/1
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. dilatace mezi stáv.objektem a ocel.přístavbou -EPS 50 : (3,1*5,8-0,9*2,15+5,1*3,4-1,2*2,3*2) obv.překlady a věnce dílny- EPS 50 : (1,5+3,47+6,18)*0,25 stýk střeš se stěnou - EPS 180 : (6,25*(0,75+0,95)+3*0,9+2,8*0,35) atiky plochých střeš - EPS140 : (3*0,8+(2,7+2,65*2)*0,25) atiky plochých střeš - EPS100 : (5,6*2+11,5*2)*0,7 horní plochy atik : (6,1*0,25+3,15*0,43+(2,7*2+3,4)*0,43+(6,2*2+12,3*2)*0,4) izol.zákl.desky pod vstup.schod. : 3,2*0,5		27,86500 2,78750 14,30500 4,40000 23,94000 21,46350 1,60000				
##	713141121R0	Montáž tepelné izolace plochých střeš lepené bodově asfaltem,	m <sup>2</sup>	173,04600	111,91	19 365,58	800-713	RTS 21/1
		jednovrstvě střešcha schod.R1 : (2,8*2,56)*2 střešcha R02 : (5,95*2,9)*2 střešcha R03 : (5,4*11,5)*2		14,33600 34,51000 124,20000				
##	713191100RT	izolace tepelné běžných konstrukci - doplnky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m <sup>2</sup>	110,19250	48,49	5 343,23	800-713	RTS 21/1
		podlaha dílny se vsypem P05 : 19,23		19,23000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	ker.dlažba P01a : (8,18+1,33+1,45+1,41+1,33) PUR stěrka P01b : 10,23 izol.část podlahy chodby 1.05 : 1,05*0,85 ker.dlažba P02a : (1,78+0,91+1,16+1,57) stěrka P02b : 60,72		13,70000 10,23000 0,89250 5,42000 60,72000				
## 28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š : 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm obvod ker.dlažeb podél zděných stěn : (16,4+3,15*2+2,45+(2,05+1,4+1+4,7)) <sup>1</sup> *1,05 obvod nových stěrk.podlah : ((9,6+4,2+16,8+14,4)+38,1) <sup>1</sup> *1,05 přechod.lišty ve dveřích : (7,8+2,1) <sup>1</sup> *1,05	m	133,66500 36,01500 87,25500 10,39500	3,73	498,57	SPCM	RTS 21/1
## 28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R – 2,162 m2K/W; obí. hmotnost 35,00 kg/m3 izol.zákl.desky pod vstup.schod. : 3,2 0,5 <sup>1</sup> *1,05	m2	1,68000	410,33	689,35	SPCM	RTS 21/1
## 28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obí. hmotnost 20,00 kg/m3 střecha schod.R1 : (2,8*2,56) <sup>0</sup> ,12 <sup>1</sup> *1,05 střecha R02 : (5,95*2,9) <sup>0</sup> ,2*1,05 střecha R03 : (5,4*11,5) <sup>0</sup> ,16*1,05 dilatace mezi stáv.objektem a ocel.přístavbou -EPS 50 : (3,1*5,8-0,9*2,15+5,1*3,4-1,2*2,3*2) <sup>0</sup> ,05*1,05 obv.překlady a věnce dílny- EPS 50 : (1,5+3,47+6,18) <sup>0</sup> ,25*0,05*1,05 styk střech se stěnou - EPS 180 : (6,25*(0,75+0,95)+3*0,9+2,8*0,35) <sup>0</sup> ,18*1,05 atiky plochých střech - EPS140 : (3*0,8+(2,7+2,65*2) <sup>0</sup> ,25) <sup>0</sup> ,14*1,05 atiky plochých střech - EPS100 : (5,6*2+11,5*2) <sup>0</sup> ,7*0,1*1,05 podlaha dílny se vrypem P05 : 19,23*0,15*1,05 ker.dlažba P01a : (8,18+1,33+1,45+1,41+1,33) <sup>0</sup> ,16*1,05 PUR stěrka P01b : 10,23*0,16*1,05 izol.část podlahy chodby 1.05 : 1,05*0,85*0,16*1,05 ker.dlažba P02a : (1,78+0,91+1,16+1,57) <sup>0</sup> ,08*1,05 stěrka P02b : 60,72*0,08*1,05	m3	35,18758 0,90317 3,62355 10,43280 1,46291 0,14634 2,70365 0,64680 2,51370 3,02873 2,30160 1,71864 0,14994 0,45528 5,10048	2 362,49	83 130,31	SPCM	RTS 21/1
## 28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	10,18873	2 797,68	28 504,81	SPCM	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		síťecha schod.R1 : (2,8*2,56)*0,06*1,1 síťecha R02 : (5,95*2,9)*0,08*1,1 síťecha R03 : (5,4*11,5)*0,12*1,1		0,47309 1,51844 8,19720				
##	283769622Ra	Deska spádová XPS 40-60 mm	m2	22,53668	279,77	6 305,09		Vlastní
		horní plochy atik : (6,1*0,25+3,15*0,43+2,7*2+3,4)*0,43+(6,2*2+12,3*2)*0,41*1,05		22,53668				
##	631508595R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	20,99160	338,21	7 099,57	SPCM	RTS 21/1
		izol.střechy dřílny : (5,88*3,4)*1,05		20,99160				
##	631508596R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 6,050 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	47,81700	375,51	17 955,76	SPCM	RTS 21/1
		podhledy v šatnách : (19,78+25,76)*1,05		47,81700				
##	63150943R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 2,900 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	9,11925	428,98	3 911,98	SPCM	RTS 21/1
		izol.stěn ocel.konstr. : ((6,45+2,9*2)*0,6+(3,1+2,9*2)*0,15)*1,05		9,11925				
##	63151370.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	20,99160	69,63	1 461,65	SPCM	RTS 21/1
		izol.střechy dřílny : (5,88*3,4)*1,05		20,99160				
##	63151373.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	25,97963	138,02	3 585,71	SPCM	RTS 21/1
		sdk předstěny : (0,9*5*3,06+(1,65+1,2+1)*2,85)*1,05		25,97963				
##	67352454R	fólie izolační sítěšní vzduchotěsná; parotěsná; tloušťka 0,30 mm; plošná hmotnost 170 g/m2; PE, výztužná mřížka; kašírování hliníková fólie; μ = 1,600.000.0.-sd od 300.00 m	m2	75,36180	62,17	4 685,24	SPCM	RTS 21/1
		izol.střechy dřílny : (5,88*3,4)*1,15 podhledy v šatnách : (19,78+25,76)*1,15		22,99080 52,37100				
##	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,76315	12 434,15	21 923,27	800-713	RTS 21/1
		50 m vodorovně						
<b>Díl 721</b>						<b>196 380,83</b>		
<b>Vnitřní kanalizace</b>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu						
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba						
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
## 721176101R01	Potrubi HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	427,05	1 708,20	800-721	RTS 21/1
## 721176102R01	Potrubi HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	385,53	2 313,18	800-721	RTS 21/1
## 721176103R01	Potrubi HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	470,05	2 350,25	800-721	RTS 21/1
## 721176104R01	Potrubi HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	542,71	3 798,97	800-721	RTS 21/1
## 721176105R01	Potrubi HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	965,30	3 861,20	800-721	RTS 21/1
## 721176115R01	Potrubi HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	28,00000	965,30	27 028,40	800-721	RTS 21/1
## 721176116R01	Potrubi HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	6,00000	1 180,31	7 081,86	800-721	RTS 21/1
## 721176224R01	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	45,00000	1 175,86	52 913,70	800-721	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		splaš.kanal pod obj. : 45						
##	721194103R0	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	532,33	1 596,99	800-721	RTS 21/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
		odvod kondenzátu : 1						
		vtok hl20 : 2						
##	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	527,88	2 639,40	800-721	RTS 21/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
		umyvadla : 3						
		pračka,sušička : 2						
##	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	527,88	2 111,52	800-721	RTS 21/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
		sprchy : 2						
		pisoár : 1						
		výlevka : 1						
##	721194107R0	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	557,53	557,53	800-721	RTS 21/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
		síťeš.vtok : 1						
##	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	590,16	2 950,80	800-721	RTS 21/1
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
		WC : 1						
		síťešní vtoky : 4						
##	721234106RT	Síťešní vtoky z PP s redukcí D 110 mm x D 75 mm s vodorovným odtokem, s pevnou izol. přírubou a izol. svorkou, s el. ohřevem se samoregulací, se zachytivým košem, D 75, 110 mm, včetně dodávků 4+1	kus	5,00000	6 310,81	31 554,05	800-721	RTS 21/1
##	721273150RT	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, převzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímátelnou mřížkou proti hmyzu	kus	1,00000	1 126,93	1 126,93	800-721	RTS 21/1
##	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	195,00000	207,59	40 480,05	800-721	RTS 21/1
##	7210001	Zaústění kanal.potrubí do stáv.šachty vč.rekonstrukce šachty soubor	kus	1,00000	6 838,78	6 838,78		Vlastní
##	28615442.AR	kus čisticí DN 70,0 mm; PP	kus	2,00000	858,54	1 717,08	SPCM	RTS 21/1
##	28615443.AR	kus čisticí DN 100,0 mm; PP	kus	2,00000	868,92	1 737,84	SPCM	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm; PP	kus	1,00000	1 184,76	1 184,76	SPCM	RTS 21/1
## 998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,23510	3 527,59	829,34	800-721	RTS 21/1

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

### Díl 722 Vnitřní vodovod

## 722130236R0	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 1.1.343... včetně dodávky materiálu	m	4,00000	2 095,20	8 380,80	800-721	RTS 21/1
----------------	--	---	---------	----------	----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

## 722172631R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, <u>ne</u> svařované, <u>bez</u> zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	35,00000	375,15	13 130,25	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## 722172632R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, <u>ne</u> svařované, <u>bez</u> zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	452,25	4 522,50	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## 722172633R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, <u>ne</u> svařované, <u>bez</u> zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	19,00000	582,74	11 072,06	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## 722172634R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, <u>ne</u> svařované, <u>bez</u> zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	741,40	7 414,00	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## 722172635R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, <u>ne</u> svařované, <u>bez</u> zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	40,00000	1 009,79	40 391,60	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	----------	-----------	---------	----------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## 722181212R1	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	20,00000	91,93	1 838,60	800-721	RTS 21/1
----------------	---	---	----------	-------	----------	---------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181212RT	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d. 28 mm	m	6,00000	91,93	551,58	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181212RU	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d. 35 mm	m	12,00000	94,90	1 138,80	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181212RW	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d. 45 mm	m	10,00000	100,83	1 008,30	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181212RW	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d. 54 mm	m	49,00000	112,69	5 521,81	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d. 22 mm	m	19,00000	100,83	1 915,77	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d. 25 mm	m	4,00000	106,76	427,04	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181213RU	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d. 35 mm	m	10,00000	112,69	1 126,90	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722181213RW	Izolace vodovodního potrubí náveková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d. 45 mm	m	2,00000	127,52	255,04	800-721	RTS 21/1
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
##	722190401RQ	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00000	318,80	5 419,60	800-721	RTS 21/1
		WC : 3		3,00000				
		pisoiár : 1		1,00000				
		umyvadla : 3*2		6,00000				
		výlevka : 1*2		2,00000				
		pračka : 1		1,00000				
		sprchy : 2*2		4,00000				
##	722231195RQ	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 40, PN 16, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	18 033,85	18 033,85	800-721	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
C: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	722237622R01	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	742,88	742,88	800-721	RTS 21/1
##	722237625R01	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz	kus	1,00000	1 614,77	1 614,77	800-721	RTS 21/1
##	722237626R01	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, mosaz	kus	1,00000	2 112,99	2 112,99	800-721	RTS 21/1
##	722237627R01	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 8, mosaz	kus	1,00000	4 086,60	4 086,60	800-721	RTS 21/1
##	722237122R01	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	613,88	1 227,76	800-721	RTS 21/1
##	722237124R01	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávk materiálu	kus	3,00000	1 113,58	3 340,74	800-721	RTS 21/1
##	722237125R01	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávk materiálu	kus	3,00000	1 456,11	4 368,33	800-721	RTS 21/1
##	722237126R01	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávk materiálu	kus	4,00000	1 966,20	7 864,80	800-721	RTS 21/1
2+2 4,00000								
##	722235865R01	Kompensátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 50, PN 16, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	2 777,29	2 777,29	800-721	RTS 21/1
##	722269101R01	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	1 865,12	1 865,12	800-721	RTS 21/1
##	722269114R01	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 5/4"	kus	1,00000	708,75	708,75	800-721	RTS 21/1
##	722280106R01	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	127,00000	22,24	2 824,48	800-721	RTS 21/1
Včetně dodávk vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
##	722290234R01	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,00000	22,24	2 824,48	800-721	RTS 21/1
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
##	725814102R01	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávk materiálu	soubor	6,00000	413,70	2 482,20	800-721	RTS 21/1
umyvadla : 3*2 6,00000								
##	725814122R01	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávk materiálu	soubor	1,00000	431,50	431,50	800-721	RTS 21/1
##	732429111R01	Cerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	296,56	296,56	800-731	RTS 21/1
##	734295216R01	Filter mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávk	kus	1,00000	2 001,78	2 001,78	800-731	RTS 21/1
##	38821410R	vodoměr průmyslový suchoběžný, lopačkový, jednotkovový; teplota vody do 50 °C; přírubový; montážní poloha vodorovná; DN 50; jmen. průtok 15,00 m <sup>3</sup> /hod.; max. průtok Q <sub>max</sub> 30 m <sup>3</sup> /h.; stavební délka 300 mm.; PN	kus	1,00000	10 913,43	10 913,43	SPCM	RTS 21/1
##	388214621R	vodoměr domovní teplota vody do 40 °C; závitový; lopačkový, víceotokový, mokroběžný; montážní poloha libovolná; DN 25; jmen. průtok 6 00 m <sup>3</sup> /hod.; stavební délka 260 mm.; PN 16; závit na vnitřním G	kus	1,00000	5 169,05	5 169,05	SPCM	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	4261097511R	Čerpadlo cirkulační dle PD	kus	1,00000	10 521,97	10 521,97	800-721	Vlastní
##	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,24507	3 527,59	864,51	800-721	RTS 21/1

### Díl 723 Vnitřní plynovod 61 842,72

##	723120202R0	Potrubi z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	0,50000	564,95	282,48	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

##	723120205R0	Potrubi z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	33,00000	1 165,48	38 460,84	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------	---------	----------

Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

##	723150367R0	Potrubi ocel, černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	6,00000	1 786,78	10 720,68	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	----------

Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce

odvzdušnění a napuštění plynového potrubí

##	723190907R0	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce	kus	1,00000	2 713,53	2 713,53	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	----------

neutřední tlaková zkouška dosavadního potrubí

dotávkou materiálů

##	723237213R0	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně	kus	1,00000	587,19	587,19	800-721	RTS 21/1
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	----------

Revize plynovodu

Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m

##	72330001	Revize plynovodu	soubor	1,00000	4 522,55	4 522,55		Vlastní
----	----------	------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

##	998723101R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,51693	3 527,59	1 823,52	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	---	---------	----------	----------	---------	----------

### Díl 725 Zařizovací předměty 164 083,09

##	721213214R0	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi, rošt pro dlažbu, délka 800 mm, včetně dodávk materiálů	kus	2,00000	2 682,39	5 364,78	800-721	RTS 21/1
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	----------

včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu

##	725119306R0	Klozetové misy montáž závěsné	soubor	3,00000	444,84	1 334,52	800-721	RTS 21/1
----	-------------	-------------------------------	--------	---------	--------	----------	---------	----------

Montáž pisoárového záchodku bez nádiže

##	725129201R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,00000	444,84	1 334,52	800-721	RTS 21/1
----	-------------	------------------------------------	--------	---------	--------	----------	---------	----------

Včetně dodání zápachové uzávěrky.

##	725249103R0	Montáž sprchového koufu	soubor	2,00000	889,68	1 779,36	800-721	RTS 21/1
----	-------------	-------------------------	--------	---------	--------	----------	---------	----------

Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod.

