

# Smlouva o dílo

č. objednatele 2022/0138/ORMI\_OID / č. zhotovitele 2022-005  
(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: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje, majetku a investic
- bankovní spojení:
- dále je „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: BLÁHA trade, s.r.o.  
se sídlem: Valteřice 35, 471 05 Žandov  
IČ: 286 86 390 DIČ: CZ28686390  
zastoupený ve věcech smluvních: Pavlem Bláhou, jednatelem  
zastoupený ve věcech technických: Ing. Vladimírem Braumem, autorizovaným inženýrem
- bankovní spojení:  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26865.
- dále jen „zhotovitel“

## 2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „**Azylový dům města Česká Lípa**“ včetně **servisních služeb** po dobu záruční lhůty **v rozsahu** dle přílohy č. 3 této smlouvy. Stavební práce budou provedeny dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Přístavba a stavební úpravy Domu humanity č. p. 931“ zpracované společností Design 4 – projekty staveb, s.r.o., Sokolská 1183, 460 01 Liberec v 09/2019.
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveném 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 „Přístavba a stavební úpravy Domu humanity č. p. 931“ zpracovaná společností Design 4 – projekty staveb, s.r.o., Sokolská 1183, 460 01 Liberec v 09/2019;
- 2.3.2 společné územní a stavební povolení čj. MUCL/64909/2017 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 27.10.2017, které nabylo právní moci dne 22.11.2017;
- 2.3.3 rozhodnutí o prodloužení společného povolení č.j. MUCL/119525/2019 vydané stavebním úřadem v České Lípě dne 31.10.2019, které nabylo právní moci dne 27.11.2019;
- 2.3.4 oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. položkový rozpočet této smlouvy a oceněný soupis servisních činností – příloha č. 1 smlouvy a příloha č. 3 smlouvy;
- 2.3.5 zadávací dokumentace „Azylový dům města Česká Lípa“ čj. MUCL/100505/2021 ze dne 22.11.2021 včetně jejích příloh;
- 2.3.6 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 28.12.2021, čj. MUCL/1653/2022.
- 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 a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné dle této smlouvy, uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 a soupis servisních činností včetně rozpisu služeb v příloze č. 3. Uvedené související činnosti jsou podrobně popsány níže v odstavcích 2.5.1 až 2.5.13 a oceněny v položkovém rozpočtu, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady a v příloze č. 3 této smlouvy. V rámci těchto souvisejících činností zhotovitel vyhotoví, zřídí, zajistí či provede:
- 2.5.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby, kdy je zhotovitel povinen
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“). Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednom elektronickém ve formátu dwg.;
- b) vypracovat DSPS dokončeného díla podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů zřetelně vyznačit všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
  - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, označit nápisem „beze změn“;
  - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby opatřit jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby přiložit i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
  - v rámci dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovit i celkovou situaci včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
  - vyhotovenou dokumentaci skutečného provedení stavby připravit k potvrzení stavebním úřadem a ve všech svých částech výrazně označit „dokumentace

skutečného provedení“ a opatřit razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení je povinen zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

#### 2.5.2 Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění), kdy je zhotovitel povinen

- 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. U staveb, u nichž je investorem objednatel, je povolení zvláštního užívání a záboru pozemků osvobozeno od úhrady správních poplatků;
- j) zajistit provedení navržených DIO pro příjezd na staveniště.

#### 2.5.3 Revize, zkoušky a měření, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit měření hluku, intenzity osvětlení, rozbor vody a doklad prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou dle stanoviska KHSLB 00655/2017 ze dne 26. 1. 2017;
- b) 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);
- c) 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, kdy je zhotovitel povinen

- 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 a všech povinností objednatele k zajištění řádného a bezpečného provozu díla dle čl. 8.1.1. smlouvy;
- d) zajistit a předat objednateli bankovní záruku dle ustanovení článku 12.4. této smlouvy.

#### 2.5.5 Koordinační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- 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 při realizaci stavby dodržení podmínek závazného stanoviska Městského úřadu Česká Lípa MUCL/88524/2016 ze dne 6.12.2016 a MUCL/87464/2016 ze dne 2.1.2017 týkajících se prašnosti, manipulace stavebních materiálů, likvidace odpadů a ochrany ovzduší;
- 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) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- f) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- g) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- h) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení veřejné zakázky;

#### 2.5.6 Pojištění stavby, kdy je zhotovitel povinen

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

#### 2.5.7 Provozní a územní vlivy, kdy je zhotovitel povinen

- 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 prostory staveniště a opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

#### 2.5.8 Provoz v dotčeném objektu, kdy je zhotovitel povinen

- a) umožnit v průběhu realizace stavebních prací prohlídku prostor dodavatelům vnitřního vybavení a dalších potřebných technologií. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s těmito dodavateli a umožnit případnou instalaci či montáž dodávané technologie nebo vybavení;
- b) zajistit po celou dobu realizace bezpečný pohyb personálu a klientů v areálu Domu humanity;
- c) provést taková potřebná opatření, která zabezpečí oddělení prostoru, kde jsou práce prováděny, od ostatních částí areálu Domu humanity.

#### 2.5.9 Fotodokumentace provádění díla, kdy je zhotovitel povinen

- 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, kdy je zhotovitel povinen

- 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.

#### 2.5.11 Geodetické práce po výstavbě – skutečné zaměření stavby, kdy je zhotovitel povinen

- a) vyhotovit geodetické zaměření polohopisu a výškopisu dokončené stavby včetně zaměření konečných povrchů chodníků v souřadnicích JTSK a Bpv (3 x tištěné a 1 x elektronické podobě ve formátu .dwg nebo .dgn);
- b) vyhotovit geometrický plán dokončeného objektu pro zápis objektu do katastru nemovitostí.

#### 2.5.12 Zajištění kolaudačního souhlasu, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit kladná stanoviska DOSS a IS nutná k vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu dle společného územního a stavebního povolení čj. MUCL/64909/2017 vydaného Stavebním úřadem v České Lípě dne 27.10.2017, tj. na dílo dle odst. 2.1. této smlouvy;
- b) podat žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu dle odst. a);
- c) sdělit objednateli termín závěrečných kontrolních prohlídek stavby;
- d) předat objednateli kolaudační souhlas a všechna kladná stanoviska DOSS a IS;
- e) pro získání kolaudačního souhlasu bude zhotoviteli před dokončením stavby udělena plná moc.

#### 2.5.13 Výrobní dokumentaci, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit vypracování výrobní dokumentace (dále jen „VD“) autorizovanou osobou (osobami) pro daný obor činnosti. VD vydá zhotovitel v počtu vyhotovení potřebných pro svoji činnost a objednateli ji předá v jednom elektronickém vyhotovení;
- b) vypracovat VD podle následujících zásad:
  - ve VD rozpracuje zhotovitel projektovou dokumentaci pro provedení stavby uvedenou v odst. 2.3.1 (dále jen DPS) do podrobností nutných pro řádné provedení stavby;
  - zhotovitel rozpracuje v rámci VD minimálně ty díly a konstrukce, u kterých projektant v DPS zmiňuje nutnost pořízení VD;
  - ve VD zhotovitel dále zpracuje dokumentaci pro atypické díly a konstrukce a dále kladečské plány a spárořezy.

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 podpisem smlouvy. 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 předmětu plnění v průběhu plnění této smlouvy.

### 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, který tvoří příloha č. 1 této smlouvy, a v rozpisu ceny servisních služeb dle přílohy č. 3 této smlouvy.

3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

3.2.1	Cena za realizaci stavby dle přílohy č. 1	23 199 000,00 Kč
3.2.2	Cena za servis v záruční době dle přílohy č. 3	45 000,00 Kč
3.2.3	Cena celkem bez DPH	23 244 000,00 Kč
3.2.4	DPH 15%	4 486 600,00 Kč
3.2.5	Cena s DPH	26 730 600,00 Kč

3.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy není určeno k ekonomické činnosti objednatele, sjednané plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti.

3.4 Sjednaná cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) a zhotovitelem zpracované a oceněné specifikace servisních úkonů včetně rozpisu cen služeb (příloha č. 3 této smlouvy), které jsou zpracovány na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Soupisu servisních činností předaných objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny za realizaci stavby je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Sjednaná cena za servis v záruční době zahrnuje zahrnuje náklady na veškeré servisní úkony nutné pro dodržení záruční doby.

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, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.

3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média včetně zemních a přípravných 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 hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

3.7.2 Objednatel bude akceptovat na žádost zhotovitele navýšení ceny o přírůstek, který stanoví „Index cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC skupina 1130 – budovy bytové ostatní vyhlášený Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní čtvrtletí. Navýšení cen bude realizováno pouze v případě, že tento přírůstek oproti předcházejícímu kalendářnímu čtvrtletí přesáhne hodnotu 1. Výše navýšení bude odpovídat hodnotě přesahující hodnotu navýšení 1, a bude stanovena postupem a za podmínek dále uvedených:

- a) Pro výpočet navýšení ceny stavebních prací bude stanoven „**násobitel úpravy**“ ceny za realizaci stavby, jehož výše bude vycházet z příslušných hodnot „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC – skupina 1130 budovy bytové ostatní“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem („**index ceny**“). Výši přírůstku představuje rozdíl hodnot indexů cen aktuálního čtvrtletí, v němž je změna uplatněna, oproti hodnotě indexu ceny v předchozím čtvrtletí. Násobitel úpravy („z“) bude vypočten dle vzorce:

$$z = (\text{přírůstek} + 99)/100 .$$

(Příklad: je-li hodnota indexu ceny v předchozím čtvrtletí 116,2 a hodnota indexu v řešeném čtvrtletí 118,6, pro výpočet násobitele úpravy „z“ pak platí  $(2,4 + 99)/100=1,014$ .)

- b) Nově stanovená cena za realizaci stavby bude vypočtena dle níže uvedeného vzorečku na základě hodnoty násobitele úpravy takto:

$$\text{vzorec} \quad x = y \cdot z$$

X	Nově stanovená cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
Y	Aktuální zasmluvněná cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
Z	Násobitel úpravy stanovený dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ v souladu s výše uvedeným postupem

- c) Maximální celkový limit pro navýšení ceny všech změn dle bodu 3.7.2. je nejvýše 5 % z původní ceny realizace stavby bez DPH dle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že výpočet příslušné změny dle výše uvedeného postupu přesáhne stanovený limit, může být uplatněno navýšení ceny pouze do tohoto limitu.
- d) Zhotovitel požádá o navýšení ceny dle čl. 3.7.2. objednatele písemně, a to nejdéle do 10 pracovních dní od zveřejnění nového údaje indexu cen stavebních děl za předchozí čtvrtletí na stránkách Českého statistického úřadu. Rozpočet změny ceny díla předloží zhotovitel nejpozději se soupisem provedených prací za měsíc, ve kterém žádost předložil.
- e) Dnem rozhodným pro provedení navýšení ceny je 1. den v měsíci následujícím po podání písemné žádosti o uplatnění navýšení ceny („**rozhodný den**“);
- f) Navýšení ceny se bude týkat pouze stavebních prací provedených po rozhodném dni;

3.7.3 V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí objednatel bez zbytečného odkladu určit jiný vhodný index pro postup podle tohoto článku.

- 3.7.4 Překročení sjednané ceny je také možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- 3.7.5 Případné změny závazku ze smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.7.6 Změna sjednané ceny díla je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a to teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 3.7.7 Změna ceny díla a rozsahu předmětu díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.

### 3.8 Způsob ocenění změny

- 3.8.1 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle:
- hodnot jednotlivých cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této Smlouvy, a pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
  - aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností RTS, a.s., se sídlem Lazaretní 4038/13, Židenice, 615 00 Brno, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny
  - a pokud nelze z objektivních důvodů použít ani takový postup, pak podle cen v místě a čase obvyklých.
- 3.8.2 Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

### 3.9 Postup při uplatnění změny rozsahu plnění

- 3.9.1 Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list na formuláři předepsaném objednatelem (příloha č. 4 této smlouvy) a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit návrh změny ceny k odsouhlasení objednateli.
- 3.9.2 V případě více změn rozsahu plnění, bude změnový list zpracován na každou změnu samostatně.
- 3.9.3 Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
- pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
  - identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
  - popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
  - popis příčin vzniku změny díla,
  - ocenění změny díla (sopis méněprací a víceprací),
  - vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
  - přílohou bude rozpočet méněprací a víceprací a zakres změny do projektové dokumentace
- 3.9.4 Osobou oprávněnou k posouzení změn navrhovaných ve změnovém listu je za objednatele osoba oprávněná jednat ve věcech technických dle této smlouvy, případně osoby oprávněné provádět zápis ve stavebním deníku uvedené v čl. 7.1.2 této smlouvy.



- 3.9.5 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas poskytovatele dotace s obsahem změnového listu.
- 3.9.6 Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele stanovena dle podmínek poskytovatele dotace.
- 3.9.7 Objednatel se vyjádří ke změnovému listu takto:
- a) vrátí ho k doplnění či úpravě v případě, že změnový list obsahuje nejasnosti, nedostatky nebo chyby;
  - b) v případě úplného a správně vyplněného změnového listu ho opatří svým stanoviskem;
- 3.9.8 Pro případ dle čl. 3 odst. 3.9.7, bod b) platí dále, že:
- a) Objednatel zašle zhotoviteli návrh znění dodatku k této smlouvě, který zahrnuje navrhované změny dle změnových listů, přičemž zhotovitel je povinen se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení.
  - b) Objednatel následně předloží k projednání změny na nejbližší jednání Rady města Česká Lípa v souladu s pravidly pro předkládání materiálů na jednání rady města; v případě, že bude stanoviskem opatřeno více změnových listů a za předpokladu, že zhotovitel předloží také souhrn všech oceněných méněprací a víceprací dle příslušných změnových listů, je možné společné projednání více změn současně
  - c) Po odsouhlasení dodatku Radou města Česká Lípa zpracuje zhotovitel souhrnný rozpočet víceprací a méněprací (finální přílohu dodatku), který bude sloužit jako podklad pro fakturaci, v případně dotace předloží rovněž ve formátu xml.
- 3.9.9 Do doby ukončení jednání o navrhovaných změnách a uzavření příslušného dodatku ke smlouvě má objednatel právo pozastavit projednávání případných dalších změn díla a dodatků ke smlouvě.

#### **4 Termín plnění**

- 4.1 Termín zahájení plnění předmětu díla: 5 pracovních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy
- 4.2 Termín předání a převzetí staveniště: na základě písemné výzvy objednatele (nejdéle však 40 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy)

Objednatel zašle výzvu k předání a převzetí staveniště zhotoviteli min. 15 kalendářních dnů před požadovaným termínem předání staveniště.

- 4.3 Termín zahájení stavebních prací: do 10 pracovních dnů od předání staveniště
- 4.4 Doba realizace předmětu díla (stavby): 61 týdnů od předání staveniště
- 4.5 Servisní činnosti ( dle přílohy č. 3): po dobu 60 měsíců od předání a převzetí stavby
- 4.6 Zajištění kolaudačního souhlasu staveb dle odst. 2.5.12: do 6 týdnů po termínu ukončení realizace stavby

- 4.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem provádění prací dle přílohy č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v harmonogramu zohlednil nezbytnou součinnost, kterou je povinen poskytnout dle bodu 2.5.8 této smlouvy.
- 4.8 Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem provádění prací. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedených v harmonogramu provádění prací je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.
- 4.9 Objednatel může zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval harmonogram provádění prací dle tohoto pokynu v souladu s termínem dokončení díla a dílčími termíny dle čl. 4.5. této smlouvy a poté ho předložil objednateli ke schválení. Pokud nebude objednatel souhlasit s harmonogramem provádění prací připraveným zhotovitelem, vrátí jej společně s připomínkami zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit návrh harmonogramu provádění prací dle připomínek objednatele a předložit jej k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené objednatel.
- 4.10 Servisní činnosti dle přílohy č. 3 smlouvy budou zhotovitelem zajišťovány od prvního dne běhu záruční lhůty po dobu 60 měsíců.
- 4.11 Zhotovitel při předání a převzetí stavby předá objednateli harmonogram plnění všech servisních činností prováděných v průběhu záruční lhůty, nutných pro dodržení sjednané záruční lhůty. Tento harmonogram se stane přílohou předávacího protokolu předání a převzetí dokončené stavby. V harmonogramu servisních činností bude u každé činnosti uveden předpokládaný měsíc, ve kterém je nutné servisní činnost vykonat.
- 4.12 Servisní činnosti budou prováděny na základě předloženého harmonogramu. Zhotovitel je povinen objednateli oznámit konkrétní (datum) termín v daném měsíci předpokládané servisní prohlídky, a to minimálně 15 pracovních dní před stanoveným termínem. V případě, že zhotovitel neoznámí termín servisní prohlídky dle harmonogramu, bere na sebe odpověď na případné vzniklé škody a záruky dodaného zařízení.

## **5 Místo plnění**

- 5.1 Místem plnění předmětu díla je pozemek parc. č. 3006 a 3007 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa.

## **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 za daný měsíc a soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky k odsouhlasení objednateli nejpozději do 3. kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.4 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené práce dle přílohy č. 1 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu \*pdf/A prostřednictvím mailu na adresy vždy nejpozději 10. kalendářní 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 Faktura za provedené servisní úkony bude vystavena na základě objednatelům potvrzeného protokolu o provedeném servisním úkonu, jehož kopie bude součástí faktury za servisní práce.
- 6.7 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, služeb a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.8 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.9 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.
- 6.10 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 6.11 Náležitosti daňových dokladů
- 6.11.1 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.
- 6.11.2 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.
- 6.11.3 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.
- 6.11.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.11.5 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 objednatelů
  - b) číslo smlouvy, celý název akce „Azylový dům města Česká Lípa“
  - c) identifikační číslo VZ: IVZ P21V00000108
  - d) název projektu: Azylový dům města Česká Lípa
  - e) Číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_103/0009057
  - f) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
  - g) 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;
  - h) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
  - i) IČ a DIČ objednatelů a zhotovitelů;
  - j) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
  - k) označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
  - l) datum vystavení daňového dokladu;
  - m) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - n) rozsah a předmět plnění;

- o) konstantní a variabilní symbol;
  - p) 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);
  - q) splatnost v souladu s touto smlouvou;
  - r) razítko, podpis a identifikace osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);
  - s) oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
  - t) razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací;
  - u) soupis příloh
  - v) sdělení, že fakturované plnění není 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);
  - w) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.
- 6.12 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.
- 6.13 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.
- 6.14 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:

- Ing. Vladimír Braum, ČKAIT 0501223, osoba zodpovědná za vedení realizace stavebních prací
- Roman Soukup, zástupce stavbyvedoucího

za objednatele:

- Ing. Hana Ezrová, vedoucí odd. investic a dotací

- Simona Beňová, investiční technik
- TDI na základě plné moci objednatele
- autorský dozor 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, jejich 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 originál. 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 s poddavateli 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. V případě změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, platí čl. 7.2.15. této smlouvy.
- 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 7 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 ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění vyhl. č. 324/1990 Sb. a jejich novel o dodržování 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.

#### 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 přejímacímu 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 Pokud to vyžaduje povaha plnění, zhotovitel zpracuje dílenskou (výrobní) dokumentaci, kterou předloží objednateli nejpozději 30 dnů před zahájením výroby. Nevýjádří-li se objednatel k předložené dílenské dokumentaci do zahájení výroby, má se zato, že k ní nemá připomínky. Odsouhlasení výrobní dokumentace objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za plnění díla v souladu s touto smlouvou.
- 7.5.9 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 a 4.5 se o dobu tohoto přerušování prací v tomto případě neprodlužuje.
- 7.6.3 Likvidaci odpadů zhotovitel provede a dokladuje objednateli v souladu s platnými právními předpisy. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost. Potvrzení o likvidaci a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli před dílčí fakturací provedeného plnění.

#### 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 odkryt 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 vymění 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 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
- 7.7.4 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.

- 7.7.5 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.
- 7.7.6 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 7.7.7 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.
- 7.7.8 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 7.7.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 7.7.10 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.7.11 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně.
- 7.7.12 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.

## 7.8 Další povinnosti zhotovitele

- 7.8.1 Zhotovitel je povinen pro plnění dle této smlouvy využít min. 2 osoby znevýhodněné na trhu práce (například absolventy nebo studenty či učně v rámci odborné praxe) a to v rozsahu min. 150 hodin u každé z nich.
- 7.8.2 Uvedenou skutečnost zhotovitel objednateli prokáže nejpozději ke dni předání a převzetí díla relevantním dokladem (smlouva mezi zhotovitelem a osobou nebo jejím zástupcem, případně vzdělávacím zařízením, ověřeným výkazem činnosti této osoby na plnění dle této smlouvy apod).
- 7.8.3 Zhotovitel umožní na žádost objednatele exkurzi studentů v určený pracovní den v délce trvání 2 hodin. Po tuto dobu je zhotovitel povinen vymežit a zajistit bezpečný vstup do objektu a koridor pro bezpečný průchod návštěvníků tímto objektem. Objednatel je povinen tento požadavek zhotoviteli písemně ohlásit nejméně 30 dní před uskutečněním akce.

## 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, provozní dokumentace atd.

Součástí provozní dokumentace předávaného díla bude především:

- seznam dodávaných zařízení, u každého zařízení bude uveden soupis povinností provozovatele zařízení k zajištění jeho řádného a bezpečného provozu, tj. popis činnosti, kterou je provozovatel povinen zajistit, předpis (právní, technický apod.) podle kterého se tato činnost zajišťuje, termín pro provedení této činnosti a určení, kdo je oprávněn takovou činnost vykonat (tzn. zda ji musí provádět odborně způsobilá osoba, výrobce zařízení, autorizovaný servis nebo proškolený uživatel);
- uživatelské příručky (manuály) k dodaným zařízením;
- servisní příručky (manuály) k zařízením, u kterých nemusí údržbu a servis zajišťovat výrobce zařízení nebo autorizovaný servis;
- provozní řády pro dodané technologické celky, kde budou jasně specifikovány postupy pro řádný a bezpečný provoz technologií, postupy pro běžnou údržbu, servisní plán a postupy pro řešení poruch a havarijních stavů.

8.1.2 V termínu pro dokončení prací nezbytných pro zkušební provoz stavby budou dokončeny všechny stavební práce, které jsou nezbytné k řádnému uvedení stavby do provozu.

8.1.3 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 přejímá 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.

8.1.4 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.

8.1.5 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.

8.1.6 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 zápisu 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 či 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 15 dnů.
- 8.4.6 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přijímací 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 objednatel 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 objednatel 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 činí **60 měsíců** vyjma záruky na drobné spotřební výrobky, které mají svou povahou prokazatelně kratší životnost (např. žárovky mimo technologii LED, těsnění, sondy apod.), která se sjednává v délce poskytnuté výrobcí, nejméně však v délce 24 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 zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel 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 čl. 9.8. 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 Zhotovitel bude provádět záruční servis specifikovaný v příloze č. 3 u výrobků a technologických zařízení během celé záruční doby.
- 9.12 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatel k výstupní vizuální prohlídce objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitel 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.

- 9.13 V případě, že zhotovitel kvýstupní 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 dle čl. 4 odst 4.4. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu 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 výzvu 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 5.000,- 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 5.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.5 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění havárie na díle v záruční době, kterou objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.6 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 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.7 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 2 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.8 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2 odst. 2.5.6. a čl. 12 odst. 12.1, 12.2, 12.4, 12.5 a 12.6 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.8. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 10.10 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 10.000,-Kč.
- 10.11 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.12 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.

- 10.13 V případě, že zhotovitel včas neoznámí termín provedení servisní prohlídky a uvedenou činnost neprovede, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení, a to ode dne sjednaného zahájení prací.
- 10.14 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.
- 10.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 10.16 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.17 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 objednatelem 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, finanční záruky**

- 12.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Smlouva č. u pojišťovny ,na pojistnou částku. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši 20.000.000,- 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.
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli dle níže uvedených podmínek neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku, popř. záruku pojišťovny za dodržení smluvních povinností, kvality a termínů provedení díla (záruka č. 1 ), přičemž:
- a) výše takto zajištěné částky musí činit 1.000.000,- Kč slovy (*jeden milion korun českých*);

- b) originál záruční listiny předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami;
- c) záruka musí být platná nejméně do zajištění a předání kolaudačních souhlasů a všech kladných stanovisek DOSS a IS dle čl. 2 odst. 2.5.12 této smlouvy objednateli;
- d) v případě jakékoli změny doby provádění díla je zhotovitel povinen neprodleně platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla dle bodu c);
- e) zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o prodloužení záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne změny doby provádění díla. Bude-li v této lhůtě dílo řádně předáno, zhotovitel není povinen záruku předložit;
- f) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen;
- g) záruka musí být objednatelem uvolněna dnem, kdy zhotovitel předá objednateli kolaudační souhlas a všechna kladná stanoviska DOSS a IS dle čl. 2 odst. 2.5.13 této smlouvy
- h) před uplatněním plnění ze záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky, popř. pojišťovny jako povinného;

### **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 z 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 nunc).
- 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 tří dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a přejímací 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 nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud z něj bude vyplývat nemožnost činit kroky k naplnění této smlouvy.
- 14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou ovažovány pouze tyto klimatické podmínky:
- v období od října do dubna byla z odečtů naměřených v 7:00, 12:00 a 15:00 hodin průměrná teplota pod bodem mrazu nižší o více než 5°C oproti dlouhodobému normálu

průměrných měsíčních teplot posuzovaného měsíce stanoveného Českým hydrometeorologickým ústavem

- 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 se 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. V případě nepříznivých klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje pouze v případě, že nepříznivé klimatické podmínky trvaly déle než 5 dnů a současně nebylo možné dodržet technologické postupy pro práce naplánované dle harmonogramu prací.
- 14.5 Ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá zhotovitel nebezpečí změny okolností.

## 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 Vzhledem k tomu, že předmět díla je spolufinancován z fondu EU (IROP), se zhotovitel díla zavazuje poskytovat minimálně do konce roku 2032 požadované informace a dokumentaci související s jeho realizací zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k jeho realizaci a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.“
- 15.3 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.
- 15.4 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.
- 15.5 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.
- 15.6 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
- 15.7 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.8 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 15.9 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 15.10 Tato smlouva o dílo je v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uzavřena v písemné elektronické formě. Mimoto je tato smlouva vyhotovena rovněž ve dvou tištěných vyhotoveních z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
- 15.11 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.

- 15.12 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.
- 15.13 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 1380/2022 dne 07.02.2022.
- 15.14 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 15.15 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.
- 15.16 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.
- 15.17 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele – příloha č. 1
  - Harmonogram provádění prací včetně finančního plnění- příloha č. 2
  - Soupis servisních činností včetně rozpisu cen služeb – příloha č. 3
  - Formulář změnového listu pro vyplnění údajů dle čl. 3.9.3 této smlouvy – příloha č. 4

V České Lípě dne 18.03.2022

V Žandově dne 18.03.2022

Ing. Jitka Volfová, v.r.

Pavel Bláha, v.r.

.....

