

Smlouva o dílo

č. objednatele 0701/2020 / č. zhotovitele 20034

(dále jen smlouva)

Uzavřena ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

1 Označení smluvních stran

- 1.1 Objednatel: Město Česká Lípa
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou
zastoupený ve věcech technických: Ing. Hanou Ezrovou – vedoucí oddělení investic a dotací
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
dále je „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: VERSANA s.r.o.
se sídlem: Kytlice 11, 407 45 Kytlice
IČ: 026 34 767 DIČ: CZ02634767
zastoupený ve věcech smluvních: Davidem Dvořákem – jednatelem
zastoupený ve věcech technických: Petrem Paličkou
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 33803
dále jen „zhotovitel“

2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla **„Bytové domy v ul. Komenského – přemístění městské knihovny“**.
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveným v této smlouvě a objednatel se tímto zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě.
- 2.3 Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následující dokumentace a dokladů:
- 2.3.1 projektová dokumentace pro provedení stavby „Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul. Komenského – změna“ zpracovaná firmou Design 4 – projekty staveb, s.r.o., Sokolská 1183, 460 01 Librec v září 2017 pod č. zak. 1714, odpovědný projektant Ing. Miroslav Fejfar;
- 2.3.2 stavební povolení čj. MUCL/73689/2016 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 20.10.2016;

- 2.3.3 rozhodnutí o změně stavby před jejím dokončením čj. MUCL/103361/2018 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 1.10.2018;
- 2.3.4 požadavky objednatele na rozsah a provedení díla, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy;
- 2.3.5 oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. položkový rozpočet – příloha č. 2 této smlouvy;
- 2.3.6 zadávací dokumentace „Bytové domy v ul. Komenského – přemístění městské knihovny“ čj. MUCL/71423/2020 ze dne 21. 7. 2020 včetně jejích příloh;
- 2.3.7 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 5.6.2020, čj. MUCL/80527/2020.
- 2.4 Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výše uvedených podkladech v souladu s podmínkami uvedenými v těchto dokumentech a v souladu s ustanoveními této smlouvy a příslušných obecně platných norem.
- 2.5 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné dle této smlouvy. Tyto činnosti jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady a v příloze č. 2. V rámci uvedených činností je zhotovitel povinen zejména:
- 2.5.1 Dokumentace skutečného provedení stavby
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.
- b) DSPS dokončeného díla bude provedena podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
 - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
 - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
 - součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
 - vyhotovená dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel bezúplatně doplní, event. bezúplatně přepracuje, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.5.2 Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění)
- a) vybudovat a zajistit zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona

č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);

- b) zajistit staveništní napojovací body energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhradu, přičemž místo napojení určí objednatel a dále vybudovat, provozovat, udržovat a zlikvidovat staveništní přípojky;
- c) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne předání hotového díla bez vad a nedodělků;
- d) dodat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se veřejné zakázky;
- e) zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- f) zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí;
- g) dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- h) zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob
- i) vypracovat a projednat návrh dočasných dopravně inženýrských opatření pro příjezd na staveniště (dále jen DIO) a zajistit dopravně inženýrská rozhodnutí (dále jen DIR), tzn. povolení zvláštního užívání komunikací včetně uhrazení správních poplatků;
- j) zajistit provedení navržených DIO pro příjezd na staveniště

2.5.3 Revize, zkoušky a měření

- a) zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. , o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů – (prohlášení o shodě));
- b) zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

2.5.4 Kompletační činnost

- a) předložit všechny potřebné dokumenty a účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby (kolaudace) po dokončení stavby, a v určených termínech odstranit případné závady uvedené v zápisu z této prohlídky a vzniklé činností zhotovitele, opakovaně se účastnit případných dalších kontrolních prohlídek, tzn., poskytnout objednateli součinnost při získání souhlasu s užíváním stavby na základě závěrečné kontrolní prohlídky stavby, a to i v případě jejího opakování.
- b) předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby po dokončení stavby
- c) zajistit vypracování provozního řádu zhotoveného díla, který musí obsahovat veškeré pokyny nezbytné k řádnému užívání objektu včetně jeho technologických součástí a k dodržení záručních podmínek.

2.5.5 Koordinační činnost

- a) zajistit a splnit dodržení všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stavebního povolení nebo stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení;

- b) zajistit, aby byly veškeré výkopové práce oznámeny Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1 v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči;
- c) zajistit v případě archeologického nálezu informování stavebního úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologického ústavu AV ČR Praha a provedení nezbytných opatření, aby nález nebyl zničen a poškozen, v případě neevidované drobné stavby (boží muka, mezník, atd.) zajištění, aby veškerá vedení inženýrských sítí byla mimo tento objekt, tak aby nebyl poškozen, v případě, že to není možné zajištění konzultace se zástupcem památkové péče na Městském úřadu, stavebním úřadu, úseku památkové péče.
- d) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, apod.;
- e) poskytnout součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu;
- f) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- g) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- h) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- i) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení veřejné zakázky;
- j) zajistit splnění technických podmínek ČEZ Distribuce k připojení odběrného místa k distribuční soustavě, dle smlouvy o připojení č. 20_SOP_01_4121627465, vč. zajištění rozplombování a zaplombování elektroměrového rozvaděče při připojení přívodního kabelu.

2.5.6 Pojištění stavby

zajistit své pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 12 této smlouvy.

2.5.7 Provozní a územní vlivy

- a) uvést pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu;
- b) zajistit opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb sousedících s prosotry staveniště a opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

2.5.8 Provoz dalšího subjektu

Zhotovitel bude provádět stavební práce za běžného provozu bytového domu. Této skutečnosti je zhotovitel povinen přizpůsobit postup a organizaci výstavby. Základní podmínky pro provádění díla za provozu bytového domu jsou dány v čl. 4. přílohy č. 1 této smlouvy.

2.5.9 Fotodokumentace provádění díla

- a) zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení;
- b) fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

2.5.10 Geodetické práce a ochrana inženýrských sítí

- a) zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
- b) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých stávajících inženýrských sítí během výstavby;
- c) přizvat správce sítí ke každé činnosti v ochranném pásmu jejich provozovaného zařízení.

2.6 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli kompletní dokumentaci dle čl. 2 odst. 2. 3. této smlouvy (vyjma nabídky zhotovitele v zadávacím řízení), potřebnou pro bezvadné a řádné plnění

předmětu této smlouvy v elektronické podobě, před jejím podpisem. Projektová dokumentace v tištěné podobě (dvě vyhotovení) bude předána zhotoviteli nejpozději při předání a převzetí staveniště.

- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.3. před podpisem této smlouvy zkontroloval, že je úplná dle zadávacích podmínek a je schopen dle ní za dohodnutou cenu a ve stanovených termínech dílo dle této smlouvy realizovat.
- 2.8 Objednatel je oprávněn snížit rozsah zakázky v průběhu plnění.

3 Cena díla

- 3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla a termíny vymezenými v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu – příloha č. 1 této smlouvy a rozpisu ceny servisních služeb příloha č. 3 této smlouvy)
- 3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:
- | | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------|
| 3.2.1 | Cena za provedení díl celkem bez DPH | 3 460 454,48 Kč |
| 3.2.2 | DPH 21% | 726 695,44 Kč |
- 3.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy je určeno k ekonomické činnosti objednatele, sjednané plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti.
- 3.4 Sjednaná cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy), který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 3.5 Sjednaná cena díla zahrnuje všechny náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média včetně zemních prací, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho následnou likvidaci včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.
- 3.7 Podmínky pro změnu ceny
- 3.7.1 Sjednaná cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 3.7.2 Překročení sjednané ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- 3.7.3 V případě zjištění nutnosti změny rozsahu prací a změny ceny díla je zhotovitel povinen vyhotovit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- 3.7.4 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list a pro změnu sjednané ceny bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- 3.7.5 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem změnového listu od poskytovatele dotace.
- 3.7.6 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak je zhotovitel povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen stanovených v cenové soustavě RTS, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny.
- 3.7.7 Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatel a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

4 Termín plnění

- 4.1 Datum zahájení plnění předmětu díla: po nabytí účinnosti smlouvy
- 4.2 Datum předání a převzetí staveniště: na základě písemné výzvy objednatele
- 4.3 Datum zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
- 4.4 Doba realizace předmětu díla : max. 15 týdnů

5 Místo plnění

- 5.1 Místem plnění předmětu díla je budova č.p. 3006 a 3007 v České Lípě, Komenského ul.

6 Platební podmínky

- 6.1 Provedené práce na díle budou objednatelem hrazeny na základě měsíčních faktur, přičemž dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2 Součástí všech předkládaných faktur za stavební práce bude zjišťovací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran, soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky, rekapitulace prací a poddodávek.
- 6.3 Zhotovitel předloží zjišťovací protokol a soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky vždy k 25. dni daného měsíce k odsouhlasení objednateli.
- 6.4 Zhotovitel doručí objednateli fakturu včetně příloh v elektronické podobě ve formátu *pdf/A prostřednictvím mailu na adresy xxxxxxxxxxxxxxxx vždy nejpozději první pracovní den následujícího měsíce.
- 6.5 Konečná faktura na stavební práce bude vystavena do 14 dnů po odevzdání a převzetí dokončeného díla a bude uhrazena nejdříve po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.7 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.8 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

6.9 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.

6.10 Náležitosti daňových dokladů

6.10.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

6.10.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

6.10.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- a) má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, a že se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6.10.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6.10.5 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- a) označení příslušného odboru objednatel
- b) číslo smlouvy, celý název akce „Bytové domy v ul. Komenského – přemístění městské knihovny“
- c) identifikační číslo VZ: IVZ P20V00000070
- d) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- e) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění;
- f) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- g) IČ a DIČ objednatel a zhotovitel;
- h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- i) označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- j) datum vystavení daňového dokladu;
- k) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- l) rozsah a předmět plnění;
- m) konstantní a variabilní symbol;
- n) účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (tj. výši ceny bez daně celkem, výše daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů);
- o) splatnost v souladu s touto smlouvou;
- p) razítko, podpis a identifikace osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);
- q) oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
- r) razítko a podpis zhotovitel a technického dozoru objednatel na soupisu provedených prací;
- s) soupis příloh

- t) sdělení, že fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a vyčíslení výše daně v procentech (výši DPH vyčíslenou v Kč je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo);
 - u) fakturované plnění bude rozděleno na investiční a neinvestiční prostředky
 - v) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.
- 6.11 Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě.
- 6.12 V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise, důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se zastaví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.
- 6.13 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných výše uvedených náležitostí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.14 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.15 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku, která mu vznikne dle této smlouvy, za objednatelem.

7 Podmínky provádění díla

7.1 Stavební deník

7.1.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání staveniště vést o pracích, které provádí, stavební deník. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

7.1.2 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:

za zhotovitele: osoba zodpovědná za vedení realizace stavebních prací
Petr Palička, autorizace č. ČKAIT: 0501130, tel: xxxxxxxxxxxxxx

Ing. Alena Rozsypalová, tel. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

za objednatele:

Martin Ezr, investiční technik
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

TDI na základě plné moci objednatele

autorský dozor projektanta na základě plné moci objednatele

koordinátor BOZP na základě plné moci objednatele.

7.1.3 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a změny těchto údajů,

identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 3 dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

- 7.1.4 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 3 dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 dnů předem.

7.2 Pokyny objednatele

- 7.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a smluvními podmínkami.
- 7.2.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 7.2.3 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 sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 7.2.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 7.2.5 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu díla.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele (příp. autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy).
- 7.2.7 Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

- 7.2.8 Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování požárních předpisů, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších podmínek stanovených při předání pracoviště nebo v průběhu realizace u všech vlastních pracovníků i u pracovníků případného poddodavatele.
- 7.2.9 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- 7.2.10 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 7.2.11 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení.
- 7.2.12 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel, poddodavatel ani osoba s nimi propojená.
- 7.2.13 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – technický dozor, autorský dozor, koordinátor BOZP provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření kontrolních orgánů objednatele a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.
- 7.2.14 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 7.2.15 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na základě kterého objednatel uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu. V případě, že zhotovitel nebo poddodavatel přestane splňovat jakékoliv kvalifikační předpoklady dle zadávacích podmínek objednatele, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost objednateli ohlásit s tím, že do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady ke splnění veškerých kvalifikačních předpokladů dle podmínek zadavatele (objednatele), a to i v případě, že tuto kvalifikaci plnil prostřednictvím jiné osoby. V takovém případě v uvedených termínech předloží identifikaci a veškeré doklady k prokázání příslušné části kvalifikace jinou osobou.

7.3 Poddodavatelé

- 7.3.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.3.2 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.3.3 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů či poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.
- 7.3.4 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob, jejichž závazný seznam předložil objednateli před podpisem smlouvy. Tyto třetí osoby se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce Poddodavatelů

řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i poddodavatelů.

- 7.3.5 Zhotovitel před započítáním prací předá objednateli seznam poddodavatelů. Změní-li zhotovitel v průběhu plnění jakéhokoliv poddodavatele, oznámí tuto skutečnost objednateli min. 7 pracovních dní před realizací příslušných poddodavatelských prací.
- 7.3.6 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle čl. 7.3.5. musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu *.pdf.

7.4 Zařízení staveniště

- 7.4.1 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhrady jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.4.2 Nutné zábory pro výstavbu, zařízení staveniště, vypracování dopravně inženýrských opatření, zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí, vytyčení inženýrských sítí apod. si zhotovitel zajišťuje sám a na vlastní odpovědnost a jeho náklady na tyto činnosti jsou již zahrnuty v ceně díla.
- 7.4.3 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.
- 7.4.4 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely, kromě informační tabule o prováděném díle.
- 7.4.5 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu stavby zejména:
uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění stavebních a montážních prací a používání technických zařízení při nich, případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti, vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod., určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor, určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provádění stavebních prací.

7.5 Použité materiály a výrobky

- 7.5.1 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a při jejich montáži bude dodržena technologie provádění a příslušné normy. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a atesty.
- 7.5.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 7.5.3 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Tyto vlastnosti výrobků a materiálů zhotovitel prokáže při odevzdání a převzetí dokončení díla. Při plnění předmětu díla mohou být použity pouze nové výrobky a materiály.
- 7.5.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům

účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady při odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém na základě obecných právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.5.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 7.5.7 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději do 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., díla, které byly oceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv i v průběhu realizace díla.
- 7.5.8 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení, dokládajících kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

7.6 Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí

- 7.6.1 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření související s dodržováním právních a technických předpisů, nařízení a rozhodnutí orgánů státní správy o bezpečnosti a hygieně práce, požární ochraně, ochraně životního prostředí a ochraně veřejného zdraví;
- 7.6.2 Objednatel je oprávněn při opakovaném zjištění porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen závada v BOZP), na které zhotovitele písemně upozornil, přerušit provádění prací na realizaci díla, a to do doby, kdy zhotovitel tyto závady v BOZP odstraní. Doba realizace díla dle čl. 4., odst. 4.4 se o dobu tohoto přerušení prací v tomto případě neprodlužuje.
- 7.6.3 Likvidace odpadů zhotovitel provede a dokladuje objednateli v souladu s platnými právními předpisy.