##	725299101R0	3+3+3+1+1+6+2+4+2	soubor	25,00000	281,73	7 043,25	800-721	RTS 21/1
----	-------------	-------------------	--------	----------	--------	----------	---------	----------

25,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 725339101R0	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	889,68	889,68	800-721	RTS 21/1
## 725829202R0	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	593,12	593,12	800-721	RTS 21/1
## 725829301R0	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stoliánkové	kus	3,00000	741,40	2 224,20	800-721	RTS 21/1
## 725849201R0	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	2,00000	370,70	741,40	800-721	RTS 21/1
## 725850145R0	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvodny kondenzátu z kominů, materiál PP, odpad vodovodný; vodní zápach. uzavěrka D.40 mm včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 484,29	1 484,29	800-721	RTS 21/1
## 725860251R0	Zápchovka uzavěrka (sifon) pro zatüvovací předměty umyvadlová, chromovaný kov včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 456,11	4 368,33	800-721	RTS 21/1
## 726211321R0	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka ovládací soupravy, stavební výška 110 cm včetně dodávky včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	4 691,59	14 074,77	800-721	RTS 21/1
## 726211341R0	Pisoár montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládní, stavební výška 112 - 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	3 638,80	3 638,80	800-721	RTS 21/1
## 28696752R	Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační potrubí. Ilačítko ovládací plastové; pro ovládní zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství solachování 2. barva bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	3,00000	1 155,10	3 465,30	SPCM	RTS 21/1
## 55145009Ra	Baterie sprch směš nástěnná s přepínačem, se sprch tyčí, rüžící a ruční sprchou s hadicí ZP16	kus	2,00000	2 944,85	5 889,70		Vlastní
## 55145031R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládní pákové; povrch chrom. kartuše s regulací teploty v. výřoku 50 mm	kus	3,00000	2 126,34	6 379,02	SPCM	RTS 21/1
## 55145038R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládní pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty	kus	1,00000	2 606,77	2 606,77	SPCM	RTS 21/1
## 55149002Ra	Dávkovač desinfekce ZP25	kus	2,00000	701,37	1 402,74		Vlastní
## 55149005R	držák toaletního papíru nerez	kus	3,00000	1 334,52	4 003,56	SPCM	RTS 21/1
## 55149011R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	1,00000	1 334,52	1 334,52	SPCM	RTS 21/1
## 55149023Ra	Zásobník na hygienické sačky ZP14	kus	1,00000	972,72	972,72		Vlastní
## 55149023Rb	Háček na oděvy ZP15	kus	6,00000	520,46	3 122,76		Vlastní
## 55149023Rc	Drátěný koš na mýdlo ZP17	kus	2,00000	1 244,07	2 488,14		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	55149030R	koš odpadkový nerez; obsah 3,0 l	kus	3,00000	757,71	2 273,13	SPCM	RTS 21/1
##	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	3,00000	2 058,13	6 174,39	SPCM	RTS 21/1
##	55149061Ra	Zrcadlo nerez nerozbitné 1200 x 500 mm	kus	1,00000	3 223,61	3 223,61		Vlastní
##	55149061Rb	Zrcadlo nerez nerozbitné 1200 x 1500 mm	kus	1,00000	5 394,44	5 394,44		Vlastní
##	55162149R	vtok výlevka; PP; 6/4"; s fixační objímkou	kus	2,00000	861,51	1 723,02	SPCM	RTS 21/1
##	551674064R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; uchytly tvh	kus	3,00000	1 571,77	4 715,31	SPCM	RTS 21/1
##	55484451.AR	dveře sprchové kloubové; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 620 mm; vlnitá deska bez	kus	2,00000	10 000,02	20 000,04	SPCM	RTS 21/1
##	64215340R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 420 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílé	kus	3,00000	2 373,97	7 121,91	SPCM	RTS 21/1
##	64238932R	mísa klozetová diturvit závěsná, bez splachovacího kruhu; h = 340 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. tluboké; bílá	kus	3,00000	4 053,98	12 161,94	SPCM	RTS 21/1
##	64251334R	pisoar diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru včetně sifonu; napájení síť	kus	1,00000	16 482,84	16 482,84	SPCM	RTS 21/1
##	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mířička plastová; průměr odtoku 102 mm	kus	1,00000	6 439,81	6 439,81	SPCM	RTS 21/1
##	998725101R01	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,39448	3 527,59	1 391,56	800-721	RTS 21/1
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>490 711,97</b>		
##	722181213RT	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	110,00000	97,86	10 764,60	800-721	RTS 21/1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
##	722181213RT	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	16,00000	100,83	1 613,28	800-721	RTS 21/1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
##	722181213RT	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	4,00000	100,83	403,32	800-721	RTS 21/1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
##	722181213RT	izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	10,00000	106,76	1 067,60	800-721	RTS 21/1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
##	731249122R01	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 12 do 17 kW	soubor	1,00000	5 634,65	5 634,65	800-731	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 731412111R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svíslé koaxiální odkouření včetně sřezání nástavce. systém 60/100 mm	sada	1,00000	10 204,65	10 204,65	800-731	RTS 21/1
## 731412151R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m. systém 60/100 mm	kus	1,00000	2 437,73	2 437,73	800-731	RTS 21/1
## 731412152R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m. systém 60/100 mm	kus	2,00000	3 039,75	6 079,50	800-731	RTS 21/1
## 731412163R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 60/100 mm	kus	2,00000	2 919,64	5 839,28	800-731	RTS 21/1
## 731412167R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, oddělovací prvek, systém 60/100 mm	kus	1,00000	3 732,21	3 732,21	800-731	RTS 21/1
## 731412169R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 60/100 mm	kus	1,00000	4 786,49	4 786,49	800-731	RTS 21/1
## 731412173R0	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, sřezání průchodka pro vodorovnou střechu. systém 60/100 mm	kus	1,00000	3 672,90	3 672,90	800-731	RTS 21/1
## 732219301R0	Montáž ohříváku vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l soubor	soubor	1,00000	2 669,05	2 669,05	800-731	RTS 21/1
## 733163102R0	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	160,00000	616,85	98 696,00	800-731	RTS 21/1
## 733163103R0	Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	18,00000	725,09	13 051,62	800-731	RTS 21/1
## 733163104R0	Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	858,54	3 434,16	800-731	RTS 21/1
## 733163105R0	Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	1 057,24	10 572,40	800-731	RTS 21/1
## 734226112R0	Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Ventil termostatický, jednoregulační, přímý, bronzový, DN 15, bez termostatické hlavice. PN 10. vnitřní závit včetně dodávk. materiálu	kus	6,00000	590,16	3 540,96	800-731	RTS 21/1
## 734226122R0	Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Ventil termostatický, jednoregulační, rohový, bronzový, DN 15, bez termostatické hlavice. PN 10. vnitřní závit včetně dodávk. materiálu	kus	2,00000	569,40	1 138,80	800-731	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	## 734235122R0	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	499,70	499,70	800-731	RTS 21/1
	## 734235123R0	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	662,81	1 325,62	800-731	RTS 21/1
	## 734245125R0	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 247,04	2 494,08	800-731	RTS 21/1
	## 734245126R0	Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 723,02	1 723,02	800-731	RTS 21/1
	## 734266112R0	Sřoubení regulační a uzavírací, rohové, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	455,22	3 641,76	800-731	RTS 21/1
	## 734266122R0	Sřoubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	458,19	2 749,14	800-731	RTS 21/1
	## 734295321R0	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	462,63	925,26	800-731	RTS 21/1
	## 734295213R0	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	548,64	548,64	800-731	RTS 21/1
	## 735156567R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotožným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	5 299,54	10 599,08	800-731	RTS 21/1
	## 735157570R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 195,15	6 195,15	800-731	RTS 21/1
	## 735157687R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	7 488,15	14 976,30	800-731	RTS 21/1
	## 735171310R0	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1500 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, oběhová tělesa 5.7 L včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 876,05	7 752,10	800-731	RTS 21/1
	## 736211210R0	Podlahové topení elektrické vytápění elektrickými rohožemi měrný výkon 150 W/m2, plocha 8-10 m2, včetně dodávky materiálu	m2	8,00000	4 103,27	32 826,16	800-731	RTS 21/1

Obsahuje dodávku a uložení topných rohoží, regulátoru (včetně senzorů), technickou přípravu, inženýring a oživení, seřízení regulace a ovládání, neobsahuje úpravu podkladu.

8  
8,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## 722181225RT	Izolace nálevková s Al oplechováním, tl. stěny 30 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	50,00000	244,66	12 233,00		Vlastní
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.							
## 7300001	Uvedení UT do provozu - revize kotle a spalin.cest, napuštění systému, tlak. a topná zkouška, zarezulování systému, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	30 391,53	30 391,53		Vlastní
## 735423234R0	Otopná lavice v=150, š=180, l=1600, dle PD	kus	4,00000	12 532,65	50 130,60		Vlastní
## 40541351R	regulace ke kotlům modul regulační-funkční modul pro 2 otopné okruhy se směšovačem	kus	1,00000	14 289,77	14 289,77	SPCM	RTS 21/1
## 4841176014R	Kotel plynový kondenzační stacionární 16,7W se zásobníkem TUV (150l), vč.regulace dle PD	kus	1,00000	101 340,97	101 340,97		Vlastní
## 54152722R	lyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva; výkon 400 W	kus	2,00000	2 329,48	4 658,96	SPCM	RTS 21/1
## 998735101R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,58735	3 527,59	2 071,93	800-731	RTS 21/1
<b>Díl 762 Konstrukce tesařské</b>					<b>62 924,27</b>		
## 762332120R0	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva průřezové plochy 120 do 224 cm2 pozednice 16/14 : (6,4*2) krokve 10/18 : (3,7*7)	m	38,70000	298,42	11 548,85	800-762	RTS 21/1
## 762341210R0	Montáž bednění střeš rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz hloubky do 32 mm včetně vyřezání otvorů	m2	48,84000	162,89	7 955,55	800-762	RTS 21/1
## 762342204R0	Montáž kontrlatí přibitím, bez dodávky feziva	m2	24,42000	37,30	910,87	800-762	RTS 21/1
## 762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, imbreanace	m3	2,03608	1 616,44	3 291,20	800-762	RTS 21/1
## 76291111R0	Impregnační feziva máčení, ochrana proti dřevokazným hmyzům	m2	156,35180	17,41	2 722,08	800-762	RTS 21/1
	plísňím a dřevokaznému hmyzu		15,95440				
	krokve 10/18 : (3,7*7)*0,56*1,1		8,44800				
	pozednice 16/14 : (6,4*2)*0,6*1,1		126,25140				
	střešna dilny-bednění : 6,6*3,7*2,35*1,1						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	765799313R0	Montáž ostatních konstrukcí na sítěse montáž fólie na bednění přibitím, včetně spojovacích prostředků. sítěse dílny-kontrlaté : 7*3,7*0,2*1,1 nřalební spojují sítěse dílny : 6,6*3,7*2	m2	48,84000	99,47	4 858,11	800-765	RTS 21/1
##	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	28,49000	29,84	850,14	SPCM	RTS 21/1
##	60512546R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	1,34310	9 325,61	12 525,23	SPCM	RTS 21/1
##	60515224R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost	m3	0,51282	9 325,61	4 782,36	SPCM	RTS 21/1
##	60515236R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost	m3	0,31539	9 325,61	2 941,20	SPCM	RTS 21/1
##	67352215R	fólie izolační sítěse korozivzdorná, hydroizolační; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; sd do 0,02 m	m2	28,08300	223,81	6 285,26	SPCM	RTS 21/1
##	67352454R	fólie izolační sítěse vzduchotěsná; parotěsná; tloušťka 0,30 mm; plošná hmotnost 170 g/m2; PE, výztužná mřížka; kaširování hliníková fólie; μ = 1 600,000,0; sd od 300,00 m	m2	28,08300	62,17	1 745,92	SPCM	RTS 21/1
##	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesatské v objektech výšky do 12 m	t	1,34442	1 865,12	2 507,50	800-762	RTS 21/1
		50 m vodorovně						
		<b>Díl 764</b>				<b>216 973,42</b>		
##	764774421R0	Krytina falcovaná ze svitků šířky 650 mm na objektech výšky do 8 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon sítěse do 30°, dodávka a montáž	m2	24,42000	1 492,10	36 437,08	800-764	RTS 21/1
##	764928302R0	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spoju a dilataci včetně zednické výpomoci.	m	14,15000	547,10	7 741,47	800-764	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/26	Hasičský dům Úvaly										
O:	01	Stávající dům a přístavba objektu										
R:	21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba										
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost					
			14,15000									
## 764928304R01	Oplechování zdi (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. K19 : 14,15	m	19,35000	629,17	12 174,44	800-764	RTS 21/1					
## 764918331R01	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zednické výpomoci. K9 : 19,35	m	38,55000	373,02	14 379,92	800-764	RTS 21/1					
## 764918334R01	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zednické výpomoci. K21 : 3,45	m	3,45000	435,20	1 501,44	800-764	RTS 21/1					
## 764778122RT	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříškové, dodávka a včetně objímek, kolen a zednické výpomoci. K21 : 3,45	m	8,30000	969,86	8 049,84	800-764	RTS 21/1					
## 764778123RT	Odpadní trubky kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříškové, dodávka a včetně objímek, kolen a zednické výpomoci.	m	13,70000	1 094,21	14 990,68	800-764	RTS 21/1					
## 764778112RT	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříšková, rš. 280 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků a čela.	m	30,32000	721,18	21 866,18	800-764	RTS 21/1					
## 764778113RT	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříšková, rš. 333 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků a čela.	m	19,14000	845,52	16 183,25	800-764	RTS 21/1					
## 764778105RT	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného hliníkového plechu v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříškové a průměru 100 mm pro žlab rš 280 mm dodávka a montáž	Kus	2,00000	683,88	1 367,76	800-764	RTS 21/1					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	764778107RT	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného hliníkového plechu v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, <i>ofiskované o průměru 120 mm pro žlab r.š. 333 mm. dodávka a montáž</i>	kus	4,00000	932,56	3 730,24	800-764	RTS 21/1
##	764918910R0	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, r.š 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zednické výpomocí.	m	51,60000	435,20	22 456,32	800-764	RTS 21/1
		<b>K8 : 51.6</b>		<b>51,60000</b>				
##	764778301R0	Oplechování parapetů včetně rohů, z lakovaného hliníkového plechu, r.š 200 mm. <i>dodávka a montáž</i>	m	1,80000	758,48	1 365,26	800-764	RTS 21/1
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		<b>K2 : 1.8</b>		<b>1,80000</b>				
##	764778303R0	Oplechování parapetů včetně rohů, z lakovaného hliníkového plechu, r.š 330 mm. <i>dodávka a montáž</i>	m	7,60000	870,39	6 614,96	800-764	RTS 21/1
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		<b>K3 : 1,9*4</b>		<b>7,60000</b>				
##	764778304R0	Oplechování parapetů včetně rohů, z lakovaného hliníkového plechu, r.š 400 mm. <i>dodávka a montáž</i>	m	3,64500	920,13	3 353,87	800-764	RTS 21/1
		včetně rohů						
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		<b>K1 : 1,835+1,81</b>		<b>3,64500</b>				
##	7640001a	Oplechování ostění a nadpraží vrat - lakovaný Pz plech tl.3mm š.520mm s. <i>navazovacími kouty - K6-K7</i>	m	23,44000	691,34	16 205,01		Vlastní
		<b>3,96*4+3,8*2</b>		<b>23,44000</b>				
##	7640001b	Oplechování ostění a nadpraží oken - lakovaný Pz plech tl.3mm š.215mm s. <i>navazovacími kouty - K4-K5</i>	m	24,00800	385,46	9 254,12		Vlastní
		<b>2,526*8+1,9*2</b>		<b>24,00800</b>				
##	19475100R	plech svítkový hliníkový; povrch hladký; rozměr 0,7 x 1000; povrch. ochrana přední strana kompozitní lak PP 99, zadní průsvitný ochranný lak	m2	33,12430	547,10	18 122,30	SPCM	RTS 21/1
		<b>K10 : 14,15*0,3*1,1</b>		<b>4,66950</b>				
		<b>K9 : 19,35*0,44*1,1</b>		<b>9,36540</b>				
		<b>K19:0.22.23.24.25 :</b>		<b>4,40275</b>				
		<b>(5.6*0.09+7*0.07+6.6*0.11+9.75*0.07+6.4*0.13+3.2*0.24)*1.1</b>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
	K21 : 3.45*0.43*1,1 K8 : 51.6*0.23*1,1		1,63185 13,05480				
## 998764101R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,94842	1 243,42	1 179,28	800-764	RTS 21/1
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>							
## 648991111R0	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	1,80000	186,51	335,72	801-1	RTS 21/1
## 648991113R0	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	3,67000	223,81	821,38	801-1	RTS 21/1
## 766414112R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými z měkkého dřeva, velikostí přes 0.6 do 1.5.m2 Včetně našroubování soklu. opláštění svis.ploch ocel.konstrukce OSB : (3.05+3.05+3.05)*0.4+3.05*1.22+3.05*1.25) opláštění svis.ploch ocel.konstrukce cem.třisk.desky : (3+2.8+3*0.22+3.1*0.98+6.25*0.81+3.1*0.78) horní plochy atik : ((3.15*2+2.65)*0.42*2+6.1*(0.24+0.27*2))+3.15*0.42*2) horní plochy atik : (6.6*2+11.5*2)*0.62*2	m2	83,45800	509,80	42 546,89	800-766	RTS 21/1
## 766661112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 3+7+1+1	kus	12,00000	1 154,83	13 857,96	800-766	RTS 21/1
## 766661122R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 154,83	1 154,83	800-766	RTS 21/1
## 766661142R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1.450 mm	kus	1,00000	1 330,02	1 330,02	800-766	RTS 21/1
## 59590739R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký opláštění svis.ploch ocel.konstrukce cem.třisk.desky : (3+2.8+3*0.22+3.1*0.98+6.25*0.81+3.1*0.78)*1.1	m2	13,69995	462,55	6 336,91	SPCM	RTS 21/1
## 59590742R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký	m2	65,79100	652,79	42 947,71	SPCM	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		horní plochy atik : (3.15*2+2.65)*0.42*2+6.1*(0.24+0.27*2)+3.15*0.42*2*1.1		16,41420				
		horní plochy atik : (6.6*2+11.5*2)*0.62*2*1.1		49,37680				
##	60725037R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prosředí vlhké; strana nebroušená; hrana_pero/drážka: tl = 15.0 mm	m2	12,31285	387,95		4 776,77	SPCM RTS 21/1
		oplaštění svis.ploch ocel.konstrukce OSB :		12,31285				
##	60775312R	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro.vlhkuodolná DID: dekor bílý	m	1,98000	273,55		541,63	SPCM RTS 21/1
		1,8*1,1		1,98000				
##	60775313R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro.vlhkuodolná DID: dekor bílý	m	4,03700	397,89		1 606,28	SPCM RTS 21/1
		T1 : 1,835*2*1,1		4,03700				
##	61161802Ra	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x210, D03	kus	7,00000	6 123,25		42 862,75	Vlastní
##	61161803Ra	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x210, D02L, D06, D11	kus	4,00000	8 530,03		34 120,12	Vlastní
		2,+1+1		4,00000				
##	61161808Ra	Dveře vnitřní hladké plně 2kf. 200x210, D07	kus	1,00000	12 991,85		12 991,85	Vlastní
##	61161827Ra	Dveře vnitřní hladké plně 90x210cm s proskleným bočním světlikem 30x210cm. vř. ocel.zárubně. D04	soubor	1,00000	8 530,11		8 530,11	Vlastní
##	61165611Ra	Dveře protipožární EI30 plně 80x210 cm, D02P	kus	1,00000	6 167,87		6 167,87	Vlastní
##	61165611Rb	Dveře protipožární EI30 plně 90x210 cm, D10	kus	1,00000	18 372,37		18 372,37	Vlastní
##	998766101R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,75491	621,71		1 712,76	800-766 RTS 21/1
<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 789 578,78</b>			
##	342264101R0	Doplnkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25.m2	kus	2,00000	808,22		1 616,44	801-1 RTS 21/1
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						
##	641960000R0	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou ostění a nadpraží oken a vchod.dveří : 4,8+7,2*4+5,5+5,3 parapety oken, prahy vchod.dveří : 1,8+2*4+1*2	m	56,20000	43,52		2 445,82	801-1 RTS 21/1
				44,40000				
				11,80000				
##	953941312R0	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	8,00000	105,69		845,52	801-1 RTS 21/1
##	728415111R0	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04.m2	kus	10,00000	683,88		6 838,80	800-728 RTS 21/1
		2,+6+1+1		10,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly				
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu				
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba				