.....

za objednatele

za zhotovitele

Ing. Jitka Volfová  
starostka

Pavel Bláha  
jednatel

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Azylový dům města Česká Lípa</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	st.p.č. 3006, 3007, k.ú.Česká Lípa, ul.Dubická č.p.931, Česká Lípa	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 1004
JKSO:	801 21 1 1	Zpracoval:	Datum:

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	5 244 704,85	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	8 285 593,08	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	2 386 584,30	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	6 938 761,44			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		343 356,33				
ZRN celkem		23 199 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	23 199 000,00	DPH 15%	3 479 850,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	23 199 000,00
		Celkem včetně DPH	26 678 850,00

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

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>Azylový dům města Česká Lípa</b>	Doba výstavby:
Druh stavby:		Začátek výstavby:
Lokalita:	st.p.č. 3006, 3007, k.ú.Česká Lípa, ul.Dubická č.p.931, Česká Lípa	Konec výstavby:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
<b>SO01</b>		<b>Přístavba nového objektu</b>	<b>19 247 849,50</b>
SO01	12	Odkopávky a prokopávky	25 907,64
SO01	13	Hloubené vykopávky	97 586,94
SO01	16	Přemístění výkopku	57 291,03
SO01	17	Konstrukce ze zemin	8 718,33
SO01	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	59 187,70
SO01	27	Základy	906 502,34
SO01	31	Zdi podpěrné a volné	940 506,38
SO01	34	Stěny a příčky	634 224,80
SO01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	1 974 488,78
SO01	43	Schodiště	532 653,00
SO01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	185 059,05
SO01	60	Omítky ze suchých směsí	11 777,92
SO01	61	Úprava povrchů vnitřní	889 959,35
SO01	62	Úprava povrchů vnější	861 663,79
SO01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	325 899,20
SO01	64	Výplně otvorů	145 731,08
SO01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	37 812,50
SO01	94	Lešení a stavební výtahy	181 658,08
SO01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	264 867,67
SO01	H01	Budovy občanské výstavby	223 857,65
SO01	711	Izolace proti vodě	173 577,87
SO01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	437 880,50
SO01	713	Izolace tepelné	867 503,15
SO01	721	ZTI-Vnitřní kanalizace	590 164,50
SO01	722	ZTI-Vnitřní vodovod	532 367,00
SO01	723	ZTI-Vnitřní plynovod	57 468,80
SO01	728	Vzduchotechnika	537 844,97
SO01	730	Ústřední vytápění	1 164 593,00
SO01	762	Konstrukce tesařské	248 669,85
SO01	764	Konstrukce klempířské	115 656,00
SO01	766	Konstrukce truhlářské	1 411 450,23
SO01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1 931 196,80
SO01	771	Podlahy z dlaždic	170 021,35
SO01	776	Podlahy povlakové	578 532,46
SO01	781	Obklady (keramické)	332 417,67
SO01	783	Nátěry	46 572,85
SO01	784	Malby	178 700,31
SO01	M21	Elektromontáže-silnoproud	1 208 208,00
SO01	M22	Elektroinstalace-slaboproud	299 671,00
<b>SO03</b>		<b>Dopravní řešení</b>	<b>1 022 378,72</b>
SO03	11	Přípravné a přidružené práce	26 070,00
SO03	12	Odkopávky a prokopávky	87 120,00
SO03	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	224 250,00
SO03	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	506 125,08
SO03	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	99 896,50
SO03	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	8 690,00
SO03	H22	Komunikace pozemní a letiště	70 227,14
<b>SO04</b>		<b>Přípojka vodovodu</b>	<b>202 662,50</b>
SO04	8	Trubní vedení	202 662,50
<b>SO05</b>		<b>Přípojka kanalizace</b>	<b>187 477,50</b>
SO05	8	Trubní vedení	187 477,50
<b>SO06</b>		<b>Přípojka plynovodu</b>	<b>215 096,50</b>
SO06	8	Trubní vedení	215 096,50

<b>SO07</b>		<b>Přípojka kabelového vedení NN</b>	<b>223 032,00</b>
SO07	M21	Elektroinstalace-silnoproud	223 032,00
<b>SO08</b>		<b>Dešťová kanalizace</b>	<b>1 639 898,50</b>
SO08	8	Trubní vedení	1 639 898,50
<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>460 604,78</b>
VRN		Ostatní položky práce	460 604,78
			<b>23 199 000,00</b>

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Azylový dům města Česká Lípa</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:	
Lokalita:	st.p.č. 3006, 3007, k.ú.Česká Lípa, ul.Dubická č.p.931, Česká Lípa	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	801 21 1 1	Zpracováno dne:		Zpracoval:	

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava
						Celkem		
		<b>Přístavba nového objektu</b>				<b>19 247 849,50</b>		
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>25 907,64</b>		
1	121100001RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, na mezideponii na staveništi	m3	79,071	88,00	6 958,25	RTS II / 2021	
2	122100010RA0	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4	m3	143,556	132,00	18 949,39	RTS II / 2021	
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>97 586,94</b>		
3	130900020RAC	Bourání konstrukcí kamenných ve výkopu, odvoz do 10 km, uložení na skládku <i>Varianta: výměra dle TZ, odst.d.2), str.4</i>	m3	6,000	5 500,00	33 000,00	RTS II / 2021	
4	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	15,392	715,00	11 005,28	RTS II / 2021	
5	132200012RA0	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	53,684	715,00	38 384,06	RTS II / 2021	
6	139600011RAA	Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	13,816	1 100,00	15 197,60	RTS II / 2021	
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>57 291,03</b>		
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	203,802	220,00	44 836,44	RTS II / 2021	
8	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	22,645	55,00	1 245,48	RTS II / 2021	
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	203,802	55,00	11 209,11	RTS II / 2021	
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>8 718,33</b>		
10	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m	m3	22,645	385,00	8 718,33	RTS II / 2021	
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>59 187,70</b>		
11	199000005R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4	t	269,035	220,00	59 187,70	RTS II / 2021	
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>906 502,34</b>		
12	271570010RAE	Polštář hutněný pod základy-pasy, ze štěrkopisku tloušťky 30 cm <i>Varianta: hutnění po vrstvách tl.10cm -viz TZ 01, odst.d.2</i>	m2	119,332	440,00	52 506,08	RTS II / 2021	
13	271570010RAF	Polštář hutněný pod základy-deska, ze štěrkopisku tloušťky 40 cm <i>Varianta: hutnění po vrstvách tl.10cm -viz TZ 01, odst.d.2</i>	m2	229,018	528,00	120 921,50	RTS II / 2021	
14	273323411RV1	Železobeton základových desek C 25/30 XC3 XF1 XA2	m3	39,058	3 190,00	124 595,02	RTS II / 2021	
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	28,672	440,00	12 615,68	RTS II / 2021	
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	28,672	55,00	1 576,96	RTS II / 2021	
17	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	3,313	41 800,00	138 483,40	RTS II / 2021	
18	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 XC3 XF1 XA2	m2	44,806	1 320,00	59 143,92	RTS II / 2021	
19	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 XC3 XF1 XA2	m2	69,323	2 530,00	175 387,19	RTS II / 2021	
20	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 XC3 XF1 XA2	m3	55,261	3 190,00	176 282,59	RTS II / 2021	
21	274334110RA1	Osazení + dodávka-ocel.chránička DN 125 + vrtání zákl.pasem a deskou	kus	10,000	1 650,00	16 500,00	RTS II / 2021	
22	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m (200/250/400)mm	kus	1,000	550,00	550,00	RTS II / 2021	
23	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m (250/250/400)mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	RTS II / 2021	
24	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/600)mm	kus	1,000	550,00	550,00	RTS II / 2021	
25	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/700)mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	RTS II / 2021	
26	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/800)mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	RTS II / 2021	
27	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) <i>Varianta: spotřeba 150 kg/m3 - viz TZ 01, odst.d.2</i>	t	0,550	41 800,00	22 990,00	RTS II / 2021	
	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>940 506,38</b>		
28	311271665R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů na tenkovrstvou maltu TOH=1,8, tl.300mm	m2	317,960	2 420,00	769 463,20	RTS II / 2021	
29	311271665R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů na tenkovrstvou maltu TOH=1,8, tl.300mm -atika	m2	18,606	2 530,00	47 073,18	RTS II / 2021	
30	317144213R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1250/800,900 mm ozn.P4	kus	15,000	770,00	11 550,00	RTS II / 2021	
31	317144213R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1250/800,900 mm ozn.P6	kus	36,000	770,00	27 720,00	RTS II / 2021	
32	317144214R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1500/1000 mm ozn.P5	kus	1,000	880,00	880,00	RTS II / 2021	
33	317144214R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1500/1000 mm ozn.P7	kus	2,000	880,00	1 760,00	RTS II / 2021	
34	317144215R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1750/1325 mm ozn.P8	kus	1,000	990,00	990,00	RTS II / 2021	
35	317144232R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1000/650 mm ozn.P3	kus	2,000	550,00	1 100,00	RTS II / 2021	
36	317144233R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1250/800 mm ozn.P2	kus	22,000	660,00	14 520,00	RTS II / 2021	
37	317144234R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1500/1000 mm ozn.P1	kus	20,000	770,00	15 400,00	RTS II / 2021	

38	317144242R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1000/650 mm ozn.P3	kus	2,000	880,00	1 760,00	RTS II / 2021
39	317144243R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1250/800 mm ozn.P2	kus	22,000	1 045,00	22 990,00	RTS II / 2021
40	317144244R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1500/1000 mm ozn.P1	kus	20,000	1 265,00	25 300,00	RTS II / 2021
<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>					<b>634 224,80</b>	
41	342254611R00	Prizdívky instalační z plynosilikátu tl. 100 mm	m2	6,288	660,00	4 150,08	RTS II / 2021
42	342254811R00	Prizdívky instalační z plynosilikátu tl. 150 mm	m2	12,270	836,00	10 257,72	RTS II / 2021
43	342271327R00	Příčky z tvárnice vápenopískových na tenkovrstvou maltu, TOH=1,8 tl.150mm	m2	345,874	1 210,00	418 507,54	RTS II / 2021
44	342271331R00	Příčky z tvárnice vápenopískových, na tenkovrstvou maltu, TOH=1,8 tl.115 mm	m2	131,490	1 045,00	137 407,05	RTS II / 2021
45	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	175,110	55,00	9 631,05	RTS II / 2021
46	342948111R00	Ukotvení přiček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	204,580	88,00	18 003,04	RTS II / 2021
47	346255225RS3	Obklad překladů,věnců z desek polystyren.tl.40 mm	m2	131,430	154,00	20 240,22	RTS II / 2021
48	346971142R00	Izolace pod příčky typová š. do 200 mm	m	145,710	110,00	16 028,10	RTS II / 2021
<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>					<b>1 974 488,78</b>	
<b>49</b>	<b>411120032RA0</b>	<b>Strop montovaný z předpjatých stropních panelů, tl. 25 cm, zesílená výztuž, min. zatížitelnost panelů dle PD</b>	<b>m2</b>	<b>370,034</b>	<b>2 200,00</b>	<b>814 074,80</b>	
50	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	13,573	3 190,00	43 297,87	RTS II / 2021
51	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	72,615	770,00	55 913,55	RTS II / 2021
52	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	72,615	110,00	7 987,65	RTS II / 2021
53	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	54,293	440,00	23 888,92	RTS II / 2021
54	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	54,293	110,00	5 972,23	RTS II / 2021
55	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	3,394	41 800,00	141 869,20	RTS II / 2021
56	411364012RT2	Nosný prvek pro přerušení tepelných mostů (dle popisu v PD), výška 160-250 mm, s požární odolností R120	kus	8,000	6 600,00	52 800,00	RTS II / 2021
57	411389111RT1	Prostupy ve stropech z panelů do 0,25m2 -kompletní provedení	kus	12,000	1 650,00	19 800,00	RTS II / 2021
58	411389119RT1	Prostupy ve stropech betonových -kompletní provedení	m2	6,000	2 750,00	16 500,00	RTS II / 2021
59	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm vč.přetmelení a přebroušení	m2	214,470	825,00	176 937,75	RTS II / 2021
60	416061121RU1	Rastrový kazet.pohled 600x600mm, omyvatelný, rošt do vlhkého prostředí -provedení dle popisu v PD	m2	81,320	1 100,00	89 452,00	RTS II / 2021
61	416061635RU1	Kazetový podhled akustický -provedení dle popisu v PD	m2	83,830	1 980,00	165 983,40	RTS II / 2021
62	416951110RT1	Příplatek za vložení vrstvy tepelné izolace	m2	214,470	660,00	141 550,20	RTS II / 2021
63	417121163RS3	Věnc z věncovek, TOH=1,8, výplň betonem C 20/25	m	131,430	715,00	93 972,45	RTS II / 2021
64	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	9,787	3 300,00	32 297,10	RTS II / 2021
65	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	55,668	440,00	24 493,92	RTS II / 2021
66	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	55,668	55,00	3 061,74	RTS II / 2021
67	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,469	44 000,00	64 636,00	RTS II / 2021
<b>43</b>	<b>Schodiště</b>					<b>532 653,00</b>	
68	430000000RAA	Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	26,460	18 700,00	494 802,00	RTS II / 2021
69	430320040RAC	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30, bednění, výztuž 150 kg/m3	m3	2,294	16 500,00	37 851,00	RTS II / 2021
<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)</b>					<b>185 059,05</b>	
70	596100020RA1	Chodník z dlažby betonové-okapový chodník -skladba L, body 1-5 <i>Varianta: betonová dlaždice obyčejná, deskového tvaru, z prostého betonu, s režným povrchem 30 x 30 x 3,5 cm + podkladní beton C 16/20 tl.50 mm + štěrkodrt' 16-32mm (hutněno) + geotextilie + zhuťněná pláň, event.hut.násyp zeminou</i>	m2	12,921	2 750,00	35 532,75	RTS II / 2021
71	596100030RAG	Chodník z dlažby betonové-venkovní rampa -skladba K, body 1-7 <i>Varianta: betonová dlaždice obyčejná, deskového tvaru, z prostého betonu, s režným povrchem 50 x 50 x 5 cm + cementové lože tl.10 mm + stěrková hydroizolace na bázi cementu + beton.deska C 16/20 tl.120 mm s KARI sítí 5/100x5/100 + štěrkodrt' fr.0-63 hutn. tl.150 mm + geotextilie 500g/m2 + úprava podkladu vápněním + zhuťněná pláň event.hut.násyp zeminou</i>	m2	38,838	3 850,00	149 526,30	RTS II / 2021
<b>60</b>	<b>Omitky ze suchých směsí</b>					<b>11 777,92</b>	
72	601021148RT2	Stěrková omítka podhledů-schodiště -skladba J, bod 4	m2	15,296	330,00	5 047,68	RTS II / 2021
73	601021142R00	Štuková omítka podhledů -schodiště -skladba J, bod 5	m2	15,296	440,00	6 730,24	RTS II / 2021
<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>889 959,35</b>	
74	602011131RT3	Omitka jednovrstvá vnitřní stěrková, tl.vrstvy 5 mm -skladba A1, bod 8 + skladba A2, bod 8 + skladba A3, bod 8	m2	882,706	275,00	242 744,15	RTS II / 2021
75	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, tl.vrstvy 1-2 mm -skladba A1, bod 9 + skladba A2, bod 9 + skladba A3, bod 9	m2	882,706	143,00	126 226,96	RTS II / 2021
76	602481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny vč.výzt.sítě a tmelu -ostění.stěny -skladba A1, bod 8 + skladba A2, bod 8 + skladba A3, bod 8	m2	938,587	220,00	206 489,14	RTS II / 2021
77	610411113R00	Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr -stěny -skladba A1, bod 7 + skladba A3, bod 7	m2	882,587	55,00	48 542,29	RTS II / 2021
78	610411114R00	Podkladní polymercementový spojovací můstek -stěny -skladba A2, bod 7	m2	56,000	55,00	3 080,00	RTS II / 2021
79	610412115R00	Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr stropy	m2	379,620	55,00	20 879,10	RTS II / 2021
80	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	186,270	55,00	10 244,85	RTS II / 2021
81	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	149,484	33,00	4 932,97	RTS II / 2021
82	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-schodiště, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu -skladba J, bod 4	m2	15,296	220,00	3 365,12	RTS II / 2021
83	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken.dveří apod.s použitím suché maltové směsi	m	548,700	165,00	90 535,50	RTS II / 2021
84	612421615R00	Omitka stěrková s adhezním můstkem pod obklady	m2	186,846	385,00	71 935,71	RTS II / 2021
85	612425931RT2	Omitka stěrková vnitřního ostění - štuková	m2	55,881	660,00	36 881,46	RTS II / 2021
86	612451090RT1	Zednické zapravení parapetu -viz detail Det4	m2	9,960	1 100,00	10 956,00	RTS II / 2021
87	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	239,020	55,00	13 146,10	RTS II / 2021
<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>					<b>861 663,79</b>	
88	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	120,314	33,00	3 970,36	RTS II / 2021
89	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm	m	45,000	88,00	3 960,00	RTS II / 2021
90	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	76,565	165,00	12 633,23	RTS II / 2021
91	622311134RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou silikonovou -skladba A2, body 1, 2, 3, 4, 5 <i>Varianta: vyrovnávací a lepicí hmota do 10 mm + EPS tl.140 mm + lepicí stěrka vyztužená vlákny se sklotextilní sítovinou 160g/m2 + základní nátěr + tenkovrstvá silikon.omítka, celoplošně probarvená, zrnitost 1,5 mm</i>	m2	37,600	1 430,00	53 768,00	RTS II / 2021



92	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou silikonovou -skladba A1, body 1, 2, 3, 4, 5	m2	281,569	1 540,00	433 616,26	RTS II / 2021
		<i>Varianta: vyrovnávací a lepicí hmota do 10 mm + EPS tl.160 mm + lepicí stěrka vyztužená vlákny se sklotextilní síťovinou 160g/m2 + základní nátěr + tenkovrstvá silikon.omítka, celoplošně probarvená, zrnitost 1,5 mm</i>					
93	622311137RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba A3, body 1, 2, 3, 4, 5	m2	89,395	1 760,00	157 335,20	RTS II / 2021
		<i>Varianta: vyrovnávací a lepicí hmota do 10 mm + EPS tl.200 mm + lepicí stěrka vyztužená vlákny se sklotextilní síťovinou 160g/m2 + základní nátěr + tenkovrstvá silikon.omítka, celoplošně probarvená, zrnitost 1,5 mm</i>					
94	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou	m2	31,360	1 760,00	55 193,60	RTS II / 2021
95	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozaikovou omítkou - skladba B, body 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	m2	29,426	2 200,00	64 737,20	RTS II / 2021
		<i>Varianta: vyrovnávací vápenocement.omítka tl.10 mm + dvojitá hydroizol.stěrka na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + tepel.izol.XPS tl.140 mm + lepicí stěrka se zvýš.hydrofobizací se sklotext.síťovinou 160g/m2 + flexibilní 1-složkový minerální hydroizolační nátěr, určený pro soklové oblasti + základní nátěr pro mozaik.omítky + dekorativní soklová mozaik.omítka v zrnitosti 1,2 mm</i>					
96	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	437,990	88,00	38 543,12	RTS II / 2021
97	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	447,910	55,00	24 635,05	RTS II / 2021
98	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	205,705	55,00	11 313,78	RTS II / 2021
99	622421494RT1	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan., vč.XPS klínu	m	35,600	55,00	1 958,00	RTS II / 2021
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>325 899,20</b>	
100	632411147RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.47mm -skladba H, bod 3	m2	8,230	880,00	7 242,40	RTS II / 2021
101	632411149RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.49mm -skladba G, bod 3	m2	173,440	880,00	152 627,20	RTS II / 2021
102	632411150RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.50mm -skladba I, bod 3	m2	2,750	880,00	2 420,00	RTS II / 2021
103	632411153RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.52mm -skladba E, bod 3	m2	53,510	880,00	47 088,80	RTS II / 2021
104	632411154RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.54mm -skladba F, bod 3	m2	132,410	880,00	116 520,80	RTS II / 2021
	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>145 731,08</b>	
105	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	132,035	88,00	11 619,08	RTS II / 2021
106	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm -ozn.D4	kus	13,000	2 860,00	37 180,00	RTS II / 2021
107	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm -ozn.D3	kus	2,000	2 860,00	5 720,00	RTS II / 2021
108	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm -ozn.D2	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	RTS II / 2021
109	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm -ozn.D4	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	RTS II / 2021
110	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm -ozn.D3	kus	13,000	2 750,00	35 750,00	RTS II / 2021
111	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm -ozn.D2	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	RTS II / 2021
112	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2, včetně příplatku za dodávku požární zárubně oproti běžné zárubni -ozn.D2-D4	kus	13,000	550,00	7 150,00	RTS II / 2021
113	648991113RU2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky laminát.desky š. 220 mm -ozn.T01	m	32,400	880,00	28 512,00	RTS II / 2021
	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>37 812,50</b>	
114	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 20/5/100, ozn.Os13 -skladba L	m	50,000	550,00	27 500,00	RTS II / 2021
115	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15, ozn.Os13 -skladba L	m3	3,750	2 750,00	10 312,50	RTS II / 2021
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>181 658,08</b>	
116	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m	m2	683,995	55,00	37 619,73	RTS II / 2021
117	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	2 051,985	33,00	67 715,51	RTS II / 2021
118	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	m2	683,995	28,00	19 151,86	RTS II / 2021
119	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	716,720	50,00	35 836,00	RTS II / 2021
120	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	24,576	61,00	1 499,14	RTS II / 2021
121	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	683,995	8,00	5 471,96	RTS II / 2021
122	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 051,985	6,00	12 311,91	RTS II / 2021
123	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	683,995	3,00	2 051,99	RTS II / 2021
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>264 867,67</b>	
124	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	120,314	44,00	5 293,82	RTS II / 2021
125	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	379,035	110,00	41 693,85	RTS II / 2021
126	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, do 15 kg / kus -hasící přístroje, ozn.OS2	kus	6,000	550,00	3 300,00	RTS II / 2021
127	44984124.A	Přístroj hasící práškový PHP s has.schopn.21 A 6 kg	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	RTS II / 2021
128	953947199RT1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBŘ	kus	15,000	550,00	8 250,00	RTS II / 2021
129	953952111RT1	M+D Protipož.učpávka dle PBŘ ozn.Os14	kus	20,000	1 320,00	26 400,00	RTS II / 2021
130	953952121RT1	Plán požární bezpečnosti a evakuace v souladu s platnými předpisy	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	RTS II / 2021
131	954111106R00	SDK obklad ocel.sloupů 4str., 1x RF tl.15 mm	m	30,540	1 650,00	50 391,00	RTS II / 2021
132	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.15 mm	m	16,800	1 650,00	27 720,00	RTS II / 2021
133	954313102R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 200x200 mm,RF tl.12,5 mm -potrubí	m	0,860	1 650,00	1 419,00	RTS II / 2021
134	954313119RT1	Opláštění z SDK horní části rámu proskl.fasády, ozn.Os16 -úplně provedení dle popisu v PD	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	RTS II / 2021
135	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese	hod	200,000	260,00	52 000,00	RTS II / 2021
	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>223 857,65</b>	
136	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 356,713	165,00	223 857,65	RTS II / 2021
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>173 577,87</b>	
137	711111001RZ1	Izolace proti vlhk.a radonu vodor. nátěr ALP stud., 1x nátěr - vč.dodávky penetr.laku ALP -skladba E, bod 9 + skladba F, bod 9 + skladba I, bod 9	m2	229,397	77,00	17 663,57	RTS II / 2021
138	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - vč.dodávky SBS pás modif.s posypem -skladba E, bod 9 + skladba F, bod 9 + skladba I, bod 9	m2	229,397	275,00	63 084,18	RTS II / 2021
139	711482020RZ1	Izolační systém protiradonový svislé, včetně dodávky nopové fólie a doplňků -skladba C, bod 2	m2	65,670	275,00	18 059,25	RTS II / 2021
140	711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300g/m2 --skladba E, bod 7 + skladba F, bod 7 + skladba I, bod 7	m2	229,397	66,00	15 140,20	RTS II / 2021
141	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie 500g/m2 -skladba C, bod 2	m2	65,670	66,00	4 334,22	RTS II / 2021
142	711747388RT1	Opracování prostupů,tmel, D do 500 mm	kus	27,000	1 100,00	29 700,00	RTS II / 2021
143	711791183R00	Provedení detailů spár, vod. impregn. provazci	m	114,270	165,00	18 854,55	RTS II / 2021
144	711792183R00	Provedení detailů spár, svis. impregn. provazci	m	24,000	165,00	3 960,00	RTS II / 2021
145	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,686	1 650,00	2 781,90	RTS II / 2021

<b>712</b>		<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				<b>437 880,50</b>
146	712311101RZ2	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 2 x nátěr - včetně dodávky ALP -skladba D, bod 7	m2	237,830	77,00	18 312,91 RTS II / 2021
147	712371809RT1	M+D prostupy střešní krytiny -úplné provedení	kus	20,000	4 950,00	99 000,00 RTS II / 2021
148	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba D, bod 1	m2	252,641	825,00	208 428,83 RTS II / 2021
149	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm	m	77,195	770,00	59 440,15 RTS II / 2021
150	712811101RZ2	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 2x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	19,324	77,00	1 487,95 RTS II / 2021
151	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS modif.pás	m2	19,324	275,00	5 314,10 RTS II / 2021
152	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm	m2	10,889	660,00	7 186,74 RTS II / 2021
153	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	223,285	165,00	36 842,03 RTS II / 2021
154	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	1,132	1 650,00	1 867,80 RTS II / 2021
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>867 503,15</b>
155	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá-vyrovňovací vrstva z EPS-75% plochy -skladba E, bod 6 + skladba F, bod 6 + skladba I, bod 6	m2	141,503	44,00	6 226,13 RTS II / 2021
156	28375850	Deska polystyrenová EPS tl. 15 mm	m2	148,578	39,00	5 794,54 RTS II / 2021
157	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba E, bod 5 + skladba F, bod 5 + skladba I, bod 5	m2	188,670	44,00	8 301,48 RTS II / 2021
158	28375853	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 50 mm	m2	198,104	115,00	22 781,96 RTS II / 2021
159	713121111RT1	Systém.deska podlah.vytápění, přelepené spoje-montáž a dodávka -skladba G, bod 4 + skladba H, bod 4	m2	181,670	550,00	99 918,50 RTS II / 2021
160	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm	m	484,940	110,00	53 343,40 RTS II / 2021
161	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba E, bod 5 + skladba F, bod 5 + skladba I, bod 5	m2	188,670	88,00	16 602,96 RTS II / 2021
162	28375853	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 50 mm	m2	198,104	115,00	22 781,96 RTS II / 2021
163	28375854	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 60 mm	m2	198,104	138,00	27 338,35 RTS II / 2021
164	713121141R00	Izolace podlah zvuková na sucho, jednovrstvá -skladba G, bod 5 + skladba H, bod 5	m2	181,670	88,00	15 986,96 RTS II / 2021
165	28376067	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 60 mm	m2	190,754	94,00	17 930,88 RTS II / 2021
166	713131131RT1	Izolace tepelná stěn lepením, vč.vyrovňovací a lepicí vrstvy -skladba C, body 3, 4	m2	65,670	330,00	21 671,10 RTS II / 2021
167	28376417.R	Deska tuhá tepelné izolační na bázi extrudované polystyrenové pěny se ztuhlým hladkým povrchem tl. 140 mm	m2	68,954	545,00	37 579,93 RTS II / 2021
168	713131139R01	Izol.tepel.atik lepením -koruna atiky	m2	54,107	330,00	17 855,31 RTS II / 2021
169	28375862	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 240-260 mm	m2	56,812	880,00	49 994,56 RTS II / 2021
170	713141121RT1	Izolace tepelná střech -vnitř.strana atik 1vrstvá	m2	19,324	330,00	6 376,92 RTS II / 2021
171	28375859	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 160 mm	m2	20,290	385,00	7 811,65 RTS II / 2021
172	713141327R00	Izolace tepelná střech do tl.300 mm,2vrstvy,kotvy -skladba D, body 3, 4	m2	237,830	275,00	65 403,25 RTS II / 2021
173	28375857	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 40-160 mm	m2	249,722	495,00	123 612,39 RTS II / 2021
174	28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 200 mm	m2	249,722	462,00	115 371,56 RTS II / 2021
175	713141221RS7	Montáž parozábrany, ploché střešky, přelep. spojů, vč.dodávky asf.modif.pásu SBS s posypem, s Al vložkou -skladba D, bod 6	m2	237,830	308,00	73 251,64 RTS II / 2021
176	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie s přelep.spoj -skladba E, bod 4 + skladba F, bod 4 + skladba I, bod 4	m2	188,670	66,00	12 452,22 RTS II / 2021
177	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny vč.vytaž., vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 -skladba D, body 2, 5	m2	514,309	66,00	33 944,39 RTS II / 2021
178	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,701	1 100,00	5 171,10 RTS II / 2021
<b>721</b>		<b>ZTI-Vnitřní kanalizace</b>				<b>590 164,50</b>
179	72111	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	29,500	363,00	10 708,50
180	72112	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	10,500	473,00	4 966,50
181	72113	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	72,000	583,00	41 976,00
182	72121	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 32	m	8,500	440,00	3 740,00
183	72122	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	34,500	484,00	16 698,00
184	72123	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	13,500	550,00	7 425,00
185	72124	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	82,500	682,00	56 265,00
186	72125	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	46,000	825,00	37 950,00
187	72126	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 160	m	8,500	1 210,00	10 285,00
188	72131	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	44,000	132,00	5 808,00
189	72132	D+M - Čistící kus DN 75	kus	3,000	440,00	1 320,00
190	72133	D+M - Čistící kus DN 110	kus	10,000	495,00	4 950,00
191	72134	D+M - Čistící kus DN 125	kus	5,000	825,00	4 125,00
192	72135	D+M - Zátka DN 75	kus	1,000	110,00	110,00
193	72136	D+M - Zátka DN 110	kus	4,000	132,00	528,00
194	72141	D+M - WC - Klozet keramický závěsný	kus	6,000	4 500,00	27 000,00
195	72142	D+M - WCi - Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
196	72143	D+M - U - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm	kus	8,000	2 900,00	23 200,00
197	72144	D+M - Ui - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
198	72145	D+M - Sk - Sprchový nerezový žlab do keramické dlažby 90 cm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00
199	72146	D+M - Vi - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
200	72147	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	3,000	1 320,00	3 960,00
201	72148	D+M - D1 - Nerezový kuchyňský dřez s odkapem pro horní montáž	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
202	72149	D+M - D2 - Nerezový kuchyňský dvoudřez s odkapem pro horní montáž	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
203	721410	D+M - Ur - Keramický urinál	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
204	721411	D+M - Pv - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
205	721412	D+M - Sv - Střešní vtok DN 110 svislý s PVC pevnou izolační přírubou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), záchytný koš	kus	3,000	9 000,00	27 000,00
206	721413	D+M - Vh - Regulovatelný větrací komínek (hlavice) DN 75	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
207	721414	D+M - Hp - Kanalizační přívzdušňovací ventil určený pro podomítkovou instalaci do příček DN 75/90	kus	5,000	935,00	4 675,00