7.7 Kontrola provádění prací

- 7.7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací do 3 pracovních dnů, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel

povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. V opačném případě nese všechny náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.

7.7.2 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:

- 3 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla viz čl. 7.7.1;
- 3 pracovní dny pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění, provádění zkoušek a konzultaci navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymíní lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.

7.7.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

7.7.4 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

7.7.5 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.

7.7.6 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

7.7.7 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

7.7.8 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

7.7.9 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

7.7.10 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně.

7.7.11 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

8 Převzetí díla nebo jeho části

8.1 Ukončení díla

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést dílo nebo jeho část (dále pro účely tohoto článku jen dílo) - je splněna dnem jeho řádného ukončení a předání objednateli. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, atd.
- 8.1.2 Termín splnění se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně ukončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků, či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými zkouškami a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 8.1.4 Pokud je součástí předmětu plnění zhotovitele dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn, bude vypracována v rozsahu dle čl. 2. odst. 2.5.1.
- 8.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

8.2 Převzetí díla nebo jeho části

- 8.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.

8.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek.
- 8.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.
- 8.3.3 Pro přijímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 8.3.4 Objednatel je povinen k úkonu předání a převzetí díla nebo jeho části přizvat osoby vykonávající TDO, případně autorského dozoru projektanta.

8.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

- 8.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany harmonogram jeho přejímek.
- 8.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápisě o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky. Lhůta pro odstranění drobných vad a nedodělků je 15 dnů. Pokud odstranění vad anebo nedodělků nebude v uvedených lhůtách vzhledem k charakteru vad/nedodělků a době odstranění možné, sjedná zhotovitel nápravu bez zbytečného odkladu.
- 8.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 8.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
- 8.4.5 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a do řádného stavu nejpozději do 5 dnů.
- 8.4.6 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

8.5 Vlastnická práva

- 8.5.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 8.5.2 Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel průběžně, jak je dílo prováděno zabudováním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, a to okamžikem jejich zabudování do stavby.
- 8.5.3 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle odstavce 8.5.2. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.
- 8.5.4 Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.

8.6 Ochrana informací

- 8.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne informace ani podklady týkající se předmětu plnění třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a za podmínek objednatelem stanovených.
- 8.6.2 Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům, než pro provedení díla podle této smlouvy.
- 8.6.3 Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, je zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.

9 Záruční doba a odpovědnost za vady díla

- 9.1 Záruční doba na celý rozsah díla s výjimkou případů uvedených níže, činí **60 měsíců**.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.3 Záruční doba začíná plynout následující den po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.
- 9.4 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil.
- 9.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 9.6 Zhotovitel zároveň musí do 15 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 9.7 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
- 9.8 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem odstranění vady.
- 9.9 Objednatel je oprávněn zadat práci či dodávku, která je předmětem plnění této smlouvy třetí osobě v případě, že zhotovitel nenastoupí a nezahájí odstranění vady – havárie v termínu dle odst. 9.7. ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.10 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.11 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele a tito spolu provedou výstupní vizuální prohlídku objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitelem k provedení výstupní prohlídky povinen zhotoviteli poskytnout součinnost a umožnit prohlídku do 14 dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 9.12 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.

10 Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla zaplatí zhotovitel objednateli na jeho vyzvu smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho vyzvu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.

- 10.3 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění drobných vad a nedodělků (se kterými objednatel dílo převzal) stanovenou v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.4 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění běžných vad vzniklých na díle v záruční době, které objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.5 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7 odst. 7.2.15. smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.6 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.3.4, 7.3.5., 7.3.6. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2 odst. 2.5.6. a čl. 12 odst. 12.2. smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.8 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 5 000,-Kč.
- 10.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.10 V případě, že zhotovitel poruší právní předpisy nebo normy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.11 Sjednané smluvní pokuty smluvní strany shodně považují za přiměřené a dohodnuté ve vztahu ke komplikacím objednatele, které může způsobit pozdní splnění či neprovedení povinností zhotovitele, ke kterým se smluvní pokuty vztahují.
- 10.12 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 10.13 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.14 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany, která je v prodlení uhradit druhé smluvní straně na její výzvu náhradu škody, která sjednanou výši smluvní pokuty přesahuje.

11 Nebezpečí škody na věci

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných, atd. částech,
 - na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.

- 11.2 Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.3 Nebezpečí škody na objednatelům předané stavbě nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

12 Pojištění

- 12.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Smlouva č. 8603138169 u pojišťovny Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, na pojistnou částku 10 000 000,00 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši 5 000 000,00 Kč po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 12.2 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění předmětu smlouvy předložit na výzvu objednatele potvrzení o trvání platnosti pojistné smlouvy.
- 12.3 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy ohledně celého plnění nebo jeho nesplněného zbytku v případech výslovně stanovených zákonem nebo touto smlouvou zejména při podstatném porušení této smlouvy.
- 13.2 Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoliv závazku dle této smlouvy delší než třicet (30) dnů. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje:
- Opakované porušení podmínek uvedených v čl. 7 této smlouvy.
- 13.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo s dalších důvodů dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
- 13.4 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje jeho prodlení s úhradou kteréhokoliv finančního plnění po dobu delší než třicet (30) dnů ode dne splatnosti uvedeného na příslušné faktuře vystavené zhotovitelem.
- 13.5 Náležitosti odstoupení od smlouvy:

Pokud v této smlouvě není dohodnuté jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozí písemné výstraze. Odstoupení od smlouvy i jemu předcházející písemná výstraha musí být učiněno písemným oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně. Odstoupením není dotčena platnost ani účinnost ujednání této smlouvy, která se týkají záruk a zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

13.6 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 13.6.1 Odstoupením se smlouva ruší s účinky ke dni odstoupení (ex munc).
- 13.6.2 Zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této Smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení smlouvy objednateli poskytl.
- 13.6.3 Objednateli v případě jakéhokoliv předčasného ukončení smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla podle této smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodloužením termínů a lhůt na dokončení předmětu díla.
- 13.6.4 Odstoupením od této Smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o ochraně informací, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady, o záruce a záruční lhůtě, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této Smlouvy
- 13.6.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za dílo,
 - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,
 - objednatel je povinen do třech dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a přijímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný právněnými zástupci obou Smluvních stran,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

13.7 Zvláštní ustanovení o odstoupení objednatele:

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.

13.8 Zvláštní ustanovení o odstoupení zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatele; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.

14 Vyšší moc

- 14.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.
- 14.2 Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), nepříznivé klimatické podmínky, archeologické nálezy, úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má

jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna.

- 14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou ovažovány pouze tyto klimatické podmínky:
- v období od října do dubna je aktuální teplota pod bodem mrazu ve vztahu k dlouhodobému normálu průměrných měsíčních teplot posuzovaného měsíce stanoveného Českým hydrometeorologickým ústavem nižší o více než 5°C.
 - odchylka měsíčního úhrnu srážek od dlouhodobého srážkového normálu posuzovaného měsíce Českým hydrometeorologickým ústavem o více jak 100%.
- 14.4 O dobu přerušení prací z důvodů vyšší moci e prodlužuje doba plnění, a to aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není zhotovitel ani objednatel v prodlení. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným za původně sjednaných podmínek, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.
- 15.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.
- 15.3 Informační povinnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a ze zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, nejsou touto smlouvou nijak omezeny a zhotovitel nesmí za výkon těchto povinností objednatele jakkoliv postihovat.
- 15.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.5 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
- 15.6 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.7 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 15.8 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 15.9 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech tištěných vyhotoveních z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 15.10 Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této smlouvy.
- 15.11 Smluvní strany prohlašují, že si vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.

- 15.12 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa dne 11.8.2020 usnesením č. 778/C/2020.
- 15.13 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.14 Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 15.15 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.

Přílohy:

Požadavky objednatele na rozsah a provedení díla – příloha č. 1

Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele – příloha č. 2

V České Lípě dne

V České Lípě dne 27.08.2020

Ing. Jitka Volfová v.r.

objednatel
Ing. Jitka Volfová

David Dvořák v.r.

zhotovitel
David Dvořák

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Příloha č. 1 smlouvy o dílo

Požadavky objednatele na rozsah a provedení díla

Akce: „Bytové domy v ul. Komenského – přemístění městské knihovny“

(dále jen Požadavky objednatele)

1. Předmět díla

Předmětem díla je realizace stavby „**Bytové domy v ul. Komenského – přemístění městské knihovny**“ (dále jen stavba). Tato stavba spočívá v úpravě prázdných prostor v 1. NP bytového domu v České Lípě, Komenského ul. čp. 3006 a 3007 (tj. dle projektové dokumentace střední část 1. NP objektu J2).

2. Rozsah díla

Vzhledem k rozhodnutí objednatele realizovat investiční akci „Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul. Komenského“ (dále jen investiční akce) po jednotlivých etapách, upřesňuje objednatel v této příloze č. 1 rozsah zadávané stavby.

V I. a II. etapě investiční akce bylo realizováno zateplení obvodového pláště bytového domu, vč. výměny otvorových výplní.

Zadávaná stavba je III. etapou investiční akce a spočívá v úpravě interiéru nevyužitých prostor v čp. 3006 a 3007 (střední části 1. NP objektu J2). Stavba bude prováděna v místnostech v původním stavu (před realizací stavby) označených č. 15 (čp. 3007) a č. 16 (čp. 3006). V projektové dokumentaci nového stavu objektu J2 jsou místnosti označeny jako č. 1.15 až 1.27. Do projektové dokumentace jsou pro upřesnění doplněny výkresy půdorysů s červeně vyznačenými prostory realizace stavby knihovny (tyto výkresy jsou v názvu souboru doplněny slovem „KNIHOVNA“).

3. Změny oproti projektové dokumentaci

Oproti části elektro projektové dokumentace bude provedeno napojení rozvaděče RK ze stoupačkového elektroměrového rozvaděče určeného pro společné prostory 1. NP čp. 3006 umístěného na mezipodestě schodiště čp. 3006 mezi 1. a 2. NP. V tomto rozvaděči jsou celkem 3 pozice pro osazení fakturačního elektroměru (napojení z ČEZ Distribuce) z toho je osazena pouze jedna pozice (odběrné místo společné spotřeby čp. 3006). Toto napojení je ve výkrese č. D.13.4.1_E01 dodatečně vyznačeno oranžovou barvou.

Zhotovitel provede napojení dle připojovacích podmínek ČEZ Distribuce a podmínek smlouvy o připojení uzavřené mezi zadavatelem a ČEZ Distribuce. Přívod od elektroměru do rozvaděče RK bude proveden kabelem CYKY-J 5x6 mm² vedeným ve společných prostorách čp. 3006 (schodiště a kočárkárna).

Dále pak nebude dodána do místnosti č. 1.25 kuchyňská linka s vestavnými spotřebiči (označená jako T4). V místě umístění kuchyňské linky bude provedena pouze příprava na umístění linky, tj. provedeny dle PD zásuvky 230 V /16 A pro připojení varné desky, chladničky a dalších spotřebičů, vývod kanalizace pro připojení dřezu a připojení na teplou a studenou vodu ukončené rohovými kohouty pro připojení dřezové stojánkové baterie.

4. Podmínky pro provádění díla

Stavba bude prováděna v přízemí bytového domu, který je obýván nájemníky. Této skutečnosti je zhotovitel povinen přizpůsobit postup a organizaci výstavby. Především je povinen zajistit bezpečný přístup do bytových prostor domu. Dále zajistí, aby nájemníci nebyli vystaveni působení nadměrného hluku a nadměrné prašnosti.

V případě provádění prací, při kterých bude nutné přerušit dodávky energií, vody nebo odvádění odpadních splaškových vod (dále jen přerušení dodávek) pro bytové jednotky, budou tyto práce prováděny tak, aby přerušení dodávek bylo co možná nejkratší a postihlo co nejméně bytových jednotek. Zhotovitel odpovídá za prokazatelné oznámení přerušení dodávek všem nájemníkům dotčených bytových jednotek, jakož i správci objektu a objednateli, a to minimálně 15 dní před zahájením přerušení dodávek. V tomto oznámení o přerušení dodávek je zhotovitel povinen uvést přesný termín přerušení dodávky a termín obnovení dodávky a kontakt na odpovědného pracovníka zhotovitele.

Podmínky uvedené v předchozím odstavci budou aplikované především při provádění části projektu ZTI – splašková kanalizace. Projektová dokumentace totiž navrhuje výměnu ležatých částí splaškové kanalizace umístěných pod podlahou 1. NP a přeložením svislých částí této kanalizace v prostorech 1. NP. Do překládané vnitřní kanalizace jsou napojeny byty nad prostory budoucí knihovny. Kanalizaci tak není možné dlouhodobě odpojit a znemožnit tak nájemníkům nad budoucí knihovnou vypouštění splašků do překládané kanalizace. Zadavatel tedy požaduje, aby zhotovitel prováděl práce tak, aby nedošlo k znemožnění vypouštění odpadních vod z jednotlivých bytových jednotek na dobu více než 8 h v rámci jednoho přepojení stoupačky.

