

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 „Dostavba pavilonu ZŠ Speciální Jižní - demolice a novostavba pavilon E zpracovaná společností Design 4 – projekty staveb, s.r.o., Sokolská 1183, 460 01 Liberec v 04/2020;
 - 2.3.2 rozhodnutí o odstranění stavby č.j. MUCL/124769/2019 vydané stavebním úřadem v České Lípě dne 19.11.2019, které nabylo právní moci dne 7.12.2019;
 - 2.3.3 sdělení k termínu odstranění stavby č.j. MUCL/15233/2022 vydané stavebním úřadem v České Lípě dne 9.2.2022;
 - 2.3.4 společné povolení čj. MUCL/23903//2022 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 11.3.2020, které nabylo právní moci dne 28.3.2020;
 - 2.3.5 sdělení k prodloužení termínu dokončení stavby čj. MUCL/11962/2022 vydané stavebním úřadem v České Lípě dne 21.2.2022;
 - 2.3.6 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;
 - 2.3.7 zadávací dokumentace „Dostava ZŠ Speciální Jižní, Česká Lípa – demolice a novostavba pavilonu E“ čj. MUCL/19417/2022 včetně jejích příloh;
 - 2.3.8 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 26.04.2022.
- 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 specifikaci servisních úkonů 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 zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

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

- 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“);
- 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;
- provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne předání hotového díla bez vad a nedodělků;
- dotat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se veřejné zakázky;
- zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí;
- dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob
- 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;
- zajistit provedení navržených DIO pro příjezd na staveniště

2.5.3 Měření, kdy je zhotovitel povinen

- zajistit měření hluku dle stanoviska KHS LB 27726/2019 ze dne 10.12.2019.2021:
 - jedná se o prostory učeben a lehárny MŠ (místnosti č.1.22, 1.24 a 1.26).
- zajistit měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší :
 - před zahájením bouracích prací provést měření koncentrace minerálních vláken ve vnitřním prostředí v přilehlých pavilonech D a F (tj. celkem ve 4 učebnách);
 - po dokončení demolice stavby provést kontrolní měření koncentrace minerálních a azbestových vláken ve vnitřním prostředí v přilehlých pavilonech D a F, vždy ve dvou učebnách pavilonu (tj. celkem ve 4 učebnách). Tímto kontrolním měřením zhotovitel doloží, zda vlivem jeho stavební činnosti došlo či nedošlo k úniku koncentrace azbestových vláken;

- předat originál protokolu provedeného měření objednateli do 30 dnů od ukončení demolice objektu.

2.5.4 Revize, zkoušky, kdy je zhotovitel povinen

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

2.5.5 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 záruky dle ustanovení článku 12.6. této smlouvy.

2.5.6 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 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.
- c) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, apod.;
- d) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- e) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- f) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- g) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení veřejné zakázky;

- h) zajistit při odstraňování stavby dodržení podmínek závazného stanoviska MUCL/112453/2019 týkajících se prašnosti, manipulace stavebních materiálů s obsahem azbestu a likvidace odpadů;
- i) zajistit při realizaci stavby dodržení podmínek koordinovaného a závazného stanoviska MUCL/102786/2019 a MUCL/573/2020 ze dne 3.1.2020 týkajících se prašnosti, manipulace stavebních materiálů a likvidace odpadů;
- j) zajistit podání hlášení prací s azbestem a jiných prací, které mohou být zdrojem expozice azbestu na KHS LK územní pracoviště Česká Lípa min. 30 dní před zahájením prací;

2.5.7 Pojištění stavby, kdy je zhotovitel povinen

- a) a) zajistit si pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 12 této smlouvy;
- b) b) zajistit si finanční záruku v souladu s článkem 12 této smlouvy;

2.5.8 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.

2.5.9 Provoz dalšího subjektu, kdy je zhotovitel povinen

- a) Zhotovitel bude provádět stavební práce za provozu speciální školy, a to tak, že:
 - práce spojené s demolicí objektu budou prováděny mimo provoz ZŠ v termínu do 30. 8. 2022;
 - hlučné a bourací práce, které budou prováděny za provozu ZŠ nebudou probíhat v době vyučování tj. od 8:00 do 12:00 hod;
 - práce spojené s montáží kontaktního zateplovacího systému fasády a zateplení střešního pláště novostavby, budou probíhat v jarním období 2023 nejdéle však do 30.5.2023;
 - zhotovitel po celou dobu realizace zajistí bezpečný pohyb dětí v areálu školy;
 - přeložka teplovodní přípojky bude realizována mimo topnou sezónu, popř. v době prázdnin, tak aby nedošlo k omezení tepla a teplé vody do ostatních pavilonů v areálu ZŠ;
- b) oznámit provozovateli ZŠ případně lokální výpady energie, topení a vody z důvodu přepojování min. 5 pracovních dnů předem.

2.5.10 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.

2.5.11 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.

- 2.5.12 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)
- 2.5.13 Výrobně technická dokumentace (VD), kdy zhotovitel musí:
- a) vypracovat dílenskou (výrobně technickou) dokumentaci v souladu se zpracovanou dokumentací ve stupni DPS, přičemž pro tuto dokumentaci platí, že:
- dílenská (výrobně technická) dokumentace bude odsouhlasena projektantem a objednatelem;
 - dílenská (výrobně technická) dokumentace bude zpracována pro zámečnické a atypické výrobky a konstrukce a dále pro díly a konstrukce, u kterých projektant v DPS zmiňuje nutnost pořízení VD.
- 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.
- 2.9 Objednatel neprodleně po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami v souladu s ust. § 1895 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, postoupí část této smlouvy vztahující se k servisu díla po dobu běhu záruční lhůty na provozovatele pavilonu ZŠ, Prš a MŠ Česká Lípa, Moskevská č.p. 679, příspěvková organizace, IČ: 70982228. Zhotovitel s postoupením části smlouvy výslovně souhlasí. Postoupení části smlouvy vůči zhotoviteli bude účinné od oznámení o postoupení části 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 přílohu 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 | 23 178 118,55 Kč |
| 3.2.2 Cena za servis v záruční době dle přílohy č. 3 | 37 500,00 Kč |
| 3.2.3 Cena celkem bez DPH | 23 215 618,55 Kč |
| 3.2.4 DPH 21% | 4 875 279,90 Kč |
| 3.2.5 Cena s DPH | 28 090 898,45 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 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 1263 – školy, univerzity a budovy pro výzkum“ 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 1263 školy, univerzity a budovy pro výzkum“ 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 116,8 a hodnota indexu v řešeném čtvrtletí 119,6, pro výpočet násobitele úpravy „z“ pak platí $(2,8 + 99) / 100 = 1,018$.)

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

vzorec

$$x = y \cdot z$$

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 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:
- a) hodnot jednotlivých cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této Smlouvy, a pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
 - b) aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností RTS, a.s. se sídlem Lazaretní 13, 615 00 Brno, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny
 - c) 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:
- a) pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
 - b) identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
 - c) popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
 - d) popis příčin vzniku změny díla,
 - e) ocenění změny díla (soupis méněprací a víceprací),
 - f) vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
 - g) 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 případě 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: neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy
- 4.2 Termín předání a převzetí staveniště: na základě písemné výzvy objednatele (nejdéle však do 30 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): 54 týdnů od předání staveniště
- 4.5 Dílčí termíny pro dokončení části díla - demolice objektu: do 8 týdnů od předání staveniště
- 4.6 Servisní činnosti (dle přílohy č. 3): po dobu 60 měsíců od předání a převzetí 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 2.5.9 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 areál ZŠ Speciální, ul. Jižní č.p. 1970 a pozemky parc. č. 6007, 1338/113 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 Fakturace bude probíhat odděleně pro jednotlivé projekty uvedené v člancích 2.1.1 a 2.1.2.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené práce dle přílohy č. 1 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu *pdf/A prostřednictvím mailu na adresy [XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#) a [XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#) vždy nejpozději 10. kalendářní den následujícího měsíce.
- 6.6 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 nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.7 Faktura za provedené servisní úkony bude vystavena na základě objednatelem potvrzeného protokolu o provedeném servisním úkonu, jehož kopie bude součástí faktury za servisní práce.
- 6.8 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené servisní úkony dle přílohy č. 3 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu *pdf/A prostřednictvím mailu na adresu [XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX](#) vždy nejpozději 10. kalendářní den následujícího měsíce.
- 6.9 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.
- 6.10 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.11 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.
- 6.12 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 6.13 Náležitosti daňových dokladů
 - 6.13.1 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.
 - 6.13.2 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.
 - 6.13.3 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.

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

6.13.5 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 objednatele
- b) číslo smlouvy, celý název akce „Dostavba ZŠ Speciální Jižní, Česká Lípa – demolice a novostavba pavilonu E“
- c) identifikační číslo VZ: IVZ P22V00000027
- d) název projektu:
 - Dostavba ZŠ Speciální – demolice a novostavba pavilonu E číslo projektu (*bude sděleno po získání dotace*)
 - ZŠ Speciální, pavilon E - akumulace dešťových vod číslo projektu (*bude sděleno po získání dotace*)
- e) Číslo projektu: (budou sděleny po získání dotací)
- 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 objednatele a zhotovitele;
- 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) fakturované plnění bude rozděleno na investiční a neinvestiční prostředky
- x) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

- 6.14 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.
- 6.15 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.
- 6.16 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.17 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.
- 6.18 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:

- osoba zodpovědná za vedení realizace stavebních prací: Petr Palička, tel: xxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxx,
- záznamy ve stavebním deníku: Petr Palička, tel: xxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxx, Ing. Alena Rozsypalová, tel: xxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxx

za objednatele:

- Ing. Hana Ezrová, vedoucí odd. investic a dotací
Tel.: xxxxxxxxxxxx, mob. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx.
- Šárka Tomášková, investiční technik
tel.: xxxxxxxxxxxx, mob.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx.
- 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, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy

a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 3 dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

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

7.2 Pokyny objednatele

- 7.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných ČSN, oborových norem a předpisů 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 poddodavatelem 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 poddodavatelem. 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 změny případě 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 měřící 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 platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění stavebních a montážních prací a používání technických zařízení při nich,
 - případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
 - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
 - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provádění stavebních prací.

7.5 Použité materiály a výrobky

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

- 7.5.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady při odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém na základě obecných právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.5.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 7.5.7 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději do 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., díla, které byly oceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoli 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 nezavazuje 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 přerušení prací v tomto případě neprodlužuje.

- 7.6.3 Likvidaci odpadů je zhotovitel povinen provést a dokladovat objednateli v souladu s platnými právními předpisy. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost.
- 7.6.4 Potvrzení o likvidaci odpadů, vážní listky a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady dle č. 7 bodu 7.6.3. této smlouvy od osoby oprávněné ke skladování či likvidaci odpadu je zhotovitel povinen předat objednateli před dílčí fakturací provedeného plnění.
- 7.6.5 Vznikne-li v důsledku nedodržení povinnosti zhotovitele dle čl. 7. bodu 7.6.3 a 7.6.4. této smlouvy objednateli škoda ve formě krácení dotace, je zhotovitel objednateli na jeho výzvu povinen uhradit náhradu této škody v celé její výši.

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 vymíní lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 7.7.3 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezavazuje 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. 1 osobu znevýhodněnou na trhu práce nebo osobu v rámci podpory vzdělávání, praxe či rekvalifikace dle metodiky Odpovědného veřejného zadávání vydané MPSV ISBN 978-80-7421-134-8 a to v rozsahu min. 120 hodin.
- 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).

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 přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu 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, sepiší smluvní strany v zápise 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, sepiší 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 přijímá, 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 zabudováváním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, a to okamžikem jejich zabudování do stavby.
- 8.5.3 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle odstavce 8.5.2. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.
- 8.5.4 Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.

8.6 Ochrana informací

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

9 Záruční doba a odpovědnost za vady díla

- 9.1 Záruční doba na rozsah díla dle čl. 2.1.1. 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 Záruční doba na rozsah díla dle čl. 2.1.2. činí **60 měsíců** vyjma záruky na drobné spotřební výrobky, které mají svou povahou prokazatelně kratší životnost (UV lampa, filtry, vložky do filtrů). Na tyto výrobky se vztahuje životnost v délce předepsané výměny záručního servisu.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 9.4 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.
- 9.5 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil.
- 9.6 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.
- 9.7 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.
- 9.8 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.
- 9.9 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.
- 9.10 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. 9.7. ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.11 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.12 Zhotovitel bude provádět záruční servis specifikovaný v příloze č. 3 u výrobků a technologických zařízení během celé záruční doby.
- 9.13 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k výstupní vizuální prohlídce objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitelem k provedení výstupní prohlídky povinen zhotoviteli poskytnout součinnost a umožnit prohlídku do 14 dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 9.14 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.

10 Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla 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 zhotovitele s termínem dle čl. 4 odst. 4.5. smlouvy způsobené zhotovitelem, zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení plnění stavebního objektu SO 02 Demolice objektu.
- 10.3 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.
- 10.4 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.
- 10.5 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.
- 10.6 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 5.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.7 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.
- 10.8 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.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2 odst. 2.5.6. a čl. 12 odst. 12.1, 12.2, 12.4 a 12.5 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.10 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.
- 10.11 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.
- 10.12 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.13 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.
- 10.14 V případě, že zhotovitel včas neoznámí termín provedení kterékoli 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.

- 10.15 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.
- 10.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 10.17 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.18 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany, která je v prodlení uhradit druhé smluvní straně na její výzvu náhradu škody, která sjednanou výši smluvní pokuty přesahuje.

11 Nebezpečí škody na věci

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných, atd. částech,
 - na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.
- 11.2 Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.3 Nebezpečí škody na objednatelům předané stavbě nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatele. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

12 Pojištění, 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. 8603138169 u pojišťovny Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, na pojistnou částku 50.000.000 Kč. 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 zahrnutý 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, přičemž:
- a) výše takto zajištěné částky musí činit 700.000,- Kč slovy (*sedmset korunčeských*);
 - 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 po dobu provádění díla sjednanou ve smlouvě;

- 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 objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla bez vad a nedodělků;
- 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 přijímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oprávněnými 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 zákona 89/2009 Sb., 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 V případě, že předmět díla bude spolufinancován poskytovatelem dotace, 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. 1488/A/2022 dne 02.05.2022.

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
- Specifikace servisních úkonů 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 24.5.2022

V České Lípě dne 25.5.2022

Ing. Jitka Volfová, vr.

David Dvořák, v.r.

.....

.....

za objednatele

za zhotovitele

Ing. Jitka Volfová
Starostka města

David Dvořák
Jednatel společnosti

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Dostavba pavilonu ZŠ speciální Jižní, Česká Lípa	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	- demolice a novostavba pavilonu E	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 942
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	6.407.332,90	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	7.281.944,27	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	5.193.053,94	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	3.119.175,31			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1.176.612,12				
ZRN celkem		23.178.118,55	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%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	23.178.118,55	DPH 21%	4.867.404,90
		Celkem bez DPH	23.178.118,55
		Celkem včetně DPH	28.045.523,45

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

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Dostavba pavilonu ZŠ speciální Jižní, Česká Lípa	Doba výstavby:
Druh stavby:	- demolice a novostavba pavilonu E	Začátek výstavby:
Lokalita:		Konec výstavby:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
SO01		Novostavba pavilonu E	18.824.556,36
SO01	11	Přípravné a přidružené práce	500,00
SO01	12	Odkopávky a prokopávky	4.070,63
SO01	13	Hloubené vykopávky	93.826,46
SO01	16	Přemístění výkopku	114.168,33
SO01	17	Konstrukce ze zemin	85.478,76
SO01	18	Povrchové úpravy terénu	15.063,40
SO01	21	Úprava podloží a základové spáry	11.696,02
SO01	27	Základy	2.173.130,61
SO01	31	Zdi podpěrné a volné	931.865,68
SO01	32	Zdi přehradní a opěrné	49.200,00
SO01	34	Stěny a příčky	387.111,83
SO01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	2.456.559,16
SO01	43	Schodiště	17.100,00
SO01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	7.221,90
SO01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	11.420,50
SO01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	65.120,00
SO01	61	Úprava povrchů vnitřní	443.367,23
SO01	62	Úprava povrchů vnější	1.083.200,42
SO01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	298.380,94
SO01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení	22.500,00
SO01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	54.000,00
SO01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	53.295,00
SO01	94	Lešení a stavební výtahy	174.848,54
SO01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	42.300,75
SO01	H01	Budovy občanské výstavby	369.389,43
SO01	711	Izolace proti vodě	207.239,85
SO01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	261.294,53
SO01	713	Izolace tepelné	1.810.601,06
SO01	721	ZTI-Vnitřní kanalizace	565.802,85
SO01	722	ZTI-Vnitřní vodovod	1.258.109,00
SO01	728	Vzduchotechnika	313.720,12
SO01	730	Ústřední vytápění	456.383,30
SO01	764	Konstrukce klempířské	76.447,99
SO01	766	Konstrukce truhlářské	1.389.627,23
SO01	767	Konstrukce kovové doplňkové stavební	786.836,44
SO01	771	Podlahy z dlaždic	282.255,45
SO01	776	Podlahy povlakové	414.679,85
SO01	781	Obklady (keramické)	190.643,76
SO01	784	Malby	59.632,76
SO01	786	Čalounické úpravy	75.370,50
SO01	791	Zařízení velkokuchyní-gastrotechnologie	206.764,00
SO01	M21+22	Elektromontáže	1.504.332,10
SO02		Demolice pavilonu E	2.135.842,49
SO02	11	Přípravné a přidružené práce	38.738,00
SO02	13	Hloubené vykopávky	20.934,04
SO02	16	Přemístění výkopku	51.288,89
SO02	17	Konstrukce ze zemin	14.444,18
SO02	18	Povrchové úpravy terénu	21.464,00
SO02	94	Lešení a stavební výtahy	42.064,80

SO02	96	Bourání konstrukcí	1.171.020,32
SO02	S	Přesuny sutí	775.888,26
SO03		Přeložka přípojky NN a SEK	47.950,00
SO03	M21	Elektromontáže	47.950,00
SO04		Přeložka přípojky teplovodu pavilonu E	467.984,20
SO04	8	Trubní vedení	467.984,20
SO05		Areálová kanalizace	1.159.650,00
SO05	8	Trubní vedení	1.159.650,00
SO06		Areálový vodovod	210.635,50
SO06	8	Trubní vedení	210.635,50
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady	331.500,00
VRN	0	Všeobecné konstrukce a práce	331.500,00
			23.178.118,55

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Dostavba pavilonu ZŠ speciální Jižní, Česká Lipa		Doba výstavby:	Objednatel:	
Druh stavby:		- demolice a novostavba pavilonu E		Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:				Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:				Zpracováno dne:	Zpracoval:	
C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)
Novostavba pavilonu E						18.824.556,36
11		Přípravné a přídužené práce				500,00
1	11207110RT1	Prořez stromu, svah 1:4 -jihozáp.strana	kus	1.000	500,00	500,00
12		Odkopávky a prokopávky				4.070,63
2	121101102R00	Sejmuti ornice s přemíst. do 100 m a pro zpět.pouz.vč.převrstvení	m3	54,275	75,00	4.070,63
13		Hloubené vykopávky				93.826,46
3	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3	m3	309,969	80,00	24.797,52
4	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3	m3	120,544	120,00	14.465,28
5	131301119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	120,544	50,00	6.027,20
6	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3	m3	127,820	130,00	16.616,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3	m3	49,708	533,00	26.494,36
8	132301219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm.hor.4	m3	49,708	75,00	3.728,10
9	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	1,845	920,00	1.697,40
16		Přemístění výkopku				114.168,33
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na deponii	m3	465,655	40,00	18.626,20
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -z deponie zpět -zásyp+násyp	m3	465,655	50,00	23.282,75
12	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m -na skládku	m3	144,231	210,00	30.288,51
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -na deponii, poté pro zásyp (2x)	m3	931,310	35,00	32.595,85
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -odvoz na skládku	m3	144,231	65,00	9.375,02
17		Konstrukce ze zemin				85.476,76
15	171101101RT1	Navyšnění terénu u jižní hranice pozemku	m3	250,000	75,00	18.750,00
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -deponie	m3	465,655	16,00	7.450,48
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -skládku	m3	144,231	16,00	2.307,70
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím -vykopkem, se ztuhnutím po vrstvách	m3	215,655	95,00	20.487,23
19	175101101RT4	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním kamenu frakce 32 - 64 mm -drenáž	m3	11,970	1.120,00	13.406,40
20	1990002R00	Poplatek za skládku hominy 1-4 -vykopke-skládkovné	m3	144,231	160,00	23.076,96
18		Povrchové úpravy terénu				15.063,40
21	180405111RT1	Ošetř. upraveného terénu travním sememem	m2	500,000	12,00	6.000,00
22	181101102R00	Úprava pláňe v zálezech, násypch v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	500,000	13,40	6.700,00
23	182101103R00	Svahování terénu v hor. 1-4 -vstup a únikové východy	m2	39,390	60,00	2.363,40
21		Úprava podloží a základové spáry				11.696,02
24	212755215RT1	Trativody z drenážních trubek DN 125 mm bez lože	m	33,250	130,00	4.322,50
25	212971110RT2	Opáštění trativodu z geotext., do sklonu 1:2,5 -dvojité provedení a 10% přesahy	m2	175,560	42,00	7.373,52
27		Základy				2.173.130,61
26	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného, hutněného po vrstvách -50% stáv.přeložený, 50% nový	m3	72,875	860,00	62.672,50
27	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 podkladní, lokální	m3	10,000	2.830,00	28.300,00
28	273351215R00	Bednění sítě základových desek - zřízení	m2	124,605	620,00	77.255,10
29	273351216R00	Bednění sítě základových desek - odstranění	m2	124,605	95,00	11.837,48
30	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KV80	t	6,556	64.800,00	424.828,80
31	274241010RT1	Napojení nových základových pasů na stávající	kus	14,000	520,00	7.280,00
32	274272160RT4	Zdivo základové z bednic tvárnice, tl. 50 cm, výplň tvárnice betonem C 25/30 XC3, XF1, XA2, vč.zdi u vstupu do 1.PP	m2	302,349	2.150,00	650.050,35
33	274313711R00	Beton základových pasů C25/30 XC3 XF1 XA2	m3	67,174	2.980,00	200.178,52
34	273313711R00	Beton základových desek C25/30 XC3 XF1 XA2	m3	72,875	3.120,00	227.370,00
35	274313711RT1	Přibetonování sláv.zákl.pasů betonem C25/30 XC3 XF1 XA2	m3	9,288	3.620,00	33.622,56
36	274334110RA1	Osaz.+dodávka-ocel.chráněčka DN125+vrtná zákl.pasem tl.500mm	kus	2,000	2.450,00	4.900,00
37	274334110RA2	Osaz.+dodávka-ocel.chráněčka DN100+vrtná zákl.pasem tl.500mm	kus	2,000	2.450,00	4.900,00
38	274334110RA3	Osaz.+dodávka-ocel.chráněčka DN100+vrtná zákl.pasem tl.600mm	kus	1,000	2.600,00	2.600,00
39	274350432R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m -dl.500 1x + dl.600 2x + dl.650 1x	kus	4,000	400,00	1.600,00
40	274350433R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m -dl.1100 1x	kus	1,000	534,00	534,00
41	274350434R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,5 m -dl.1300 1x	kus	1,000	612,00	612,00
42	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	5,427	77.500,00	420.592,50
43	274361921RT2	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 -přibetonování	t	0,216	64.800,00	13.996,80
31		Zdi podzemní a vlněné				931.855,66
44	311101211R00	Vytvoření prostupu pl. do 0,02 m2 v nosných i nenosných zdech	m	0,795	160,00	127,20
45	311101212R00	Vytvoření prostupu pl. do 0,05 m2 v nosných i nenosných zdech	m	0,300	180,00	54,00
46	311101213R00	Vytvoření prostupu pl. do 0,10 m2 v nosných i nenosných zdech	m	1,175	197,00	231,48
47	311121101RT4	Přizdivka z tvárnice ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 -skladba D, bod 2	m2	48,490	1.250,00	60.612,50
48	311238116R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 300 mm	m2	373,250	1.760,00	656.920,00
49	311238116R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 300 mm -atika	m2	22,050	1.820,00	40.131,00
50	317168112R00	Překlad keramo-betonový plochý 115x71x1250 mm ozn.P7, P8	kus	10,000	375,00	3.750,00
51	317168116R00	Překlad keramo-betonový plochý 115x71x2250 mm ozn.P6	kus	7,000	580,00	4.060,00
52	317168131R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1250 mm ozn.P4	kus	32,000	585,00	18.720,00
53	317168132R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1500 mm ozn.P3	kus	16,000	670,00	10.720,00
54	317168133R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1750 mm ozn.P2	kus	40,000	1.140,00	45.600,00
55	317168134R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x2000 mm ozn.P1, P5	kus	76,000	980,00	74.480,00
56	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5	m	28,250	270,00	7.627,50
57	318261126R00	Síťka zidky, plotu ze zákrty.beton.desek, síťka 500 ozn. Os09 -provedení dle PD	m	11,000	800,00	8.800,00
32		Zdi přehradní a opěrné				49.200,00
58	321111111RT1	Osazení svařovaných tvárnice, vč.dodávky ozn.Os12 -úplné provedení dle popisu v PD	m	60,000	820,00	49.200,00
34		Sítě a příčky				387.111,83
59	342248109R00	Příčky z keram.dutin.cihel P10 tl. 80 mm	m2	17,018	880,00	14.975,84
60	342248120R00	Příčky z keram.dutin.cihel P10 tl. 115 mm	m2	277,561	990,00	274.785,39
61	342668121R00	Těsnění styku příčky se stropem EPS tl.20 mm	m	90,255	120,00	10.830,60
62	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	127,500	140,00	17.850,00
63	346275115R00	Instalační přizdivky z tvárnice plynosilikátových P2-500 tl.150mm	m2	57,225	1.200,00	68.670,00
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				2.456.559,16
64	411133903RT1	Mříž str.panelu tl.250mm z prep.bet.Spirolí vč.dodávky	m2	536,992	2.100,00	1.127.681,10
65	411321313RT1	Stropy dekové ze železobetonu C 16/20 -závlivový beton C16/20-XC1, vč. věnců	m3	10,800	5.480,00	59.184,00
66	411361821RT1	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R), závlivková, vč. výztuže věnců	t	1,129	98.650,00	111.375,85
67	411385511RA1	Dobetonávka stropů vč.bednění, podpěr kci a výztuže	m3	0,271	12.400,00	3.360,40
68	411389111RT1	Prostupy ve stropích z panelů do 0,25m2 -úplné provedení	kus	8,000	780,00	6.240,00
69	411389115RT1	Prostupy ve stropích z panelů přes 1m2 -kompletní provedení	m2	1,440	2.600,00	3.744,00
70	416061010RT1	Rastrový kazetový podhled tl.12,5mm se zavěš.rastrem 600x600mm	m2	181,000	820,00	148.420,00
71	416061030RT1	Akustický kazetový podhled tl.15mm se zavěš.rastrem 600x600mm	m2	251,200	2.100,00	527.520,00
72	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového C 25/30-XC1	m3	10,333	3.530,00	36.475,49
73	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového C 25/30-XC1 -obrubové	m3	8,963	3.530,00	31.639,36
74	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového C 25/30-XC1 -atika -dle detailu 5	m3	2,381	3.530,00	8.404,93
75	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení	m2	113,092	440,00	49.760,48
76	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení -obrubové	m2	53,320	440,00	23.460,80
77	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení -atika	m2	43,218	440,00	19.015,92
78	417351116R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - odstranění	m2	113,092	110,00	12.440,12
79	417351116R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - odstranění -obrubové	m2	53,320	110,00	5.865,20
80	417351116R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - odstranění -atika	m2	43,218	110,00	4.753,98
81	417361821R00	Výztuž ztužujících pasů a věnců z oceli 10505(R)	t	1,705	77.500,00	132.137,50
82	417361821R00	Výztuž ztužujících pasů a věnců z oceli 10505(R) -obrubové	t	1,479	77.500,00	114.622,50
83	417361821R00	Výztuž ztužujících pasů a věnců z oceli 10505(R) -atika	t	0,393	77.500,00	30.457,50
43		Schodiště				17.100,00
84	430320110RA0	Nové venkovní schodiště do 1.PP -skladba J, body 1-4	m2	4,500	3.800,00	17.100,00
45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				7.221,90
85	4522312141R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20 -pod drenáž	m3	1,995	3.620,00	7.221,90
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				11.420,50
86	569111121RXX	Koc okap.chodníku-geotextilie, kašpátek	m2	17,570	650,00	11.420,50
59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždicových (předlažby)				65.120,00
87	591104100RXX	Nové chodníky z betonové dlažby -skladba G, bod 1-7	m2	74,000	880,00	65.120,00
61		Úprava povrchů vnitřní				443.367,23
88	602011112RT3	Omlítka stěn vápenocementová jádrová ručně, tl.vrstvy 15 mm -skladba A, bod 7	m2	779,568	270,00	210.483,36
89	602011114RT2	Štuk na stěnách vnitřní hlazený, tl.vrstvy 1 mm -skladba A, bod 8	m2	779,568	110,00	85.752,48
90	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	212,200	70,00	14.854,00
91	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	106,350	25,00	2.658,75
92	611451081RT1	Úprava beton.stropů penetračním uzavíracím nátěrem -skladba P3, bod 10 + P4, bod 10 + S, bod 8	m2	500,200	35,00	17.507,00
93	612409911RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	212,200	75,00	15.915,00
94	612421615R00	Omlítka stěrková s adhezivním můstkem pod obklady	m2	108,523	195,00	21.161,99
95	612425931RT1	Omlítka vápenná vnitřní ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	61,260	620,00	37.981,20
96	612451081RT1	Úprava beton.stěn penetračním uzavíracím nátěrem -skladba C, bod 7 + D, bod 6	m2	112,280	35,00	3.