208	721415	D+M - K - Vodní zápchová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	kus	2,000	539,00	1 078,00
209	721416	D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, závěsné, nerezové	kus	2,000	3 080,00	6 160,00
210	721417	D+M - Madlo do sprchy 750 mm x 450 mm x 100 mm, pevné, závěsné, nerezové (levé/pravé)	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
211	721418	D+M - Sprchová sedačka 490 mm x 340 mm, sklopná, závěsná, nerezové (nosnost max. 120 kg)	kus	1,000	9 350,00	9 350,00
212	721419	D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerezové	kus	1,000	5 390,00	5 390,00
213	721420	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, nerezové	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
214	721421	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerezové	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
215	721422	D+M - Urinářová dělicí stěna	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
216	721423	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	18,000	900,00	16 200,00
217	72151	D+M - Protipožární manžeta	kus	11,000	2 100,00	23 100,00
218	72152	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	11,000	2 100,00	23 100,00
219	72161	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	43,000	165,00	7 095,00
220	72162	Drážky pro potrubí DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	96,000	220,00	21 120,00
221	72163	Prostup stropní (Střešní) konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	kus	11,000	1 100,00	12 100,00
222	72164	Prostup základem pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
223	72165	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
224	72166	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	100,000	210,00	21 000,00
225	72171	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	305,500	11,00	3 360,50
226	72172	Pročištění potrubí do DN 200	m	305,500	11,00	3 360,50
227	72173	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	305,500	11,00	3 360,50
228	72174	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	60,000	110,00	6 600,00
229	72175	Přesun hmot	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
230	72176	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
231	72177	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
<b>722</b>	<b>ZTI-Vnitřní vodovod</b>					<b>532 367,00</b>
232	72211	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	177,000	341,00	60 357,00
233	72212	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	67,000	413,00	27 671,00
234	72213	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	30,500	484,00	14 762,00
235	72214	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	10,500	583,00	6 121,50
236	72221	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	20,000	984,00	19 680,00
237	72222	D+M - potrubí nerezová ocel 32x1,5 mm	m	11,000	1 265,00	13 915,00
238	72223	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	3,000	1 694,00	5 082,00
239	72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	42,000	88,00	3 696,00
240	72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	48,000	105,00	5 040,00
241	72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	36,000	132,00	4 752,00
242	72234	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	13,500	187,00	2 524,50
243	72235	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20-22 mm	m	135,000	88,00	11 880,00
244	72236	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25-28 mm	m	39,000	99,00	3 861,00
245	72237	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32-35 mm	m	5,500	132,00	726,00
246	72241	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC pro zděné stěny	kus	7,000	5 800,00	40 600,00
247	72242	D+M - U - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpustí 140 mm	kus	8,000	2 300,00	18 400,00
248	72243	D+M - Ui - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpustí 140 mm, s ovládací lékařskou pákou	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
249	72244	D+M - Sk - Sprchový sloup 10°, s termostatickou baterií a sprchovým setem	kus	4,000	7 900,00	31 600,00
250	72245	D+M - Vi - Nástěnná páková baterie a podomítkový instalační modul	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
251	72246	D+M - Ur - Ventil pro oplach pisoáru	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
252	72247	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	3,000	1 320,00	3 960,00
253	72248	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
254	72249	D+M - Zv - Venkovní nezámrný ventil DN 15	kus	1,000	3 740,00	3 740,00
255	722410	D+M - Vv - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	kus	1,000	550,00	550,00
256	722411	D+M - Zo - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem s možností instalací topného tělesa (elektrické topné jedn	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
257	722412	D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 20 m	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
258	722413	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000	286,00	572,00
259	722414	D+M - Přivzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000	275,00	550,00
260	722415	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	47,000	407,00	19 129,00
261	722416	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	24,000	165,00	3 960,00
262	72251	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	kus	5,000	473,00	2 365,00
263	72252	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	4,000	539,00	2 156,00
264	72253	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	5,000	616,00	3 080,00
265	72254	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	3,000	748,00	2 244,00
266	72255	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	1,000	649,00	649,00
267	72256	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	1,000	770,00	770,00
268	72257	D+M - Kulový kohout průchozí, chromovaný, DN 25	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
269	72258	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	kus	1,000	506,00	506,00
270	72259	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	kus	1,000	616,00	616,00
271	722510	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 32	kus	1,000	825,00	825,00

272	722511	D+M - Kohout kulový vypouštěcí, závitový, mosazný, DN 15	kus	2,000	242,00	484,00
273	722512	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 32	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
274	722513	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, DN 25, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000	506,00	506,00
275	722514	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
276	722515	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	kus	2,000	1 760,00	3 520,00
277	722516	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	kus	1,000	1 045,00	1 045,00
278	722517	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
279	722518	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časově řízené, P 4,5-10 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,5 m3/h, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	kus	1,000	9 460,00	9 460,00
280	722519	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l, 10/25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
281	722520	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 32	kus	1,000	5 390,00	5 390,00
282	722521	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu Q6, DN 25, Q3= 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
283	722522	D+M - Fyzikální úpravna vody na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene	kus	1,000	9 350,00	9 350,00
284	722523	D+M - Spínací hodiny	kus	1,000	935,00	935,00
285	72161	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	16,000	1 050,00	16 800,00
286	72271	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojice až pěti potrubí do DN 80, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky	kus	10,000	1 050,00	10 500,00
287	72272	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	80,000	300,00	24 000,00
288	72281	Vypuštění soustavy	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
289	72282	Napuštění soustavy	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
290	72283	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	319,000	11,00	3 509,00
291	72284	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	319,000	11,00	3 509,00
292	72285	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	319,000	11,00	3 509,00
293	72286	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	100,000	105,00	10 500,00
294	72287	Přesun hmot	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
295	72288	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
296	72289	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
<b>723</b>	<b>ZTI-Vnitřní plynovod</b>					<b>57 468,80</b>
297	72311	D+M - Potrubí Cu 22,0 x 1,0 mm	m	1,200	495,00	594,00
298	72312	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	14,500	992,00	14 384,00
299	72321	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	0,300	2 156,00	646,80
300	72322	D+M - Jekl otevřený L 40 x 40 x 2 mm	m	9,500	165,00	1 567,50
301	72331	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	1,000	495,00	495,00
302	72332	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	2,000	759,00	1 518,00
303	72333	D+M - Plynová propojovací hadice DN 20 nerez s drátěným opletením délky 500 mm	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
304	72341	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
305	72342	Bourání drážky ve zdivu 100x100 mm, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	m	9,500	165,00	1 567,50
306	72343	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000	330,00	4 950,00
307	72351	Výchozí revize plynovodu	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
308	72352	Odvzdušnění a odplynění potrubí	kus	1,000	880,00	880,00
309	72353	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	15,700	55,00	863,50
310	72354	Napuštění plynového potrubí	m	15,700	55,00	863,50
311	72355	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
312	72356	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000	550,00	550,00
313	72357	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	20,000	330,00	6 600,00
314	72358	Přesun hmot	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
315	72359	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
316	723510	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>537 844,97</b>
317	728101	D+M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 350/125, tichý a úsporný, vč. Příslušenství	kus	2,000	12 320,00	24 640,00
318	728101a	D+M - Programovatelný doběhový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	2,000	770,00	1 540,00
319	728101b	D+M - Montážní konzola	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
320	728101c	D+M - Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	kus	2,000	1 331,00	2 662,00
321	728101d	D+M - Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	kus	2,000	990,00	1 980,00
322	728102e	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	2,000	40 000,00	80 000,00
323	728102	D + M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 1000/200, tichý a úsporný, vč. Příslušenství	kus	1,000	17 930,00	17 930,00
324	728102a	D+M - Programovatelný doběhový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,000	770,00	770,00
325	728102b	D+M - Montážní konzola	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
326	728102c	D+M - Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	kus	1,000	1 331,00	1 331,00
327	728102d	D+M - Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	kus	1,000	990,00	990,00
328	728102e	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
329	728103	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	8,500	264,00	2 244,00
330	728104	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	18,500	330,00	6 105,00
331	728105	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	13,000	418,00	5 434,00
332	728106	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	11,000	517,00	5 687,00
333	728107	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	20,500	88,00	1 804,00
334	728108	D+M - Potrubí ohebné do O 127 mm	m	5,500	110,00	605,00

335	728109	D+M - Potrubí ohebné do Ø 160 mm	m	4,500	132,00	594,00
336	728110	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí Ø 125 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	2,000	281,00	562,00
337	728111	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí Ø 200 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000	396,00	396,00
338	728112	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 125/600 mm	kus	2,000	2 090,00	4 180,00
339	728113	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	kus	2,000	2 530,00	5 060,00
340	728114	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová Ø 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	2,000	429,00	858,00
341	728115	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová Ø 200 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000	1 265,00	1 265,00
342	728116	D+M - Zátka vnitřní na potrubí Ø 100 mm s gumovým těsněním	kus	3,000	220,00	660,00
343	728117	D+M - Zátka vnitřní na potrubí Ø 125 mm s gumovým těsněním	kus	1,000	220,00	220,00
344	728118	D+M - Univerzální plastový anemostat Ø 100 mm	kus	12,000	264,00	3 168,00
345	728119	D+M - Univerzální plastový anemostat Ø 125 mm	kus	3,000	286,00	858,00
346	728120	D+M - Univerzální plastový anemostat Ø 160 mm	kus	1,000	319,00	319,00
347	728121	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	23,369	550,00	12 852,95
348	728122	Montážní a závěsový materiál	kg	32,000	66,00	2 112,00
349	728123	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	66,00	2 310,00
350	728201	D+M - Podvěsný odsavač par v šířce 60 cm a nerezovém provedení a uhlíkový filtr na recirkulaci, vč. Příslušenství	kus	2,000	5 060,00	10 120,00
351	728201a	D+M - Měření a regulace (rozdávěč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	2,000	40 000,00	80 000,00
352	728202	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 125 mm - 40% tvarovek	m	15,500	330,00	5 115,00
353	728203	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová Ø 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	2,000	429,00	858,00
354	728204	D+M - Odvaděč kondenzátu na potrubí Ø 125 mm, včetně příslušenství	kus	2,000	605,00	1 210,00
355	728205	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 20 mm.	m2	6,996	495,00	3 463,02
356	728206	Montážní a závěsový materiál	kg	5,000	66,00	330,00
357	728207	Spojovací a těsnící materiál	kg	7,000	66,00	462,00
358	728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střešou pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, u	kus	5,000	6 500,00	32 500,00
359	728302	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	18,000	3 500,00	63 000,00
360	728303	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000	1 100,00	1 100,00
361	728304	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	275,00	13 750,00
362	728305	Manuály	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
363	728306	Zaškolení	kus	1,000	550,00	550,00
364	728307	Zkušební provoz	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
365	728308	Energie a jiná media	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
366	728309	Montáž VZT zařízení	hod	70,000	440,00	30 800,00
367	728310	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000	220,00	6 600,00
368	728311	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
369	728312	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	550,00	13 750,00
370	728313	Přesun hmot	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
371	728314	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
372	728315	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>1 164 593,00</b>
373	73111	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	6,500	495,00	3 217,50
374	73112	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	57,500	644,00	37 030,00
375	73113	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	58,500	875,00	51 187,50
376	73121	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	6,500	99,00	643,50
377	73122	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	24,000	132,00	3 168,00
378	73123	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	15,000	165,00	2 475,00
379	73124	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	33,500	121,00	4 053,50
380	73125	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 35 mm	m	43,500	154,00	6 699,00
381	73131	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	6,000	605,00	3 630,00
382	73132	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32	kus	6,000	748,00	4 488,00
383	73133	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40	kus	6,000	1 034,00	6 204,00
384	73134	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	1,000	616,00	616,00
385	73135	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000	748,00	748,00
386	73136	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	1,000	1 045,00	1 045,00
387	73137	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	1,000	880,00	880,00
388	73138	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000	1 089,00	1 089,00
389	73139	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
390	731310	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, Ø 80 mm	kus	6,000	539,00	3 234,00
391	731311	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, Ø 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	6,000	495,00	2 970,00
392	731312	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	kus	2,000	385,00	770,00
393	731313	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	2,000	385,00	770,00
394	731314	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	1,000	1 045,00	1 045,00
395	731315	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 20	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
396	731316	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
397	731317	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	14,000	286,00	4 004,00
398	731318	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 25, ksv = 10 m3/h, 10 bar, -10 až +110 °C, včetně servopohonu 24V, IP 1, 6Nm, doba běhu (nastavitelná) - 15/30/60/	kus	1,000	9 790,00	9 790,00

399	731319	D+M - Zátka DN 32	kus	2,000	275,00	550,00
400	731319	D+M - Příruba DN 50	kus	4,000	550,00	2 200,00
401	73141	D+M - Nový nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 5,0 až 49,90 kW	kus	1,000	93 500,00	93 500,00
402	73142	D+M - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HDTV) pro kaskádu dvou kotlů do výkonu 50 kW	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
403	73143	D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 3 páry přípojek, Q max 4 m3/h, maximální výkon 50 kW	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
404	73144	D+M - Stacionární zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 447 l, výkon max. 58 kW	kus	1,000	52 000,00	52 000,00
405	73145	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 25 litrů	kus	1,000	3 190,00	3 190,00
406	73146	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 140 litrů	kus	1,000	17 600,00	17 600,00
407	73147	D+M - Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem, včetně systémového oddělovače	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
408	73148	D+M - Demineralizační filtr - změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
409	73149	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	kus	1,000	15 400,00	15 400,00
410	731410	D+M - Dvojitý konduktometr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
411	731411	D+M - OČ1 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/100 - 180 mm	kus	1,000	18 150,00	18 150,00
412	731412	D+M - OČ2 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	kus	1,000	15 950,00	15 950,00
413	731413	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
414	73151	D+M - Systém koaxiálního odkoupení Ř 80/125 mm pro jeden plynový kotel	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
415	73152	Výchozí revize spalinové cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
416	73161	D+M - Potrubí PE-RT II/EVOH/PE-RT II 17x2 mm	m	2 400,000	68,00	163 200,00
417	73162	D+M - Dilatační obvodová páska 8x150 mm, s fólií	m	400,000	39,00	15 600,00
418	73163	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 06 + 06	kus	1,000	10 450,00	10 450,00
419	73164	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 07 + 07	kus	2,000	12 650,00	25 300,00
420	73165	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 09 + 09	kus	1,000	13 750,00	13 750,00
421	73166	D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 715 x 575-665 x 110-175 mm	kus	3,000	4 400,00	13 200,00
422	73167	D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 795 x 575-665 x 110-175 mm	kus	1,000	4 730,00	4 730,00
423	73168	D+M - Kulový ventil (rohový) DN 25, bez teploměru	kus	6,000	550,00	3 300,00
424	73169	D+M - Svěrné šroubení pro trubku 17x2 mm, s podložkou	kus	58,000	105,00	6 090,00
425	731610	D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), červená	m	30,000	61,00	1 830,00
426	731611	D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), modrá	m	30,000	61,00	1 830,00
427	731612	D+M - Koleny 90°, DN 25	kus	58,000	132,00	7 656,00
428	731613	D+M - Základová deska - polystyren EPS 150, ?D = 0,034 Wm/K, tloušťky 11/31 mm (1400x800 mm), rozteč 50 mm, pro trubky PE-RT 16x2 mm / 17x2 mm	m2	380,800	520,00	198 016,00
429	73171	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 3x směšovaný okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multifunkční výstup, vč. komunikace	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
430	73172	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
431	73173	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrnici KM-BUS	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
432	73174	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
433	73175	D+M - Deska relé	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
434	73176	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	kus	1,000	990,00	990,00
435	73177	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	kus	6,000	990,00	5 940,00
436	73178	D+M - GSM modul	kus	1,000	7 700,00	7 700,00
437	73179	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
438	731710	D+M - Webservice pro 1 přístroj	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
439	731711	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
440	731712	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	1,000	550,00	550,00
441	731713	D+M - Plochý kabel pro ovládací panel	kus	1,000	935,00	935,00
442	731714	D+M - Svorky pro regulátor	kus	4,000	506,00	2 024,00
443	731715	D+M - Předřadník	kus	1,000	880,00	880,00
444	731716	D+M - Kabeláž	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
445	731717	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	25,000	165,00	4 125,00
446	731718	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
447	731719	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
448	731720	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
449	731721	D+M - Naparametrování regulátorů kotelny a ovladačů zón	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
450	731722	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
451	731723	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
452	731724	D+M - Revize	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
453	731725	D+M - Zaškolení obsluhy	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
454	73181	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	50,000	330,00	16 500,00
455	73182	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	60,000	330,00	19 800,00
456	73183	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
457	73191	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění	kus	4,000	2 750,00	11 000,00
458	73192	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
459	73193	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	330,00	16 500,00
460	731101	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
461	731102	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
462	731103	Vypuštění otopné soustavy	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
463	731104	Napuštění otopné soustavy	kus	1,000	1 100,00	1 100,00

464	731105	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
465	731106	Proplach soustavy	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
466	731107	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000	330,00	9 900,00
467	731108	Přesun hmot	kus	1,000	38 500,00	38 500,00
468	731109	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
469	7311010	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						<b>248 669,85</b>
470	762083110R00	Profilování hranolů - zkosení hran - ručně -pro prvky ozn.T06 a T07 - čelní dvě strany	m	1 134,000	55,00	62 370,00 RTS II / 2021
471	762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně -pro prvky ozn.T06 a T07	m2	102,060	550,00	56 133,00 RTS II / 2021
472	762412101RT3	Montáž dřevěných prvků na fasádě, vč.dodávky hranolku 60/30 mm, ozn.T06 -provedení dle popisu v PD	m	315,000	165,00	51 975,00 RTS II / 2021
473	762412101RT3	Montáž dřevěných prvků na fasádě, vč.dodávky hranolku 60/30 mm, ozn.T07 -provedení dle popisu v PD	m	252,000	165,00	41 580,00 RTS II / 2021
474	762441112RT4	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním vč.dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm, ozn.T05 -úplné provedení dle popisu v PD a detailu Det6	m2	48,000	660,00	31 680,00 RTS II / 2021
475	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů -pro T05	m2	48,000	55,00	2 640,00 RTS II / 2021
476	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,389	1 650,00	2 291,85 RTS II / 2021
<b>764 Konstrukce klempířské</b>						<b>115 656,00</b>
477	764812610RT1	Oplechování soklu rampy z lakovaného Pz plechu tl.0,6mm, rš 100 mm ozn.K05	m	40,000	550,00	22 000,00 RTS II / 2021
478	764816120RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 205 mm ozn.K03	m	7,800	550,00	4 290,00 RTS II / 2021
479	764816127RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 280 mm ozn.K01	m	6,400	550,00	3 520,00 RTS II / 2021
480	764816131RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 300 mm ozn.K02	m	29,200	715,00	20 878,00 RTS II / 2021
481	764908133RT1	Oplechování zdí (atík) z plechu tl.0,6mm s povrch.úpravou PE (polyester), rš 310 mm ozn.K04	m	78,000	825,00	64 350,00 RTS II / 2021
482	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,375	1 648,00	618,00 RTS II / 2021
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>1 411 450,23</b>
483	766124109RT1	M+D Sanitární příčka pro WC s dveřmi 1670/2050 mm, ozn.T03 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	16 500,00	16 500,00 RTS II / 2021
484	766124109RT2	M+D Sanitární příčka pro WC s dveřmi 1840+1750/2050 mm, ozn.T04 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	82 500,00	82 500,00 RTS II / 2021
485	766414111RT1	M+D Ochrana stěn na chodbě vč.dodávky a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD	m	90,700	330,00	29 931,00 RTS II / 2021
486	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š. 100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	195,305	165,00	32 225,33 RTS II / 2021
487	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	33,200	165,00	5 478,00 RTS II / 2021
488	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	8,000	1 430,00	11 440,00 RTS II / 2021
489	6114301.2	Okno plastové jednoduché 80 x 100 cm OS, ozn.F02 -provedení dle popisu v PD	kus	8,000	6 500,00	52 000,00 RTS II / 2021
490	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	32,000	1 430,00	45 760,00 RTS II / 2021
491	6114301.1	Okno plastové jednoduché 100 x 200 cm OS, ozn.F01 -provedení dle popisu v PD	kus	16,000	9 900,00	158 400,00 RTS II / 2021
492	6114301.3	Okno plastové jednoduché 80 x 200 cm OS, ozn.F03 -provedení dle popisu v PD	kus	14,000	9 100,00	127 400,00 RTS II / 2021
493	6114301.5	Okno plastové jednoduché 100 x 200 cm OS, ozn.F05 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	14 500,00	29 000,00 RTS II / 2021
494	766629305R00	Montáž vchodových dveří plastových	kus	1,000	3 300,00	3 300,00 RTS II / 2021
495	61143270.1	Dveře vchodové plastové 1křídlové 110x220 cm, ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	33 000,00	33 000,00 RTS II / 2021
496	766629401RT1	Doplňky oken-přívodní okenní štěrbin a montáž a dodávka, ozn.Os17 -provedení dle popisu v PD	m2	2,000	4 950,00	9 900,00 RTS II / 2021
497	766661102RT1	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D4	kus	17,000	11 000,00	187 000,00 RTS II / 2021
498	766661102RT2	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D3	kus	5,000	11 000,00	55 000,00 RTS II / 2021
499	766661102RT3	M+D Dveře vnitřní 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D2	kus	1,000	11 000,00	11 000,00 RTS II / 2021
500	766661112RT1	M+D Dveře vnitřní požární 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D4	kus	1,000	13 200,00	13 200,00 RTS II / 2021
501	766661112RT2	M+D Dveře vnitřní požární 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D3	kus	10,000	13 200,00	132 000,00 RTS II / 2021
502	766661112RT3	M+D Dveře vnitřní požární 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D2	kus	2,000	13 200,00	26 400,00 RTS II / 2021
503	766664915R00	Seřiznutí dveřních křidel kompletizovaných ozn.D2+D4	kus	18,000	550,00	9 900,00 RTS II / 2021
504	766666112RT1	M+D Dveře vnitřní prosklené posuvné 1250/2100mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D1	kus	1,000	155 000,00	155 000,00 RTS II / 2021
505	766669221RT1	Přípl.-úprava zámků pro generální klíč ozn.D2+D3+D4	kus	35,000	220,00	7 700,00 RTS II / 2021
506	766669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D2	kus	3,000	165,00	495,00 RTS II / 2021
507	766669241RT1	Přípl.-madlo na dveřích ozn.D2	kus	3,000	3 850,00	11 550,00 RTS II / 2021
508	766812116RT1	M+D Kuchyňská linka pro zaměstnance dl.2,8 m ozn.Os11 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	55 000,00	55 000,00 RTS II / 2021
509	766812117RT1	M+D Kuchyňská linka pro uživatele dl.5,5 m ozn.Os11 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	99 900,00	99 900,00 RTS II / 2021
510	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	6,346	1 650,00	10 470,90 RTS II / 2021
<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>						<b>1 931 196,80</b>
511	767162390RT1	M+D Kotvící prvek fasádních dřev.profilů ozn.Z03 -provedení dle popisu v PD	kg	270,000	110,00	29 700,00 RTS II / 2021
512	767221150RT1	M+D Zábradlí u venkovní rampy ozn.Z01 -provedení dle popisu v PD	m	40,400	4 950,00	199 980,00 RTS II / 2021
513	767221160RT1	M+D Závitové tyče pro kotvení zábradlí a nosníky dřev.profilů na fasádě ozn.Os12 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	70,000	220,00	15 400,00 RTS II / 2021
514	767221250RT1	M+D Zábradlí vnitřního schodiště ozn.Z04 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	132 000,00	132 000,00 RTS II / 2021
515	767221300RT1	M+D Nerezová madla podél schodiště ozn.Z05 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	22 000,00	22 000,00 RTS II / 2021
516	767372110RT1	M+D Přestřešení hlavního vstupu ozn.Z08 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	44 000,00	44 000,00 RTS II / 2021
517	767591250RT1	M+D Prahový nerez úhelník v hlavním vstupu ozn.Z06 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	6 600,00	6 600,00 RTS II / 2021
518	767591255RT1	M+D Úhelník ukonč.podlah.vrstvy ozn.Z07 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 500,00	5 500,00 RTS II / 2021
519	767646520RU1	M+D Al fasádní systém s dveřmi 4650+4380/5700mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	650 000,00	650 000,00 RTS II / 2021
520	767646530RV1	M+D Vnitřní Al proskl.stěna s aut.posuv.dveřmi 70802400mm ozn.D5 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	345 000,00	345 000,00 RTS II / 2021
521	767649181RT1	M+D Revizní dvířka pro hlavní uzávěry 600x600mm ozn.Os6 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	4 400,00	4 400,00 RTS II / 2021
522	767649182RT1	M+D Revizní dvířka pro čisticí kusy kanalizace 300x175mm ozn.Os7 -provedení dle popisu v PD	kus	8,000	3 850,00	30 800,00 RTS II / 2021
523	767649185RT1	M+D Plech.dvířka do niky HUP 450x500mm ozn.Os18 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 500,00	5 500,00 RTS II / 2021
524	767833200RT1	M+D Žebřík s ochranným košem ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	77 000,00	77 000,00 RTS II / 2021