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"- změna vnitřních prostorů	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 893
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	647 136,94	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 172 828,99	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	243 640,17	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 189 587,26			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		207 261,11				
ZRN celkem		3 460 454,48	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	3 460 454,48	DPH 21%	726 695,44
		Celkem bez DPH	3 460 454,48
		Celkem včetně DPH	4 187 149,92

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby: **"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"- změna vnitřních prostorů** Doba výstavby:

Druh stavby: Začátek výstavby:

Lokalita: Konec výstavby:

JKSO: Zpracováno dne:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)
		Celkem
SO 13	J2 - Stavební úpravy přízemí	3 369 704,48
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	90 750,00
		3 460 454,48

Poznámka:

Stavební rozpočet (SO 13 - J2 - Stavební úpravy přízemí)

Název stavby:	"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"-změna vnitřních prostorů	Doba výstavby:
Druh stavby:		Začátek výstavby:
Lokalita:		Konec výstavby:
JKSO:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava	
							Celkem			
							3 369 704,48			
SO 13 31							10 601,00			
			J2 - Stavební úpravy přízemí							
			Zdi podpěrné a volné							
1	SO 13	317168130R00	Překlad cihlobetonový vysoký 70x235x1000 mm ozn.N3	kus	14,00	344,50	4 823,00		RTS II / 2016	
2	SO 13	317168131R00	Překlad cihlobetonový vysoký 70x235x1250 mm ozn.N2	kus	12,00	427,50	5 130,00		RTS II / 2016	
4	SO 13	317945111RT1	Ocel.profil pro uložení překladů ozn.OS04 montáž a dodávka	kg	5,40	120,00	648,00		RTS II / 2016	
SO 13 34							87 612,56			
			Stěny a příčky							
5	SO 13	342248112R00	Příčky z keram.dutin.tvárníc 11,5 na MVC 5, tl. 115 mm	m2	98,93	558,00	55 202,94		RTS II / 2016	
9	SO 13	342948111R00	Ukotvení příček ke stěnám kotvami na hmožd.	m	41,73	110,00	4 590,30		RTS II / 2016	
10	SO 13	347013111R00	Předstěna SDK,tl.50mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm tl.izolace 40mm	m2	11,65	650,00	7 572,50		RTS II / 2016	
11	SO 13	347015133RT1	Předstěna instal.SDK,tl.100mm, ocel.kce, 2x RBI 12,5mm	m2	4,08	677,00	2 762,16		RTS II / 2016	
13	SO 13	347015146RT1	Předstěna instal.SDK,tl.200 mm,ocel.kce, 2x RBI 12,5mm	m2	22,59	774,00	17 484,66		RTS II / 2016	
SO 13 41							290 173,38			
			Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							
14	SO 13	416061119RT1	Kazetový minerální podhled se zavěšeným rastroem -skladba B2, body 2-7 penetrace podkladu+lep.a vyrovn.tmel+izolant min.desky tl.100mm+stěrka s perlínkou+miner.podhled na viditelném roštu	m2	38,76	1 213,00	47 015,88		RTS II / 2016	
15	SO 13	416081122RT1	Kazetový akustický podhled se zavěšeným rastroem -skladba B2, body 2-7 penetrace podkladu+lep.a vyrovn.tmel+izolant min.desky tl.100mm+stěrka s perlínkou+miner.podhled na viditelném roštu	m2	151,50	1 605,00	243 157,50		RTS II / 2016	
SO 13 61							242 494,73			
			Úprava povrchů vnitřní							
16	SO 13	611310110RT1	KZS ETICS, strop, MV tl.300mm -skladba B3, body 1-5 oškrábání štuků a maleb+penetrace+lep.a vyrovn.malta+izolant tl.300mm+stěrka.tmel tl.3,5mm	m2	12,65	1 240,00	15 686,00		RTS II / 2016	
17	SO 13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	145,42	87,10	12 666,08		RTS II / 2016	
18	SO 13	612421310RT1	Vyspravení a oprava povrchu stěn před omítkami do 30 % pl.	m2	193,72	138,00	26 733,36		RTS II / 2016	
19	SO 13	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC stěrková, štuková na stávající porobeton a beton	m2	193,72	399,00	77 294,28		RTS II / 2016	
20	SO 13	612451081R00	Zatření spár vnitřního zdiva z tvárníc nebo desek	m2	212,19	45,00	9 548,55		RTS II / 2016	
21	SO 13	612474921RT1	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk na pálené cihly a tvarovky	m2	212,19	358,00	75 964,02		RTS II / 2016	
22	SO 13	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu -porobeton a beton	m2	193,72	127,00	24 602,44		RTS II / 2016	
SO 13 63							399 546,00			
			Podlahy a podlahové konstrukce							
26	SO 13	631250320RT1	Podlaha na terénu nová-vč.nové podlahové desky -skladba P3, P4 body 3-11 litý samoniv.potěr tl.60mm+separ.PE folie+izolant tl.100mm+EPS tl.15mm+textilie+modif.pás SBS vč.napojení+penetrace+nová bet.deska s 2x KARI tl.150mm+štp.podsyp tl.150mm	m2	190,26	2 100,00	399 546,00		RTS II / 2016	
SO 13 64							7 852,95			
			Výplně otvorů							
27	SO 13	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm ozn.T1 včetně dodávky plastové parapetní desky š. 270 mm	m	18,90	415,50	7 852,95		RTS II / 2016	
SO 13 94							27 260,22			
			Lešení a stavební výtahy							
28	SO 13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	185,00	43,20	7 992,00		RTS II / 2016	
29	SO 13	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m pro SDK	m3	555,28	16,00	8 884,48		RTS II / 2016	
30	SO 13	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	1 110,56	4,55	5 053,05		RTS II / 2016	
31	SO 13	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	555,28	9,60	5 330,69		RTS II / 2016	

SO 13	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				49 276,70	
32	SO 13	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	190,26	45,00	8 561,70 RTS II / 2016
33	SO 13	953947110RT1	Osazení ručních hasicích přístrojů s has.schopn.21A vč.dodávky ozn.OS03	kus	2,00	970,00	1 940,00 RTS II / 2016
34	SO 13	953947112RT1	Protipožární ucpávky-certifikovaný systém ozn.OS02	kus	15,00	2 315,00	34 725,00 RTS II / 2016
35	SO 13	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese	hod	15,00	270,00	4 050,00 RTS II / 2016
SO 13	96	Bourání konstrukcí				156 303,40	
37	SO 13	962031136R00	Bourání přiček z tvárníc tl. 15 cm -dle pozn.2	m2	27,00	113,00	3 051,00 RTS II / 2016
38	SO 13	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.4 podkladní beton	m3	34,20	1 780,00	60 876,00 RTS II / 2016
39	SO 13	965043441R00	Bourání podlah.vrstev tl. 15 cm, nad 4 m2 -dle pozn.4 tl.14cm	m3	23,94	2 005,00	47 999,70 RTS II / 2016
40	SO 13	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	34,20	980,00	33 516,00 RTS II / 2016
41	SO 13	967031733R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	2,91	364,50	1 060,70 RTS II / 2016
42	SO 13	971052230RU1	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	7,00	1 400,00	9 800,00 RTS II / 2016
SO 13	S	Přesuny sutí				134 132,13	
44	SO 13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	131,89	245,00	32 313,05 RTS II / 2016
45	SO 13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 318,90	11,00	14 507,90 RTS II / 2016
46	SO 13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	131,89	180,00	23 740,20 RTS II / 2016
47	SO 13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	527,56	22,00	11 606,32 RTS II / 2016
48	SO 13	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	131,89	114,00	15 035,46 RTS II / 2016
49	SO 13	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, omítek a cihel	t	131,89	280,00	36 929,20 RTS II / 2016
SO 13	H01	Budovy občanské výstavby				67 481,70	
50	SO 13	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	204,49	330,00	67 481,70 RTS II / 2016
SO 13	721	ZTI-Vnitřní kanalizace				331 713,20	
51	SO 13	72111	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 250 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m	87,80	156,00	13 696,80 RTS II / 2016
52	SO 13	72112	Demontáž - Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 200 vč. tvarovek	m	43,50	86,80	3 775,80 RTS II / 2016
53	SO 13	72121	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 110	m	5,20	1 070,00	5 564,00 RTS II / 2016
54	SO 13	72122	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 125	m	25,70	1 330,00	34 181,00 RTS II / 2016
55	SO 13	72123	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160	m	30,70	1 450,00	44 515,00 RTS II / 2016
56	SO 13	72124	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 250	m	15,30	1 560,00	23 868,00 RTS II / 2016
57	SO 13	72131	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	13,40	450,00	6 030,00 RTS II / 2016
58	SO 13	72132	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	13,20	552,00	7 286,40 RTS II / 2016
59	SO 13	72133	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	33,40	822,00	27 454,80 RTS II / 2016
60	SO 13	72134	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	18,70	1 080,00	20 196,00 RTS II / 2016
61	SO 13	72141	D+M - Protipožární manžeta DN 75	kus	2,00	2 140,00	4 280,00 RTS II / 2016
62	SO 13	72142	D+M - Protipožární manžeta DN 110	kus	4,00	2 140,00	8 560,00 RTS II / 2016
63	SO 13	72143	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	kus	6,00	2 000,00	12 000,00 RTS II / 2016
64	SO 13	72151	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek	kus	12,00	105,00	1 260,00 RTS II / 2016
65	SO 13	72152	D+M - Čistící kus DN 75	kus	1,00	389,00	389,00 RTS II / 2016
66	SO 13	72153	D+M - Čistící kus DN 110	kus	6,00	420,00	2 520,00 RTS II / 2016
67	SO 13	72154	D+M - Čistící kus DN 125	kus	1,00	465,00	465,00 RTS II / 2016
69	SO 13	72156	D+M - Zpětná klapka DN 250	kus	1,00	300,00	300,00 RTS II / 2016
70	SO 13	72157	D+M - Krycí Dvířka 300x150 mm pro zazdění s tvory	kus	8,00	310,00	2 480,00 RTS II / 2016
71	SO 13	72161	D+M - WC - Závěsný klozet keramický	kus	3,00	2 750,00	8 250,00 RTS II / 2016
72	SO 13	72162	D+M - WCI - Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou	kus	1,00	6 184,00	6 184,00 RTS II / 2016
73	SO 13	72163	D+M - WCd - Dětský závěsný klozet keramický	kus	1,00	6 980,00	6 980,00 RTS II / 2016
74	SO 13	72164	D+M - U - Umyvadlo keramické	kus	3,00	987,00	2 961,00 RTS II / 2016
75	SO 13	72165	D+M - Ui - Zdravotní umyvadlo keramické	kus	1,00	1 722,00	1 722,00 RTS II / 2016
76	SO 13	72166	D+M - Ud - Umyvadlo dětské keramické	kus	1,00	1 296,00	1 296,00 RTS II / 2016
77	SO 13	72167	D+M - VL - Výlevka keramická závěsná	kus	1,00	4 639,00	4 639,00 RTS II / 2016
81	SO 13	721611	D+M - HPP - Kanalizační převzdušňovací ventil DN 75	kus	2,00	756,00	1 512,00 RTS II / 2016
82	SO 13	721612	D+M - Madlo univerzální 550 mm, pevné, nerez	kus	1,00	920,00	920,00 RTS II / 2016
83	SO 13	721613	D+M - Madlo toaletní, 800 mm sklopné, nerez	kus	1,00	2 350,00	2 350,00 RTS II / 2016
84	SO 13	721614	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerez	kus	1,00	2 640,00	2 640,00 RTS II / 2016
85	SO 13	721615	D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerez	kus	1,00	5 460,00	5 460,00 RTS II / 2016
86	SO 13	721616	D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, nerez	kus	1,00	965,00	965,00 RTS II / 2016
88	SO 13	72172	Napojení na stávající betonovou šachtu areálové kanalizace, nové utěsnění prostupu potrubí PUR pěnou	ku	1,00	850,00	850,00 RTS II / 2016

89	SO 13	72181	Výkop rýhy š. 0,8 m	m	2,60	1 820,00	4 732,00	RTS II / 2016
90	SO 13	72182	D+M - Zemní výstražná fólie	m	2,60	100,00	260,00	RTS II / 2016
91	SO 13	72183	Výkop montážní jámy, včetně pažení	kus	1,00	1 850,00	1 850,00	RTS II / 2016
92	SO 13	72191	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	13,40	122,00	1 634,80	RTS II / 2016
93	SO 13	72192	Drážky pro potrubí DN 75 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	13,20	156,00	2 059,20	RTS II / 2016
94	SO 13	72193	Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x200 mm mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	33,40	198,00	6 613,20	RTS II / 2016
95	SO 13	72194	Prostup stropní konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	kus	6,00	650,00	3 900,00	RTS II / 2016
96	SO 13	72195	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	3,00	950,00	2 850,00	RTS II / 2016
97	SO 13	72196	Drážka v základu + oprava	kus	3,00	870,00	2 610,00	RTS II / 2016
98	SO 13	72197	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,00	300,00	7 500,00	RTS II / 2016
99	SO 13	721101	Tlaková zkouška vmitřní potrubí do DN 250	m	155,60	26,50	4 123,40	RTS II / 2016
100	SO 13	721102	Pročištění potrubí do DN 250	m	155,60	37,00	5 757,20	RTS II / 2016
101	SO 13	721103	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	155,60	8,50	1 322,60	RTS II / 2016
102	SO 13	721104	Napojení na stávající potrubí nebo šachtu vč. utěsnění	kus	8,00	1 100,00	8 800,00	RTS II / 2016
103	SO 13	721105	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
104	SO 13	721106	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	15,00	210,00	3 150,00	RTS II / 2016
105	SO 13	721107	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	RTS II / 2016
106	SO 13	721108	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS II / 2016
107	SO 13	721109	Doprava veškerého zařízení	kus	1,00	600,00	600,00	RTS II / 2016
108	SO 13	7211010	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
109	SO 13	7211011	Přesun hmot	kus	1,00	600,00	600,00	RTS II / 2016
SO 13	722	ZTI-Vnitřní vodovod					177 129,48	
111	SO 13	72221	D+M - potrubí PP-RCT - d 20x2,8 mm	m	76,50	298,00	22 797,00	RTS II / 2016
112	SO 13	72222	D+M - potrubí PP-RCT - d 25x3,5 mm	m	9,30	361,00	3 357,30	RTS II / 2016
113	SO 13	72223	D+M - potrubí PP-RCT - d 32x4,4 mm	m	5,80	428,00	2 482,40	RTS II / 2016
114	SO 13	72231	D+M - potrubí nerezové oceli - d 22x1,0 mm	m	0,50	999,00	499,50	RTS II / 2016
115	SO 13	72232	D+M - potrubí nerezové oceli - d 28x1,2 mm	m	3,10	999,00	3 096,90	RTS II / 2016
116	SO 13	72241	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20	m	18,90	102,00	1 927,80	RTS II / 2016
117	SO 13	72242	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25	m	5,90	109,00	643,10	RTS II / 2016
118	SO 13	72243	D+M - Izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 20	m	58,70	85,40	5 012,98	RTS II / 2016
119	SO 13	72244	D+M - Izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 25	m	3,50	89,00	311,50	RTS II / 2016
120	SO 13	72245	D+M - Izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 32	m	5,80	97,00	562,60	RTS II / 2016
121	SO 13	72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	3,00	4 500,00	13 500,00	RTS II / 2016
122	SO 13	72252	D+M - WCi - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
123	SO 13	72253	D+M - WCd - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
124	SO 13	72254	D+M - U - Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	3,00	2 500,00	7 500,00	RTS II / 2016
125	SO 13	72255	D+M - Ui - Směšovací stojánková baterie s výpustí	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	RTS II / 2016
126	SO 13	72256	D+M - Ud - Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	RTS II / 2016
128	SO 13	72258	D+M - VL - Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 200 mm	kus	1,00	2 100,00	2 100,00	RTS II / 2016
129	SO 13	72259	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou	kus	1,00	2 650,00	2 650,00	RTS II / 2016
130	SO 13	722510	D+M - H - Hydrantový systém PH D19/30m, typ A, umístění na zed'	kus	1,00	9 800,00	9 800,00	RTS II / 2016
131	SO 13	722511	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	1,00	287,00	287,00	RTS II / 2016
132	SO 13	722512	D+M - Přivzdušňovací ventil DN 15	kus	1,00	312,00	312,00	RTS II / 2016
133	SO 13	722513	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	19,00	136,00	2 584,00	RTS II / 2016
134	SO 13	722514	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtakovým armaturám	kus	12,00	650,00	7 800,00	RTS II / 2016
135	SO 13	72261	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 20	kus	3,00	220,00	660,00	RTS II / 2016
136	SO 13	72262	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 25	kus	3,00	270,00	810,00	RTS II / 2016
137	SO 13	72263	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 20	kus	1,00	238,00	238,00	RTS II / 2016
138	SO 13	72264	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 25	kus	1,00	278,00	278,00	RTS II / 2016
139	SO 13	72265	D+M - Zpětný ventil, mosazný, DN 20	kus	1,00	813,00	813,00	RTS II / 2016
140	SO 13	72266	D+M - Zpětný ventil, mosazný, DN 25	kus	1,00	920,00	920,00	RTS II / 2016
141	SO 13	72267	D+M - Vodoměr Qn 2,5 (s možností dálkového odpočtu)	kus	2,00	3 100,00	6 200,00	RTS II / 2016
143	SO 13	72271	Drážky pro potrubí 100x250 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	28,10	220,00	6 182,00	RTS II / 2016
144	SO 13	72272	Prostup nosnou konstrukcí 100x250 mm + oprava a začištění stropu, zdiva a podlahy	kus	2,00	420,00	840,00	RTS II / 2016
145	SO 13	72273	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	20,00	270,00	5 400,00	RTS II / 2016
146	SO 13	72281	Vypuštění soustavy	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	RTS II / 2016
147	SO 13	72282	Napuštění soustavy	kus	2,00	2 000,00	4 000,00	RTS II / 2016
148	SO 13	72283	Napojení na stávající potrubí	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	RTS II / 2016
149	SO 13	72284	Tlaková zkouška vmitřní potrubí do DN 80	m	91,60	32,00	2 931,20	RTS II / 2016