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	76660121RT	Těsnění přípojovací spára ostění, interiéř - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm, expanzní	m	44,40000	155,43	6 901,09	800-766	RTS 21/1
Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. ostění a nadpraží oken a vchod.dveří : 4,8*7,2*4+5,5+5,3 44,40000								
##	766601229RT	Těsnění přípojovací spára parapetu, interiéř - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapety oken, prahy vchod.dveří : 1,8*2*4+1*2 11,80000	m	11,80000	155,43	1 834,07	800-766	RTS 21/1
Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapety, vymezovacího provázce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. 11,80000								
##	766629302R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochv.do.2.70 m2	kus	1,00000	994,73	994,73	800-766	RTS 21/1
##	766670021R0	Montáž klíky a sítíku hl.vchod.dveře : 1+1 vchod.dveře dílny a v gar.vratech : 1+1 kování vnitř.dveří FAB : 1+1 kování vnitř.dveří klíč : 2+1+1+1+1 kování vnitř.dveří WC sada : 7	kus	19,00000	497,37	9 450,03	800-766	RTS 21/1
##	767657240R0	Montáž vrat zvedacích, osazených do ocelové zárubně z dílu, o ploše přes.13 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových, nová gar.vrata : 2	kus	2,00000	12 434,15	24 868,30	800-767	RTS 21/1
##	776972210R0	Čistící zóny a rohože vstupní rohož. z Al profiluspojených nerewzovým lankema odděleny pružnými mezikroužky, tloušťkv.10 mm 2*1,5	m2	3,00000	9 325,61	27 976,83	800-775	RTS 21/1
##	776976101R0	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	7,00000	621,71	4 351,97	800-775	RTS 21/1
##	766629304R0	Montáž vchodových dveří plastových	kus	2,00000	994,73	1 989,46		Vlastní
##	766629310R0	Montáž stěn prosklených kovových O01 : 2*2,6*4 prosklené fasády : 3,163*4,09+3,172*6,935+3,434*1,235+3,172*2,676	m2	68,46375	410,33	28 092,73		Vlastní
##	7670001	Ocelové zábradlí u vstupu - celk.dl.1766mm, v.900mm - Z1, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úprav (oocink+lak)	kus	2,00000	15 542,69	31 085,38		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	7670002	Ocelové zábradlí točitého schodiště - sloupky-pl.50x10, madlo-ohyb.trubka 51x3,2 v.1088mm - Z2, dod.+mont.vč.kotvení a	m	13,50000	8 579,57	115 824,20		Vlastní
##	7670003	Ocelové zábradlí podesty schodiště - sloupky-pl.50x10, madlo-trubka 51x3,2 v.1000mm - Z4, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	m	2,41500	8 579,57	20 719,66		Vlastní
##	7670004	Ocelové madlo zábradlí toč. schodiště - madlo-ohyb.trubka 51x3,2 kotvená do ocel.sloupu - Z2b, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	m	4,80000	3 108,54	14 920,99		Vlastní
##	7670004a	Ocelový schod.stupeň točitého schodiště š.1200mm - sližičkový plech, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	26,00000	1 959,62	50 950,12		Vlastní
##	7670004b	Ocelová podesta točitého schodiště 1350x1700mm - sližičkový plech, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,00000	5 844,05	5 844,05		Vlastní
##	7670005	Markýza nad vstup.dveřmi 1495x1465mm - Z4, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy (pozlínka+lak)	kus	1,00000	69 631,25	69 631,25		Vlastní
##	7670006	Nápis "HASICI" - 6 písmen v.500mm - Z5, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,00000	22 381,47	22 381,47		Vlastní
##	7670007	Ocel.parapetní plech 3355x250mm tl.2mm - Z7, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,00000	3 605,90	3 605,90		Vlastní
##	7670008	Revizní plošina - porotoř 600x600x30mm v rámu L60x60x6 kotvená do stěny - Z8, dod.+mont.vč.kotvení a povrch.úpravy (pozlínka)	kus	1,00000	4 351,95	4 351,95		Vlastní
##	7670009a	Kotvicí bod záchyt.systému do dřev.bedněné střešy dl.300mm, dod.+mont.	kus	4,00000	4 849,32	19 397,28		Vlastní
##	7670009b	Kotvicí bod záchyt.systému do trap.plechu dl.400mm, dod.+mont.	kus	1,00000	4 849,32	4 849,32		Vlastní
##	7670009c	Kotvicí bod záchyt.systému do trap.plechu dl.600mm, dod.+mont.	kus	3,00000	5 595,37	16 786,11		Vlastní
##	7670009d	Kotvicí bod záchyt.systému do zdiva dl.600mm, dod.+mont.	kus	3,00000	5 595,37	16 786,11		Vlastní
##	7670009e	Kotvicí bod záchyt.systému do žebet.panelu dl.600mm, dod.+mont.	kus	7,00000	5 595,37	39 167,59		Vlastní
##	7670010	Vodící lanko záchyt.systému pevné, dod.+mont.	m	8,00000	198,95	1 591,60		Vlastní
##	7670011	Nápníák lanka záchyt.systému, dod.+mont.	kus	2,00000	80,82	161,64		Vlastní
##	7670012	Koncové oko lanka záchyt.systému, dod.+mont.	kus	2,00000	68,39	136,78		Vlastní
##	7670013	Kotvení "osmička" záchyt.systému, dod.+mont.	kus	1,00000	248,68	248,68		Vlastní
##	7670014	Uvedení záchytného systému do provozu - označení štitky, zkoušky, revize	soubor	1,00000	9 325,61	9 325,61		Vlastní
##	7670015	Bezpečnostní fotoluminescenční tabulka - 44, dod.+mont.	kus	10,00000	192,73	1 927,30		Vlastní
##	42972850Ra	Mřížka čtyřhranná vel. 100x100, do zdi, K18	kus	1,00000	310,85	310,85		Vlastní
##	42972852Ra	Mřížka čtyřhranná vel. 160x160, do zdi, K17	kus	1,00000	373,02	373,02		Vlastní
##	42972855Ra	Mřížka čtyřhranná vel. 200x200, do zdi, K16	kus	6,00000	435,20	2 611,20		Vlastní
##	42972865Ra	Mřížka čtyřhranná vel. 500x100, do zdi, K15	kus	2,00000	683,88	1 367,76		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	44984124R	přístoj hasičí práškový; PG6PDC; výlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dosah 5 m. doba činnosti 23 s	kus	8,00000	1 119,07	8 952,56	SPCM	RTS 21/1
##	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC. kouráren	kus	7,00000	607,30	4 251,10	SPCM	RTS 21/1
kování vnitř. dveří WC sada : 7								
##	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	6,00000	607,30	3 643,80	SPCM	RTS 21/1
kování vnitř. dveří klíč : 2+1+1+1+1								
##	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr. pro dveře	kus	2,00000	607,30	1 214,60	SPCM	RTS 21/1
kování vnitř. dveří FAB : 1+1								
##	54914643R	kování bezpečnostní klika - madlo; povrch Ti; příslušenství cylindrická vložka. 5 klíčů: bezpečnostní třída 3	kus	2,00000	2 650,03	5 300,06	SPCM	RTS 21/1
hl.vchod.dveře : 1+1								
##	549146451R	kování bezpečnostní klika - klika; povrch nerez-mat; příslušenství cylindrická vložka. 5 klíčů: bezpečnostní třída 3	kus	2,00000	2 650,03	5 300,06	SPCM	RTS 21/1
vchod.dveře dílny a v gar.vratech : 1+1								
##	5534451300R	Vrata š 4000, h 3500 mm - D01a, sekční garážová, ovládání -	kus	1,00000	89 525,90	89 525,90		Vlastní
##	5534451300R	Vrata š 4000, h 3500 mm s otev.dveřmi 900x1970 - D01b, sekční garážová, ovládání - elektroohon	kus	1,00000	68 387,84	68 387,84		Vlastní
##	55360250R	dvěřka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 300,0 mm, h = 300,0 mm	kus	2,00000	4 351,95	8 703,90	SPCM	RTS 21/1
##	55389104Ra	Okno Al 2000x2600mm, pevné, s otev.křídlem 600x1500mm, s bezp.izol.trojsklem - O01	kus	4,00000	77 091,75	308 367,00		Vlastní
##	55389104Rb	Prosklená fasáda, pevné zasklení, bezp.izol.dvojsklo	m2	47,66375	10 942,05	521 539,14		Vlastní
prosklené fasády : 3,163*4,09+3,172*6,935+3,434*1,235+3,172*2,676								
##	55389104Rc	Příplatek za vchod.dveře v prosklené 1160x2122mm v prosklené fasádě	kus	1,00000	18 651,23	18 651,23		Vlastní
##	61143195Ra	Okno plast. 3dílné 180x150 OS	kus	1,00000	27 147,90	27 147,90		Vlastní
##	61143255Ra	Dveře vchodové plastové 1křídlové s pevným nadsv., 92x200+25cm, prosklené - D09, vč.zárubně	kus	1,00000	72 959,99	72 959,99		Vlastní
##	61143255Rb	Dveře vchodové plastové 1křídlové, 92x210cm, plíné - D05, vč.zárubně	kus	1,00000	62 779,52	62 779,52		Vlastní
##	998767101R01	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	5,51845	1 865,12	10 292,57	800-767	RTS 21/1
50 m vodorovně								

**Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady**

**275 008,80**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	771275511RT	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stупnice... kladených do tmele. C2TEF	m	9,57000	360,59	3 450,85	800-771	RTS 21/1
		schody vstupu : 3.19*3		9,57000				
##	771275521RT	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele. C2TEF	m	9,57000	225,06	2 153,82	800-771	RTS 21/1
		schody vstupu : 3.19*3		9,57000				
##	771475014RT	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodotěrných, kladených do flexibilního tmele	m	4,70000	162,89	765,58	800-771	RTS 21/1
		ker.sokl : 4,7		4,70000				
##	771575118RT	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo dlažcovných, kladených do flexibilního tmele	m2	24,41000	820,65	20 032,07	800-771	RTS 21/1
		podesta venk.schodiště : 3,2*1,2		3,84000				
		ker.dlažba s izolací :		20,57000				
##	771577114RU	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily pro přechodové eloxované hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, ořezávání vrstev s hmoždinkami. výška profilu 8 mm šířka profilu 0,8*2+0,7*3	m	3,70000	448,87	1 660,82	800-771	RTS 21/1
				3,70000				
##	781415016RT	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , kladených do flexibilního tmele	m2	87,32000	820,65	71 659,16	800-771	RTS 21/1
		plocha ker.obkladů : ((21,2+4,75*3)*2,4-5,8*2,1)+(5,6+4+4,9)*1,4-2,8*2,1)		87,32000				
##	781497121RS	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm.	m	15,20000	348,16	5 292,03	800-771	RTS 21/1
		2,4*2+2,15*4+0,9*2		15,20000				
##	781735016R0	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 210 x 65 mm, tloušťky 23 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	39,44050	820,65	32 366,85	800-771	RTS 21/1
		nový cihelný obklad stáv.stěn JV :		16,96150				
		0,5*3,2+0,65*(3,7+2,9)+(2,5+4,25)*0,45+13,39*0,6		7,98000				
		nový cihelný obklad stáv.stěn SZ :						
		0,65*(0,8+0,7*2+3,8)+0,5*(2,7+3,3)+2,4*0,45		10,68750				
		nový cihelný obklad JZ : 0,65*3,9*2+0,5*3*2+8,9*0,45-7,5*0,45/2		1,44750				
		sokl dílny-horní pásek : (3,47+6,18)*0,15		2,36400				
		nový kam.sokl na stáv.stěněch-horní pásek : (9,86*0,15+5,9*0,15)						
##	59635024Ra	Pásek cihelný obkladový 215/65/23 - cihel.obkl.37	m2	43,38455	1 666,18	72 286,47		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
				18,65765				
		nový cihelný obklad stáv.stěn JV : (0.5*3.2+0.65*(3.7+2.9)+(2.5+4.25)*0.45+13.39*0.6)*1.1		8,77800				
		nový cihelný obklad stáv.stěn SZ : (0.65*(0.8+0.7*2+3.8)+0.5*(2.7+3.3)+2.4*0.45)*1.1		11,75625				
		nový cihelný obklad JZ : (0.65*3.9*2+0.5*3.3*2+8.9*0.45-7.5*0.45/2)*1.1		1,59225				
		sokl dřívý-horní pásek : (3.47+6.18)*0.15*1.1		2,60040				
		nový kam.sokl na stáv.stěnách-horní pásek : (9.86*0.15+5.9*0.15)*1.1						
##	597642068Ra	Keramický obklad 300x600x9 mm - ker.obkl.23	m2	55,75900	472,50	26 346,13		Vlastní
		plocha ker.obkladů : ((21,2+4,75*3)*2,4-5,8*2,1+(5,6+4+4,9)*1,4-2,8*2,1)*1,1		96,05200				
##	597642068Rb	Keramický obklad 300x600x9 mm - ker.obkl.27	m2	40,29300	472,50	19 038,44		Vlastní
		plocha obkladů 27 : -(4,1*2*2,4+(4+4,9)*2,4-2,1*2,1)*1,1		-40,29300				
##	597642070Ra	Dlažba 600x600x10,5 mm, ker.dl.1	m2	19,70100	497,37	9 798,69		Vlastní
		ker.dlažba s izolací : ((8,18+1,45*2+1,41)+(1,78+0,91+1,16+1,57))*1,1		19,70100				
##	597642070Rb	Dlažba 600x600x10,5 mm, ker.dl.1 protiskluz.	m2	2,92600	497,37	1 455,30		Vlastní
		ker.dlažba sprch.koutů : 1,33*2*1,1		2,92600				
##	597642070Rc	Dlažba 600x600x10,5 mm - ker.dl.32, mrazuvzdorná	m2	6,32940	547,10	3 462,81		Vlastní
		schody vstupu-podstupnice : 3,19*3*0,2*1,1		2,10540				
		podesta venk.schodiště : 3,2*1,2*1,1		4,22400				
##	597642408Ra	Dlažba - schodovka 600x300x10,5 mm ker.dl.32, pro exteriér	m2	3,15810	1 119,07	3 534,13		Vlastní
		schody vstupu : 3,19*3*0,3*1,1		3,15810				
##	597642413Ra	Dlažba- sokl 600x95x10 mm	kus	9,00000	68,39	615,51		Vlastní
		ker.sokl : 4,7/0,6*1,1+0,38333		9,00000				
##	998771101R0	Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	4,38369	248,68	1 090,14	800-771	RTS 21/1
		50 m vodorovně						
<b>Díl 777</b>						<b>321 715,52</b>		
##	631316211RT	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin	m2	59,75000	175,32	10 475,37	801-1	RTS 21/1
		povrchová vsvo.strojně hlazená...směsí s křemíkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
##	631316211RT	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin	m2	89,12000	193,97	17 286,61	801-1	RTS 21/1
		povrchová vsvo.strojně hlazená...směsí s korundem						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu							
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(z kaméniva) hlazená dřevěným hladítkem podlaha na zákl.desce 1.01 : 65,85 podlaha 1.12, 1.13 : 19,23+4,04		65,85000 23,27000				
##	771577841R0	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přečhodové profily profily dilatační s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou nabeledovou plochu, výška 6 mm	m	13,55000	335,72	4 549,01	800-771	RTS 21/1
		dilatace v epox.stěrkách : 5,55+8		13,55000				
##	775413021R0	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt přípevněné vruty, výšky do 60 mm bez základního nátěru	m	133,20000	105,69	14 077,91	800-775	RTS 21/1
		včetně spojovacích prostředků. Ak sokl stěrk.podlah : ((34,1+13,4+15,5+17,6+14,2+8,7)+29,7)		133,20000				
##	777812120R0	Podlahový epoxid.systém - stěrka s ochr.násťníkem - brous.podlaha 6	m2	89,12000	1 181,24	105 272,11		Vlastní
		včetně penetrace podkladu. podlaha na zákl.desce 1.01 : 65,85 podlaha 1.12, 1.13 : 19,23+4,04		59,75000				
##	777812222R0	Podlahový epoxid.systém s výt.pletivem - pochozí vrstva 5mm - epox.stěrka 7	m2	59,75000	1 507,02	90 044,45		Vlastní
		včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy. podlahy 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 : 10,23+19,78+25,76+3,98		59,75000				
##	777812222R0	Podlahový epoxid.systém - pochozí vrstva 5mm - epox.stěrka 9	m2	60,72000	1 119,07	67 949,93		Vlastní
		včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy. podlaha 2.02 : 60,72		60,72000				
##	55392754Ra	Lišta soklová v. 60 mm - stříbrná metaliza - Al sokl 8	m	139,86000	68,39	9 565,03		Vlastní
		Ak sokl stěrk.podlah : ((34,1+13,4+15,5+17,6+14,2+8,7)+29,7)*1,05		139,86000				
##	998777101R0	Přesun hmoti pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	2,00664	1 243,42	2 495,10	800-773	RTS 21/1
		50 m vodorovně						
<b>Díl 782 Konstrukce z přírodního kamene 20 549,99</b>								
##	627452101R0	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene.cementovou maltou	m2	9,26850	820,65	7 606,19	801-1	RTS 21/1
		sokl dílny : (3,47+6,18)*0,45 nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86*0,35+5,9*0,25)		4,34250 4,92600				
##	78211120R0	Obklad stěn kamenem měkkým - nepravidelný	m2	9,26850	696,31	6 453,75		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centík	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------	--------------------------