525	767840110RT1	M+D Pomocná kce pro ukotvení proskl.interiér.stěny ozn.Z09 -provedení dle popisu v PD	kg	160,000	110,00	17 600,00	RTS II / 2021
526	767891001RT1	M+D ocel.sloupů z tenkostěnných uzavřených profilů -provedení dle popisu v PD	kg	945,000	110,00	103 950,00	RTS II / 2021
527	767842390RU1	M+D Záchytný systém ozn.Os5 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	60 500,00	60 500,00	RTS II / 2021
528	767881105RZ1	M+D Venkovní samočistící rohož 1200/800 mm vč.vaničky a rámu a stěrk.hydroizolace ozn.Os15 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	RTS II / 2021
529	767920230RT1	M+D Vjezdová brána dvoukřídlá 3400/1450mm ozn.Z10 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	60 500,00	60 500,00	RTS II / 2021
530	767995201RU1	M+D Nástěnný háček na oděv dle popisu v PD -ozn.Os10	kus	6,000	550,00	3 300,00	RTS II / 2021
531	767995201RU2	M+D Zásobník na papírové ručníky dle popisu v PD -ozn.Os10	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	RTS II / 2021
532	767995201RU3	M+D WC štětka závěsná dle popisu v PD -ozn.Os10	kus	6,000	660,00	3 960,00	RTS II / 2021
533	767995201RU4	M+D Zásobník na toaletní papír dle popisu v PD -ozn.Os10	kus	6,000	1 760,00	10 560,00	RTS II / 2021
534	767995201RU5	M+D Dávkovač na tekuté mýdlo dle popisu v PD -ozn.Os10	kus	6,000	550,00	3 300,00	RTS II / 2021
535	767995310RT1	M+D Hydrantová skříň dle popisu v PD -ozn.Os1	kus	2,000	16 500,00	33 000,00	RTS II / 2021
536	767995320RT1	M+D Držák na anténu dle popisu v PD -ozn.Os8	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	RTS II / 2021
537	767995330RT1	M+D Orientační systém dle popisu v PD -ozn.Os9	kus	29,000	550,00	15 950,00	RTS II / 2021
538	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	9,588	1 100,00	10 546,80	RTS II / 2021
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>						<b>170 021,35</b>	
539	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby -skladba E, bod 2 + skladba H, bod 2 + skladba I, bod 2	m2	64,490	495,00	31 922,55	RTS II / 2021
540	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační stěrka tl.3 mm -skladba J, bod 2	m2	9,280	253,00	2 347,84	RTS II / 2021
541	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 + skladba J, bod 1	m2	75,254	44,00	3 311,18	RTS II / 2021
542	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1	m2	61,740	770,00	47 539,80	RTS II / 2021
543	771212121RT1	Kladení dlažby keramické a soklu do TM-schodiště, vč.dodávky dlažby dle výběru investora -skladba J, bod 1	m2	13,514	1 320,00	17 838,48	RTS II / 2021
544	597642050.A	Dlažba keramická protiskluzná-veřejné prostory -dle výběru investora	m2	42,966	385,00	16 541,91	RTS II / 2021
545	597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná-veřejné sprchy -dle výběru investora	m2	21,861	385,00	8 416,49	RTS II / 2021
546	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -skladba E, bod 1	m	28,900	165,00	4 768,50	RTS II / 2021
547	597642070.A	Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	3,613	385,00	1 391,01	RTS II / 2021
548	771577113R00	Lišta přechodová nerez, montáž a dodávka -dle výběru investora	m	8,600	880,00	7 568,00	RTS II / 2021
549	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separač.provazec -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1	m	89,215	220,00	19 627,30	RTS II / 2021
550	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1	m2	61,740	55,00	3 395,70	RTS II / 2021
551	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1	m2	45,420	55,00	2 498,10	RTS II / 2021
552	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,730	1 650,00	2 854,50	RTS II / 2021
<b>776 Podlahy povlakové</b>						<b>578 532,46</b>	
553	776101101R00	Vysávání podlah prům.přím.vysavačem pod povlak.podlahy -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850	11,00	3 364,35	RTS II / 2021
554	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou-samonivelační stěrka do tl.3 mm -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850	253,00	77 380,05	RTS II / 2021
555	776101121R00	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850	55,00	16 821,75	RTS II / 2021
556	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC -dle výběru investora -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m	308,460	220,00	67 861,20	RTS II / 2021
557	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850	330,00	100 930,50	RTS II / 2021
558	28412308	Homogenní PVC tř.zátěže 34 -dle výběru investora	m2	351,728	770,00	270 830,56	RTS II / 2021
559	776971613R00	Rohož textilní čistící tl. 15 mm -skladba I, bod 1 -montáž a dodávka, ozn.Os3	m2	1,800	16 500,00	29 700,00	RTS II / 2021
560	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L -skladba I, bod 1 -montáž a dodávka	m	5,400	1 100,00	5 940,00	RTS II / 2021
561	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	3,457	1 650,00	5 704,05	RTS II / 2021
<b>781 Obklady (keramické)</b>						<b>332 417,67</b>	
562	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	61,499	495,00	30 442,01	RTS II / 2021
563	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	199,687	44,00	8 786,23	RTS II / 2021
564	781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	1,356	660,00	894,96	RTS II / 2021
565	781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu -ozn.T02, (také předstěny)	m2	2,665	660,00	1 758,90	RTS II / 2021
566	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, do 20x25 cm	m2	185,490	770,00	142 827,30	RTS II / 2021
567	597813706.A	Obkládačka keramická -dle výběru investora	m2	194,765	275,00	53 560,38	RTS II / 2021
568	59782313	Delta listela -dle výběru investora	m	98,137	385,00	37 782,75	RTS II / 2021
569	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, do 20x25 cm -kuchyňské linky	m2	10,176	660,00	6 716,16	RTS II / 2021
570	597813706.A	Obkládačka keramická -dle výběru investora	m2	10,685	330,00	3 526,05	RTS II / 2021
571	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	199,687	55,00	10 982,79	RTS II / 2021
572	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům -nárožních,koutových, horních	m	119,135	55,00	6 552,43	RTS II / 2021
573	59760147.A	Profil ukončovací plast -dle výběru investora	m	116,837	165,00	19 278,11	RTS II / 2021
574	59760147.B	Profil nárožní plast -dle výběru investora	m	14,212	165,00	2 344,98	RTS II / 2021
575	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,221	1 650,00	6 964,65	RTS II / 2021
<b>783 Nátěry</b>						<b>46 572,85</b>	
576	783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně	m2	39,621	330,00	13 074,93	RTS II / 2021
577	783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně	m2	39,621	220,00	8 716,62	RTS II / 2021
578	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak -prvky ozn.T06 a T07	m2	102,737	220,00	22 602,14	RTS II / 2021
579	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly -zárubně	m2	39,621	55,00	2 179,16	RTS II / 2021
<b>784 Malby</b>						<b>178 700,31</b>	
580	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-podhledy SDK	m2	214,470	11,00	2 359,17	RTS II / 2021
581	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2	977,583	11,00	10 753,41	RTS II / 2021
582	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění, schodiště	m2	953,883	55,00	52 463,57	RTS II / 2021
583	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	379,035	33,00	12 508,16	RTS II / 2021
584	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvití-podhledy SDK	m2	214,470	18,00	3 860,46	RTS II / 2021



585	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2	977,583	18,00	17 596,49	RTS II / 2021
586	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-podhledy SDK	m2	214,470	44,00	9 436,68	RTS II / 2021
587	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2	977,583	44,00	43 013,65	RTS II / 2021
588	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, schodiště	m2	953,883	28,00	26 708,72	RTS II / 2021
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže-silnoproud</b>				<b>1 208 208,00</b>	
589	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	224,000	50,00	11 200,00	
590	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	104,000	209,00	21 736,00	
591	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	175,000	138,00	24 150,00	
592	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	1 840,000	39,00	71 760,00	
593	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	114,000	44,00	5 016,00	
594	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 5 milionu Kč	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
595	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	7 920,00	7 920,00	
596	357118715R	Rozvaděč RH ( viz výkres č. E06 ) vč. vybavení TOTAL STOP	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
597	742231106	Kontrola přívodů a napojovacího bodu	hod	5,000	495,00	2 475,00	
598	742268485	Připojnice hlavního /lokálního pospojování	kus	1,000	161,00	161,00	
599	35711289R	Připojnice hlavního /lokálního pospojování	kus	1,000	330,00	330,00	
600	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000	495,00	4 950,00	
601	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	2 120,000	32,00	67 840,00	
602	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	2 120,000	17,00	36 040,00	
603	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	420,000	43,00	18 060,00	
604	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	420,000	24,00	10 080,00	
605	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	540,000	22,00	11 880,00	
606	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m	540,000	10,00	5 400,00	
607	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	306,000	28,00	8 568,00	
608	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	232,000	7,00	1 624,00	
609	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	62,000	53,00	3 286,00	
610	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	12,000	119,00	1 428,00	
611	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	6,000	55,00	330,00	
612	10033023	Krabice IP65	kus	6,000	91,00	546,00	
613	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	40,000	143,00	5 720,00	
614	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000	39,00	1 560,00	
615	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	66,00	264,00	
616	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	42,00	168,00	
617	7436222841	Kabelový drátěný žlab vč. výložníků, spoj.materiálu š. 400mm	m	6,000	198,00	1 188,00	
618	3544209684	Kabelový drátěný žlab vč. výložníků, spoj.materiálu š. 400mm	m	6,000	825,00	4 950,00	
619	7436222012	Lišta vkladací s víkem 40x40mm	m	20,000	55,00	1 100,00	
620	3544200088	Lišta vkladací s víkem 40x40mm	m	20,000	58,00	1 160,00	
621	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	24,00	480,00	
622	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	33,00	660,00	
623	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	61,00	610,00	
624	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	39,00	390,00	
625	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	540,000	20,00	10 800,00	
626	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	240,000	10,00	2 400,00	
627	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	100,000	16,00	1 600,00	
628	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	200,000	23,00	4 600,00	
629	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,000	22,00	440,00	
630	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	10,000	39,00	390,00	
631	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	10,000	53,00	530,00	
632	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 600,000	28,00	72 800,00	
633	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 680,000	18,00	30 240,00	
634	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	810,000	18,00	14 580,00	
635	341110058	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	110,000	13,00	1 430,00	
636	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	2 420,000	28,00	67 760,00	
637	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	510,000	30,00	15 300,00	
638	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	30,000	28,00	840,00	
639	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	40,000	47,00	1 880,00	
640	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 840,000	29,00	53 360,00	
641	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	542,000	11,00	5 962,00	
642	21060624	SVORKA 221-415 5x2,5	kus	132,000	19,00	2 508,00	
643	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	4,000	44,00	176,00	
644	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	98,000	5,00	490,00	
645	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	120,000	97,00	11 640,00	
646	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	22,00	220,00	
647	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	550,00	550,00	
648	10939562	Sada pro ochranné pospojování	kus	1,000	319,00	319,00	

649	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7,000	88,00	616,00
650	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	4,000	158,00	632,00
651	345357601	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP44, komplet	kus	3,000	188,00	564,00
652	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000	99,00	1 584,00
653	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	16,000	201,00	3 216,00
654	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídivý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000	110,00	1 760,00
655	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	10,000	164,00	1 640,00
656	345355550	spínač řazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	6,000	253,00	1 518,00
657	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	21,000	110,00	2 310,00
658	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	21,000	210,00	4 410,00
659	747111128	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	13,000	99,00	1 287,00
660	345357130	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	13,000	90,00	1 170,00
661	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	55,000	143,00	7 865,00
662	345551240R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	46,000	176,00	8 096,00
663	345551240R1	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	7,000	145,00	1 015,00
664	345551250R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	2,000	967,00	1 934,00
665	747161340	Pohybové čidlo - spínání VZT	kus	4,000	275,00	1 100,00
666	10048852R	Pohybové čidlo IR - 360° / 6m	kus	4,000	913,00	3 652,00
667	747161340	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000	275,00	275,00
668	10048852R	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000	734,00	734,00
669	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
670	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	98,000	385,00	37 730,00
671	34814435R1	A - Zářivkové svítidlo, AL lešt.mříž, přísazené, elektronický předř., IP20, 1x58W	kus	15,000	1 118,00	16 770,00
672	34814435R2	A/IR - Zářivkové svítidlo, AL lešt.mříž, přísazené, elektronický předř., IP20, 1x58W s IR pohybovým čidlem	kus	5,000	1 347,00	6 735,00
673	34814435R3	A/N - Zářivkové svítidlo, AL lešt.mříž, přísazené, elektronický předř., IP20, 1x58W s invertorem 1 hod	kus	5,000	3 427,00	17 135,00
674	34814435R4	B - Zářivkové svítidlo s opalovým krytem, IP40/65, 4x14W	kus	4,000	2 890,00	11 560,00
675	34814435R5	B/IR - Zářivkové svítidlo s opalovým krytem, IP40/65, 4x14W s pohybovým čidlem	kus	6,000	3 091,00	18 546,00
676	34814435R6	C - Zářivkové svítidlo , elektronický předř., opalový kryt , 2x58W	kus	34,000	2 250,00	76 500,00
677	34814435R7	C/N - Zářivkové svítidlo , elektronický předř., opalový kryt , 2x58W invertorem 1 hod	kus	1,000	4 390,00	4 390,00
678	34814435R8	D - Zářivkové svítidlo , IP20, 2x26W	kus	11,000	811,00	8 921,00
679	34814435R9	D/IR - Zářivkové svítidlo , IP20, 2x26W s pohybovým čidlem	kus	9,000	1 166,00	10 494,00
680	34814435R10	D/N - Zářivkové svítidlo , IP20, 2x26W s invertorem 1 hod	kus	3,000	2 877,00	8 631,00
681	34814435R11	D/N/IR - Zářivkové svítidlo , IP20, 2x26W s invertorem 1 hod a pohybovým čidlem	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
682	34814435R12	E/IR - Zářivkové svítidlo, IP40, 44W s pohybovým čidlem	kus	4,000	1 715,00	6 860,00
683	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přísazené 1 zdroj	kus	3,000	385,00	1 155,00
684	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	3,000	418,00	1 254,00
685	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soub	1,000	550,00	550,00
686	748992300	Měření intenzity osvětlení	soub	1,000	1 650,00	1 650,00
687	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	88,00	2 640,00
688	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	39,00	1 170,00
689	749322286	svorka SR03 (páska-drát)	kus	26,000	66,00	1 716,00
690	340550876	svorka SR03 (páska-drát)	kus	26,000	29,00	754,00
691	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000	55,00	330,00
692	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000	28,00	168,00
693	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý	m	280,000	132,00	36 960,00
694	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý	m	280,000	20,00	5 600,00
695	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	100,000	33,00	3 300,00
696	340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	100,000	74,00	7 400,00
697	749008128	Svorka zkušební ZS	kus	7,000	66,00	462,00
698	340520870	Svorka zkušební ZS	kus	7,000	33,00	231,00
699	749008104	Svorka SR02	kus	14,000	66,00	924,00
700	340520890	Svorka SR02	kus	14,000	28,00	392,00
701	749008182	Ochranná trubka vč. držáků	kus	7,000	198,00	1 386,00
702	340520891	Ochranná trubka vč. držáků	kus	7,000	171,00	1 197,00
703	749008247	svorka SU	kus	34,000	19,00	646,00
704	340520884	svorka SU	kus	34,000	66,00	2 244,00
705	749008204	svorka SK	kus	19,000	29,00	551,00
706	340521970	svorka SK	kus	19,000	66,00	1 254,00
707	749008214	svorka SO	kus	7,000	21,00	147,00
708	340521979	svorka SO	kus	7,000	66,00	462,00
709	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
710	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
711	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	soub	1,000	5 500,00	5 500,00
712	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soub	1,000	5 500,00	5 500,00
713	071103000	práce ve výšce nad 3m	soub	1,000	3 960,00	3 960,00

714	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	2 640,00	2 640,00
715	092100008	Stavební přípomoc	hod	40,000	275,00	11 000,00
716	340520545R	Materiál pro stavební přípomoc / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	120,000	330,00	39 600,00
717	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	62,000	330,00	20 460,00
718	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
719	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soub	1,000	2 100,00	2 100,00
	<b>M22</b>	<b>Elektroinstalace-slaboproud</b>				<b>299 671,00</b>
720	740991200	Celková prohlídka rozvodu vč. 22x dílčí měření paprsků UTP	kus	22,000	550,00	12 100,00
721	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	4 764,00	4 764,00
722	35711289R	RACK - 600x800x600 mm / IP54 , 1x patch panel 24 , vyvazovací panely, DVR týdenní, propojovací kabely, podružný a spojovací materiál, .....	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
723	742231106	Kontrola přívodů / úpravy bodu napojení	hod	4,000	550,00	2 200,00
724	742268485	Ochranné pospojování	kus	1,000	330,00	330,00
725	35711289R	Ochranné pospojování	kus	1,000	770,00	770,00
726	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	8,000	880,00	7 040,00
727	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	100,000	61,00	6 100,00
728	345710510	trubka elektroinstalací ohebná D23 mm	m	100,000	30,00	3 000,00
729	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	40,000	72,00	2 880,00
730	345710940	trubka elektroinstalací ohebná D36 mm	m	40,000	39,00	1 560,00
731	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	100,000	50,00	5 000,00
732	345715528	Trubka plastová ohebná D 13,5mm	m	100,000	18,00	1 800,00
733	743119592	Lišta vkládací 40x40mm	m	9,000	61,00	549,00
734	345710018	Lišta vkládací 40x40mm	m	9,000	61,00	549,00
735	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000	39,00	468,00
736	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000	28,00	336,00
737	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	55,00	550,00
738	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	66,00	660,00
739	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 660,000	13,00	21 580,00
740	341110050	Kabel sdělovací ÚTP cat 6	m	1 280,000	15,00	19 200,00
741	341110382	Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5mm2	m	380,000	16,00	6 080,00
742	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici ( MN ) dvojí zapojení prostř. základní,vlhké	kus	8,000	220,00	1 760,00
743	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	8,000	330,00	2 640,00
744	747161340	Autonomní detektor kouře	kus	23,000	220,00	5 060,00
745	10048852R	Autonomní detektor kouře	kus	23,000	550,00	12 650,00
746	747161312	Ústředna EZS vč. napojení na PCO	kus	1,000	10 670,00	10 670,00
747	10048412R	Ústředna EZS	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
748	747161042	EZS - čidlo PIR	kus	7,000	220,00	1 540,00
749	10048068R	EZS - čidlo PIR	kus	7,000	715,00	5 005,00
750	747161200	Kamera CCTV vnitřní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000	770,00	770,00
751	10048011R	Kamera CCTV vnitřní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000	3 245,00	3 245,00
752	747161880	Kamera CCTV venkovní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000	770,00	770,00
753	10048018R	Kamera CCTV venkovní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000	3 245,00	3 245,00
754	747161890	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	220,00	220,00
755	10048186R	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
756	747162281	WIFI	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
757	10048216R	WIFI	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
758	747162288	EZS - magnetické čidlo	kus	3,000	275,00	825,00
759	10048219R	EZS - magnetické čidlo	kus	3,000	440,00	1 320,00
760	7471622420	Domácí videotelefon, 1x uvolňovací tl. vstupu	kus	2,000	550,00	1 100,00
761	10048208R	Domácí videotelefon, 1x uvolňovací tl. vstupu	kus	2,000	3 850,00	7 700,00
762	7471622400	Domácí videotelefon - zvonkové tablo 2x účastníci	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
763	10048249R	Domácí videotelefon - zvonkové tablo 2x účastníci	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
764	7471622409	El.zámek	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
765	10048758R	El.zámek	kus	1,000	2 145,00	2 145,00
766	7471622499	EZS - akustické a světelné návěští	kus	1,000	385,00	385,00
767	10048154R	EZS - akustické a světelné návěští	kus	1,000	2 475,00	2 475,00
768	7471622859	Jednotný čas	kus	1,000	330,00	330,00
769	10048712R	Hodiny analogové DCF signal, bateriové	kus	1,000	3 245,00	3 245,00
770	7471622039	EZS - tlačítko nouze	kus	1,000	220,00	220,00
771	10048188R	EZS - tlačítko nouze	kus	1,000	385,00	385,00
772	7471622596	SOS systém	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
773	10048005R	SOS systém ( centrální jednotka se zdrojem, 2x zahový spínač, 1x spínač, 1x akustické a světelné návěští, vč. příslušenství, .....	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
774	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
775	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	hod	50,000	330,00	16 500,00
776	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
777	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby není součástí položky ve VRN	soub	1,000	4 400,00	4 400,00

778	071103000	práce ve výšce nad 3m		soub	1,000	3 850,00	3 850,00	
779	092103001	Náklady na zkušební provoz		soub	1,000	4 950,00	4 950,00	
780	092100061	Pomocné montážní práce ( přesun a úpravy rozvaděčů, dodatečné a prozatímní zprovoznění linek, .... )		hod	10,000	330,00	3 300,00	
781	340520592R	Pomocné montážní práce ( přesun a úpravy rozvaděčů, dodatečné a prozatímní zprovoznění linek, .... )		kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
782	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid		hod	20,000	330,00	6 600,00	
783	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid		kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
784	092203041	Ekologická likvidace odpadů		soub	1,000	1 100,00	1 100,00	
		<b>Dopravní řešení</b>					<b>1 022 378,72</b>	
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>26 070,00</b>	
785	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu -skladba ZP3		m2	158,000	55,00	8 690,00	RTS II / 2021
786	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.léžené tl.do 5 cm -skladba ZP3		m2	158,000	110,00	17 380,00	RTS II / 2021
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>					<b>87 120,00</b>	
787	122100010RA9	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, bourání povrchu a podkladu, naložení, odvoz 10 km, uložení, skládkovně -skladba ZP1 + ZP2		m3	132,000	660,00	87 120,00	RTS II / 2021
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					<b>224 250,00</b>	
788	564831111RT2	Podsyp ze štěrkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 10 cm -skladba ZP2		m2	40,000	220,00	8 800,00	RTS II / 2021
789	564851111RT4	Podsyp ze štěrkodrti fr.32/64 po zhutnění tloušťky 15 cm -skladba ZP2		m2	40,000	275,00	11 000,00	RTS II / 2021
790	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti ŠDa po zhutnění tloušťky 18 cm -skladba ZP1		m2	290,000	330,00	95 700,00	RTS II / 2021
791	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm -skladba ZP1		m2	290,000	375,00	108 750,00	RTS II / 2021
	<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>					<b>506 125,08</b>	
792	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm -skladba ZP1		m2	290,000	495,00	143 550,00	RTS II / 2021
793	59248031	Dlažba zámková 20/10/8cm přírodní		m2	304,500	330,00	100 485,00	RTS II / 2021
794	596215045RT1	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm -přeskládání stáv.zpev.plochy s doplněním dlaždic (20%) -skladba ZP3		m2	158,000	495,00	78 210,00	RTS II / 2021
795	596921111RT1	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm,pl.do 50 m2 -skladba ZP2		m2	40,000	1 100,00	44 000,00	RTS II / 2021
796	596921191RT1	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic s dodávkou výplně -skladba ZP2		m3	3,200	1 100,00	3 520,00	RTS II / 2021
797	592483020	Dlažba betonová zatravňovací 600x400x80 mm, spotřeba 4,17 ks/m2		kus	175,140	72,00	12 610,08	RTS II / 2021
798	596921193R00	Příplatek za vodorovné značení barevně odlišnými tvánicemi		m	12,000	1 100,00	13 200,00	RTS II / 2021
799	597101030RAA	Montáž liniového polymerbeton.odvodňov.žlabu s roštem š.150mm vč.dodávky		m	19,000	5 500,00	104 500,00	RTS II / 2021
800	597103015RA0	Vpusť k žlabu polymerbetonová		kus	1,000	6 050,00	6 050,00	RTS II / 2021
	<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>					<b>99 896,50</b>	
801	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka		kus	3,000	550,00	1 650,00	RTS II / 2021
802	404459503	Sloupek Fe 60/3 s povrch.úpravou vč.doplňků a příslušenství (mimo patky)		kus	3,000	550,00	1 650,00	RTS II / 2021
803	404459515	Patka kotevní kompletní AP 60/3		kus	3,000	825,00	2 475,00	RTS II / 2021
804	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu		kus	6,000	550,00	3 300,00	RTS II / 2021
805	40445243	Značka dopr.informat.IP12 500x700mm poz.tř.1		kus	3,000	880,00	2 640,00	RTS II / 2021
806	40445160.A	Značka dopr.dodat E13 fóli 1, EG 7 letá		kus	3,000	1 100,00	3 300,00	RTS II / 2021
807	914993009RT1	Demontáž a zpětné osaz.značky IP 4b-jednosměrný provoz		kus	1,000	1 100,00	1 100,00	RTS II / 2021
808	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva bílá		m	110,500	110,00	12 155,00	RTS II / 2021
809	915711111RT2	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva žlutá		m	34,000	220,00	7 480,00	RTS II / 2021
810	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd., barva bílá -stání pro invalidy		m2	1,000	1 650,00	1 650,00	RTS II / 2021
811	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky		m	144,500	165,00	23 842,50	RTS II / 2021
812	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů		m2	1,000	440,00	440,00	RTS II / 2021
813	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15		m	45,000	495,00	22 275,00	RTS II / 2021
814	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý		kus	47,250	154,00	7 276,50	RTS II / 2021
815	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15		m3	3,150	2 750,00	8 662,50	RTS II / 2021
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>8 690,00</b>	
816	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným -skladba ZP3		m2	158,000	55,00	8 690,00	RTS II / 2021
	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letišť</b>					<b>70 227,14</b>	
817	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	425,619	165,00	70 227,14	RTS II / 2021
	<b>8</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>					<b>202 662,50</b>	
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>202 662,50</b>	
818	827411	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu		m	7,500	165,00	1 237,50	
819	827412	Demontáž - Vodoměrných armatur ve stávajícím objektu		kus	1,000	275,00	275,00	
820	827421	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu		m	7,500	358,00	2 685,00	
821	827422	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu		m	22,500	358,00	8 055,00	
822	827423	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení		kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
823	827424	D+M - Zemní výstražná fólie		m	22,500	55,00	1 237,50	
824	827425	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm		m	22,500	55,00	1 237,50	
825	827426	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu		m	22,500	275,00	6 187,50	
826	827427	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm		m3	1,500	1 265,00	1 897,50	
827	827428	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm		m3	4,500	1 265,00	5 692,50	
828	827429	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	37,000	385,00	14 245,00	
829	827431	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)		m	22,500	550,00	12 375,00	
830	827441	D+M - Potrubí PE d63 (63x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu		m	4,500	550,00	2 475,00	
831	827451	D+M - Elektrospojka PE 100 SDR 11 - d40 PN10/16		kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
832	827452	D+M - Přechodka PE - nerez, závit d40 / DN 32		kus	2,000	1 650,00	3 300,00	