150 SO 13	72285	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	91,60	95,00	8 702,00	RTS II / 2016
151 SO 13	72286	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	91,60	32,00	2 931,20	RTS II / 2016
152 SO 13	72287	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
153 SO 13	72288	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	16 000,00	16 000,00	RTS II / 2016
154 SO 13	72289	Doprava veškerého zařízení	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2016
155 SO 13	722810	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS II / 2016
156 SO 13	722811	Přesun hmot	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	RTS II / 2016
SO 13	728	Vzduchotechnika				105 565,00	
157 SO 13	101	D+M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 500/160, tichý a úsporný	kus	1,00	12 430,00	12 430,00	RTS II / 2016
158 SO 13	101a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,00	748,00	748,00	RTS II / 2016
159 SO 13	101b	D+M - Montážní konzola	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	RTS II / 2016
160 SO 13	101c	D+M - Tlakový snímač	kus	1,00	1 287,00	1 287,00	RTS II / 2016
161 SO 13	101d	D+M - Regulátor otáček	kus	1,00	935,00	935,00	RTS II / 2016
162 SO 13	101e	D+M - Měření a regulace	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	RTS II / 2016
169 SO 13	103	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 80 mm - 40% tvarovek	m	0,80	220,00	176,00	RTS II / 2016
171 SO 13	105	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m	6,10	330,00	2 013,00	RTS II / 2016
172 SO 13	106	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 160 mm - 40% tvarovek	m	6,40	440,00	2 816,00	RTS II / 2016
173 SO 13	107	D+M - Potrubí ohebné do Ř 82 mm	m	9,20	110,00	1 012,00	RTS II / 2016
174 SO 13	108	D+M - Potrubí ohebné do Ř 102 mm	m	9,10	110,00	1 001,00	RTS II / 2016
176 SO 13	110	D+M - Univerzální plastový anemostat Ř 80 mm	kus	5,00	220,00	1 100,00	RTS II / 2016
177 SO 13	111	D+M - Univerzální plastový anemostat Ř 100 mm	kus	4,00	220,00	880,00	RTS II / 2016
180 SO 13	114	D+M - Zpětná klapka pro kruhové potrubí O 160 mm	kus	1,00	253,00	253,00	RTS II / 2016
182 SO 13	116	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 160/600 mm	kus	2,00	1 936,00	3 872,00	RTS II / 2016
183 SO 13	117	D+M - Záslepka vnitřní na potrubí O 80 mm s gumovým těsněním	kus	1,00	220,00	220,00	RTS II / 2016
186 SO 13	120	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu.	kus	1,00	1 056,00	1 056,00	RTS II / 2016
187 SO 13	121	D+M - Tepelná izolace na potrubí O 80,100, 125 a 160 mm, tloušťka izolace 30 mm.	m2	7,40	440,00	3 256,00	RTS II / 2016
188 SO 13	122	Montážní a závěsový materiál	kg	10,00	154,00	1 540,00	RTS II / 2016
189 SO 13	123	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,00	110,00	550,00	RTS II / 2016
190 SO 13	201	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	20,00	200,00	4 000,00	RTS II / 2016
191 SO 13	202	Prostup nosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	kus	1,00	1 010,00	1 010,00	RTS II / 2016
192 SO 13	203	Prostup nenosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	kus	8,00	650,00	5 200,00	RTS II / 2016
193 SO 13	204	Závěsný systém jednoho výrobce	sada	1,00	1 800,00	1 800,00	RTS II / 2016
194 SO 13	205	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	5,00	315,00	1 575,00	RTS II / 2016
195 SO 13	206	Manuály	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	RTS II / 2016
196 SO 13	207	Zaškolení	kus	1,00	1 510,00	1 510,00	RTS II / 2016
197 SO 13	208	Zkušební provoz	kus	1,00	2 100,00	2 100,00	RTS II / 2016
198 SO 13	209	Energie a jiná media	kus	1,00	1 050,00	1 050,00	RTS II / 2016
199 SO 13	210	Montáž VZT zařízení	hod	10,00	990,00	9 900,00	RTS II / 2016
200 SO 13	211	Doprava veškerého zařízení	kus	1,00	550,00	550,00	RTS II / 2016
201 SO 13	212	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	5,00	110,00	550,00	RTS II / 2016
202 SO 13	213	Protokoly, revize, zkoušky, testy - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	RTS II / 2016
203 SO 13	214	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	6 825,00	6 825,00	RTS II / 2016
204 SO 13	215	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS II / 2016
205 SO 13	216	Přesun hmot	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS II / 2016
SO 13	730	Vytápění				265 783,60	
206 SO 13	73111	D+M - Potrubí Cu 15,0x1,0 mm	m	105,90	275,00	29 122,50	RTS II / 2016
207 SO 13	73112	D+M - Potrubí Cu 18,0x1,0 mm	m	33,60	286,00	9 609,60	RTS II / 2016
208 SO 13	73113	D+M - Potrubí Cu 22,0x1,0 mm	m	26,70	312,00	8 330,40	RTS II / 2016
209 SO 13	73114	D+M - Potrubí Cu 28,0x1,5 mm	m	38,30	395,00	15 128,50	RTS II / 2016
210 SO 13	73121	D+M - Potrubí Oc DN 50	m	2,30	321,00	738,30	RTS II / 2016
213 SO 13	73133	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 22,0x1,0 mm	m	12,00	92,00	1 104,00	RTS II / 2016
214 SO 13	73134	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	14,20	98,00	1 391,60	RTS II / 2016
215 SO 13	73135	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 15,0x1,0 mm	m	105,90	60,00	6 354,00	RTS II / 2016
216 SO 13	73136	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 18,0x1,0 mm	m	33,60	60,00	2 016,00	RTS II / 2016
217 SO 13	73137	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 22,0x1,0 mm	m	14,70	65,00	955,50	RTS II / 2016
218 SO 13	73138	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	24,10	67,00	1 614,70	RTS II / 2016
219 SO 13	73141	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5040 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	7 494,00	14 988,00	RTS II / 2016
222 SO 13	73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	6 748,00	6 748,00	RTS II / 2016
223 SO 13	73145	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	6 926,00	6 926,00	RTS II / 2016

226	SO 13	73148	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	8 700,00	17 400,00	RTS II / 2016
231	SO 13	731413	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	8 390,00	8 390,00	RTS II / 2016
232	SO 13	731414	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 200/2000 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	8 781,00	17 562,00	RTS II / 2016
233	SO 13	731415	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 200/600 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	6 465,00	12 930,00	RTS II / 2016
236	SO 13	731418	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	11,00	104,00	1 144,00	RTS II / 2016
237	SO 13	731419	D+M - Připojovací armatura niklovaná rohová, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	11,00	486,00	5 346,00	RTS II / 2016
240	SO 13	731422	D+M - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem	kus	11,00	205,00	2 255,00	RTS II / 2016
241	SO 13	731423	D+M - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15	kus	11,00	16,00	176,00	RTS II / 2016
242	SO 13	731424	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	11,00	105,00	1 155,00	RTS II / 2016
243	SO 13	731425	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	11,00	87,00	957,00	RTS II / 2016
244	SO 13	73151	D+M - Kulový kohout závitový, chromovaný, DN 25	kus	4,00	405,00	1 620,00	RTS II / 2016
245	SO 13	73152	D+M - Kulový kohout s vypouštěním závitový, chromovaný, DN 25	kus	4,00	425,00	1 700,00	RTS II / 2016
246	SO 13	73153	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil pro topnou vodu 110 °C, DN 10	kus	4,00	176,00	704,00	RTS II / 2016
247	SO 13	73154	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	4,00	205,00	820,00	RTS II / 2016
248	SO 13	73155	D+M - Kompaktní a univerzální ultrazvukový měřič tepla	kus	2,00	5 872,00	11 744,00	RTS II / 2016
249	SO 13	73161	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	10,00	400,00	4 000,00	RTS II / 2016
250	SO 13	73162	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	15,00	400,00	6 000,00	RTS II / 2016
251	SO 13	73163	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	RTS II / 2016
252	SO 13	73171	Ochranný nátěr potrubí 2x Základní syntetický nátěr bílý "DN 10 - DN 100"	m	2,30	245,00	563,50	RTS II / 2016
253	SO 13	73181	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojici pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění	kus	1,00	1 400,00	1 400,00	RTS II / 2016
254	SO 13	73182	Bourání prostupu příčkou dvojici pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb	kus	4,00	1 345,00	5 380,00	RTS II / 2016
255	SO 13	73183	Stavební přípomocce	kus	1,00	6 800,00	6 800,00	RTS II / 2016
256	SO 13	73191	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
257	SO 13	73192	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS II / 2016
258	SO 13	73193	Vypuštění otopné soustavy	kus	2,00	200,00	400,00	RTS II / 2016
259	SO 13	73194	Napojení na stávající potrubí	kus	2,00	400,00	800,00	RTS II / 2016
260	SO 13	73195	Napuštění otopné soustavy	kus	2,00	400,00	800,00	RTS II / 2016
261	SO 13	73196	Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky vč. Montáže	kus	4,00	108,00	432,00	RTS II / 2016
262	SO 13	73197	Proplach soustavy	kus	1,00	500,00	500,00	RTS II / 2016
263	SO 13	73198	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	20,00	160,00	3 200,00	RTS II / 2016
264	SO 13	73199	Doprava	kus	1,00	4 414,00	4 414,00	RTS II / 2016
265	SO 13	731910	Provozní řád	kus	1,00	26 000,00	26 000,00	RTS II / 2016
266	SO 13	731911	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS II / 2016
267	SO 13	731912	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	750,00	750,00	RTS II / 2016
268	SO 13	731913	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2016
269	SO 13	731914	Přesun hmot	kus	1,00	4 414,00	4 414,00	RTS II / 2016
SO 13	766	Konstrukce truhlářské					85 646,00	
271	SO 13	766664121RT1	M+D Dveře vnitřní 700x1970mm ozn.D05 provedení dle popisu v PD, vč.kování,zárubně a povrch.úpravy	kus	8,00	6 580,00	52 640,00	RTS II / 2016
272	SO 13	766664121RT2	M+D Dveře vnitřní 800x1970mm ozn.D08 provedení dle popisu v PD, vč.kování,zárubně a povrch.úpravy	kus	1,00	6 580,00	6 580,00	RTS II / 2016
273	SO 13	766664121RT3	M+D Dveře vnitřní 900x1970mm ozn.D06 provedení dle popisu v PD, vč.kování,zárubně a povrch.úpravy	kus	2,00	6 580,00	13 160,00	RTS II / 2016
274	SO 13	766666112RT1	M+D Dveře posuvné 1000x2100mm ozn.D07 provedení dle popisu v PD, vč.přísluš., kování a povrch.úpravy	kus	1,00	12 600,00	12 600,00	RTS II / 2016
276	SO 13	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,75	888,00	666,00	RTS II / 2016
SO 13	771	Podlahy z dlaždic					71 384,84	
281	SO 13	771101141RT1	Hydroizolační stěrka pod dlažbu vodorovná -skladba P2, P3	m2	38,76	385,00	14 922,60	RTS II / 2016
282	SO 13	771101142RT2	Hydroizolační stěrka pod dlažbu svislá-vytažení -skladba P2, P3	m2	20,29	412,00	8 359,07	RTS II / 2016
283	SO 13	771101147R00	Bandáž koutů těsnícím provazcem	m	67,63	46,60	3 151,56	RTS II / 2016
284	SO 13	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	59,05	46,50	2 745,83	RTS II / 2016
285	SO 13	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	9,23	74,40	686,71	RTS II / 2016
286	SO 13	59760184.A	Profil přechodový	m	10,15	112,00	1 136,80	RTS II / 2016
287	SO 13	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška do 10 cm -skladba P2, P3	m2	24,33	117,00	2 846,61	RTS II / 2016
288	SO 13	597642031	Dlažba protiskluz.300x300x9 mm -dle výběru investora	m2	1,86	350,00	651,00	RTS II / 2016
289	SO 13	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	16,22	93,80	1 521,44	RTS II / 2016
290	SO 13	771575109R00	Montáž podlah keram.,protiskl.,tmel, 30x30 cm -skladba P2, P3	m2	38,76	410,00	15 891,60	RTS II / 2016