107	622311935RT3	Zateplovací systém, fasáda, sendvič.desky 160 mm s omítkou silikon. -skladba A, bod 1-5	m2	284,922	2.130,00	606.883,86
	<i>Varianta:</i>	<i>vyrovňovací a teplicí hmota do 10 mm + izolant MW+EPS šedý tl.160mm + lep.stěrka vyzt.vlákný se sklotextilní osteninou 160g/m2 + zákl.nátěr + tenkovrstv.silikon.probarv.omítka zrn.1,5mm</i>				
108	622311950R00	Povrchová úprava ostění KZS se sendvič.deskami	m2	33,952	2.451,00	83.216,35
109	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	463,783	56,00	25.971,85
110	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, včetně omítky lišta s tkaninou	m	212,200	55,00	11.671,00
111	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	33,500	55,00	1.842,50
112	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	212,200	55,00	11.671,00
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				298.380,94
113	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 -skladba P5, bod 3	m3	6,212	3.750,00	23.295,00
114	632416250RT3	Lity samoniv.rychleschn.potěr CT-C30-F5 vč.dilatací v ploše tl.52mm -skladba P1, bod 3 +	m2	93,000	550,00	51.150,00
115	632416255RT3	Lity samoniv.rychleschn.potěr CT-C30-F5 vč.dilatací v ploše tl.59mm -skladba P2, bod 3 + P3, bod 3 + P4, bod 3	m2	339,200	610,00	206.912,00
116	634601210R00	Pás dilatační mezi podlahou a svislými koci	m	414,208	18,00	7.455,74
117	63140274	Pasek dilatační okrajový 120x10x1000 mm	m	434,918	22,00	9.568,20
	88	Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení				22.500,00
118	895270010RT1	Drenážní šachtič kontrolní plast.D300 do 2,5 m, vč.poklopu do terénu	kus	6,000	3.750,00	22.500,00
	90	Hodinové účtovací sazby (HZS)				54.000,00
119	900 RT1	HZS Stavební připomoce pro profesie	h	180,000	300,00	54.000,00
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				53.295,00
120	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s oprůho lože z C 12/15 ozn.Os11	m	95,000	300,00	28.500,00
121	59217330	Obrubovník záhonový ABO 100-5/20 1000x50x200 mm	kus	99,750	120,00	11.970,00
122	918101111R00	Lože pod obrubnicí nebo obrubny dlažeb z C 12/15	m3	4,275	3.000,00	12.825,00
	94	Lešení a stavební výhyby				174.848,54
123	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m	m2	561,046	35,00	19.636,61
124	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1.122,092	30,00	33.662,76
125	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	m2	561,046	25,00	14.026,15
126	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	460,184	85,00	39.115,64
127	941955004RT1	Lešení lehké pomocné -pro montáž podhledů	m2	432,200	120,00	51.864,00
128	949494011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	551,446	12,00	6.617,35
129	949494031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1.102,892	7,00	7.720,24
130	949494081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	551,446	4,00	2.205,78
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				42.300,75
131	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří oboustranně	m2	106,350	45,00	4.785,75
132	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	500,200	75,00	37.515,00
	H01	Budovy občanské výstavby				369.389,43
133	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1.606,041	230,00	369.389,43
	711	Izolace proti vodě				207.239,85
134	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. náter ALP -skladba P1, bod 9 + P2, bod 9 + P5, bod 9	m2	485,832	14,00	6.801,65
135	711631111	Lak asfaltový penetrační	kg	145,750	65,00	9.473,75
136	711412001R00	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr ALP -skladba D, bod 4	m2	51,754	18,00	931,57
137	711631111	Lak asfaltový penetrační	kg	15,526	65,00	1.009,19
138	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přítavením -skladba P1, bod 8 + P2, bod 8 + P5, bod 8 + P4, bod 8 + P3, bod 8	m2	485,832	110,00	53.441,52
139	6283291.R	SBS modif.asf.pás tl.5mm s posypem	m2	558,708	130,00	72.632,04
140	711442559R00	Izolace, tlak. voda, svíslá pásy NAIP přítavením -skladba D, bod 3	m2	51,754	130,00	6.728,02
141	6283291.R	SBS modif.asf.pás tl.5mm s posypem	m2	59,517	130,00	7.737,21
142	711462091RZ1	Prostupy hydroizolací pomocí manžet v plynotěsném provedení	set	1,000	8.000,00	8.000,00
143	711461172RZ1	Pokožka metl. teplotě jako ochr. a separ.vrstva vč.dodávky a přesahů -skladba P1, bod 7 + P2, bod 7 + P5, bod 7 + P4, bod 7 + P3, bod 7	m2	485,832	75,00	36.437,40
144	998711011R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,238	1.250,00	4.047,50
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				261.294,63
145	712311101R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP -skladba S, bod 6	m2	485,832	14,00	6.801,65
146	711631111	Lak asfaltový penetrační	kg	161,944	65,00	10.526,36
147	712311109R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP -vytaz.na atiku -skladba S, bod 6	m2	21,750	18,00	391,50
148	711631111	Lak asfaltový penetrační	kg	7,250	65,00	471,25
149	712341659RU1	M+D Hydroizolace asf.modif.SBS pás s posypem s vl aložkou vč.přesahů -skladba S, bod 1	m2	501,439	450,00	225.647,55
150	712371609RT1	M+D prostupy střešních krytinou -úplné provedení	kus	20,000	700,00	14.000,00
151	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,929	1.180,00	3.456,22
	713	Izolace tepelné				1.810.601,06
152	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P5, bod 5	m2	68,000	40,00	2.720,00
153	28376411.A	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	71,400	400,00	28.560,00
154	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P1, bod 6 + P2, bod 6 + P3, bod 6 + P4, bod 6 + P5, bod 6	m2	500,200	40,00	20.008,00
155	28375850.2	Deska polystyrenová EPS 150 S Stabilit tl. 5-15 mm	m2	525,210	60,00	31.512,00
156	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P1, bod 5 + P2, bod 5 + P3, bod 5 + P4, bod 5	m2	432,200	40,00	17.288,00
157	28376546	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 50 mm	m2	453,810	340,00	154.295,40
158	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba P1, bod 5 + P2, bod 5 + P3, bod 5 + P4, bod 5	m2	432,200	40,00	17.288,00
159	28376546	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 50 mm	m2	453,810	360,00	163.371,60
160	28376547	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 60 mm	m2	453,810	440,00	199.676,40
161	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -vénce	m2	56,388	140,00	7.894,32
162	6314155.R	Deska izol. z min.viny 20x600x1000 mm	m2	59,207	95,00	5.624,67
163	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -koruna věnců vnitřních	m2	4,110	170,00	698,70
164	28375850.3	Deska polystyrenová EPS 150 S Stabilit tl. 20 mm	m2	4,315	45,00	194,18
165	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -atiky -detail 5, také fezy	m2	41,760	170,00	7.099,20
166	28376504	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 160mm	m2	41,760	95,00	39.672,00
167	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -koruna atiky -detail 5, také fezy	m2	26,460	170,00	4.498,20
168	28376508	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 240mm	m2	27,783	1.520,00	42.230,16
169	713134200RK2	M+D separační PE fólie podlah s přelepením spojí -skladba P1, bod 4 + P2, bod 4 + P3, bod 4 + P4, bod 4 + P5, bod 4	m2	500,200	75,00	37.515,00
170	713141151R00	Izolace tepelná střech 1vrstvá -skladba S, bod 3	m2	445,555	35,00	15.594,43
171	28376504	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 160mm	m2	467,833	950,00	444.441,35
172	713141163RT1	M+D izol.tepel.střech lepení -spád.klíny z EPS 150 S 3% tl.40-310mm -skladba S, bod 3, 4	m2	445,555	710,00	316.344,05
173	713141200RT1	M+D samolepící pás z modif.SBS asfaltu mech.kovový -skladba S, bod 2	m2	501,439	260,00	130.374,14
174	713141211R00	M+D pásy zatepl. ploché střechy, plepep. spoju -skladba S, bod 5	m2	501,439	75,00	37.607,93
175	628522691.R	Pás SBS modif.asf.s vl.vložkou	m2	576,655	130,00	74.965,15
176	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	12,645	880,00	11.127,60
	721	ZTI-Vnitřní kanalizace				565.802,85
177	721211	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	51,000	644,00	32.844,00
	<i>Varianta:</i>	<i>Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podšypu,obsypu, zášypu, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 1,4 m, zasypání rohů potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,5 m, zemina třídy číslo 3), navrácení podkladního betonu (C 15/20 tl. 150 mm) a tlakových zkoušek.</i>				
178	721212	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	102,000	658,00	67.116,00
179	721213	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	23,000	733,00	16.859,00
180	721214	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 32	m	5,000	357,00	1.785,00
	<i>Varianta:</i>	<i>Dodávka a montáž odpadního potrubí z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1 (26 dB) pro stoupační, přípojovací, větrací potrubí a odvod kondenzátu od VZT, včetně tvarovek, objímk, závěsů, kotvíčků, bodů a tlakových zkoušek.</i>				
181	721222	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	41,000	380,60	15.604,60
182	721223	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	25,000	452,10	11.302,50
183	721224	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	68,000	627,00	42.636,00
184	721231	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek	ks	45,000	123,20	5.544,00
	<i>Varianta:</i>	<i>Dodávka a montáž instalačních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu.</i>				
185	721232	D+M - Čistič kus DN 75	ks	3,000	105,60	316,80
186	721233	D+M - Čistič kus DN 110	ks	9,000	134,20	1.207,80
187	721234	D+M - Zátka DN 75	ks	1,000	28,60	28,60
188	721235	D+M - Zátka DN 110	ks	2,000	46,20	92,40
189	721241	D+M - WC - Klozet keramický závěsný	ks	4,000	3.614,60	14.458,40
	<i>Varianta:</i>	<i>hluboké splachování, duroplastové sedátko s poklopem a s antibakteriální úpravou, se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty, instalační sada s chromovanými krytkami</i>				
190	721242	D+M - WCi - Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou	ks	2,000	6.911,00	13.822,00
	<i>Varianta:</i>	<i>hluboké splachování, duroplastové sedátko bez poklopu a s antibakteriální úpravou, nezové úchyty, instalační sada s chromovanými krytkami</i>				
191	721243	D+M - WCd - Klozet keramický závěsný sítěký	ks	3,000	12.819,00	38.457,00
	<i>Varianta:</i>	<i>hluboké splachování, splachovací okraj, duroplastové barevné sedátko pro děti - design želva (s přesahem pro ochranu před vystříknutím moči), s funkci podpory (pokopem) a s antibakteriální úpravou, nerezové úchyty, instalační sada s chromovanými krytkami</i>				
192	721244	D+M - U1 - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	ks	4,000	2.825,00	11.300,00
	<i>Varianta:</i>	<i>s otvorem pro baterii, s přepadem, glazovaná spodní strana, umyvadlo sifon chromovaný včetně umyvadlové vypusti (pilety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm, kryt na sifon s instalační sadou</i>				
193	721245	D+M - U2 - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm	ks	3,000	2.699,00	8.097,00
	<i>Varianta:</i>	<i>s otvorem pro baterii, s přepadem, glazovaná spodní strana, umyvadlo sifon chromovaný včetně umyvadlové vypusti (pilety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm, kryt na sifon s instalační sadou</i>				
194	721246	D+M - Uj - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	ks	1,000	5.127,00	5.127,00
	<i>Varianta:</i>	<i>závěsné pro imobilní s otvorem pro baterii uprostřed, s přepadem, umyvadlo sifon podomítkový chromovaný (prostorově úsporný), přípojovací koleno 32 mm, odpad 50 mm, krycí deska z nerezové oceli. Neuzavíratelná kulatá vypust pro umyvadlo, výšky 5-60 mm, chromovaná.</i>				
195	721247	D+M - Ud - Umyvadlo keramické závěsné 50 cm s dětským motivem	ks	4,000	4.463,00	17.852,00
	<i>Varianta:</i>	<i>s otvorem pro baterii, s přepadem, glazovaná spodní strana, umyvadlo sifon chromovaný včetně umyvadlové vypusti (pilety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm, kryt na sifon s instalační sadou</i>				
196	721248	D+M - Um - Keramické asymetrické umyvátko 45 cm s odkládací plochou	ks	2,000	3.733,00	7.466,00
	<i>Varianta:</i>	<i>s otvorem pro baterii, s přepadem, glazovaná spodní strana, umyvadlo sifon chromovaný včetně umyvadlové vypusti (pilety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm, kryt na sifon s instalační sadou</i>				
197	721249	D+M - Sk - Sprchový nerezový žlab do keramické dlažby 90 cm	ks	2,000	9.050,00	18.100,00
	<i>Varianta:</i>	<i>plochý litinový odtokový žlab z nerezové oceli, stavební výška jen 90mm, určený k zabudování do sprchových koutů ke stěně, bez krytu žlábkou. Složený: ze žlábkou z nerezové oceli s pískovanými přírubami pro napojení hydroizolací, PP vodorovný odtok DN50 s kulovým kloubem na odtoku a vjímatelnou západovou uzávěrkou 30mm. Kapacita odtoku 0,7 l/s, 4</i>				

	<i>Varianta: Přivzdušňovací ventili s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění, odpovídá EN 12380-1 a požadavkům ČSN 756760, průtok vzduchu pro DN 110 dle zkoušek podle EN 12380 čítní 37 l/s, je určen pro přivzdušnění spláskových odpadních potrubí do průtoků vody 3,7 l/s a pro přivzdušnění přípojovacích potrubí do průtoků vod 30 l/sec, zařazen do třídy A1 (-20 st.C až +60 st.C) a pro použití i pod úrovní vody v zařízeních předmětech</i>				
207 721419	D+M - K - Vodní zápchová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	ks	2,000	204,00	408,00
	<i>Varianta: Vodní zápchová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, s přídatnou mechanickou zápchovou uzávěrku (kulička), podomítkové provedení, přípojění potrubí s kondenzátem průměr 20-32 mm (minimální vnitřní průměr přípojovací potrubí 18 mm), transparentní čistič vlákna je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu, dělkové upravené stavební ochranná zátky a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60 mm, instalace možná pouze vertikálně, hydraulická kapacita 72 l/h, hmotnost 0,3 kg</i>				
208 721420	D+M - A1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení, odpad DN 50 HT, 500 mm výška nad čistou podlahou - nový sifon	ks	2,000	225,50	451,00
209 721421	D+M - B1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení, odpad DN 50 HT, 300 mm výška nad čistou podlahou - nový sifon	ks	2,000	225,50	451,00
210 721422	D+M - Magnetická revizní dvířka 300x150 mm s klíčkou a bez otvorů	ks	12,000	599,50	7.194,00
211 72151	D+M - Protipožární manžeta na potrubí do DN 110	ks	6,000	2.200,00	13.200,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž protipožárních opatření s požární odolností dle PBR, včetně příslušenství.</i>				
212 72152	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min, v ŽB stropě tl. 250 mm, prostup 150/150 mm, s potrubím kanalizace DN75-110	ks	6,000	550,00	3.300,00
213 72161	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začístení omítky	kpl	1,000	10.120,00	10.120,00
214 72162	Drážky pro potrubí DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začístení omítky	kpl	1,000	20.460,00	20.460,00
215 72163	Prostup stropní (Střešní) konstrukci pro potrubí + oprava a začístení stropu a střechy + utěsnění	ks	6,000	440,00	2.640,00
216 72164	Prostup základem pro potrubí + oprava a začístení + utěsnění	ks	13,000	440,00	5.720,00
217 72165	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začístení + utěsnění	ks	2,000	650,00	1.300,00
218 72166	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	75,000	440,00	33.000,00
219 72171	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 640 (40x3,7 mm)	m	9,500	401,50	3.814,25
	<i>Varianta: Dodávka a montáž plastového kanalizačního potrubí z vysokohustotního lineárního polyetylenu PE 100 SDR 11 se svařovanými spoji pro vnější tlakové rozvody vody, včetně tvarovek, objímk, závěsů, katvicích bodů a tlakových zkoušek.</i>				
220 72181	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	324,500	15,40	4.997,30
221 72182	Pročištění potrubí do DN 200	m	324,500	6,60	2.141,70
222 72183	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	324,500	6,60	2.141,70
223 72184	Pojízdné leštění, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	50,000	220,00	11.000,00
224 72185	Přesun hmot	kpl	1,000	10.711,80	10.711,80
225 72186	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
226 72187	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	3.520,00	3.520,00
	722 ZTI-Vnitřní vodovod				1.258.109,00
227 72211	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	198,000	296,00	58.608,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž vícevrstvé trubky s čedičovými vlákny pro rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace z plastových trub z polypropylenu (PP-RCT) tvrdstvá s čedičovými vlákny s lisovanými kovovými spojkami vč. tvarovek, objímk, závěsů, propalchu a zkoušek.</i>				
228 72212	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	119,000	351,00	41.769,00
229 72213	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	112,000	431,00	48.272,00
230 72214	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	19,000	525,00	9.975,00
231 72215	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 50x6,9 mm	m	5,000	649,00	3.245,00
232 72221	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	2,000	864,00	1.728,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž potrubí z austenitické nerezové oceli AISI 316L, odolná proti korozi, nehořlavá, třída hořlavosti a1 podle DIN 4202-1, vhodné pro zdravotně technické instalace, spojovacích lisováním vč. tvarovek, objímk, závěsů, propalchu a zkoušek.</i>				
233 72222	D+M - potrubí nerezová ocel 35x1,5 mm	m	38,000	1.078,00	40.964,00
234 72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	77,000	144,00	11.088,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž potrubních izolací z odolných pouzder s polepem ALS, jedná se o řezané potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, ?=0,037 W/mK.</i>				
235 72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	103,000	154,00	15.862,00
236 72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	145,000	165,00	23.925,00
237 72234	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	19,000	176,00	3.344,00
238 72235	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 50-52 mm	m	5,000	198,00	990,00
239 72236	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep ALS fólií na potrubí d 20-22 mm	m	121,000	118,00	14.278,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž termoizolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií, ?=0,046 W/mK.</i>				
240 72237	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí d 25-28 mm	m	18,000	126,00	2.268,00
241 72238	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí d 32-35 mm	m	5,000	148,00	740,00
242 72241	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC pro zděné stěny	ks	9,000	9.697,00	87.273,00
	<i>Varianta: Podomítkový instalační modul pro WC 108 pro rozložení, se símkým odtokem, do zděných příček, splachovací nádržka pod omítku izolovaná proti osování s rozsahem splachování o objemu 3 až 7,5 l + Duální nerezové tlačítka k podomítkovému prvku 250x10x160 mm pro ovládání zepředu, nosnost 400 kg, včetně montážních prvků</i>				
243 72242	D+M - U - Tlačná samouzavírací baterie umyvadlová stojánková	ks	7,000	1.568,00	10.962,00
	<i>Varianta: Tlačná samouzavírací baterie umyvadlová stojánková, typ S - systém znevažující výtok vody při trvalém stlačení páky, možnost nastavení teploty směřované vody uživatelem, směšování vody páčkou na boku armatury, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni, flexibilní přípojovací hadice včetně uzavíracího ventilu, samočistič mechanismus se syntetickým rubínem, průtok 3 l/min, připojení 3/8", doba výtoku 7 sec / 11 sec, teplota max. 75°C</i>				
244 72243	75°C, provozní tlak 0,1 - 0,5 MPa	ks	1,000	2.402,00	2.402,00
	<i>Varianta: Výška baterie 140 mm, kartus 35 mm, keramická, přípojovací hadičky flexibilní 400 mm, průměr G3/8, výpust s tláhem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa) 7,64 l/min, přípojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klápkou (2 ks).</i>				
245 72244	D+M - Ud - Tlačný samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový na smíchanou vodu	ks	6,000	1.302,00	7.812,00
	<i>Varianta: Samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový, který umožňuje výtok vody pouhým stisknutím a to směrem nahoru nebo dolů, voda se automaticky zastaví po jednoduché časové prodlevě nastavené 7 a 11 sekund, tlakovací systém, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni, samočistič mechanismus se syntetickým rubínem, průtok 3 l/min, připojení 1/2", doba výtoku 7 sec / 11 sec, teplota max. 75°C, provozní tlak 0,1 - 0,5 MPa</i>				
246 72245	D+M - SK - Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi a sprchová sestava nástěnná	ks	2,000	3.430,00	6.860,00
	<i>Varianta: Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi s vodotěsným krytem, včetně krycí růže, chromovaná ovládací hlavice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni, samočistič mechanismus se syntetickým rubínem, průtok 6 l/min, připojení 1/2", hmotnost 2 kg, doba výtoku 30 sec ± 5, provozní tlak 0,1-0,6 MPa</i>				
247 72246	Sprchový komplet včetně hadice, držáku a mydelníku na předem namáchanou vodu, provedení chrom, připojení ze zdi, vizuální značky pro nastavení sprchování (3 pozice) na hlavici, jednoduchá údržba, připojení 1/2", hmotnost 1,5 kg, provozní tlak min.0,02 MPa, teplota max. 85°C	ks	1,000	8.304,00	8.304,00
	<i>Varianta: Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 250 mm, rozečt 150 mm, chromovaná, keramická kartus 35 mm, průtok 11,4 l/min, včetně montážních prvků</i>				
248 72247	Podomítkový montážní prvek pro závěsnou vylevku, se samonosným ocelovým rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny, se splachovací nádržkou 4,5l, vč. ovládacího tlačítka start/stop. Napouštěcí ventil boční 1/2", zabudované sítko pro zachycení náčistot, včetně montážních prvků	ks	1,000	981,00	981,00
	<i>Varianta: D+M - B - Běhová stojánková baterie 10" s výpustí</i>				
249 72248	D+M - Sv - Ventil skupinový termoposkykový	ks	1,000	4.642,00	4.642,00
	<i>Varianta: Skupinový termoposkykový ventil, instalace do montážní šachty, včetně zpětných ventilů, bez přípojkových kolínek, provedení bílá/nílní, termoposkykový systém směšování, přesnost směšování +/- 1*2 °C při teplotních výkyvech na vstupech až o 15 °C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody na vstup max. do 1 sec, minimální teplotní rozdíl vstup/výstup - 12 °C, zpětné ventily a filtrační sítko na vstupech, max. doporučená rychlost proudění vody v potrubí 2 m/s, systém splňuje normu TMV3/ DO8.</i>				
250 72248	D+M - A1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 15	ks	4,000	243,00	972,00
251 72249	D+M - C1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	ks	1,000	243,00	243,00
252 72240	D+M - C2 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	ks	1,000	243,00	243,00
253 72241	D+M - Zv - Venkovní nezamrzny ventil DN 15	ks	1,000	3.344,00	3.344,00
	<i>Varianta: "Průměr armatury ? 38 mm, materiál mosaz DIN EN, povrch matný chrom, hmotnost 1,77 kg, rozměry G 1/2", vnější závít DN 15, instalační a konstrukční sada</i>				
254 72242	Sedlo ventilu je mrazuvzdorné ve zdvíhu pro tloušťku zdvíha 200 - 500 mm, nucený přivzdušnění k automatickému vzpráždění armatury při každém uzavření				
255 72243	Montážní sada - stěnová průchodka se zabudovaným ventilovým sedlem, izolovaná hadice, uchycení na stěnu zajištěné proti přetočení, upevňovací materiál, montážní krytka				
256 72244	D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarové stlačené hadicí -připojení	ks	1,000	24.000,00	24.000,00
257 72245	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	ks	3,000	205,00	615,00
258 72246	D+M - Přivzdušňovací ventil DN 15	ks	3,000	205,00	615,00
259 72247	D+M - Přípojovací ventil 3/8"	ks	4,000	243,00	972,00
260 72248	D+M - Přípojovací ventil 3/4"	ks	2,000	295,00	590,00
261 72249	D+M - Přípojovací ventil 1/2"	ks	24,000	243,00	5.832,00
262 72240	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 3/4" k výtokovým armaturám	ks	2,000	102,00	204,00
263 72241	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	ks	24,000	86,00	2.064,00
264 72251	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	18,000	274,00	4.932,00
265 72252	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	4,000	364,00	1.456,00
266 72253	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	4,000	516,00	2.064,00
267 72254	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	11,000	685,00	7.535,00
268 72255	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	ks	4,000	1.019,00	4.076,00
269 72256	D+M - Zpětná kláпка s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	ks	1,000	286,00	286,00
270 72257	D+M - Zpětná kláпка s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	ks	1,000	304,00	304,00
271 72258	D+M - Zpětná kláпка s gumovým těsněním, mosazná, DN 40	ks	3,000	469,00	1.407,00
272 72259	D+M - Fakturační vodoměr na studenou vodu, DN 25, Q = 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000	5.900,00	5.900,00
273 72250	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu, DN 20, Q = 4,0 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000	4.900,00	4.900,00
274 72251	D+M - Pětapřívodový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem DN 40	ks	1,000	80.000,00	80.000,00
	<i>Varianta: Pětapřívodový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, mosazná příruba s přípojovacími šroubením, postříbené filtrační sítko z nerezové oceli s antibakteriálním účinkem, standardní poréznost sítko 0,1 mm, možnost volby poréznosti 0,03/ 0,32/ 0,5 mm, automatické čištění sítko zpětným proplachem dle nastaveného času (odsvádivá hlavice), nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému 1/2" hadicí, pro horizontální i vertikální montáž.</i>				
275 72252	D+M - Fyzikální úpravná voda	ks	1,000	120.000,00	120.000,00
	<i>Varianta: Fyzikální úpravná voda indukují v potrubí nahodilé elektrické pole v obou směrech bez ohledu na proudění. Vlivem působení pole se vytvářejí krystalizační jádra. Změnou chemické rovnováhy se nabytější rozpustné látky uvolují z roztoku a tvoří kal. Je tak zamezeno tvorbě vodního kamene na stěnach potrubí. Stěny kovového potrubí jsou navíc chráněny před korozi. Pokud jsou přítomny nerozpustné látky, podporují jejich vylučování. Materiál potrubí nemá vliv na funkci. Umísťuje se na potrubí zevně navlečením feritového prstence, tepelná izolace není překážkou. Nutná odborná instalace na vhodné místo potrubí. Zařízení nevyžaduje údržbu, neochází k opotřebení. Stupeň krytí IP 66.</i>				
276 72253	D+M - Elektrické 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	ks	1,000	11.648,00	11.648,00
277 72254	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 3-33 l, 10 - 25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	ks	1,000	4.012,00	4.012,00
278 72255	D+M - Tlakový 0 - 1,0 MPa, vč. tlakověměrného kohoutu	ks	1,000	342,00	342,00
279 72256	D+M - Omezovač průtoků p/9 Bar, DN 20	ks	1,000	886,00	886,00
280 72257	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	ks	2,000	956,00	1.912,00
281 72258	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	ks	1,000	846,00	846,00
282 72259	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	ks	1,000	344,00	344,00
283 72260	D+M - Spínací hodiny	ks	1,000	2.200,00	2.200,00
284 72261	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	5,000	274,00	1.370,00
285 72262	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 40	ks	1,000	1.019,00	1.019,00
286 72263	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 40	ks	1,000	506,00	506,00
287 72264	D+M - Pětapřívodový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem DN 25	ks	1,000	2.443,00	2.443,00
	<i>Varianta: Pětapřívodový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN 16, mosazná příruba s přípojovacími šroubením, sendvičové sítko složeno z PE podpory, nerezové sítko 500 um a postříbené jemné sítko s antibakteriálním účinkem, poréznost 0,1 mm, čištění sítko zpětným proplachem (odsvádivá lišta), nepřerušovaná dodávka filtrované vody, keramický odkalovací ventil, odvod vody do otevřeného odpadního systému 1/2" hadicí.</i>				
288 72265	D+M - Nizkotlaká UV jednotka bez sřrače a UV senzoru	ks	1,000	99.000,00	99.000,00
	<i>Varianta: Nizkotlaká UV jednotka 254 nm bez zvláštního výkonem, nerez nádoba ss 316L, ventil pro vyprázdnění nádoby, měření počtu provozních hodin, indikace provozního stavu a poruchy, životnost lampy max 13 000 hodin v závislosti na provozu, hodnota dávký garantována pro konec životnosti lampy a vstoupnou propustnost 98 %.</i>				
289 72266	D+M - Rukávový filtr DN 32	ks	1,000	81.233,00	81.233,00
290 72267	D+M - Řídicí systém úpravné vody	ks	1,000	35.690,00	35.690,00
291 72268	D+M - Průmyslový filtr z nerez oceli 304, bez automatického proplachu DN 32	ks	1,000	46.246,00	46.246,00