833	827453	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d40, PN16	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
834	827454	D+M - T-kus navrtávací ocel DN 80 / PE 100 SDR 11, d40	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
835	827455	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d40, PN10/20	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
836	827456	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	2,000	8 800,00	17 600,00
837	827457	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
838	827458	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
839	827459	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 32	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
840	827461	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
841	827462	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
842	827463	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	275,00	13 750,00
843	827471	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	22,500	55,00	1 237,50
844	827472	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	22,500	55,00	1 237,50
845	827473	Revize vodovodu do DN 100	m	22,500	55,00	1 237,50
846	827474	Napojení na stávající potrubí, včetně utěsnění	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
847	827475	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
848	827476	Přesun hmot	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
849	827477	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
850	827478	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
<b>Přípojka kanalizace</b>						<b>187 477,50</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>187 477,50</b>
851	827511	Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu	m	2,500	165,00	412,50
852	827521	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	2,500	358,00	895,00
853	827522	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	17,500	358,00	6 265,00
854	827523	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	3,000	5 500,00	16 500,00
855	827524	D+M - Zemní výstražná fólie	m	17,500	55,00	962,50
856	827525	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	17,500	275,00	4 812,50
857	827526	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	2,000	1 265,00	2 530,00
858	827527	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	6,000	1 265,00	7 590,00
859	827528	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	38,500	385,00	14 822,50
860	827531	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	17,500	660,00	11 550,00
861	827541	D+M - Plastová revizní šachta RŠ 01, RŠ 02 a RŠ 03 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, mo	kus	3,000	17 600,00	52 800,00
862	827551	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	275,00	8 250,00
863	827561	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	17,500	55,00	962,50
864	827562	Pročištění potrubí do DN 250	m	17,500	55,00	962,50
865	827563	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	17,500	55,00	962,50
866	827564	Napojení na stávající potrubí (navrtávka) vč. utěsnění	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
867	827565	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	3,000	3 300,00	9 900,00
868	827566	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
869	827567	Přesun hmot	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
870	827568	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
871	827569	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
<b>Přípojka plynovodu</b>						<b>215 096,50</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>215 096,50</b>
872	827611	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	10,500	358,00	3 759,00
873	827612	D+M - Zemní výstražná fólie	m	10,500	55,00	577,50
874	827613	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm, včetně propojení	m	10,500	55,00	577,50
875	827614	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	10,500	275,00	2 887,50
876	827615	D+M - Podsyp a obsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	1,000	1 265,00	1 265,00
877	827616	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,000	1 265,00	1 265,00
878	827617	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,500	385,00	4 042,50
879	827621	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)	m	10,500	825,00	8 662,50
880	827631	D+M - Potrubí PE d63 (63x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	2,500	1 100,00	2 750,00
881	827641	D+M - Kulový kohout (HUP) DN 32	kus	2,000	770,00	1 540,00
882	827642	D+M - Trasový uzávěr dn 40	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
883	827643	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
884	827644	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
885	827645	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
886	827646	D+M - Kulový kohout DN 25	kus	2,000	550,00	1 100,00
887	827647	D+M - Membránový plynoměr G6, rozteč 250 mm - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
888	827648	D+M - Lisovaná přechodka PE/ocel DN32	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
889	827649	D+M - Držák přechodky	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
890	8276410	D+M - Dýnko DN 32	kus	2,000	110,00	220,00
891	8276411	D+M - Rám s nerezovými dvířky pro HUP + plynoměr 500x600 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
892	8276412	D+M - Rám s nerezovými dvířky pro HUP 300x300 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
893	8276413	D+M - Instalační H-rám pro plynoměr 250 mm, 4x C lišta svařená do rámu+1 lišta volná, úchyt regulátoru, plynoměru s objímkami, včetně spojovacího mate	kus	1,000	5 500,00	5 500,00

894	8276414	D+M - Úchyt plynoměru 250 mm, držák, objímky 1", včetně spojovacího materiálu	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
895	8276415	D+M - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
896	8276416	D+M - Připojkový navrtávací "T" kus ocel DN 200 / DN 32	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
897	8276417	D+M - Přechodka zemní ocel DN 32/PE d40	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
898	8276418	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d40, PN16	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
899	827651	Drážka ve zdivu (v základu) 100x150 mm	m	2,500	550,00	1 375,00
900	827652	Nika pro HUP 300x300x300 mm, včetně základů, zdí, izolací a přípomocí	kus	0,000	0,00	0,00
901	827653	Nika pro HUP 500x600x250 mm, včetně základů, zdí, izolací a přípomocí	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
902	827654	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	275,00	8 250,00
903	827661	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
904	827662	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa do DN 80	m	10,500	55,00	577,50
905	827663	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	10,500	55,00	577,50
906	827664	Výchozí revize NTL plynovodu	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
907	827665	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
908	827666	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
909	827667	Přesun hmot	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
910	827668	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
911	827669	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
		<b>Připojka kabelového vedení NN</b>				<b>223 032,00</b>
	<b>M21</b>	<b>Elektroinstalace-silnoproud</b>				<b>223 032,00</b>
912	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	50,00	100,00
913	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	209,00	418,00
914	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	100,000	138,00	13 800,00
915	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	5,000	39,00	195,00
916	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	5,000	44,00	220,00
917	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
918	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
919	357118715R	Rozvaděč ER - elektroměrový 3/32A + 1/2A, OCEP pod omítku IP44	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
920	742231106	Úpravy v napojovacím bodě	hod	10,000	495,00	4 950,00
921	35711200R	AYKY 4Bx25mm2	m	5,000	72,00	360,00
922	742268485	Připojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000	161,00	161,00
923	35711289R	Připojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000	330,00	330,00
924	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000	880,00	8 800,00
925	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně	m	10,000	44,00	440,00
926	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	10,000	25,00	250,00
927	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	25,00	500,00
928	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000	33,00	660,00
929	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	61,00	610,00
930	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	39,00	390,00
931	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	60,000	28,00	1 680,00
932	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	60,000	18,00	1 080,00
933	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m	70,000	38,00	2 660,00
934	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx16 mm2	m	60,000	240,00	14 400,00
935	341110382	kabel silový s Al jádrem AYKY 4Bx25mm2	m	10,000	72,00	720,00
936	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	11,00	66,00
937	21060624	Kabelové oko AL25mm2	kus	16,000	17,00	272,00
938	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	6,000	5,00	30,00
939	345723090	Spojka kabelová pro plastové kabely	kus	2,000	759,00	1 518,00
940	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	17,00	272,00
941	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
942	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	soub	1,000	8 800,00	8 800,00
943	013254000R	Geodetické zaměření	soub	1,000	11 000,00	11 000,00
944	092103001	Kabelov rýha š.0,5m x 0,8m zem.tř.III vč záhozu rýhy, kabelového lože, záhozu rýhy, provizorní úpravy, pokládky fólie	m	75,000	550,00	41 250,00
945	340520540R	Fólie výstražná	m	75,000	55,00	4 125,00
946	340520545R	Písek kopaný	m3	5,000	1 375,00	6 875,00
947	092100008	Stavební přípomocce	hod	5,000	330,00	1 650,00
948	340520545R	Materiál pro stavební přípomocce / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	2,000	550,00	1 100,00
949	092203040	Vytýčení sítí	soub	5,000	11 000,00	55 000,00
950	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soub	1,000	1 100,00	1 100,00
		<b>Dešťová kanalizace</b>				<b>1 639 898,50</b>
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>1 639 898,50</b>
951	827811	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	194,500	358,00	69 631,00
952	827812	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1000x1000x2000 mm, včetně pažení	kus	8,000	2 750,00	22 000,00
953	827813	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	6,000	4 400,00	26 400,00
954	827814	Montážní jáma pro OLK 1700x1700x2300 mm, včetně pažení	kus	1,000	7 700,00	7 700,00

955	827815	Montážní jáma pro retenční nádrž 4500x3000x3000 mm, včetně pažení	kus	1,000	44 000,00	44 000,00
956	827816	Montážní jáma pro vsakovací systém 5200x6400x3000 mm, včetně pažení	kus	1,000	82 500,00	82 500,00
957	827817	D+M - Zemní výstražná fólie	m	194,500	55,00	10 697,50
958	827818	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	194,500	275,00	53 487,50
959	827819	D+M - Podsyp - ztuhlé pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	16,000	1 265,00	20 240,00
960	8278110	D+M - Obsyp štrkopieskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	63,000	1 265,00	79 695,00
961	8278111	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	590,000	385,00	227 150,00
962	827821	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 110 (110x3,2 mm)	m	5,500	550,00	3 025,00
963	827822	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	140,000	660,00	92 400,00
964	827823	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	43,500	1 100,00	47 850,00
965	827824	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 250 (250x6,2 mm)	m	5,500	1 650,00	9 075,00
966	827831	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 01 O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
967	827832	D+M - Betonová revizní šachta DŠ 02 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
968	827833	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 03 O 425 s teleskopiskovou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
969	827834	D+M - Vsakovací blok 600x600x600 mm (ŠxVxD) s kanálkem DN 180, zatížení 600 kN/m2	kus	62,000	2 200,00	136 400,00
970	827835	D+M - Vsakovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	4,000	2 750,00	11 000,00
971	827836	D+M - BOX konektor - mašlička	kus	216,000	55,00	11 880,00
972	827837	D+M - Spojovací clip	kus	4,000	550,00	2 200,00
973	827838	D+M - Koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	1,000	550,00	550,00
974	827839	D+M - Připojovací čelo DN 110	kus	1,000	550,00	550,00
975	8278310	D+M - Geotextilie S 200 g/m2, šíře 2 m - role 100 m2, PP	m2	75,000	55,00	4 125,00
976	8278311	D+M - Ponorové čerpadlo se spínací skříní s plovákem, 3/7F 0,75kW 230V 20m kabel	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
977	8278312	D+M - LŽ 01 - Liniový odvodňovací systém o celkové délce 19,5 m	kus	1,000	125 000,00	125 000,00
978	8278313	D+M - LŽ 02 - Liniový odvodňovací systém o celkové délce 10,0 m	kus	1,000	88 000,00	88 000,00
979	8278314	D+M - RN - Retenční nádrž k zadržování dešťové vody a jejímu využití o objemu 8 500 l	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
980	8278315	D+M - OLK - Koalescenční odlučovač lehkých kapalin	kus	1,000	61 000,00	61 000,00
981	8278316	D+M - LS - Lapač střešních splavenin DN110/125	kus	4,000	5 500,00	22 000,00
982	827841	Betonářské práce - LAPOL, RN, ŽLABY	kus	1,000	120 000,00	120 000,00
983	827842	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	275,00	8 250,00
984	827851	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	194,500	55,00	10 697,50
985	827852	Pročištění potrubí do DN 250	m	194,500	55,00	10 697,50
986	827853	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	194,500	55,00	10 697,50
987	827854	Vypracování hydrogeologického posudku, včetně zemních prací	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
988	827855	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
989	827856	Přesun hmot	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
990	827857	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
991	827858	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>460 604,78</b>
<b>Ostatní položky práce</b>						<b>460 604,78</b>
992	005121010R	Zařízení staveniště (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.2)	kus	1,000	88 000,00	88 000,00 RTS II / 2021
993	005231010R	Revize, zkoušky a měření (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.3)	kus	1,000	27 300,00	27 300,00 RTS II / 2021
994	005122010R	Provozní a územní vlivy (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.7)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00 RTS II / 2021
995	005111021R	Geodetické práce a ochrana inženýrských sítí (dle SoD čl.2 odst. 2.5.10)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00 RTS II / 2021
996	005111031R	Geodetické práce po výstavbě - skutečné zaměření stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.11)	kus	1,000	39 000,00	39 000,00 RTS II / 2021
997	005112041R	Kompletační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.4)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00 RTS II / 2021
998	005124010R	Koordináční činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.5)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00 RTS II / 2021
999	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.1)	kus	1,000	33 300,00	33 300,00 RTS II / 2021
1000	005241070R	Provoz v dotčeném objektu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.8)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00 RTS II / 2021
1001	005251010R	Zajištění kolaudačního souhlasu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.12)	kus	1,000	17 000,00	17 000,00 RTS II / 2021
1002	005261010R	Pojištění stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.6)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00 RTS II / 2021
1003	005261040R	Fotodokumentace provádění díla (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.9)	kus	1,000	3 004,78	3 004,78 RTS II / 2021
1004	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - Výrobní dokumentace (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.13)	kus	1,000	88 000,00	88 000,00 RTS II / 2021

**23 199 000,00**

Poznámka:



## Výkaz výměr

Název stavby: **Azylový dům města Česká Lípa**

Objednatel:

Druh stavby:

Projektant:

Lokalita: st.p.č. 3006, 3007, k.ú.Česká Lípa, ul.Dubická č.p.931, Česká Lípa

Zhotovitel:

Zpracoval:

Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>					
1	SO03	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu -skladba ZP3 158	m2	158,000 158,00
2	SO03	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.do 5 cm -skladba ZP3 158	m2	158,000 158,00
<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>					
3	SO01	121100001RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, na mezideponii na staveništi (24,375*10,08)*0,20+(11,255*10,08)*0,20+(8,40*4,31)*0,20	m3	79,071 79,07
4	SO01	122100010RA0	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 (3,31*5,70)*0,15+(6,40*3,31)*0,15 (15,255+10,255+3,10)*8,08*0,40	m3	143,556 6,01 92,468
5	SO03	122100010RA9	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, bourání povrchu a podkladu, naložení, odvoz 10 km, uložení, skládkovné -skladba ZP1 + ZP2 (6,88*1,25*0,40)*4+(20,065+15,065+10,255+15,255+2,00)*1,25*0,40 (290,0+40,0)*0,4	m3	45,080 132,000 132,00
<b>13 Hloubené vykopávky</b>					
6	SO01	130900020RAC	Bourání konstrukcí kamenných ve výkopu, odvoz do 10 km, uložení na skládku 6	m3	6,000 6,00
7	SO01	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 (5,70+2,71*3+1,06)*0,40*0,75+(6,40+2,71*3+1,06)*0,40*0,75 (3,60*2+1,395+3,93+0,68+0,68)*0,60*0,75	m3	15,392 9,14 6,248
8	SO01	132200012RA0	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4 (15,065+20,065+15,255+10,255+6,68*4+0,60-5,70-6,40)*0,8*0,75 (5,70+6,40)*0,90*0,75	m3	53,684 45,52 8,168
9	SO01	139600011RAA	Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m (15,065+20,065+15,255+10,255+6,68*4+0,60-5,70-6,40)*0,8*0,15 (5,70+6,40)*0,90*0,15 (5,70+2,71*3+1,06)*0,40*0,15+(6,40+2,71*3+1,06)*0,40*0,15 (3,60*2+1,395+3,93+0,68*2)*0,60*0,15	m3	13,816 9,10 1,634 1,829 1,250
<b>16 Přemístění výkopku</b>					
10	SO01	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (143,555+15,392+53,684+13,816)*0,90	m3	203,802 203,80
11	SO01	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 (143,555+15,392+53,684+13,816)*0,1	m3	22,645 22,65
12	SO01	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (143,555+15,392+53,684+13,816)*0,90	m3	203,802 203,80
<b>17 Konstrukce ze zemín</b>					
13	SO01	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m (143,555+15,392+53,684+13,816)*0,1	m3	22,645 22,65



		<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>		
14	SO01	199000005R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4 <i>(143,555+15,392+47,995+12,678)*0,70*1,75</i>	t	269,035 269,04
		<b>27</b>	<b>Základy</b>		
15	SO01	271570010RAE	Polštář hutněný pod základy-pasy, ze šterkopisku tloušťky 30 cm <i>(15,065+20,065+15,255+10,255+6,68*4+0,60-5,70-6,40)*0,8*0,30</i> <i>(5,70+6,40)*0,90*0,30</i> <i>(5,70+2,71*3+1,06)*0,40*0,30+(6,40+2,71*3+1,06)*0,40*0,30</i> <i>(3,60*2+1,395+3,93+0,68*2)*0,60*0,30</i> <i>(14,955+14,865)*7,688*0,40</i>	m2	119,332 18,21 3,267 3,658 2,499 91,702
16	SO01	271570010RAF	Polštář hutněný pod základy-deska, ze šterkopisku tloušťky 40 cm <i>(14,955+14,865)*7,68</i>	m2	229,018 229,02
17	SO01	273323411RV1	Železobeton základových desek C 25/30 XC3 XF1 XA2 <i>(14,955+14,865)*7,68*0,15+(3,31*5,7+3,26*6,24)*0,12</i>	m3	39,058 39,06
18	SO01	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení <i>(19,665+7,68+15,055+10,055+7,68+14,665)*0,30+(3,31*2+5,7+2,26*2+6,24)*0,27</i>	m2	28,672 28,67
19	SO01	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění <i>(19,665+7,68+15,055+10,055+7,68+14,665)*0,30+(3,31*2+5,7+2,26*2+6,24)*0,27</i>	m2	28,672 28,67
20	SO01	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 <i>(14,955+14,865)*7,68*2*5,398*1,25/1000+(3,31*5,7+2,26*6,24)*5,398*1,25/1000</i>	t	3,313 3,31
21	SO01	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25 XC3 XF1 XA2 <i>(5,50+5,50+2,87*3+1,26+3,80*2)*0,75</i> <i>(6,20+6,20+2,87*3+1,26+4,50*2)*0,75</i>	m2	44,806 21,35 23,453
22	SO01	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25 XC3 XF1 XA2 <i>(19,665+6,88*4+0,60+15,055+10,255+14,665+0,68*2+1,3+2,01)*0,75</i>	m2	69,323 69,32
23	SO01	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 XC3 XF1 XA2 <i>(15,065+20,065+15,255+10,255+6,68*4+0,60-5,70-6,40)*0,8*0,60</i> <i>(5,70+6,40)*0,90*0,60</i> <i>(5,70+2,71*3+1,06)*0,40*0,60+(6,40+2,71*3+1,06)*0,40*0,60</i> <i>(3,60*2+0,68*2+1,395+3,93)*0,60*0,60</i>	m3	55,261 36,41 6,534 7,315 4,999
24	SO01	274334110RA1	Osazení + dodávka-ocel.chránička DN 125 + vrtání zákl.pasem a deskou 5+5	kus	10,000 10,00
25	SO01	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m (200/250/400)mm 1	kus	1,000 1,00
26	SO01	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m (250/250/400)mm 1+1	kus	2,000 2,00
27	SO01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/600)mm 1	kus	1,000 1,00
28	SO01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/700)mm 1	kus	1,000 1,00
29	SO01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/800)mm 1+1	kus	2,000 2,00
30	SO01	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) <i>(44,806*0,2+69,323*0,4)*0,015</i>	t	0,550 0,55
		<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>		
31	SO01	311271665R00	Zdivo z vápenopisk.kvadrů na tenkovrstvou maltu TOH=1,8, tl.300mm <i>(15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*2,85</i> <i>-(1,00*2,05)*1-(0,80*2,00)*6-(0,80*1,00)*8</i> <i>-(1,00*2,00)*6</i> <i>(15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*2,65</i> <i>-(0,8*2)*8-(1*2)*12</i> <i>(2,82+0,12+1,26+0,60+2,94+1,20)*3,21-(1,00*2,02)</i>	m2	317,960 185,58 -18,050 -12,000 172,555 -36,800 26,677
32	SO01	311271665R00	Zdivo z vápenopisk.kvadrů na tenkovrstvou maltu TOH=1,8, tl.300mm -atika	m2	18,606

33	SO01	317144213R00	$(15,235+10,35+7,08+14,84+19,84+7,08)*0,25$ Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1250/800,900 mm ozn.P4 10+5	kus	18,61 15,00
34	SO01	317144213R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1250/800,900 mm ozn.P6 2*8+2*10	kus	36,00 36,00
35	SO01	317144214R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1500/1000 mm ozn.P5 1	kus	1,00 1,00
36	SO01	317144214R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1500/1000 mm ozn.P7 2*1	kus	2,00 2,00
37	SO01	317144215R00	Překlad vápenopískový 115 x 71 - 1750/1325 mm ozn.P8 1	kus	1,00 1,00
38	SO01	317144232R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1000/650 mm ozn.P3 2	kus	2,00 2,00
39	SO01	317144233R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1250/800 mm ozn.P2 14+8	kus	22,00 22,00
40	SO01	317144234R00	Překlad vápenopískový 115 x 240 - 1500/1000 mm ozn.P1 8+12	kus	20,00 20,00
41	SO01	317144242R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1000/650 mm ozn.P3 2	kus	2,00 2,00
42	SO01	317144243R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1250/800 mm ozn.P2 14+8	kus	22,00 22,00
43	SO01	317144244R00	Překlad vápenopískový 175 x 240 - 1500/1000 mm ozn.P1 8+12	kus	20,00 20,00
<b>34 Stěny a příčky</b>					
44	SO01	342254611R00	Přízdívky instalační z plynosilikátu tl. 100 mm $(2,45+2,79)*1,20$	m2	6,288 6,29
45	SO01	342254811R00	Přízdívky instalační z plynosilikátu tl. 150 mm $(0,90+0,875*2+0,9+2,5+0,9+0,875)*1,20$ $(0,90+0,90+0,60)*1,20$	m2	12,270 9,39 2,880
46	SO01	342271327R00	Příčky z tvárnice vápenopískových na tenkovrstvou maltu, TOH=1,8 tl.150mm $(7,08+2,50+2,84+1,40+1,82)*3,21$ $(2,94+2,79+3,62+4,135+2,79+6,50)*3,21$ $-(0,80*2,02)*1-(0,90*2,02)*4-(1,00*2,02)*1$ $(7,08+5,73*5+12,12+4,505+1,40+7,08+5,73*3+7,28)*2,95$ $-(0,90*2,02)*10$	m2	345,874 50,20 73,108 -10,908 251,650 -18,180
47	SO01	342271331R00	Příčky z tvárnice vápenopískových, na tenkovrstvou maltu, TOH=1,8 tl.115 mm $(2,50+2,50+2,84+5,46+6,78+2,72+0,90)*3,21$ $(2,82+1,80+2,10+5,98+2,79)*3,21$ $-(0,80*2,02)*9-(0,90*2,02)*2-(1,00*2,02)*2$ $(5,25+3,25+0,70+0,90+1,40+0,70)*2,95$ $-(0,80*2,02)*5$	m2	131,490 76,08 49,723 -22,220 35,990 -8,080
48	SO01	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou $(7,08+2,50+2,84+1,40+1,82)$ $(2,94+2,79+3,62+4,135+2,79+6,50)$ $(7,08+5,73*5+12,12+4,505+1,40+7,08+5,73*3+7,28)$ $(2,50+2,50+2,84+5,46+6,78+2,72+0,90)$ $(2,82+1,80+2,10+5,98+2,79)$ $(5,25+3,25+0,70+0,90+1,40+0,70)$	m	175,110 15,64 22,775 85,305 23,700 15,490 12,200
49	SO01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,21*38 2,95*28	m	204,580 121,98 82,600
50	SO01	346255225RS3	Obklad překladů,věnců z desek polystyren.tl.40 mm $(15,235+10,35+7,38+10,35+15,02+7,38)$ $(15,235+10,35+7,38+10,35+15,02+7,38)$	m2	131,430 65,72 65,715

51	SO01	346971142R00	Izolace pod příčky typová š. do 200 mm (7,08+2,50+2,84+1,40+1,82) (2,94+2,79+3,62+4,135+2,79+6,50) (7,08+5,73*5+12,12+4,505+1,40+7,08+5,73*3+7,28) (2,50+2,50+2,84+5,46+6,78+2,72+0,90) (2,82+1,80+2,10+5,98+2,79) (5,25+3,25+0,70+0,90+1,40+0,70) -(0,80+0,90*4+1,00+0,9*10) -(0,80*9+0,90*2+1,00*2+0,8*5)	m	145,710 15,64 22,775 85,305 23,700 15,490 12,200 -14,400 -15,000
		<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>		
52	SO01	411120032RA0	Strop montovaný z předpjatých stropních panelů, tl. 25 cm, zesílená výztuž, min. zatížitelnost panelů dle PD (7,38*14,87)+(7,38*10,20) (7,38*14,87)+(7,38*10,20)	m2	370,034 185,02 185,017
53	SO01	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (7,38*1,25*0,25)+(0,875*1,25*0,25)+(3,35+0,90)*4,605/2*0,25 (7,38+4,85)*4,82/2*0,25+(2,10*4,49)/2*0,25	m3	13,573 5,03 8,547
54	SO01	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení (7,38+1,25+1,25)*0,4+(0,875+1,25+0,875)*0,4+(3,35+0,9+4,605)*0,4 (7,38+4,82+4,49+7,38)*0,40 (7,38*1,25)+(0,875*1,25)+(3,35+0,90)*4,605/2 (7,38+4,85)*4,82/2+(2,10*4,49)/2	m2	72,615 8,69 9,628 20,104 34,189
55	SO01	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (7,38+1,25+1,25)*0,4+(0,875+1,25+0,875)*0,4+(3,35+0,9+4,605)*0,4 (7,38+4,82+4,49+7,38)*0,40 (7,38*1,25)+(0,875*1,25)+(3,35+0,90)*4,605/2 (7,38+4,85)*4,82/2+(2,10*4,49)/2	m2	72,615 8,69 9,628 20,104 34,189
56	SO01	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení (7,38*1,25)+(0,875*1,25)+(3,35+0,90)*4,605/2 (7,38+4,85)*4,82/2+(2,10*4,49)/2	m2	54,293 20,10 34,189
57	SO01	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění (7,38*1,25)+(0,875*1,25)+(3,35+0,90)*4,605/2 (7,38+4,85)*4,82/2+(2,10*4,49)/2	m2	54,293 20,10 34,189
58	SO01	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) 5,0261*0,250 8,5472*0,250	t	3,394 1,26 2,137
59	SO01	411364012RT2	Nosný prvek pro přerušení tepelných mostů (dle popisu v PD), výška 160-250 mm, s požární odolností R120 4+4	kus	8,000 8,00
60	SO01	411389111RT1	Prostupy ve stropech z panelů do 0,25m2 -kompletní provedení 8+4	kus	12,000 12,00
61	SO01	411389119RT1	Prostupy ve stropech betonových -kompletní provedení 2+4	m2	6,000 6,00
62	SO01	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm vč.přetmelení a přebroušení 2,75+19,26+8,67+10,35 33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2*3	m2	214,470 41,03 173,440
63	SO01	416061121RU1	Rastrový kazet.podhled 600x600mm, omyvatelný, rošt do vlhkého prostředí -provedení dle popisu v PD 10,1+2,33+3,0+4,65+2,55+5,42+3,64+5,07+2,45+9,48+4,27+4,46+4,44+1,87+1,64+1,89+5,83 3,8+3,15+1,28	m2	81,320 73,09 8,230
64	SO01	416061635RU1	Kazetový podhled akustický -provedení dle popisu v PD 25,1+39,35+10,1 9,28	m2	83,830 74,55 9,280
65	SO01	416951110RT1	Příplatek za vložení vrstvy tepelné izolace 214,47	m2	214,470 214,47
66	SO01	417121163RS3	Věnc z věncovek, TOH=1,8, výplň betonem C 20/25 (15,235+10,35+7,38+10,35+15,02+7,38)	m	131,430 65,72

67	SO01	417321414R00	(15,235+10,35+7,38+10,35+15,02+7,38) Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 (2,82+0,12+1,26+0,60+2,94+1,20)*0,30*0,25 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,28*0,25 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,28*0,25	m3	65,715 9,787 0,67 4,558 4,558
68	SO01	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení (2,82+0,12+1,26+0,60+2,94+1,20)*0,40 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,40 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,40	m	55,668 3,58 26,046 26,046
69	SO01	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění (2,82+0,12+1,26+0,60+2,94+1,20)*0,40 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,40 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,40	m	55,668 3,58 26,046 26,046
70	SO01	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) (2,82+0,12+1,26+0,60+2,94+1,20)*0,30*0,25*0,15 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,28*0,25*0,15 (15,235+10,35+7,08+10,35+15,02+7,08)*0,28*0,25*0,15	t	1,469 0,10 0,684 0,684
<b>43 Schodiště</b>					
71	SO01	430000000RAA	Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti 21*1,26	m	26,460 26,46
72	SO01	430320040RAC	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30, bednění, výztuž 150 kg/m3 (1,57+2,1+2,26+2,45+3,76)*1,26*0,15	m3	2,294 2,29
<b>56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					
73	SO03	564831111RT2	Podsyp ze šterkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 10 cm -skladba ZP2 40	m2	40,000 40,00
74	SO03	564851111RT4	Podsyp ze šterkodrti fr.32/64 po zhutnění tloušťky 15 cm -skladba ZP2 40	m2	40,000 40,00
75	SO03	564851114R00	Podklad ze šterkodrti ŠDa po zhutnění tloušťky 18 cm -skladba ZP1 290	m2	290,000 290,00
76	SO03	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm -skladba ZP1 290	m2	290,000 290,00
<b>59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>					
77	SO01	596100020RA1	Chodník z dlažby betonové-okapový chodník -skladba L, body 1-5 (8,3+10,235+15,235+3,55+5,75)*0,3	m2	12,921 12,92
78	SO01	596100030RAG	Chodník z dlažby betonové-venkovní rampa -skladba K, body 1-7 (5,75*3,25)+(6,2*3,25)	m2	38,838 38,84
79	SO03	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm -skladba ZP1 290	m2	290,000 290,00
80	SO03	59248031	Dlažba zámková 20/10/8cm přírodní 290 ;ztratné 5%; 14,5	m2	304,500 290,00 14,500
81	SO03	596215045RT1	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm -přeskládání stáv.zpevn.plochy s doplněním dlaždic (20%) -skladba ZP3 158	m2	158,000 158,00
82	SO03	596921111RT1	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm,pl.do 50 m2 -skladba ZP2 40	m2	40,000 40,00
83	SO03	596921191RT1	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic s dodávkou výplně -skladba ZP2 40,0*0,08	m3	3,200 3,20
84	SO03	592483020	Dlažba betonová zatravnovací 600x400x80 mm, spotřeba 4,17 ks/m2 40*4,17 ;ztratné 5%; 8,34	kus	175,140 166,80 8,340
85	SO03	596921193R00	Příplatek za vodorovné značení barevně odlišnými tvárniciemi 5,0+2,5*2+0,5*4	m	12,000 12,00
86	SO03	597101030RAA	Montáž liniového polymerbeton.odvodňov.žlabu s roštem š.150mm vč.dodávky	m	19,000

87	SO03	597103015RA0	19 Vpust' k žlabu polymerbetonová 1	kus	19,00 1,000 1,00
<b>60 Omítky ze suchých směsí</b>					
88	SO01	601021148RT2	Stěrková omítka podhledů-schodiště -skladba J, bod 4 (1,57+2,1+2,26+2,45+3,76)*1,26	m2	15,296 15,30
89	SO01	601021142R00	Štuková omítka podhledů -schodiště -skladba J, bod 5 (1,57+2,1+2,26+2,45+3,76)*1,26	m2	15,296 15,30
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>					
90	SO01	602011131RT3	Omítka jednovrstvá vnitřní stěrková, tl.vrstvy 5 mm -skladba A1, bod 8 + skladba A2, bod 8 + skladba A3, bod 8 (20,16+15,26+17,5+15,69+9,78+8,72+12,88+13,58+11,78+8,78+8,64)*2,65 -25,314-41,208+(80,03*0,55)-10,176-0,46 (53,195+19,06+80,04+8,215+48,04+19,06)*2,65 -36,8-43,262+(26,185*0,55)	m2	882,706 378,34 -33,142 603,167 -65,660
91	SO01	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, tl.vrstvy 1-2 mm -skladba A1, bod 9 + skladba A2, bod 9 + skladba A3, bod 9 882,706	m2	882,706
92	SO01	602481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny vč.výzt.sítě a tmelu -ostění,stěny -skladba A1, bod 8 + skladba A2, bod 8 + skladba A3, bod 8 (5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+5,7*2)*0,3 882,706	m2	938,587 55,88 882,706
93	SO01	610411113R00	Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr -stěny -skladba A1, bod 7 + skladba A3, bod 7 938,587-56	m2	882,587 882,59
94	SO01	610411114R00	Podkladní polymercementový spojovací můstek -stěny -skladba A2, bod 7 (7,6+7,7+12,7)*2,0	m2	56,000 56,00
95	SO01	610412115R00	Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr stropy 214,47+81,32+83,83	m2	379,620 379,62
96	SO01	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm 5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+5,7*2	m	186,270 186,27
97	SO01	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2,0*16+0,8*8+1,6*14+2,514+2,0*2+53,0+7,08*2,06*2	m2	149,484 149,48
98	SO01	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-schodiště, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu -skladba J, bod 4 (1,57+2,1+2,26+2,45+3,76)*1,26	m2	15,296 15,30
99	SO01	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.s použitím suché maltové směsi 5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+5,7*2 (5,515+4,94*3+4,84*15+4,74*17+7,7)*2	m	548,700 186,27 362,430
100	SO01	612421615R00	Omítka stěrková s adhezním můstkem pod obklady (6,8+7,34+9,4+6,9+9,12+7,14+8,97+7,43+5,54+5,39+6,0+11,28+10,47+4,435)*2,1 -0,7*2,02*24-0,9*2,02-0,565*0,8*4 (0,565*0,3)*2*4	m2	186,846 223,05 -37,562 1,356
101	SO01	612425931RT2	Omítka stěrková vnitřního ostění - štuková (5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+5,7*2)*0,3	m2	55,881 55,88
102	SO01	612451090RT1	Zednické zapravení parapetu -viz detail Det4 (1,0*16+0,8*6+0,8*13+1,0*2)*0,3	m2	9,960 9,96
103	SO01	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+5,7*2 3,21*10+2,95*7	m	239,020 186,27 52,750
<b>62 Úprava povrchů vnější</b>					
104	SO01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 2,0*16+0,8*8+1,6*14+2,514+2,0*2+53,0	m2	120,314 120,31
105	SO01	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm 45	m	45,000 45,00
106	SO01	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm 8,0+10,33+15,235+8,0+20,0+15,0	m	76,565 76,57
107	SO01	622311134RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou silikonovou -skladba A2, body 1, 2, 3, 4, 5	m2	37,600

108	SO01	622311135RT3	(7,6*2,0)-5,6+(7,7*2,0)-4,4+(12,7*2,0)-8,4 Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou silikonovou -skladba A1, body 1, 2, 3, 4, 5 (8,0+10,33+15,235+8,0+20,0+15,0)*5,74 -9,6-53,0-2,514-36,8-(7,6+7,7+12,7)*2,0	m2	37,60 281,569 439,48 -157,914
109	SO01	622311137RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba A3, body 1, 2, 3, 4, 5 (8,1+10,43+15,335+8,0+20,1+15,1)*1,16	m2	89,395 89,40
110	SO01	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou (5,0*10+4,8*14+2,514+5,0*2+20,435)*0,16 (5,0*6+2,8*8)*0,14	m2	31,360 24,02 7,336
111	SO01	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozaikovou omítkou - skladba B, body 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (8,0+10,33+15,235+6,5+20,0+13,5)*0,4	m2	29,426 29,43
112	SO01	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství 37,6+281,569+89,395+29,426	m2	437,990 437,99
113	SO01	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou 205,705*2+7,3*5	m	447,910 447,91
114	SO01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou 5,0*16+2,8*8+4,8*14+5,67+5,0*2+20,435	m	205,705 205,71
115	SO01	622421494RT1	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan., vč.XPS klínu 1,0*16+0,8*8+0,8*14+1,0*2	m	35,600 35,60
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
116	SO01	632411147RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.47mm -skladba H, bod 3 3,8+3,15+1,28	m2	8,230 8,23
117	SO01	632411149RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.49mm -skladba G, bod 3 33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2+13,2+13,2	m2	173,440 173,44
118	SO01	632411150RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.50mm -skladba I, bod 3 2,75	m2	2,750 2,75
119	SO01	632411153RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.52mm -skladba E, bod 3 2,33+3,0+4,65+2,55+5,42+3,64+5,07+2,45+4,27+4,46+4,44+1,87+1,64+1,89+5,83	m2	53,510 53,51
120	SO01	632411154RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.54mm -skladba F, bod 3 25,1+39,35+10,1+19,26+9,48+8,67+10,35+10,1	m2	132,410 132,41
<b>64 Výplně otvorů</b>					
121	SO01	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou 5,0*16+2,8*6+4,8*1+5,0*2+20,435	m	132,035 132,04
122	SO01	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm -ozn.D4 13	kus	13,000 13,00
123	SO01	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm -ozn.D3 2	kus	2,000 2,00
124	SO01	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm -ozn.D2 2	kus	2,000 2,00
125	SO01	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm -ozn.D4 4	kus	4,000 4,00
126	SO01	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm -ozn.D3 13	kus	13,000 13,00
127	SO01	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm -ozn.D2 1	kus	1,000 1,00
128	SO01	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křídli., pl. do 2,5 m2, včetně příplatku za dodávku požární zárubně oproti běžné zárubni -ozn.D2-D4 2+10+1	kus	13,000 13,00
129	SO01	648991113RU2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky laminát.desky š. 220 mm -ozn.T01 1,0*18+0,8*18	m	32,400 32,40
<b>91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>					
130	SO01	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 20/5/100, ozn.Os13 -skladba L 50	m	50,000 50,00
131	SO01	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15, ozn.Os13 -skladba L	m3	3,750

132	SO03	914001121R00	50*0,3*0,25 Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka 3	kus	3,75 3,000 3,00
133	SO03	404459503	Sloupek Fe 60/3 s povrch.úpravou vč.doplňků a příslušenství (mimo patky) 3	kus	3,000 3,00
134	SO03	404459515	Patka kotevní kompletní AP 60/3 3	kus	3,000 3,00
135	SO03	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu 3+3	kus	6,000 6,00
136	SO03	40445243	Značka dopr.informat.IP12 500x700mm poz.tř.1 3	kus	3,000 3,00
137	SO03	40445160.A	Značka dopr dodatek E13 fóli 1, EG 7 letá 3	kus	3,000 3,00
138	SO03	914993009RT1	Demontáž a zpětné osaz.značky IP 4b-jednosměrný provoz 1	kus	1,000 1,00
139	SO03	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva bílá 75,5+35,0	m	110,500 110,50
140	SO03	915711111RT2	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva žlutá 7,0*2+5,0*2+4,4+5,6	m	34,000 34,00
141	SO03	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd., barva bílá -stání pro invalidy 1	m2	1,000 1,00
142	SO03	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky 110,5+34,0	m	144,500 144,50
143	SO03	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 1	m2	1,000 1,00
144	SO03	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 45	m	45,000 45,00
145	SO03	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý 45	kus	47,250 45,00 2,250
146	SO03	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 45,0*0,35*0,2 ;ztratné 5%; 2,25	m3	3,150 3,15
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>					
147	SO01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50	m2	683,995 684,00
148	SO01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50*3	m2	2 051,985 2 051,99
149	SO01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50	m2	683,995 684,00
150	SO01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m (186,66+171,7)*2	m2	716,720 716,72
151	SO01	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m 15,296+9,28	m2	24,576 24,58
152	SO01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50	m2	683,995 684,00
153	SO01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50*3	m2	2 051,985 2 051,99
154	SO01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (16,00+21,00+8,00+16,235+11,235+8,00)*8,50	m2	683,995 684,00
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>					
155	SO01	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 2,0*16+0,8*8+1,6*14+2,514+2,0*2+53,0	m2	120,314 120,31
156	SO01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	379,035

			2,75+25,1+39,35+10,1+2,33+3,0+4,065+2,55+5,42+3,64+5,07+2,45+19,26+9,48+4,27+4,46+8,67+10,35+10,1 4,44+1,87+1,64+1,89+5,83 9,28+33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2*3+3,8+3,15+1,28		172,42 15,670 190,950
157	SO01	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, do 15 kg / kus -hasící přístroje, ozn.OS2 6	kus	6,000 6,00
158	SO01	44984124.A	Přístroj hasící práškový PHP s has.schopn.21 A 6 kg 6	kus	6,000 6,00
159	SO01	953947199RT1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBR 15	kus	15,000 15,00
160	SO01	953952111RT1	M+D Protipož.ucpávka dle PBR ozn.Os14 20	kus	20,000 20,00
161	SO01	953952121RT1	Plán požární bezpečnosti a evakuace v souladu s platnými předpisy 1	kus	1,000 1,00
162	SO01	954111106R00	SDK obklad ocel.sloupů 4str., 1x RF tl.15 mm 2,985*4+6,2*3	m	30,540 30,54
163	SO01	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.15 mm 2,8*6	m	16,800 16,80
164	SO01	954313102R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 200x200 mm,RF tl.12,5 mm -potrubí 0,86	m	0,860 0,86
165	SO01	954313119RT1	Opláštění z SDK horní části rámu proskl.fasády, ozn.Os16 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
166	SO01	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese 200	hod	200,000 200,00
		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>		
167	SO03	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným -skladba ZP3 158	m2	158,000 158,00
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>		
168	SO01	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 601,055+181,543+156,677+253,329+10,277+40,438+0,115+28,189+6,67+36,002+7,606+17,081+15,695+2,036	t	1 356,713 1 356,71
		<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>		
169	SO03	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 52,93+244,575+107,565+20,549	t	425,619 425,62
			<b>Ostatní položky práce</b>		
170	VRN	005121010R	Zařízení staveniště (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.2)	kus	1,000
171	VRN	005231010R	Revize, zkoušky a měření (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.3)	kus	1,000
172	VRN	005122010R	Provozní a územní vlivy (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.7)	kus	1,000
173	VRN	005111021R	Geodetické práce a ochrana inženýrských sítí (dle SoD čl.2 odst. 2.5.10)	kus	1,000
174	VRN	005111031R	Geodetické práce po výstavbě - skutečné zaměření stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.11)	kus	1,000
175	VRN	005112041R	Kompletační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.4)	kus	1,000
176	VRN	005124010R	Koordinační činnost (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.5)	kus	1,000
177	VRN	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.1)	kus	1,000
178	VRN	005241070R	Provoz v dotčeném objektu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.8)	kus	1,000
179	VRN	005251010R	Zajištění kolaudačního souhlasu (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.12)	kus	1,000
180	VRN	005261010R	Pojištění stavby (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.6)	kus	1,000
181	VRN	005261040R	Fotodokumentace provádění díla (dle SoD čl. 2 odst. 2.5.9)	kus	1,000
		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>		
182	SO01	711111001RZ1	Izolace proti vlhk.a radonu vodor. nátěr ALP stud., 1x nátěr - vč.dodávky penetr.laku ALP -skladba E, bod 9 + skladba F, bod 9 + skladba I, bod 9 (9,915+15,075)*7,68+(7,68+4,78)*6,015/2	m2	229,397 229,40
183	SO01	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - vč.dodávky SBS pás modif.s posypem -skladba E, bod 9 + skladba F, bod 9 + skladba I, bod 9 (9,915+15,075)*7,68+(7,68+4,78)*6,015/2	m2	229,397 229,40
184	SO01	711482020RZ1	Izolační systém protiradonový visle, včetně dodávky nopové fólie a doplňků -skladba C, bod 2 (19,865+2,10+3,21+5,50+3,21+15,055+10,055+7,68+7,05+12,62+1,215)*0,75	m2	65,670 65,67
185	SO01	711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300g/m2 --skladba E, bod 7 + skladba F, bod 7 + skladba I, bod 7	m2	229,397



186	SO01	711491272RZ2	<i>(9,915+15,075)*7,68+(7,68+4,78)*6,015/2</i> Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie 500g/m2 -skladba C, bod 2	m2	229,40 65,670
187	SO01	711747388RT1	<i>(19,865+2,10+3,21+5,50+3,21+15,055+10,055+7,68+7,05+12,62+1,215)*0,75</i> Opracování prostupů,tmel, D do 500 mm	kus	27,000 27,00
188	SO01	711791183R00	Provedení detailů spár, vod. impregn. provazci <i>6,00+5,74+8,22+6,68+8,40+6,20+13,92+11,18+29,08+18,85</i>	m	114,270 114,27
189	SO01	711792183R00	Provedení detailů spár, svis. impregn. provazci <i>58*0,30+22*0,30</i>	m	24,000 24,00
190	SO01	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m <i>1,686</i>	t	1,686 1,69
		<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>		
191	SO01	712311101RZ2	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 2 x nátěr - včetně dodávky ALP -skladba D, bod 7 <i>(20,59+15,65)*7,68/2+(14,865+10,83)*7,68/2</i>	m2	237,830 237,83
192	SO01	712371809RT1	M+D prostupy střešní krytinou -úplné provedení <i>11+3+2+3+1</i>	kus	20,000 20,00
193	SO01	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba D, bod 1 <i>(20,59+15,85)*8,08/2+(15,065+11,03)*8,08/2</i>	m2	252,641 252,64
194	SO01	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm <i>(20,79+8,08+15,15+10,53+8,08+14,565)</i>	m	77,195 77,20
195	SO01	712811101RZ2	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 2x nátěr - včetně dodávky ALP <i>(20,59+7,68+15,65)*0,25+(14,865+7,68+10,83)*0,25</i>	m2	19,324 19,32
196	SO01	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS modif.pás <i>(20,59+7,68+15,65)*0,25+(14,865+7,68+10,83)*0,25</i>	m2	19,324 19,32
197	SO01	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm <i>(19,59+6,68+14,95)*0,15+(14,365+6,68+10,33)*0,15</i>	m2	10,889 10,89
198	SO01	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií <i>2*(19,59+6,68+14,95)+2*(14,365+6,68+10,33)</i> <i>(20,79+8,08+15,15+10,53+8,08+14,565)+(0,15*6)</i>	m	223,285 145,19 78,095
199	SO01	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m <i>1,132</i>	t	1,132 1,13
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>		
200	SO01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá-vyrovňovací vrstva z EPS-75% plochy -skladba E, bod 6 + skladba F, bod 6 + skladba I, bod 6 <i>(53,51+132,41+2,75)*0,75</i>	m2	141,503 141,50
201	SO01	28375850	Deska polystyrenová EPS tl. 15 mm <i>141,503</i> ;ztráté 5%; 7,07515	m2	148,578 141,50 7,075
202	SO01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba E, bod 5 + skladba F, bod 5 + skladba I, bod 5 <i>53,51+132,41+2,75</i>	m2	188,670 188,67
203	SO01	28375853	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 50 mm <i>188,67</i> ;ztráté 5%; 9,4335	m2	198,104 188,67 9,434
204	SO01	713121111RT1	Systém.deska podlah.vytápění, přelepené spoje-montáž a dodávka -skladba G, bod 4 + skladba H, bod 4 <i>173,44+8,23</i>	m2	181,670 181,67
205	SO01	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm <i>253,91+231,03</i>	m	484,940 484,94
206	SO01	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba E, bod 5 + skladba F, bod 5 + skladba I, bod 5 <i>53,51+132,41+2,75</i>	m2	188,670 188,67
207	SO01	28375853	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 50 mm <i>188,67</i> ;ztráté 5%; 9,4335	m2	198,104 188,67 9,434
208	SO01	28375854	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 60 mm <i>188,67</i>	m2	198,104 188,67

209	SO01	713121141R00	;ztratné 5%: 9,4335 Izolace podlah zvuková na sucho, jednovrstvá -skladba G, bod 5 + skladba H, bod 5 173,44 8,23	m2	181,670 173,44 8,230
210	SO01	28376067	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 60 mm 181,67	m2	190,754 181,67 9,084
211	SO01	713131131RT1	;ztratné 5%: 9,0835 Izolace tepelná stěn lepením, vč.vyrovňovací a lepicí vrstvy -skladba C, body 3, 4 (19,865+2,10+3,21+5,50+3,21+15,055+10,055+7,68+7,05+12,62+1,215)*0,75	m2	65,670 65,67
212	SO01	28376417.R	Deska tuhá tepelně izolační na bázi extrudované polystyrenové pěny se zhuťnělým hladkým povrchem tl. 140 mm 65,67	m2	68,954 65,67 3,284
213	SO01	713131139R01	;ztratné 5%: 3,2835 Izol.tepel.atik lepením -koruna atiky (20,59+7,68+15,65)*0,70+(14,865+7,68+10,83)*0,70	m2	54,107 54,11
214	SO01	28375862	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 240-260 mm 54,107	m2	56,812 54,11 2,705
215	SO01	713141121RT1	;ztratné 5%: 2,70535 Izolace tepelná střech -vnitř.strana atik 1vrstvá (20,59+7,68+15,65)*0,25+(14,865+7,68+10,83)*0,25	m2	19,324 19,32
216	SO01	28375859	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 160 mm 19,324	m2	20,290 19,32 0,966
217	SO01	713141327R00	;ztratné 5%: 0,9662 Izolace tepelná střech do tl.300 mm,2vrstvy,kotvy -skladba D, body 3, 4 (20,59+15,65)*7,68/2+(14,865+10,83)*7,68/2	m2	237,830 237,83
218	SO01	28375857	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 40-160 mm 237,83	m2	249,722 237,83 11,892
219	SO01	28375861	;ztratné 5%: 11,8915 Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 200 mm 237,83	m2	249,722 237,83 11,892
220	SO01	713141221RS7	;ztratné 5%: 11,8915 Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů, vč.dodávky asf.modif.pásu SBS s posypem, s Al vložkou -skladba D, bod 6 (20,59+15,65)*7,68/2+(14,865+10,83)*7,68/2	m2	237,830 237,83
221	SO01	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie s přelep.spojů -skladba E, bod 4 + skladba F, bod 4 + skladba I, bod 4 53,51 132,41 2,75	m2	188,670 53,51 132,410 2,750
222	SO01	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny vč.vytaž., vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 -skladba D, body 2, 5 2*(20,59+15,65)*7,68/2+2*(14,865+10,83)*7,68/2 2*(20,59+7,68+15,65)*0,25+2*(14,865+7,68+10,83)*0,25	m2	514,309 475,66 38,648
223	SO01	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 4,701	t	4,701 4,70
<b>721 ZTI-Vnitřní kanalizace</b>					
224	SO01	72111	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	29,500
225	SO01	72112	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	10,500
226	SO01	72113	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	72,000
227	SO01	72121	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 32	m	8,500
228	SO01	72122	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	34,500
229	SO01	72123	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	13,500
230	SO01	72124	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	82,500
231	SO01	72125	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	46,000
232	SO01	72126	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 160	m	8,500
233	SO01	72131	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	44,000
234	SO01	72132	D+M - Čistící kus DN 75	kus	3,000

235	SO01	72133	D+M - Čistící kus DN 110	kus	10,000
236	SO01	72134	D+M - Čistící kus DN 125	kus	5,000
237	SO01	72135	D+M - Zátka DN 75	kus	1,000
238	SO01	72136	D+M - Zátka DN 110	kus	4,000
239	SO01	72141	D+M - WC - Klozet keramický závěsný	kus	6,000
240	SO01	72142	D+M - WCi - Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou	kus	1,000
241	SO01	72143	D+M - U - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm	kus	8,000
242	SO01	72144	D+M - Ui - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	kus	1,000
243	SO01	72145	D+M - Sk - Sprchový nerezový žlab do keramické dlažby 90 cm	kus	4,000
244	SO01	72146	D+M - VI - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou	kus	2,000
245	SO01	72147	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	3,000
246	SO01	72148	D+M - D1 - Nerezový kuchyňský dřez s odkapem pro horní montáž	kus	2,000
247	SO01	72149	D+M - D2 - Nerezový kuchyňský dvoudřez s odkapem pro horní montáž	kus	1,000
248	SO01	721410	D+M - Ur - Keramický urinál	kus	2,000
249	SO01	721411	D+M - Pv - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku	kus	2,000
250	SO01	721412	D+M - Sv - Sřešni vtok DN 110 svislý s PVC pevnou izolační přírubou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), záchytný koš	kus	3,000
251	SO01	721413	D+M - Vh - Regulačelný větrací komínek (hlavice) DN 75	kus	2,000
252	SO01	721414	D+M - Hp - Kanalizační přívzdušňovací ventil určený pro podomítkovou instalaci do přiček DN 75/90	kus	5,000
253	SO01	721415	D+M - K - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	kus	2,000
254	SO01	721416	D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, závěsné, nerezové	kus	2,000
255	SO01	721417	D+M - Madlo do sprchy 750 mm x 450 mm x 100 mm, pevné, závěsné, nerezové (levé/pravé)	kus	1,000
256	SO01	721418	D+M - Sprchová sedačka 490 mm x 340 mm, sklopná, závěsná, nerezové (nosnost max. 120 kg)	kus	1,000
257	SO01	721419	D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerezové	kus	1,000
258	SO01	721420	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, nerezové	kus	1,000
259	SO01	721421	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerezové	kus	1,000
260	SO01	721422	D+M - Urinálová dělicí stěna	kus	1,000
261	SO01	721423	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	18,000
262	SO01	72151	D+M - Protipožární manžeta	kus	11,000
263	SO01	72152	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	11,000
264	SO01	72161	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	43,000
265	SO01	72162	Drážky pro potrubí DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	96,000
266	SO01	72163	Prostup stropní (Sřešni) konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	kus	11,000
267	SO01	72164	Prostup základem pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	8,000
268	SO01	72165	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	2,000
269	SO01	72166	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	100,000
270	SO01	72171	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	305,500
271	SO01	72172	Pročištění potrubí do DN 200	m	305,500
272	SO01	72173	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	305,500
273	SO01	72174	Pojízdne lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	60,000
274	SO01	72175	Přesun hmot	kus	1,000
275	SO01	72176	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
276	SO01	72177	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>722</b>	<b>ZTI-Vnitřní vodovod</b>		
277	SO01	72211	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	177,000
278	SO01	72212	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	67,000
279	SO01	72213	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	30,500
280	SO01	72214	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	10,500
281	SO01	72221	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	20,000
282	SO01	72222	D+M - potrubí nerezová ocel 32x1,5 mm	m	11,000
283	SO01	72223	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	3,000
284	SO01	72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	42,000
285	SO01	72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	48,000

286	SO01	72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	36,000
287	SO01	72234	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	13,500
288	SO01	72235	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20-22 mm	m	135,000
289	SO01	72236	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25-28 mm	m	39,000
290	SO01	72237	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32-35 mm	m	5,500
291	SO01	72241	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC pro zděné stěny	kus	7,000
292	SO01	72242	D+M - U - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpustí 140 mm	kus	8,000
293	SO01	72243	D+M - Ui - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpustí 140 mm, s ovládací lékařskou pákou	kus	1,000
294	SO01	72244	D+M - Sk - Sprchový sloup 10°, s termostatickou baterií a sprchovým setem	kus	4,000
295	SO01	72245	D+M - VI - Nástěnná páková baterie a podomítkový instalační modul	kus	2,000
296	SO01	72246	D+M - Ur - Ventil pro oplach pisoáru	kus	2,000
297	SO01	72247	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	3,000
298	SO01	72248	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou	kus	3,000
299	SO01	72249	D+M - Zv - Venkovní nezámrzný ventil DN 15	kus	1,000
300	SO01	722410	D+M - Vv - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	kus	1,000
301	SO01	722411	D+M - Zo - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem s možností instalací topného tělesa (elektrické topné jedn	kus	1,000
302	SO01	722412	D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 20 m	kus	2,000
303	SO01	722413	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000
304	SO01	722414	D+M - Přivzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000
305	SO01	722415	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	47,000
306	SO01	722416	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	24,000
307	SO01	72251	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	kus	5,000
308	SO01	72252	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	4,000
309	SO01	72253	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	5,000
310	SO01	72254	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	3,000
311	SO01	72255	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	1,000
312	SO01	72256	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	1,000
313	SO01	72257	D+M - Kulový kohout průchozí, chromovaný, DN 25	kus	1,000
314	SO01	72258	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	kus	1,000
315	SO01	72259	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	kus	1,000
316	SO01	722510	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 32	kus	1,000
317	SO01	722511	D+M - Kohout kulový vypouštěcí, závitový, mosazný, DN 15	kus	2,000
318	SO01	722512	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 32	kus	1,000
319	SO01	722513	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, DN 25, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000
320	SO01	722514	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	kus	1,000
321	SO01	722515	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	kus	2,000
322	SO01	722516	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	kus	1,000
323	SO01	722517	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	kus	1,000
324	SO01	722518	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časově řízené, P 4,5-10 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,5 m3/h, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	kus	1,000
325	SO01	722519	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l, 10/25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	kus	1,000
326	SO01	722520	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 32	kus	1,000
327	SO01	722521	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu Q6, DN 25, Q 3= 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	kus	1,000
328	SO01	722522	D+M - Fyzikální úpravna vody na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene	kus	1,000
329	SO01	722523	D+M - Spínací hodiny	kus	1,000
330	SO01	72161	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	16,000
331	SO01	72271	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojic až pěticí potrubí do DN 80, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky	kus	10,000
332	SO01	72272	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	80,000
333	SO01	72281	Vypuštění soustavy	kus	1,000
334	SO01	72282	Napuštění soustavy	kus	1,000
335	SO01	72283	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	319,000
336	SO01	72284	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	319,000
337	SO01	72285	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	319,000