		vč.dilatací							
291	SO 13	597642031	Dlažba protiskluz.300x300x9 mm -dle výběru investora	m2	40,70	300,00	12 209,40	RTS II / 2016	
292	SO 13	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separ.provazec	m	43,30	153,50	6 646,55	RTS II / 2016	
293	SO 13	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,04	592,00	615,68	RTS II / 2016	
	SO 13	776	Podlahy povlakové				263 819,87		
294	SO 13	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační stěrkou -skladba P4, bod 2	m2	151,50	210,00	31 815,00	RTS II / 2016	
295	SO 13	776101121R00	Provedení penetrace podkladu -skladba P4	m2	151,50	22,80	3 454,20	RTS II / 2016	
296	SO 13	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu -skladba P4	m	84,38	76,60	6 463,51	RTS II / 2016	
297	SO 13	28416080.A	Lišta soklová výška 60mm -dle výběru investora	m	97,04	104,00	10 092,16	RTS II / 2016	
298	SO 13	776511000R00	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových -skladba P4, bod 1	m2	151,50	235,00	35 602,50	RTS II / 2016	
299	SO 13	28416042.A	Podlahovina vinylová š. 2 m tl. 2,5 mm dle výběru investora	m2	174,23	750,00	130 672,50	RTS II / 2016	
300	SO 13	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	151,50	280,00	42 420,00	RTS II / 2016	
301	SO 13	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,55	6 000,00	3 300,00	RTS II / 2016	
	SO 13	781	Obklady (keramické)				116 509,69		
302	SO 13	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	96,72	15,00	1 450,80	RTS II / 2016	
303	SO 13	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	57,50	93,20	5 359,00	RTS II / 2016	
304	SO 13	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	14,00	50,60	708,40	RTS II / 2016	
305	SO 13	781111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	25,00	58,40	1 460,00	RTS II / 2016	
306	SO 13	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	46,40	64,90	3 011,36	RTS II / 2016	
307	SO 13	597622113.RS	Listela k obkladům-dle výběru investora	m	48,72	125,60	6 119,23	RTS II / 2016	
308	SO 13	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm-předstěny	m	3,40	244,50	831,30	RTS II / 2016	
309	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2	0,43	320,00	137,60	RTS II / 2016	
310	SO 13	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm-předstěny	m	7,70	305,50	2 352,35	RTS II / 2016	
311	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2	1,62	320,00	518,40	RTS II / 2016	
312	SO 13	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20 cm	m2	94,84	389,00	36 892,76	RTS II / 2016	
313	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2	99,59	280,00	27 885,20	RTS II / 2016	
314	SO 13	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	96,72	34,50	3 336,84	RTS II / 2016	
315	SO 13	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	94,84	49,60	4 704,06	RTS II / 2016	
316	SO 13	781491001R00	Montáž lišt k obkladům -rohových,koutových,horních	m	187,80	59,50	11 174,10	RTS II / 2016	
317	SO 13	28342464.R1	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -horní	m	99,44	46,00	4 574,24	RTS II / 2016	
318	SO 13	28342464.R2	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -nárožní	m	19,03	46,00	875,38	RTS II / 2016	
319	SO 13	28342464.R3	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -koutový	m	88,11	46,00	4 053,06	RTS II / 2016	
320	SO 13	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,80	592,00	1 065,60	RTS II / 2016	
	SO 13	784	Malby				21 323,04		
321	SO 13	784111101R00	Penetrace podkladu vápenným mlékem	m2	405,91	16,00	6 494,56	RTS II / 2016	
322	SO 13	784111102R00	Penetrace podkladu na sádrokarton	m2	38,32	16,00	613,12	RTS II / 2016	
323	SO 13	784115422R00	Malba bílá otěruvzdorná, s vys.bělostí a prodyšností 2x	m2	405,91	32,00	12 989,12	RTS II / 2016	
324	SO 13	784115712R00	Malba bílá otěruvzdorná na sádrokarton, s vys.bělostí a prodyšností 2x	m2	38,32	32,00	1 226,24	RTS II / 2016	
	SO 13	M21	Elektromontáže				458 095,00		
325	SO 13	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,00	93,50	3 366,00	RTS II / 2016	
326	SO 13	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	45,00	82,50	3 712,50	RTS II / 2016	
327	SO 13	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	250,00	60,50	15 125,00	RTS II / 2016	
328	SO 13	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	40,00	71,50	2 860,00	RTS II / 2016	
329	SO 13	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 1 milionu Kč	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	RTS II / 2016	
330	SO 13	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	2,00	2 750,00	5 500,00	RTS II / 2016	
331	SO 13	35711715R	Rozvaděč RK - vystrojený dle PD	kus	1,00	27 500,00	27 500,00	RTS II / 2016	
333	SO 13	35711289R	Přípojnice PHP / PLP	kus	1,00	660,00	660,00	RTS II / 2016	
334	SO 13	742000111	Úpravy a doplnění v napojovacím bodě	hod	4,00	330,00	1 320,00	RTS II / 2016	
336	SO 13	357100105R	Jistič 3 / 25A	ks	1,00	550,00	550,00	RTS II / 2016	
338	SO 13	357045815R	Podružný a spojovací materiál	set	1,00	1 650,00	1 650,00	RTS II / 2016	
339	SO 13	74281111R	Koordinace s investorem	hod	2,00	330,00	660,00	RTS II / 2016	
340	SO 13	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	1 050,00	31,90	33 495,00	RTS II / 2016	
341	SO 13	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	1 050,00	8,80	9 240,00	RTS II / 2016	
342	SO 13	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	81,00	33,00	2 673,00	RTS II / 2016	
343	SO 13	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	15,00	38,50	577,50	RTS II / 2016	
344	SO 13	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	5,00	165,00	825,00	RTS II / 2016	
345	SO 13	10033023	Krabice KO125	kus	5,00	121,00	605,00	RTS II / 2016	
346	SO 13	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	20,00	55,00	1 100,00	RTS II / 2016	
347	SO 13	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	20,00	22,00	440,00	RTS II / 2016	

348 SO 13	718004521	Krabice A5 / IP65	kus	3,00	99,00	297,00	RTS II / 2016
349 SO 13	340052887	Krabice A5 / IP65	kus	3,00	165,00	495,00	RTS II / 2016
350 SO 13	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	2,00	99,00	198,00	RTS II / 2016
351 SO 13	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	2,00	33,00	66,00	RTS II / 2016
352 SO 13	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	55,00	24,20	1 331,00	RTS II / 2016
353 SO 13	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	55,00	16,50	907,50	RTS II / 2016
354 SO 13	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	40,00	27,50	1 100,00	RTS II / 2016
355 SO 13	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	40,00	33,00	1 320,00	RTS II / 2016
356 SO 13	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 069,00	29,70	61 449,30	RTS II / 2016
357 SO 13	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	570,00	12,65	7 210,50	RTS II / 2016
358 SO 13	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m	24,00	12,65	303,60	RTS II / 2016
359 SO 13	341110301	kabel komunikační s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	710,00	9,90	7 029,00	RTS II / 2016
360 SO 13	341110311	kabel komunikační s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm2	m	35,00	18,70	654,50	RTS II / 2016
361 SO 13	341110004	kabel UTP cat 5e	m	730,00	8,80	6 424,00	RTS II / 2016
362 SO 13	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	668,00	33,00	22 044,00	RTS II / 2016
363 SO 13	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	40,00	20,35	814,00	RTS II / 2016
364 SO 13	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	628,00	20,35	12 779,80	RTS II / 2016
365 SO 13	744411280	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m	35,00	82,50	2 887,50	RTS II / 2016
366 SO 13	341110589	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2	m	35,00	77,00	2 695,00	RTS II / 2016
367 SO 13	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	243,00	33,00	8 019,00	RTS II / 2016
368 SO 13	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	45,00	5,50	247,50	RTS II / 2016
369 SO 13	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	6,00	88,00	528,00	RTS II / 2016
370 SO 13	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	60,00	3,30	198,00	RTS II / 2016
371 SO 13	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	4,00	132,00	528,00	RTS II / 2016
372 SO 13	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,00	44,00	440,00	RTS II / 2016
373 SO 13	746591510	Montáž pospojení	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	RTS II / 2016
374 SO 13	1025566	Sada hlavního pospojení	kus	1,00	880,00	880,00	RTS II / 2016
375 SO 13	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,00	82,50	825,00	RTS II / 2016
376 SO 13	345357850	spínač jednopólový 10A IP20 - komplet	kus	10,00	143,00	1 430,00	RTS II / 2016
379 SO 13	747111184	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,00	93,50	374,00	RTS II / 2016
381 SO 13	345355412R	spínač řazení 6+6 10A IP20 - komplet	kus	4,00	198,00	792,00	RTS II / 2016
386 SO 13	747161020	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení L+N+PE dvojí zapojení - průběžná / koncová	kus	19,00	99,00	1 881,00	RTS II / 2016
387 SO 13	345551030	zásuvka 2násobná 16A / 230V- komplet	kus	13,00	143,00	1 859,00	RTS II / 2016
388 SO 13	345551039	zásuvka 2násobná 16A / 230V- komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	6,00	935,00	5 610,00	RTS II / 2016
390 SO 13	747140011	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení datové zapojení - koncová	kus	7,00	275,00	1 925,00	RTS II / 2016
391 SO 13	345551841R	zásuvka datová - komplet	kus	7,00	176,00	1 232,00	RTS II / 2016
392 SO 13	345551850R	zásuvka telefonní - komplet	kus	2,00	187,00	374,00	RTS II / 2016
393 SO 13	7471400581	SOS systém pro WC imobilní	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	RTS II / 2016
394 SO 13	345000411R	SOS systém pro WC imobilní (centrální jednotka, tahový vypínač, spínač, akustické a světelné návěští)	kus	1,00	8 800,00	8 800,00	RTS II / 2016
395 SO 13	7471400001	Ústředna EZS, vč. příslušenství a exp.	kus	1,00	6 600,00	6 600,00	RTS II / 2016
396 SO 13	345000041R	Ústředna EZS, vč.příslušenství a exp.	kus	1,00	16 500,00	16 500,00	RTS II / 2016
397 SO 13	7471400012	Čidlo kouřové	kus	2,00	495,00	990,00	RTS II / 2016
398 SO 13	345000051R	Čidlo kouřové	kus	2,00	990,00	1 980,00	RTS II / 2016
399 SO 13	747145005	Akustické a světelné návěští EZS	kus	2,00	880,00	1 760,00	RTS II / 2016
400 SO 13	34500011R	Akustické a světelné návěští EZS	kus	2,00	3 850,00	7 700,00	RTS II / 2016
401 SO 13	747145019	Klávesnice EZS	kus	3,00	880,00	2 640,00	RTS II / 2016
402 SO 13	345000066R	Klávesnice EZS	kus	3,00	2 750,00	8 250,00	RTS II / 2016
403 SO 13	747145409	Magnetické dveřní čidlo	kus	3,00	495,00	1 485,00	RTS II / 2016
404 SO 13	345000716R	Magnetické dveřní čidlo	kus	3,00	495,00	1 485,00	RTS II / 2016
405 SO 13	747145129	Tlačítko nouze	kus	2,00	550,00	1 100,00	RTS II / 2016
406 SO 13	345011716R	Tlačítko nouze	kus	2,00	275,00	550,00	RTS II / 2016
407 SO 13	747149118	Čidlo PIR	kus	9,00	330,00	2 970,00	RTS II / 2016
408 SO 13	345015106R	Čidlo PIR	kus	9,00	440,00	3 960,00	RTS II / 2016
409 SO 13	747100078	WIFI router	kus	1,00	660,00	660,00	RTS II / 2016
410 SO 13	345016646R	WIFI router např. AirGATE AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext	kus	1,00	2 860,00	2 860,00	RTS II / 2016
411 SO 13	747100097	Kamera CCTV	kus	2,00	660,00	1 320,00	RTS II / 2016
412 SO 13	345016410R	Kamera CCTV např. vnitřní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V vč. držáku kamery	kus	2,00	2 200,00	4 400,00	RTS II / 2016
414 SO 13	747100007	RACK	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	RTS II / 2016

415	SO 13	345014501R	RACK (skříň 600x600x600 mm, vyvazovací panelhorizont / vertikál, vnitřní police, zámek, Patch panel 24 portů, Patch kabely UTP RJ45-RJ45-šedobílý 2m,	kus	1,00	5 500,00	5 500,00	RTS II / 2016
416	SO 13	7471095918	Úpravy a doplnění Serveru pro napojovací bod telefonu	hod	6,00	440,00	2 640,00	RTS II / 2016
417	SO 13	345016654R	Úpravy a doplnění Serveru pro napojovací bod telefonu (propoj kabely,)	set	1,00	1 100,00	1 100,00	RTS II / 2016
418	SO 13	7471044489	Komunikátor - doplnění zdroje do rozvaděče NN	hod	3,00	330,00	990,00	RTS II / 2016
419	SO 13	345016689R	Komunikátor - doplnění zdroje do rozvaděče NN	ks	1,00	1 980,00	1 980,00	RTS II / 2016
420	SO 13	7471044490	Komunikátor - zvonkové tablo (3 účastníci)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00	RTS II / 2016
421	SO 13	345016679R	Komunikátor - zvonkové tablo (3 účastníci)	ks	1,00	8 800,00	8 800,00	RTS II / 2016
422	SO 13	7471044684	Komunikátor - domácí telefon s jedním tlačítkem	ks	1,00	330,00	330,00	RTS II / 2016
423	SO 13	345016410R	Komunikátor - domácí telefon s jedním tlačítkem	ks	1,00	990,00	990,00	RTS II / 2016
424	SO 13	7471044114	Komunikátor - el.zámek	ks	1,00	660,00	660,00	RTS II / 2016
425	SO 13	345116410R	Komunikátor - el.zámek	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	RTS II / 2016
426	SO 13	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	RTS II / 2016
427	SO 13	748121142	Montáž svítidlo zářivkové stropní do 2 zdrojů	kus	31,00	319,00	9 889,00	RTS II / 2016
428	SO 13	34814435R	A - Svítidlo zářivkové / LED , IP20, max 60W	kus	10,00	880,00	8 800,00	RTS II / 2016
429	SO 13	34814435R2	A/IR - Svítidlo zářivkové / LED , IP20, max 60Ws IR čidlem	kus	2,00	990,00	1 980,00	RTS II / 2016
433	SO 13	34814435R7	F - Svítidlo LED max 22W / IP44 / s pohybovým čidlem	kus	3,00	1 430,00	4 290,00	RTS II / 2016
434	SO 13	34814435R8	G - Svítidlo zářivkové, 2x36W. IP20, 3350 lm	kus	16,00	935,00	14 960,00	RTS II / 2016
435	SO 13	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	3,00	286,00	858,00	RTS II / 2016
436	SO 13	348381000	N - Zářivkové svítidlo nouzové 8W/1 hod s piktogramy	kus	3,00	660,00	1 980,00	RTS II / 2016
437	SO 13	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	1,00	440,00	440,00	RTS II / 2016
438	SO 13	748992300	Měření intenzity osvětlení + protokol	set	1,00	6 600,00	6 600,00	RTS II / 2016
439	SO 13	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství,	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	RTS II / 2016
440	SO 13	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	kus	1,00	5 500,00	5 500,00	RTS II / 2016
441	SO 13	071103000	práce ve výšce nad 3m	hod	5,00	330,00	1 650,00	RTS II / 2016
442	SO 13	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	6,00	330,00	1 980,00	RTS II / 2016
443	SO 13	092100200D	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	20,00	330,00	6 600,00	RTS II / 2016
446	SO 13	092100200D	Likvidace odpadů	kpl	1,00	3 300,00	3 300,00	RTS II / 2016
447	SO 13	092100008	Stavební přípomoc vč. materiálu	hod	16,00	330,00	5 280,00	RTS II / 2016
448	SO 13	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	66,00	8,80	580,80	RTS II / 2016