	sokl dílny : (3,47+6,18)*0,45		4,34250				
	nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86*0,35+5,9*0,25)		4,92600				

## 58386050Ra	Obklad kamenný nepravidelný - pískovec	m2	10,19535	547,10	5 577,88		Vlastní
	sokl dílny : (3,47+6,18)*0,45*1,1		4,77675				
	nový kam.sokl na stáv.stěnách : (9,86*0,35+5,9*0,25)*1,1		5,41860				

## 998782101R0	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m	t	1,46720	621,71	912,17	800-782	RTS 21/I
	50 m vodorovně						

<b>Díl 783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>109 264,18</b>		
## 783181121R0	Metalizaace zinkem, tloušťka 80-100 mikrometrů	m2	11,87200	435,20	5 166,69	800-783	RTS 21/I

	technologie nanášení kovových povlaků žárovým nástřikem						
	práh vrat L70x70x5 : (4*2)*5,3*0,28		11,87200				

## 783222110R0	Nátěry kov.stavebních doplňků.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	201,88350	410,33	82 838,86	800-783	RTS 21/I
----------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

	sloup v dílně-jackel 150x150x6 : 2,75*0,6		1,65000				
	stýč.plech sloupu v dílně tl.10mm : 0,3*0,25*2		0,15000				
	ocel.kce - jackel 80x80x6 : 1,5*0,32		0,48000				
	ocel.kce - jackel 100x100x4 : 40,5*0,4		16,20000				
	ocel.kce - jackel 120x120x6 : 50,7*0,48		24,33600				
	ocel.kce - jackel 140x140x6 : 28,4*0,56		15,90400				
	ocel.kce - jackel 80x40x5 : 2,7*0,24		0,64800				
	ocel.kce - jackel 100x80x6 : 3,2*0,36		1,15200				
	ocel.kce - jackel 120x100x6 : 28,4*0,44		12,49600				
	ocel.kce -tr.298,5x10 : 7,1*0,3*3,14		6,68820				
	ocel.kce -I140 : 46,2*0,56		25,87200				
	ocel.kce -U140 : 3,2*0,56		1,79200				
	ocel.kce -HEB180 : 23,4*1,08		25,27200				
	ocel.kce -L60x60x6 : 14,795*0,24		3,55080				
	ocel.kce-plech 6mm : 2,3*2		4,60000				
	ocel.kce-plech 8mm : 15,1*2		30,20000				
	ocel.kce-plech 10mm : 1,15*2		2,30000				
	ocel.kce-plech 12mm : 0,35*2		0,70000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		ocel.kce-plech 14mm : 0,37*2		0,74000			
		ocel.kce-plech 20mm : 0,5*2		1,00000			
		ocel.kce-plech 24mm : 0,24*2		0,48000			
		ocel.kce-plech 30mm : 0,21*2		0,42000			
		ocel.zárubně : (5,1*5+5*7+5,2+6,45)*0,35		25,25250			
		<b>Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní.</b>	<b>m2</b>	<b>231,04700</b>	<b>92,01</b>	<b>21 258,63</b>	<b>800-783   RTS 21/1</b>
		překlady ve stáv.stěně pro nové dveře I180 : 1,2*4*0,72		13,82400			
		překlad nad nikou pro vodoměr I200 : 2,4*2*0,8		3,84000			
		překlady nad zvýš.vraty I220 : 3,5*4*0,88		12,32000			
		překlady nad vraty garáže I140 : 4,5*3*2*0,56		15,12000			
		sloup v dílně-jackel 150x150x6 : 2,75*0,6		1,65000			
		stýč.plech sloupu v dílně tl.10mm : 0,3*0,25*2		0,15000			
		nosníky HEB160 v dílně : 9,7*0,96		9,31200			
		ocel.kce - jackel 80x80x6 : 1,5*0,32		0,48000			
		ocel.kce - jackel 100x100x4 : 40,5*0,4		16,20000			
		ocel.kce - jackel 120x120x6 : 50,7*0,48		24,33600			
		ocel.kce - jackel 140x140x6 : 28,4*0,56		15,90400			
		ocel.kce - jackel 80x40x5 : 2,7*0,24		0,64800			
		ocel.kce - jackel 100x80x6 : 3,2*0,36		1,15200			
		ocel.kce - jackel 120x100x6 : 28,4*0,44		12,49600			
		ocel.kce -tr.298,5x10 : 7,1*0,3*3,14		6,68820			
		ocel.kce -I140 : 46,2*0,56		25,87200			
		ocel.kce -U140 : 3,2*0,56		1,79200			
		ocel.kce -HEB180 : 23,4*1,08		25,27200			
		ocel.kce -L60x60x6 : 14,795*0,24		3,55080			
		ocel.kce-plech 6mm : 2,3*2		4,60000			
		ocel.kce-plech 8mm : 15,1*2		30,20000			
		ocel.kce-plech 10mm : 1,15*2		2,30000			
		ocel.kce-plech 12mm : 0,35*2		0,70000			
		ocel.kce-plech 14mm : 0,37*2		0,74000			
		ocel.kce-plech 20mm : 0,5*2		1,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		ocel.koc-plech 24mm : 0.24*2		0,48000			
		ocel.koc-plech 30mm : 0.21*2		0,42000			
<b>Díl 784 Malby</b>					<b>14,92</b>	<b>80 752,99</b>	
##	784191101R0	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, lednorásobná	m2	1 025,78060		15 304,65	800-784 RTS 21/1

		sdk podhled 2.NP standard : 1,78		1,78000			
		pož.sdk podhledy standard 1.NP : 19,78+25,76+3,35*1,3		49,89500			
		pož.sdk podhledy standard 2.NP : 3,09*3,09		9,54810			
		sdk podhledy 2.NP impreg. : (0,91+1,16+1,57)		3,64000			
		sdk podhledy 2.NP impreg. : (0,91+1,16+1,57)		3,64000			
		sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41		15,15000			
		omítané stropy : 65,85+60,72		126,57000			
		omítky stropů stáv.místností dotčených stavbou : 4,04+70,7+9,57		84,31000			
		obklad desek u LOP : 3,15*1,25+3,1*3*0,45		8,12250			
		omítky nových stěn dílny : 5,88*2,8+3,17*3+(3,05*3,05-2*2,1)*2+5,88*0,7+2,92*0,55		41,90100			
		omítky nových stěn 1.NP :		252,97900			
		4,97*3,1*2+3*5,6+4,6*3,1+(17,2+3,85*3)*2,5+32,6*4,45-3,8*3,4*2		115,90000			
		omítky nových stěn 2.NP : 37*2,85+(3,3+2+1,8+5,4)*2,5-2*2,6*4		18,77000			
		nové vnitř.omítky na stáv.fasadách : 6*2,5+1,3*2,9		260,84500			
		stěny stáv.místností dotčených stavbou : 8,8*2+33,8*4,35+16,8*2-3*2,6*2-3*3,12+(15,3+12,95)*3,1		12,82500			
		stěna mezi schodi.a. garáží : 2,85*4,5		12,82500			
		stěna mezi schodi.a. garáží : 3,25*6,9-1,2*2,1		19,90500			
##	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	210,22310	46,01	9 672,36	800-784 RTS 21/1

		sdk podhled 2.NP standard : 1,78		1,78000			
		pož.sdk podhledy standard 1.NP : 19,78+25,76+3,35*1,3		49,89500			
		pož.sdk podhledy standard 2.NP : 3,09*3,09		9,54810			
		sdk podhledy 2.NP impreg. : (0,91+1,16+1,57)		3,64000			
		sdk podhledy 2.NP impreg. : (0,91+1,16+1,57)		3,64000			
		sdk podhledy 1.NP impreg. : 8,18+1,33*2+1,45*2+1,41		15,15000			
		omítané stropy : 65,85+60,72		126,57000			
##	784195222R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	815,55750	66,39	55 775,98	800-784 RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		omítky stropů stáv.místností dotčených stavbou : 4,04+70,7+9,57		84,31000				
		obklad desek u LOP : 3,15*1,25+3,1*3*0,45		8,12250				
		omítky nových stěn dílny : 5,88*2,8+3,17*3+(3,05*3,05-2*2,1)*2+5,88*0,7+2,92*0,55		41,90100				
		omítky nových stěn 1.NP :		252,97900				
		4,97*3,1*2+3*5,6+4,6*3,1+(17,2+3,85*3)*2,5+32,6*4,45-3,8*3,4*2		115,90000				
		omítky nových stěn 2.NP : 37*2,85+(3,3+2+1,8+5,4)*2,5-2*2,6*4		18,77000				
		nové vnitř.omítky na stáv.fasádách : 6*2,5+1,3*2,9		260,84500				
		stěny stáv.místností dotčených stavbou : 8,8*2+33,8*4,35+16,8*2*3*2,6*2-3*3,12+(15,3+12,95)*3,1		12,82500				
		stěna mezi schod.a umývárnou : 2,85*4,5		19,90500				
		stěna mezi schod.a garáží : 3,25*6,9-1,2*2,1						

Díl	M21	Elektr. montáže			1 281 448,29			
##	622300181RT	Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 40	m	125,00000	139,32	17 415,00	801-1	RTS 21/1
##	622300181RT	Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 50	m	35,00000	144,91	5 071,85	801-1	RTS 21/1
		včetně dodávky materiálu.						
##	210010004RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	295,00000	120,64	35 588,80	M21	RTS 21/1
##	210010005RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	90,00000	139,82	12 583,80	M21	RTS 21/1
##	210010013RT	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítkou, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	110,00000	124,46	13 690,60	M21	RTS 21/1
##	210010301RT	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 30 mm, do zdíva, bez zapojení včetně dodávek	kus	94,00000	111,76	10 505,44	M21	RTS 21/1
##	210010321RT	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí do zdíva, se zapojením včetně dodávek	kus	20,00000	177,94	3 558,80	M21	RTS 21/1
##	210010322RT	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí do zdíva, se zapojením včetně dodávek	kus	11,00000	177,94	1 957,34	M21	RTS 21/1
##	210110051RT	Montáž ovladače zapuštěného s doutnavkou včetně dodávky strojku, doutnavky, rámečku a křivky	kus	4,00000	446,48	1 785,92	M21	RTS 21/1
##	210110041RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávek spínače, křivky a rámečku, jednobólového, . fazení 1	kus	2,00000	392,42	784,84	M21	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	210110045RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, kvtlu a rámečku, sířídávého, řazení 6	kus	14,00000	400,75	5 610,50	M21	RTS 21/1
##	210110046RT	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, kvtlu a rámečku, křřžového, řazení 7	kus	2,00000	462,68	925,36	M21	RTS 21/1
##	210111011RT	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	54,00000	414,84	22 401,36	M21	RTS 21/1
##	210220021RT	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spoju, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky náskku 30 x 4 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	125,00000	206,25	25 781,25	M21	RTS 21/1
##	210220022RT	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spoju, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	5,00000	163,30	816,50	M21	RTS 21/1
##	210220101RU	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	155,00000	233,58	36 204,90	M21	RTS 21/1
##	210220301RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	7,00000	165,29	1 157,03	M21	RTS 21/1
##	210220372RT	Montáž ochranného úhelniku, trubky, nebo lišty do zdiva, včetně dodávky ochranného úhelniku dl. 2 m a dvou držáků	kus	7,00000	671,58	4 701,06	M21	RTS 21/1
##	210220401RT	Označení svodu šítku plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky šítku	kus	14,00000	67,06	938,84	M21	RTS 21/1
				14,00000				
##	210800547RT	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	175,00000	77,80	13 615,00	M21	RTS 21/1
##	210800648RT	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	5,00000	128,84	644,20	M21	RTS 21/1
##	210802204RT	Montáž šňury CMFM, 2 x 1,50 mm2, volně uložené, včetně dodávky	m	40,00000	115,30	4 612,00	M21	RTS 21/1
##	210800101RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omitkou, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	70,34	2 110,20	M21	RTS 21/1
##	210800102RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 2,5 mm2, uloženého pod omitkou, včetně dodávky kabelu	m	230,00000	80,25	18 457,50	M21	RTS 21/1
##	210800105RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omitkou, včetně dodávky kabelu	m	800,00000	76,04	60 832,00	M21	RTS 21/1
##	210800106RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omitkou, včetně dodávky kabelu	m	865,00000	90,04	77 884,60	M21	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	210800113RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávkv kabelu	m	15,00000	242,00	3 630,00	M21	RTS 21/1
##	210800115RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávkv kabelu	m	70,00000	90,20	6 314,00	M21	RTS 21/1
##	210800116RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávkv kabelu	m	280,00000	112,78	31 578,40	M21	RTS 21/1
##	210800117RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 4 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávkv kabelu	m	25,00000	149,87	3 746,75	M21	RTS 21/1
##	210800118RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávkv kabelu	m	30,00000	288,79	8 663,70	M21	RTS 21/1
##	220263113RT	Zlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 35 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. víka a úchytu víka, nosného profilu pro nřičubkv a nřičubkv kabelu	m	35,00000	656,19	22 966,65	M22	RTS 21/1
##	230191017R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	15,00000	178,07	2 671,05		RTS 21/1
##	650052821R0	Montáž zásuvky průmyslové IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	11,00000	466,83	5 135,13		RTS 21/1
##	650052823R0	Montáž zásuvky průmyslové IP 44 3P+N+PE 63 A	kus	1,00000	1 553,19	1 553,19		RTS 21/1
##	650072611R0	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus	6,00000	181,60	1 089,60		RTS 21/1
2+4								
##	650072625R0	Montáž čidla pohybu stropního vestavného	kus	7,00000	181,60	1 271,20		RTS 21/1
##	650073131R0	Montáž čidla soumrakového separátního vestavného	kus	1,00000	181,60	181,60		RTS 21/1
##	650101521R0	Montáž LED svítidla stropního přisazeného	kus	49,00000	723,54	35 453,46		RTS 21/1
11+1+8+6+2+11+2+8								
##	650101571R0	Montáž LED svítidla nástěnného přisazeného	kus	22,00000	723,54	15 917,88		RTS 21/1
5+6+1+10								
##	650101663R0	Montáž LED pásku v liště	m	13,50000	723,54	9 767,79		RTS 21/1
##	210010555RT	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky svorkovnice	kus	3,00000	657,01	1 971,03		Vlastní
##	210110021RT	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, IP44, včetně dodávky spínače a rámečku	kus	1,00000	293,56	293,56		Vlastní
##	210110024RT	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, IP44, včetně dodávky spínače a rámečku	kus	2,00000	298,77	597,54		Vlastní
##	210110055RT	Ovladač zapuštěný, řazení 1/1, včetně dodávky spínače a rámečku	kus	1,00000	506,58	506,58		Vlastní
##	210111031RT	Zásuvka domovní - 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky	kus	11,00000	489,82	5 388,02		Vlastní
##	210220022RT	Vedení uzemňovací v zemi FeZn/PVC, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	25,00000	191,91	4 797,75		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacích materiálů.							
## 650106131R0	Montáž svítidla zemního	kus	8,00000	723,54	5 788,32		Vlastní
## 650511211R0	Měření osvětlení	soubor	1,00000	17 159,13	17 159,13		Vlastní
## M210001	Elektrometřový rozvaděč ER2 470x640x250mm vč.výzbroje, dod.+mont.vč.zapojení	soubor	1,00000	17 393,20	17 393,20		Vlastní
## M210002	Hlavní rozvaděč RHZS2 590x2016x250mm vč.výzbroje, dod.+mont.vč.zapojení	soubor	1,00000	139 293,53	139 293,53		Vlastní
## M210003	Přesun, úprava a doplnění rozvaděče systému FIREPORT, dod.+mont.vč.zapojení	soubor	1,00000	85 795,65	85 795,65		Vlastní
## M210004	Napájecí zdroj splachovače pisoáru, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	1 892,94	1 892,94		Vlastní
## M210005	Svorky pro spoje vedení hromosvodu a vodivé připojení ke kov.konstrukcím.dod.+mont.	soubor	1,00000	107 480,56	107 480,56		Vlastní
## M210006	Hlavní ochranná přípojnice vč.krytu, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	778,28	778,28		Vlastní
## M210007	Revize el.instalace a hromosvodu	soubor	1,00000	21 448,91	21 448,91		Vlastní
## 34531505Ra	Čidlo pohybu nástěnné IP20	kus	2,00000	589,87	1 179,74		Vlastní
## 34531505Rb	Čidlo pohybu nástěnné IP44	kus	4,00000	589,87	2 359,48		Vlastní
## 34531505Rc	Soumrakový spínač vč.externího čidla	kus	1,00000	981,99	981,99		Vlastní
## 34531510R	čidlo pohybu stropní, přisazené: IP 20; napájecí napětí 230 V; dosah 360°	kus	7,00000	1 083,04	7 581,28	SPCM	RTS 21/1
## 3457114724R	trubka kabelová tuhá dvovláštřová korugovaná chránička; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího těsnění IP 67	m	15,00000	738,17	11 072,55	SPCM	RTS 21/1
## 348360101Ra	Svítilno LED prachotěsné 49W - A	kus	11,00000	2 258,57	24 844,27		Vlastní
## 348360101Rb	Svítilno LED prachotěsné 34W - B	kus	1,00000	1 933,26	1 933,26		Vlastní
## 348360101Rc	Svítilno LED 17W opál 43x76x570mm - C	kus	8,00000	4 708,61	37 668,88		Vlastní
## 348360101Rd	Svítilno LED 40W opál 570x570x45mm - D	kus	6,00000	10 242,57	61 455,42		Vlastní
## 348360101Re	Svítilno LED 6W koupelnové 80x80x100mm - E	kus	2,00000	3 327,44	6 654,88		Vlastní
## 348360101Rf	Svítilno LED 15W 120x120x80mm - F	kus	11,00000	3 743,84	41 182,24		Vlastní
## 348360101Rg	Svítilno LED 45W Al profil 60x80x1390mm - G	kus	2,00000	5 842,54	11 685,08		Vlastní
## 348360101Rh	Al profil s LED páskem 10W/m, IP65 vč.2 traf. dl.13,5m - G	kus	1,00000	15 802,56	15 802,56		Vlastní
## 348360101Ri	Svítilno zemní LED 10W 200x200x235mm - V	kus	8,00000	8 032,33	64 258,64		Vlastní
## 348360101Rj	Svítilno nástěnné reflektorové LED 28W - W	kus	5,00000	5 307,18	26 535,90		Vlastní
## 348360101Rk	Svítilno nouzové LED 3W, 1h, 132x132x54mm IP41 - NO1	kus	6,00000	1 178,55	7 071,30		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	348360101RI	Svítilno nouzové LED 3W, 1h, 132x132x54mm IP41 - NO2	kus	1,00000	1 278,93	1 278,93		Vlastní
##	348360101Rm	Svítilno nouzové LED 3,5W, 1h, 269x144x42mm IP65 s pliktogramem -	kus	10,00000	1 063,29	10 632,90		Vlastní
##	35441480R	podpěra vedení pod krytinu na svaahu; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	10,00000	96,51	965,10	SPCM	RTS 21/1
##	35441542R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	65,00000	94,52	6 143,80	SPCM	RTS 21/1
<b>Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>219 608,63</b>		
##	210010002RU	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk. materiálu	m	15,00000	105,96	1 589,40	M21	RTS 21/1
##	210010012RT	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk. materiálu	m	35,00000	115,25	4 033,75	M21	RTS 21/1
##	210010016RT	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), bezhalogenové, uložené pevně, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávk. materiálu	m	215,00000	109,68	23 581,20	M21	RTS 21/1
						<b>215,00000</b>		
##	210010301RT	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 30 mm, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávk.	kus	3,00000	111,76	335,28	M21	RTS 21/1
##	210010322RT	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávk.	kus	1,00000	177,94	177,94	M21	RTS 21/1
##	210010344RT	Montáž krabice plastové přístrojové, čtvercové, o rozměru 82 x 82 mm, hloubky 16 mm, pro lištový rozvod, bez zapojení, včetně dodávk.	kus	1,00000	61,34	61,34	M21	RTS 21/1
##	222280214R0	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	200,00000	72,50	14 500,00		RTS 21/1
						<b>200,00000</b>		
##	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,00000	706,38	1 412,76		RTS 21/1
##	222290007R0	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,00000	780,74	1 561,48		RTS 21/1
##	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	1,00000	20,45	20,45		RTS 21/1
##	M220001	NVR výkonné záznamové zařízení z průmyslových kamer do dat. rozvaděče, vč. paměť. disku (3TB), dod.+mont.vč.zapojení	soubor	1,00000	14 168,58	14 168,58		Vlastní
##	M220002	Venkovní antivandal box IP kamera dle PD vč.kov.konzoly, dod.+mont.vč.zapojení	soubor	2,00000	6 916,99	13 833,98		Vlastní
##	M220003	Přepětová ochrana videosignálu kamer, UTP, dod.+mont.vč.zapojení	kus	2,00000	948,04	1 896,08		Vlastní
##	M220004	Sběrnice klávesnice EZS s LCD displejem, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	4 758,80	4 758,80		Vlastní
##	M220005	Sběrnice venk. čtečka RFID k EZS, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	5 039,49	5 039,49		Vlastní
##	M220006	Bezdotyková přístupová karta RFID	kus	10,00000	87,37	873,70		Vlastní
##	M220007	Sběrnice kombinovaný detektor kouře a teploty, dod.+mont.vč.zapojení	kus	3,00000	2 509,52	7 528,56		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
## M220008	Sběrníkový kombinovaný detektor pohybu a třístění skla dle PD, dod.+mont.vč.zapojení	kus	8,00000	5 074,81	40 598,48		Vlastní
## M220009	Sběrníkový magnetický kontakt plastový závrtný s kabelem, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	687,80	687,80		Vlastní
## M220010	Sběrníkový vratový hliníkový magnetický kontakt s kabelem, dod.+mont.vč.zapojení	kus	2,00000	1 139,51	2 279,02		Vlastní
## M220011	Sběrníkový modul pro připojení magnet. kontaktu 2vstupový	kus	3,00000	2 870,15	8 610,45		Vlastní
## M220012	Instal.kabel pro pohodlnou instalaci sběrnice pro systém EZS s dalšími 2 páry pomoc.vodičů. dod.+mont.	m	160,00000	42,75	6 840,00		Vlastní
## M220013	Kloubový držák pro PIR detektory, dod.+mont.	kus	3,00000	297,42	892,26		Vlastní
## M220014	Datový rozvaděč strukt.kabeláže 19" stojanový dle PD, dod.+mont.	kus	1,00000	22 864,54	22 864,54		Vlastní
## M220015	19" ukladáka políčka s podpěrou, dod.+mont.	kus	1,00000	632,03	632,03		Vlastní
## M220016	19" FO vana kompletní, dod.+mont.	kus	1,00000	2 528,11	2 528,11		Vlastní
## M220017	Patch panel 19" kompaktní nestíněný 24xRJ45/u, 1/U, Cat.6 - komplet, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	1 617,25	1 617,25		Vlastní
## M220018	Vyřazovací panel 1/U kovový	kus	1,00000	351,33	351,33		Vlastní
## M220019	UPS 1/1fáze, 650VA/420VV do Racku, dod.+mont.	kus	1,00000	5 740,30	5 740,30		Vlastní
## M220020	Switch PoE, 8-port 10/100 RJ-45, 8xPoE 15,4W 065-7508PoE, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	2 583,88	2 583,88		Vlastní
## M220021	WiFi AP přístupový bod - 802.11a/b/g/n, dod.+mont.vč.zapojení	kus	2,00000	5 452,17	10 904,34		Vlastní
## M220022	Uvedení sdělovací a zabezp.techniky do provozu - zkoušky, měření, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	9 294,53	9 294,53		Vlastní
## 371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	200,00000	20,45	4 090,00	SPCM	RTS 21/I
	60+140		200,00000				
## 371202012R	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	2,00000	706,38	1 412,76	SPCM	RTS 21/I
## 371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	2,00000	780,74	1 561,48	SPCM	RTS 21/I
## 371205051R	konektor krimpovací CAT 6, pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný, vhodný i pro ořezávání přenosové rychlosti. baleno po 10.ti kusech	kus	1,00000	747,28	747,28	SPCM	RTS 21/I
<b>Díl M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>36 165,52</b>		
## M240001a	Diagonální ventilátor do kruh.potrubi 330m3/h dle PD, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	4 341,65	4 341,65		Vlastní
## M240001b	Diagonální ventilátor do kruh.potrubi 130m3/h dle PD, dod.+mont.vč.zapojení	kus	1,00000	5 056,36	5 056,36		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	M240002a	Vyústění potrubí d 160mm do venk.prostoru nad střechem - koleno, mřížka se síťem proti hmvzu izolace oplechování. dod.+mont.	kus	3,00000	2 244,96	6 734,88		Vlastní
##	M240003a	Zpětná klapka d=125mm, dod.+mont.	kus	1,00000	473,01	473,01		Vlastní
##	M240003b	Zpětná klapka d=160mm, dod.+mont.	kus	1,00000	514,53	514,53		Vlastní
##	M240004	Talířový ventil odvodní d=125mm, dod.+mont.	kus	7,00000	244,66	1 712,62		Vlastní
##	M240005	Flexibilní izolované potrubí d=125mm, dod.+mont.vč.závěsů a spoj.prvků	m	7,00000	226,87	1 588,09		Vlastní
##	M240006a	Kruhové plechové potrubí d=125mm vč.tvarovek, dod.+mont.vč.závěsů a spoj.prvků	m	6,00000	524,91	3 149,46		Vlastní
##	M240006b	Kruhové plechové potrubí d=160mm vč.tvarovek, dod.+mont.vč.závěsů a spoj.prvků	m	12,00000	650,95	7 811,40		Vlastní
##	M240007	Uvedení zařízení VZT do provozu -zkoušky, měření (vč.hluku), revize, zateplování, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	4 783,52	4 783,52		Vlastní
<b>Díl M35</b>					<b>149 576,35</b>			
<b>Montáže čerpadel, kompresorů</b>								
##	M350001	Kompaktní kompresorová stanice se vzdušníkem 200l, výkon kompresoru 15-20m3/h vč.kotvení, šroubení, značení. dod.+mont.	soubor	1,00000	57 962,76	57 962,76		Vlastní
##	M350002	Kondenzační sušička (KS) při objemu stáv.kompresoru 9m3/h, vč.kotvení, šroubení a značení. dod.+mont.	soubor	1,00000	29 951,13	29 951,13		Vlastní
##	M350003	Upravná vzduchu (RV1 +F) vč.integr.manometru,kotvení, šroubení a značení. dod.+mont.	soubor	1,00000	3 853,80	3 853,80		Vlastní
##	M350004	Separátor oleje vč.kotvení, šroubení a značení, dod.+mont.	soubor	1,00000	7 156,01	7 156,01		Vlastní
##	M350005	Pojistný ventil (stlač.vzduch), vč.kotvení, šroubení a značení, dod.+mont.	soubor	1,00000	2 704,63	2 704,63		Vlastní
##	M350006	Spirálová flexi hadice na stlač.vzduch, vnitř.přům.8mm, dl.6m s koncovkami a rychlospojkou. dod.+mont.	kus	3,00000	2 516,32	7 548,96		Vlastní
##	M350007a	AI potrubí D 22/19 vč.závěsů, tvarovek a chrániček, dod.+mont.	m	56,00000	554,57	31 055,92		Vlastní
##	M350007b	AI potrubí D 15/12 vč. závěsů, tvarovek a chrániček, dod.+mont.	m	7,00000	397,39	2 781,73		Vlastní
##	M350008	Manometr na stlač.vzduch D63 0-16bar, dod.+mont.	kus	2,00000	702,85	1 405,70		Vlastní
##	M350009	Uvedení zařízení na stlač.vzduch do provozu - zkoušky, zateplování revize, zaškolení obsluhy. dod.+mont.	soubor	1,00000	5 155,71	5 155,71		Vlastní
<b>Díl VN</b>					<b>315 008,69</b>			
<b>Vedlejší náklady</b>								
##	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	19 894,64	19 894,64		RTS 21/1
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.								
##	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	18 651,23	18 651,23		RTS 21/1
dokumentace původního stavu, dílenská dokumentace : 1								

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 01	Stávající dům a přístavba objektu
R: 21/26/01	Hasičský dům Úvaly - stávající dům a přístavba

P.č. číslo položky ##	Název položky Zařízení staveniště a územní vlivy	MJ Soubor	Množství 1,00000	Cena / MJ 244 134,02	Celkem 244 134,02	Ceník	Cen. soustava / platnost RTS 21/1
005121 R	Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	244 134,02	244 134,02		RTS 21/1

## 005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	32 328,80	32 328,80		RTS 21/1
---------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

**Celkem** #####

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 02	Sušicí věž							
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>							<b>7 665,84</b>
1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3	m <sup>3</sup>	2,93664	228,00		669,55	800-1 RTS 21/1
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s přiložek k canám za levovost horniny plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3	m <sup>3</sup>	2,93664	43,20		126,86	800-1 RTS 21/1
3	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3	m <sup>3</sup>	9,71904	52,80		513,17	800-1 RTS 21/1
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10.000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3 objem pilot : 0,3*0,3*3,14*6*4	m <sup>3</sup>	9,71904	336,00		3 265,60	800-1 RTS 21/1
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4 plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3 objem pilot : 0,3*0,3*3,14*6*4	m <sup>3</sup>	9,71904	82,80		804,74	800-1 RTS 21/1
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3 objem pilot : 0,3*0,3*3,14*6*4	m <sup>3</sup>	9,71904	19,20		186,61	800-1 RTS 21/1
7	19900002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů plocha zákl.desky : (3,68*2,66)*0,3 objem pilot : 0,3*0,3*3,14*6*4	m <sup>3</sup>	9,71904	216,00		2 099,31	800-1 RTS 21/1
<b>Díl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>129 598,43</b>
8	224311632R0	Výpiň pilot z vodostavebního betonu prostého betonu XA1, se suspenzí objem pilot : 0,3*0,3*3,14*6*4*1,05	m <sup>3</sup>	7,12152	3 360,00		23 928,31	800-2 RTS 21/1
9	224361114R0	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	0,59200	56 400,00		33 388,80	800-2 RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	224383111R01	Zřízení výplně pilot ze ŽB s vylážením pažnic hloubka do 10 m, průměr pásu 450 do 650 mm svislých, zapažených,	m	24,00000	1 188,00	28 512,00	800-2	RTS 21/1
		6*4		24,00000				

11	273321411R01	Beton zákládových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	3,42608	3 480,00	11 922,76	801-1	RTS 21/1
		zákl.deska : (3,68*2,66)*0,35		3,42608				

12	273351215R01	Bednění stěn zákládových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn zákládových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	4,43800	540,00	2 396,52	801-1	RTS 21/1
		zákl.deska : (3,68+2,66)*2*0,35		4,43800				

13	273351216R01	Bednění stěn zákládových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn zákládových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu,	m2	4,43800	180,00	798,84	801-1	RTS 21/1
		zákl.deska : (3,68+2,66)*2*0,35		4,43800				

14	273361821R01	Výztuž zákládových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,50800	56 400,00	28 651,20	801-1	RTS 21/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

### Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce

15	953981106R01	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu	kus	16,00000	780,00	12 480,00	801-4	RTS 21/1
16	767995108R01	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	4 158,33200	69,60	289 419,91	800-767	RTS 21/1

ocel.konstr. U120 : 74,1\*13,4 992,94000

ocel.konstr. U140 : 96\*16 1

ocel.konstr. tr.73/5 : 55,39\*8,4 465,27600

ocel.konstr. U160 : 25,8\*18,8 485,04000

ocel.konstr. U100 : 16\*10,6 169,60000

ocel.konstr. plech 3mm : 0,22\*23,6 5,19200

ocel.konstr. plech 8mm : 1,25\*62,8 78,50000

ocel.konstr. plech 12mm : 3,7\*94,2 348,54000

ocel.konstr. plech 24mm : 0,41\*188,4 77,24400

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cent. soustava / platnost
17	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm ocel.konstr. U100 : 16*10,6/1000*1,08	t	0,18317	48 000,00	8 792,16	SPCM	RTS 21/I
18	13384430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 120 mm ocel.konstr. U120 : 74,1*13,4/1000*1,08	t	1,07238	48 000,00	51 474,24	SPCM	RTS 21/I
19	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm ocel.konstr. U140 : 96*16/1000*1,08	t	1,65888	48 000,00	79 626,24	SPCM	RTS 21/I
20	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 160 mm ocel.konstr. U160 : 25,8*18,8/1000*1,08	t	0,52384	48 000,00	25 144,32	SPCM	RTS 21/I
21	13611210R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 3,00 mm ocel.konstr. plech 3mm : 0,22*23,6/1000*1,08	t	0,00561	66 000,00	370,26	SPCM	RTS 21/I
22	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm ocel.konstr. plech 8mm : 1,25*62,8/1000*1,08	t	0,08478	66 000,00	5 595,48	SPCM	RTS 21/I
23	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 12,00 mm ocel.konstr. plech 12mm : 3,7*94,2/1000*1,08	t	0,37642	66 000,00	24 843,72	SPCM	RTS 21/I
24	13611258R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 25,00 mm ocel.konstr. plech 24mm : 0,41*188,4/1000*1,08	t	0,08342	66 000,00	5 505,72	SPCM	RTS 21/I
25	14125335R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 76,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm ocel.konstr. tr.73/5 : 55,39*1,08	m	59,82120	516,00	30 867,74	SPCM	RTS 21/I
<b>Díl 4 Vodovorné konstrukce</b>								<b>6 552,24</b>
26	767392113R0	Montáž krytiny střešních plechů tvarovaných přístělením plocha střechy : 2,85*1,85	m2	5,27250	540,00	2 847,15	800-767	RTS 21/I
27	15484123R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 1,00 mm; výška vlny 39,0 mm; žárové posaluzinkování; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení; délka nad 2m - skružování systémem soft-line plocha střechy : 2,85*1,85*1,2	m2	6,32700	585,60	3 705,09	SPCM	RTS 21/I
<b>Díl 6 Úprav povrchů vnější</b>								<b>52 655,04</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	602021187RT Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm. po jednotlivých vrstvách pocha fasády : (2,85+1,85)*2*12	m2	112,80000	420,00	47 376,00	801-1	RTS 21/1
29	602016191R0 Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátovou po jednotlivých vrstvách pocha fasády : (2,85+1,85)*2*12	m2	112,80000	46,80	5 279,04	801-1	RTS 21/1
<b>Díl 63</b>					<b>3 758,90</b>		
30	965048515R0 Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm plocha zákl. desky : (3,68*2,66)	m2	9,78880	384,00	3 758,90	801-3	RTS 21/1
<b>Díl 64</b>					<b>1 800,00</b>		
31	642944221R0 Osazování ocelových zárubní dodatečné plochy přes 2,5 m2 isolovaných nebo z úhelníků s vybetonovaním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	801-4	RTS 21/1
<b>Díl 94</b>					<b>22 583,52</b>		
32	941941042R0 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m. výškv. přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	112,80000	46,80	5 279,04	800-3	RTS 21/1
33	941941292R0 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m. a výškv. přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	112,80000	48,00	5 414,40	800-3	RTS 21/1
34	941941842R0 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výškv. přes 10 do 30 m pocha fasády : (2,85+1,85)*2*12	m2	112,80000	33,60	3 790,08	800-3	RTS 21/1
35	946941102RT Montáž sestavy pořízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, sada pracovní výškv do 10,2 m	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-3	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
36	946941192RT	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže)	den	5,00000	660,00	3 300,00	800-3	RTS 21/1
37	946941802RT	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m plochy 2,5 x 1,45 m pracovní výšky do 10,2 m m. pracovní výšky do 10,3 m	sada	1,00000	1 800,00	1 800,00	800-3	RTS 21/1
<b>Díl 99</b>						<b>15 048,25</b>		
38	998014021R0	Staveništní přesun hmot	t	35,82916	420,00	15 048,25		RTS 21/1
<b>Díl 712</b>						<b>9 580,77</b>		
39	712373121RS	Povlakové krytiny s plechu nebo do bednění, 6 kotev/m <sup>2</sup> , pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávek fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m <sup>2</sup>	5,27250	624,00	3 290,04	800-711	RTS 21/1

40	712378003R0	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie atiková okapnice, RS včetně dodávek výrobků	m	9,40000	454,80	4 275,12	800-711	RTS 21/1
----	-------------	--	---	---------	--------	----------	---------	----------

41	283220012R	fólie izolační sítěni hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1,850 g/m <sup>2</sup> ; PVC-P, PES, vzduš: u. = 15.000.0	m <sup>2</sup>	6,06337	276,00	1 673,49	SPCM	RTS 21/1
----	------------	--	----------------	---------	--------	----------	------	----------

42	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02851	12 000,00	342,12	800-711	RTS 21/1
----	-------------	---	---	---------	-----------	--------	---------	----------

<b>Díl 713</b>						<b>1 153,68</b>		
43	713141121R0	Montáž tepelné izolace plochých střešních lepené bodové asfaltem, jednovrstevě	m <sup>2</sup>	5,27250	108,00	569,43	800-713	RTS 21/1

44	28375971R	deska spádová, klin EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m <sup>3</sup>	0,17399	2 700,00	469,77	SPCM	RTS 21/1
----	-----------	---	----------------	---------	----------	--------	------	----------

45	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00954	12 000,00	114,48	800-713	RTS 21/1
----	-------------	--	---	---------	-----------	--------	---------	----------

<b>Díl 766</b>						<b>118 956,49</b>		
----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	766416113R0	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m <sup>2</sup> , panely obkladovými z měkkého dřeva - velikostí přes 1.5 m <sup>2</sup> včetně našroubování soklu.	m <sup>2</sup>	106,64000	384,00	40 949,76	800-766	RTS 21/1
pocha fasády : ((2,85+1,85)*2*12-1,8*2,1-1,4*1,7)				106,64000				

47	59533323R	deska konstrukční cementová; povrch. úprava skelná tkanina; tl = 12,5 mm; š = 90,0 cm; L = 250,0 cm	m <sup>2</sup>	117,30400	645,60	75 731,46	SPCM	RTS 21/1
pocha fasády : ((2,85+1,85)*2*12-1,8*2,1-1,4*1,7)*1,1				117,30400				

48	998766102R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	1,89606	1 200,00	2 275,27	800-766	RTS 21/1
50 m vodorovně								

Díl 767 Konstrukce zámečnické 161 165,28								
49	766661142R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo šošnové zárubně - dvoukřídlových - šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00	800-766	RTS 21/1
50	766670021R0	Montáž kliky a štitku	kus	1,00000	480,00	480,00	800-766	RTS 21/1
51	7670001	Siluetta sv.Floriána v.2m - Z6, dod.+mont.vč.povrch.úpravy	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
52	7670002	Revizní dvířka 2kř. 1400x1700mm vč.rámu a kování, dod.+mont.vč.povrch.úpravy	kus	1,00000	14 400,00	14 400,00		Vlastní
53	7670003	Sušák hadic, dod.+mont.	kus	1,00000	105 600,00	105 600,00		Vlastní
54	549146451R	kování bezpečnostní klika - klika; povrch nerez-mat; příslušenství cylindrická vložka - 5 křížů; bezpečnostní třída 3	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	SPCM	RTS 21/1
55	553407027Ra	Dveře 1900x2150 vč.zárubně - D08, celokovové vnější, oboustranně opalštěné, hladké	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
56	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	1,20880	600,00	725,28	800-767	RTS 21/1
50 m vodorovně								

Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot 1 898,59								
57	631316211RT	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchová vsvo stíračné blazené - směsí s korundem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem plocha zákl.desky : (3,68*2,66)	m <sup>2</sup>	9,78880	187,20	1 832,46	801-1	RTS 21/1
plocha zákl.desky : (3,68*2,66)				9,78880				

58	998777101R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,05511	1 200,00	66,13	800-773	RTS 21/1
50 m vodorovně								

Díl 783 Natěry 47 025,44								
59	783222110R0	Natěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m <sup>2</sup>	88,23250	396,00	34 940,07	800-783	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 02	Sušicí věž
R: 21/26/02	Hasičský dům Úvaly - sušicí věž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				17,78400				
		ocel.konstr. U120 : 37,05*0,48		26,88000				
		ocel.konstr. U140 : 48*0,56		12,69650				
		ocel.konstr. tr.73/5 : 55,39*0,073*3,14		16,51200				
		ocel.konstr. U160 : 25,8*0,64		3,20000				
		ocel.konstr. U100 : 8*0,4		0,44000				
		ocel.konstr. plech 3mm : 0,22*2		2,50000				
		ocel.konstr. plech 8mm : 1,25*2		7,40000				
		ocel.konstr. plech 12mm : 3,7*2		0,82000				
		ocel.konstr. plech 24mm : 0,41*2						
60	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	136,09650	88,80	12 085,37	800-783	RTS 21/ I
		ocel.konstr. U120 : 74,1*0,48		35,56800				
		ocel.konstr. U140 : 96*0,56		53,76000				
		ocel.konstr. tr.73/5 : 55,39*0,073*3,14		12,69650				
		ocel.konstr. U160 : 25,8*0,64		16,51200				
		ocel.konstr. U100 : 16*0,4		6,40000				
		ocel.konstr. plech 3mm : 0,22*2		0,44000				
		ocel.konstr. plech 8mm : 1,25*2		2,50000				
		ocel.konstr. plech 12mm : 3,7*2		7,40000				
		ocel.konstr. plech 24mm : 0,41*2		0,82000				

Díl VN	Vedlejší náklady	Soubor	10 200,00	RTS 21/ I
61	00411020R	Vypracování projektové dokumentace	7 200,00	RTS 21/ I

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.

dokumentace původního stavu, dílenská dokumentace : 1

62	00511 R	Geodetické práce	3 000,00	RTS 21/ I
----	---------	------------------	----------	-----------

<b>Celkem</b>			<b>1 123 762,26</b>
---------------	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 03	Oplocení
R: 21/26/03	Hasičský dům Úvaly - oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>562,75</b>	
1	139601102R01	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	1 188,00		352,84	800-1 RTS 21/I
2	162201101R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	52,80		15,68	800-1 RTS 21/I
3	162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	336,00		99,79	800-1 RTS 21/I
4	167101102R01	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	82,80		24,59	800-1 RTS 21/I
5	171201201R01	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	19,20		5,70	800-1 RTS 21/I
6	199000002R01	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,9 0,29700	m3	0,29700	216,00		64,15	800-1 RTS 21/I
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>964,66</b>	
7	275313621R01	Beeton základových patek prostý třídy C 20/25 zákl.patky plotu : (0,3*0,3*2+0,5*0,3)*0,8*1,05 0,27720	m3	0,27720	3 480,00		964,66	801-1 RTS 21/I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>419,96</b>	
8	998012021R01	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	0,69993	600,00		419,96	801-1 RTS 21/I
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>23 962,30</b>	
9	953981102R01	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm. M 10. ampoule pro chemickou kotvu kotvení patních plechů plot.stoupek : 5*4	kus	20,00000	169,20		3 384,00	801-4 RTS 21/I
10	766670021R01	Montáž klíky a štitky	kus	1,00000	480,00		480,00	800-766 RTS 21/I
11	76791120R01	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m délka oplocení vč.branky : (2,06+2,24) 4,30000	m	4,30000	159,60		686,28	800-767 RTS 21/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 03	Oplocení
R: 21/26/03	Hasičský dům Úvaly - oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
12	767920210R0	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,00000	1 176,00	1 176,00	800-767	RTS 21/1
13	767995104R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	77,02470	78,00	6 007,93	800-767	RTS 21/1
		sloupky plotu-jackel 80x40x3 : (1,59*4)*5,29		33,64440				
		rohový sloupek plotu,jackel 80x80x3 : 1,59*7,17		11,40030				
		patní plechy a víčka plot.sloupků-plech 10mm :		16,02120				
		(0,15*0,19*4+0,19*0,19*2+0,04*0,08*4+0,08*0,08*78/1000*1,08						
		ram branky - jackel 40x40x3 : (1,4*2+0,94*2)*3,41		15,35880				
14	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,01730	90 000,00	1 557,00	SPCM	RTS 21/1
		patní plechy a víčka plot.sloupků-plech 10mm :		0,01730				
		(0,15*0,19*4+0,19*0,19*2+0,04*0,08*4+0,08*0,08*78/1000*1,08						
15	14587254R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,01724	90 000,00	1 551,60	SPCM	RTS 21/1
		ram branky - jackel 40x40x3 : (1,4*2+0,94*2)*3,41/1000*1,08		0,01724				
16	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,01231	90 000,00	1 107,90	SPCM	RTS 21/1
		rohový sloupek plotu,jackel 80x80x3 : 1,59*7,17/1000*1,08		0,01231				
17	14587766R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,03634	90 000,00	3 270,60	SPCM	RTS 21/1
		sloupky plotu-jackel 80x40x3 : (1,59*4)*5,29/1000*1,08		0,03634				
18	15615175R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 2,50 mm; jak. 11 343	kg	0,54303	120,00	65,16	SPCM	RTS 21/1
		délka oplocení vč.branky : (2,06+2,24)*3*0,00125*3,14*1,1*7800		0,54303				
19	313271102R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,00 mm; povrch. úprava pozinkovaný drát	m	4,73000	138,00	652,74	SPCM	RTS 21/1
		délka oplocení vč.branky : (2,06+2,24)*1,1		4,73000				
20	54914684R	kování bezpečnostní oblí; klika - knoflík; povrch Ti; bezpečnostní třída 3	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	SPCM	RTS 21/1
21	54926047R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; orobitážární	kus	1,00000	480,00	480,00	SPCM	RTS 21/1
22	54931520Ra	Závěs dveřní pro ocel. branku v oplocení	kus	2,00000	186,00	372,00		Vlastní
23	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,09505	1 800,00	171,09	800-767	RTS 21/1
		50 m vodrovnné						

**Díl 783**

**Nátěry**

**2 809,32**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 03	Oplocení
R: 21/26/03	Hasičský dům Úvaly - oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	783181121R01	Metalizace zinkem, tloušťka 80-100 mikrometrů	m2	3,19480	420,00	1 341,82	800-783	RTS 21/1

technologie nanášení kovových povlaků žárovým nástřikem

sloupky plotu-jackel 80x40x3 : (1,59\*4)\*0,24  
 rohový sloupek plotu,jackel 80x80x3 : 1,59\*0,32  
 patní plechy a víčka plot.sloupků-plech 10mm :  
 (0,15\*0,19\*4+0,19\*0,19\*2+0,04\*0,08\*4+0,08\*0,08)\*2  
 rám branky - jackel 40x40x3 : (1,4\*2+0,94\*2)\*0,16  
 0,74880

25	783222110R01	Nátěry kov.stavebních doplňků.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	2,98940	396,00	1 183,80	800-783	RTS 21/1
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	----------

včetně pomocného lešení.

sloupky plotu-jackel 80x40x3 : (1,59\*4)\*0,24  
 rohový sloupek plotu,jackel 80x80x3 : 1,59\*0,32  
 patní plechy a víčka plot.sloupků-plech 10mm :  
 (0,15\*0,19\*4+0,19\*0,19\*2+0,04\*0,08\*4+0,08\*0,08)\*2  
 rám branky - jackel 40x40x3 : (1,4\*2+0,94\*2)\*0,16  
 0,74880

26	783226100R01	Nátěry kov.stavebních doplňků.konstrukcí syntetické základní,	m2	3,19480	88,80	283,70	800-783	RTS 21/1
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	---------	----------

sloupky plotu-jackel 80x40x3 : (1,59\*4)\*0,24  
 rohový sloupek plotu,jackel 80x80x3 : 1,59\*0,32  
 patní plechy a víčka plot.sloupků-plech 10mm :  
 (0,15\*0,19\*4+0,19\*0,19\*2+0,04\*0,08\*4+0,08\*0,08)\*2  
 rám branky - jackel 40x40x3 : (1,4\*2+0,94\*2)\*0,16  
 0,74880

Díl VN		Vedlejší náklady		3 000,00		RTS 21/1	
27	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 21/1

<b>Celkem</b>						<b>31 718,99</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 04	Nová asfaltová plocha						
R: 21/26/04	Hasičský dům Úvaly - nová asfaltová plocha						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>						
1	122201101R01	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	71,78705	238,89	17 149,21	800-1 RTS 21/1
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000			
2	122201109R01	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s přírůstkem k cenám za levoitost horniny	m <sup>3</sup>	71,78705	45,26	3 249,08	800-1 RTS 21/1
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000			
3	162201101R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m <sup>3</sup>	71,78705	55,32	3 971,26	800-1 RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000			
4	162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m <sup>3</sup>	71,78705	352,05	25 272,63	800-1 RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000			
5	167101102R01	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	71,78705	86,75	6 227,53	800-1 RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000			
6	171201201R01	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	71,78705	20,12	1 444,36	800-1 RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225			
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: Z1/26	Hasičský dům Úvaly
O: 04	Nová asfaltová plocha
R: Z1/26/04	Hasičský dům Úvaly - nová asfaltová plocha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000				
7	19900002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,78705	226,32	16 246,85	800-1	RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)*0,5		73,70225				
		bour.podklad přemístované garáže : -(5,86*4-2*1)*0,08		-1,71520				
		přemístovaná zámk.dlažba v nové asf.ploše : -1*2,5*0,08		-0,20000				
					<b>355 292,41</b>			

### Díl 5 Komunikace

8	564861113R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm	m2	147,40450	314,33	46 333,66	822-1	RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)		147,40450				
9	567122112R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	147,40450	383,48	56 526,68	822-1	RTS 21/1
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)		147,40450				

10	577132111RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťka 40 mm, plochy do 200 m2	m2	147,40450	452,63	66 719,70	822-1	RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)		147,40450				

11	577141122RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťka 50 mm, plochy do 200 m2	m2	147,40450	553,22	81 547,12	822-1	RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)		147,40450				

12	577151123RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťka 60 mm, plochy do 200 m2	m2	147,40450	666,36	98 224,46	822-1	RTS 21/1
		asfalt.plocha : (9,8*15,645-4,41*1,3/2-3,05*1)		147,40450				

13	917862111RT	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu povrchového C 12/4,5	m	11,25000	528,07	5 940,79	822-1	RTS 21/1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
				11,25				

### Díl 99 Staveništní přesun hmot

14	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	180,28043	37,72	6 800,18	822-1	RTS 21/1
					<b>6 800,18</b>			

### Díl VV Vedlejší náklady

15	00511 R	Geodetické práce	Subor	1,00000	3 143,27	3 143,27		RTS 21/1
					<b>3 143,27</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 04	Nová asfaltová plocha
R: 21/26/04	Hasičský dům Úvaly - nová asfaltová plocha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>								
						<b>438 796,78</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 05	Nová dlažba
R: 21/26/05	Hasičský dům Úvaly - nová dlažba

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>21 284,02</b>	
1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup>	m3	21,76280	228,00	4 961,92	800-1	RTS 21/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přílošek k cenám za leivost horniny	m3	21,76280	43,20	940,15	800-1	RTS 21/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
3	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	21,76280	52,80	1 149,08	800-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	21,76280	336,00	7 312,30	800-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4	m3	21,76280	82,80	1 801,96	800-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m3	21,76280	19,20	417,85	800-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	21,76280	216,00	4 700,76	800-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*0,41 21,76280								
<b>Díl 5 Komunikace</b>							<b>79 970,33</b>	
8	564831111R0	Podklad ze štrkordři s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	53,08000	144,00	7 643,52	822-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7) 53,08000								
9	564861111R0	Podklad ze štrkordři s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	53,08000	265,20	14 076,82	822-1	RTS 21/1
plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7) 53,08000								
10	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva třezaného tloušťky do 30 mm	m2	53,08000	228,00	12 102,24	822-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 05	Nová dlažba							
R: 21/26/05	Hasičský dům Úvaly - nová dlažba							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m <sup>2</sup> s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7) plocha nové dlažby : ((19+12,4)*1,2+5*2+2*2,7)*1,05		53,08000				
11	5924525830R	Dlažba betonová 600x600x80mm dle projektové dokumentace	m <sup>2</sup>	55,73400	828,00	46 147,75		Vlastní
				55,73400				
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>14 272,84</b>		
12	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažbový jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	51,71319	276,00	14 272,84	822-1	RTS 21/I
<b>DÍLVN Vedlejší náklady</b>						<b>3 000,00</b>		
13	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/I
<b>Celkem</b>						<b>118 527,19</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 06	Stávající garáž - nové umístění						
R: 21/26/06	Hasičský dům - garáž						
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>							
1 139601102R01	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,31625	1 188,00	<b>2 494,04</b>	1 563,71	800-1 RTS 21/1
	prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
	nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				
	prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku :		0,17250				
	(0,5*4+0,3)*0,3*0,25						
	nová zákl.patka přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
2 162201101R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,31625	52,80	69,50	800-1	RTS 21/1
	prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
	nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				
	prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku :		0,17250				
	(0,5*4+0,3)*0,3*0,25						
	nová zákl.patka přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
3 162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,31625	336,00	442,26	800-1	RTS 21/1
	prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
	nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				
	prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku :		0,17250				
	(0,5*4+0,3)*0,3*0,25						
	nová zákl.patka přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
4 167101102R01	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	1,31625	82,80	108,99	800-1	RTS 21/1
	prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
	nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				
	prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku :		0,17250				
	(0,5*4+0,3)*0,3*0,25						
	nová zákl.patka přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
5 171201201R01	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,31625	19,20	25,27	800-1	RTS 21/1
	prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
	nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 06	Stávající garáž - nové umístění							
R: 21/26/06	Hasičský dům - garáž							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku : (0,5*4+0,3)*0,3*0,25		0,17250				
		nová zákl.patek přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
6	199000002R01	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,31625	216,00	284,31	800-1	RTS 21/1
		prohloubení zákl.pasů v místě stáv.základů přístřešku :		0,94800				
		nový zákl.pás přem.garáže : 0,45*0,3*0,85		0,11475				
		prohloubení zákl.patek v místě stáv.základů přístřešku :		0,17250				
		(0,5*4+0,3)*0,3*0,25						
		nová zákl.patek přem.garáže : 0,45*0,3*0,6		0,08100				
<b>Díl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>19 295,36</b>		
7	31112330RT	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, závluka betonem C20/25	m2	10,71250	1 801,20	19 295,36	801-1	RTS 21/1
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a závluka betonem, nové základy přem.garáže : (6,12+0,45+0,2)*1,25+(0,5*3+0,75)*1		10,71250				
<b>Díl 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>26 449,18</b>		
8	342172110R01	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z tvrdé pěny, k ocelovým profilům, stěna jednoduchá, tloušťka 40 mm, viditelné kotvení s použitím zvedacího mechanismu,	m2	38,08600	421,20	16 041,82	801-2	RTS 21/1
		stěny přem.garáže : (5,78*2+4*2)*2,35-1*2-3*1,96		38,08600				
9	444172111R01	Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z tvrdé pěny, k ocelovým profilům, střecha jednoduchá, tloušťka 40 mm, upevnění skrz, hraněz 3 vlny	m2	23,44000	444,00	10 407,36	801-2	RTS 21/1
		s použitím zvedacího mechanismu, střecha přemist.garáže : 5,86*4		23,44000				
<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>112 148,56</b>		
10	961044111R01	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,76620	4 200,00	11 618,04	801-3	RTS 21/1
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, zákl.bour.přístřešku v místě nových základů garáže : (6,12+0,2+0,5*4+0,3)*0,3*0,7		1,81020				
		horní část patek sloupku bour.oplocení : 0,3*0,3*0,2*7		0,12600				
		podhrab.deska bour.oplocení : 14*0,15*0,3		0,63000				
		horní část patky dem.stožáru osvětlení : 1*1*0,2		0,20000				
11	962052314R01	Bourání zdiva železobetonového pilířů	m3	0,31500	6 000,00	1 890,00	801-3	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 06	Stávající garáž - nové umístění
R: 21/26/06	Hasičský dům - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), sloupky bour.oplocení : 0,15*0,15*2*7		0,31500				
12	962090511R0	Demontáž stěnových panelů sendvičových tloušťka jádra do 100 mm	m <sup>2</sup>	38,08600	192,00	7 312,51	801-3	RTS 21/I
13	96309411R0	Demontáž stěnových panelů sendvičových tloušťka jádra do 100 mm	m <sup>2</sup>	23,44000	184,80	4 331,71	801-3	RTS 21/I
		stěna přímá,garáže : (5,78*2+4*2)*2,35-1*2-3*1,96		23,44000				
14	96504214R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> podlahy bour.přísíťku : (4,035*6,582)*0,1	m <sup>3</sup>	2,65584	3 600,00	9 561,02	801-3	RTS 21/I
15	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> s přírodním uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	12,00	12,00	801-3	RTS 21/I
16	968071137R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m <sup>2</sup> s přírodním uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	12,00	12,00	801-3	RTS 21/I
17	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,00000	480,00	960,00	801-3	RTS 21/I
		1*2		2,00000				
18	764352810R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	4,00000	43,20	172,80	800-764	RTS 21/I
		okap.žlab přím.garáže : 4		4,00000				
19	764454801R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	2,20000	43,20	95,04	800-764	RTS 21/I
		okap.svod přím.garáže : 2,2		2,20000				
20	767132812R0	Demontáž stěn a příček z plechu příček svařovaných	m <sup>2</sup>	12,17250	541,20	6 587,76	800-767	RTS 21/I
		dem.stěny stáv.přísíťku : 4,05*2,45+2,25		12,17250				
21	767392802R0	Demontáž krytin stítech z plechů šroubovaných	m <sup>2</sup>	26,73000	145,20	3 881,20	800-767	RTS 21/I
		střešna bour.přísíťku : 4,05*6,6		26,73000				
22	767911822R0	Demontáž oplocení demontáž pleťiva, výšky do 2,0 m	m	14,00000	114,00	1 596,00	800-767	RTS 21/I
		bour.oplocení : 14		14,00000				
23	229830012R0	Odpojení a demontáž návěšního veř.osvětlení vč.svítilna	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní
24	767582800R0	Demontáž ocel.nosné konstrukce střešy	m <sup>2</sup>	26,73000	1 058,40	28 291,03		Vlastní
		střešna bour.přísíťku : 4,05*6,6		26,73000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 06	Stávající garáž - nové umístění
R: 21/26/06	Hasičský dům - garáž

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	14,65667	360,00	5 276,40		RTS 21/1
26	979082111R0	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,65667	396,00	5 804,04	801-3	RTS 21/1
27	979083117R0	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení.	t	14,65667	421,20	6 173,39	800-6	RTS 21/1
28	979083191R0	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení.	t	205,19341	30,00	6 155,80	800-6	RTS 21/1
29	979999999R0	Poplatek za skládku suti s 10 % přiměsí	t	14,65667	600,00	8 794,00	801-3	RTS 21/1
30	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním.	t	14,65667	18,00	263,82	800-6	RTS 21/1
<b>Díl 99</b>		<b>Stavěbní přesun hmot</b>				<b>3 382,70</b>		
31	998011001R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	8,05404	420,00	3 382,70	801-1	RTS 21/1
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 656,00</b>		
32	764352291R0	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství žlabů.Pz.podkapačích otůlkrubových okap.žlab přem.garáže : 4	m	4,00000	204,00	816,00	800-764	RTS 21/1
33	764454291R0	Odpadní trubky z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub.Pz.odpadních kruhových okap.žlab přem.garáže : 4	m	4,00000	210,00	840,00	800-764	RTS 21/1
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 640,00</b>		
34	642944121R0	Osazování ocelových zábrnní dodatečné plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	801-4	RTS 21/1
35	642942331R0	Osazení zábrnní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zábrnní a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plecha přes 4,5 do 10 m	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	801-1	RTS 21/1
36	766661122R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zábrnně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	1 440,00	1 440,00	800-766	RTS 21/1
37	767657210R0	Montáž vrat zvedacích, osazených z ocelové zábrnně z dílů, o ploše do 6 m2	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00	800-767	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 06	Stávající garáž - nové umístění
R: 21/26/06	Hasičský dům - garáž

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

včetně dokončení okování dvířek průchodových,

<b>Díl VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 000,00</b>		
38 00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/1

<b>Celkem</b>					<b>180 065,84</b>		
---------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly							
O: 07	Stávající dlažba - nové umístění							
R: 21/26/07	Hasičský dům Úvaly - přeložení stáv. dlažby							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>14 731,74</b>		
1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	228,00	3 434,39	800-1	RTS 21/1
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, příplatek k cenám za lenivost horniny přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	43,20	650,73	800-1	RTS 21/1
3	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	52,80	795,33	800-1	RTS 21/1
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	336,00	5 061,21	800-1	RTS 21/1
5	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4 přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	82,80	1 247,23	800-1	RTS 21/1
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice přeložená dlažba v garáži : (5.52*3.66+(1.38*2+1.54*2+1.44+2.7)*0.3)*0.31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41	m <sup>3</sup>	15,06313	19,20	289,21	800-1	RTS 21/1
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	15,06313	216,00	3 253,64	800-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly								
O: 07	Stávající dlažba - nové umístění								
R: 21/26/07	Hasičský dům Úvaly - přeložení stáv.dlažby								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	/ platnost
		přeložená dlažba v garáži : (5,52*3,66+1,38*2+1,54*2+1,44+2,7)*0,31 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)*0,41		7,19113 7,87200					
<b>Díl 5 Komunikace</b>					<b>34 179,50</b>				
8	56482112R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostitím a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 90 mm přeložená dlažba v garáži : (5,52*3,66+1,38*2+1,54*2+1,44+2,7)*0,3 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)	m2	42,39720	126,00	5 342,05	822-1	RTS 21/1	
9	56486111R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostitím a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm přeložená dlažba v garáži : (5,52*3,66+1,38*2+1,54*2+1,44+2,7)*0,3 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)	m2	42,39720	265,20	11 243,74	822-1	RTS 21/1	
10	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. přeložená dlažba v garáži : (5,52*3,66+1,38*2+1,54*2+1,44+2,7)*0,3 přeložená dlažba před garáží : (4*4,8)	m2	42,39720	332,40	14 092,83	822-1	RTS 21/1	
11	91656111R0	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční oděrou z betonu prostého se zřícením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm volný obvod zámk.dlažby : 8,4+5	m	13,40000	193,20	2 588,88	822-1	RTS 21/1	
12	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost, šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm poškozená zámk.dlažba-odhad 5% : 2	m2	2,00000	456,00	912,00	SPCM	RTS 21/1	
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>					<b>9 155,28</b>				
13	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše ze zámkové dlažby kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stáv.dlažba v garáži : 4*5,86 bour.dlažba před garáží : 4,8*4,1	m2	43,12000	66,00	2 845,92	822-1	RTS 21/1	
14	460030102RT	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, s očištěním a uložení na bour.obrubníky kolem zámk.dlažby : 11,8+4,1*2+7	m	27,00000	61,20	1 652,40		RTS 21/1	
15	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	9,70200	396,00	3 841,99	801-3	RTS 21/1	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 07	Stávající dlažba - nové umístění
R: 21/26/07	Hasičský dům Úvaly - přeložení stáv. dlažby

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	979082121R01	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5.m	t	19,40400	42,00	814,97	801-3	RTS 21/I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>9 153,57</b>	
17	998223011R01	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	33,16510	276,00	9 153,57	822-1	RTS 21/I
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>							<b>3 000,00</b>	
18	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/I
<b>Celkem</b>							<b>70 220,09</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 11	IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace
R: 21/26/11	Hasičský dům Úvaly - přípojka splaškové kanalizace

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							
1	132201210R01 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení straičné	m3	70,00000	588,00	41 160,00	800-1	RTS 21/1
					<b>134 904,00</b>		
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro splašk.kanal. : 35*1*2 70,00000							
2	132201219R01 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	70,00000	45,60	3 192,00	800-1	RTS 21/1
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro splašk.kanal. : 35*1*2 70,00000							
3	151101101R01 Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	140,00000	159,60	22 344,00	800-1	RTS 21/1
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, rýha pro splašk.kanal. : 35*2*2 140,00000							
4	151101111R01 Odstranění pažení a rozeptření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	140,00000	31,20	4 368,00	800-1	RTS 21/1
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, rýha pro splašk.kanal. : 35*2*2 140,00000							
5	161101101R01 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	70,00000	162,00	11 340,00	800-1	RTS 21/1
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, rýha pro splašk.kanal. : 35*1*2 70,00000							
6	162201101R01 Vodovorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	70,00000	52,80	3 696,00	800-1	RTS 21/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro splašk.kanal. : 35*1*2 70,00000							
7	162701105R01 Vodovorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,00000	336,00	7 056,00	800-1	RTS 21/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro splašk.kanal.-obsyp : 35*1*0,6 21,00000							
8	167101102R01 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	21,00000	82,80	1 738,80	800-1	RTS 21/1
rýha pro splašk.kanal.-obsyp : 35*1*0,6 21,00000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly						
O: 11	I0 01 - Přípojka splaškové kanalizace						
R: 21/26/11	Hasičský dům Úvaly - přípojka splaškové kanalizace						
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice rýha pro splašk.kanal.-obsyp : 35*1*0,6	m <sup>3</sup>	21,00000	19,20	403,20	800-1 RTS 21/1
10	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojněho přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů rýha pro splašk.kanal.-zásep : 35*1*1,4	m <sup>3</sup>	49,00000	150,00	7 350,00	800-1 RTS 21/1
11	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrčopiskou frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. rýha pro splašk.kanal.-obsyp : 35*1*0,6	m <sup>3</sup>	21,00000	1 320,00	27 720,00	800-1 RTS 21/1
12	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů rýha pro splašk.kanal.-obsyp : 35*1*0,6	m <sup>3</sup>	21,00000	216,00	4 536,00	800-1 RTS 21/1
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>					<b>103 764,00</b>		
13	894431112R0	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3,00000	744,00	2 232,00	827-1 RTS 21/1
14	953171002R0	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	486,00	1 458,00	801-5 RTS 21/1
15	721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm. DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	35,00000	1 104,00	38 640,00	800-721 RTS 21/1
16	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	35,00000	30,00	1 050,00	800-721 RTS 21/1
17	7210001	Zaústění kanal.potrubí do stáv.šachty vč.rekonstrukce šachty	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
18	286971502R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlábu 160 mm	kus	3,00000	6 840,00	20 520,00	SPCM RTS 21/1
19	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 670,0 mm; L = 2000,0 mm	kus	3,00000	4 956,00	14 868,00	SPCM RTS 21/1
20	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	3,00000	3 660,00	10 980,00	SPCM RTS 21/1
21	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	3,00000	3 672,00	11 016,00	SPCM RTS 21/1
<b>Díl 99 Stavební přesun hmot</b>					<b>6 510,93</b>		
22	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	36,17184	180,00	6 510,93	827-1 RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 11	IO 01 - Přípojka splaškové kanalizace
R: 21/26/11	Hasičský dům Úvaly - přípojka splaškové kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenosti 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

<b>DÍLVN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>		<b>7 320,00</b>				
23	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/I
24	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00		RTS 21/I

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>	<b>252 498,93</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 12	IO 02 - Přípojka dešťové kanalizace
R: 21/26/12	Hasičský dům Úvaly - přípojka dešťové kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
	<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>26 918,40</b>		
1	132201210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení střílně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro dešť.kanalizaci : 10*1*1,6	m3	16,00000	588,00	9 408,00	800-1	RTS 21/1
2	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro dešť.kanalizaci : 10*1*1,6	m3	16,00000	45,60	729,60	800-1	RTS 21/1
3	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, rýha pro dešť.kanalizaci : 10*1*1,6	m3	16,00000	162,00	2 592,00	800-1	RTS 21/1
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro dešť.kanalizaci : 10*1*1,6	m3	16,00000	52,80	844,80	800-1	RTS 21/1
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro dešť.kanalizaci-obsyp : 10*1*0,6	m3	6,00000	336,00	2 016,00	800-1	RTS 21/1
6	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 rýha pro dešť.kanalizaci-obsyp : 10*1*0,6	m3	6,00000	82,80	496,80	800-1	RTS 21/1
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rýha pro dešť.kanalizaci-obsyp : 10*1*0,6	m3	6,00000	19,20	115,20	800-1	RTS 21/1
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha pro dešť.kanalizaci-zásyp : 10*1*1	m3	10,00000	150,00	1 500,00	800-1	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 12	IO 02 - Přípojka dešťové kanalizace
R: 21/26/12	Hasičský dům Úvaly - přípojka dešťové kanalizace

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
9 175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkovité frakce 0 - 22 mm	m3	6,00000	1 320,00	7 920,00	800-1	RTS 21/1

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,  
 výška pro dešť.kanalizaci-obsyp : 10\*1\*0,6

6,00000

10 199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,00000	216,00	1 296,00	800-1	RTS 21/1
výška pro dešť.kanalizaci-obsyp : 10*1*0,6			6,00000				

**32 262,00**

### Díl 8 Trubní vedení

11 89443112R0	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	KUS	1,00000	744,00	744,00	827-1	RTS 21/1
12 953171002R0	Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel hmotnosti přes 50 do 100 kg	KUS	1,00000	486,00	486,00	801-5	RTS 21/1
13 721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	1 104,00	11 040,00	800-721	RTS 21/1

Potrubí včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  
 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

10,00000

14 721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	10,00000	30,00	300,00	800-721	RTS 21/1
15 7210001	Zaústění kanál.potrubí do stáv.šachty vč.rekonstrukce šachty	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
16 286971502R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	KUS	1,00000	6 840,00	6 840,00	SPCM	RTS 21/1
17 28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	KUS	1,00000	2 520,00	2 520,00	SPCM	RTS 21/1
18 28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	KUS	1,00000	3 660,00	3 660,00	SPCM	RTS 21/1
19 28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B.125, D.400, C.250 kN; příslušenství těsnění	KUS	1,00000	3 672,00	3 672,00	SPCM	RTS 21/1

### Díl 99 Staveništní přesun hmot

20 998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	10,29203	180,00	1 852,57	827-1	RTS 21/1
----------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

**1 852,57**

### Díl VN Vedlejší náklady

21 00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/1
22 00524101R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00		RTS 21/1

**7 320,00**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 12	IO 02 - Přípojka dešťové kanalizace
R: 21/26/12	Hasičský dům Úvaly - přípojka dešťové kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

**Celkem** **68 352.97**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 13	IO 03 - Přípojka NN
R: 21/21/13	Hasičský dům Úvaly - přípojka NN

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							
1	132201110R0 Hlobení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro přípojku NN : 22*0,3*0,8	m3	5,28000	588,00	3 104,64	800-1	RTS 21/1
					<b>10 553,66</b>		
2	132201119R0 Hlobení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro přípojku NN : 22*0,3*0,8	m3	5,28000	216,00	1 140,48	800-1	RTS 21/1
3	162201101R0 Vodovrné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro přípojku NN : 22*0,3*0,8	m3	5,28000	52,80	278,78	800-1	RTS 21/1
4	162701105R0 Vodovrné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	336,00	887,04	800-1	RTS 21/1
5	167101102R0 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	82,80	218,59	800-1	RTS 21/1
6	171201201R0 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	19,20	50,69	800-1	RTS 21/1
7	174101101R0 Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojněho přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	150,00	396,00	800-1	RTS 21/1
8	175101101RT Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm sypaninou s vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	1 320,00	3 484,80	800-1	RTS 21/1
9	199000002R0 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů rýha pro přípojku NN-obsyp : 22*0,3*0,4	m3	2,64000	216,00	570,24	800-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 13	IO 03 - Přípojka NN
R: 21/21/13	Hasičský dům Úvaly - přípojka NN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
10	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	22,00000	19,20	422,40		RTS 21/1
				<i>ryňa pro přípojku NN-obsyp : 22</i>				
						<b>808,08</b>		

Díl	99	Staveništní přesun hmot	t	4,48932	180,00	808,08	827-1	RTS 21/1
11	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu						
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								

Díl	M21	Elektromontáže	m	25,00000	253,20	6 330,00	M21	RTS 21/1
12	210810053RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu						
13	230191035R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm	m	13,00000	168,00	2 184,00		RTS 21/1
14	3457114729R	Trubka kabelová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička; vnější i vnitřní plášť z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr.= 200,0 mm; vnitřní pr.= 175,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího těsnění ID 67	m	13,00000	312,00	4 056,00	SPCM	RTS 21/1
						<b>12 570,00</b>		

Díl	VN	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 21/1
15	00511 R	Geodetické práce					
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00	RTS 21/1
						<b>7 320,00</b>	

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>						<b>31 251,74</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 14	IO 04 - Přípojka optického kabelu
R: 21/26/14	Hasičský dům Úvaly - přípojka optického kabelu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>								
1	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rýha pro opt. kabel v chodníku : 2*0,7	m2	1,40000	69,60	97,44	822-1	RTS 21/1
						<b>19 285,92</b>		
2	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro optický kabel : 40*0,3*0,8	m3	9,60000	588,00	5 644,80	800-1	RTS 21/1
3	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro optický kabel : 40*0,3*0,8	m3	9,60000	216,00	2 073,60	800-1	RTS 21/1
4	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro optický kabel : 40*0,3*0,8	m3	9,60000	52,80	506,88	800-1	RTS 21/1
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro optický kabel-obsyp : 40*0,3*0,4	m3	4,80000	336,00	1 612,80	800-1	RTS 21/1
6	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 rýha pro optický kabel-obsyp : 40*0,3*0,4	m3	4,80000	82,80	397,44	800-1	RTS 21/1
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rýha pro optický kabel-obsyp : 40*0,3*0,4	m3	4,80000	19,20	92,16	800-1	RTS 21/1
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha pro optický kabel-zásyp : 40*0,3*0,4	m3	4,80000	150,00	720,00	800-1	RTS 21/1
9	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	4,80000	1 320,00	6 336,00	800-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 14	IO 04 - Přípojka optického kabelu
R: 21/26/14	Hasičský dům Úvaly - přípojka optického kabelu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

řýha pro optický kabel-obsyp : 40\*0,3\*0,4

4,80000

10	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,80000	216,00	1 036,80	800-1	RTS 21/1
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

řýha pro optický kabel-obsyp : 40\*0,3\*0,4

4,80000

11	460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	40,00000	19,20	768,00		RTS 21/1
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	--	----------

řýha pro optický kabel : 40

40,00000

<b>Díl 5 Komunikace</b>								
12	566903111R0	Vyspravení podkladu po překopecích kamenivem hrubým drceným	t	0,56000	636,00	356,16	822-1	RTS 21/1

pro inženýrské sítě, se zhutněním

0,56000

13	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	0,56000	324,00	181,44	822-1	RTS 21/1
----	-------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

řýha pro opt.kabel v chodníku : 2\*0,7\*0,2\*2

0,56000

<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>								
14	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	8,81978	180,00	1 587,56	827-1	RTS 21/1

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

0,56000

<b>Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>								
15	220800001R0	Optický kabel v kabelové rýze	m	80,00000	39,60	3 168,00		RTS 21/1

3 168,00

<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>								
16	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/1
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00		RTS 21/1

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>								<b>31 899,08</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 15	IO 05 - Venkovní osvětlení
R: 21/26/15	Hasičský dům Úvaly - venkovní osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>							<b>16 789,92</b>	
1	132201110R01	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro přeložku venk.osvětlení : 35*0,3*0,8 8,40000	m3	8,40000	588,00	4 939,20	800-1	RTS 21/1
2	132201119R01	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro přeložku venk.osvětlení : 35*0,3*0,8 8,40000	m3	8,40000	216,00	1 814,40	800-1	RTS 21/1
3	162201101R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro přeložku venk.osvětlení : 35*0,3*0,8 8,40000	m3	8,40000	52,80	443,52	800-1	RTS 21/1
4	162701105R01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rýha pro přeložku venk.osvětlení-obsyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	336,00	1 411,20	800-1	RTS 21/1
5	167101102R01	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 rýha pro přeložku venk.osvětlení-obsyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	82,80	347,76	800-1	RTS 21/1
6	171201201R01	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice rýha pro přeložku venk.osvětlení-obsyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	19,20	80,64	800-1	RTS 21/1
7	174101101R01	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v tráchtu, v kopačkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha pro přeložku venk.osvětlení-zásyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	150,00	630,00	800-1	RTS 21/1
8	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, rýha pro přeložku venk.osvětlení-obsyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	1 320,00	5 544,00	800-1	RTS 21/1
9	199000002R01	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů rýha pro přeložku venk.osvětlení-obsyp : 35*0,3*0,4 4,20000	m3	4,20000	216,00	907,20	800-1	RTS 21/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 15	10 05 - Venkovní osvětlení
R: 21/26/15	Hasičský dům Úvaly - venkovní osvětlení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10_460490012RT	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	35,00000	19,20	672,00		RTS 21/1
			35,000000				
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot 1 285,58</b>							
11_998276101R01	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v odevvodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	7,14210	180,00	1 285,58	827-1	RTS 21/1
<b>Díl M21 Elektromontáže 38 893,20</b>							
13_210220302RT	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	1,00000	228,00	228,00	M21	RTS 21/1
14_210220401RT	Označení svodu štitky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky drátu spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	kus	1,00000	66,00	66,00	M21	RTS 21/1
15_210810045RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	6,00000	79,20	475,20	M21	RTS 21/1
16_210810053RT	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	253,20	12 660,00	M21	RTS 21/1
17_230191005R01	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	45,00000	48,00	2 160,00		RTS 21/1
18_230191016R01	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	15,00000	96,00	1 440,00		RTS 21/1
19_230191035R01	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm	m	13,00000	168,00	2 184,00		RTS 21/1
20_M210001	Revize el. instalace venkovního osvětlení	soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
21_3457114701R	Trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího pláště z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího	m	45,00000	24,00	1 080,00	SPCM	RTS 21/1
22_3457114724R	Trubka kabelová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička; vnější i vnitřní plášť z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího	m	15,00000	84,00	1 260,00	SPCM	RTS 21/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 15	IO 05 - Venkovní osvětlení
R: 21/26/15	Hasičský dům Úvaly - venkovní osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	3457114729R	trubka kabelová tuhá dvouplášťová korugovaná chránička; vnější i vnitřní plášť z HDPE, vysoká pevnost; vnější pr.= 200,0 mm; vnitřní pr.= 175,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího těsnění	m	13,00000	312,00	4 056,00	SPCM	RTS 21/1
<b>DÍVN Vedlejší náklady</b>						<b>7 320,00</b>		
24	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/1
25	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00		RTS 21/1

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>						<b>64 288,70</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 16	10 06 - Lampa venkovního osvětlení
R: 21/26/16	Hasičský dům Úvaly - lampa VO

P.č./číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>							
1	133201101R0 Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	2 400,00	440,83	307,20   800-1	RTS 21/1
2	133201109R0 Hloubení šachet v hornině 3 tříplátek za lepitost horniny zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	240,00	30,72	800-1	RTS 21/1
3	162201101R0 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	60,00	7,68	800-1	RTS 21/1
4	162701105R0 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	360,00	46,08	800-1	RTS 21/1
5	167101102R0 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	120,00	15,36	800-1	RTS 21/1
6	171201201R0 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	24,00	3,07	800-1	RTS 21/1
7	199000002R0 Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů základ stožáru : 0,4*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,12800	240,00	30,72	800-1	RTS 21/1
<b>Díl 2</b>							
8	275313621R0 Beton základových patek prosyť třídy C 20/25 základ stožáru : 0,4*0,4*0,7*1,05	m <sup>3</sup>	0,11760	9 600,00	1 128,96	801-1	RTS 21/1
<b>Díl M21</b>							
9	210202115R0 Montáž svítidla veřejného osvětlení, parkového	kus	1,00000	708,00	708,00	M21	RTS 21/1
10	210204002R0 Montáž stožáru veřejného osvětlení parkového, ocelového,	kus	1,00000	1 033,20	1 033,20	M21	RTS 21/1
						<b>20 804,40</b>	
						<b>1 128,96</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 21/26	Hasičský dům Úvaly
O: 16	IO 06 - Lampa venkovního osvětlení
R: 21/26/16	Hasičský dům Úvaly - lampa VO

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	210204201R0	Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	1,00000	834,00	834,00	M21	RTS 21/ I
<p>Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.</p> <p>Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnicí. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.</p>								
12	316735704R	stožár ocelový osvětlovací; stupňovitý-vícekrát odstupňovaný, bezpečnostní; zapuštěný do země; výška = 6,0 m; zapuštěná hloubka = 0,8 m; horní pr. 60 mm; střední pr. 89 mm; spodní pr. 133 mm; výška celk. 6,8 m; zatížení 30 kg	kus	1,00000	6 840,00	6 840,00	SPCM	RTS 21/ I
13	31678610.AR	rozvodnice stožárová	kus	1,00000	684,00	684,00	SPCM	RTS 21/ I
14	31678615.AR	svorkovnice stožárová	kus	1,00000	1 057,20	1 057,20	SPCM	RTS 21/ I
15	348360220Ra	Svítidlo LED sadové venkovní se zabudovaným senzorem, ovladačem dle PD	kus	1,00000	9 588,00	9 588,00		Vlastní
16	358251022Ra	Pojistka skleněná 6A	kus	1,00000	60,00	60,00		Vlastní
<b>Díl VN</b>						<b>4 920,00</b>		
17	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		RTS 21/ I
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 120,00	3 120,00		RTS 21/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>								

<b>Celkem</b>						<b>27 294,19</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

## **SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022**

**Příloha č. 4 – Harmonogram prací věcný a finanční - časový plán výstavby  
Projektu „Rekonstrukce a přístavba požární zbrojnice“**



## **SMLOUVA O DÍLO č. 31/S/2022**

### **Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů**

## **Seznam poddodavatelů**

### **KAMI PROFIT CZ s.r.o.**

se sídlem: Spojů 835/2, Poruba, 708 00 Ostrava

IČO: 28463463

#### Rozsah poddodávky:

realizace předmětu veřejné zakázky v rozsahu, ve kterém prokazovala kvalifikaci – zajištění člena realizačního týmu – plnění funkce stavbyvedoucího (stavbyvedoucí: Ing. Daniel Rimel)

### **BYSTROŇ Group a.s.**

se sídlem: Bieblova 406/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 27800466

#### Rozsah poddodávky:

realizace předmětu veřejné zakázky v rozsahu, ve kterém prokazovala kvalifikaci – poskytování stavebních prací souvisejících s pilotovým založením stavby