338	SO01	72286	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	100,000
339	SO01	72287	Přesun hmot	kus	1,000
340	SO01	72288	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
341	SO01	72289	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>723</b>	<b>ZTI-Vnitřní plynovod</b>		
342	SO01	72311	D+M - Potrubí Cu 22,0 x 1,0 mm	m	1,200
343	SO01	72312	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	14,500
344	SO01	72321	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	0,300
345	SO01	72322	D+M - Jekl otevřený L 40 x 40 x 2 mm	m	9,500
346	SO01	72331	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	1,000
347	SO01	72332	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	2,000
348	SO01	72333	D+M - Plynová propojovací hadice DN 20 nerez s drátěným opletením délky 500 mm	kus	1,000
349	SO01	72341	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	3,000
350	SO01	72342	Bourání drážky ve zdivu 100x100 mm, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	m	9,500
351	SO01	72343	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000
352	SO01	72351	Výchozí revize plynovodu	kus	1,000
353	SO01	72352	Odvzdušnění a odplynění potrubí	kus	1,000
354	SO01	72353	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	15,700
355	SO01	72354	Napuštění plynového potrubí	m	15,700
356	SO01	72355	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000
357	SO01	72356	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000
358	SO01	72357	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	20,000
359	SO01	72358	Přesun hmot	kus	1,000
360	SO01	72359	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
361	SO01	723510	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>		
362	SO01	728101	D+M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 350/125, tichý a úsporný, vč. Příslušenství	kus	2,000
363	SO01	728101a	D+M - Programovatelný dobový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	2,000
364	SO01	728101b	D+M - Montážní konzola	kus	2,000
365	SO01	728101c	D+M - Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	kus	2,000
366	SO01	728101d	D+M - Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	kus	2,000
367	SO01	728102e	D+M - Měření a regulace (rozděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	2,000
368	SO01	728102	D + M - Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 1000/200, tichý a úsporný, vč. Příslušenství	kus	1,000
369	SO01	728102a	D+M - Programovatelný dobový spínač - nastavitelný 0,1 s – 1 hod, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,000
370	SO01	728102b	D+M - Montážní konzola	kus	1,000
371	SO01	728102c	D+M - Tlakový snímač 30 - 300 Pa, včetně kabeláže	kus	1,000
372	SO01	728102d	D+M - Regulátor otáček - 10 V DC, krytí IP44, třída II, včetně kabeláže	kus	1,000
373	SO01	728102e	D+M - Měření a regulace (rozděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
374	SO01	728103	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	8,500
375	SO01	728104	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	18,500
376	SO01	728105	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	13,000
377	SO01	728106	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	11,000
378	SO01	728107	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	20,500
379	SO01	728108	D+M - Potrubí ohebné do O 127 mm	m	5,500
380	SO01	728109	D+M - Potrubí ohebné do O 160 mm	m	4,500
381	SO01	728110	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 125 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	2,000
382	SO01	728111	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 200 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000
383	SO01	728112	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 125/600 mm	kus	2,000
384	SO01	728113	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	kus	2,000
385	SO01	728114	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	2,000
386	SO01	728115	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 200 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000
387	SO01	728116	D+M - Zátka vnitřní na potrubí O 100 mm s gumovým těsněním	kus	3,000

388	SO01	728117	D+M - Zátka vnitřní na potrubí O 125 mm s gumovým těsněním	kus	1,000
389	SO01	728118	D+M - Univerzální plastový anemostat O 100 mm	kus	12,000
390	SO01	728119	D+M - Univerzální plastový anemostat O 125 mm	kus	3,000
391	SO01	728120	D+M - Univerzální plastový anemostat O 160 mm	kus	1,000
392	SO01	728121	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	23,369
393	SO01	728122	Montážní a závěsový materiál	kg	32,000
394	SO01	728123	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000
395	SO01	728201	D+M - Podvěsný odsavač par v šířce 60 cm a nerezovém provedení a uhlíkový filtr na recirkulaci, vč. Příslušenství	kus	2,000
396	SO01	728201a	D+M - Měření a regulace (rozdávěč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	2,000
397	SO01	728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	15,500
398	SO01	728203	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	2,000
399	SO01	728204	D+M - Odvaděč kontenzázu na potrubí O 125 mm, včetně příslušenství	kus	2,000
400	SO01	728205	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 20 mm.	m2	6,996
401	SO01	728206	Montážní a závěsový materiál	kg	5,000
402	SO01	728207	Spojovací a těsnící materiál	kg	7,000
403	SO01	728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo sítěchou pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, u	kus	5,000
404	SO01	728302	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	18,000
405	SO01	728303	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000
406	SO01	728304	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
407	SO01	728305	Manuály	kus	1,000
408	SO01	728306	Zaškolení	kus	1,000
409	SO01	728307	Zkušební provoz	kus	1,000
410	SO01	728308	Energie a jiná media	kus	1,000
411	SO01	728309	Montáž VZT zařízení	hod	70,000
412	SO01	728310	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000
413	SO01	728311	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kus	1,000
414	SO01	728312	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000
415	SO01	728313	Přesun hmot	kus	1,000
416	SO01	728314	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
417	SO01	728315	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>		
418	SO01	73111	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	6,500
419	SO01	73112	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	57,500
420	SO01	73113	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	58,500
421	SO01	73121	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	6,500
422	SO01	73122	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	24,000
423	SO01	73123	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	15,000
424	SO01	73124	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	33,500
425	SO01	73125	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 35 mm	m	43,500
426	SO01	73131	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	6,000
427	SO01	73132	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32	kus	6,000
428	SO01	73133	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40	kus	6,000
429	SO01	73134	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	1,000
430	SO01	73135	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000
431	SO01	73136	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	1,000
432	SO01	73137	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	1,000
433	SO01	73138	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000
434	SO01	73139	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	2,000
435	SO01	731310	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, O 80 mm	kus	6,000
436	SO01	731311	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	6,000
437	SO01	731312	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	kus	2,000
438	SO01	731313	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	2,000

439	SO01	731314	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	1,000
440	SO01	731315	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 20	kus	1,000
441	SO01	731316	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	1,000
442	SO01	731317	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	14,000
443	SO01	731318	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 25, ksv = 10 m <sup>3</sup> /h, 10 bar, -10 až +110 °C, včetně servopohonu 24V, IP 1, 6Nm, doba běhu (nastavitelná) - 15/30/60/	kus	1,000
444	SO01	731319	D+M - Zátka DN 32	kus	2,000
445	SO01	731319	D+M - Příruba DN 50	kus	4,000
446	SO01	73141	D+M - Nový nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 5,0 až 49,90 kW	kus	1,000
447	SO01	73142	D+M - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HDTV) pro kaskádu dvou kotlů do výkonu 50 kW	kus	1,000
448	SO01	73143	D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 3 páry přípojek, Q max 4 m <sup>3</sup> /h, maximální výkon 50 kW	kus	1,000
449	SO01	73144	D+M - Stacionární zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 447 l, výkon max. 58 kW	kus	1,000
450	SO01	73145	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 25 litrů	kus	1,000
451	SO01	73146	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 140 litrů	kus	1,000
452	SO01	73147	D+M - Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem, včetně systémového oddělovače	kus	1,000
453	SO01	73148	D+M - Demineralizační filtr - změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav	kus	1,000
454	SO01	73149	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	kus	1,000
455	SO01	731410	D+M - Dvojitý konduktometr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	kus	1,000
456	SO01	731411	D+M - OČ1 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/100 - 180 mm	kus	1,000
457	SO01	731412	D+M - OČ2 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/60 - 180 mm	kus	1,000
458	SO01	731413	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	1,000
459	SO01	73151	D+M - Systém koaxiálního odkouření Ř 80/125 mm pro jeden plynový kotel	kus	1,000
460	SO01	73152	Výchozí revize spalinové cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kus	1,000
461	SO01	73161	D+M - Potrubí PE-RT II/EVOH/PE-RT II 17x2 mm	m	2 400,000
462	SO01	73162	D+M - Dilatační obvodová páska 8x150 mm, s fólií	m	400,000
463	SO01	73163	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 06 + 06	kus	1,000
464	SO01	73164	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 07 + 07	kus	2,000
465	SO01	73165	D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 09 + 09	kus	1,000
466	SO01	73166	D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 715 x 575-665 x 110-175 mm	kus	3,000
467	SO01	73167	D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 795 x 575-665 x 110-175 mm	kus	1,000
468	SO01	73168	D+M - Kulový ventil (rohový) DN 25, bez teploměru	kus	6,000
469	SO01	73169	D+M - Svěrné šroubení pro trubku 17x2 mm, s podložkou	kus	58,000
470	SO01	731610	D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), červená	m	30,000
471	SO01	731611	D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), modrá	m	30,000
472	SO01	731612	D+M - Koleno vodící 90°, DN 25	kus	58,000
473	SO01	731613	D+M - Základová deska - polystyren EPS 150, ?D = 0,034 Wm/K, tloušťky 11/31 mm (1400x800 mm), rozteč 50 mm, pro trubky PE-RT 16x2 mm / 17x2 mm	m <sup>2</sup>	380,800
474	SO01	73171	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 3x směšovaný okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multifunkční výstup, vč. komunikace	kus	1,000
475	SO01	73172	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kus	1,000
476	SO01	73173	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrníci KM-BUS	kus	1,000
477	SO01	73174	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	kus	1,000
478	SO01	73175	D+M - Deska relé	kus	1,000
479	SO01	73176	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	kus	1,000
480	SO01	73177	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	kus	6,000
481	SO01	73178	D+M - GSM modul	kus	1,000
482	SO01	73179	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	1,000
483	SO01	731710	D+M - Websvr server pro 1 přístroj	kus	1,000
484	SO01	731711	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	1,000
485	SO01	731712	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	1,000
486	SO01	731713	D+M - Plochý kabel pro ovládací panel	kus	1,000
487	SO01	731714	D+M - Svorky pro regulátor	kus	4,000
488	SO01	731715	D+M - Předřadník	kus	1,000
489	SO01	731716	D+M - Kabeláž	kus	1,000
490	SO01	731717	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	25,000

491	SO01	731718	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kus	1,000
492	SO01	731719	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kus	1,000
493	SO01	731720	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kus	1,000
494	SO01	731721	D+M - Naparametrování regulátorů kotelny a ovladačů zón	kus	1,000
495	SO01	731722	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kus	1,000
496	SO01	731723	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kus	1,000
497	SO01	731724	D+M - Revize	kus	1,000
498	SO01	731725	D+M - Zaškolení obsluhy	kus	1,000
499	SO01	73181	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	50,000
500	SO01	73182	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	60,000
501	SO01	73183	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	1,000
502	SO01	73191	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění	kus	4,000
503	SO01	73192	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malb	kus	1,000
504	SO01	73193	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
505	SO01	731101	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,000
506	SO01	731102	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,000
507	SO01	731103	Vypuštění otopné soustavy	kus	1,000
508	SO01	731104	Napuštění otopné soustavy	kus	1,000
509	SO01	731105	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000
510	SO01	731106	Proplach soustavy	kus	1,000
511	SO01	731107	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000
512	SO01	731108	Přesun hmot	kus	1,000
513	SO01	731109	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
514	SO01	7311010	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>		
515	SO01	762083110R00	Profilování hranolů - zkosení hran - ručně -pro prvky ozn.T06 a T07 - čelní dvě hrany <i>(315+252)*2</i>	m	1 134,000 <i>1 134,00</i>
516	SO01	762085153R00	Hoblovaní tesařských prvků - ručně -pro prvky ozn.T06 a T07 <i>(0,06+0,03)*2*(315+252)</i>	m2	102,060 <i>102,06</i>
517	SO01	762412101RT3	Montáž dřevěných prvků na fasádě, vč.dodávky hranolku 60/30 mm, ozn.T06 -provedení dle popisu v PD <i>315</i>	m	315,000 <i>315,00</i>
518	SO01	762412101RT3	Montáž dřevěných prvků na fasádě, vč.dodávky hranolku 60/30 mm, ozn.T07 -provedení dle popisu v PD <i>252</i>	m	252,000 <i>252,00</i>
519	SO01	762441112RT4	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním vč.dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm, ozn.T05 -úplné provedení dle popisu v PD a detailu Det6 <i>48</i>	m2	48,000 <i>48,00</i>
520	SO01	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů -pro T05 <i>48</i>	m2	48,000 <i>48,00</i>
521	SO01	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m <i>1,389</i>	t	1,389 <i>1,39</i>
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>		
522	SO01	764812610RT1	Oplechování soklu rampy z lakovaného Pz plechu tl.0,6mm, rš 100 mm ozn.K05 <i>2,0*20</i>	m	40,000 <i>40,00</i>
523	SO01	764816120RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 205 mm ozn.K03 <i>7,8</i>	m	7,800 <i>7,80</i>
524	SO01	764816127RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 280 mm ozn.K01 <i>0,8*8</i>	m	6,400 <i>6,40</i>
525	SO01	764816131RT1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.0,6mm, rš 300 mm ozn.K02 <i>1,0*18+0,8*14</i>	m	29,200 <i>29,20</i>
526	SO01	764908133RT1	Oplechování zdi (atik) z plechu tl.0,6mm s povrch.úpravou PE (polyester), rš 310 mm ozn.K04 <i>2,0*39</i>	m	78,000 <i>78,00</i>
527	SO01	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m <i>0,375</i>	t	0,375 <i>0,38</i>
		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>		



528	SO01	766124109RT1	M+D Sanitární příčka pro WC s dveřmi 1670/2050 mm, ozn.T03 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
529	SO01	766124109RT2	M+D Sanitární příčka pro WC s dveřmi 1840+1750/2050 mm, ozn.T04 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
530	SO01	766414111RT1	M+D Ochrana stěn na chodbě vč.dodávky a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD 40,20+50,50	m	90,700 90,70
531	SO01	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm 5,0*16+2,8*6+4,8*13+5,67+5,0*2+20,435	m	195,305 195,31
532	SO01	766601229RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm 1,0*16+0,8*6+0,8*13+1,0*2	m	33,200 33,20
533	SO01	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 8	kus	8,000 8,00
534	SO01	6114301.2	Okno plastové jednoduché 80 x 100 cm OS, ozn.F02 -provedení dle popisu v PD 8	kus	8,000 8,00
535	SO01	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 16+14+2	kus	32,000 32,00
536	SO01	6114301.1	Okno plastové jednoduché 100 x 200 cm OS, ozn.F01 -provedení dle popisu v PD 16	kus	16,000 16,00
537	SO01	6114301.3	Okno plastové jednoduché 80 x 200 cm OS, ozn.F03 -provedení dle popisu v PD 14	kus	14,000 14,00
538	SO01	6114301.5	Okno plastové jednoduché 100 x 200 cm OS, ozn.F05 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
539	SO01	766629305R00	Montáž vchodových dveří plastových 1	kus	1,000 1,00
540	SO01	61143270.1	Dveře vchodové plastové 1křídlové 110x220 cm, ozn.F04 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
541	SO01	766629401RT1	Doplňky oken-přívodní okenní štěrbin -montáž a dodávka, ozn.Os17 -provedení dle popisu v PD 2	m2	2,000 2,00
542	SO01	766661102RT1	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D4 17	kus	17,000 17,00
543	SO01	766661102RT2	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D3 5	kus	5,000 5,00
544	SO01	766661102RT3	M+D Dveře vnitřní 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D2 1	kus	1,000 1,00
545	SO01	766661112RT1	M+D Dveře vnitřní požární 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D4 1	kus	1,000 1,00
546	SO01	766661112RT2	M+D Dveře vnitřní požární 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D3 10	kus	10,000 10,00
547	SO01	766661112RT3	M+D Dveře vnitřní požární 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D2 2	kus	2,000 2,00
548	SO01	766664915R00	Seřiznutí dveřních křídel kompletizovaných ozn.D2+D4 1+17	kus	18,000 18,00
549	SO01	766666112RT1	M+D Dveře vnitřní prosklené posuvné 1250/2100mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D1 1	kus	1,000 1,00
550	SO01	766669221RT1	Přípl.-úprava zámků pro generální klíč ozn.D2+D3+D4 3+15+17	kus	35,000 35,00
551	SO01	766669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D2 3	kus	3,000 3,00
552	SO01	766669241RT1	Přípl.-madlo na dveřích ozn.D2 3	kus	3,000 3,00
553	SO01	766812116RT1	M+D Kuchyňská linka pro zaměstnance dl.2,8 m ozn.Os11 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
554	SO01	766812117RT1	M+D Kuchyňská linka pro uživatele dl.5,5 m ozn.Os11 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000

555	SO01	998766102R00	1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 6,346	t	1,00 6,346 6,35
<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					
556	SO01	767162390RT1	M+D Kotvicí prvek fasádních dřev.profilů ozn.Z03 -provedení dle popisu v PD 270	kg	270,000 270,00
557	SO01	767221150RT1	M+D Zábradlí u venkovní rampy ozn.Z01 -provedení dle popisu v PD 6,20+3,25+3,20+4,70+4,70 5,50+3,25+4,00+4,00+1,60	m	40,400 22,05 18,350
558	SO01	767221160RT1	M+D Závítové tyče pro kotvení zábradlí a nosníky dřev.profilů na fasádě ozn.Os12 -úplné provedení dle popisu v PD 70	kus	70,000 70,00
559	SO01	767221250RT1	M+D Zábradlí vnitřního schodiště ozn.Z04 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
560	SO01	767221300RT1	M+D Nerezová madla podél schodiště ozn.Z05 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
561	SO01	767372110RT1	M+D Přestřešení hlavního vstupu ozn.Z08 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
562	SO01	767591250RT1	M+D Prahový nerez úhelník v hlavním vstupu ozn.Z06 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
563	SO01	767591255RT1	M+D Úhelník ukonč.podlah.vrstvy ozn.Z07 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
564	SO01	767646520RU1	M+D Al fasádní systém s dveřmi 4650+4380/5700mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
565	SO01	767646530RV1	M+D Vnitřní Al proskl.stěna s aut.posuv.dveřmi 70802400mm ozn.D5 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
566	SO01	767649181RT1	M+D Revizní dvířka pro hlavní uzávěry 600x600mm ozn.Os6 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
567	SO01	767649182RT1	M+D Revizní dvířka pro čistící kusy kanalizace 300x175mm ozn.Os7 -provedení dle popisu v PD 8	kus	8,000 8,00
568	SO01	767649185RT1	M+D Plech.dvířka do niky HUP 450x500mm ozn.Os18 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
569	SO01	767833200RT1	M+D Žebřík s ochranným košem ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
570	SO01	767840110RT1	M+D Pomocná kce pro ukotvení proskl.interiér.stěny ozn.Z09 -provedení dle popisu v PD 160	kg	160,000 160,00
571	SO01	767891001RT1	M+D ocel.sloupů z tenkostěnných uzavřených profilů -provedení dle popisu v PD 945	kg	945,000 945,00
572	SO01	767842390RU1	M+D Záchytný systém ozn.Os5 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
573	SO01	767881105RZ1	M+D Venkovní samočistící rohož 1200/800 mm vč.vaničky a rámu a stěrk.hydroizolace ozn.Os15 -úplné provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
574	SO01	767920230RT1	M+D Vjezdová brána dvoukřídlá 3400/1450mm ozn.Z10 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
575	SO01	767995201RU1	M+D Nástěnný háček na oděv dle popisu v PD -ozn.Os10 6	kus	6,000 6,00
576	SO01	767995201RU2	M+D Zásobník na papírové ručníky dle popisu v PD -ozn.Os10 6	kus	6,000 6,00
577	SO01	767995201RU3	M+D WC štětka závěsná dle popisu v PD -ozn.Os10 6	kus	6,000 6,00
578	SO01	767995201RU4	M+D Zásobník na toaletní papír dle popisu v PD -ozn.Os10 6	kus	6,000 6,00
579	SO01	767995201RU5	M+D Dávkovač na tekuté mýdlo dle popisu v PD -ozn.Os10 6	kus	6,000 6,00

580	SO01	767995310RT1	M+D Hydrantová skříň dle popisu v PD -ozn.Os1 2	kus	2,000 2,00
581	SO01	767995320RT1	M+D Držák na anténu dle popisu v PD -ozn.Os8 1	kus	1,000 1,00
582	SO01	767995330RT1	M+D Orientační systém dle popisu v PD -ozn.Os9 29	kus	29,000 29,00
583	SO01	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 9,588	t	9,588 9,59
		<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>		
584	SO01	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby -skladba E, bod 2 + skladba H, bod 2 + skladba I, bod 2 2,33+3,0+4,65+2,55+5,42+3,64+5,07+2,45+4,27+4,46+4,44+1,87+1,64+1,89+5,83 3,8+3,15+1,28 2,75	m2	64,490 53,51 8,230 2,750
585	SO01	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační stěrka tl.3 mm -skladba J, bod 2 9,28	m2	9,280 9,28
586	SO01	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 + skladba J, bod 1 53,51 8,23 13,514	m2	75,254 53,51 8,230 13,514
587	SO01	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 2,33+3,0+4,65+2,55+5,42+3,64+5,07+2,45+4,27+4,46+4,44+1,87+1,64+1,89+5,83 3,8+3,15+1,28	m2	61,740 53,51 8,230
588	SO01	771212121RT1	Kladení dlažby keramické a soklu do TM-schodiště, vč.dodávky dlažby dle výběru investora -skladba J, bod 1 9,28+1,26*0,16*21	m2	13,514 13,51
589	SO01	597642050.A	Dlažba keramická protiskluzná-veřejné prostory -dle výběru investora (61,74-20,82) ;ztratné 5%; 2,046	m2	42,966 40,92 2,046
590	SO01	597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná-veřejné sprchy -dle výběru investora (3,0+2,55+5,42+3,64+2,45+1,87+1,89) ;ztratné 5%; 1,041	m2	21,861 20,82 1,041
591	SO01	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -skladba E, bod 1 7,94+8,08+3,9+8,98	m	28,900 28,90
592	SO01	597642070.A	Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora 28,9*0,1 ;ztratné 25%; 0,7225	m2	3,613 2,89 0,723
593	SO01	771577113R00	Lišta přechodová nerez, montáž a dodávka -dle výběru investora 0,7*3+0,9+0,8*2+0,7 0,7*3+1,2	m	8,600 5,30 3,300
594	SO01	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separač.provazec -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 6,1+5,94+8,5+5,5+7,72+6,44+7,57+6,73+3,44+4,69+5,3 9,18+8,37+3,735	m	89,215 67,93 21,285
595	SO01	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 61,74	m2	61,740 61,74
596	SO01	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě -skladba E, bod 1 + skladba H, bod 1 2,33+3,0+4,65+2,55+3,64+2,45+4,27+4,46+4,44+1,87+1,64+1,89 3,8+3,15+1,28	m2	45,420 37,19 8,230
597	SO01	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m 1,73	t	1,730 1,73
		<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>		
598	SO01	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1 25,1+39,35+10,1+19,26+9,48+8,67+10,35+10,1 33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2+13,2+13,2	m2	305,850 132,41 173,440
599	SO01	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou-samonivelační stěrka do tl.3 mm -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850

			25,1+39,35+10,1+19,26+9,48+8,67+10,35+10,1		132,41
			33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2+13,2+13,2		173,440
600	SO01	776101121R00	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850
			25,1+39,35+10,1+19,26+9,48+8,67+10,35+10,1		132,41
			33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2+13,2+13,2		173,440
601	SO01	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC -dle výběru investora -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m	308,460
			14,16+17,46+11,36+18,46+9,96+10,98+12,78+12,02		107,18
			43,08+18,26+15,22+15,26+15,16+18,26+15,16*2+15,26+15,2+15,26		201,280
602	SO01	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC -skladba F, bod 1 + skladba G, bod 1	m2	305,850
			25,1+39,35+10,1+19,26+9,48+8,67+10,35+10,1		132,41
			33,6+17,62+12,93+13,18+12,9+17,74+13,0+12,87+13,2+13,2+13,2		173,440
603	SO01	28412308	Homogenní PVC tř.zátěže 34 -dle výběru investora	m2	351,728
			305,85		305,85
			;ztratiné 15%; 45,8775		45,878
604	SO01	776971613R00	Rohož textilní čistící tl. 15 mm -skladba I, bod 1 -montáž a dodávka, ozn.Os3	m2	1,800
			1,2*1,5		1,80
605	SO01	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L -skladba I, bod 1 -montáž a dodávka	m	5,400
			(1,2+1,50)*2		5,40
606	SO01	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	3,457
			3,457		3,46
		<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>		
607	SO01	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	61,499
			7,43*2,1-0,7*2,02-0,565*0,8		13,74
			7,14*2,1-0,7*2,02-0,565*0,8		13,128
			6,0*2,1-0,7*2,02-0,565*0,8		10,734
			(98,137-6,73-6,44-5,3)*0,3		23,900
608	SO01	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	199,687
			1,356+2,665+185,49+10,176		199,69
609	SO01	781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	1,356
			(0,565*0,3)*2*4		1,36
610	SO01	781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu -ozn.T02, (také předstěny)	m2	2,665
			2,45*0,01+(0,9+2,5+0,9+1,84+0,85+0,95+0,875+0,9*2+0,585)*0,15		1,71
			(0,8*4)*0,3		0,960
611	SO01	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, do 20x25 cm	m2	185,490
			(6,8+7,34+9,4+6,9+9,12+7,14+8,97+7,43+5,54+5,39+6,0+11,28+10,47+4,435)*2,1		223,05
			-0,7*2,02*24-0,9*2,02-0,565*0,8*4		-37,562
612	SO01	597813706.A	Obkládačka keramická -dle výběru investora	m2	194,765
			185,49		185,49
			;ztratiné 5%; 9,2745		9,275
613	SO01	59782313	Delta listela -dle výběru investora	m	98,137
			6,1+5,94+8,5+5,5+7,72+6,44+7,57+6,73+3,44+4,69+5,3		67,93
			9,18+8,37+3,735		21,285
			;ztratiné 10%; 8,9215		8,922
614	SO01	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, do 20x25 cm -kuchyňské linky	m2	10,176
			(5,46+0,6+0,85)*0,6+(2,82+0,6*2)*1,5		10,18
615	SO01	597813706.A	Obkládačka keramická -dle výběru investora	m2	10,685
			10,176		10,18
			;ztratiné 5%; 0,5088		0,509
616	SO01	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	199,687
			1,356+2,665+185,49+10,176		199,69
617	SO01	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům -nárožních,koutových, horních	m	119,135
			6,8+7,34+9,4+6,9+9,12+7,14+8,97+7,43+5,54+5,39+6,0+11,28+10,47+4,435		106,22
			2,1*2+0,565*2*4+0,6*2+1,5*2		12,920
618	SO01	59760147.A	Profil ukončovací plast -dle výběru investora	m	116,837

			106,215			106,22
			;ztratné 10%; 10,6215			10,622
619	SO01	59760147.B	Profil nárožní plast -dle výběru investora	m		14,212
			12,92			12,92
			;ztratné 10%; 1,292			1,292
620	SO01	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		4,221
			4,221			4,22
		<b>783</b>	<b>Nátěry</b>			
621	SO01	783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně	m2		39,621
			4,94*0,21*2+4,94*0,26*1+4,84*0,21*2+4,84*0,26*13+4,74*0,21*13+4,74*0,26*4			39,62
622	SO01	783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně	m2		39,621
			4,94*0,21*2+4,94*0,26*1+4,84*0,21*2+4,84*0,26*13+4,74*0,21*13+4,74*0,26*4			39,62
623	SO01	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak -prvky ozn.T06 a T07	m2		102,737
			(0,06+0,03)*2*(315+252)+(0,06*0,03)*2*(104+84)			102,74
624	SO01	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly -zárubně	m2		39,621
			4,94*0,21*2+4,94*0,26*1+4,84*0,21*2+4,84*0,26*13+4,74*0,21*13+4,74*0,26*4			39,62
		<b>784</b>	<b>Malby</b>			
625	SO01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-podhledy SDK	m2		214,470
			214,47			214,47
626	SO01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2		977,583
			882,706+55,881+15,296+23,7			977,58
627	SO01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění, schodiště	m2		953,883
			882,706+55,881+15,296			953,88
628	SO01	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2		379,035
			379,035			379,04
629	SO01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-podhledy SDK	m2		214,470
			214,47			214,47
630	SO01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2		977,583
			882,706+55,881+15,296+23,7			977,58
631	SO01	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-podhledy SDK	m2		214,470
			214,47			214,47
632	SO01	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny,ostění, schodiště, SDK	m2		977,583
			882,706+55,881+15,296			953,88
			(0,16*4*2,65)*4+(0,18*4*6,2)*3+(0,1*3*2,65)*3+(0,1*2,65)*3+0,344			23,700
633	SO01	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, schodiště	m2		953,883
			882,706+55,881+15,296			953,88
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>			
634	SO04	827411	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m		7,500
635	SO04	827412	Demontáž - Vodoměrných armatur ve stávajícím objektu	kus		1,000
636	SO04	827421	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m		7,500
637	SO04	827422	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m		22,500
638	SO04	827423	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus		2,000
639	SO04	827424	D+M - Zemní výstražná fólie	m		22,500
640	SO04	827425	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m		22,500
641	SO04	827426	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m		22,500
642	SO04	827427	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3		1,500
643	SO04	827428	D+M - Obsyp šterkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3		4,500
644	SO04	827429	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		37,000
645	SO04	827431	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)	m		22,500
646	SO04	827441	D+M - Potrubí PE d63 (63x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m		4,500
647	SO04	827451	D+M - Elektrospojka PE 100 SDR 11 - d40 PN10/16	kus		2,000
648	SO04	827452	D+M - Přechodka PE - nerez, závit d40 / DN 32	kus		2,000
649	SO04	827453	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d40, PN16	kus		4,000

650	SO04	827454	D+M - T-kus navrtávací ocel DN 80 / PE 100 SDR 11, d40	kus	2,000
651	SO04	827455	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d40, PN10/20	kus	2,000
652	SO04	827456	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	2,000
653	SO04	827457	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	2,000
654	SO04	827458	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	2,000
655	SO04	827459	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 32	kus	2,000
656	SO04	827461	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	2,000
657	SO04	827462	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	2,000
658	SO04	827463	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
659	SO04	827471	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	22,500
660	SO04	827472	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	22,500
661	SO04	827473	Revize vodovodu do DN 100	m	22,500
662	SO04	827474	Napojení na stávající potrubí, včetně utěsnění	kus	2,000
663	SO04	827475	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	2,000
664	SO04	827476	Přesun hmot	kus	1,000
665	SO04	827477	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
666	SO04	827478	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
667	SO05	827511	Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu	m	2,500
668	SO05	827521	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	2,500
669	SO05	827522	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	17,500
670	SO05	827523	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	3,000
671	SO05	827524	D+M - Zemní výstražná fólie	m	17,500
672	SO05	827525	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	17,500
673	SO05	827526	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	2,000
674	SO05	827527	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	6,000
675	SO05	827528	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	38,500
676	SO05	827531	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	17,500
677	SO05	827541	D+M - Plastová revizní šachta RŠ 01, RŠ 02 a RŠ 03 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, mo	kus	3,000
678	SO05	827551	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
679	SO05	827561	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	17,500
680	SO05	827562	Pročištění potrubí do DN 250	m	17,500
681	SO05	827563	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	17,500
682	SO05	827564	Napojení na stávající potrubí (navrtávka) vč. utěsnění	kus	1,000
683	SO05	827565	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	3,000
684	SO05	827566	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
685	SO05	827567	Přesun hmot	kus	1,000
686	SO05	827568	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
687	SO05	827569	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
688	SO06	827611	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	10,500
689	SO06	827612	D+M - Zemní výstražná fólie	m	10,500
690	SO06	827613	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm, včetně propojení	m	10,500
691	SO06	827614	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	10,500
692	SO06	827615	D+M - Podsyp a obsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	1,000
693	SO06	827616	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,000
694	SO06	827617	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,500
695	SO06	827621	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)	m	10,500
696	SO06	827631	D+M - Potrubí PE d63 (63x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	2,500
697	SO06	827641	D+M - Kulový kohout (HUP) DN 32	kus	2,000
698	SO06	827642	D+M - Trasový uzávěr dn 40	kus	1,000
699	SO06	827643	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	2,000
700	SO06	827644	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	2,000
701	SO06	827645	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	2,000

702	SO06	827646	D+M - Kulový kohout DN 25	kus	2,000
703	SO06	827647	D+M - Membránový plynoměr G6, rozteč 250 mm - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000
704	SO06	827648	D+M - Lisovaná přechodka PE/ocel DN32	kus	2,000
705	SO06	827649	D+M - Držák přechodky	kus	2,000
706	SO06	8276410	D+M - Dýnko DN 32	kus	2,000
707	SO06	8276411	D+M - Rám s nerezovými dvířky pro HUP + plynoměr 500x600 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000
708	SO06	8276412	D+M - Rám s nerezovými dvířky pro HUP 300x300 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000
709	SO06	8276413	D+M - Instalační H-rám pro plynoměr 250 mm, 4x C lišta svařená do rámu+1 lišta volná, úchyt regulátoru, plynoměru s objímkami, včetně spojovacího mate	kus	1,000
710	SO06	8276414	D+M - Úchyt plynoměru 250 mm, držák, objímky 1", včetně spojovacího materiálu	kus	1,000
711	SO06	8276415	D+M - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu	kus	1,000
712	SO06	8276416	D+M - Přípojkový navrtávací "T" kus ocel DN 200 / DN 32	kus	1,000
713	SO06	8276417	D+M - Přechodka zemní ocel DN 32/PE d40	kus	1,000
714	SO06	8276418	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d40, PN16	kus	1,000
715	SO06	827651	Drážka ve zdivu (v základu) 100x150 mm	m	2,500
716	SO06	827652	Nika pro HUP 300x300x300 mm, včetně základů, zdí, izolací a přípomocí	kus	1,000
717	SO06	827653	Nika pro HUP 500x600x250 mm, včetně základů, zdí, izolací a přípomocí	kus	1,000
718	SO06	827654	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
719	SO06	827661	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kus	1,000
720	SO06	827662	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa do DN 80	m	10,500
721	SO06	827663	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	10,500
722	SO06	827664	Výchozí revize NTL plynovodu	kus	1,000
723	SO06	827665	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	2,000
724	SO06	827666	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
725	SO06	827667	Přesun hmot	kus	1,000
726	SO06	827668	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
727	SO06	827669	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
728	SO08	827811	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	194,500
729	SO08	827812	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1000x1000x2000 mm, včetně pažení	kus	8,000
730	SO08	827813	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	6,000
731	SO08	827814	Montážní jáma pro OLK 1700x1700x2300 mm, včetně pažení	kus	1,000
732	SO08	827815	Montážní jáma pro retenční nádrž 4500x3000x3000 mm, včetně pažení	kus	1,000
733	SO08	827816	Montážní jáma pro vsakovací systém 5200x6400x3000 mm, včetně pažení	kus	1,000
734	SO08	827817	D+M - Zemní výstražná fólie	m	194,500
735	SO08	827818	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	194,500
736	SO08	827819	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lóže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	16,000
737	SO08	8278110	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	63,000
738	SO08	8278111	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	590,000
739	SO08	827821	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 110 (110x3,2 mm)	m	5,500
740	SO08	827822	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	140,000
741	SO08	827823	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	43,500
742	SO08	827824	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 250 (250x6,2 mm)	m	5,500
743	SO08	827831	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 01 O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	kus	1,000
744	SO08	827832	D+M - Betonová revizní šachta DŠ 02 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	1,000
745	SO08	827833	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 03 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	kus	1,000
746	SO08	827834	D+M - Vsakovací blok 600x600x600 mm (ŠxVxD) s kanálkem DN 180, zatížení 600 kN/m2	kus	62,000
747	SO08	827835	D+M - Vsakovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	4,000
748	SO08	827836	D+M - BOX konektor - mašlička	kus	216,000
749	SO08	827837	D+M - Spojovací clip	kus	4,000
750	SO08	827838	D+M - Koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	1,000
751	SO08	827839	D+M - Připojovací čelo DN 110	kus	1,000
752	SO08	8278310	D+M - Geotextílie S 200 g/m2, šíře 2 m - role 100 m2, PP	m2	75,000
753	SO08	8278311	D+M - Ponorné čerpadlo se spínací skříní s plovákem, 3/7F 0,75kW 230V 20m kabel	kus	1,000

754	SO08	8278312	D+M - LŽ 01 - Liniový odvodňovací systém o celkové délce 19,5 m	kus	1,000
755	SO08	8278313	D+M - LŽ 02 - Liniový odvodňovací systém o celkové délce 10,0 m	kus	1,000
756	SO08	8278314	D+M - RN - Retenční nádrž k zadržování dešťové vody a jejímu využití o objemu 8 500 l	kus	1,000
757	SO08	8278315	D+M - OLK - Koalescenční odlučovač lehkých kapalin	kus	1,000
758	SO08	8278316	D+M - LS - Lapač sřešních splavenin DN110/125	kus	4,000
759	SO08	827841	Betonářské práce - LAPOL, RN, ŽLABY	kus	1,000
760	SO08	827842	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
761	SO08	827851	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	194,500
762	SO08	827852	Pročištění potrubí do DN 250	m	194,500
763	SO08	827853	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	194,500
764	SO08	827854	Vypracování hydrogeologického posudku, včetně zemních prací	kus	1,000
765	SO08	827855	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
766	SO08	827856	Přesun hmot	kus	1,000
767	SO08	827857	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
768	SO08	827858	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
		<b>M21</b>	<b>Elektroinstalace-silnoproud</b>		
769	SO01	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	224,000
770	SO01	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	104,000
771	SO01	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	175,000
772	SO01	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	1 840,000
773	SO01	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	114,000
774	SO01	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 5 milionu Kč	kus	1,000
775	SO01	742231100	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	kus	1,000
776	SO01	357118715R	Rozvaděč RH ( viz výkres č. E06 ) vč. vybavení TOTAL STOP	kus	1,000
777	SO01	742231106	Kontrola přívodů a napojovacího bodu	hod	5,000
778	SO01	742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
779	SO01	35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
780	SO01	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000
781	SO01	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	2 120,000
782	SO01	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	2 120,000
783	SO01	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	420,000
784	SO01	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	420,000
785	SO01	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	540,000
786	SO01	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m	540,000
787	SO01	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	306,000
788	SO01	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	232,000
789	SO01	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	62,000
790	SO01	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	12,000
791	SO01	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	6,000
792	SO01	10033023	Krabice IP65	kus	6,000
793	SO01	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	40,000
794	SO01	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000
795	SO01	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000
796	SO01	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000
797	SO01	7436222841	Kabelový drátěný žlab vč. výložníků, spoj.materiálu š. 400mm	m	6,000
798	SO01	3544209684	Kabelový drátěný žlab vč. výložníků, spoj.materiálu š. 400mm	m	6,000
799	SO01	7436222012	Lišta vkladací s víkem 40x40mm	m	20,000
800	SO01	3544200088	Lišta vkladací s víkem 40x40mm	m	20,000
801	SO01	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000
802	SO01	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000
803	SO01	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000
804	SO01	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000



805	SO01	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	540,000
806	SO01	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	240,000
807	SO01	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	100,000
808	SO01	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	200,000
809	SO01	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,000
810	SO01	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	10,000
811	SO01	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	10,000
812	SO01	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 600,000
813	SO01	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 680,000
814	SO01	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	810,000
815	SO01	341110058	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	110,000
816	SO01	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	2 420,000
817	SO01	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	510,000
818	SO01	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	30,000
819	SO01	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	40,000
820	SO01	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 840,000
821	SO01	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	542,000
822	SO01	21060624	SVORKA 221-415 5x2,5	kus	132,000
823	SO01	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	4,000
824	SO01	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	98,000
825	SO01	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	120,000
826	SO01	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000
827	SO01	746591510	Montáž pospojení	kus	1,000
828	SO01	10939562	Sada pro ochranné pospojení	kus	1,000
829	SO01	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7,000
830	SO01	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	4,000
831	SO01	345357601	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP44, komplet	kus	3,000
832	SO01	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000
833	SO01	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	16,000
834	SO01	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000
835	SO01	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	10,000
836	SO01	345355550	spínač řazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	6,000
837	SO01	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	21,000
838	SO01	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	21,000
839	SO01	747111128	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	13,000
840	SO01	345357130	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	13,000
841	SO01	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	55,000
842	SO01	345551240R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	46,000
843	SO01	345551240R1	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	7,000
844	SO01	345551250R	zásuvka 2násobná 16A IP 20 bílá komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	2,000
845	SO01	747161340	Pohybové čidlo - spínání VZT	kus	4,000
846	SO01	10048852R	Pohybové čidlo IR - 360° / 6m	kus	4,000
847	SO01	747161340	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000
848	SO01	10048852R	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000
849	SO01	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000
850	SO01	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	kus	98,000
851	SO01	34814435R1	A - Zářivkové svítidlo, AL lešť.mříž, přisazené, elektronický předř.,IP20,1x58W	kus	15,000
852	SO01	34814435R2	A/IR - Zářivkové svítidlo, AL lešť.mříž, přisazené, elektronický předř.,IP20,1x58W s IR pohybovým čidlem	kus	5,000
853	SO01	34814435R3	A/N - Zářivkové svítidlo, AL lešť.mříž, přisazené, elektronický předř.,IP20,1x58W s invertorem 1 hod	kus	5,000
854	SO01	34814435R4	B - Zářivkové svítidlo s opalovým krytem, IP40/65,4x14W	kus	4,000
855	SO01	34814435R5	B/IR - Zářivkové svítidlo s opalovým krytem, IP40/65,4x14W s pohybovým čidlem	kus	6,000
856	SO01	34814435R6	C - Zářivkové svítidlo , elektronický předř.,opalový kryt , 2x58W	kus	34,000

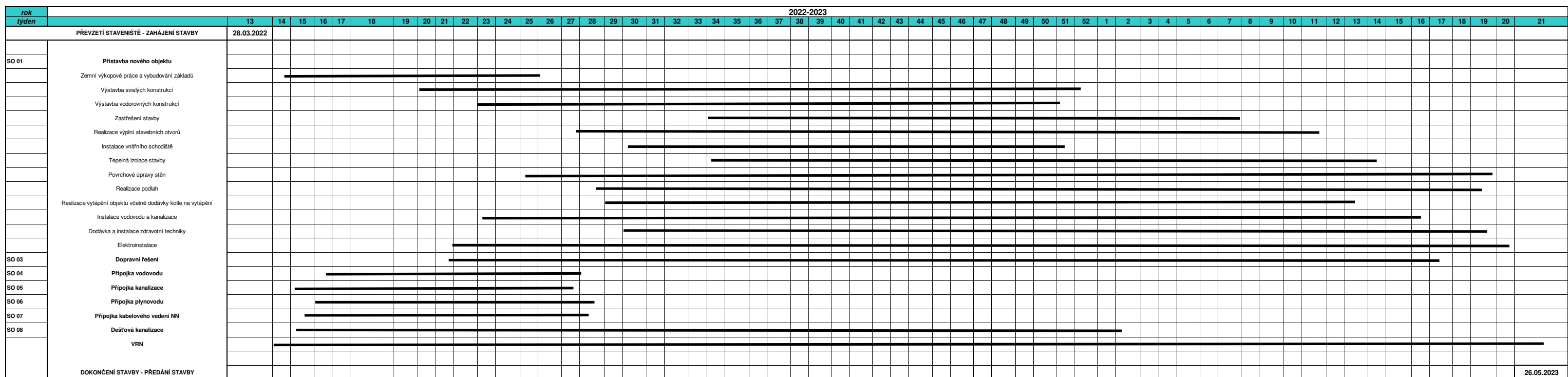
857	SO01	34814435R7	C/N - Zářivkové svítidlo , elektronický předř.,opálový kryt , 2x58W invertorem 1 hod	kus	1,000
858	SO01	34814435R8	D - Zářivkové svítidlo , IP20,2x26W	kus	11,000
859	SO01	34814435R9	D/IR - Zářivkové svítidlo , IP20,2x26W s pohybovým čidlem	kus	9,000
860	SO01	34814435R10	D/N - Zářivkové svítidlo , IP20,2x26W s invertorem 1 hod	kus	3,000
861	SO01	34814435R11	D/N/IR - Zářivkové svítidlo , IP20,2x26W s invertorem 1 hod a pohybovým čidlem	kus	1,000
862	SO01	34814435R12	E/IR - Zářivkové svítidlo, IP40,44W s pohybovým čidlem	kus	4,000
863	SO01	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	3,000
864	SO01	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	3,000
865	SO01	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soub	1,000
866	SO01	748992300	Měření intenzity osvětlení	soub	1,000
867	SO01	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000
868	SO01	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000
869	SO01	749322286	svorka SR03 (páska-drát)	kus	26,000
870	SO01	340550876	svorka SR03 (páska-drát)	kus	26,000
871	SO01	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000
872	SO01	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	kus	6,000
873	SO01	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	280,000
874	SO01	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	280,000
875	SO01	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	100,000
876	SO01	340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	100,000
877	SO01	749008128	Svorka zkušební ZS	kus	7,000
878	SO01	340520870	Svorka zkušební ZS	kus	7,000
879	SO01	749008104	Svorka SR02	kus	14,000
880	SO01	340520890	Svorka SR02	kus	14,000
881	SO01	749008182	Ochranná trubka vč. držáků	kus	7,000
882	SO01	340520891	Ochranná trubka vč. držáků	kus	7,000
883	SO01	749008247	svorka SU	kus	34,000
884	SO01	340520884	svorka SU	kus	34,000
885	SO01	749008204	svorka SK	kus	19,000
886	SO01	340521970	svorka SK	kus	19,000
887	SO01	749008214	svorka SO	kus	7,000
888	SO01	340521979	svorka SO	kus	7,000
889	SO01	74991111R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000
890	SO01	340550847R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	kus	1,000
891	SO01	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	soub	1,000
892	SO01	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soub	1,000
893	SO01	071103000	práce ve výšce nad 3m	soub	1,000
894	SO01	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000
895	SO01	092100008	Stavební přípomoc	hod	40,000
896	SO01	340520545R	Materiál pro stavební přípomoc / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	120,000
897	SO01	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	62,000
898	SO01	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000
899	SO01	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soub	1,000
900	SO07	971033141	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000
901	SO07	971033148	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000
902	SO07	973031324	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	100,000
903	SO07	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	5,000
904	SO07	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	5,000
905	SO07	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč	kus	1,000
906	SO07	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000
907	SO07	357118715R	Rozvaděč ER - elektroměrový 3/32A + 1/2A, OCEP pod omítku IP44	kus	1,000
908	SO07	742231106	Úpravy v napojovacím bodě	hod	10,000

909	SO07	35711200R	AYKY 4Bx25mm2	m	5,000
910	SO07	742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
911	SO07	35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
912	SO07	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000
913	SO07	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	10,000
914	SO07	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	10,000
915	SO07	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000
916	SO07	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	20,000
917	SO07	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000
918	SO07	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000
919	SO07	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	60,000
920	SO07	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	60,000
921	SO07	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV nad 0,40 kg pod omítku stěn	m	70,000
922	SO07	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx16 mm2	m	60,000
923	SO07	341110382	kabel silový s Al jádrem AYKY 4Bx25mm2	m	10,000
924	SO07	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000
925	SO07	21060624	Kabelové oko AL25mm2	kus	16,000
926	SO07	68500240	OZNAC.STITEK C.1	kus	6,000
927	SO07	345723090	Spojka kabelová pro plastové kabely	kus	2,000
928	SO07	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000
929	SO07	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000
930	SO07	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby -není součástí položky ve VRN	soub	1,000
931	SO07	013254000R	Geodetické zaměření	soub	1,000
932	SO07	092103001	Kabelov rýha š.0,5m x 0,8m zem.tř.III vč záhozu rýhy, kabelového lože, záhozu rýhy, provizorní úpravy, pokládky fólie	m	75,000
933	SO07	340520540R	Fólie výstražná	m	75,000
934	SO07	340520545R	Písek kopaný	m3	5,000
935	SO07	092100008	Stavební přípomocce	hod	5,000
936	SO07	340520545R	Materiál pro stavební přípomocce / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	2,000
937	SO07	092203040	Vytýčení sítí	soub	5,000
938	SO07	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soub	1,000
		<b>M22</b>	<b>Elektroinstalace-slaboproud</b>		
939	SO01	740991200	Celková prohlídka rozvodu vč. 22x dílčí měření paprsků UTP	kus	22,000
940	SO01	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	1,000
941	SO01	35711289R	RACK - 600x800x600 mm / IP54 , 1x patch panel 24 , vyvazovací panely, DVR týdenní, propojovací kabely, podružný a spojovací materiál, .....	kus	1,000
942	SO01	742231106	Kontrola přívodů / úpravy bodu napojení	hod	4,000
943	SO01	742268485	Ochranné pospojení	kus	1,000
944	SO01	35711289R	Ochranné pospojení	kus	1,000
945	SO01	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	8,000
946	SO01	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	100,000
947	SO01	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	100,000
948	SO01	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	40,000
949	SO01	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	40,000
950	SO01	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	100,000
951	SO01	345715528	Trubka plastová ohebná D 13,5mm	m	100,000
952	SO01	743119592	Lišta vkladací 40x40mm	m	9,000
953	SO01	345710018	Lišta vkladací 40x40mm	m	9,000
954	SO01	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000
955	SO01	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	12,000
956	SO01	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000
957	SO01	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000
958	SO01	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 660,000
959	SO01	341110050	Kabel sdělovací ÚTP cat 6	m	1 280,000

960	SO01	341110382	Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5mm2	m	380,000
961	SO01	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici ( MN ) dvojí zapojení prostř. základní,vlhké	kus	8,000
962	SO01	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	8,000
963	SO01	747161340	Autonomní detektor kouře	kus	23,000
964	SO01	10048852R	Autonomní detektor kouře	kus	23,000
965	SO01	747161312	Ústředna EZS vč. napojení na PCO	kus	1,000
966	SO01	10048412R	Ústředna EZS	kus	1,000
967	SO01	747161042	EZS - čidlo PIR	kus	7,000
968	SO01	10048068R	EZS - čidlo PIR	kus	7,000
969	SO01	747161200	Kamera CCTV vnitřní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000
970	SO01	10048011R	Kamera CCTV vnitřní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000
971	SO01	747161880	Kamera CCTV venkovní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000
972	SO01	10048018R	Kamera CCTV venkovní vč. držáku, pouzdra a příslušenství	kus	1,000
973	SO01	747161890	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000
974	SO01	10048186R	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000
975	SO01	747162281	WIFI	kus	1,000
976	SO01	10048216R	WIFI	kus	1,000
977	SO01	747162288	EZS - magnetické čidlo	kus	3,000
978	SO01	10048219R	EZS - magnetické čidlo	kus	3,000
979	SO01	7471622420	Domácí videotelefon, 1x uvolňovací tl. vstupu	kus	2,000
980	SO01	10048208R	Domácí videotelefon, 1x uvolňovací tl. vstupu	kus	2,000
981	SO01	7471622400	Domácí videotelefon - zvonkové tablo 2x účastníci	kus	1,000
982	SO01	10048249R	Domácí videotelefon - zvonkové tablo 2x účastníci	kus	1,000
983	SO01	7471622409	El.zámek	kus	1,000
984	SO01	10048758R	El.zámek	kus	1,000
985	SO01	7471622499	EZS - akustické a světelné návěští	kus	1,000
986	SO01	10048154R	EZS - akustické a světelné návěští	kus	1,000
987	SO01	7471622859	Jednotný čas	kus	1,000
988	SO01	10048712R	Hodiny analogové DCF signal, bateriové	kus	1,000
989	SO01	7471622039	EZS - tlačítko nouze	kus	1,000
990	SO01	10048188R	EZS - tlačítko nouze	kus	1,000
991	SO01	7471622596	SOS systém	kus	1,000
992	SO01	10048005R	SOS systém ( centrální jednotka se zdrojem, 2x zahový spínač, 1x spínač, 1x akustické a světelné návěští, vč. příslušenství, .....	kus	1,000
993	SO01	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000
994	SO01	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	hod	50,000
995	SO01	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	kus	1,000
996	SO01	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby není součástí položky ve VRN	soub	1,000
997	SO01	071103000	práce ve výšce nad 3m	soub	1,000
998	SO01	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000
999	SO01	092100061	Pomocné montážní práce ( přesun a úpravy rozvaděčů, dodatečné a prozatímní zprovoznění linek, .... )	hod	10,000
1000	SO01	340520592R	Pomocné montážní práce ( přesun a úpravy rozvaděčů, dodatečné a prozatímní zprovoznění linek, .... )	kus	1,000
1001	SO01	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	20,000
1002	SO01	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	kus	1,000
1003	SO01	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soub	1,000

Poznámka:

Harmonogram prací  
"AZYLOVÝ DŮM MĚSTA ČESKÁ LÍPA"



<b>Fin. plnění v tis s DPH</b>	450	1450	1850	1650	1700	1950	2000	2000	2200	2200	2200	2400	2400	2228,85
														26678,850

ZAJIŠTĚNÍ KOLOUDAČNÍHO SOUHLASU							
rok	2023						
tyden	22	23	24	25	26	27	
ZAHÁJENÍ ZAJIŠTĚNÍ KOLOUDAČNÍHO SOUHLASU	29.05.2023						
KOLOUDAČNÍ SOUHLAS						07.07.2023	

## Azylový dům města Česká Lípa - realizace stavby

### Soupis servisních činností

Příloha č. 3 - Zadávací dokumentace

Příloha č. 3 - Smlouvy o dílo

<i>Popis servisní činnosti</i>	<i>Jednotková cena bez DPH</i>		<i>Předpoklad servisu</i>		
			<i>po dobu 5 let</i>		
			<i>Počet za rok</i>	<i>Cena bez DPH za rok</i>	<i>Cena bez DPH za 5 let</i>
Seřízení kování otvorových výplní	5 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	5 000,00 Kč	25 000,00 Kč
Servis plynových kotlů	3 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	3 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Ostatní nezbytné servisní úkony - <b>servis hasicích přístrojů</b>	1 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč
<b>Celková nabídková cena bez DPH</b>				<b>9 000,00 Kč</b>	<b>45 000,00 Kč</b>
<b>DPH 15 %</b>				<b>1 350,00 Kč</b>	<b>6 750,00 Kč</b>
<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>				<b>10 350,00 Kč</b>	<b>51 750,00 Kč</b>

Učastník vyplní modře označené buňky

Pozn. V případě, že bude v nabídce uvedena cena za ostatní nezbytné servisní úkony, v specifikuje účastník tyto úkony v samostatné příloze nabídky.

Návrh změny během výstavby

**ZMĚNOVÝ LIST**

**Název stavby :**

název objektu/části stavby :

Pořadové číslo změny:

Název a číslo objektu:

Číslo Smlouvy o dílo:

objednatel:

Město Česká Lípa

zhotovitel:

datum vystavení ZL:

Iniciátor změny: Investor / Zhotovitel

Popis změny:

Důvod změny:

**V souladu s SoD jsou předkládány tyto návrhy úprav**

**ANO/NE** změna termínu plnění stanovené smlouvou

**ANO/NE** změna ceny plnění stanovené smlouvou

**Cenový návrh úpravy**

**ANO/NE** vícepráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

**ANO/NE** méněpráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

Navrhovaná změna ceny plnění má vliv na

Navrhovaná změna termínu plnění má vliv na

snížení ceny plnění

**ANO/NE**

zkrácení lhůty plnění

**ANO/NE**

zvýšení ceny plnění

**ANO/NE**

prodloužení lhůty plnění

**ANO/NE**

- Kč

změna závazku SoD:

odst. 4 § 222

odst. 5 § 222

odst.6 § 222

odst.7 § 222

odst. 1 § 100

ZL za zhotovitele předložil dne:

ZL za objednatele převzal dne:

.....

podpis oprávněné osoby

.....

podpis oprávněné osoby