3 369 704,48

Poznámka:

Výkaz výměr (SO 13 - J2 - Stavební úpravy přízemí)

Název stavby:	"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"-změna vnitřních prostorů	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 13	317168130R00	Překlad cihlobetonový vysoký 70x235x1000 mm ozn.N3	kus	2*7	14,00	RTS II / 2016
2	SO 13	317168131R00	Překlad cihlobetonový vysoký 70x235x1250 mm ozn.N2	kus	4*3	12,00	RTS II / 2016
4	SO 13	317945111RT1	Ocel.profil pro uložení překladů ozn.OS04	kg		5,40	RTS II / 2016
5	SO 13	342248112R00	Příčky z keram.dutin.tvárníc 11,5 na MVC 5, tl. 115 mm	m2	(2,9*5+1,8+1,95+1,5+1,45+4,8+4,5+1,2+3,5)* 3,21-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97*8- 0,9*2,2+(1,0*2,3)	98,93	RTS II / 2016
9	SO 13	342948111R00	Ukotvení příček ke stěnám kotvami na hmožd.	m	13*3,21	41,73	RTS II / 2016
10	SO 13	347013111R00	Předstěna SDK,tl.50mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm	m2	(1,3+1,6+0,4)*3,53	11,65	RTS II / 2016
11	SO 13	347015133RT1	Předstěna instal.SDK,tl.100mm, ocel.kce, 2x RBI 12,5mm	m2	(1,95+1,45)*1,2	4,08	RTS II / 2016
13	SO 13	347015146RT1	Předstěna instal.SDK,tl.200 mm,ocel.kce, 2x RBI 12,5mm	m2	(1,0*1,2)+(0,9+1,5+1,1)*3,1+(1,6+1,8)*3,1	22,59	RTS II / 2016
14	SO 13	416061119RT1	Kazetový minerální podhled se zavěšeným rastroem -skladba B2, body 2-7	m2	6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+5,1+2,5+1,6+2,7+5,6 +3,4+3,1	38,76	RTS II / 2016
15	SO 13	416081122RT1	Kazetový akustický podhled se zavěšeným rastroem -skladba B2, body 2-7	m2	151,5	151,50	RTS II / 2016
16	SO 13	611310110RT1	KZS ETICS, strop, MV tl.300mm -skladba B3, body 1-5	m2	11,0*1,15	12,65	RTS II / 2016
17	SO 13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	5,25*2+6,4*2+5,9*7*2+4,94*4*2	145,42	RTS II / 2016
18	SO 13	612421310RT1	Vyspravení a oprava povrchu stěn před omítkami do 30 % pl.	m2		193,72	RTS II / 2016
19	SO 13	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC stěrková, štuková	m2	(2,13+3,0+3,9+4,56+3,9+1,1+2,7+16,31+2,7+ 4,39+3,9+3,2+6+2,6+3*3)*3,1	193,72	RTS II / 2016
20	SO 13	612451081R00	Zatření spár vnitřního zdiva z tvárníc nebo desek	m2		212,19	RTS II / 2016
21	SO 13	612474921RT1	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk	m2	(2,9*5+1,8+1,95+1,5+1,45+4,8+4,5+1,2+3,5)* 3,1*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2-0,7*1,97*8*2- 0,9*2,2+1,0*2,3*2+(0,8+0,3+2*3,6+0,3*5+1,8+ 0,6+0,9)*3,1-3,6*2*2-1,8*2,6	212,19	RTS II / 2016
22	SO 13	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2		193,72	RTS II / 2016
26	SO 13	631250320RT1	Podlaha na terénu nová-vč.nové podlahové desky -skladba P3, P4 body 3-11	m2	6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+151,5+5,1+2,5+1,6+2 ,7+5,6+3,4+3,1	190,26	RTS II / 2016
27	SO 13	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm ozn.T1	m	0,9*2+3,9*3+2,7+1,5+1,2	18,90	RTS II / 2016
28	SO 13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2		185,00	RTS II / 2016
29	SO 13	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m pro SDK	m3	(6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+5,1+2,5+1,6+2,7+5,6 +3,4+3,1)*2,6 + 151,5*3,0	555,28	RTS II / 2016
30	SO 13	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	555,28*2	1 110,56	RTS II / 2016
31	SO 13	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3		555,28	RTS II / 2016
32	SO 13	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+151,5+5,1+2,5+1,6+2 ,7+5,6+3,4+3,1	190,26	RTS II / 2016
33	SO 13	953947110RT1	Osazení ručních hasicích přístrojů s has.schopn.21A vč.dodávky ozn.OS03	kus		2,00	RTS II / 2016
34	SO 13	953947112RT1	Protipožární ucpávky-certifikovaný systém ozn.OS02	kus		15,00	RTS II / 2016
35	SO 13	959950104RA1	Stavební přípoemoce pro profese	hod		15,00	RTS II / 2016
37	SO 13	962031136R00	Bourání příček z tvárníc tl. 15 cm -dle pozn.2	m2	(4,5*3,0)*2	27,00	RTS II / 2016
38	SO 13	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.4	m3	(85,5+85,5)*0,2	34,20	RTS II / 2016
39	SO 13	965043441R00	Bourání podlah.vrstev tl. 15 cm, nad 4 m2 -dle pozn.4	m3	(85,5+85,5)*0,14	23,94	RTS II / 2016
40	SO 13	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3		34,20	RTS II / 2016
41	SO 13	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	0,15*3,7*2+0,15*3,0*2*2	2,91	RTS II / 2016
42	SO 13	971052230RU1	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus		7,00	RTS II / 2016
44	SO 13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		131,89	RTS II / 2016
45	SO 13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	131,89*10	1 318,90	RTS II / 2016
46	SO 13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		131,89	RTS II / 2016

47	SO 13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	131,89*4	527,56	RTS II / 2016
48	SO 13	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t		131,89	RTS II / 2016
49	SO 13	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, omítek a cihel	t		131,89	RTS II / 2016
50	SO 13	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		204,49	RTS II / 2016
51	SO 13	72111	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 250 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m		87,80	RTS II / 2016
52	SO 13	72112	Demontáž - Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 200 vč. tvarovek	m		43,50	RTS II / 2016
53	SO 13	72121	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 110	m		5,20	RTS II / 2016
54	SO 13	72122	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 125	m		25,70	RTS II / 2016
55	SO 13	72123	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160	m		30,70	RTS II / 2016
56	SO 13	72124	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 250	m		15,30	RTS II / 2016
57	SO 13	72131	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m		13,40	RTS II / 2016
58	SO 13	72132	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m		13,20	RTS II / 2016
59	SO 13	72133	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m		33,40	RTS II / 2016
60	SO 13	72134	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m		18,70	RTS II / 2016
61	SO 13	72141	D+M - Protipožární manžeta DN 75	kus		2,00	RTS II / 2016
62	SO 13	72142	D+M - Protipožární manžeta DN 110	kus		4,00	RTS II / 2016
63	SO 13	72143	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 45 min	kus		6,00	RTS II / 2016
64	SO 13	72151	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus		12,00	RTS II / 2016
65	SO 13	72152	D+M - Čistící kus DN 75	kus		1,00	RTS II / 2016
66	SO 13	72153	D+M - Čistící kus DN 110	kus		6,00	RTS II / 2016
67	SO 13	72154	D+M - Čistící kus DN 125	kus		1,00	RTS II / 2016
69	SO 13	72156	D+M - Zpětná klapka DN 250	kus		1,00	RTS II / 2016
70	SO 13	72157	D+M - Krycí Dvířka 300x150 mm pro zazdění s tvory	kus		8,00	RTS II / 2016
71	SO 13	72161	D+M - WC - Závěsný klozet keramický	kus		3,00	RTS II / 2016
72	SO 13	72162	D+M - WCi - Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou	kus		1,00	RTS II / 2016
73	SO 13	72163	D+M - WCd - Dětský závěsný klozet keramický	kus		1,00	RTS II / 2016
74	SO 13	72164	D+M - U - Umyvadlo keramické	kus		3,00	RTS II / 2016
75	SO 13	72165	D+M - Ui - Zdravotní umyvadlo keramické	kus		1,00	RTS II / 2016
76	SO 13	72166	D+M - Ud - Umyvadlo dětské keramické	kus		1,00	RTS II / 2016
77	SO 13	72167	D+M - VL - Výlevka keramická závěsná	kus		1,00	RTS II / 2016
81	SO 13	721611	D+M - HP - Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 75	kus		2,00	RTS II / 2016
82	SO 13	721612	D+M - Madlo univerzální 550 mm, pevné, nerez	kus		1,00	RTS II / 2016
83	SO 13	721613	D+M - Madlo toaletní, 800 mm sklopné, nerez	kus		1,00	RTS II / 2016
84	SO 13	721614	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerez	kus		1,00	RTS II / 2016
85	SO 13	721615	D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerez	kus		1,00	RTS II / 2016
86	SO 13	721616	D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, nerez	kus		1,00	RTS II / 2016
88	SO 13	72172	Napojení na stávající betonovou šachtu areálové kanalizace, nové utěsnění prostupu potrubí PUR pěnou	ku		1,00	RTS II / 2016
89	SO 13	72181	Výkop rýhy š. 0,8 m	m		2,60	RTS II / 2016
90	SO 13	72182	D+M - Zemní výstražná fólie	m		2,60	RTS II / 2016
91	SO 13	72183	Výkop montážní jámy, včetně pažení	kus		1,00	RTS II / 2016
92	SO 13	72191	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m		13,40	RTS II / 2016
93	SO 13	72192	Drážky pro potrubí DN 75 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m		13,20	RTS II / 2016
94	SO 13	72193	Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x200 mm mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m		33,40	RTS II / 2016
95	SO 13	72194	Prostup stropní konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	kus		6,00	RTS II / 2016
96	SO 13	72195	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus		3,00	RTS II / 2016
97	SO 13	72196	Drážka v základu + oprava	kus		3,00	RTS II / 2016
98	SO 13	72197	Ostatní bourací, pomocné a zednické práce	hod		25,00	RTS II / 2016
99	SO 13	721101	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 250	m		155,60	RTS II / 2016
100	SO 13	721102	Pročištění potrubí do DN 250	m		155,60	RTS II / 2016
101	SO 13	721103	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m		155,60	RTS II / 2016
102	SO 13	721104	Napojení na stávající potrubí nebo šachtu vč. utěsnění	kus		8,00	RTS II / 2016
103	SO 13	721105	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus		1,00	RTS II / 2016
104	SO 13	721106	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod		15,00	RTS II / 2016
105	SO 13	721107	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016
106	SO 13	721108	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016
107	SO 13	721109	Doprava veškerého zařízení	kus		1,00	RTS II / 2016
108	SO 13	7211010	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016
109	SO 13	7211011	Přesun hmot	kus		1,00	RTS II / 2016
111	SO 13	72221	D+M - potrubí PP-RCT - d 20x2,8 mm	m		76,50	RTS II / 2016
112	SO 13	72222	D+M - potrubí PP-RCT - d 25x3,5 mm	m		9,30	RTS II / 2016