<i>Varianta: (Filtrace oplachové a dešťové vody) Filtr s pláštěm z nerezové oceli AISI 304. Vnitřní filtrační vložka je složena z trubkovitého filtru z nerezové oceli AISI 316 na který může být umístěna polyesterová ponožka nebo sito taktéž z nerezové oceli AISI 316. Poréznost filtračního síta volitelná od 0,025 mm do 2,0 mm. Pro čištění filtrační vložky je nutno odstranit kryt na spodní části filtru, který je vybaven vypouštěcími ventily a tlakoměrem. Filtr nemá mechanicky pohyblivou část a je obvykle používán pro budoucí použití automatického systému proplachu. Hodnota průtoku je uváděna při poréznosti filtračního síta 0,120 mm spolu s čistotou vodu.</i>					
292 722529	D+M - Frekvencní měnič	ks	1,000	23.769,00	23.769,00
293 722530	D+M - Tlaková nádrž bez nožiček o objemu 24 l	ks	1,000	1.360,00	1.360,00
294 722531	D+M - Tvarovka-přechodní ventil 1" - 91 mm	ks	1,000	295,00	295,00
295 722532	D+M - Chloman sodný (20 l)	ks	1,000	1.026,00	1.026,00
296 722533	D+M - Zachytá vana	ks	1,000	1.880,00	1.880,00
297 722534	D+M - Oční plynosná bezpečnostní sprcha.	ks	1,000	52.750,00	52.750,00
<i>Varianta: Prachu odolný box na zed. Obsahuje 500 ml láhev s neutralizačním roztokem a 1000 ml láhev s fyziologickým roztokem. Láhve jsou vybaveny anatomickým nástavcem pro současný výplach obou očí. Box je označen etiketou a vybaven zrcátkem. Vhodné pro provozy s nízkým poráněním oči kontaktem s kyselinami, hydroxidy a jinými nebezpečnými chemikáliemi. Po použití neutralizačního roztoku pokračujte ve vyplachování zasazeného oka fyziologickým roztokem a to nejlépe do ošetření lékařem. Vyplachovat minimálně 2 minuty neutralizačním roztokem a minimálně 5 minut fyziologickým roztokem.</i>					
298 722535	D+M - Automatický změkčovač vody s elektronickým ovládacím ventilem s objemovým i časovým řízením, s 5-litry změkčovací pryskyřice	ks	2,000	17.400,00	34.800,00
<i>Varianta: Objem změkčovací pryskyřice: 5 litrů. Orientační průtok: 0,2-0,5 m³/hod. Spotřeba soli / regenerace: cca 0,75 kg. Spotřeba vody / regenerace: cca 50 litrů. Pádnost (š x h): 200 x 420 mm. Výška filtru: 560 mm. Výška vstupu G3/4": 385 mm. Výška odpadu hadiči: 420 mm. Hmotnost: 10 kg</i>					
299 72161	D+M - Požární utěsnění prostupu pro dvojíci až čtyřlíst potrubí - min. EI 60-120 min	ks	5,000	950,00	4.750,00
<i>Varianta: v ker. zdívu do tl. 300 mm, prostup 75/300 mm, s potrubím vodovodu 2x-4x DN20-32</i>					
<i> Dodávka a montáž protipožárních opatření s požární odolností dle PBR, včetně příslušenství.</i>					
300 72271	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojíci až pětilíst potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítk	ks	4,000	420,00	1.680,00
301 72271	Bourání prostupu příčnou pro dvojíci až pětilíst potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění pros	ks	10,000	420,00	4.200,00
302 72272	Ostatní bourací, přímopomocné a zednické práce	hod	60,000	400,00	24.000,00
303 72281	Vypouštění soustavy	kpl	1,000	200,00	200,00
304 72282	Napuštění soustavy	kpl	1,000	400,00	400,00
305 72283	Napojení na stávající potrubí	ks	6,000	800,00	4.800,00
306 72284	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 100	m	493,000	16,00	7.888,00
307 72285	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	493,000	6,00	2.958,00
308 72286	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	493,000	16,00	7.888,00
309 72287	Pojizdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	120,000	200,00	24.000,00
310 72288	Přesun hmot	kpl	1,000	23.818,00	23.818,00
311 72289	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
312 722810	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	15.000,00	15.000,00
728	Vzduchotechnika				313.720,12
313 728101	D+M - Úsporný střešní ventilátor dvouotáčkový 800/200, vč. příslušenství.	ks	2,000	20.465,00	40.930,00
<i>Varianta: 2 490 min-1, max. 750 m³/h, 98 W, 0,60 A, 230 V, 47/51 dB(A), 5,6 kg, krytí IP 44, připojení ? 200, pracovní teplota - 20 °C až + 60 °C, skříň z plastu</i>					
314 728101a	D+M - Regulator pro EC ventilátory, včetně kabeláže	ks	2,000	1.001,00	2.002,00
315 728101b	D+M - Nastavitelný dobohový spínač - nastavitelný napětí 230 V/50 Hz, max. proud 1 A, včetně kabeláže	ks	2,000	775,50	1.551,00
316 728101c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulator, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kpl	2,000	20.000,00	40.000,00
317 728102	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	24,500	286,00	7.007,00
<i>Varianta: POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.</i>					
318 728103	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	15,500	352,00	5.456,00
319 728104	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	5,500	440,00	2.420,00
320 728105	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	9,500	550,00	5.225,00
321 728106	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	22,500	66,00	1.485,00
<i>Varianta: POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s kroužky z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikrátvrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m³, barozabrána - zpevněná Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>					
322 728107	D+M - Potrubí ohebné do O 127 mm	m	22,500	88,00	1.980,00
323 728108	D+M - Potrubí ohebné do O 152 mm	m	22,500	110,00	2.475,00
324 728109	D+M - Univerzální plastový anemostat O 100 mm	ks	16,000	264,00	4.224,00
<i>Varianta: ODVODNÍ VENTIL - Univerzální plastový anemostat (pro odvod i přívod vzduchu), nastavitelné regulační listy pro regulaci průtoku a směru proudů vzduchu. Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá v odstínu RAL 9003. Plastové ventily je možné čistit slabými roztoky neagresivních saponátů.</i>					
325 728110	D+M - Univerzální plastový anemostat O 125 mm	ks	16,000	286,00	4.576,00
326 728111	D+M - Univerzální plastový anemostat O 150 mm	ks	16,000	319,00	5.104,00
327 728112	D+M - Zpětná klapka „amolyová“ pro kruhové potrubí O 180 mm, vyrobená z galvanizované oceli	ks	2,000	440,00	880,00
328 728113	D+M - Tlumič hluku, plešitý tlumič je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	ks	2,000	2.851,00	5.302,00
329 728114	D+M - Tlumič hluku, plešitý tlumič se na plochu střechu 290x290x750 mm	ks	2,000	8.195,00	16.390,00
330 728115	D+M - Pružná spojka pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000	220,00	440,00
331 728116	D+M - Adaptér pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000	1.485,00	2.970,00
332 728117	D+M - Volná příruba pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000	528,00	1.056,00
333 728118	D+M - Zpětná klapka samotížná O 182 mm	ks	2,000	1.760,00	3.520,00
334 728119	D+M - SPIRO přechod osový O 200 mm / O 182 mm	ks	2,000	308,00	616,00
335 728120	D+M - Záslepka vnitřní na potrubí O 100 mm s gumovým těsněním	ks	2,000	165,00	330,00
336 728121	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m ²	25,882	660,00	17.082,12
<i>Varianta: TEPelná IZOLACE vzduchovou z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená sklenou mřížkou (ALS). ALS - kompozitní hliníková vrstva připevněná k lamelovým rohům pomocí tvavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtžutnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 7m. ? = 0,038 W/mK.</i>					
337 728122	Montážní a závěsový materiál	kg	45,000	55,00	2.475,00
338 728123	Spojovací a těsnící materiál	kg	50,000	55,00	2.750,00
339 728201	D+M - Malý tichý axiální ventilátor 300 se zpětnou klapkou a dobohem	ks	1,000	2.200,00	2.200,00
340 728201a	D+M - Dobohový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,000	3.500,00	3.500,00
341 728201b	D+M - Prostorový termostat	ks	1,000	1.900,00	1.900,00
342 728201c	D+Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, regulator, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	ks	1,000	20.000,00	20.000,00
343 728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	1,000	440,00	440,00
<i>Varianta: POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.</i>					
344 728203	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 160 mm s okapníčkem, včetně ochranné sítky proti hmyzu	ks	1,000	1.199,00	1.199,00
<i>Varianta: TEPelná IZOLACE vzduchovou z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená sklenou mřížkou (ALS). ALS - kompozitní hliníková vrstva připevněná k lamelovým rohům pomocí tvavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výtžutnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 7m. ? = 0,038 W/mK.</i>					
345 728204	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m ²	1,000	660,00	660,00
346 728205	Montážní a závěsový materiál	kg	5,000	55,00	275,00
347 728206	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,000	55,00	275,00
348 728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechem pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, u	ks	4,000	2.200,00	8.800,00
349 728302	Bourání prostupu příčnou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	8,000	1.500,00	12.000,00
350 728303	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky, vrátí do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000	6.000,00	6.000,00
351 728304	Ostatní bourací, přímopomocné a zednické práce	hod	50,000	220,00	11.000,00
352 728305	Manuály	kpl	1,000	500,00	500,00
353 728306	Zaškolení	kpl	1,000	1.100,00	1.100,00
354 728307	Zkušební provoz	kpl	1,000	1.000,00	1.000,00
355 728308	Energie a jiná media	kpl	1,000	2.000,00	2.000,00
356 728309	Montáž VZT zařízení	hod	70,000	550,00	38.500,00
<i>Varianta: Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku. Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály zažádat do své nabídky. Jednotlivé výrobky jsou ve výkazech označeny včetně dodávky a montážních prací. Výměry potrubí jsou uvedeny včetně prořezu. Materiály a ostatní látky použité při realizaci nesmí mít negativní vliv na technologické procesy prováděné investorem a okolní prostředí. Pokud to není jmenovitě uvedeno v této specifikaci, jsou součástí ceny Zhotovitele i veškeré zkoušky, potřebné měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize, zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Uchazeč (Zhotovitel) si je vědom, že je jeho povinností zahmot do ceny i veškeré práce a materiály, které nemusí být v tomto výkazu výměr výslovně uvedené, ale jsou součástí projektu. Případné doplnění specifikací je možno jen v samostatném výkazu (tzv. "pod čarou" tohoto výkazu výměr). Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, včetně stací, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze v žádném případě odvozovat od této specifikace, ale vylučod od projektu. Montážní, spojovací, těsnící, závěsový materiál, vč. pomocných konstrukcí pod zařízení, vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací od stavebních konstrukcí od všech zařízení, rýhovaná vícevrstvá pryž, izolatory chvění. Veškeré zařízení bude vybíráno od prověřených výrobců v oboru. Uvedené referenční výrobky udávají technicky a kvalitativní standard výrobku. Soupis výkazu je zpracován podle projektové dokumentace pro provedení stavby.</i>					
357 728310	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min v ker. zdívu do tl. 300 mm, prostup 250/250 mm, s potrubím VZT DN100	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
358 728311	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000	220,00	6.600,00
359 728312	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kpl	1,000	1.100,00	1.100,00
360 728313	Pojizdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	85,00	2.125,00
361 728314	Přesun hmot	kpl	1,000	3.300,00	3.300,00
362 728315	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
363 728316	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00
730	Ustřední vytápění				456.388,30
364 73111	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	180,000	303,00	54.540,00
<i>Varianta: Dodávka a montáž potrubí z uhlíkové oceli, vně pozinkované E195 č. 1.0034 nebo alternativně E190 č. 1.0031 nebo jiné třídy ekvivalentního složení dle EN 10305-3, max. provozní tlak PN 16, vč. tvarovek, redukci, přechodů, návarků a kotvení potrubí</i>					
365 73112	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	120,000	326,70	39.204,00
366 73113	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	15,000	419,10	6.286,50
367 73121	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	15,000	81,40	1.221,00
<i>Varianta: Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS, jedná se o fezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií, ?=0,037 W/mK</i>					
368 73122	D+M - Návěšková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	180,000	72,00	12.960,00
<i>Varianta: Dodávka a montáž termoozónačních trubice z pěnového polyetyfenu s uzavřenou buněčnou strukturou laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, ?=0,046 W/mK</i>					
369 73123	D+M - Návěšková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	120,000	79,00	9.480,00
370 73131	D+M - Trubkové otopné těleso 745.1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	5.532,00	5.532,00
<i>Varianta: Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením z oceli, s přípojovací roztečí 50 mm na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vrutky a hmoždinky)</i>					
371 73132	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 4050 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	5.544,00	11.088,00
<i>Varianta: Dodávka a montáž energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatěžkáání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vrutky a hmoždinky)</i>					
372 73133	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 4080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	6.375,60	12.751,20
373 73134	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	6.558,20	6.558,20
374 73135	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	7,000	7.851,80	54.962,60
375 73136	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4060 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	6.649,50	13.299,00
376 73137	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	8.842,90	17.685,80
377 73138	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	14.394,60	14.394,60
378 73139	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 3120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	6,000	10.048,50	60.291,00
379 731310	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 4080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	9.598,60	9.598,60
380 731311	D+M - Sada navrtávacích armatur 15/120 (6 ks), včetně vrutky a hmoždinek	ks	25,000	70,40	1.760,00
381 731312	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností v	ks	24,000	644,60	15.470,40
382 731313	D+M - Intervenční armatura niklová pro trubkové otopné tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, 2 těle armatury je integrovaný ventil a regulač	ks	1,000	1.994,30	1.994,30
383 731314	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovanými termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah	ks	25,000	257,40	6.435,00
384 731315	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventily niklování DN 15 (1/2"), ruční ovládní klikčtem, vč. ovládacího klikčtu.	ks	25,000	17,60	440,00
385 731316	D+M - Vyregulování ventilů u termostatickým ovládacím	ks	25,000	72,60	1.815,00
386 731317	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátoru	ks	25,000		

389 73143	D+M - Odvzdušňovací nádobka	ks	1,000	225,00	225,00
390 73161	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	20,000	450,00	9,000,00
	Varianta: Dodávka a montáž instalační prefabrikátu včetně tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.				
391 73162	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	40,000	450,00	18,000,00
392 73163	Vypuštění všech sekcí soustavy, včetně tlakových zkoušek a revizí	kpl	1,000	4,950,00	4,950,00
393 73170	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omltky, utěsnění	ks	5,000	880,00	4,400,00
394 73172	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omltky, utěsnění prostupu a malb	ks	10,000	660,00	6,600,00
395 73173	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	440,00	22,000,00
396 73174	D+M - Ocelová chránička DN 40, délky 350 mm	ks	10,000	154,00	1,540,00
397 73181	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kpl	1,000	1,650,00	1,650,00
398 73182	Tlaková zkouška celého zařízení	kpl	1,000	1,650,00	1,650,00
399 73183	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000	220,00	220,00
400 73184	Napuštění otopné soustavy	kpl	1,000	440,00	440,00
401 73185	Napojení na objektovy předřvadci stanici OPS	ks	2,000	2,420,00	4,840,00
402 73186	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000	440,00	440,00
403 73187	Průpach soustavy	kpl	1,000	550,00	550,00
404 73188	Přesun hmot	kpl	1,000	8,615,20	8,615,20
405 73189	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	3,000,00	3,000,00
406 731810	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	7,500,00	7,500,00
	764 Konstrukce klempířské				76.447,99
407 764AD01	M+D Parapety oken plech PZ lak tl.0,6mm, řs. 300mm -dle popisu v PD ozn.K1	m	33,500	550,00	18,425,00
408 764AD02	M+D Závěsná lišta s okapnicí plech PZ lak tl.0,6mm,řs.400mm -dle popisu v PD ozn.K2	m	92,000	620,00	57,040,00
409 998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,519	1,894,00	982,99
	766 Konstrukce truhlářské				1.389.627,23
410 766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	204,700	200,00	40,940,00
411 766601229RT3	Těsnění okenní spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska	m	33,500	420,00	14,070,00
	Varianta: PT fólie š.100 mm; PP fólie š.100 mm+páska tl.6 mm				
412 766AD01	M+D Plast.vchod.dveře 1500/3000mm -dle popisu v PD ozn.F2	kus	4,000	80,653,10	322,612,40
413 766AD02	M+D Plast.vchod.dveře 1000/3000mm -dle popisu v PD ozn.F3	kus	1,000	35,073,50	35,073,50
414 766AD03	M+D Plast.vchod.dveře 1000/2100mm (900/1970) -dle popisu v PD ozn.F10	kus	2,000	28,292,00	56,584,00
415 766AD04	M+D Plast.okno 1500/2500mm -dle popisu v PD ozn.F4a + F4b	kus	13,000	21,324,60	277,219,80
416 766AD05	M+D Plast.okno 1000/2500mm -dle popisu v PD ozn.F5	kus	3,000	16,691,40	50,074,20
417 766AD06	M+D Plast.okno 1250/2000mm -dle popisu v PD ozn.F6	kus	4,000	16,349,30	65,397,20
418 766AD07	M+D Plast.okno 750/2000mm -dle popisu v PD ozn.F7	kus	4,000	10,132,10	40,528,40
419 766AD08	M+D Plast.okno 750/1500mm -dle popisu v PD ozn.F8	kus	4,000	8,466,70	33,866,80
420 766AD09	M+D Plast.bodový kopulový světlík 1200/1200mm -dle PD ozn.F9	kus	1,000	36,200,00	36,200,00
421 766AD10	M+D Dř.vnitř.dveře 900/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D2	kus	5,000	10,000,00	50,000,00
422 766AD11	M+D Dř.vnitř.dveře 900/1970mm EIW 15 DPS vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D2	kus	3,000	12,000,00	36,000,00
423 766AD12	M+D Dř.vnitř.dveře 700/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D3	kus	3,000	10,000,00	30,000,00
424 766AD13	M+D Dř.posuv.dveře 1985/2080mm vč.kování,pouzdra,nátěru ozn.D4	kus	7,000	17,600,00	123,200,00
425 766AD14	M+D Dř.vnitř.dveře 900/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D5	kus	1,000	10,000,00	10,000,00
426 766AD15	M+D Dř.vnitř.dveře 700/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D6	kus	2,000	10,000,00	20,000,00
427 766AD16	M+D Vnitř.parápet dl.1500mm -dle popisu v PD ozn.T1	kus	13,000	772,20	10,038,60
428 766AD17	M+D Vnitř.parápet dl.1000mm -dle popisu v PD ozn.T1	kus	3,000	514,80	1,544,40
429 766AD18	M+D Vnitř.parápet dl.1250mm -dle popisu v PD ozn.T1	kus	4,000	643,50	2,574,00
430 766AD19	M+D Vnitř.parápet dl.750mm -dle popisu v PD ozn.T1	kus	4,000	387,20	1,548,80
431 766AD20	M+D Šroub.koec z OSB desky.atika -dle popisu v PD ozn.T2	m	90,700	550,00	49,885,00
432 766AD21	M+D Sanitární příčka pro WC -dle popisu v PD dl.1350mm ozn.T3	kus	2,000	26,000,00	52,000,00
433 766AD22	M+D Dřev.svodidla dle popisu v PD ozn.T4	m	12,000	800,00	9,600,00
434 76669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč ozn. F2+F3+F10+D2+D3	kus	18,000	600,00	10,800,00
435 76669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D2+D3+D5+D6	kus	22,000	150,00	3,300,00
436 998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	7,157	918,00	6,570,13
	767 Konstrukce kovové doplňkové stavební				786.836,44
437 767AD01	M+D Al.vchod.dveře 1500/3000mm -dle popisu v PD ozn.F1	kus	1,000	127,326,10	127,326,10
438 767AD02	M+D Al.vnitř.dveře 1500/2250mm -dle popisu v PD ozn.D1	kus	1,000	71,874,00	71,874,00
439 767AD03	M+D Žebřík s ochr.košem -dle popisu v PD ozn.Z1	kus	1,000	37,950,00	37,950,00
440 767AD04	M+D Nové doplnění zastřešení areálové komunikace -provedení dle PD ozn.Z2	kg	1,470,000	183,37	269,553,90
441 767AD05	M+D Ocelové venkovní zábradlí -provedení dle popisu v PD ozn.Z3	m	8,600	3,452,90	29,694,94
442 767AD06	M+D Úprava stávaj.přístřešků 3 pole -provedení dle popisu v PD ozn.Z4	kus	1,000	25,000,00	25,000,00
443 767AD07	M+D Hydrant.skříň -dle popisu v PD ozn.Os1 -připojení ZTI-vodovod	kus	1,000	12,000,00	12,000,00
444 767AD08	M+D Přenosný hasicí přístroj PHP práškový P6 21A ozn.Os2	kus	5,000	1,200,00	6,000,00
445 767AD09	M+D Vnitř.čistící zóna 1500x2000mm -dle popisu v PD ozn.Os3	kus	1,000	21,000,00	21,000,00
446 767AD10	M+D Sřmovací sprchy,zábrana -dle popisu v PD ozn.Os4	kus	2,000	12,000,00	24,000,00
447 767AD11	M+D Vybavení bezbariéř.sprchy -dle popisu v PD ozn.Os5	set	2,000	20,400,00	40,800,00
448 767AD12	M+D Vybavení bezbariéř.WC -dle popisu v PD ozn.Os6	set	2,000	18,000,00	36,000,00
449 767AD13	M+D Záchytný systém -dle popisu v PD ozn.Os7	kus	1,000	62,000,00	62,000,00
450 767AD14	M+D Revizní dvířka pro čisticí kusy kanalizace dle popisu v PD ozn.Os8	kus	7,000	1,550,00	10,850,00
451 767AD15	M+D Orientační systém-dveřní tabulky dle popisu v PD ozn.Os10	kus	22,000	150,00	3,300,00
452 76769221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč ozn.F1+D1	kus	2,000	2,000,00	4,000,00
453 76769231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D1	kus	3,000	150,00	450,00
454 998767101R00	Přesun hmot pro zářeznické konstr., výšky do 6 m	t	3,875	1,300,00	5,037,50
	771 Podlahy z dlaždic				282.255,45
455 771101143RT1	Stěrka hydroizolační+bandáž koutů (těsn.dilat.provazec) -vdor. -skladba P1, bod 2 + P4, bod 2 + P5, bod 2	m2	177,500	385,00	68,357,50
456 771101149RT1	Stěrka hydroizolační+bandáž koutů (těsn.dilat.provazec) -svislá -skladba P1, bod 2 + P4, bod 2 + P5, bod 2	m2	51,891	412,00	21,379,09
457 771111122R00	Montáž podlahových listů přechodových	m	15,300	100,00	1,530,00
458 5537025511.R	Listů přechod.T pro dlažbu, kovová, ve sřbířném odstínu	m	16,830	150,00	2,524,50
459 771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	108,108	145,00	15,675,66
460 5976421.R	Soklík keramický 300x80x9 mm -dle výběru investora	kus	378,000	75,00	28,350,00
461 771575109R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel. 30x30 cm-ostanní zářemí	m2	50,000	450,00	22,500,00
462 597642031.R	Dlaždice keramická 300x300mm, protiskluz.R10 bílá	m2	41,055	320,00	13,137,60
463 771575109R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel. 30x30 cm-ostanní místnosti	m2	126,800	450,00	57,060,00
464 597642031.R	Dlaždice keramická 300x300mm, protiskluz.R10 bílá	m2	133,140	320,00	42,604,80
465 771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	177,500	15,00	2,662,50
466 998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	5,149	1,200,00	6,178,80
	776 Podlahy povlakové				414.679,85
467 776101115R00	Vyrovnání podkladu samonivelační cement.stěrku tl.1-3mm -skladba P2, bod 2 + P3, bod 2	m2	322,700	189,00	60,990,30
468 776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod povlak.podlahy	m2	322,700	20,00	7,099,40
469 77621100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylny	m	182,300	75,00	13,579,25
470 28350268.R	Soklík k přifodnímu linoleu -dle výběru investora	m	191,510	50,00	9,575,50
471 776521110R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo disp. -skladba P2, bod 1 + P3, bod 1	m2	322,700	256,00	82,611,20
472 28410110.R	Přif. linoleum, 100% přifodní, tl.2,5mm, protiskl.R9 -odstín dle investora	m2	354,970	675,00	239,604,75
473 99876101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,317	850,00	1,119,45
	781 Obklady (keramické)				190.643,76
474 781101210RT1	Provedení penetrace podkladu-adh.místek -práce včetně materiálu	m2	144,556	35,00	5,059,46
475 781111111R00	Zatření obkladů u podlahy	m	97,960	90,00	8,035,40
476 781111115R00	Příplatek za sestavení dekory (listela, bordura)	m	59,210	65,00	3,848,65
477 5978221.R	Listela barevná keramická -dle investora	m	62,171	260,00	16,164,46
478 781280111RT1	Obkládání stěn mozaikou flex.lep.vč.dilatací	m2	7,200	950,00	6,840,00
479 59782045.R	Obkládka keramická -barevná mozaika -dle investora	m2	8,190	1,200,00	9,828,00
480 781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m2	1,200	475,00	570,00
481 597813700.R	Obkládka keramická bílá mat -dle investora	m2	1,380	300,00	414,00
482 781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m2	0,750	810,00	607,50
483 597813700.R	Obkládka keramická bílá mat -dle investora	m2	0,863	300,00	258,90
484 781419706R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	144,556	15,00	2,168,34
485 781475115R00	Montáž obkladů keram.rez.flex.lep.vč.dilatací	m2	135,406	465,00	62,963,79
486 597813700.R	Obkládka keramická bílá mat -dle investora	m2	142,176	300,00	42,652,80
487 781479705RT4	Obkl.vnitř.přípl.2bar.spár.tmel	m2	144,556	12,00	1,734,67
488 781578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem + separáč.provazec	m	67,060	55,00	3,688,30
489 781491001R00	Montáž listů k obkladům -horní ukončovací listů	m	64,210	59,00	3,788,39
490 5976016.R1	Listů ukončovací horní elox.hliník pro obklady	m	67,421	98,00	6,607,26
491 781491001R00	Montáž listů k obkladům -nárožní listů	m	20,400	60,00	1,224,00
492 5976016.R2	Listů ukončovací nárožní elox.hliník pro obklady	m	21,420	69,00	1,477,98
493 781491001R00	Montáž listů k obkladům -koutová listů	m	82,800	60,00	4,968,00
494 5976016.R3	Listů ukončovací koutová elox.hliník pro obklady	m	86,940	69,00	5,998,86
495 998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,996	1,250,00	3,745,00
	784 Malby				59.632,76
496 784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	823,712	3,00	2,471,14
497 784011121R00	Broušení štuků a nových omltek	m2	823,712	10,00	8,237,12
498 78401222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	432,200	16,00	6,915,20
499 784195312R00	Malba 2x dip.oběruvzd.parcoponou: 1bar M380-stěny, ostění -b.bílá -skladba A, bod 9	m2	823,712	42,00	34,595,90
500 784411301R00	Patkování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, místnosti H do 3,8 m -skladba A, bod 9	m2	823,711	9,00	7,413,40
	786 Čalounické úpravy				75.370,50
501 78662221RT2	Zaluzie horizont.vnitřní AL lamely vč.dodávky dle výběru investora -ozn.OS13 -úplné provedení dle PD	m2	90,250	825,00	74,456,25
502 998786101R00	Přesun hmot pro zastřít. techniku, výšky do 6 m	t	0,345	2,650,00	914,25
	791 Zařízení velkokuchyní-gastrotechnologie				206.764,00
503 791AD01	Pracovní stůl s varnou deskou, spodní police, blok zásuvek vlevo, nerez, 1650x650x50mm	kus	1,000	28,077,50	28,077,50
504 791AD02	Varná indukční deska, zapuštěná, dva vavčiče, černá, dotyková 300x520x50mm, 3,7kW/230V	kus	1,000	6,380,00	6,380,00
505 791AD03	Přesun stůlů s dřezem 400x400, police, spodní prostor pro myčku, nerez, 1850x650x900mm	kus	1,000	17,545,00	17,545,00
506 791AD04	Myčka na nádobí, dvoúčelňové provedení, kš 500x500, 600x600x850, 230V	kus	1,000	44,440,00	44,440,00
507 791AD05	Pracovní stůl s vestavným umyvadlem a police, nerez, 1000x650x900mm	kus	1,000	12,929,40	12,929,40
508 791AD06	Pracovní stůl s ohřívací vodní lázní, nerez, spodní police,1300x700x900, 1,5kW/230V	kus	1,000	28,942,10	28,942,10
	Varianta: vodní lázeň pro 1 x GN 1/1 - 200 vč. základní sady GN nádob				
509 791AD07	Výrobník čaje, nerez, 2kW/230V	kus	1,000	3,190,00	3,190,00
510 791AD08	Lednice objem 360 l, digitální ovládní, nerez 600x600x180mm, 230V	kus	1,000	20,460,00	20,460,00
511 791AD09	Vybavení přípravný jídel vč.kuchyňské linky	kus	1,000	36,000,00	36,000,00

519	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	3,000	2,200,00	6,600,00
520	742231100D	Demontáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	3,000	1,100,00	3,300,00
521	35711871R	Rozvaděč R (viz výkres č. E04)	ks	1,000	39,050,00	39,050,00
522	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložená pevně	m	480,000	38,50	18,480,00
523	345710510	trubka elektroinstalací ohebná D29 mm	m	120,000	15,40	1,848,00
524	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	90,000	44,00	3,960,00
525	345710940	trubka elektroinstalací ohebná D36 mm	m	90,000	22,00	1,980,00
526	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	720,000	35,20	25,344,00
527	345710018	trubka elektroinstalací ohebná D 13,5 mm	m	720,000	6,60	4,752,00
528	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	168,000	38,50	6,468,00
529	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	51,000	33,00	1,683,00
530	345715110	krabice přístrojová instalací KP 68/1	kus	105,000	7,70	808,50
531	345715240	krabice přístrojová obojná s víčkem z PH KO125	kus	6,000	126,50	759,00
532	345715841	krabice přístrojová IP54	kus	6,000	22,00	132,00
533	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	4,000	49,50	198,00
534	10033023	Krabice IP65	kus	4,000	165,00	660,00
535	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	30,000	88,00	2,640,00
536	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	30,000	68,20	2,046,00
537	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	71,50	286,00
538	354420290	svorka uzemění SU nerez univerzální	m	4,000	49,50	198,00
539	743691100	Lišta LV 40x40 mm	m	20,000	42,90	858,00
540	354420290	Lišta LV 40x40 mm	m	20,000	38,50	770,00
541	743681100D	Demontáž stávajících rozvodů NN a MN	hod	86,000	440,00	37,840,00
542	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	66,00	1,980,00
543	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	20,90	627,00
544	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	88,00	1,760,00
545	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	45,10	902,00
546	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žila 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	240,000	34,10	8,184,00
547	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	80,000	11,00	880,00
548	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	120,000	15,40	1,848,00
549	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	40,000	23,10	924,00
550	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žila 10 až 16 mm2 do stěny	m	80,000	39,60	3,168,00
551	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	80,000	37,40	2,992,00
552	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2 - kabelové oko Cu	ks	10,000	16,50	165,00
553	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kv do 0,20 kg pod omítkou stěn	m	2,240,000	34,10	76,384,00
554	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1,140,000	16,50	18,810,00
555	341110050R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	80,000	13,75	1,100,00
556	341110052R	kabel sdělovací SYKFKY 3x2x0,5mm2	m	200,000	62,70	12,540,00
557	341114200R	kabel sdělovací SYKFKY 5x2x0,5mm2	m	120,000	13,20	1,584,00
558	341110059R	Kabel sdělovací ÚTP cat 5e	m	740,000	11,00	8,140,00
559	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kv do 0,40 kg pod omítkou stěn	m	3,050,000	45,10	137,555,00
560	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	950,000	26,40	25,080,00
561	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	60,000	27,50	1,650,00
562	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	110,000	45,10	4,961,00
563	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1,930,000	26,40	50,952,00
564	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kv do 1,10 kg pod omítkou stěn	m	200,000	62,70	12,540,00
565	103541040R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2	m	60,000	100,10	6,006,00
566	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2	m	60,000	170,50	10,230,00
567	103541080R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 7x1,5mm2	m	80,000	42,90	3,432,00
568	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	298,000	38,50	11,473,00
569	21060624	SVORKA 221-415 5x2,5	ks	65,000	11,00	715,00
570	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	3,000	55,00	165,00
571	68500240	OZNAC STITEK C 1	ks	72,000	11,00	792,00
572	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	50,000	110,00	5,500,00
573	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	66,00	660,00
574	746591510	Montáž pospojení	kus	1,000	2,200,00	2,200,00
575	10939562	Sada pro ochranné pospojení	KS	1,000	1,100,00	1,100,00
576	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	22,000	99,00	2,178,00
577	345357691	spínač jednopólový fazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	17,000	154,00	2,618,00
578	345357601	spínač jednopólový fazení 1 10A bílý, IP44, komplet	kus	3,000	176,00	528,00
579	345357601R1	Regulátor intenzity osvětlení faz. 6 , 1000W	kus	2,000	3,080,00	6,160,00
580	747111115	Termostat týdenní programovací kontakt min 4A	kus	1,000	330,00	330,00
581	345357695	Termostat týdenní programovací kontakt min 4A	kus	2,000	990,00	1,980,00
582	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-třířadový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	32,000	115,50	3,696,00
583	345355554	spínač fazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	14,000	159,50	2,233,00
584	345355550	spínač fazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	18,000	264,00	4,752,00
585	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	11,000	119,90	1,318,90
586	345357130	spínač fazení 7 10A bílý IP20	kus	11,000	220,00	2,420,00
587	747111128	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	8,000	110,00	880,00
588	345357130	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	6,000	165,00	1,320,00
589	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvoji zapojení prostř. základní,vlhké	kus	121,000	121,00	14,541,00
590	345551240R1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet s přepětovou ochranou "D"	kus	9,000	935,00	8,415,00
591	345551250R1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	39,000	132,00	5,148,00
592	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	6,000	176,00	1,056,00
593	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici (MN) dvoji zapojení prostř. základní,vlhké	kus	16,000	308,00	4,928,00
594	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	10,000	220,00	2,200,00
595	345551245R2	zásuvka HDMI, komplet	kus	6,000	2,200,00	13,200,00
596	747161340a	SOS systém pro WC imobilní	kus	1,000	2,750,00	2,750,00
597	10048852Rb	SOS systém pro WC imobilní (1x centrální jednotka se zdrojem, 2x tahový spínač, 1x spínač 0/1, 1x akustické a světelné návěští , 20m kabel CMFM 2x1,5	kus	1,000	9,900,00	9,900,00
598	7471613479	Zařízení detekce signalizace kouře - kouřový hlásič	kus	1,000	275,00	275,00
599	10048852Rb	Zařízení detekce signalizace kouře - kouřový hlásič	kus	1,000	495,00	495,00
600	747161340a	RACK	kus	1,000	5,500,00	5,500,00
601	10048852Rc	RACK (skříň 600x600mm, PATCH 24, zdroj, vyvazovací panel, DVR 7 dní, příslušenství)	kus	1,000	19,800,00	19,800,00
602	747161340a	Čidlo EZS-PIR	kus	11,000	440,00	4,840,00
603	10048853R	Čidlo EZS-PIR 270° / 10m	kus	11,000	979,00	10,769,00
604	7471611476	DT - zvonkové tablo - min 4 účastníci	kus	1,000	2,200,00	2,200,00
605	1004885Rb	DT - zvonkové tablo - min 4 účastníci	kus	1,000	9,020,00	9,020,00
606	747161398a	DT - el.zámek	kus	1,000	550,00	550,00
607	1004850Rb	DT - el.zámek	kus	1,000	1,320,00	1,320,00
608	7471613085	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	4,000	979,00	3,916,00
609	10048851R	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	4,000	330,00	1,320,00
610	7471613906	EZS - ústředna	kus	1,000	5,500,00	5,500,00
611	10048100R	EZS - ústředna	kus	1,000	12,100,00	12,100,00
612	747161391	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	4,620,00	4,620,00
613	10048100R	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000	440,00	440,00
614	747161308	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000	1,089,00	9,801,00
615	10048145R	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000	550,00	4,950,00
616	747161904	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	770,00	770,00
617	10048285R	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000	330,00	330,00
618	747161900	Kabel HDMI d=5m	kus	3,000	550,00	1,650,00
619	10048245R	Kabel HDMI d=5m	kus	3,000	110,00	330,00
620	747161745	Sířena vnější	kus	1,000	660,00	660,00
621	10046065R	Sířena vnější	kus	1,000	1,465,00	1,465,00
622	7471000884	Kamera CCTV vč. držáku	kus	1,000	550,00	550,00
623	7476513515R	Kamera CCTV vč. držáku	kus	1,000	4,070,00	4,070,00
624	747161340a	Rámeček jednonásobný	kus	65,000	22,00	1,430,00
625	10048852Rb	Rámeček jednonásobný	kus	65,000	5,50	357,50
626	747161340a	Rámeček dvojnásobný	kus	11,000	44,00	484,00
627	10048852Rb	Rámeček dvojnásobný	kus	11,000	11,00	121,00
628	747161340a	Rámeček trojnásobný	kus	13,000	66,00	858,00
629	10048852Rb	Rámeček trojnásobný	kus	13,000	16,50	214,50
630	747161340a	Rámeček čtyřnásobný	kus	5,000	88,00	440,00
631	10048852Rb	Rámeček čtyřnásobný	kus	5,000	22,00	110,00
632	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	1,100,00	1,100,00
633	748121142	Montáž svítidlo LED bytové stropní do dvou zdrojů	kus	128,000	429,00	54,912,00
634	34814435R	F - Svítidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44	kus	4,000	566,50	2,266,00
635	34814435R1	F/IR Svítidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44 s IR potybovým čidlem	kus	4,000	770,00	3,080,00
636	34814435R2	I - Svítidlo LED 27W / 3300lmzávěsné / přisazené, IP40	kus	14,000	2,239,60	31,354,40
637	34814435R3	I/N - Svítidlo LED 27W / 3300lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	kus	6,000	5,453,80	32,722,80
638	34814435R3a	I - Svítidlo LED 25W / 2200lmzávěsné / přisazené, IP40	kus	2,000	2,239,60	4,479,20
639	34814435R3aa	J/N - Svítidlo LED 25W / 2200lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	ks	2,000	5,453,80	10,907,60
640	34814435R3b	K - Svítidlo LED 49W / 5400lmzávěsné / přisazené, IP40	ks	2,000	2,399,10	4,798,20
641	34814435R5R	L - Svítidlo LED 28W / 2600 Impřisazené / svěšené IP20	ks	4,000	1,192,40	4,769,60
642	34814435R5R1	M - Svítidlo LED 32W / 4200lmzávěsné / přisazené, IP65	ks	1,000	2,381,50	2,381,50
643	34814435R5R2	N - Svítidlo LED 20W / 2600 Impřisazené, IP65	ks	8,000	1,206,70	9,653,60
644	34814435R5R3	H - Svítidlo LED 35W / 4400lmzávěsné / přisazené, IP40	ks	47,000	2,239,60	105,261,20
645	34814435R5R4	H - Svítidlo LED 35W / 4400lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	ks	4,000	5,453,80	21,815,20
646	34814435R5R5	M - Svítidlo LED 25W / 3300lmzávěsné / přisazené, 600x600, AL ram, mikroprizm. Kryt	kus	30,000	2,239,60	67,188,00
647	748121110R	Montáž svítidlo LED - ATYP	kus	4,000	1,650,00	6,600,00
648	3481448130R6	D - Svítidlo LED páska 14,4 W/mv systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku č= 2m vč. zdroje a příslušenství	ks	3,000	1,865,60	5,596,80
649	34814435R5R6	NEBE - svítidlo LED hvězděné nebo z optických vláken vč. zdroje a příslušenství s možností regulace	soubor	1,000	27,500,00	27,500,00
650	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	6,000	363,00	2,178,00
651	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	6,000	1,206,70	7,240,20
652	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soubor	1,000	5,500,00	5,500,00
653	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5,500,00	5,500,00
654	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	71,50	2

662 749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000	88,00	2.640,00
663 340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000	79,20	2.376,00
664 749115547	Svorka zkušební ZS	ks	6,000	132,00	792,00
665 340521048	Svorka zkušební ZS	ks	6,000	49,50	297,00
666 749115549	Hromosvodný vodič s izolací CUI d=5m vč. ukončení, kotvicího a podružného materiálu	ks	1,000	440,00	440,00
667 340521518	Hromosvodný vodič s izolací CUI d=5m vč. ukončení, kotvicího a podružného materiálu	ks	1,000	275,00	275,00
668 749115547	Podpěra PV	ks	114,000	38,50	4.389,00
669 340521515	Podpěra PV	ks	114,000	110,00	12.540,00
670 749115549	Zemnicí tyč 1,5m	ks	18,000	550,00	9.900,00
671 340521868	Zemnicí tyč 1,5m	ks	18,000	440,00	7.920,00
672 749115549	Zemní sonda (do 0,5x0,5x0,8 m) - odkrytí / zakrytí a provizorní úprava povrchu	ks	6,000	660,00	3.960,00
673 74991111R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky a - veskeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000	2.200,00	2.200,00
674 340520874R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky a - veskeré příslušenství, asfaltový nátěr	ks	1,470	3.300,00	3.300,00
675 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6.800,00	6.800,00
676 013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozváděče	soubor	1,000	5.500,00	5.500,00
677 071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	4.400,00	4.400,00
678 092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	4.400,00	4.400,00
679 092100008	Stavební přípomocce	hod	90,000	300,00	27.000,00
680 340520545R	Materiál pro stavební přípravky / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	420,000	50,00	21.000,00
681 092100008	Opatření proti prašnosti vč. uklidí	hod	40,000	330,00	13.200,00
682 340520545R	Opatření proti prašnosti vč. uklidí	ks	3,000	3.000,00	3.000,00
683 092100112	Geodetické zaměření přírodních NN a MN	soubor	2,000	5.000,00	10.000,00
684 092203041	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,000	1.000,00	1.000,00
11	Demolicce pavilonu E				2.135.842,49
	Připravné a přidružené práce				38.738,00
685 110101AD01	Odpojení stavby od medí	hod.	4,000	300,00	1.200,00
686 110101AD02	Vytýčení stávajících sítí -platí i pro SO01	hod.	4,000	300,00	1.200,00
687 110101AD03	Zjištění stavu dotčených sousedních objektů	hod.	6,000	300,00	1.800,00
688 110101AD04	Ochrana stávajících sítí na staveništi	kus	1,000	3.000,00	3.000,00
689 110101AD05	Demontáž oplocení	m	4,600	155,00	713,00
690 110101AD06	Dočasné zpevnění plochy vč.přejezdu podezdívky	m2	26,400	350,00	9.240,00
691 110101AD07	Zakrytí oplocení stavenišť ochrannými stěnami	m2	329,500	30,00	9.885,00
692 11121211R00	Odstanění nevhodných dřevin výšky do 1m, svah do 1:5	m2	10,000	58,00	580,00
693 11121212R00	Odstanění nevhodných dřevin výšky nad 1m, svah do 1:5	m2	10,000	62,00	620,00
694 112101101RT1	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30cm vč.odvozu	kus	3,000	1.200,00	3.600,00
695 112201101RT1	Odstanění pařezů o průměru 10-30cm vč.odvozu a likvidace	kus	3,000	1.300,00	3.900,00
13	Demontáž stáv. herních prvků a bezpečné uskladnění				3.000,00
13	Hloubené výkopky				20.834,84
697 13220121R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ -pro vybourání základů	m3	87,225	200,00	17.445,00
698 13220121R00	Přijp.za lepitost.Hloubené rýh 200cm.hor.3.STROJNĚ	m3	87,226	40,00	3.489,04
16	Přemístění výkopku				51.288,89
699 162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -deponie výkopku	m3	87,226	46,00	4.012,40
700 162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -z deponie-zásyp	m3	87,226	46,00	4.012,40
701 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -odvoz na deponii	m3	87,226	248,00	21.632,05
702 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z deponie pro zásypy	m3	87,226	248,00	21.632,05
17	Konstrukce ze zemin				14.444,16
703 171201201R00	Uložení sypaniny na deponii-sypanina na výšku přes 2m	m3	87,226	16,30	1.421,78
704 174101101R00	Zásyp jam rýh,šachet výkopkem se zhut.pov vrstvách -po bour.základů	m3	108,520	120,00	13.022,40
18	Povrchové úpravy terénu				21.464,00
705 184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	43,200	300,00	12.960,00
706 184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	43,200	95,00	4.104,00
707 185805AD01	Zrušení neudržívaných záhonů a náletů	m2	40,000	110,00	4.400,00
94	Lešení a stavební výťahy				42.064,80
708 941955004RT1	Lešení lehké pomocné pro bourání a rozebrání vč.přesunu hmot	m2	350,540	120,00	42.064,80
96	Bourání konstrukcí				1.171.020,32
709 960111222RT1	Bourání boletických panelů tl.100mm -kompletní provedení	m2	67,398	2.500,00	168.495,00
710 960111229RT1	Příplatek za manipulaci s materiálem obsahujícím azbest	m2	67,398	2.100,00	141.535,80
711 960111223R01	Vybourání středních desek SZD tl.90mm	m2	247,710	397,00	98.340,87
712 960111223R01	Vybourání izol.desek Vistemat tl.40mm -kompletní provedení	m2	247,710	151,00	37.404,21
713 961044111R00	Bourání základů z betonu prostého -terasa	m3	23,480	2.980,00	69.970,40
714 961044111R01	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,616	2.980,00	25.675,68
715 961044111R02	Ubourání koruny pasů základových	m3	8,331	3.200,00	26.659,20
716 961044111R03	Ubourání koruny patek základových	m3	6,926	3.200,00	22.263,20
717 962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 60 mm	m2	15,424	92,00	1.419,01
718 962031113R01	Bourání příček z cihel pálených plných tl.70mm	m2	4,075	92,00	374,90
719 962031113R02	Bourání příček z cihel pálených plných tl.100mm	m2	94,817	92,00	8.723,16
720 962031113R03	Bourání příček z cihel pálených plných tl.125mm	m2	6,717	110,00	738,87
721 962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 150 mm	m2	18,373	110,00	2.021,03
722 962031116R01	Bourání příček z cihel pálených tl.155mm	m2	4,019	120,00	482,28
723 962031116R02	Bourání příček cihelných tl. 160mm	m2	8,946	120,00	1.073,52
724 962031116R03	Bourání příček z cihel pálených tl.200mm	m2	4,861	244,00	1.186,26
725 962032231R00	Bourání zdviva z cihel pálených na MVC	m3	34,463	788,00	27.087,92
726 962032231R00	Bourání zdviva z cihel pálených na MVC-suterén	m3	44,818	788,00	35.226,95
727 962032233R01	Vybourání revizní šachty	m3	2,000	1.920,00	3.840,00
728 963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	5,670	2.450,00	13.891,50
729 963013540RT1	Vybourání podhledů s omítkou	m2	191,400	264,00	50.529,60
730 963013610R01	Vybourání zastropění podlah.kanálu z PZD desek	m2	46,874	310,00	14.530,94
731 963013610R02	Vybourání boků podlah.kanálu	m2	17,014	1.970,00	33.517,80
732 965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	25,861	1.597,00	41.227,06
733 965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -terasa	m3	11,966	2.180,00	26.085,88
734 965043341RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	9,570	2.180,00	20.862,60
735 965045121RT3	Bourání podkladů-perlit.potěr tl.40mm -střecha	m2	247,710	72,00	17.835,12
736 965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svaf. sítí tl. 10 cm	m3	37,812	2.190,00	82.808,28
737 965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svaf.sítí nad 10 cm	m3	9,570	1.828,00	17.493,96
738 965081713RA1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1m2 vč.soklu	m2	62,800	82,30	5.168,44
739 965081713RA1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -závěti	m2	32,038	82,30	2.636,73
740 965081923R00	Bourání dlažeb betonových tl. 4cm.pl.nad 1 m2 -terasa	m2	79,772	150,00	11.965,80
741 965081921RT1	Demontáž PVC vč.soklu a podložky-vč.likvidace na skládce	m2	128,600	120,00	15.432,00
742 965082933R00	Odstanění náspyu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 -štěrkopisk.podsyp	m3	51,693	340,00	17.575,62
743 966079861R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus	60,000	30,00	1.800,00
744 966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2	kus	40,000	109,00	4.360,00
745 967042712R00	Přisekání ploch základů,zdiva beton.,začištění koruny základů	m2	36,229	600,00	21.737,40
746 968061112RA1	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl.do 1,5m2 vč.likvidace	kus	7,000	22,00	155,00
747 968061113RA1	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl.nad 1,5m2 vč.likvidace	kus	20,000	25,00	500,00
748 968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2 vč.likvidace	kus	15,000	17,00	255,00
749 968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	5,040	402,00	2.026,08
750 968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,484	246,00	365,06
751 968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	50,400	192,00	9.676,80
752 968062991RT1	Vybourání dřevěných obkladů -stěny a atika	m2	60,485	55,00	3.326,68
753 968062991RT2	Vybourání dřevěných obkladů -podbíť přesahů	kus	38,907	55,00	2.139,89
754 968071126RA1	Vyvěšení kovových křidel dveří nad 2m2 vč.likvidace	m2	7,000	30,00	210,00
755 968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	26,462	280,00	7.409,36
756 968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	20,790	214,00	4.449,06
757 969711111RT1	Vybourání izol.proti vodě -2x asf.lepenka	m2	516,926	30,00	15.507,78
758 969712111RT1	Odstanění živické krytiny střech do 10 ³ švrstvy	m2	247,710	20,00	4.954,20
759 969712119RT1	Příplatek za odstranění každé další vrstvy -opravy	m2	123,855	15,00	1.857,83
760 969713111RT1	Vybourání tepelné izolace podlah -polystyren tl.40mm vč.likvidace	m2	191,400	33,00	6.316,20
761 969721111RT1	Demontáž rozvodů ZTI	hod.	8,000	300,00	2.400,00
762 969725111RT1	Demontáž zařiz.předmětů-WC mísa vč.přisl.	kus	5,000	200,00	1.000,00
763 969725112RT1	Demontáž zařiz.předmětů-umyvadlo vč.přisl.	kus	8,000	80,00	640,00
764 969725115RT1	Demontáž zařiz.předmětů-sprch.baterie vč.přisl.	kus	1,000	250,00	250,00
765 969725113RT1	Demontáž zařiz.předmětů-sprch.kout vč.přisl.	kus	1,000	200,00	200,00
766 969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětů-dřev.výlevka vč.přisl.	kus	4,000	200,00	800,00
767 969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětů-umyv.baterie vč.přisl.	kus	12,000	75,00	900,00
768 969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětů-el.akum.zásobník vč.přisl.	kus	1,000	300,00	300,00
769 969731111RT1	Demontáž rozvodů ÚT	hod.	8,000	300,00	2.400,00
770 969731112RT1	Demontáž rozvodů uvnitř podlah.kanálu	hod.	12,000	300,00	3.600,00
771 969735111RT1	Demontáž radiátorů vč.přisl.	hod.	21,000	214,00	4.494,00
772 969740111RT1	Demontáž elektroinstalace-zářazení,hromosvod,STA	hod.	32,000	450,00	14.400,00
773 969704111RT1	Demontáž oplechování atiky š 610mm -do suti	m	22,500	120,00	2.702,40
774 969764112RT1	Demontáž oplechování střechy š 450mm -do suti	m	43,390	65,00	2.820,35
775 969766111RT1	Demontáž kuchytské linky vč.přisl.	kus	1,000	400,00	400,00
776 976071111RT1	Vybourání kovových zábradlí -terasa vč.likvidace na skládce	m	30,000	125,00	3.750,00
777 976075711R01	Rozebrání ocel.roštu z válc.profilů -střecha, vč.likvidace	m2	247,710	55,00	13.624,05
778 976075713R01	Vybourání drobných zámečnických výrobků vč.likvidace	kg	150,000	22,00	3.300,00
779 976075714R01	Vybourání nosných ocel.stoupek vč.likvidace	kus	6,000	240,00	1.440,00
S	Přesýpy suti				775.888,26
780 979081111R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	579,620	220,00	127.516,40
781 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2.318,480	15,00	34.777,20
782 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	579,620	235,00	136.210,70
783 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2.318,480	25,00	57.962,00
784 979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vbouraných hmot	t	579,620	132,00	76.509,84
785 979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	4,738	270,00	1.279,26
786 979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	28,428	15,00	426,42
787 979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu)	t	3,513	20,00	70,26
788 97999010R00	Poplatek za sklád.suti-směs-omítky, tmely, náspy apod.	t	79,806	820,00	60.520,92
789 979990103R00	Poplatek za sklád.suti - beton do 30x30 cm	t	295,859	300,00	88.757,70
790 979990105R00	Poplatek za sklád.suti-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	192,390	820,00	157.579,80
791 979990111R00	Poplatek za sklád.suti - stavební keramika	t	3,837	820,00	3.146,34
792 979990121R00	Poplatek za sklád.suti - asfaltové pásy	t	8,111	820,00	6.651,02
793 979990143R00	Poplatek za sklád.suti - polystyren	t	0,306	14.000,00	4.284

796 97990201R00	Poplatek za skládku suť-azbestocementové výrobky	1	4,738	2,500	11,845.00
M21	Přeložka přípojky NN a SEK				47,950.00
	Elektromontáže				47,950.00
797 742231106	Kontrola přívodů	hod	5,000	450,00	2,250.00
798 742268400	Přeložka skříňné SPH/HDS v koordinaci s ČEZ	ks	1,000	27,000.00	27,000.00
799 742268405	Přeložka skříňné UR - v koordinaci s CETIN	soub	1,000	7,000.00	7,000.00
800 742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000	2,000.00	2,000.00
801 35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000	2,500.00	2,500.00
802 74281111R	Koordinace s provozovateli sítí a investorem	hod	16,000	450,00	7,200.00
	Přeložka přípojky teplovodu pavilonu E				467,984.20
	Trubní vedení				467,984.20
803 8274111	Demontáž - Potrubí ocelové do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	22,000	180,00	3,960.00
	<i>Varianta: Demontáž stávajícího potrubí a instalačních prefabrikátů, včetně zemních prací, armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu</i>				
804 827412	Demontáž - Odstránění armatur předřadících stanic, vč. Přislušenství	kpl	1,000	8,268.00	8,268.00
805 827413	Demontáž a zpětná montáž předřadících stanic - Zajištění dodávký majitele teplovodu	ks	1,000	15,024.00	15,024.00
806 827421	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopů	m	7,000	1,450.00	10,150.00
	<i>Varianta: Zemi práce zahrnují eventuelně čerpaní vody, zřízení a odstranění pažení, přemístění výkopu, uložení na skládku, hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm (hloubka výkopů 1 000-2 000 mm), případně obetonování potrubí a zasypaní rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, s urovňnání dna do předepsaného profilu a spádu, zemina třídy číslo 2-3</i>				
807 827422	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopů	m	36,000	1,450.00	52,200.00
808 827423	Montážní jáma pro napojení potrubí 1000x1000x1500 mm, včetně pažení	ks	1,000	7,950.00	7,950.00
809 827423	Montážní jáma v objektu 1200x600x1300 mm, včetně pažení	ks	1,000	6,546.00	6,546.00
810 827424	D+M - Zemní vjstražná fólie	m	72,000	20,00	11,440.00
811 827425	D+M - Stavební drenáž včetně odpisu	m	36,000	450,00	16,200.00
812 827426	D+M - Podsyp a zhuštění pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	3,500	1,250,00	4,375.00
813 827427	D+M - Obsyp štěrkokopiskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,000	1,250.00	1,250.00
814 827428	D+M - Zásep jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	61,000	120,00	7,320.00
815 827431	D+M - Předizolované ocelové potrubí DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN25	m	72,000	1,658.00	119,376.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž předizolovaného potrubního systému, medionosná ocelová trubka dle EN 253 je izolovaná tvrdou polyuretanovou pěnou nadouvanou cyklopentanem. Pláštěvka trubka je z vysokohustotního polyetylenu chráněná předizolovanou potrubí před vnějšími vlivy, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, zásepů, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 2,0 m, zasypaní rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, sílka výkopu 0,8 m, zemina třídy číslo 3) a tlakových zkoušek. Maximální pracovní teplota potrubí je 142 °C (krátkodobě 150°C). Systém splňuje požadavky evropských norem EN 253, EN 448, EN 489, včetně požadavků evropského sdružení EUROHEAT & POWER a německé asociace AGFW/FW401.</i>				
816 827441	D+M - Potrubí PE d125 (125x4,8 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	1,500	684,00	1,026.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž ochranného potrubí z polyetylenu je určeno pro ochranu tlakových aplikací uložených v zemi. PE potrubí černé s oranžovými pruhy SDR 25</i>				
817 827451	D+M - Koloeno 90° DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN25	ks	4,000	3,144.00	12,576.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž prefabrikátů pro tlakové potrubí v zemi, včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu, obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek.</i>				
818 827452	D+M - 2x Oblouk (koloeno) 90°, DN (26,9x2,6 mm) / D 110 (izolační třída 2), s detekcí, PN25	ks	2,000	3,144.00	6,288.00
819 827453	D+M - Spojka DN 26 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN 25	ks	12,000	2,276.80	27,345.60
820 827454	D+M - Pěnový dilatační polštář tloušťky 40 mm / 1000 mm	ks	12,000	240,00	2,880.00
821 827455	D+M - Těsnící kroužek D 110 proti vnikání zemní vlhkosti	ks	4,000	343,20	1,372.80
822 827456	D+M - Konecové těsnění DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2)	ks	2,000	573,60	1,147,20
823 827457	D+M - Kulový kohout DN 20, závitový, chromovaný, páka, PN 10, včetně propojení s uzávěrem KK 25	ks	2,000	558,00	1,116.00
824 827458	D+M - Montážní sada - smršťovací rukáv, uzavírací páska, těsnící páska (mastik) / odvz. zátky, tavné zátky, podpěry a konektory detekčního vodiče	kpl	1,000	8,220.00	8,220.00
825 827459	D+M - Směšné lahve	kpl	1,000	11,827,20	11,827.20
826 8274510	D+M - Materiál pro propojení kontrolního systému	kpl	1,000	2,820.00	2,820.00
827 8274511	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 100 přivřovací DN 15/4,0	ks	12,000	5,472.00	65,472.00
828 8274512	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 100 přivřovací DN 25/4,0	ks	3,000	2,940.00	8,820.00
829 8274513	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 101 /G přivřovací se zátkou DN 15/4,0	ks	2,000	2,232.00	4,464.00
830 8274514	D+M - Potrubí ocelové včetně tvarovek, náěrů a tepelné izolace s povrchovou úpravou DN 15	m	3,000	1,038.00	3,114.00
831 8274515	D+M - Potrubí ocelové včetně tvarovek, náěrů a tepelné izolace s povrchovou úpravou DN 25	m	6,000	1,380.00	8,280.00
832 827461	Prostup základem, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000	2,500.00	2,500.00
833 827462	Prostup podlahou, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000	2,500.00	2,500.00
834 827463	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	540,00	16,200.00
835 827471	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava do DN 50	ks	1,000	5,472.00	5,472.00
836 827472	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50	m	72,000	54,00	3,888.00
837 827473	Čištění potrubí do DN 50	m	72,000	42,00	3,024.00
838 827474	Výchozí revize	ks	1,000	3,000.00	3,000.00
839 827475	Radiografická kontrola jakosti svařovacích spojů	ks	16,000	1,380.00	22,080.00
840 827476	Montáž, zapojení a zprovoznění stávající OPS	ks	1,000	5,400.00	5,400.00
841 827477	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	ks	4,000	2,220.00	8,880.00
842 827478	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kpl	1,000	7,200.00	7,200.00
843 827479	Přesun hmot	ks	1,000	1,980.00	1,980.00
844 8274710	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	18,000.00	18,000.00
845 8274711	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5,000.00	5,000.00
	Aréšlová kanalizace				1,159,650.00
	Trubní vedení				1,159,650.00
846 827511	Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu	m	114,000	180,00	20,520.00
	<i>Varianta: Demontáž stávajícího potrubí a instalačních prefabrikátů, včetně zemních prací, armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu.</i>				
847 827512	Demontáž - LS - Stavění lapáč střešních splavenin, včetně potrubí, výkopů, příslušenství a ekologické likvidace	ks	2,000	350,00	700.00
848 827513	Demontáž - DS - Venkovní dešťová vpust' - odstránění, včetně armatur a potrubí a ekologické likvidace	ks	4,000	720,00	2,880.00
849 827514	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopů	kpl	1,000	1,500.00	3,000.00
850 827521	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopů	m	114,000	620,00	70,800.00
	<i>Varianta: Zemi práce zahrnují eventuelně čerpaní vody, zřízení a odstranění pažení, přemístění výkopu, uložení na skládku, hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm (hloubka výkopů 1 000-3 500 mm), případně obetonování potrubí a zasypaní rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, s urovňnání dna do předepsaného profilu a spádu u horními tříd 3.</i>				
851 827522	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopů	m	80,000	620,00	49,600.00
852 827523	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1000x1000x2000 mm, včetně pažení	ks	3,000	6,500.00	19,500.00
853 827524	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	2,000	7,000.00	14,000.00
854 827525	Montážní jáma pro akumulační jímku 2500x2500x2500 mm, včetně pažení	ks	1,000	18,000.00	18,000.00
855 827526	Montážní jáma pro retenční nádrž 4000x3000x3000 mm, včetně pažení	ks	1,000	39,000.00	39,000.00
856 827527	Montážní jáma pro čerpací šachtu 1500x1500x3000 mm, včetně pažení	ks	1,000	13,200.00	13,200.00
857 827528	D+M - Zemní vjstražná fólie	m	80,000	20,00	1,600.00
858 827529	D+M - Stavební drenáž včetně odpisu	m	80,000	450,00	36,000.00
859 8275210	D+M - Podsyp - zhuštění pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	6,500	1,250.00	8,125.00
860 8275211	D+M - Obsyp štěrkokopiskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	26,000	1,250.00	32,500.00
861 8275212	D+M - Zásep jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	460,000	120,00	55,200.00
862 827531	D+M - Ležatá potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	44,000	620,00	27,280.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, zásepů, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 2,0 m, zasypaní rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, sílka výkopu 0,8 m, zemina třídy číslo 2-3) a tlakových zkoušek.</i>				
863 827532	D+M - Ležatá potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	17,000	660,00	11,220.00
864 827533	D+M - Ležatá potrubí PVC-KG DN 250 (250x6,2 mm)	m	19,000	780,00	14,820.00
865 827541	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 440 (40x3,7 mm)	m	13,500	110,00	1,485.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž plastového vodovodního potrubí z vysokohustotního lineárního polyetylenu PE 100 SDR 11 se svařovacími spoji pro vnější tlakové rozvody vody, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, zásepů, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 2,0 m, zasypaní rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, sílka výkopu 0,8 m, zemina třídy číslo 3) a tlakových zkoušek.</i>				
866 827551	D+M - Plastová revizní šachta RS 01 a DŠ 01 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a	ks	2,000	7,500.00	15,000.00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž prefabrikátů pro gravitační kanalizaci v zemi, včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu, obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek.</i>				
867 827552	D+M - Plastová revizní šachta DS 03 O 425 s teleskopickou rourou a litinovou mlžní B125, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních pr	ks	1,000	6,870.00	6,870.00
868 827553	D+M - Plastová revizní šachta DS 02 O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních pr	ks	1,000	10,520.00	10,520.00
869 827554	D+M - Betonová revizní šachta RS 02 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000	16,000.00	16,000.00
870 827555	D+M - RN - Retenční nádrž o objemu 18 m3, včetně vřupního prstence, poklopu, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000	86,000.00	86,000.00
	<i>Varianta: dvovlápněná nádrž válcová s ocelovou výztuží mezi plastovými pláště - je určena jako ztracené nepropustné bednění i pod hladinu podzemní vody. Užitiný objem nádrže je 18,9 m3, průměr nádrže: venkovní/vnitřní 3670/3370 mm. Celková výška H = 2620 mm, hmotnost nádrže 2 220 kg</i>				
871 827556	D+M - AN - Akumulační jímka 6 m3, včetně vřupního prstence, poklopu, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000	40,000.00	40,000.00
	<i>Varianta: dvovlápněná nádrž válcová s ocelovou výztuží mezi plastovými pláště - je určena jako ztracené nepropustné bednění i pod hladinu podzemní vody. Užitiný objem nádrže je 5,5 m3, průměr nádrže: venkovní/vnitřní 2240/1940 mm. Celková výška H = 2370 mm, hmotnost nádrže 1 130 kg</i>				
872 827557	D+M - Čerpací jímka z polyesteru s klapkou a s ventilem pro jedno čerpadlo, včetně vřstrojení čerpadly a armaturami	ks	1,000	42,000.00	42,000.00
873 827558	D+M - Čerpadlo 0,55 kW 1,7 l, Tri, včetně příslušenství	ks	1,000	20,000.00	20,000.00
874 827559	D+M - Bezpe nostní mlž z nerezové oceli pro čerpací jímku, včetně příslušenství	ks	1,000	7,500.00	7,500.00
875 8275510	D+M - Plovákový spínač typu MS1, 10 m kabel, včetně příslušenství	ks	1,000	3,000.00	3,000.00
876 8275511	D+M - Pilíř k rozvaděči typu RCSR, pro instalaci samostatně stojící, včetně příslušenství	ks	1,000	16,000.00	16,000.00
877 8275512	D+M - Rozvaděč pro jedno čerpadlo 380 V, včetně příslušenství	ks	1,000	9,200.00	9,200.00
878 8275513	D+M - Zálaha pitné vody pro systém úpravy dešťové vody	ks	1,000	36,000.00	36,000.00
879 8275514	D+M - Ponorní drenážní čerpadlo se spínací skříni s plovákem, 5/7F 1,5kW, 230V, kabel délky 20 m	ks	1,000	18,300.00	18,300.00
880 8275515	D+M - Systém úpravy dešťové vody (RN), včetně příslušenství, armatur, vřstrojení, potrubí a kabelu dle PD	kpl	1,000	166,000.00	166,000.00
	<i>Varianta: Systém obsahuje: Biologický separátor, sílon se zamezením vřstupu hřodavcům, Centrální tlaková stanice s ponorným čerpadlem, H 40 m, Sací koš s plovákem. Tlakový spínač pro dopuštění pitné vody s kabelem 20 m, Štěnová průchodka vřdava-elektro', Řidící jednotka s připojovací hadicí pro vřstup pitné vody, s kulový ventilem, Připojovací hadice pro vřstup dešťové vody, s kulovým ventilem. Potrubí pro přivod pitné vody</i>				
881 8275516	D+M - Automatická tlaková stanice s řidící jednotkou včetně hladinových sond H 40, řidící jednotka s připojovací hadicí pro vřstup pitné vody, s kulový	kpl	1,000	46,000.00	46,000.00
882 8275517	D+M - Vřtrový ventil, DN 200, 0,2 l/s	ks	1,000	30,000.00	30,000.00
883 8275518	D+M - Kanalizační zpětná klapka DN 160	ks	1,000	11,510.00	11,510.00
884 827561	Betonářské práce - AN, RN, ČŠ	kpl	1,000	35,000.00	35,000.00
885 827562	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	540,00	9,000.00
886 827571	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	80,000	45,00	3,600.00
887 827572	Pročištění potrubí do DN 250	m	80,000	20,00	1,600.00
888 827573	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	80,000	25,00	2,000.00
889 827574	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	16,000	45,00	720.00
890 827575	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	16,000	20,00	320.00
891 827576	Revize vodovodu do DN 100	m	16,000	25,00	400.00
892 827577	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	ks	4,000	700,00	2,800.00
893 827578	Instalace systému úpravy dešťové vody včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kpl	1,000	9,000.00	9,000.00
894 827579	Doprava nadměrného nákladu	kpl	1,000	10,000.00	10,000.00
895 8275710	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	ks	1,000	5,000.00	5,000.00
896 8275711	Přesun hmot	ks	1,000	30,000.00	30,000.00
897 8275712	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	12,000.00	12,000.00
898 8275713	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	16,000.00	16,000.00
	Aréšlový vodovod				210,635.50
	Trubní vedení				210,635.50
899 827611	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	21,500	820,00	17,630.00
	<i>Varianta: Demontáž stávajícího potrubí a instalačních prefabrikátů, včetně zemních prací, armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu.</i>				
900 827612	Demontáž - Vodometiční armatur ve stávajícím objektu	kpl	1,000	500,00	500.00
901 827621	Hloubení rýh šířky do				

904 827624	D+M - Zemní výstražná fólie	m	35,900	25,00	897,50
905 827625	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	35,900	120,00	4.308,00
906 827626	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	35,900	450,00	16.155,00
907 827627	D+M - Podsyp - zhuštěné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m ³	1,200	1.250,00	1.500,00
908 827628	D+M - Obsyp štrkopiškem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m ³	6,500	1.250,00	8.125,00
909 827629	D+M - Zасып jam, rýh, šachet se zhuštěním	m ³	54,400	120,00	6.528,00
910 827631	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	37,300	220,00	8.206,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž plastového vodovodního potrubí z vysokohustotního lineárního polyetylenu PE 100 SDR 11 se svařovanými spoji pro vnější tlakové rozvody vody, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, záspy, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 2,0 m, zasypání rýh potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,8 m, zemina třídy číslo 3) a tlakových zkoušek.</i>				
911 827641	D+M - Potrubí PE d75 (75x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	1,000	680,00	680,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž ochranného potrubí z polyetylenu je určeno pro ochranu tlakových aplikací uložených v zemi. PE potrubí černé SDR 25</i>				
912 827651	D+M - Elektrospojka PE 100 SDR 11 - d50 PN10/16	ks	1,000	620,00	620,00
	<i>Varianta: Dodávka a montáž prefabrikátu pro tlakové potrubí v zemi, včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu, obetonování, zemních prací, pískového podsypu a obsypu a zkoušek.</i>				
913 827652	D+M - Přechodka PE - neřez, závít d50 / DN 40	ks	1,000	600,00	600,00
914 827653	D+M - Přechodová spojka PE/ocel DN 40/d50	ks	1,000	450,00	450,00
915 827654	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d50, PN10/20	ks	1,000	350,00	350,00
916 827655	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
917 827656	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	ks	1,000	5.200,00	5.200,00
918 827657	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	ks	1,000	620,00	620,00
919 827658	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	ks	1,000	500,00	500,00
920 827661	Prostup základem, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000	2.000,00	2.000,00
921 827662	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	20,000	300,00	6.000,00
922 827671	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	37,300	120,00	4.476,00
923 827672	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	37,300	25,00	932,50
924 827673	Revize vodovodu do DN 100	m	37,300	25,00	932,50
925 827674	Napojení na stávající potrubí, včetně utěsnění	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
926 827675	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	ks	1,000	5.000,00	5.000,00
927 827676	Přesun hmot	ks	1,000	6.500,00	6.500,00
928 827677	Dokumentace skutečného provedení (3 prář) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	3.000,00	3.000,00
929 827678	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	15.000,00	15.000,00
	Vedlejší rozpočtové náklady				331.500,00
0	Všeobecné konstrukce a práce				331.500,00
930 005122050R	Fotodokumentace díla (dle SoD čl. II odst. 2.5.10.)	kus	1,000	5.000,00	5.000,00
931 005122030R	Provoz dalšího subjektu (dle SoD čl. II odst. 2.5.9.)	kus	1,000	20.000,00	20.000,00
932 005122010R	Provozní a územní vlivy (dle čl. II odst. 2.5.8.)	kus	1,000	35.000,00	35.000,00
933 005261010R	Pojištění stavby (dle SoD čl. II odst. 2.5.7.)	kus	1,000	40.000,00	40.000,00
934 005124010R	Koordinační činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.6.)	kus	1,000	56.000,00	56.000,00
935 005231050R	Kompletní činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.5.)	kus	1,000	45.000,00	45.000,00
936 005231010R	Revize a zkoušky (dle SoD čl. II odst. 2.5.4.)	kus	1,000	30.000,00	30.000,00
937 005121040R	Měření (dle SoD čl. II odst. 2.5.3.)	kus	1,000	20.000,00	20.000,00
938 005121020R	Zařazení staveniště - vybudování, provoz, odstranění (dle SoD čl. II odst. 2.5.2.)	kus	1,000	40.000,00	40.000,00
939 005241020R	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení a ochrana inž.sítí (dle SoD čl. II odst. 2.5.11.)	kus	1,000	8.000,00	8.000,00
940 005241040R	Geodetické práce po výstavbě (dle SoD čl. II odst. 2.5.12.)	kus	1,000	10.000,00	10.000,00
941 005241010R	Dokumentace skut.provedení stavby (dle SoD čl. II odst. 2.5.1.)	kus	1,000	15.000,00	15.000,00
942 005241030R	Výrobní a dílenská dokumentace (dle SoD čl. II odst. 2.5.13.)	kus	1,000	7.500,00	7.500,00
					23.178.118,55

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Dostavba pavilonu ZŠ speciální Jižní, Česká Lípa	Objednatel:	
Druh stavby:	- demolice a novostavba pavilonu E	Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
1	VRN	005122050R	Fotodokumentace díla (dle SoD čl. II odst. 2.5.10.)	kus	1,000
2	VRN	005122030R	Provoz dalšího subjektu (dle SoD čl. II odst. 2.5.9.)	kus	1,000
3	VRN	005122010R	Provozní a územní vlivy (dle čl. II odst. 2.5.8.)	kus	1,000
4	VRN	005261010R	Pojištění stavby (dle SoD čl. II odst. 2.5.7.)	kus	1,000
5	VRN	005124010R	Koordináční činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.6.)	kus	1,000
6	VRN	005231050R	Kompletační činnost (dle SoD čl. II odst. 2.5.5.)	kus	1,000
7	VRN	005231010R	Revize a zkoušky (dle SoD čl. II odst. 2.5.4.)	kus	1,000
8	VRN	005121040R	Měření (dle SoD čl. II odst. 2.5.3.)	kus	1,000
9	VRN	005121020R	Zařízení staveniště -výbudování, provoz, odstranění (dle SoD čl. II odst. 2.5.2.)	kus	1,000
10	VRN	005241020R	Geodetické práce před výstavbou, vytyčení a ochrana inž.sítí (dle SoD čl. II odst. 2.5.11.)	kus	1,000
11	VRN	005241040R	Geodetické práce po výstavbě (dle SoD čl. II odst. 2.5.12)	kus	1,000
12	VRN	005241010R	Dokumentace skut.provedení stavby (dle SoD čl. II odst. 2.5.1)	kus	1,000
13	VRN	005241030R	Výrobní a dílenská dokumentace (dle SoD čl. II odst. 2.5.13)	kus	1,000
14	SO02	110101AD01	Odpojení stavby od médií	hod.	4,000
15	SO02	110101AD02	Vytyčení stávajících sítí -platí i pro SO01	hod.	4,000
16	SO02	110101AD03	Zjištění stavu dotčených sousedních objektů	hod.	6,000
17	SO02	110101AD04	Ochrana stávajících sítí na staveništi	kus	1,000
18	SO02	110101AD05	Demontáž oplocení	m	4,600
			4,6		4,60
19	SO02	110101AD06	Dočasně zpevnění plochy vč.přejezdu podezdívky	m2	26,400
			(1,0+4,6+1,0)*14		26,40
20	SO02	110101AD07	Zakrytí oplocení staveniště ochrannými sítěmi	m2	329,500
			(36,10+25,6+12,9+3,0+40,5+19,55+27,1)*2		329,50
21	SO02	11121211R00	Odstanění nevhodných dřevin výšky do 1m, svah do 1:5	m2	10,000
			10		10,00
22	SO02	11121212R00	Odstanění nevhodných dřevin výšky nad 1m, svah do 1:5	m2	10,000
23	SO02	11210110RT1	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30cm vč.odvozu	kus	3,000
			3		3,00
24	SO02	112201101RT1	Odstanění pařezů o průměru 10-30cm vč.odvozu a likvidace	kus	3,000
25	SO02	113401AD01	Demontáž stáv.herních prvků a bezpečné uskladnění	kus	1,000
26	SO01	111207110RT1	Prořez stromu, svah 1:4 -jihozáp.strana	kus	1,000
			1		1,00
27	SO01	121101102R00	Sejmutí ornice s přemíst. do 100 m a pro zpět.použ.vč.převrstvení	m3	54,275
			(19,95*12,55+12,0*1,75)*0,2		54,28
28	SO01	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3	m3	309,969
			(7,05*20,57+2,425)*0,72		253,20
			(1,1,25*2,89+2,425)*0,72		56,767
29	SO01	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3	m3	120,544
			(7,05*20,57+2,425)*0,28		98,47
			(1,1,25*2,89+2,425)*0,28		22,076
30	SO01	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	120,544
			120,544		120,54
31	SO01	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3	m3	127,820
			(18,95*0,85*1,2+13,6*0,6*1,2+4,85*0,85*1,2+2,0*0,85*2,6+17,55*1,5*0,6+17,55*1,5*0,6)*0,72		50,46
			(11,92*0,6*0,6+9,5*0,85*2,6+9,01*0,75*1,1+8,75*1,1*2,6+5,95*0,75*0,6+5,95*0,75*1,2)*0,72		47,359
			(3,0*1,3*2,2+14,55*1,3*1,2+16,5*1,05*0,6)*0,72		30,005
32	SO01	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3	m3	49,708
			(18,95*0,85*1,2+13,6*0,6*1,2+4,85*0,85*1,2+2,0*0,85*2,6+17,55*1,5*0,6+17,55*1,5*0,6)*0,28		19,62
			(11,92*0,6*0,6+9,5*0,85*2,6+9,01*0,75*1,1+8,75*1,1*2,6+5,95*0,75*0,6+5,95*0,75*1,2)*0,28		18,418
			(3,0*1,3*2,2+14,55*1,3*1,2+16,5*1,05*0,6)*0,28		11,668
33	SO01	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4	m3	49,708
			49,708		49,71
34	SO01	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	1,845
			0,5*0,5*1,23*6		1,85
35	SO02	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ -pro vyloučení základů	m3	87,225
			(0,81+4,0)*1,2*2,95+(1,156+1,28)*1,2*3,45+(1,21*1,2*1,075)		28,67
			(3,46+7,95+2,77)*1,2*2,3+(3,46+1,23)*1,2*3,45		58,553
36	SO02	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	87,226
			87,226		87,23
37	SO01	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na deponii	m3	465,655
			215,655+250		465,66
38	SO01	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -z deponie zpět -zásyp+násyp	m3	465,655
			465,655		465,66
39	SO01	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m -na skládku	m3	144,231
			(309,969+120,544+127,82+49,708+1,845)-465,655		144,23
40	SO01	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -na deponii, poté pro zásyp (2x)	m3	931,310
			465,655*2		931,31
41	SO01	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -odvoz na skládku	m3	144,231
			144,231		144,23
42	SO02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -deponie výkopku	m3	87,226
			87,226		87,23
43	SO02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -z deponie-zásyp	m3	87,226
			87,226		87,23
44	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -odvoz na deponii	m3	87,226
			87,226		87,23
45	SO02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z deponie pro zásypy	m3	87,226
			87,226		87,23
46	SO01	171101101RT1	Navýšení terénu u jižní hranice pozemku	m3	250,000
			500*0,5		250,00
47	SO01	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -deponie	m3	465,655
			465,655		465,66
48	SO01	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -skládku	m3	144,231
			144,231		144,23
49	SO01	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -výkopkem, se zhutněním po vrstvách	m3	215,655
			(7,05*20,57+2,425+11,25*2,89+2,425)-(19,075*7,05*2,425+9,25*1,39*2,425)		73,22
			(127,82+49,708)*0,27+7,0*5,4*2,5		142,433
50	SO01	175101101RT4	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním kameniva frakce 32 - 64 mm -drenáž	m3	11,970
			33,25*0,6*0,6		11,97
51	SO01	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 -výkopek-skládkovné	m3	144,231
			144,231		144,23
52	SO02	171201201R00	Uložení sypaniny na deponii-sypanina na výšku přes 2m	m3	87,226
			87,226		87,23
53	SO02	174101101R00	Zásyp jam,rýh,šachet výkopkem se zhut.pou vrstvách -po bour.základů	m3	108,520
			108,52		108,52
54	SO02	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	43,200
			(0,8*4)*2,0*3+(1,5*4)*2,0*2		43,20
55	SO02	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	43,200
			43,2		43,20
56	SO02	185805AD01	Zrušení neudržovaných záhonů a náletu	m2	40,000
			40		40,00
57	SO01	180405111RT1	Ošetř. upraveného terénu travním semenem	m2	500,000
			500		500,00
58	SO01	181101102R00	Úprava pláně v zářezech, násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	500,000
			500		500,00
59	SO01	182101103R00	Svahování terénu v hor. 1 - 4 -vstup a únikové východy	m2	39,390
			10,9*2,7+1,66*1,5*4		39,39
60	SO01	212755215RT1	Trativody z drenážních trubek DN 125 mm bez lože	m	33,250
61	SO01	212971110RT2	Opláštění trativody z geotext., do sklonu 1:2,5 -dvojitě provedení a 10% přesahy	m2	175,560

			33,25*(4*0,6)*2*1,1			175,56
62	SO01	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tředěného, hutněného po vrstvách -50% stáv.přeložený, 50% nový 18,65*5,05*0,15+18,65*21,0*0,15	m3		72,875 72,88
63	SO01	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 podkladní, lokální 10	m3		10,000 10,00
64	SO01	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení (18,65+5,05)*0,15*2+(18,65*21,0)*0,15*2	m2		124,605 124,61
65	SO01	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění (18,65+5,05)*0,15*2+(18,65*21,0)*0,15*2	m2		124,605 124,61
66	SO01	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 (18,65*5,05+18,65*21,0)*2*1,25*0,005398	t		6,556 6,56
67	SO01	274241010RT1	Napojení nových základových pasů na stávající 14	kus		14,000 14,00
68	SO01	274272160RT4	Zdivo základové z bednicí tvárnici, tl. 50 cm, výplň tvárnici betonem C 25/30 XC3, XF1, XA2, vč.zdi u vstupu do 1.PP (17,71*2+6,65)*2,5+(6,65*0,5)+(6,65*2,45)+(4,85*0,75)+(10,5*2,5) (0,5*1,0)+(0,5*1,5)+(0,5*2,0)+(0,5*2,5)+(5,6*17,55*2+5,05)*2,525+(11,46*2,5)	m2		302,349 154,68 147,669
69	SO01	274313711R00	Beton základových pasů C25/30 XC3 XF1 XA2 (8,7*0,2*0,6)+(0,9*1,4)*0,8*0,6+(5,55*1,05*0,6) (17,425*1,5*0,6)+(9,25*0,89*3)*0,5*0,6+(6,1*0,6*0,6)+(17,55*0,8*0,6)+(0,5*0,6*0,55) (6,35*0,6*0,6)+(17,0*1,3*0,6)+(5,95*0,75*0,6)+(5,95*0,6*0,6)+(16,85*1,1*0,6)	m3		67,174 5,64 30,044 31,486
70	SO01	273313711R00	Beton základových desek C25/30 XC3 XF1 XA2 18,65*5,05*0,15+18,65*21,0*0,15	m3		72,875 72,88
71	SO01	274313711RT1	Přibetonování stáv.zákl.pasů betonem C25/30 XC3 XF1 XA2 (12,175+4,825*0,3)*0,4*0,6+(1,9+1,45+1,6+1,95+2,75)*0,15*0,6+(6,241*0,25*0,8)+(0,979*0,25*1,35) (0,5*0,25*1,95)+(2,28*0,55*1,95)	m3		9,288 6,60 2,689
72	SO01	274334110RA1	Osaz.+dodávka-ocel.chránička DN125+vrtní zákl.pasem tl.500mm 2	kus		2,000 2,00
73	SO01	274334110RA2	Osaz.+dodávka-ocel.chránička DN100+vrtní zákl.pasem tl.500mm 2	kus		2,000 2,00
74	SO01	274334110RA3	Osaz.+dodávka-ocel.chránička DN100+vrtní zákl.pasem tl.600mm 1	kus		1,000 1,00
75	SO01	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m -dl.500 1x + dl.650 2x + dl.650 1x 1+2+1	kus		4,000 4,00
76	SO01	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m -dl.1100 1x 1	kus		1,000 1,00
77	SO01	274354034R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,5 m -dl.1300 1x 1	kus		1,000 1,00
78	SO01	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) 302,349*0,01795	t		5,427 5,43
79	SO01	274361921RT2	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 -přibetonování (12,175+4,825*0,3)*0,4*0,6+(1,9+1,45+1,6+1,95+2,75)*0,6*2*1,25*0,00308 (6,241*0,8+0,979*1,35)*2*1,25*0,00308 (0,5+2,28)*1,95*2*1,25*0,00308	t		0,216 0,13 0,049 0,042
80	SO01	311101211R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,02 m2 v nosných i nenosných zdech 0,15+0,265*2+0,115	m		0,795 0,80
81	SO01	311101212R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných i nenosných zdech 0,3	m		0,300 0,30
82	SO01	311101213R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,10 m2 v nosných i nenosných zdech 0,115+0,3*2+0,265 0,08+0,115	m		1,175 0,98 0,195
83	SO01	31112110RT4	Přízdívka z tvárnici ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárnici betonem C 25/30 -skladba D, bod 2 18,65*2,6	m2		48,490 48,49
84	SO01	311238116R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnici na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 300 mm (18,65*2+25,45*2+6,85*2+18,05*2)*3,55 -0,75*2,0*4-1,25*2,0*4-0,75*1,5*4-1,5*2,5*13-1,5*3,0*4-1,0*2,5*3-1,0*3,0 -1,5*2,25-1,25*2,25*2-1,1*2,25*4	m2		373,250 489,90 -97,750 -18,900
85	SO01	311238116R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnici na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 300 mm -atika (18,65*2+25,45*2)*0,25	m2		22,050 22,05
86	SO01	317168112R00	Překlad keramo-betonový plochý 115x71x1250 mm ozn.P7, P8 6+4	kus		10,000 10,00
87	SO01	317168116R00	Překlad keramo-betonový plochý 115x71x2250 mm ozn.P6 7	kus		7,000 7,00
88	SO01	317168131R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1250 mm ozn.P4 32	kus		32,000 32,00
89	SO01	317168132R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1500 mm ozn.P3 16	kus		16,000 16,00
90	SO01	317168133R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x1750 mm ozn.P2 40	kus		40,000 40,00
91	SO01	317168134R00	Překlad keramo-betonový vysoký 70x238x2000 mm ozn.P1, P5 72+4	kus		76,000 76,00
92	SO01	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 1,25*10+2,25*7	m		28,250 28,25
93	SO01	318261126R00	Stříška zdivky, plotu ze zákryt.beton.desek, šířka 500 ozn. Os09 -provedení dle PD 11,0	m		11,000 11,00
94	SO01	327111111RT1	Osazení svahových tvárnici, vč.dodávky ozn.Os12 -úplné provedení dle popisu v PD 60	m		60,000 60,00
95	SO01	342248109R00	Příčky z keram.dutin.cihel P10 tl. 80 mm (2,15+3,25)*3,75 -0,8*2,02*2	m2		17,018 20,25 -3,232
96	SO01	342248120R00	Příčky z keram.dutin.cihel P10 tl. 115 mm (8,85*2+3,25+2,4+2,185+1,81*2+6,15*2+1,81*3+9,0*2+3,25*2+2,0*2+2,785*2)*3,75 -1,0*2,1*9-1,0*2,02*6-0,8*2,02*3 3,9*2,525	m2		277,561 303,58 -35,868 9,848
97	SO01	342668121R00	Těsnění styku příčky se stropem EPS tl.20 mm 2,15+3,25+80,955+3,9	m		90,255 90,26
98	SO01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,75*26+3,75*8	m		127,500 127,50
99	SO01	346275115R00	Instalační přízdívky z tvárnici plnosilikátových P2-500 tl.150mm (3,2*2+3,25+1,81+1,65+2,15)*3,75	m2		57,225 57,23
100	SO01	41113903RT1	Mtž str.panělů tl.250mm z předp.bet.Spiroll vč.dodávky (18,05*25,69)-1,2*1,2 (18,05*4,14)	m2		536,991 462,26 74,727
101	SO01	411321313RT1	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20 - zálivkový beton C16/20-XC1, vč. věnců 90*0,2*0,3+60*0,3*0,3	m3		10,800 10,80
102	SO01	411361821RT1	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R), zálivková, vč.výztuže věnců	t		1,129
103	SO01	411388531RA1	Dobetonávka stropů vč.bednění, podpěr.kci a výztuže (18,05*0,06*0,25)	m3		0,271 0,27
104	SO01	411389111RT1	Prostupy ve stropech z panelů do 0,25m2 -úplné provedení 3+1+1+3	kus		8,000 8,00
105	SO01	411389115RT1	Prostupy ve stropech z panelů přes 1m2 -kompletní provedení 1,2*1,2	m2		1,440 1,44
106	SO01	416061010RT1	Rastrový kazetový podhled tl.12,5mm se závěš.rastrem 600x600mm 48,6+18,6+2,9+1,1+1,2+1,2+1,2+3,6+3,6+1,2+3,1+5,3+5,1+2,7+3,8,8+2,2+2,5,3+11,4+11,4+16,0+23,7+5,1	m2		181,000 181,00
107	SO01	416061030RT1	Akustický kazetový podhled tl.15mm se závěš.rastrem 600x600mm 60,1+60,1+65,5+65,5	m2		251,200 251,20
108	SO01	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30-XC1 (6,85*0,3*0,23)*2+(18,05*0,3*0,25)*2+(18,65+25,45)*2*0,28*0,25+(4,05*0,5*0,25)	m3		10,333 10,33
109	SO01	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30-XC1 -obručové (26,05*0,3*0,25)*2+(18,05*0,18*0,25)*2 (4,9*0,5*0,25)*2+(17,65*0,25*0,25)*2	m3		8,963 5,53 3,431
110	SO01	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30-XC1 -atika -dle detailu 5 (18,05+26,05)*2*0,3*0,09	m3		2,381 2,38
111	SO01	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení (6,85*0,38)*2*2+(18,05*0,40)*2*2+(18,65+25,45)*2*2*0,40+(4,05*0,4)*2	m2		113,092 113,09
112	SO01	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení -obručové (26,05*0,40)*2+(18,05*0,40)*2 (4,9*0,40)*2+(17,65*0,40)*2	m2		53,320 35,28 18,040
113	SO01	417351115R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - zřízení -atika (18,05+26,05)*2*(0,24+0,25)	m2		43,218 43,22
114	SO01	417351116R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - odstranění (6,85*0,38)*2*2+(18,05*0,40)*2*2+(18,65+25,45)*2*2*0,40+(4,05*0,4)*2	m2		113,092 113,09
115	SO01	417351116R00	Bednění ztužujících pasů a věnců - odstranění -obručové (26,05*0,40)*2+(18,05*0,40)*2	m2		53,320 35,28

			(4,9*0,40)*2+(17,65*0,40)*2				18,040	
116	SO01	417351116R00	Bedněnání ztužujících pásů a věnců - odstranění -atika (18,05+26,05)*2*(0,24+0,25)	m2			43,218	
117	SO01	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 10,333*0,165	t			1,705	
118	SO01	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)-obručové 8,963*0,165	t			1,479	
119	SO01	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)-atika 2,381*0,165	t			0,393	
120	SO01	430320110RA0	Nové venkovní schodiště do 1.PP -skladba J, body 1-4 3,6*1,25	m2			4,500	
121	SO01	452312141R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20 -pod drenáž 33,25*0,6*0,1	m3			1,995	
122	SO01	569111121RXX	Koc okap.chodníku-geotextilie, kačírek 50,2*0,35	m2			17,570	
123	SO01	591104100RXX	Nové chodníky z betonové dlažby -skladba G, bod 1-7 74,0	m2			74,000	
124	SO01	602011112RT3	Omlítka stěn vápenocementová jádrová ručně, tl.vrstvy 15 mm -skladba A, bod 7 (27,9*3,35-1,0*2,5*2-1,5*3,0-1,1*2,25*2-1,5*2,25)+(18,3*3,35-1,5*2,25-0,8*2,02*3-1,0*2,02*4) (5,56*0,45)+(6,32*0,45)*2+(7,59*3,35-1,25*2,25-1,0*2,02)*2+(7,92*0,45)+(6,89*3,35-1,0*2,02*2) (32,57*3,35-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,0*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,35-1,0*2,02-1,25*2,0) (9,53*2,5-1,0*2,1*3-0,8*2,02*2)+(7,04*1,25-0,75*0,9)+(7,6*1,25-0,75*0,9)+(9,55*0,45) (32,57*3,35-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,25*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,35-1,0*2,02-1,25*2,0) (13,5*3,35-1,0*2,1*2)+(32,57*3,35-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-1,0*2,1*2-1,1*2,25) (13,5*2,55-1,0*2,1*2-1,0*2,02-7,85*1,5)+(32,57*3,35-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-9,48*75) (16,8*1,25-0,75*0,9*2)+(22,1*3,35-1,5*2,5-1,0*2,5-1,1*2,25)+(8,87*3,35-1,0*3,0)	m2				779,568
125	SO01	602011141RT2	Štuk na stěnách vnitřní hlazený, tl.vrstvy 1 mm -skladba A, bod 8 (27,9*3,35-1,0*2,5*2-1,5*3,0-1,1*2,25*2-1,5*2,25)+(18,3*3,35-1,5*2,25-0,8*2,02*3-1,0*2,02*4) (5,56*0,45)+(6,32*0,45)*2+(7,59*3,35-1,25*2,25-1,0*2,02)*2+(7,92*0,45)+(6,89*3,35-1,0*2,02*2) (32,57*3,35-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,0*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,35-1,0*2,02-1,25*2,0) (9,53*2,5-1,0*2,1*3-0,8*2,02*2)+(7,04*1,25-0,75*0,9)+(7,6*1,25-0,75*0,9)+(9,55*0,45) (32,57*3,35-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,25*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,35-1,0*2,02-1,25*2,0) (13,5*3,35-1,0*2,1*2)+(32,57*3,35-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-1,0*2,1*2-1,1*2,25) (13,5*2,55-1,0*2,1*2-1,0*2,02-7,85*1,5)+(32,57*3,35-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-9,48*75) (16,8*1,25-0,75*0,9*2)+(22,1*3,35-1,5*2,5-1,0*2,5-1,1*2,25)+(8,87*3,35-1,0*3,0)	m2			779,568	
126	SO01	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitřní omlitku tl. 15mm 7,5*7,5*4+7,0*6,5*6+6,5*7*6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2	m			212,200	
127	SO01	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů 4,5*4,5*4+3,0*3,75*6+3,75*7*2,5*3+2,5*4+1,5*4+1,125*4+2,05*2	m2			106,350	
128	SO01	611451081RT1	Úprava beton.stropů penetračním uzavíracím nátěrem -skladba P3, bod 10 + P4, bod 10 + S, bod 8 34,0*34,0+432,2	m2			500,200	
129	SO01	612409991RT2	Začištění omlitek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi 7,5*7,5*4+7,0*6,5*6+6,5*7*6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2	m			212,200	
130	SO01	612421615R00	Omlítka stěrková s adhezním můstkem pod obklady 7,2*120,398-19,075	m2			108,523	
131	SO01	612425931RT1	Omlítka vápenná vnitřní ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (7,5*7,5*4+7,0*6,5*6+6,5*7*6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2)*0,25 -10,6*2*0,6*2*0,6*4*0,25 (5,6*3+5,5)*0,2+(6,0*0,25)+(5,75*0,3)*2	m2			61,260	
132	SO01	612451081RT1	Úprava beton.stěn penetračním uzavíracím nátěrem -skladba C, bod 7 + D, bod 6 (8,7*3,9)*2*3*2-1,0*2,05*2	m2			112,280	
133	SO01	612451090RT1	Zednické zapravení parapetu -viz detail Det3 (1,5*1*3+1,0*3+1,25*4+0,75*8)*0,25	m2			8,38	
134	SO01	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 212,2+1,25*6+2,25*16+1,0+1,1*2+1,5+3,3*3	m			270,30	
135	SO01	612473521R00	Příplatek k vnitřním omlítkám stěn za systémové doplňky a příslušenství 779,569+61,26	m2			840,829	
136	SO01	612901113RT1	Úprava plnosilikát.stěn adhezčním můstkem -mimo obklady (3,2*2*3,25+1,8+1,65+2,15)*1,25	m2			19,075	
137	SO01	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení 4,5*4,5*4+3,0*3,75*6+3,75*7*2,5*3+2,5*4+1,5*4+1,125*4+2,05*2	m2			106,350	
138	SO01	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, vč. chráničky DN 40 mm 30	m			30,000	
139	SO01	622311524RU2	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozaik.omlítkou -skladba B, bod 1-8 (18,65*0,15)+(18,65*0,75)+(26,05*2-8,5)*0,45	m2			36,41	
140	SO01	622311524RV2	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s nop.folii -skladba C, body 2, 3, 4, 5 (4,9+18,65+4,9)*2,4+1,0*2,05*2+(21,15*1,36)+(6,5*2,4)+(14,65*1,36)+(18,65*0,75)	m2			142,466	
141	SO01	622311752RZ1	Zatepl.syst.-spádový klín z XPS 5-25 mm pod parapet vnější 1,5*6+1,5*7+1,0*3+1,25*4+0,75*4	m			33,500	
142	SO01	622311752RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky pod parapet vnitřní 1,5*6+1,5*7+1,0*3+1,25*4+0,75*4	m			33,50	
143	SO01	622311935RT3	Zateplovací systém, fasáda, sendvič.desky 160 mm s omlítkou silikon. -skladba A, bod 1-5 (18,97+26,05)*2*4,3 -4,5*5-3,0-3,75*13-2,5*7-1,5*4-1,125*4	m2			284,922	
144	SO01	622311950R00	Povrchová úprava ostění KZS se sendvič.deskami (7,5*5*7,0+6,5*13+6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2)*0,16	m2			33,952	
145	SO01	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství 36,405+142,456+284,922	m2			463,783	
146	SO01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou 7,5*7,5*4+7,0*6,5*6+6,5*7*6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2	m			212,200	
147	SO01	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan 1,5*6+1,5*7+1,0*3+1,25*4+0,75*4	m			33,500	
148	SO01	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávký lišty 7,5*7,5*4+7,0*6,5*6+6,5*7*6,0*3+5,25*4*4,75*4+3,75*4+5,1*2	m			212,200	
149	SO01	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 -skladba P5, bod 3 68,0*0,087 :zratné 5%; 0,2958	m3			6,212	
150	SO01	632416250RT3	Litý samoniv. nychleschn.potěr CT-C30-F5 vč.dilatací v ploše tl.52mm -skladba P1, bod 3 48,6+2,9*1,1*1,2*3+1,2*3,1+1,1*4,1+6,16+0,5*1	m2			93,000	
151	SO01	632416255RT3	Litý samoniv. nychleschn.potěr CT-C30-F5 vč.dilatací v ploše tl.59mm -skladba P2, bod 3 + P3, bod 3 + P4, bod 3 18,6+3,6*3,6+6,0,1+6,0,1+5,3+11,4+65,5+65,5+23,7 5,3 5,1+2,7+3,8+2,7+2,2	m2			339,200	
152	SO01	634601210R00	Pás dilatační mezi podlahou a svislými kcmi 349,708+64,5	m			16,500	
153	SO01	63140274	Pásek dilatační okrajový 120x10x1000 mm 414,208 :zratné 5%; 20,7104	m			414,21	
154	SO01	895270010RT1	Drenážní šachtice kontrolní plast D300 do 2,5 m, vč.poklopu do terénu	kus			6,000	
155	SO01	900 RT1	HZS Stavební přípomoc pro profese 180	h			180,000	
156	SO01	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 ozn.Os11 95	m			95,000	
157	SO01	59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/20 1000x50x200 mm 95 :zratné 5%; 4,75	kus			99,750	
158	SO01	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 95,0*0,3*0,15	m3			4,275	
159	SO01	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (19,97+26,37)*2*(4,75+1,2)+(4,8*2,0)	m2			561,046	
160	SO01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 561,046*2	m2			1.122,092	
161	SO01	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m (19,97+26,37)*2*(4,75+1,2)+(4,8*2,0)	m2			561,046	
162	SO01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 500,2*0,92	m2			460,184	
163	SO01	941955004RT1	Lešení lehké pomocné -pro montáž podhledů 181,0+251,2	m2			432,200	
164	SO02	941955004RT1	Lešení lehké pomocné pro bourání a rozebírání vč.přesunu hmot (18,77+2,0+13,8)*2*(3,87+1,2)	m2			350,540	
165	SO01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (19,97+26,37)*2*(4,75+1,2)	m2			551,446	
166	SO01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2			1.102,892	

			551,446*2				1.102,89
167	SO01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (19,97+26,37)*2*(4,75+1,2)	m2	551,446	551,45	
168	SO01	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří oboustranně 4,5+4,5*4+3,0+3,75*6+3,75*7+2,5*3+2,5*4+1,5*4+1,125*4+2,05*2	m2	106,350	106,35	
169	SO01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 432,2+68,0	m2	500,200	500,20	
170	SO02	960111222RT1	Bourání boletických panelů tl.100mm -kompletní provedení (1,4*1,8)+(1,545*2,84)+(1,4*0,9)*9+(2,15*0,74)+(1,4*0,9)*3+(1,4*0,9)+(1,4*0,9)*7 (1,4*1,8)+(1,545*2,84)+(1,4*0,9)*9+(2,15*0,74)+(1,4*0,9)*3+(1,4*0,9)+(1,4*0,9)*7	m2	67,398	33,70	33,699
171	SO02	960111229RT1	Příplatek za manipulaci s materiálem obsahujícím azbest 67,398	m2	67,398	67,40	
172	SO02	960111223R01	Vybourání střešních desek SZD tl.90mm (17,95*13,8)	m2	247,710	247,71	
173	SO02	960111223R01	Vybourání izol.desek Vistemat tl.40mm -kompletní provedení (17,95*13,8)	m2	247,710	247,71	
174	SO02	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého -terasa (18,77+4,25)*2*0,6*0,85	m3	23,480	23,48	
175	SO02	961044111R01	Bourání základů z betonu prostého (4,0+0,81)*0,3*0,6+(1,56+1,82)*1,1*0,6+(1,21*0,5*0,6) (3,48+7,95+2,77+1,23)*0,4*0,6+(3,46*0,7*0,6)	m3	8,616	3,46	5,156
176	SO02	961044111R02	Ubourání koruny pasů základových (2,98*0,3+7,22*0,5+18,65*0,5+4,35*0,5+2,6*0,3+6,65*0,5+11,01*0,5)*0,25 (1,35*0,5+5,55*0,5+2,7*0,3+1,5*0,3+7,2*0,3+2,8*0,3)*0,25	m3	8,331	6,40	1,927
177	SO02	961044111R03	Ubourání koruny patek základových (0,7*0,2*2*0,8*0,65*2*0,7*0,1*2*0,85*0,85*2)*0,25	m3	0,726	0,73	
178	SO02	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 60 mm (6,0*2,84)*0,8*2,02	m2	15,424	15,42	
179	SO02	962031113R01	Bourání příček z cihel pálených plyných tl.70mm (1,435*2,84)	m2	4,075	4,08	
180	SO02	962031113R02	Bourání příček z cihel pálených plyných tl.100mm (3,325+1,615+1,1,95+5,9+3,79*2+3,69+3,665)*2,84 -0,9*2,02*6-0,7*2,02	m2	94,817	107,14	-12,322
181	SO02	962031113R03	Bourání příček z cihel pálených plyných tl.125mm (2,365*2,84)	m2	6,717	6,72	
182	SO02	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. 150 mm (9,03*2,84)*0,9*2,02*4	m2	18,373	18,37	
183	SO02	962031116R01	Bourání příček z cihel pálených tl.155mm (1,415*2,84)	m2	4,019	4,02	
184	SO02	962031116R02	Bourání příček cihelných tl.160mm (3,79*2,84)*0,9*2,02	m2	8,946	8,95	
185	SO02	962031116R03	Bourání příček z cihel pálených tl.200mm (2,88*2,84)*0,9*2,02	m2	6,361	6,36	
186	SO02	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC (12,35+9,37)*3,87*0,41	m3	34,463	34,46	
187	SO02	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC-suterén (8,2+6,8+5,4*2)*0,6*2,6-1,3*2,1*0,6+(0,5*0,5*2,6)+(1,4*0,79*2,6)+(2,5*0,45*1,85)+(0,5*0,65*1,85)	m3	44,818	44,82	
188	SO02	962032233R01	Vybourání revizní šachty 2,0	m3	2,000	2,00	
189	SO02	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm 7,0*5,4*0,15	m3	5,670	5,67	
190	SO02	963013540RT1	Vybourání podhledů s omítkou 52,9+4,7+1,3+1,4+4,1+1,6+7,6+5,3+3,3+4,9+4,5+3,7+12,8+12,3+71,0	m2	191,400	191,40	
191	SO02	963013610R01	Vybourání zastropení podlah.kanalů z PZD desek (8,85*0,7)+(6,1+3,45+8,955)*0,8+(3,3*1,0)+(5,75*0,8)+(3,4+0,85)*0,5+(1,75+9,3+8,45)*0,7+(4,4*0,5)	m2	46,874	46,87	
192	SO02	963013610R02	Vybourání boků podlah.kanalů (1,7+3,523+8,955)*2*0,6	m2	17,014	17,01	
193	SO02	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 13,77*18,77*0,1	m3	25,846	25,85	
194	SO02	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -terasa 18,77*4,25*0,15	m3	11,966	11,97	
195	SO02	965043341RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 95,7*0,1	m3	9,570	9,57	
196	SO02	965045121RT3	Bourání podkladů-perlit.potěr tl.40mm -střecha (17,95*13,8)	m2	247,710	247,71	
197	SO02	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm 25,846+11,966	m3	37,812	37,81	
198	SO02	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm 9,57	m3	9,570	9,57	
199	SO02	965081713RA1	Bourání dlaždic keramických tl.10 mm, nad 1m2 vč.soklu 1,3+1,4+4,1+1,6+7,6+5,3+3,3+4,9+4,5+3,7+12,8+12,3	m2	62,800	62,80	
200	SO02	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -závětrí 7,415*2,9+10,535*1,0	m2	32,038	32,04	
201	SO02	965081923R00	Bourání dlažeb betonových tl. 4cm,pl.nad 1 m2 -terasa 18,77*4,25	m2	79,772	79,77	
202	SO02	965081921RT1	Demontáž PVC vč.soklu a podložky -vč.likvidace na skládce 52,9+4,7+71,0	m2	128,800	128,80	
203	SO02	965082933R00	Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 -šterkopísk.podsyp 13,77*18,77*0,2	m3	51,693	51,69	
204	SO02	966079861R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2 60	kus	60,000	60,00	
205	SO02	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2 40	kus	40,000	40,00	
206	SO02	967042712R00	Přisekání ploch základů,zdiva beton.-začištění koruny základů (2,98*0,3+7,22*0,5+18,65*0,5+4,35*0,5+2,6*0,3+6,65*0,5+11,01*0,5) (1,35*0,5+5,55*0,5+2,7*0,3+1,5*0,3+7,2*0,3+2,8*0,3) (0,7*0,2*2*0,8*0,65*2*0,7*0,1*2*0,85*0,85*2)	m2	36,229	25,61	7,710
207	SO02	968061112RA1	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl.do 1,5m2 vč.likvidace 7	kus	7,000	7,00	
208	SO02	968061113RA1	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl.nad 1,5m2 vč.likvidace 20	kus	20,000	20,00	
209	SO02	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2 vč.likvidace 15	kus	15,000	15,00	
210	SO02	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 5,04	m2	5,040	5,04	
211	SO02	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,484	m2	1,484	1,48	
212	SO02	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 50,4	m2	50,400	50,40	
213	SO02	968062991RT1	Vybourání dřevěných obkladů -stěny a atika	m2	60,485	60,48	
214	SO02	968062991RT2	Vybourání dřevěných obkladů -podbití přesahů	m2	38,907	38,907	
215	SO02	968071126RA1	Vyvěšení kovových křidel dveří nad 2m2 vč.likvidace	kus	7,000	7,000	
216	SO02	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 26,462	m2	26,462	26,46	
217	SO02	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 20,79	m2	20,790	20,79	
218	SO02	969711111RT1	Vybourání izol.proti vodě -2x asf.lepenka 13,77*18,77*2	m2	516,926	516,93	
219	SO02	969712111RT1	Odstanění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvy (17,95*13,8)	m2	247,710	247,71	
220	SO02	969712119RT1	Příplatek za odstranění každé další vrstvy -opravy 247,71/2	m2	123,855	123,86	
221	SO02	969713111RT1	Vybourání tepelné izolace podlah -polystyren tl.40mm vč.likvidace 52,9+4,7+1,3+1,4+4,1+1,6+7,6+5,3+3,3+4,9+4,5+3,7+12,8+12,3+71,0	m2	191,400	191,40	
222	SO02	969721111RT1	Demontáž rozvodů ZTI 8	hod.	8,000	8,00	
223	SO02	969725111RT1	Demontáž zařiz.předmětu-WC mísa vč.přisl.	kus	5,000	5,000	
224	SO02	969725112RT1	Demontáž zařiz.předmětu-umyvadlo vč.přisl.	kus	8,000	8,000	
225	SO02	969725115RT1	Demontáž zařiz.předmětu-sprch.baterie vč.přisl.	kus	1,000	1,000	
226	SO02	969725113RT1	Demontáž zařiz.předmětu-sprch.kout vč.přisl.	kus	1,000	1,000	
227	SO02	969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětu-dřez,výlevka vč.přisl.	kus	4,000	4,000	
228	SO02	969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětu-umyv.baterie vč.přisl.	kus	12,000	12,000	
229	SO02	969725114RT1	Demontáž zařiz.předmětu-el.akum.zásobník vč.přisl.	kus	1,000	1,000	

230	SO02	969731111RT1	Demontáž rozvodů ÚT	hod.	8,000
231	SO02	969731112RT1	Demontáž rozvodů uvnitř podlah.kanálu	hod.	12,000
232	SO02	969735111RT1	Demontáž radiátorů vč.přísl.	kus	21,000
233	SO02	969740111RT1	Demontáž elektroinstalace-zafaznění,hromosvod,STA	hod.	32,000
234	SO02	969764111RT1	Demontáž oplechování atiky rš.610mm -do suti	m	22,520
235	SO02	969764112RT1	Demontáž oplechování střechy rš.450mm -do suti	m	43,390
236	SO02	969766111RT1	Demontáž kuchyňské linky vč.přísl.	kus	1,000
237	SO02	976071111RT1	Vybourání kovových zábradlí -terasa vč.likvidace na skládce	m	30,000
238	SO02	976075711R01	Rozzebrání ocel.roštu z v.alc.profilů -střecha, vč.likvidace (17,95*13,8)	m2	247,710 247,71
239	SO02	976075713R01	Vybourání drobných zámečnických výrobků vč.likvidace	kg	150,000
240	SO02	976075714R01	Vybourání nosných ocel.sloupek vč.likvidace	kus	6,000
241	SO01	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 13,889+930,841+151,664+5,1+50,651+243,403+1,521+2,776+46,398+30,049+16,122+62,152+36,848+14,607+0,02	t	1.606,041 1.606,04
242	SO03	742231106	Kontrola přívodů	hod	5,000
243	SO03	742268400	Přeložka skříňe SP/HDS v koordinaci s ČEZ	soub	1,000
244	SO03	742268405	Přeložka skříňe UR - v koordinaci s CETIN	soub	1,000
245	SO03	742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
246	SO03	35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojení	kus	1,000
247	SO03	74281111R	Koordinace s provozovateli sítí a investorem	hod	16,000
248	SO01	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP -skladba P1, bod 9 + P2, bod 9 + P5, bod 9 18,65*5,05+18,65*21,0	m2	485,832 485,83
249	SO01	11163111	Lak asfaltový penetrační 485,833*0,3	kg	145,750 145,75
250	SO01	711412001R00	Izolace, tlak. voda, v. sv. za stud. nátěr ALP -skladba D, bod 4 18,65*2,775	m2	51,754 51,75
251	SO01	11163111	Lak asfaltový penetrační 51,754*0,3	kg	15,526 15,53
252	SO01	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením -skladba P1, bod 8 + P2, bod 8 + P5, bod 8 + P4, bod 8 + P3, bod 8 18,65*5,05+18,65*21,0	m2	485,832 485,83
253	SO01	6283291.R	SBS modif.asf.pás tl.5mm s posypem 485,833	m2	558,708 485,83 72,875
254	SO01	711442559R00	Izolace, tlak. voda, v. sv. pásy NAIP přitavením -skladba D, bod 3 18,65*2,775	m2	51,754 51,75
255	SO01	6283291.R	SBS modif.asf.pás tl.5mm s posypem 18,65*2,775 ;ztratné 15%; 7,7631	m2	59,517 51,75 7,763
256	SO01	711482091RZ1	Prostupy hydroizolací pomocí manžet v plynotěsném provedení 1	set	1,000 1,00
257	SO01	711491172RZ1	Položení netk.textilie jako ochr. a separ.vrstva vč.dodávky a přesahů -skladba P1, bod 7 + P2, bod 7 + P5, bod 7 + P4, bod 7 + P3, bod 7 18,65*5,05+18,65*21,0	m2	485,832 485,83
258	SO01	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 3,238	t	3,238 3,24
259	SO01	712311101R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP -skladba S, bod 6 (18,65*26,05)	m2	485,832 485,83
260	SO01	11163111	Lak asfaltový penetrační 485,833/3	kg	161,944 161,94
261	SO01	712311109R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP -vytaž.na atiku -skladba S, bod 6 (18,05+25,45)*2*0,25	m2	21,750 21,75
262	SO01	11163111	Lak asfaltový penetrační 21,75/3	kg	7,250 7,25
263	SO01	712341659RU1	M+D Hydroizolace asf.modif.SBS pás s posypem s al.vložkou vč.přesahů -skladba S, bod 1 (18,97*26,37)+(1,2*4)*0,25	m2	501,439 501,44
264	SO01	712371809RT1	M+D prostupy střešní krytinou -úplné provedení 20	kus	20,000 20,00
265	SO01	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m 2,929	t	2,929 2,93
266	SO01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P5, bod 5 68	m2	68,000 68,00
267	SO01	28376411.A	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm 68	m2	71,400 68,00 3,400
268	SO01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P1, bod 6 + P2, bod 6 + P3, bod 6 + P4, bod 6 + P5, bod 6 93,0+317,4+5,3+16,5+68,0	m2	500,200 500,20 25,010
269	SO01	28375850.2	Deska polystyrenová EPS 150 S Stabil tl. 5-15 mm 500,2	m2	525,210 500,20 25,010
270	SO01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba P1, bod 5 + P2, bod 5 + P3, bod 5 + P4, bod 5 93,0+317,4+5,3+16,5	m2	432,200 432,20
271	SO01	28376546	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 50 mm 432,2	m2	453,810 432,20 21,610
272	SO01	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba P1, bod 5 + P2, bod 5 + P3, bod 5 + P4, bod 5 93,0+317,4+5,3+16,5	m2	432,200 432,20 21,610
273	SO01	28376546	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 50 mm 432,2	m2	453,810 432,20 21,610
274	SO01	28376547	Deska izolační PIR - Alu fólie tl. 60 mm 432,2	m2	453,810 432,20 21,610
275	SO01	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -věnce (26,05*0,25)*2+(18,05*0,25)*2 (4,9*0,25)*2+(17,65*0,25)*2 (18,65+25,45)*2*0,25+(4,05*0,25)	m2	56,388 22,05 11,275 23,063
276	SO01	6314155.R	Deska izol. z min.vlny 20x600x1000 mm 56,388	m2	59,207 56,39 2,819
277	SO01	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -koruna věnců vnitřních (6,85*0,3)*2	m2	4,110 4,11
278	SO01	28375850.3	Deska polystyrenová EPS 150 S Stabil tl. 20 mm 4,11	m2	4,315 4,11 0,205
279	SO01	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -atiky -detail 5, také řezy (18,05+25,45)*2*0,48	m2	41,760 41,76
280	SO01	28376504	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 160mm 41,76	m2	41,760 41,76
281	SO01	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením -koruna atiky -detail 5, také řezy (18,05+26,05)*2*0,3	m2	26,460 26,46
282	SO01	28376508	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 240mm 26,46	m2	27,783 26,46 1,323
283	SO01	713134200RK2	M+D separační PE fólie podlah s přelepením spojů -skladba P1, bod 4 + P2, bod 4 + P3, bod 4 + P4, bod 4 + P5, bod 4 93,0+317,4+5,3+16,5+68,0	m2	500,200 500,20
284	SO01	713141151R00	Izolace tepelná stěch 1vrstvá -skladba S, bod 3 (17,73*25,13)	m2	445,555 445,56
285	SO01	28376504	Deska izolační PIR Alu pro střechy tl. 160mm 445,555	m2	467,833 445,56 22,278
286	SO01	713141163RT1	M+D izol.tepel.střech lepení -spád.klíny z EPS 150 S 3% tl.40-310mm -skladba S, bod 3, 4 (17,73*25,13)	m2	445,555 445,56
287	SO01	713141220RT1	M+D samolepicí pás z modif.SBS asfaltu mech.kotvený -skladba S, bod 2 (18,97*26,37)+(1,2*4)*0,25	m2	501,439 501,44
288	SO01	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů -skladba S, bod 5 (18,97*26,37)+(1,2*4)*0,25	m2	501,439 501,44
289	SO01	628522691.R	Pás SBS modif.asf.s Al vložkou 501,439	m2	576,655 501,44 75,216
290	SO01	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 12,645	t	12,645 12,65
291	SO01	72111	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	51,000
292	SO01	72112	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	102,000
293	SO01	72113	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	23,000

294	S001	72121	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 32	m	5,000
295	S001	72122	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	41,000
296	S001	72123	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	25,000
297	S001	72124	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	68,000
298	S001	72131	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	45,000
299	S001	72132	D+M - Čistič kus DN 75	ks	3,000
300	S001	72133	D+M - Čistič kus DN 110	ks	9,000
301	S001	72134	D+M - Zátka DN 75	ks	1,000
302	S001	72135	D+M - Zátka DN 110	ks	2,000
303	S001	72141	D+M - WC - Klozet keramický závěsný	ks	4,000
304	S001	72142	D+M - WCi - Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou	ks	2,000
305	S001	72143	D+M - WCd - Klozet keramický závěsný dětský	ks	3,000
306	S001	72144	D+M - U1 - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	ks	4,000
307	S001	72145	D+M - U2 - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm	ks	3,000
308	S001	72146	D+M - Ui - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm	ks	1,000
309	S001	72147	D+M - Ud - Umyvadlo keramické závěsné 50 cm s dětským motivem	ks	4,000
310	S001	72148	D+M - Um - Keramické asymetrické umyvátko 45 cm s odkládací plochou	ks	2,000
311	S001	72149	D+M - Sk - Sprchový nerezový žlab do keramické dlažby 90 cm	ks	2,000
312	S001	721410	D+M - V1 - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou	ks	1,000
313	S001	721411	D+M - B - Bidet keramický závěsný	ks	1,000
314	S001	721412	D+M - Pv1 - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku	ks	2,000
315	S001	721413	D+M - Pv2 - Kanalizační vpust boční DN 75-110, mříž litina 250x250 mm s plovákem	ks	1,000
316	S001	721414	D+M - Sv - Sřeštní vtok DN 110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	ks	2,000
317	S001	721415	D+M - Vh1 - Regulař ventilátoru komínkové (hlavice) DN 75	ks	1,000
318	S001	721416	D+M - Vh2 - Regulař ventilátoru komínkové (hlavice) DN 110	ks	3,000
319	S001	721417	D+M - Pč - Kompaktní přečerpávací jednotka čisté a odpadní vody se dvěma čerpadly	ks	1,000
320	S001	721418	D+M - Hp - Přivzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	ks	2,000
321	S001	721419	D+M - K - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	ks	2,000
322	S001	721420	D+M - A1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení, odpad DN 50 HT, 500 mm výška nad čistou podlahou - nový sifon	ks	2,000
323	S001	721421	D+M - B1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení, odpad DN 50 HT, 300 mm výška nad čistou podlahou - nový sifon	ks	2,000
324	S001	721422	D+M - Magnetická revizní dvířka 300x150 mm s klíčkou a bez otvorů	ks	12,000
325	S001	72151	D+M - Protipožární manžeta na potrubí do DN 110	ks	6,000
326	S001	72152	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min, v ŽB stropě tl. 250 mm, prostup 150/150 mm, s potrubím kanalizace DN75-110	ks	6,000
327	S001	72161	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	kpl	1,000
328	S001	72162	Drážky pro potrubí DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	kpl	1,000
329	S001	72163	Prostup stropní (Sřeštní) konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	ks	6,000
330	S001	72164	Prostup základem pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	ks	13,000
331	S001	72165	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	ks	2,000
332	S001	72166	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	75,000
333	S001	72171	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)	m	9,500
334	S001	72181	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	324,500
335	S001	72182	Pročištění potrubí do DN 200	m	324,500
336	S001	72183	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	324,500
337	S001	72184	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	50,000
338	S001	72185	Přesun hmot	kpl	1,000
339	S001	72186	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
340	S001	72187	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
341	S001	72211	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	198,000
342	S001	72212	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	119,000
343	S001	72213	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	112,000
344	S001	72214	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	19,000
345	S001	72215	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 50x6,9 mm	m	5,000
346	S001	72221	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	2,000
347	S001	72222	D+M - potrubí nerezová ocel 35x1,5 mm	m	38,000
348	S001	72231	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	77,000
349	S001	72232	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	103,000
350	S001	72233	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	145,000
351	S001	72234	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	19,000
352	S001	72235	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 50-52 mm	m	5,000
353	S001	72236	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20-22 mm	m	121,000
354	S001	72237	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25-28 mm	m	18,000
355	S001	72238	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32-35 mm	m	5,000
356	S001	72241	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC pro zděné stěny	ks	9,000
357	S001	72242	D+M - U - Tlačná samouzavírací baterie umyvadlová stojánková	ks	7,000
358	S001	72243	D+M - Ui - Umyvadlová stojánková baterie 10" s výpustí 140 mm, s ovládací lékařskou pákou	ks	1,000
359	S001	72244	D+M - Ud - Tlačná samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový na smíchanou vodu	ks	6,000
360	S001	72245	D+M - SK - Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdí a sprchová sestava nástěnná	ks	2,000
361	S001	72246	D+M - VL - Nástěnná páková baterie a podomítkový instalační modul	ks	1,000
362	S001	72247	D+M - B - Bidetová stojánková baterie 10" s výpustí	ks	1,000
363	S001	72248	D+M - Sv - Ventil skupinový termoskopický	ks	1,000
364	S001	72249	D+M - A1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 15	ks	4,000
365	S001	72249	D+M - C1 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	ks	1,000
366	S001	722410	D+M - C2 - Příprava pro napojení kuchyňského vybavení - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	ks	1,000
367	S001	722411	D+M - Zv - Venkovní nezamrzlý ventil DN 15	ks	1,000
368	S001	722412	D+M - Vv - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem DN 20	ks	1,000
369	S001	722413	D+M - Zo - Stojatý zásobníkový elektrický ohřevč teplé vody o objemu 462 l	ks	1,000
370	S001	722414	D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarové stálou hadicí -připojení	ks	1,000
371	S001	722415	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	ks	3,000
372	S001	722416	D+M - Přivzdušňovací ventil DN 15	ks	3,000
373	S001	722417	D+M - Připojovací ventil 3/8"	ks	4,000
374	S001	722418	D+M - Připojovací ventil 3/4"	ks	2,000
375	S001	722419	D+M - Připojovací ventil 1/2"	ks	24,000
376	S001	722420	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 3/4" k výtokovým armaturám	ks	2,000
377	S001	722421	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	ks	24,000
378	S001	72251	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	18,000
379	S001	72252	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	ks	4,000
380	S001	72253	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	ks	4,000
381	S001	72254	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	ks	11,000
382	S001	72255	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	ks	4,000
383	S001	72256	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	ks	1,000
384	S001	72257	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	ks	1,000
385	S001	72258	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 40	ks	3,000
386	S001	72259	D+M - Fakturační vodoměr na studenou vodu, DN 25, Q = 6,3 m ³ /h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000
387	S001	722510	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu, DN 20, Q = 4,0 m ³ /h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	ks	1,000
388	S001	722511	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem DN 40	ks	1,000
389	S001	722512	D+M - Fyzikální úpravna vody	ks	1,000
390	S001	722513	D+M - Elektrické cirkulační čerpadlo, časově řízené - P 4,5-10 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,5 m ³ /h, včetně kabeláže, připojení a příslušenství	ks	1,000
391	S001	722514	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 3-33 l, 10 - 25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	ks	1,000
392	S001	722515	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	ks	1,000
393	S001	722516	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	ks	1,000
394	S001	722517	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	ks	2,000
395	S001	722518	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	ks	1,000
396	S001	722519	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	ks	1,000
397	S001	722520	D+M - Spínací hodiny	ks	1,000
398	S001	722521	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 15	ks	5,000
399	S001	722522	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 40	ks	1,000
400	S001	722523	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 40	ks	1,000
401	S001	722524	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem DN 25	ks	1,000
402	S001	722525	D+M - Nízkotlaká UV jednotka bez stěrače a UV senzoru	ks	1,000
403	S001	722526	D+M - Rukávový filtr DN 32	ks	1,000
404	S001	722527	D+M - Řídicí systém úpravny vody	ks	1,000
405	S001	722528	D+M - Průmyslový filtr z nerez oceli 304, bez automatického proplachu DN 32	ks	1,000
406	S001	722529	D+M - Frekvenční měnič	ks	1,000
407	S001	722530	D+M - Tlaková nádoba bez nožiček o objemu 24 l	ks	1,000
408	S001	722531	D+M - Tvarovka-pěstečný ventil 1" - 91 mm	ks	1,000
409	S001	722532	D+M - Chlornan sodný (20 l)	ks	1,000
410	S001	722533	D+M - Záchytná vana	ks	1,000
411	S001	722534	D+M - Oční přenosná bezpečnostní sprcha.	ks	1,000
412	S001	722535	D+M - Automatický změkčovač vody s elektrickým ovládacím ventilem s objemovým i časovým řízením, s 5-ti litry změkčovací pryskyřice	ks	2,000
413	S001	72161	D+M - Požární utěsnění prostupu pro dvojití až čtyřetří potrubí - min. EI 60-120 min	ks	5,000
414	S001	72271	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojití až pěticí potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítk	ks	4,000

415	S001	72271	Bourání prostupu příčkou pro dvojici až pěti potrubí do DN 50, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky, utěsnění pros	ks	10,000
416	S001	72272	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	60,000
417	S001	72281	Vypuštění soustavy	kpl	1,000
418	S001	72282	Napuštění soustavy	kpl	1,000
419	S001	72283	Napojení na stávající potrubí	ks	6,000
420	S001	72284	Tlaková zkuška vnitřní potrubí do DN 100	m	493,000
421	S001	72285	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	493,000
422	S001	72286	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	493,000
423	S001	72287	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	120,000
424	S001	72288	Přesun hmot	kpl	1,000
425	S001	72289	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
426	S001	722810	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
427	S001	728101	D+M - Úsporný sříšeni ventilátor dvouotáčkový 800/200, vč. příslušenství.	ks	2,000
428	S001	728101a	D+M - Regulator pro EC ventilatory, včetně kabeláže	ks	2,000
429	S001	728101b	D+M - Nastavitelný doběhový spinač - nastavitelný 2-20 minut, jmenovitě napětí 230 V/50 Hz, max. proud 1 A., včetně kabeláže	ks	2,000
430	S001	728101c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, teploty a relativní vlhkosti, regulator, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kpl	2,000
431	S001	728102	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	24,500
432	S001	728103	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	15,500
433	S001	728104	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	5,500
434	S001	728105	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	9,500
435	S001	728106	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	22,500
436	S001	728107	D+M - Potrubí ohebné do O 127 mm	m	22,500
437	S001	728108	D+M - Potrubí ohebné do O 152 mm	m	22,500
438	S001	728109	D+M - Univerzální plastový anemostat O 100 mm	ks	16,000
439	S001	728110	D+M - Univerzální plastový anemostat O 125 mm	ks	16,000
440	S001	728111	D+M - Univerzální plastový anemostat O 150 mm	ks	16,000
441	S001	728112	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 180 mm, vyrobená z galvanizované oceli	ks	2,000
442	S001	728113	D+M - Tlumič hluku, plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu 200/600 mm	ks	2,000
443	S001	728114	D+M - Tlumič hluku soklový pro připevnění na plochu střechu 290x290x750 mm	ks	2,000
444	S001	728115	D+M - Pružná spojka pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000
445	S001	728116	D+M - Adaptér pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000
446	S001	728117	D+M - Volná příruba pro kruhové potrubí O 182 mm	ks	2,000
447	S001	728118	D+M - Zpětná klapka samotížná O 182 mm	ks	2,000
448	S001	728119	D+M - SPIRO přechod osový O 200 mm / O 182 mm	ks	2,000
449	S001	728120	D+M - Záslepka vnitřní na potrubí O 100 mm s gumovým těsněním	ks	2,000
450	S001	728121	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	25,882
451	S001	728122	Montážní a závěsový materiál	kg	45,000
452	S001	728123	Spojovací a těsnící materiál	kg	50,000
453	S001	728201	D+M - Malý tichý axiální ventilátor 300 se zpětnou klapkou a doběhem	ks	1,000
454	S001	728201a	D+M - Doběhový spinač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	ks	1,000
455	S001	728201b	D+M - Prostorový termostat	ks	1,000
456	S001	728201c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, regulator, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	ks	1,000
457	S001	728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	1,000
458	S001	728203	D+M - Samotížná žaluziová klapka plastová O 160 mm s okapnicí, včetně ochranné sítky proti hmyzu	ks	1,000
459	S001	728204	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	1,000
460	S001	728205	Montážní a závěsový materiál	kg	5,000
461	S001	728206	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,000
462	S001	728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechou pro potrubí do DN 250, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky, u	ks	4,000
463	S001	728302	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	8,000
464	S001	728303	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; static	sada	1,000
465	S001	728304	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
466	S001	728305	Manuály	kpl	1,000
467	S001	728306	Zaškolení	kpl	1,000
468	S001	728307	Zkušební provoz	kpl	1,000
469	S001	728308	Energie a jiná media	kpl	1,000
470	S001	728309	Montáž VZT zařízení	hod	70,000
471	S001	728310	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min v ker. zdivu do tl. 300 mm, prostup 250/250 mm, s potrubím VZT DN100	ks	1,000
472	S001	728311	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000
473	S001	728312	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kpl	1,000
474	S001	728313	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000
475	S001	728314	Přesun hmot	kpl	1,000
476	S001	728315	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
477	S001	728316	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
478	S001	73111	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	180,000
479	S001	73112	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	120,000
480	S001	73113	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	15,000
481	S001	73121	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	15,000
482	S001	73122	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	180,000
483	S001	73123	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	120,000
484	S001	73131	D+M - Trubkové otopné těleso 745.1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
485	S001	73132	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 4050 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
486	S001	73133	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 4080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
487	S001	73134	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
488	S001	73135	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 3120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	7,000
489	S001	73136	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4060 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
490	S001	73137	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 4120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000
491	S001	73138	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
492	S001	73139	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 3120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	6,000
493	S001	731310	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 4080 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000
494	S001	731311	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutu a hmoždinek	ks	25,000
495	S001	731312	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností v	ks	24,000
496	S001	731313	D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubková otopná tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu. V těle armatury je integrován ventil a regulač	ks	1,000
497	S001	731314	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah	ks	25,000
498	S001	731315	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku.	ks	25,000
499	S001	731316	D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	ks	25,000
500	S001	731317	D+M - Vypouštěcí nastavěk k radiátorům	ks	25,000
501	S001	73141	D+M - Kulový kohout závitový s vypouštěním, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	ks	2,000
502	S001	73142	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	ks	1,000
503	S001	73143	D+M - Odvzdušňovací nádobka	ks	1,000
504	S001	73161	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	20,000
505	S001	73162	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	40,000
506	S001	73163	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kpl	1,000
507	S001	73171	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky, utěsnění	ks	5,000
508	S001	73172	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začáštění omítky, utěsnění prostupu a malb	ks	10,000
509	S001	73173	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
510	S001	73174	D+M - Ocelová chránička DN 40, délky 350 mm	ks	10,000
511	S001	73181	Topná zkuška celého zařízení 72 hodin	kpl	1,000
512	S001	73182	Tlaková zkuška celého zařízení	kpl	1,000
513	S001	73183	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000
514	S001	73184	Napuštění otopné soustavy	kpl	1,000
515	S001	73185	Napojení na objektovou předávací stanici OPS	ks	2,000
516	S001	73186	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000
517	S001	73187	Proplach soustavy	kpl	1,000
518	S001	73188	Přesun hmot	kpl	1,000
519	S001	73189	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
520	S001	731810	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
521	S001	764AD01	M+D Parapety oken plech PZ lak.tl.0,6mm, rš.300mm -dle popisu v PD ozn.K1 33.5	m	33,500
522	S001	764AD02	M+D Závětná lišta s okapnicí plech PZ lak.tl.0,6mm,rš.400mm -dle popisu v PD ozn.K2 92	m	92,000
523	S001	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,519	t	0,519
524	S001	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm 7,5*4+7,0*6,5*13+6,0*3+5,25*4+4,75*4+3,75*4+5,1*2	m	204,700
525	S001	766601229RT3	Těsnění oken.spáry.parapet,PT folie+PP folie+páska 1,5*13+1,0*3+1,25*4+0,75*8	m	33,500
526	S001	766AD01	M+D Plast.vchod.dveře 1500/3000mm -dle popisu v PD ozn.F2 2+2	kus	4,000
527	S001	766AD02	M+D Plast.vchod.dveře 1000/3000mm -dle popisu v PD ozn.F3 1	kus	1,000
528	S001	766AD03	M+D Plast.vchod.dveře 1000/2100mm (900/1970) -dle popisu v PD ozn.F10	kus	2,000

			2				2,00
529	SO01	766AD04	M+D Plast.okno 1500/2500mm -dle popisu v PD ozn.F4a + F4b 6+7		kus	13,000	13,000
530	SO01	766AD05	M+D Plast.okno 1000/2500mm -dle popisu v PD ozn.F5 3		kus	3,000	3,000
531	SO01	766AD06	M+D Plast.okno 1250/2000mm -dle popisu v PD ozn.F6 2+2		kus	4,000	4,000
532	SO01	766AD07	M+D Plast.okno 750/2000mm -dle popisu v PD ozn.F7 2+2		kus	4,000	4,000
533	SO01	766AD08	M+D Plast.okno 750/1500mm -dle popisu v PD ozn.F8 2+2		kus	4,000	4,000
534	SO01	766AD09	M+D Plast.bodový kopulový světlík 1200/1200mm -dle PD ozn.F9 1		kus	1,000	1,000
535	SO01	766AD10	M+D Df.vnitř.dveře 900/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D2 5		kus	5,000	5,000
536	SO01	766AD11	M+D Df.vnitř.dveře 900/1970mm EW 15 DP3 vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D2 3		kus	3,000	3,000
537	SO01	766AD12	M+D Df.vnitř.dveře 700/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D3 2+1		kus	3,000	3,000
538	SO01	766AD13	M+D Df.posuv.dveře 1985/2080mm vč.kování,pouzdra,nátěru ozn.D4 7		kus	7,000	7,000
539	SO01	766AD14	M+D Df.vnitř.dveře 900/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D5 1		kus	1,000	1,000
540	SO01	766AD15	M+D Df.vnitř.dveře 700/1970mm vč.kování,zárubně,nátěru ozn.D6 1+1		kus	2,000	2,000
541	SO01	766AD16	M+D Vnitř.parapet dl.1500mm -dle popisu v PD ozn.T1 13		kus	13,000	13,000
542	SO01	766AD17	M+D Vnitř.parapet dl.1000mm -dle popisu v PD ozn.T1 3		kus	3,000	3,000
543	SO01	766AD18	M+D Vnitř.parapet dl.1250mm -dle popisu v PD ozn.T1 4		kus	4,000	4,000
544	SO01	766AD19	M+D Vnitř.parapet dl.750mm -dle popisu v PD ozn.T1 4		kus	4,000	4,000
545	SO01	766AD20	M+D Šroub.kce z OSB desky-atika -dle popisu v PD ozn.T2 90,7		m	90,700	90,700
546	SO01	766AD21	M+D Sanitární příčka pro WC -dle popisu v PD dl.1350mm ozn.T3		kus	2,000	2,000
547	SO01	766AD22	M+D Dřev.svodidla dle popisu v PD ozn.T4 12		m	12,000	12,000
548	SO01	76669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč ozn. F2+F3+F10+D2+D3 4+1+2+8+3		kus	18,000	18,000
549	SO01	76669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D2+D3+D5+D6 (1+1)*8+3+1+2		kus	22,000	22,000
550	SO01	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 7,157		t	7,157	7,157
551	SO01	767AD01	M+D Al vchod.dveře 1500/3000mm -dle popisu v PD ozn.F1		kus	1,000	1,000
552	SO01	767AD02	M+D Al vnitř.dveře 1500/2250mm -dle popisu v PD ozn.D1 1		kus	1,000	1,000
553	SO01	767AD03	M+D Žebřík s ochr.košem -dle popisu v PD ozn.Z1		kus	1,000	1,000
554	SO01	767AD04	M+D Nové doplnění zastřešení areálové komunikace -provedení dle PD ozn.Z2 1470		kg	1,470,000	1,470,000
555	SO01	767AD05	M+D Ocelové venkovní zábradlí -provedení dle popisu v PD ozn.Z3 8,6		m	8,600	8,600
556	SO01	767AD06	M+D Úprava stávaj.přístřešků 3 pole -provedení dle popisu v PD ozn.Z4		kus	1,000	1,000
557	SO01	767AD07	M+D Hydrant.skříň -dle popisu v PD ozn.Os1 -připojení ZTI-vodovod		kus	1,000	1,000
558	SO01	767AD08	M+D Přenosný hasicí přístroj PHP práškový P6 21A ozn.Os2 5		kus	5,000	5,000
559	SO01	767AD09	M+D Vnitř.čisticí zóna 1500x2000mm -dle popisu v PD ozn.Os3		kus	1,000	1,000
560	SO01	767AD10	M+D Shrnovací sprch.zástěna -dle popisu v PD ozn.Os4 2		kus	2,000	2,000
561	SO01	767AD11	M+D Vybavení bezbariér.sprchy -dle popisu v PD ozn.Os5 2		set	2,000	2,000
562	SO01	767AD12	M+D Vybavení bezbariér.WC -dle popisu v PD ozn.Os6 2		set	2,000	2,000
563	SO01	767AD13	M+D Záchytný systém -dle popisu v PD ozn.Os7 1		kus	1,000	1,000
564	SO01	767AD14	M+D Revizní dvířka pro čisticí kusy kanalizace dle popisu v PD ozn.Os8 7		kus	7,000	7,000
565	SO01	767AD15	M+D Orientační systém-dveřní tabulky dle popisu v PD ozn.Os10 22		kus	22,000	22,000
566	SO01	767669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč ozn.F1+D1 1+1		kus	2,000	2,000
567	SO01	767669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky a stavěče ozn.D1 1+2		kus	3,000	3,000
568	SO01	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 3,875		t	3,875	3,875
569	SO01	771101143RT1	Stěrka hydroizolační+bandáž koutů (těsn.dilat.provazec) -vodor. -skladba P1, bod 2 + P4, bod 2 + P5, bod 2 93,0+16,5+68,0		m2	177,500	177,500
570	SO01	771101149RT1	Stěrka hydroizolační+bandáž koutů (těsn.dilat.provazec) -svislá -skladba P1, bod 2 + P4, bod 2 + P5, bod 2 (23,8+4,89+4,93+10,5+8,44)*0,3 (4,76+5,52+5,52+6,92+6,24+6,8+8,65+14,8)*0,3+(0,9+0,9)*1,8 (50,4*0,3)		m2	51,891	51,891
571	SO01	771111122R00	Montáž podlahových listů přechodových 1,5+0,9*4+0,7*3+0,9*3+0,9*2+0,9*4		m	15,300	15,300
572	SO01	5537025511.R	Lišta přechod.T pro dlažbu, kovová, ve stříbrném odstínu 15,3		m	16,830	16,830
573	SO01	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm (23,8+4,89+4,93+10,5+8,44)+50,4 ;ztratné 5%: 5,148		m	108,108	108,108
574	SO01	59764241.R	Soklík keramický 300x80x9 mm -dle výběru investora 108,108*3,33		kus	378,000	378,000
575	SO01	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm-socialní zázemí 2,9+1,1+1,2+1,2+1,2+1,2+3,1+2,7+3,8+2,7+2,2+11,4+16,0		m2	50,700	50,700
576	SO01	597642031.R	Dlaždice keramická 300x300mm, protiskluz.R10 b.bílá 39,1		m2	41,055	41,055
577	SO01	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm-ostatní místnosti 177,5-50,7		m2	126,800	126,800
578	SO01	597642031.R	Dlaždice keramická 300x300mm, protiskluz.R10 b.bílá 126,8		m2	133,140	133,140
579	SO01	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné 177,5		m2	177,500	177,500
580	SO01	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 5,149		t	5,149	5,149
581	SO01	776101115R00	Vyrovnání podkladu samonivelační cement.stěrkou tl.1-3mm -skladba P2, bod 2 + P3, bod 2 317,4+5,3		m2	322,700	322,700
582	SO01	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy 322,7		m2	322,700	322,700
583	SO01	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly 10,4+5,34+5,34+28,57+8,34+28,57+8,34+11,5+28,07+26,82+21,1		m	182,390	182,390
584	SO01	28350268.R	Soklík k přírodním linoleu -dle výběru investora 182,39		m	191,510	191,510
585	SO01	776521110R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo disp. -skladba P2, bod 1 + P3, bod 1 317,4+5,3		m2	322,700	322,700
586	SO01	28410110.R	Příř.linoleum, 100% přírodní, tl.2,5mm, protiskl.R9 -odstín dle investora 322,7		m2	354,970	354,970
587	SO01	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 1,317		t	1,317	1,317
588	SO01	781101210RT1	Provedení penetrace podkladu-adh.můstek -práce včetně materiálu		m2	144,556	144,556

			7,2+1,2+0,75+135,406			144,56
589	SO01	78111111R00	Zařezání obkladů u podlahy 4,76+5,52+5,52+6,92+6,24+6,8+8,65+14,8+7,85	m	67,060	67,06
590	SO01	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura) 4,76+5,52+5,52+6,92+6,24+6,8+8,65+14,8	m	59,210	59,21
591	SO01	5978221.R	Listela barevná keramická -dle investora 59,21	m	62,171	59,21
			:ztratné 5%; 2,9605			2,961
592	SO01	781280111RT1	Obkládání stěn mozaikou flex.lep.vč.dilatací (1,5*1,2)*4	m2	7,200	7,20
593	SO01	59782045.R	Obkladačka keramická -barevná mozaika -dle investora 7,8	m2	8,190	7,80
			:ztratné 5%; 0,39			0,390
594	SO01	781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm (0,6*2+0,6*2+0,6*4)*0,25	m2	1,200	1,20
595	SO01	597813700.R	Obkladačka keramická bílá mat -dle investora 1,2	m2	1,380	1,20
			:ztratné 15%; 0,18			0,180
596	SO01	781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm (0,75+0,75+0,75*2)*0,25	m2	0,750	0,75
597	SO01	597813700.R	Obkladačka keramická bílá mat -dle investora 0,75	m2	0,863	0,75
			:ztratné 15%; 0,1125			0,113
598	SO01	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 7,2+1,2+0,75+135,406	m2	144,556	144,56
599	SO01	781475115R00	Montáž obkladů keram.rež.flex.lep.vč.dilatací (5,56*2,1-0,8*2,02)+(6,32*2,1-0,8*2,02)*2+(7,92*2,1-1,0*2,02) (7,04*2,1-0,8*2,02-0,75*0,6)+(7,6*2,1-0,8*2,02-0,75*0,6) (9,55*2,1-1,0*2,1)+(16,8*2,1-1,0*2,1)*2+(7,85*1,5)	m2	135,406	47,98
			:ztratné 5%; 6,7703			6,770
600	SO01	597813700.R	Obkladačka keramická bílá mat -dle investora 135,406	m2	142,176	135,41
			:ztratné 5%; 6,7703			6,770
601	SO01	781479705RT4	Obkl.vnitř.přípl.2bar.spár.tmel 7,2+1,2+0,75+135,406	m2	144,556	144,56
602	SO01	781578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem + separač.provazec 4,76+5,52+5,52+6,92+6,24+6,8+8,65+14,8+7,85	m	67,060	67,06
603	SO01	781491001R00	Montáž list k obkladům -horní ukončovací lišta 5,56+6,32*2+7,92+7,04+7,6+8,65+14,8	m	64,210	64,21
604	SO01	5976016.R1	Lišta ukončovací horní elox.hliník pro obklady 64,21	m	67,421	64,21
			:ztratné 5%; 3,2105			3,211
605	SO01	781491001R00	Montáž list k obkladům -nárožní lišta (1+1+2+2)*2,1+(2+2+4)*0,6+2*1,5	m	20,400	20,40
606	SO01	5976016.R2	Lišta ukončovací nárožní elox.hliník pro obklady 20,4	m	21,420	20,40
			:ztratné 5%; 1,02			1,020
607	SO01	781491001R00	Montáž list k obkladům -koutová lišta (4+5+5+4+4+4+4+4+4)*2,1+2*1,5	m	82,800	82,80
608	SO01	5976016.R3	Lišta ukončovací koutová elox.hliník pro obklady 82,8	m	86,940	82,80
			:ztratné 5%; 4,14			4,140
609	SO01	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 2,996	t	2,996	3,00
610	SO01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu 823,712	m2	823,712	823,71
611	SO01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek 823,712	m2	823,712	823,71
612	SO01	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky 432,2	m2	432,200	432,20
613	SO01	784195312R00	Malba 2x disp.otěruvzd.páropropust.1bar M380-stěny, ostění -b.bílá -skladba A, bod 9 823,712	m2	823,712	823,71
614	SO01	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění, místnosti H do 3,8 m -skladba A, bod 9 (27,9*3,3-1,0*2,5*2-1,5*3,0-1,1*2,25*2-1,5*2,25)+(18,3*3,3-1,5*2,25-0,8*2,02*3-1,0*2,02*4) (5,56*0,4)+(6,32*0,4)*2+(7,59*3,3-1,25*2,25-1,0*2,02)*2+(7,92*0,4)+(6,89*3,3-1,0*2,02*2) (32,57*3,3-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,0*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,3-1,0*2,02-1,25*2,0) (9,53*2,5-1,0*2,1*3-0,8*2,02*2)+(7,04*1,2-0,75*0,9)+(7,6*1,2-0,75*0,9)+(9,55*0,4) (32,57*3,3-1,5*2,5*3-0,75*2,0-1,5*3,0-1,25*2,25-1,0*2,1*2-1,0*2,02)+(9,34*3,3-1,0*2,02-1,25*2,0) (13,5*3,3-1,0*2,1*2)+(32,57*3,3-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-1,0*2,1*2-1,1*2,25) (13,5*2,5-1,0*2,1*2-1,0*2,02-7,85*1,5)+(32,57*3,3-1,5*2,5*3-1,5*3,0-1,25*2,0-0,75*2,0-9,4875) (16,8*1,2-0,75*0,9*2)+(2,1*3,3-1,5*2,5-1,0*2,5-1,1*2,25)+(8,87*3,3-1,0*3,0)	m2	823,711	118,33
			:ztratné 5%; 41,26			41,260
615	SO01	786622211RT2	Žaluzie horizont.vnitřní AL lamely vč.dodávky dle výběru investora -ozn.OS13 -úplné provedení dle PD 1,5*3,0*4+1,5*2,5*13+1,0*2,5*3+1,25*2,0*4+0,75*2,0*4	m2	90,250	90,25
616	SO01	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m 0,345	t	0,345	0,35
617	SO01	791AD01	Pracovní stůl s varnou deskou, spodní police, blok zásuvek vlevo, nerez, 1650x650x50mm	kus	1,000	1,000
618	SO01	791AD02	Varná indukční deska, zapuštěná, dva vařiče, černá, dotyková 300x520x50mm, 3,7kW/230V	kus	1,000	1,000
619	SO01	791AD03	Pracovní stůl s dřezem 400x400, policí, spodní prostor pro myčku, nerez, 1850x650x900mm	kus	1,000	1,000
620	SO01	791AD04	Myčka na nádobí, dvouplášťové provedení, koš 500x500, 600x600x850, 230V	kus	1,000	1,000
621	SO01	791AD05	Pracovní stůl s vestavěným umývadlem a policí, nerez 1000x650x900mm	kus	1,000	1,000
622	SO01	791AD06	Pracovní stůl s ohřívací vodní lázní, nerez, spodní police, 1300x700x900, 1,5kW/230V	kus	1,000	1,000
623	SO01	791AD07	Výrobník čaje, nerez, 2kW/230V	kus	1,000	1,000
624	SO01	791AD08	Lednice objem 360 l, digitální ovládání, nerez 600x600x180mm, 230V	kus	1,000	1,000
625	SO01	791AD09	Vybavení přípravný jídelna vč.kuchyňské linky	kus	1,000	1,000
626	SO01	791AD10	Montáž, doprava, revize připojení technologie, zaškolení personálu	kus	1,000	1,000
627	SO01	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	54,000	54,000
628	SO01	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	38,000	38,000
629	SO01	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	86,000	86,000
630	SO01	974082212	Výsekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn s do 30 mm	m	980,000	980,000
631	SO01	974082214	Výsekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn s do 70 mm	m	68,000	68,000
632	SO01	740991200	Čelková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 2 milionu Kč	kus	1,000	1,000
633	SO01	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	3,000	3,000
634	SO01	742231100D	Demontáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	3,000	3,000
635	SO01	35711871R	Rozvaděč R (viz výkres č. E04)	ks	1,000	1,000
636	SO01	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložená pevně	m	480,000	480,000
637	SO01	345710510	trubka elektroinstalací ohebná D29 mm	m	480,000	480,000
638	SO01	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	90,000	90,000
639	SO01	345710940	trubka elektroinstalací ohebná D36 mm	m	90,000	90,000
640	SO01	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	720,000	720,000
641	SO01	345710018	trubka elektroinstalací ohebná D 13,5 mm	m	720,000	720,000
642	SO01	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	168,000	168,000
643	SO01	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	51,000	51,000
644	SO01	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	105,000	105,000
645	SO01	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	6,000	6,000
646	SO01	345715841	krabice přístrojová IP54	kus	6,000	6,000
647	SO01	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	4,000	4,000
648	SO01	10033023	Krabice IP65	kus	4,000	4,000
649	SO01	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	30,000	30,000
650	SO01	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	30,000	30,000
651	SO01	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	4,000
652	SO01	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	4,000
653	SO01	743681100	Lišta LV 40x40 mm	m	20,000	20,000
654	SO01	354420290	Lišta LV 40x40 mm	m	20,000	20,000
655	SO01	743681100D	Demontáž stávajících rozvodů NN a MN	hod	86,000	86,000
656	SO01	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	30,000
657	SO01	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	30,000
658	SO01	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	20,000
659	SO01	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	20,000
660	SO01	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	240,000	240,000
661	SO01	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	80,000	80,000
662	SO01	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	120,000	120,000
663	SO01	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	40,000	40,000

664	S001	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	80,000
665	S001	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	80,000
666	S001	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2 - kabelové oko Cu	ks	10,000
667	S001	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2,240,000
668	S001	341110300R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1,140,000
669	S001	341110050R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	80,000
670	S001	341110052R	kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5mm2	m	160,000
671	S001	341114200R	kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5mm2	m	120,000
672	S001	341110059R	Kabel sdělovací ÚTP cat 5e	m	740,000
673	S001	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	3,050,000
674	S001	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	950,000
675	S001	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	50,000
676	S001	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	110,000
677	S001	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1,930,000
678	S001	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	200,000
679	S001	103541040R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6mm2	m	60,000
680	S001	103541000R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2	m	60,000
681	S001	103541080R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 7x1,5mm2	m	80,000
682	S001	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	298,000
683	S001	21060624	SVORKA 221-415 5x2,5	ks	65,000
684	S001	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	3,000
685	S001	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	72,000
686	S001	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	50,000
687	S001	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000
688	S001	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000
689	S001	10939562	Sada pro ochranné pospojování	KS	1,000
690	S001	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	22,000
691	S001	345357691	spínač jednopólový fazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	17,000
692	S001	345357601	spínač jednopólový fazení 1 10A bílý, IP44, komplet	kus	3,000
693	S001	345357601R1	Regulátor intenzity osvětlení faz. 6 , 1000W	kus	2,000
694	S001	747111115	Termostat týdenní programovací kontakt min 4A	kus	1,000
695	S001	345357695	Termostat týdenní programovací kontakt min 4A	kus	1,000
696	S001	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	32,000
697	S001	345355554	spínač fazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	14,000
698	S001	345355550	spínač fazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	18,000
699	S001	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	11,000
700	S001	345357130	spínač fazení 7 10A bílý IP20	kus	11,000
701	S001	747111128	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	8,000
702	S001	345357130	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	8,000
703	S001	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojití zapojení prostř. základní,vlhké	kus	54,000
704	S001	345551240R1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet s prepětovou ochranou "D"	kus	9,000
705	S001	345551250R1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet	kus	39,000
706	S001	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 44 bílá komplet	kus	6,000
707	S001	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici (MN) dvojití zapojení prostř. základní,vlhké	kus	16,000
708	S001	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	10,000
709	S001	345551245R2	zásuvka HDMI, komplet	kus	6,000
710	S001	747161340a	SOS systém pro WC imobilní	kus	1,000
711	S001	10048852Ra	SOS systém pro WC imobilní (1x centrální jednotka se zdrojem, 2x tahový spínač, 1x spínač 0/1, 1x akustické a světelné návěští , 20m kabel CMFM 2x1,5	kus	1,000
712	S001	7471613479	Zařízení detekce signalizace kouře - kouřový hlásič	kus	1,000
713	S001	10048852Rb	Zařízení detekce signalizace kouře - kouřový hlásič	kus	1,000
714	S001	747161340a	RACK	kus	1,000
715	S001	10048852Rc	RACK (skříň 600x600mm, PATCH 24, zdroj, vyvazovací panel, DVR 7 dní, příslušenství)	kus	1,000
716	S001	747161340a	Čidlo EZS-PIR	kus	11,000
717	S001	10048853R	Čidlo EZS-PIR 270° / 10m	kus	11,000
718	S001	7471611476	DT - zvonkové tablo - min 4 účastníci	kus	1,000
719	S001	10048896R	DT - zvonkové tablo - min 4 účastníci	kus	1,000
720	S001	747161398a	DT - el.zámek	kus	1,000
721	S001	10048850Rb	DT - el.zámek	kus	1,000
722	S001	7471613085	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	4,000
723	S001	10048851R	DT - telefon - 1 tlačítko	kus	4,000
724	S001	7471613906	EZS - ústředna	kus	1,000
725	S001	10048100R	EZS - ústředna	kus	1,000
726	S001	747161391	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000
727	S001	10048109R	EZS - vstupní klávesnice	kus	1,000
728	S001	747161308	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000
729	S001	10048145R	EZS - magnetický kontakt	kus	9,000
730	S001	74716190a	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000
731	S001	10048285R	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	1,000
732	S001	747161900	Kabel HDMI d=5m	kus	3,000
733	S001	10048245R	Kabel HDMI d=5m	kus	3,000
734	S001	747161745	Sířena vnější	kus	1,000
735	S001	10048005R	Sířena vnější	kus	1,000
736	S001	747100088a	Kamera CCTV vč. držáku	kus	1,000
737	S001	7476513515R	Kamera CCTV vč. držáku	kus	1,000
738	S001	747161340a	Rámeček jednonásobný	kus	65,000
739	S001	10048852Rb	Rámeček jednonásobný	kus	65,000
740	S001	747161340a	Rámeček dvojnásobný	kus	11,000
741	S001	10048852Rb	Rámeček dvojnásobný	kus	11,000
742	S001	747161340a	Rámeček trojnásobný	kus	13,000
743	S001	10048852Rb	Rámeček trojnásobný	kus	13,000
744	S001	747161340a	Rámeček čtyřnásobný	kus	5,000
745	S001	10048852Rb	Rámeček čtyřnásobný	kus	5,000
746	S001	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000
747	S001	748121142	Montáž svítidlo LED bytové stropní do dvou zdrojů	kus	128,000
748	S001	34814435R	F - Svítidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44	kus	4,000
749	S001	34814435R1	F/IR Svítidlo LED / žárovkové / zářivkové max 60W / IP44 s IR pohybovým čidlem	kus	4,000
750	S001	34814435R2	I - Svítidlo LED 27W / 3300lmzávěsné / přisazené, IP40	kus	14,000
751	S001	34814435R3	I/N - Svítidlo LED 27W / 3300lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	kus	6,000
752	S001	34814435R3a	J - Svítidlo LED 25W / 2200lmzávěsné / přisazené, IP40	kus	2,000
753	S001	34814435R3aa	J/N - Svítidlo LED 25W / 2200lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	ks	2,000
754	S001	34814435R3b	K - Svítidlo LED 49W / 5400lmzávěsné / přisazené, IP40	ks	2,000
755	S001	34814435R3c	L - Svítidlo LED 28W / 2600 lmzávěsné / přisazené, IP20	ks	4,000
756	S001	34814435R5R1	M - Svítidlo LED 32W / 4200lmzávěsné / přisazené, IP65	ks	1,000
757	S001	34814435R5R2	N - Svítidlo LED 20W / 2600 lmzávěsné, IP65	ks	8,000
758	S001	34814435R5R3	H - Svítidlo LED 35W / 4400lmzávěsné / přisazené, IP40	ks	47,000
759	S001	34814435R5R4	H - Svítidlo LED 35W / 4400lmzávěsné / přisazené, IP40 s invertorem 1 hod	ks	4,000
760	S001	34814435R5R5	M - Svítidlo LED 27W / 3300lmzávěsné / přisazené, 600x600, AL rám, mikroprizm. Kryt	ks	30,000
761	S001	748121110R	Montáž svítidlo LED - ATYP	kus	4,000
762	S001	3481448130R6	D - Svítidlo LED páska 14,4 W/mv systémové AL liště s opalovým krytem - pod linku d= 2m vč. zdroje a příslušenství	ks	3,000
763	S001	34814435R6	NEBE - svítidlo LED hvězdné nebo z optických vláken vč. zdroje a příslušenství s možností regulace	soubor	1,000
764	S001	748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	6,000
765	S001	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod	kus	6,000
766	S001	74899220R	zkouška nouzových svítidel	soubor	1,000
767	S001	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000
768	S001	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000
769	S001	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000
770	S001	749322286	svorka do dvou šroubů	ks	36,000
771	S001	340550876	svorka do dvou šroubů	ks	36,000
772	S001	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	6,000
773	S001	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	6,000
774	S001	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý	m	320,000
775	S001	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrdý	m	320,000
776	S001	749008122	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000
777	S001	340520874	zemnicí páska FeZn 30/4	m	30,000
778	S001	749115547	Svorka zkušební ZS	ks	6,000
779	S001	340521048	Svorka zkušební ZS	ks	6,000
780	S001	749115549	Hromosvodový vodič s izolací CUI d=5m vč. ukončení, kotvícího a podružného materiálu	ks	1,000
781	S001	340521518	Hromosvodový vodič s izolací CUI d=5m vč. ukončení, kotvícího a podružného materiálu	ks	1,000
782	S001	749115547	Podpěra PV	ks	114,000
783	S001	340521515	Podpěra PV	ks	114,000
784	S001	749115549	Zemnicí tyč 1,5m	ks	18,000

785	SO01	340521868	Zemnicí tyč 1,5m	ks	18,000
786	SO01	749115549	Zemní sonda (do 0,5x0,5x0,8 m) - odkrytí / zakrytí a provizorní úprava povrchu	ks	6,000
787	SO01	74991111R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	kus	1,000
788	SO01	340550847R	Podružný, spojovací, přípojovací, kotvení a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, asfaltový nátěr	ks	1,000
789	SO01	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000
790	SO01	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soubor	1,000
791	SO01	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000
792	SO01	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000
793	SO01	092100008	Stavební přípomocě	hod	90,000
794	SO01	340520545R	Materiál pro stavební přípomocě / zához rýh pro vodiče a kabely	m2	420,000
795	SO01	092100008	Opalnění proti prašnosti vč. úklidu	hod	40,000
796	SO01	340520545R	Opalnění proti prašnosti vč. úklidu	ks	1,000
797	SO01	092100112	Geodetické zaměření přívodů NN a MN	soubor	2,000
798	SO01	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000
799	SO04	8274111	Demontáž - Potrubí ocelové do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	22,000
800	SO04	827412	Demontáž - Odstranění armatur předávací stanice, vč. Příslušenství	kpl	1,000
801	SO04	827413	Demontáž - zpětná montáž předávací stanice - Zajištění dodávky majitele teplovody	ks	1,000
802	SO04	827421	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	7,000
803	SO04	827422	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	36,000
804	SO04	827423	Montážní jáma pro napojení potrubí 1000x1000x1500 mm, včetně pažení	ks	1,000
805	SO04	827423	Montážní jáma v objektu 1200x600x1300 mm, včetně pažení	ks	1,000
806	SO04	827424	D+M - Zemní výstražná fólie	m	72,000
807	SO04	827425	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	36,000
808	SO04	827426	D+M - Podsyp a obsyp - zhutněné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	3,500
809	SO04	827427	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,000
810	SO04	827428	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	61,000
811	SO04	827431	D+M - Předizolované ocelové potrubí DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN25	m	72,000
812	SO04	827441	D+M - Potrubí PE d125 (125x4,8 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	1,500
813	SO04	827451	D+M - Koleno 90° DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN25	ks	4,000
814	SO04	827452	D+M - 2x Oblouk (koleno) 90°, DN (26,9x2,6 mm) / D 110 (izolační třída 2), s detekcí, PN26	ks	2,000
815	SO04	827453	D+M - Spojka DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2), s detekcí, PN 25	ks	12,000
816	SO04	827454	D+M - Pěnový dilatační polštář tloušťky 40 mm / 1000 mm	ks	12,000
817	SO04	827455	D+M - Těsnící kroužek D 110 proti vnikání zemní vlhkosti	ks	4,000
818	SO04	827456	D+M - Koncové těsnění DN 20 (26,9x2,6 mm) / D 110 mm (izolační třída 2)	ks	2,000
819	SO04	827457	D+M - Kulový kohout DN 20, závitový, chromovaný, páka, PN 10, včetně propojení s uzavěrem KK 25	ks	2,000
820	SO04	827458	D+M - Montážní sada - smřšťovací rukávy, uzavírací páska, těsnící páska (mastik) odvz. zátky, tavné zátky, podpěry a konektory detekčního vodiče	kpl	1,000
821	SO04	827459	D+M - Směšná lahve	kpl	1,000
822	SO04	8274510	D+M - Materiál pro propojení kontrolního systému	kpl	1,000
823	SO04	8274511	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 100 přivařovací DN 15/4,0	ks	3,000
824	SO04	8274512	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 100 přivařovací DN 25/4,0	ks	3,000
825	SO04	8274513	D+M - Kulový kohout VEXVE typ 101 /G přivařovací se zátkou DN 15/4,0	ks	2,000
826	SO04	8274514	D+M - Potrubí ocelové včetně tvarovek, nátěrů a tepelné izolace s povrchovou úpravou DN 15	m	3,000
827	SO04	8274515	D+M - Potrubí ocelové včetně tvarovek, nátěrů a tepelné izolace s povrchovou úpravou DN 25	m	6,000
828	SO04	827461	Prostup základem, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000
829	SO04	827462	Prostup podlahou, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000
830	SO04	827463	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
831	SO04	827471	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava do DN 50	ks	1,000
832	SO04	827472	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50	m	72,000
833	SO04	827473	Čištění potrubí do DN 50	m	72,000
834	SO04	827474	Výchozí revize	ks	1,000
835	SO04	827475	Radiografická kontrola jakosti svařovaných spojů	ks	16,000
836	SO04	827476	Montáž, zapojení a zprovoznění stávající OPS	ks	1,000
837	SO04	827477	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	ks	4,000
838	SO04	827478	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kpl	1,000
839	SO04	827479	Přesun hmot	ks	1,000
840	SO04	8274710	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
841	SO04	8274711	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
842	SO05	827511	Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu	m	114,000
843	SO05	827512	Demontáž - LS - Stávající lapáč střešních splavenin, včetně potrubí, výkopů, příslušenství a ekologické likvidace	ks	2,000
844	SO05	827513	Demontáž - DS - Venkovní dešťová vpust' - odstranit, včetně armatur a potrubí a ekologické likvidace	ks	4,000
845	SO05	827514	Demontáž - Stávající betonová revizní šachta Ř 1000 mm, včetně potrubí, výkopů, zákládů, příslušenství a ekologické likvidace	kpl	4,000
846	SO05	827521	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	114,000
847	SO05	827522	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	80,000
848	SO05	827523	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1000x1000x2000 mm, včetně pažení	ks	3,000
849	SO05	827524	Montážní jáma pro kanalizační šachty 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	2,000
850	SO05	827525	Montážní jáma pro akumulární jímku 2500x2500x2500 mm, včetně pažení	ks	1,000
851	SO05	827526	Montážní jáma pro retenční nádrž 4000x4000x3000 mm, včetně pažení	ks	1,000
852	SO05	827527	Montážní jáma pro čerpací šachtu 1500x1500x3000 mm, včetně pažení	ks	1,000
853	SO05	827528	D+M - Zemní výstražná fólie	m	80,000
854	SO05	827529	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	80,000
855	SO05	8275210	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	6,500
856	SO05	8275211	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	26,000
857	SO05	8275212	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	460,000
858	SO05	827531	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	44,000
859	SO05	827532	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	17,000
860	SO05	827533	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 250 (250x6,2 mm)	m	19,000
861	SO05	827541	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d40 (40x3,7 mm)	m	13,500
862	SO05	827551	D+M - Plastová revizní šachta RŠ 01 a DŠ 01 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a	ks	2,000
863	SO05	827552	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 03 O 425 s teleskopickou rourou a litinovou mříží B125, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	ks	1,000
864	SO05	827553	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 02 O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních	ks	1,000
865	SO05	827554	D+M - Betonová revizní šachta RŠ 02 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000
866	SO05	827555	D+M - RN - Retenční nádrž o objemu 18 m3, včetně vtupního prstence, poklopu, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000
867	SO05	827556	D+M - AN - Akumulární jímka 6 m3, včetně vtupního prstence, poklopu, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	ks	1,000
868	SO05	827557	D+M - Čerpací jímka z polyesteru s klapkou a s ventilem pro jedno čerpadlo, včetně vstrojení čerpadla a armaturami	ks	1,000
869	SO05	827558	D+M - Čerpadlo 0,55 kW 1,7 A Tri, včetně příslušenství	ks	1,000
870	SO05	827559	D+M - Bezpe nostní mříž z nerezové oceli pro čerpací jímku, včetně příslušenství	ks	1,000
871	SO05	8275510	D+M - Plovákový spínač typu MS1, 10 m kabel, včetně příslušenství	ks	1,000
872	SO05	8275511	D+M - Pilif k rozvaděči typu RCSR, pro instalaci samostatně stojící, včetně příslušenství	ks	1,000
873	SO05	8275512	D+M - Rozvaděč pro jedno čerpadlo 380 V, včetně příslušenství	ks	1,000
874	SO05	8275513	D+M - Zálaha pitné vody pro systém úpravy dešťové vody	ks	1,000
875	SO05	8275514	D+M - Ponomé drenážní čerpadlo se spínací skříní s plovákem, 5/7F 1,5kW, 230V, kabel délky 20 m	ks	1,000
876	SO05	8275515	D+M - Systém úpravy dešťové vody (RN), včetně příslušenství, armatur, vstrojení, potrubí a kabelu dle PD	kpl	1,000
877	SO05	8275516	D+M - Automatická tlaková stanice s řídicí jednotkou včetně hladinových sond H 40, řídicí jednotka s přípojovacími hadicemi pro vstup pitné vody, s kulový	kpl	1,000
878	SO05	8275517	D+M - Virový ventil, DN 200, 0,2 l/s	ks	1,000
879	SO05	8275518	D+M - Kanalizační zpětná klapka DN 160	ks	1,000
880	SO05	827561	Betonářské práce - AN, RN, ČS	kpl	1,000
881	SO05	827562	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
882	SO05	827571	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	80,000
883	SO05	827572	Pročištění potrubí do DN 250	m	80,000
884	SO05	827573	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	80,000
885	SO05	827574	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	16,000
886	SO05	827575	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	16,000
887	SO05	827576	Revize vodovodu do DN 100	m	16,000
888	SO05	827577	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	ks	4,000
889	SO05	827578	Instalace systému úpravy dešťové vody včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kpl	1,000
890	SO05	827579	Doprava nadměrného nákladu	kpl	1,000
891	SO05	8275710	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	ks	1,000
892	SO05	8275711	Přesun hmot	ks	1,000
893	SO05	8275712	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
894	SO05	8275713	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
895	SO06	827611	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	21,500
896	SO06	827612	Demontáž - Vodoměrních armatur ve stávajícím objektu	kpl	1,000
897	SO06	827621	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	19,500
898	SO06	827622	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	35,900
899	SO06	827623	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	1,000
900	SO06	827624	D+M - Zemní výstražná fólie	m	35,900
901	SO06	827625	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	35,900
902	SO06	827626	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	35,900
903	SO06	827627	D+M - Podsyp - zhutněné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	1,200
904	SO06	827628	D+M - Obsyp štěrkopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	6,500
905	SO06	827629	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	54,400

906	SO06	827631	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	37,300
907	SO06	827641	D+M - Potrubí PE d75 (75x3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	1,000
908	SO06	827651	D+M - Elektrospojka PE 100 SDR 11 - d50 PN10/16	ks	1,000
909	SO06	827652	D+M - Přechodka PE - nerez, závit d50 / DN 40	ks	1,000
910	SO06	827653	D+M - Přechodová spojka PE/ocel DN 40/d50	ks	1,000
911	SO06	827654	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d50, PN10/20	ks	1,000
912	SO06	827655	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	ks	1,000
913	SO06	827656	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	ks	1,000
914	SO06	827657	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	ks	1,000
915	SO06	827658	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	ks	1,000
916	SO06	827661	Prostup základem, včetně utěsnění (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	1,000
917	SO06	827662	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	20,000
918	SO06	827671	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	37,300
919	SO06	827672	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	37,300
920	SO06	827673	Revize vodovodu do DN 100	m	37,300
921	SO06	827674	Napojení na stávající potrubí, včetně utěsnění	ks	1,000
922	SO06	827675	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	ks	1,000
923	SO06	827676	Přesun hmot	ks	1,000
924	SO06	827677	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
925	SO06	827678	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000
926	SO02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 73,806+295,859+192,39+3,837+8,111+0,306+0,372+4,939	t	579,620
927	SO02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 579,62*4	t	2,318,480
928	SO02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 579,62	t	579,620
929	SO02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 579,62*4	t	2,318,480
930	SO02	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 579,62	t	579,620
931	SO02	979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km 4,738	t	4,738
932	SO02	979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km 4,738*6	t	28,428
933	SO02	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu) 3,373+0,14	t	3,513
934	SO02	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs-omítky, tmely, násypy apod. 1,436+72,37	t	73,81
935	SO02	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 49,047+82,308+9,09+13,264+124,305+8,775+9,07	t	295,859
936	SO02	979990105R00	Poplatek za skládku suti-ciheľ.výrobky do 30x30 cm 192,39	t	192,390
937	SO02	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika 1,897+1,94	t	3,837
938	SO02	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 4,9+2,468+0,743	t	8,111
939	SO02	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren 0,306	t	0,31
940	SO02	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata 0,372	t	0,37
941	SO02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 3,25+1,689	t	4,939
942	SO02	979990201R00	Poplatek za skládku suti-azbestocementové výrobky 4,738	t	4,738

Poznámka:

Dostavba ZŠ speciální jižním Česká Líp a - demolice a novostavba pavilonu E

Specifikace servisních činností

Příloha č. 3 - Zadávací dokumentace

Příloha č. 3 - Smlouvy o dílo

Popis servisní činnosti	Jednotková cena bez DPH		Předpoklad servisu po dobu 5 let		
			Počet za rok	Cena bez DPH za rok	Cena bez DPH za 5 let
Zahájení provozu					
Zaškolení obsluhy dle provozního řádu uživatelských příruček a servisních podmínek	500,00 Kč	Kč/1 den	1	500,00 Kč	2 500,00 Kč
Požadované servisní činnosti					
Seřízení kování otvorových výplní	1 000,00 Kč	Kč/1 den	1	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Servis technologie zpětného využití dešťových vod zahrnující nezbytné servisní úkony pro dodržení záručních podmínek po dobu 5 let	3 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	3 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Servis technologie zpětného využití dešťových vod - dodávka UV lampy, filtrové vložky nebo filtrů stanovených výrobcem	3 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	3 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Ostatní nezbytné servisní úkony z důvodu dodržení záručních podmínek					
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
Nabídková cena za servisní činnosti bez DPH				7 500,00 Kč	37 500,00 Kč
DPH 21 %				1 575,00 Kč	7 875,00 Kč
Nabídková cena za servisní činnosti včetně DPH				9 075,00 Kč	45 375,00 Kč

Učastník vyplní modře označené buňky



V případě, že jsou výrobcem dodávaných technologií předepsány servisní úkony, které nejsou uvedeny v námi požadovaných servisních úkonech, v specifikuje účastník tyto úkony do žlutě označených buněk.

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

**Zápis
o projednání změnového listu a změny plnění smlouvy**

Název stavby :			
název objektu/části stavby :		Pořadové číslo změny:	
Název a číslo objektu:		Číslo Smlouvy o dílo:	
Cenový návrh úpravy			
vícepráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00	méněpráce v hodnotě Kč bez DPH	0,00
navrhovaná změna celkem Kč bez DPH			0,00
cena díla po předchozí změně v Kč bez DPH			0,00
cena díla po navrhované změně v Kč bez DPH			0,00
přílohy:	soupis méněprací		ANO/NE
	soupis víceprací		ANO/NE
	výpočet a podklady ke stanovení ceny položek s ozn. "vlastní"		ANO/NE
	fotodokumentace		ANO/NE
	vyznačení změny ve výkresové dokumentaci		ANO/NE

Vyjádření k navrhované změně:

generální projektant:

.....
datum podpis oprávněné osoby

technický dozor investora:

.....
datum podpis oprávněné osoby

objednatel:

.....
datum podpis oprávněné osoby

zhotovitel:

.....
datum podpis oprávněné osoby

ZL splňuje požadované náležitosti	ANO/NE
ZL vrácen k přepracování	ANO/NE
ZL bude předložen ke schválení RM	ANO/NE
nutné stanovisko poskytovatele dotace	ANO/NE