113	SO 13	72223	D+M - potrubí PP-RCT - d 32x4,4 mm	m	5,80	RTS II / 2016
114	SO 13	72231	D+M - potrubí nerezové oceli - d 22x1,0 mm	m	0,50	RTS II / 2016
115	SO 13	72232	D+M - potrubí nerezové oceli - d 28x1,2 mm	m	3,10	RTS II / 2016
116	SO 13	72241	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20	m	18,90	RTS II / 2016
117	SO 13	72242	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25	m	5,90	RTS II / 2016
118	SO 13	72243	D+M - Izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 20	m	58,70	RTS II / 2016
119	SO 13	72244	D+M - Izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 25	m	3,50	RTS II / 2016
120	SO 13	72245	D+M - Izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí DN 32	m	5,80	RTS II / 2016
121	SO 13	72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	3,00	RTS II / 2016
122	SO 13	72252	D+M - WCi - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	1,00	RTS II / 2016
123	SO 13	72253	D+M - WCd - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	1,00	RTS II / 2016
124	SO 13	72254	D+M - U - Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	3,00	RTS II / 2016
125	SO 13	72255	D+M - Ui - Směšovací stojánková baterie s výpustí	kus	1,00	RTS II / 2016
126	SO 13	72256	D+M - Ud - Směšovací stojánková umyvadlová baterie s výpustí	kus	1,00	RTS II / 2016
128	SO 13	72258	D+M - VL - Nástěnná páková baterie s prodlouženým rámečkem délky 200 mm	kus	1,00	RTS II / 2016
129	SO 13	72259	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou	kus	1,00	RTS II / 2016
130	SO 13	722510	D+M - H - Hydrantový systém PH D19/30m, typ A, umístění na zeď	kus	1,00	RTS II / 2016
131	SO 13	722511	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	1,00	RTS II / 2016
132	SO 13	722512	D+M - Přivdušňovací ventil DN 15	kus	1,00	RTS II / 2016
133	SO 13	722513	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	19,00	RTS II / 2016
134	SO 13	722514	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	12,00	RTS II / 2016
135	SO 13	72261	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 20	kus	3,00	RTS II / 2016
136	SO 13	72262	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, chromovaný, DN 25	kus	3,00	RTS II / 2016
137	SO 13	72263	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 20	kus	1,00	RTS II / 2016
138	SO 13	72264	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 25	kus	1,00	RTS II / 2016
139	SO 13	72265	D+M - Zpětný ventil, mosazný, DN 20	kus	1,00	RTS II / 2016
140	SO 13	72266	D+M - Zpětný ventil, mosazný, DN 25	kus	1,00	RTS II / 2016
141	SO 13	72267	D+M - Vodoměr Qn 2,5 (s možností dálkového odpočtu)	kus	2,00	RTS II / 2016
142	SO 13	72268	D+M - Zaslepení stávajícího potrubí do DN 50	kus	0,00	RTS II / 2016
143	SO 13	72271	Drážky pro potrubí 100x250 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	28,10	RTS II / 2016
144	SO 13	72272	Prostup nosnou konstrukcí 100x250 mm + oprava a začistění stropu, zdiva a podlahy	kus	2,00	RTS II / 2016
145	SO 13	72273	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	20,00	RTS II / 2016
146	SO 13	72281	Vypuštění soustavy	kus	2,00	RTS II / 2016
147	SO 13	72282	Napuštění soustavy	kus	2,00	RTS II / 2016
148	SO 13	72283	Napojení na stávající potrubí	kus	1,00	RTS II / 2016
149	SO 13	72284	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	91,60	RTS II / 2016
150	SO 13	72285	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	91,60	RTS II / 2016
151	SO 13	72286	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	91,60	RTS II / 2016
152	SO 13	72287	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
153	SO 13	72288	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
154	SO 13	72289	Doprava veškerého zařízení	kus	1,00	RTS II / 2016
155	SO 13	722810	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
156	SO 13	722811	Přesun hmot	kus	1,00	RTS II / 2016
157	SO 13	101	D+M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 500/160, tichý a úsporný	kus	1,00	RTS II / 2016
158	SO 13	101a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2–20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,00	RTS II / 2016
159	SO 13	101b	D+M - Montážní konzola	kus	1,00	RTS II / 2016
160	SO 13	101c	D+M - Tlakový snímač	kus	1,00	RTS II / 2016
161	SO 13	101d	D+M - Regulátor otáček	kus	1,00	RTS II / 2016
162	SO 13	101e	D+M - Měření a regulace	kus	1,00	RTS II / 2016
169	SO 13	103	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 80 mm - 40% tvarovek	m	0,80	RTS II / 2016
170	SO 13	104	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 100 mm - 40% tvarovek	m	0,00	RTS II / 2016
171	SO 13	105	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 125 mm - 40% tvarovek	m	6,10	RTS II / 2016
172	SO 13	106	D+M - Potrubí SPIRO do Ř 160 mm - 40% tvarovek	m	6,40	RTS II / 2016
173	SO 13	107	D+M - Potrubí ohebné do Ř 82 mm	m	9,20	RTS II / 2016
174	SO 13	108	D+M - Potrubí ohebné do Ř 102 mm	m	9,10	RTS II / 2016
176	SO 13	110	D+M - Univerzální plastový anemostat Ř 80 mm	kus	5,00	RTS II / 2016
177	SO 13	111	D+M - Univerzální plastový anemostat Ř 100 mm	kus	4,00	RTS II / 2016
180	SO 13	114	D+M - Zpětná klapka pro kruhové potrubí O 160 mm	kus	1,00	RTS II / 2016
182	SO 13	116	D+M - Tlumič hluku, plášt' tlumiče je z galvanizovaného plechu 160/600 mm	kus	2,00	RTS II / 2016
183	SO 13	117	D+M - Záslepka vnitřní na potrubí O 80 mm s gumovým těsněním	kus	1,00	RTS II / 2016
186	SO 13	120	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochrany sítky proti hmyzu.	kus	1,00	RTS II / 2016

187	SO 13	121	D+M - Tepelná izolace na potrubí O 80,100, 125 a 160 mm, tloušťka izolace 30 mm.	m2	7,40	RTS II / 2016
188	SO 13	122	Montážní a závěsový materiál	kg	10,00	RTS II / 2016
189	SO 13	123	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,00	RTS II / 2016
190	SO 13	201	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	20,00	RTS II / 2016
191	SO 13	202	Prostup nosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	kus	1,00	RTS II / 2016
192	SO 13	203	Prostup nenosnou konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění prostupu + utěsnění prostupu	kus	8,00	RTS II / 2016
193	SO 13	204	Závěsný systém jednoho výrobce	sada	1,00	RTS II / 2016
194	SO 13	205	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	5,00	RTS II / 2016
195	SO 13	206	Manuály	kus	1,00	RTS II / 2016
196	SO 13	207	Zaškolení	kus	1,00	RTS II / 2016
197	SO 13	208	Zkušební provoz	kus	1,00	RTS II / 2016
198	SO 13	209	Energie a jiná media	kus	1,00	RTS II / 2016
199	SO 13	210	Montáž VZT zařízení	hod	10,00	RTS II / 2016
200	SO 13	211	Doprava veškerého zařízení	kus	1,00	RTS II / 2016
201	SO 13	212	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	5,00	RTS II / 2016
202	SO 13	213	Protokoly, revize, zkoušky, testy - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
203	SO 13	214	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
204	SO 13	215	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
205	SO 13	216	Přesun hmot	kus	1,00	RTS II / 2016
206	SO 13	73111	D+M - Potrubí Cu 15,0x1,0 mm	m	105,90	RTS II / 2016
207	SO 13	73112	D+M - Potrubí Cu 18,0x1,0 mm	m	33,60	RTS II / 2016
208	SO 13	73113	D+M - Potrubí Cu 22,0x1,0 mm	m	26,70	RTS II / 2016
209	SO 13	73114	D+M - Potrubí Cu 28,0x1,5 mm	m	38,30	RTS II / 2016
210	SO 13	73121	D+M - Potrubí Oc DN 50	m	2,30	RTS II / 2016
213	SO 13	73133	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 22,0x1,0 mm	m	12,00	RTS II / 2016
214	SO 13	73134	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	14,20	RTS II / 2016
215	SO 13	73135	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 15,0x1,0 mm	m	105,90	RTS II / 2016
216	SO 13	73136	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 18,0x1,0 mm	m	33,60	RTS II / 2016
217	SO 13	73137	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 22,0x1,0 mm	m	14,70	RTS II / 2016
218	SO 13	73138	D+M - Izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí 28,0x1,5 mm	m	24,10	RTS II / 2016
219	SO 13	73141	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5040 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	RTS II / 2016
222	SO 13	73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	RTS II / 2016
223	SO 13	73145	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	RTS II / 2016
226	SO 13	73148	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5180 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	RTS II / 2016
231	SO 13	731413	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,00	RTS II / 2016
232	SO 13	731414	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 200/2000 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	RTS II / 2016
233	SO 13	731415	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 200/600 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,00	RTS II / 2016
236	SO 13	731418	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	11,00	RTS II / 2016
237	SO 13	731419	D+M - Připojovací armatura niklovaná rohová, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	11,00	RTS II / 2016
240	SO 13	731422	D+M - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem	kus	11,00	RTS II / 2016
241	SO 13	731423	D+M - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15	kus	11,00	RTS II / 2016
242	SO 13	731424	Vyregulování ventilů s termost ovládáním	kus	11,00	RTS II / 2016
243	SO 13	731425	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	11,00	RTS II / 2016
244	SO 13	73151	D+M - Kulový kohout závitový, chromovaný, DN 25	kus	4,00	RTS II / 2016
245	SO 13	73152	D+M - Kulový kohout s vypouštěním závitový, chromovaný, DN 25	kus	4,00	RTS II / 2016
246	SO 13	73153	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil pro topnou vodu 110 °C, DN 10	kus	4,00	RTS II / 2016
247	SO 13	73154	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	4,00	RTS II / 2016
248	SO 13	73155	D+M - Kompaktní a univerzální ultrazvukový měřič tepla	kus	2,00	RTS II / 2016
249	SO 13	73161	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	10,00	RTS II / 2016
250	SO 13	73162	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	15,00	RTS II / 2016
251	SO 13	73163	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	1,00	RTS II / 2016
252	SO 13	73171	Ochranný nátěr potrubí 2x Základní syntetický nátěr bílý "DN 10 - DN 100"	m	2,30	RTS II / 2016
253	SO 13	73181	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojci pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění	kus	1,00	RTS II / 2016
254	SO 13	73182	Bourání prostupu příčkou dvojci pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb	kus	4,00	RTS II / 2016
255	SO 13	73183	Stavební přípomoce	kus	1,00	RTS II / 2016
256	SO 13	73191	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,00	RTS II / 2016
257	SO 13	73192	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,00	RTS II / 2016
258	SO 13	73193	Vypuštění otopné soustavy	kus	2,00	RTS II / 2016
259	SO 13	73194	Napojení na stávající potrubí	kus	2,00	RTS II / 2016

260	SO 13	73195	Napuštění otopné soustavy	kus		2,00	RTS II / 2016	
261	SO 13	73196	Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky vč. Montáže	kus		4,00	RTS II / 2016	
262	SO 13	73197	Proplach soustavy	kus		1,00	RTS II / 2016	
263	SO 13	73198	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod		20,00	RTS II / 2016	
264	SO 13	73199	Doprava	kus		1,00	RTS II / 2016	
265	SO 13	731910	Provozní řád	kus		1,00	RTS II / 2016	
266	SO 13	731911	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016	
267	SO 13	731912	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016	
268	SO 13	731913	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	kus		1,00	RTS II / 2016	
269	SO 13	731914	Přesun hmot	kus		1,00	RTS II / 2016	
271	SO 13	766664121RT1	M+D Dveře vnitřní 700x1970mm ozn.D05	kus	4+4	8,00	RTS II / 2016	
272	SO 13	766664121RT2	M+D Dveře vnitřní 800x1970mm ozn.D08	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
273	SO 13	766664121RT3	M+D Dveře vnitřní 900x1970mm ozn.D06	kus	2	2,00	RTS II / 2016	
274	SO 13	766666112RT1	M+D Dveře posuvné 1000x2100mm ozn.D07	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
275	SO 13	766812214RT1	M+D Kuchyňská linka dl.2000mm ozn.T4	kus	0	0,00	RTS II / 2016	
276	SO 13	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t		0,75	RTS II / 2016	
281	SO 13	771101141RT1	Hydroizolační stěrka pod dlažbu vodorovná -skladba P2, P3	m2		38,76	RTS II / 2016	
						6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+5,1+2,5+1,6+2,7+5,6 +3,4+3,1 (6,03+4,1+4,9+4,1+5,0+8,5+5,6+4,7+4+8,3+6 +6,4)*0,3	20,29	RTS II / 2016
282	SO 13	771101142RT2	Hydroizolační stěrka pod dlažbu svislá-vytažení -skladba P2, P3	m2		24,33+43,3	67,63	RTS II / 2016
283	SO 13	771101147R00	Bandáž koutů těsnícím provazcem	m			59,05	RTS II / 2016
284	SO 13	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2		0,7*8+0,8*1+0,9*2+1,03	9,23	RTS II / 2016
285	SO 13	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m			10,15	RTS II / 2016
286	SO 13	59760184.A	Profil přechodový	m		9,23	9,23	
						:ztratné 10%; 0,923	0,92	
287	SO 13	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška do 10 cm -skladba P2, P3	m		6,03+4+8,3+6	24,33	RTS II / 2016
288	SO 13	597642031	Dlažba protiskluz.300x300x9 mm -dle výběru investora	m2			1,86	RTS II / 2016
						24,33/15	1,62	
						:ztratné 15%; 0,2433	0,24	
289	SO 13	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		24,33/3*2	16,22	RTS II / 2016
290	SO 13	771575109R00	Montáž podlah keram.,protiskl.,tmel, 30x30 cm -skladba P2, P3	m2		6,5+2,03+2,1+2,03+2,1+5,1+2,5+1,6+2,7+5,6 +3,4+3,1	38,76	RTS II / 2016
291	SO 13	597642031	Dlažba protiskluz.300x300x9 mm -dle výběru investora	m2			40,70	RTS II / 2016
						38,76	38,76	
						:ztratné 5%; 1,938	1,94	
292	SO 13	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separ.provazec	m		4,1+4,9+4,1+5,0+8,5+5,6+4,7+6,4	43,30	RTS II / 2016
293	SO 13	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t			1,04	RTS II / 2016
294	SO 13	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační stěrkou -skladba P4, bod 2	m2		151,5	151,50	RTS II / 2016
295	SO 13	776101121R00	Provedení penetrace podkladu -skladba P4	m2			151,50	RTS II / 2016
296	SO 13	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu -skladba P4	m		16,31+22,24+15,8+13,43+2,2+5,4+4,2+4,8	84,38	RTS II / 2016
297	SO 13	28416080.A	Lišta soklová výška 60mm -dle výběru investora	m			97,04	RTS II / 2016
						84,38	84,38	
						:ztratné 15%; 12,657	12,66	
298	SO 13	776511000R00	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových -skladba P4, bod 1	m2		151,5	151,50	RTS II / 2016
299	SO 13	28416042.A	Podlahovina vinylová š. 2 m tl. 2,5 mm dle výběru investora	m2		151,5*1,15	174,23	RTS II / 2016
300	SO 13	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2			151,50	RTS II / 2016
301	SO 13	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t			0,55	RTS II / 2016
302	SO 13	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		94,84+0,34+1,54	96,72	RTS II / 2016
303	SO 13	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m			57,50	RTS II / 2016
304	SO 13	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus			14,00	RTS II / 2016
305	SO 13	781111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus			25,00	RTS II / 2016
306	SO 13	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m		4,3+5,1+4,3+5,1+8,5+6+4,7+6,4+2	46,40	RTS II / 2016
307	SO 13	597622113.RS	Listela k obkladům-dle výběru investora	m		46,4*1,05	48,72	RTS II / 2016
308	SO 13	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm-předstěny	m		1,95+1,45	3,40	RTS II / 2016
309	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2		3,4*0,1*1,25	0,43	RTS II / 2016
310	SO 13	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm-předstěny	m		0,9*2+1+1,6+1,5+1,8	7,70	RTS II / 2016
311	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2		7,7*0,2*1,05	1,62	RTS II / 2016
312	SO 13	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20 cm	m2		(4,3+5,1+4,3+5,1+8,5+6+4,7+6,4)*2,1+2*0,8	94,84	RTS II / 2016
313	SO 13	597813601.RS	Obkládačka 20x20 bílá lesk -dle výběru investora	m2		94,84*1,05	99,59	RTS II / 2016

314	SO 13	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2		96,72	RTS II / 2016
315	SO 13	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	9,541+9,961+9,541*4+1,68+1,56	94,84	RTS II / 2016
316	SO 13	781491001R00	Montáž lišt k obkladům -rohových,koutových,horních	m	8,4+4,2+8,4+4,2+4,2+4,2+4,2+2+46,4+1,45+1,5+3,2+3,9+3,1+0,9+3,25+9,85+9,9+8,4+11,4+12,3+11,5+8,4+8,35	187,80	RTS II / 2016
317	SO 13	28342464.R1	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -horní	m	(8,4+4,2+8,4+4,2+4,2+4,2+4,2+4,2+2+46,4)*1,10	99,44	RTS II / 2016
318	SO 13	28342464.R2	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -nárožní	m	(1,45+1,5+3,2+3,9+3,1+0,9+3,25)*1,10	19,03	RTS II / 2016
319	SO 13	28342464.R3	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -koutový	m	(9,85+9,9+8,4+11,4+12,3+11,5+8,4+8,35)*1,10	88,11	RTS II / 2016
320	SO 13	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t		1,80	RTS II / 2016
321	SO 13	784111101R00	Penetrace podkladu vápenným mlékem	m2	193,72+212,19	405,91	RTS II / 2016
322	SO 13	784111102R00	Penetrace podkladu na sádrokarton	m2	11,65+4,08+22,59	38,32	RTS II / 2016
323	SO 13	784115422R00	Malba bílá otěruvzdorná, s vys.bělostí a prodyšností 2x	m2		405,91	RTS II / 2016
324	SO 13	784115712R00	Malba bílá otěruvzdorná na sádrokarton, s vys.bělostí a prodyšností 2x	m2		38,32	RTS II / 2016
325	SO 13	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus		36,00	RTS II / 2016
326	SO 13	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus		45,00	RTS II / 2016
327	SO 13	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m		250,00	RTS II / 2016
328	SO 13	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m		40,00	RTS II / 2016
329	SO 13	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení hromosvodu do 1 milionu Kč	kus		1,00	RTS II / 2016
330	SO 13	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus		2,00	RTS II / 2016
331	SO 13	35711715R	Rozvaděč RK	kus		1,00	RTS II / 2016
333	SO 13	35711289R	Připojnice PHP / PLP	kus		1,00	RTS II / 2016
334	SO 13	742000111	Úpravy a doplnění v napojovacím bodě	hod		4,00	RTS II / 2016
336	SO 13	357100105R	Jistič 3 / 25A	ks		1,00	RTS II / 2016
338	SO 13	357045815R	Podružný a spojovací materiál	set		1,00	RTS II / 2016
339	SO 13	74281111R	Koordinace s investorem	hod		2,00	RTS II / 2016
340	SO 13	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m		1 050,00	RTS II / 2016
341	SO 13	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m		1 050,00	RTS II / 2016
342	SO 13	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks		81,00	RTS II / 2016
343	SO 13	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus		15,00	RTS II / 2016
344	SO 13	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus		5,00	RTS II / 2016
345	SO 13	10033023	Krabice KO125	kus		5,00	RTS II / 2016
346	SO 13	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m		20,00	RTS II / 2016
347	SO 13	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m		20,00	RTS II / 2016
348	SO 13	718004521	Krabice A5 / IP65	kus		3,00	RTS II / 2016
349	SO 13	340052887	Krabice A5 / IP65	kus		3,00	RTS II / 2016
350	SO 13	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m		2,00	RTS II / 2016
351	SO 13	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m		2,00	RTS II / 2016
352	SO 13	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m		55,00	RTS II / 2016
353	SO 13	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m		55,00	RTS II / 2016
354	SO 13	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m		40,00	RTS II / 2016
355	SO 13	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m		40,00	RTS II / 2016
356	SO 13	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m		2 069,00	RTS II / 2016
357	SO 13	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m		570,00	RTS II / 2016
358	SO 13	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m		24,00	RTS II / 2016
359	SO 13	341110301	kabel komunikační s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm2	m		710,00	RTS II / 2016
360	SO 13	341110311	kabel komunikační s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm2	m		35,00	RTS II / 2016
361	SO 13	341110004	kabel UTP cat 5e	m		730,00	RTS II / 2016
362	SO 13	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m		668,00	RTS II / 2016
363	SO 13	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m		40,00	RTS II / 2016
364	SO 13	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m		628,00	RTS II / 2016
365	SO 13	744411280	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m		35,00	RTS II / 2016
366	SO 13	341110589	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2	m		35,00	RTS II / 2016
367	SO 13	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus		243,00	RTS II / 2016
368	SO 13	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks		45,00	RTS II / 2016
369	SO 13	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks		6,00	RTS II / 2016
370	SO 13	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks		60,00	RTS II / 2016
371	SO 13	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus		4,00	RTS II / 2016
372	SO 13	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus		10,00	RTS II / 2016
373	SO 13	746591510	Montáž pospojení	kus		1,00	RTS II / 2016

374	SO 13	1025566	Sada hlavního pospojování	kus	1,00	RTS II / 2016
375	SO 13	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,00	RTS II / 2016
376	SO 13	345357850	spínač jednopólový 10A IP20 - komplet	kus	10,00	RTS II / 2016
379	SO 13	747111184	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,00	RTS II / 2016
381	SO 13	345355412R	spínač řazení 6+6 10A IP20 - komplet	kus	4,00	RTS II / 2016
386	SO 13	747161020	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení L+N+PE dvojí zapojení - průběžná / koncová	kus	19,00	RTS II / 2016
387	SO 13	345551030	zásuvka 2násobná 16A / 230V- komplet	kus	13,00	RTS II / 2016
388	SO 13	345551039	zásuvka 2násobná 16A / 230V- komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	6,00	RTS II / 2016
390	SO 13	747140011	Montáž zásuvka zapuštěná bezšroubové připojení datové zapojení - koncová	kus	7,00	RTS II / 2016
391	SO 13	345551841R	zásuvka datová - komplet	kus	7,00	RTS II / 2016
392	SO 13	345551850R	zásuvka telefonní - komplet	kus	2,00	RTS II / 2016
393	SO 13	7471400581	SOS systém pro WC imobilní	kus	1,00	RTS II / 2016
394	SO 13	345000411R	SOS systém pro WC imobilní (centrální jednotka, tahový vypínač, spínač, akustické a světelné návěští)	kus	1,00	RTS II / 2016
395	SO 13	7471400001	Ústředna EZS, vč. příslušenství a exp.	kus	1,00	RTS II / 2016
396	SO 13	345000041R	Ústředna EZS, vč.příslušenství a exp.	kus	1,00	RTS II / 2016
397	SO 13	7471400012	Čidlo kouřové	kus	2,00	RTS II / 2016
398	SO 13	345000051R	Čidlo kouřové	kus	2,00	RTS II / 2016
399	SO 13	747145005	Akustické a světelné návěští EZS	kus	2,00	RTS II / 2016
400	SO 13	34500011R	Akustické a světelné návěští EZS	kus	2,00	RTS II / 2016
401	SO 13	747145019	Klávesnice EZS	kus	3,00	RTS II / 2016
402	SO 13	345000066R	Klávesnice EZS	kus	3,00	RTS II / 2016
403	SO 13	747145409	Magnetické dveřní čidlo	kus	3,00	RTS II / 2016
404	SO 13	345000716R	Magnetické dveřní čidlo	kus	3,00	RTS II / 2016
405	SO 13	747145129	Tlačítko nouze	kus	2,00	RTS II / 2016
406	SO 13	345011716R	Tlačítko nouze	kus	2,00	RTS II / 2016
407	SO 13	747149118	Čidlo PIR	kus	9,00	RTS II / 2016
408	SO 13	345015106R	Čidlo PIR	kus	9,00	RTS II / 2016
409	SO 13	747100078	WIFI router	kus	1,00	RTS II / 2016
410	SO 13	345016646R	WIFI router např. AirGATE AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext	kus	1,00	RTS II / 2016
411	SO 13	747100097	Kamera CCTV	kus	2,00	RTS II / 2016
412	SO 13	345016410R	Kamera CCTV např. vnitřní 1/3 kamera, TD/N, 700TVL, f=2.8 mm, IR 30m, 12V vč. držáku kamery	kus	2,00	RTS II / 2016
414	SO 13	747100007	RACK	kus	1,00	RTS II / 2016
415	SO 13	345014501R	RACK (skříň 600x600x600 mm, vyvazovací panelhorizont / vertikál, vnitřní police, zámek, Patch panel 24 portů, Patch kabely UTP RJ45-RJ45-šedobílý 2m,	kus	1,00	RTS II / 2016
416	SO 13	7471095918	Úpravy a doplnění Serveru pro napojovací bod telefonu	hod	6,00	RTS II / 2016
417	SO 13	345016654R	Úpravy a doplnění Serveru pro napojovací bod telefonu (propoj kabely,)	set	1,00	RTS II / 2016
418	SO 13	7471044489	Komunikátor - doplnění zdroje do rozvaděče NN	hod	3,00	RTS II / 2016
419	SO 13	345016689R	Komunikátor - doplnění zdroje do rozvaděče NN	ks	1,00	RTS II / 2016
420	SO 13	7471044490	Komunikátor - zvonkové tablo (3 účastníci)	ks	1,00	RTS II / 2016
421	SO 13	345016679R	Komunikátor - zvonkové tablo (3 účastníci)	ks	1,00	RTS II / 2016
422	SO 13	7471044684	Komunikátor - domácí telefon s jedním tlačítkem	ks	1,00	RTS II / 2016
423	SO 13	345016410R	Komunikátor - domácí telefon s jedním tlačítkem	ks	1,00	RTS II / 2016
424	SO 13	7471044114	Komunikátor - el.zámek	ks	1,00	RTS II / 2016
425	SO 13	345116410R	Komunikátor - el.zámek	ks	1,00	RTS II / 2016
426	SO 13	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,00	RTS II / 2016
427	SO 13	748121142	Montáž svítidlo zářivkové stropní do 2 zdrojů	kus	31,00	RTS II / 2016
428	SO 13	34814435R	A - Svítidlo zářivkové / LED , IP20, max 60W	kus	10,00	RTS II / 2016
429	SO 13	34814435R2	A/IR - Svítidlo zářivkové / LED , IP20, max 60W's IR čidlem	kus	2,00	RTS II / 2016
433	SO 13	34814435R7	F - Svítidlo LED max 22W / IP44 / s pohybovým čidlem	kus	3,00	RTS II / 2016
434	SO 13	34814435R8	G - Svítidlo zářivkové, 2x36W. IP20, 3350 lm	kus	16,00	RTS II / 2016
435	SO 13	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	3,00	RTS II / 2016
436	SO 13	348381000	N - Zářivkové svítidlo nouzové 8W/1 hod s piktogramy	kus	3,00	RTS II / 2016
437	SO 13	74899220R	zkouška nouzových svítidel	hod	1,00	RTS II / 2016
438	SO 13	748992300	Měření intenzity osvětlení + protokol	set	1,00	RTS II / 2016
439	SO 13	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství,	kus	1,00	RTS II / 2016
440	SO 13	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	kus	1,00	RTS II / 2016
441	SO 13	071103000	práce ve výšce nad 3m	hod	5,00	RTS II / 2016
442	SO 13	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	6,00	RTS II / 2016
443	SO 13	092100200D	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	20,00	RTS II / 2016

446	SO 13	092100200D	Likvidace odpadů	kpl	1,00	RTS II / 2016
447	SO 13	092100008	Stavební přípomocce vč. materiálu	hod	16,00	RTS II / 2016
448	SO 13	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	66,00	RTS II / 2016

Poznámka:

Stavební rozpočet (VRN - Vedlejší rozpočtové náklady)

Název stavby:	"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"- změna vnitřních prostorů
Druh stavby:	
Lokalita:	
JKSO:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava
							Celkem		
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 750,00		
	VRN	0	Všeobecné konstrukce a práce				90 750,00		
1	VRN	005 10-1010.R	Kompletační činnost dle SoD čl. II odst.2.5.4.	kus	1,00	25 000,00	25 000,00		RTS II / 2016
2	VRN	005 10-1020.R	Provoz dalšího subjektu dle SoD čl. II odst.2.5.8.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00		RTS II / 2016
3	VRN	005 10-1030.R	Fotodokumentace díla dle SoD čl. II odst.2.5.9.	kus	1,00	750,00	750,00		RTS II / 2016
4	VRN	005 12-1020.R	Zařízení staveniště dle SoD čl. II odst.2.5.2	kus	1,00	18 000,00	18 000,00		RTS II / 2016
5	VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy dle SoD čl. II odst.2.5.7.	kus	1,00	3 000,00	3 000,00		RTS II / 2016
6	VRN	005 12-4010.R	Koordinační činnost dle SoD čl. II odst.2.5.5.	kus	1,00	10 000,00	10 000,00		RTS II / 2016
7	VRN	005 23-1010.R	Revize a zkoušky dle SoD čl. II odst.2.5.3.	kus	1,00	20 000,00	20 000,00		RTS II / 2016
8	VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby dle SoD čl. II odst.2.1.2. a 2.5.1.	kus	1,00	3 500,00	3 500,00		RTS II / 2016
9	VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce dle SOD čl. II odst.2.1.3. a 2.1.4.	kus	1,00	3 000,00	3 000,00		RTS II / 2016
10	VRN	005 26-1010.R	Pojištění stavby dle SoD čl. II odst.2.5.6.	kus	1,00	2 500,00	2 500,00		RTS II / 2016
							90 750,00		

Poznámka:

Výkaz výměr (VRN - Vedlejší rozpočtové náklady)

Název stavby:	"Snížení energetické náročnosti bytových domů v ul.Komenského"-změna vnitřních prostorů	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	cenová soustava
1	VRN	005 10-1010.R	Kompletační činnost	kus		1,00	RTS II / 2016
2	VRN	005 10-1020.R	Provoz dalšího subjektu	kus		1,00	RTS II / 2016
3	VRN	005 10-1030.R	Fotodokumentace díla	kus		1,00	RTS II / 2016
4	VRN	005 12-1020.R	Zařízení staveniště	kus		1,00	RTS II / 2016
5	VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy	kus		1,00	RTS II / 2016
6	VRN	005 12-4010.R	Koordinační činnost	kus		1,00	RTS II / 2016
7	VRN	005 23-1010.R	Revize a zkoušky	kus		1,00	RTS II / 2016
8	VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby	kus		1,00	RTS II / 2016
9	VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce	kus		1,00	RTS II / 2016
10	VRN	005 26-1010.R	Pojištění stavby	kus		1,00	RTS II / 2016

Poznámka: