



## Smlouva o dílo

č. 202000288/OR

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

### ČESKOBRODSKÉ MODERNÍ PORADENSKÉ PRACOVNÍŠTĚ S NAVAZUJÍCÍMI VZDĚLÁVACÍMI SLUŽBAMI

#### Část 1 – Stavební úpravy objektu

mezi:

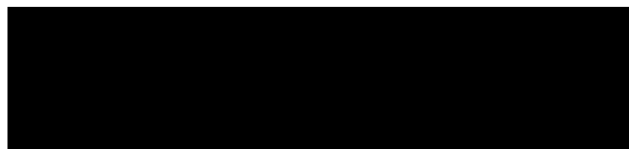
<b>Název:</b>	<b>Město Český Brod</b>
Sídlo:	náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
IČO:	00235334
DIČ:	CZ00235334
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupeno:	Bc. Jakub Nekolný, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Bc. Jakub Nekolný, starosta
Oprávnění zástupci ve věcech technických:	Petr Kostkan, investiční technik Ing. Eva Heribanová, investiční technik
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	

(„objednatel“)

a

<b>Název:</b>	<b>MOZIS s.r.o.</b>
Sídlo:	Slezská 856/74, Vinohrady, 130 00 Praha 3
IČO:	289 40 083
DIČ:	CZ28940083
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 154512
Zastoupen:	Pavlinou Trčkovou, jednatelkou
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Rudolf Sedlák
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Petr Novák
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	

(„zhotovitel“)



## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení „Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami – Část 1 – Stavební úpravy objektu“ (dále jen „zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení, se kterým byla na základě zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby s názvem „Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami“, zhotovená Leošem Piroutkem, IČO: 71488944, se sídlem: ul. Palachova 168/66, 290 01 Poděbrady II, a návrh interiéru s názvem „Návrh interiéru č.p. 507“, zhotovený Ing. arch. Zdenou Jelínkovou, IČO: 04158105, se sídlem: Vidlatá Seč 40, 570 01 Svitavy, (příloha č. 1 smlouvy). Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou 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.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení (příloha č. 2 smlouvy).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce a související dodávky a služby blíže specifikované v čl. 3 smlouvy (dále jen „dílo“).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí podle čl. 3 smlouvy na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla bez předchozího písemného souhlasu kupujícího na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od jejich poskytovatele, jakož i další finanční újmu s tímto související.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací podle příslušné projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací souvisejících s rekonstrukcí objektu, který bude sloužit jako poradenské centrum s navazujícími vzdělávacími službami.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
  1. v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu atd.), v případě nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je zhotovitel povinen projednat toto omezení s příslušným správním orgánem,

- zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky, apod.;
2. zajištění zabezpečení a ostrahy staveniště;
  3. zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
  4. zajištění fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostřední blízkosti místa plnění, které mohou být prováděním stavby dotčeny a její předání objednateli před zahájením prací;
  5. zpracování projektu organizace výstavby (POV) vč. situace umístění skladovacích ploch, montážních a stavebních mechanismů vč. jejich příjezdu a pohybu po staveništi, který bude předložen objednateli při předání staveniště;
  6. zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií;
  7. vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy: zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů; zrušení staveniště vč. uvedení prostoru do původního stavu nebo podle projektové dokumentace;
  8. zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních pozemcích či jiných nemovitostech;
  9. zabezpečení stávajících dřevin proti poškození;
  10. zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku;
  11. inženýrská a koordinační činnost, a to včetně zajištění všech rozhodnutí, vyjádření a prohlídek dotčených orgánů státní správy a samosprávy, jakož i ostatních dotčených oprávněných subjektů (např. správců sítí apod.), zkoušek, měření a atestů potřebných pro podání žádosti o kolaudaci stavby, včetně přípravy a zpracování žádosti o kolaudaci stavby a případného doplňování žádosti o kolaudaci stavby podle oprávněných požadavků příslušného stavebního úřadu;
  12. zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě, dále pak digitální fotodokumentace průběhu realizace díla (řádně datované a popsané), a to od zahájení až po dokončení realizace díla, zejména všech částí díla, které budou v průběhu realizace zakryty, popř. jednou či druhou smluvní stranou rozporovány;
  13. likvidace odpadu, jeho uložení na skládku nebo jeho jiná likvidace bude zajištěna v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“);
  14. udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a vjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu;

15. zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
  16. zajištění ochrany proti vzniku ekologických havárií a škod;
  17. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla, a to včetně všech potřebných odborných posudků, průzkumů, sond, vzorkování materiálů apod. (zejména podle požadavků příslušného orgánu památkové péče apod.);
  18. zajištění a provedení všech nutných nebo předepsaných zkoušek, měření a atestů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, včetně pořízení protokolů a revizí nutných k uvedení díla do provozu, a to podle všech příslušných technických norem vztahujících se k prováděnému dílu (zejména podle ČSN, ČSN EN apod.), úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy, jakož i ostatních dotčených oprávněných subjektů (např. správců sítí apod.), předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení (dále jen „nabídka“).
- 3.4. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.5. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Podle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení, zejména z kompletní projektové dokumentace specifikované v čl. 1. odst. 1.4. této smlouvy (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.7. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace

skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 3.8. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.9. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### 4. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je objekt Žižkova č.p. 507, 282 01 Český Brod; Středočeský kraj (NUTS – CZ020), ležící na parcele č. st. 341/2, v k. ú. Český Brod.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:  
zahájení díla: do 10 pracovních dnů ode dne účinnosti smlouvy;  
dokončení a předání díla: do 240 dnů od zahájení díla.
- 4.3. Staveniště bude zhotoviteli předáno v termínu podle dohody smluvních stran, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti smlouvy. Pokud k dohodě smluvních stran ohledně termínu předání staveniště v této lhůtě nedojde, bude staveniště předáno pátým pracovním dnem ode dne účinnosti smlouvy, a to v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou smluvních stran.
- 4.4. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě potřeby koordinace díla s dodavateli ostatních částí veřejné zakázky s názvem „Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami“ (dále jen „veřejná zakázka“) může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 4.5. Součástí smlouvy o dílo je harmonogram prací, ze kterého musí vyplývat časové plnění po jednotlivých týdnech, a který musí respektovat dobu plnění podle odst. 4.2. smlouvy, a finanční harmonogram (příloha č. 3 smlouvy).
- 4.6. Před uzavřením smlouvy v rámci součinnosti podle § 104 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“), byl zpracován harmonogram prací.
- 4.7. Harmonogram může být aktualizován na základě požadavků objednatele v případě potřeby koordinace díla s ostatními dodávkami v rámci veřejné zakázky či v případě potřeby součinnosti zhotovitele s dodavateli ostatních částí veřejné zakázky.
- 4.8. Dřívější plnění je možné.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení a smluvního položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH: 25 799 955 Kč

DPH 21 %: 5 417 991 Kč

**Cena včetně DPH 31 217 946 Kč**

- 5.2. Cena díla je blíže rozepsána v položkovém rozpočtu.
- 5.3. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.6. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.7. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen písemný dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny podle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen písemný dodatek.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě dílčích faktur (daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem

- a odsouhlasených technickým dozorem objednatele („TD“). Dílčí faktura musí být vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s dílčí fakturou (daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
  - 6.3. Splatnost daňových dokladů (dílčích faktur) činí 30 dní ode dne jejich doručení objednateli včetně všech příloh.
  - 6.4. Daňový doklad (dílčí faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
  - 6.5. Veškeré daňové doklady musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti uvedené ve smlouvě, název projektu, tj. „Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami“, a registrační číslo projektu, tj. „CZ.06.2.67/0.0/0.0/18\_108/0010619“, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
  - 6.6. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli ze smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

## **7. STAVENIŠTĚ**

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy, jakož i ostatních dotčených oprávněných subjektů (např. správců sítí apod.). Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.

- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či poddodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele podílejících se na provádění stavebních prací na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatel. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. Všechny součásti objektu musí být při předání staveniště uklizeny, a to takovým způsobem, že je možné je bez dalšího okamžitě nerušeně a v běžném rozsahu užívat.
- 7.15. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.
- 7.16. Zhotovitel je povinen všechny práce a úkony nutné k provádění a dokončení díla a odstranění vad provádět v souladu s touto smlouvou a příslušnými právními předpisy tak, aby nenarušil dopravu v okolí stavby nad míru nezbytnou, je-li místem realizace stavby také pozemní komunikace, životní podmínky a bezpečnost osob užívajících budovy a prostory na staveništi a v okolí místa stavby v rozsahu určeném příslušnými hygienickými předpisy a předpisy týkající se ochrany životního prostředí.
- 7.17. Zhotovitel je povinen zajistit zabezpečení a ostrahu staveniště a objektu v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací.
- 7.18. Zhotovitel je oprávněn skladovat materiály, stroje, zařízení a další vybavení potřebné pro provádění díla pouze na místech k tomu určených a odsouhlasených TD.



## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to každý pracovní den minimálně v době od 07.00 hodin do 17.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy, jakož i ostatních dotčených oprávněných subjektů (např. správců sítí apod.). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12. smlouvy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen předávat TD zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých dokumentů v nabídce.
- 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci a jakékoliv změny v harmonogramu prací musí být písemně odsouhlaseny TD.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak), které bude svolávat a řídit TD nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel, koordinátor BOZP a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TD nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.10. TD je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení

stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD dočasně zastaveno.

- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně (zápisem do stavebního deníku a e-mailem) TDS k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, zhotovitel přeruší v nezbytně nutném rozsahu práce na díle do doby provedení kontroly TDS. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem poddodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Pokud charakter a rozsah stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit písemně (zápisem do stavebního deníku a e-mailem) TD a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit písemně (zápisem do stavebního deníku a e-mailem) TD na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatel určen, plnou součinnost ve smyslu zákona o BOZP a jeho prováděcích předpisů.
- 8.17. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich

správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.

- 8.18. Součástí plnění zhotovitele podle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.19. Všechny povrchy, konstrukce, instalace nebo zařízení poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.20. Hlavním stavbyvedoucím je František Blažek. Tato osoba nebo některý jeho zástupce musí být na stavbě denně přítomna a musí odborně řídit provádění prací na stavbě po celou dobu trvání plnění díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.21. Zástupcem stavbyvedoucího je Petr Novák. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě zástupce stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na zástupce stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Zástupce stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.22. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů, které prokázal v nabídce. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 8.23. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.
- 8.24. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla postupovat tak, aby žádným způsobem nenarušil či neomezil provoz kuchyně Českobrodské nemocnice v přízemí objektu Český Brod, č. p. 507, tj. zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby byl zajištěn trvalý a neomezený provoz v předchozí větě uvedené kuchyně, a to po celou dobu provádění díla.

## 9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad podle odst. 9.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor projektanta. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem podle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník,
  - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách,
  - 3 paré dokumentace skutečného provedení stavby či jejích částí autorizované zhotovitelem a autorským dozorem a v digitální formě (ve formátu \*.doc, \*.xls, \*.dxf, \*.dgn, \*.dwg),
  - protokoly o vytyčení sítí,
  - vyžadovaná geodetická zaměření,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
  - bankovní záruku nebo doklad podle odst. 13.2. smlouvy,
  - změnové listy,
  - návody k údržbě a instalovaným zařízením,
  - zápisy o zaškolení obsluhy,
  - revize,
  - doklady k montáži vodoměrů.
- 9.3. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení odst. 4.2. a 12.1. této smlouvy.
- 9.4. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.5. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky podle odst. 9.4. smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.6. V případě písemné dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku za jakost po dobu:
- a) 60 měsíců na stavební práce

b) 60 měsíců na technologie a další obdobné dodávky<sup>1</sup>.

Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla, který bude uveden v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dodávku řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.

- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, veškerým příslušným ČSN, ČSN EN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel pouze v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním či užíváním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 15 dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 dnů, ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatel započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz objednatel, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Jestliže se zhotovitel nedohodne s objednatel na termínu odstranění reklamované vady nebo zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává. V případě neoprávněné reklamace má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, POJIŠTĚNÍ**

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele podle této smlouvy, a to i ve vztahu k třetím osobám. V případě škody je zhotovitel povinen

<sup>1</sup> Minimální záruční doba stanovená zadavatelem činí 24 měsíců. Maximální záruční doba pro účely hodnocení (nikoli plnění veřejné zakázky) činí 60 měsíců.

uvést věc do původního stavu, nebo škodu nahradit, a to bez zbytečného odkladu a bez ohledu na způsob, řešení či výsledek řešení případné pojistné události.

- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik vztahující se pouze k předmětu budovaného díla, a to minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého nebo stanoveného termínu zahájení díla nebo dokončení a předání díla podle odst. 4.2. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.2. V případě nedodržení dohodnutého nebo stanoveného termínu předání staveniště podle odst. 4.3. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 7.6. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.4. V případě porušení jakékoli povinnosti vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména jakékoli povinnosti podle odst. 7.7. smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.5. V případě nedodržení dohodnutého nebo stanoveného termínu vyklizení a vyčištění staveniště podle odst. 7.14. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.6. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 7.15. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.7. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.8. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 7.17. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.9. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 7.18. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.10. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 8.1. až 8.2. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.11. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 8.3. až 8.4. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

- 12.12. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 8.20. až 8.21. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.13. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 8.22. až 8.23. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.14. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 8.24. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den, v němž nastalo nebo trvalo porušení jakékoli povinnosti stanovené v předchozí větě uvedeném odst. smlouvy.
- 12.15. V případě prodlení s odstraněním vady nebo nedodělku uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém nebo stanoveném termínu podle odst. 9.4. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.16. V případě prodlení s odstraněním nahlášené reklamace v dohodnutém nebo stanoveném termínu podle odst. 10.5. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou jednotlivou reklamovanou vadu (havárii) a za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.17. V případě porušení jakékoli povinnosti podle odst. 11.4. nebo 11.5. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.18. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) podle odst. 13.2. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 12.19. V případě, že zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním (zejména požadovanou kvalitou), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 12.20. Není-li stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen kontrolnímu dni nebo zkouškám prováděným na místě podle zkušebního plánu nebo předání staveniště, stavby nebo díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý jednotlivý případ takovéto nepřítomnosti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce.
- 12.21. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.22. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznámá zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.23. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.24. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 12.25. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

### 13. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 13.1. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění předmětu veřejné zakázky po dobu realizace zhotovitel předá objednateli před zahájením díla bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % ceny bez DPH, platnou po celou dobu plnění předmětu smlouvy a dále nejméně dva měsíce od předání díla zhotovitelem. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele. Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni prvního měsíce po předání díla zhotovitelem. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 13.2. V rámci přijímacího řízení předá zhotovitel objednateli bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 2 % z ceny díla bez DPH platnou po celou délku běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky za provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele. Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni následujícího měsíce po skončení běhu záruční doby. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

### 14. Odstoupení od smlouvy, ukončení dohodou

- 14.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel ani na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
  - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - d) vstup zhotovitele do likvidace,
  - e) neodstranitelné vady díla,
  - f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - g) nedodržování povinností stanovené v odst. 11.4. nebo 11.5. smlouvy.
- 14.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 14.3. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.



## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 15.2. Smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 15.6. Případná neplatnost některého ustanovení smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 15.7. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena okamžikem tohoto odmítnutí nebo znemožnění převzetí.
- 15.8. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě smluvní strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.9. Osoby podepisující smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 15.10. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem podle sídla objednatele.
- 15.11. Zhotovitel je na základě § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.12. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená ve smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Smlouva bude uveřejněna v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 15.13. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 15.14. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá strana obdrží její elektronický originál.
- 15.15. Uzavření smlouvy schválila Rada města Český Brod usnesením č. 396/2020 ze dne 23. 9. 2020.
- 15.16. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:  
Příloha č. 1 – Projektová dokumentace

Smlouva o dílo „Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami  
– Část 1 – Stavební úpravy objektu“

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Harmonogram prací a finanční harmonogram

V Českém Brodě dne \_\_. \_\_. 2020

V Praze dne \_\_\_\_ 2020

\_\_\_\_\_  
objednatel

Bc. Jakub Nekolný, starosta

\_\_\_\_\_  
zhot

Pavλίna Trčková, jednatelka MOZIS s.r.o.

**Příloha č. 1 – projektová dokumentace – viz. samostatné soubory s názvy:**

„priloha\_1\_projektova\_dokumentace\_cast\_1\_stavba\_1)\_Stavebni\_upravy\_Cesky\_Brod\_507.rar“ a

„priloha\_1\_projektova\_dokumentace\_cast\_1\_stavba\_2)\_Navrh\_interieru\_c.\_p.\_507.pdf“

# Výkaz výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	PIR-2019-12
Zakázka	<b>Stavební úpravy Český Brod 507</b>
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	Zpracováno v ce. soustavě ÚRS, cen. úroveň 2019/I

## Verze

Popis	
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

**Stavební úpravy Český Brod 507**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Hlavní objekt</b>	<b>19 573 224</b>	<b>4 110 377</b>	<b>23 683 601</b>
001: Zemní práce	20 646	4 336	24 981
002: Základy	14 514	3 048	17 562
003: Svislé konstrukce	352 954	74 120	427 074
004: Vodorovné konstrukce	107 293	22 531	129 824
006: Úpravy povrchu	1 576 402	331 044	1 907 447
009: Ostatní konstrukce a práce	1 164 348	244 513	1 408 861
021: Silnoproud	45 000	9 450	54 450
02101: Základní materiál-krabice spínače,zásuvky	298 061	62 593	360 653
02102: Základní materiál-trubky, vodiče, kabely	501 038	105 218	606 256
02103: Svítidla a světelné zdroje	527 592	110 794	638 386
02108: Rozváděče	400 910	84 191	485 101
022: Slaboproud	25 000	5 250	30 250
02201: Domovní telefon	107 346	22 543	129 889
02203: Datové rozvody	208 255	43 734	251 989
02209: STA	48 056	10 092	58 148
024: Vzduchotechnika	140 649	29 536	170 185
036: Regulační zařízení	273 040	57 338	330 378
099: Přesun hmot HSV	833 077	174 946	1 008 023
711: Izolace proti vodě	804 814	169 011	973 825
712: Povlakové krytiny	57 017	11 974	68 991
713: Izolace tepelné	269 592	56 614	326 206
721: Vnitřní kanalizace	315 427	66 240	381 667
7211: Kanalizace - zemní práce	200 445	42 093	242 538
722: Vnitřní vodovod	497 434	104 461	601 895
725: Zařizovací předměty	526 977	110 665	637 642
732: Ústřední vytápění - strojovny	82 480	17 321	99 801
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	748 911	157 271	906 182
734: Ústřední vytápění - armatury	166 598	34 986	201 584
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	195 904	41 140	237 044
762: Konstrukce tesařské	71 024	14 915	85 939
763: Konstrukce montované	1 146 311	240 725	1 387 037

764: Konstrukce klempířské	78 777	16 543	95 321
766: Konstrukce truhlářské	1 688 998	354 690	2 043 687
767: Konstrukce zámečnické	26 245	5 511	31 756
771: Podlahy z dlaždic	387 624	81 401	469 025
775: Podlahy dřevěné	27 456	5 766	33 222
776: Podlahy povlakové	348 453	73 175	421 628
777: Podlahy lité	127 668	26 810	154 478
781: Obklady keramické	350 984	73 707	424 690
783: Nátěry	18 907	3 970	22 877
784: Malby	326 498	68 565	395 062
SUB: Subdodávky	32 500	6 825	39 325
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	4 032 000	846 720	4 878 720
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000	11 550	66 550
V03: Zařízení staveniště	150 000	31 500	181 500
V04: Inženýrská činnost	45 000	9 450	54 450
V05: Územní vlivy	150 000	31 500	181 500
<b>SO_02: Fasáda,krov, zastřešení, dešť. kanalizace, komunikace</b>	<b>6 106 155</b>	<b>1 282 293</b>	<b>7 388 448</b>
001: Zemní práce	745 259	156 504	901 763
002: Základy	125 374	26 328	151 702
005: Komunikace	210 141	44 130	254 270
006: Úpravy povrchu	1 453 317	305 197	1 758 514
009: Ostatní konstrukce a práce	257 009	53 972	310 980
02106: Hromosvod	119 857	25 170	145 027
099: Přesun hmot HSV	124 788	26 205	150 994
713: Izolace tepelné	121 128	25 437	146 565
719: Dešťová kanalizace	655 196	137 591	792 787
762: Konstrukce tesařské	711 562	149 428	860 991
764: Konstrukce klempířské	1 402 139	294 449	1 696 589
783: Nátěry	95 385	20 031	115 416
V03: Zařízení staveniště	50 000	10 500	60 500
V04: Inženýrská činnost	10 000	2 100	12 100
V05: Územní vlivy	25 000	5 250	30 250
<b>SO_03: EZS</b>	<b>120 576</b>	<b>25 321</b>	<b>145 897</b>
02206: EZS	120 576	25 321	145 897

---

**Celkem (bez DPH)**

**25 799 955**

**DPH**  
DPH 21 % ze základny: 25 799 955

**5 417 991**  
5 417 991

---

**Celkem (včetně DPH)**

**31 217 946**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
<b>SO_01: Hlavní objekt</b>									<b>19 573 224</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>20 646</b>	
1.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 výtahová šachta;2,09*2,2*1,4	m3	6,437	-	6,437	1 420,00	9 141	
2.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výtahová šachta;2,09*2,2*1,4	m3	6,437	-	6,437	440,00	2 832	
3.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 6,437*14	m3	90,118	-	90,118	18,00	1 622	
4.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 výtahová šachta;2,09*2,2*1,4	m3	6,437	-	6,437	120,00	772	
5.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,437	-	6,437	85,00	547	
6.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 6,437*1,6	t	10,299	-	10,299	550,00	5 665	
7.	SP	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm výtahová šachta;2,09*2,2*0,1	m2	0,46	-	0,46	144,00	66	
<b>002: Základy</b>									<b>14 514</b>	
8.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm výtahová šachta;2,09*2,35*0,1	m3	0,491	-	0,491	1 260,00	619	
9.	SP	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 výtahová šachta vč. vyvýšení obvodu;2,09*2,2*0,3+(2,09*2+1,6*2)*0,3*0,2	m3	1,822	-	1,822	6 420,00	11 699	
10.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari výtahová šachta;2,09*2,2*0,0079*2	t	0,073	8,00	0,078	28 000,00	2 197	
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>352 954</b>	
11.	H	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 1.NP;1,2*2*0,0144	t	0,035	-	0,035	26 000,00	899	
12.	H	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 2.NP; (1,2*7+1,3*2+1,5*16)*0,0179 3.NP; (1,5*45+2,05*3+1,2*4)*0,0179	t	2,031	8,00	2,193	27 000,00	59 217	
13.	H	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 1.NP;1,2*0,0219 1.NP; (1,5*2+2,7*4)*0,0219 2.NP; (2,7*2+2,35*16)*0,0219 3.NP;2,9*0,0219	t	1,334	8,00	1,44	28 000,00	40 331	
14.	H	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 1.NP; (2,35*12+2,3*2)*0,0219	t	0,718	8,00	0,776	30 000,00	23 274	
15.	SP	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1.NP; (0,3*0,15*4*0,3) 3.NP; ((0,4*1,75*3+0,2*1,75*3+0,45*1,75+0,8*1,75)*0,5)	m3	2,723	-	2,723	6 500,00	17 698	
16.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	11,508	-	11,508	6 500,00	74 805	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			1.NP; ((1,2*1,4*3+1*1,4)*0,7)+(0,8*2,*0,3)		4,988					
			2.NP; (0,2*2,2*0,5)+(1,4*2,2*0,56)		1,945					
			3.NP; (2,93*2,08*0,42)+((0,9*2,1*2+0,7*2,1*2)*0,3)		4,576					
17.	SP	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	6,97	-	6,97	1 620,00	11 291	
			1.NP výtah;2,05*3,4		6,97					
18.	SP	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	11,159	-	11,159	1 880,00	20 979	
			spojovací chodba;21,88*0,51		11,159					
19.	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	5,0	-	5,0	440,00	2 200	
			1.NP;5		5,0					
20.	SP	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,0	-	3,0	485,00	1 455	
			1,NP;3		3,0					
21.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	4,127	-	4,127	6 500,00	26 826	
22.	SP	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,1	-	2,1	850,00	1 785	
			1.PP;1*2,1		2,1					
23.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	63,024	-	63,024	744,00	46 890	
			1.NP; ((1,98*4+3,62+1,1+1,4+1+2,05+1,7+0,3)*3,71)-(1,4*3+1,8*2)		63,024					
24.	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	31,164	-	31,164	812,00	25 305	
			1.NP; ((3,62+6,02)*3,71)-(1,4*2+1,8)		31,164					
			<b>004: Vodovodné konstrukce</b>						<b>107 293</b>	
25.	SP	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	238,0	-	238,0	266,00	63 308	
			119*2		238,0					
26.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,626	-	2,626	4 800,00	12 603	
			spojovací chodba; (21,88*0,3*0,2*2)		2,626					
27.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,504	-	17,504	850,00	14 878	
			spojovací chodba; (21,88*2*0,2*2)		17,504					
28.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,504	-	17,504	250,00	4 376	
29.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,289	-	0,289	42 000,00	12 128	
			2,625*0,11		0,289					
			<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>1 576 402</b>	
30.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	75,11	-	75,11	455,00	34 175	
			1.NP;20,21		20,21					
			2.NP;24,48		24,48					
			3.NP;30,42		30,42					
31.	SP	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	230,94	-	230,94	225,00	51 962	
			1.PP; (42,35+8,49+22,34+35,23+20,9+22,51+17,31+17,75+15,1+14,14+14,82)		230,94					
32.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	356,427	-	356,427	268,00	95 523	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			pod obklad; ((5,28+4,58+7,46+9,74+4,86+3,9+4,84)*2)+(13,53*0,7)+(5,5+9,3+5,9+5,56+4,3)*3,1)+((4,7+2*2)*2)+((2,6+4*2+3,8)*0,6)+((12,82+8,56+7+6,8+4,48+5,48+5,56+4,38)*2,63)		356,427					
33.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 899,765	-	1 899,765	415,00	788 402	
			1.NP; ((7+15,56+6,17+7,75+92,82)*2,7)+((22,27+18,93+17,85+20,79+31,14+13,26+20,4+5,98+5,98+7,58+8,36+33,94+11,24*2+4,6+5,56*2+12,78+22,04)*3,44)		1 310,59					
			2.NP; ((21,16+21,18+21,46+19,2+16,4+6,4+10+6,6+5,6+5+6,26+25,12+17,96+18+17,23+25,3+21,38+15+15,06)*3,1)		912,361					
			3.NP; ((15,06+13,72+19,6+13,72+16,15+19,48+7,8+9,26+12,64+30,8+8,4+8,2+5,08+5,18+6,18+6,26+25,72+19,24+18,08+17,58+10,4+17,64+22,38)*2,63)		864,139					
			výplně otvorů;- ((0,8*0,7*6+0,8*0,4)+(1,87*0,9*5+1,93*0,94*2+1,08*1,93*2+2,05*1,93*2+0,58*1,35+1,82*1,93+1,55*1,93+2,12*1,93+1,8*1,93+1,12*1,15*2+0,6*0,75*2+2,32*1,15*10)+(1,2*2,2*21+2,06*2,2*4+0,7*1,3+1,64*2,15)+(1,2*1,75*21+2,06*1,75*4+0,7*1,75+1,64*2,85)+(1,1*2,05+1,3*2,02+2,05*2,83))		- 225,919					
			obklad;- ((5,28+4,58+7,46+9,74+4,86+3,9+4,84)*2)+(13,53*0,7)+(5,5+9,3+5,9+5,56+4,3)*3,1)+((4,7+2*2)*2)+((2,6+4*2+3,8)*0,6)+((12,82+8,56+7+6,8+4,48+5,48+5,56+4,38)*2,63)		193,787					
			SDK; -(387,764*2)- ((1,19*4+1,6*4+0,94+1,9+2,6+2,73+11,42+1,8)*2,63)+(1,19*4+1,6*4+0,7*2+1,6+2,7+1,79)*3,1))		- 918,95					
			vnitřní dveře;- (1,8*2,03+1,2*2,1*2+1,3*2,1*2+1,1*2*12+1,4*2,1*2+2,4*2,*2+1,4*2*2+2,1*2,05*2+1,4*32+1,6*42+1,8*30)		- 236,244					
34.	SP	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	562,92	-	562,92	722,00	406 428	
			1.PP; (24,65*2,9)+(18,37+18,87+13,01+17,08+17,02+14,37+15,54+16,28)*2,35)+(82,81*2,23)		562,92					
			otvory se neodečítají - plocha ostění odpovídá ploše stěn		-					
35.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,318	-	7,318	4 800,00	35 126	
			1.PP; 73,18*0,1		7,318					
36.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	119,42	-	119,42	466,00	55 650	
			spojovací chodba; 119,42		119,42					
37.	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	51,479	-	51,479	2 120,00	109 136	
			285,7*0,125+286,67*0,055		51,479					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>1 164 348</b>	
38.	H	59217491	Obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	24,1	1,00	24,341	144,00	3 505	
39.	H	59227724	Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	120,5	1,00	121,705	312,00	37 972	DITON
			24,1*5		120,5					
40.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,1	-	24,1	268,00	6 459	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
41.	SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	37,8	-	37,8	378,00	14 288	
42.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 238,04	-	1 238,04	60,00	74 282	
43.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m (vč. oken, dveří, atp - úklidová firma)	m2	1 238,04	-	1 238,04	74,00	91 615	
			1. PP; (42,35+8,49+22,34+35,23+20,9+22,51+17,31+17,75+15,1+14,14+14,82)		230,94					
			433,73+286,7+286,67		1 007,1					
44.	SP	952902R01	Průběžný úklid společných prostor stavby	hod	200,0	-	200,0	200,00	40 000	
45.	SP	953100R01	1.12.1 - Orientační systém - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	
46.	SP	953100R02	1.12.2 - Označení dveří - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	3,0	-	3,0	6 500,00	19 500	
47.	SP	953100R03	2.01.1 - Orientační systém - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	
48.	SP	953100R04	2.01.2 - Označení dveří - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	3,0	-	3,0	6 500,00	19 500	
49.	SP	953100R05	2.02.2 - Označení dveří - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	4,0	-	4,0	6 500,00	26 000	
50.	SP	953100R06	2.03.1 - Označení dveří - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	4,0	-	4,0	6 500,00	26 000	
51.	SP	953100R07	2.06.11 - Čajová kuchyňka - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	42 000,00	42 000	
52.	SP	953100R08	2.12.12 - Kuchyňka - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
53.	SP	953100R09	3.01.1 - Orientační systém - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	
54.	SP	953100R10	3.01.2 - Označení dveř - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	3,0	-	3,0	6 500,00	19 500	
55.	SP	953100R11	3.02.2 - Označení dveř - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	2,0	-	2,0	6 500,00	13 000	
56.	SP	953100R12	3.03.6 - Označení dveř - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kus	4,0	-	4,0	6 500,00	26 000	
57.	SP	953100R13	3.04.14 - Kuchyňka - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
58.	SP	953100R14	3.16.7 - Kuchyňská linka - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
59.	SP	953100R15	3.21.10 - Kuchyňská linka pro vozíčkáře - dodávka + montáž - podrobný popis viz návrh interiéru Ing.arch. Jelínkové	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
60.	SP	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	183,386	-	183,386	84,00	15 404	
			1. PP; 2,03*2,2-1,8		2,666					
			1. NP; ((2,085*2+1,31+1,295+1,98+2,2+0,95+2,055*2+5,3+3,385)*3,45) - (1,2*5+1,6)		77,615					
			2. NP; ((4,44+1,48+2,18*2+1,19*2+6,17)*3,38) - (1,2*3+1,6*4)		53,645					
			3. NP; ((5,59+6,15+2,18*2+1,19)*3) + (2,6*2,15) - (1,6*2+1,6*3)		49,46					
61.	SP	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	78,385	-	78,385	95,00	7 447	
			1. PP; 0,9*2,05		1,845					
			1. NP; ((2,1+3,285+3,015+2,9+8,6)*3,45) + (0,9*2,05) - (1,2*2+1,6*2)		64,9					
			3. NP; ((0,9*2+2,48)*3) - (1,2)		11,64					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
62.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 1.NP; (0,8*1,93*2+1*1,93+1,5*2,15)*0,7 1.NP; ((0,83+0,964)*3,5*0,3) 2.NP; ((1,2*2,2*4+0,5*2,1*3+1*2,2*2+0,5*2,2*2)*0,66)+((2,4*2+0,9*2,1*2)*0,3) 3.NP; ((1,2*1,75*7+0,9*1,75+0,3*1,95*6)*0,5)+((0,8*2,05*3)*0,3)	m3	35,001	-	35,001	680,00	23 801	
					5,77					
					1,884					
					15,979					
					11,369					
63.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm 1.NP;1,2*1,4*4+1,2*2,32	m2	9,504	-	9,504	120,00	1 140	
					9,504					
64.	SP	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 1.PP;73,18	m2	73,18	-	73,18	115,00	8 416	
					73,18					
65.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 pro výtah. šachtu;2,2*2,85*0,2 2.NP; (18,76+4,43*2,18+22,82)*0,04 3.NP; (12,92+7,25*2,18+23,13)*0,04	m3	5,378	-	5,378	1 200,00	6 453	
					1,254					
					2,049					
					2,074					
66.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 1.NP;4,18+7,01+6,24+7,69+20,5+34,37+26,25+26,29+20,21	m2	152,74	-	152,74	98,00	14 969	
					152,74					
67.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 1.NP;48,7+20,93+119,42 2.NP;18,76+4,43*2,18+22,82 3.NP; (12,92+7,25*2,18+23,13)	m2	292,142	-	292,142	95,00	27 754	
					189,05					
					51,237					
					51,855					
68.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 3.NP; (13,81+3,96+5,14+7,26+24,6+3,83+18,92+10,01+5,08+4,3+4,68+1,79+4,89+21,07+17,27+18,23+4,8+19,28+30,97)*0,1 3.NP; (12,92+7,25*2,18+23,13)*0,07	m3	25,619	-	25,619	650,00	16 652	
					21,989					
					3,63					
69.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 2.NP; (18,76+4,43*2,18+22,82)*0,14 2.NP; (27,6+28,03+22,41+14,57+2,56+4,65+5,21+3,29+18,96+19,04+16,94+39,36+17,03)*0,14	m3	37,924	-	37,924	620,00	23 513	
					7,173					
					30,751					
70.	SP	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm 2.NP; (38,37*2+10,17*2+0,51*4) 3.NP;2,5	m	101,62	-	101,62	220,00	22 356	
					99,12					
					2,5					
71.	SP	9660313R1	Vybourání mansardové části střechy 3.NP;8,26*4+0,5*4+11,07*2	m	57,18	-	57,18	245,00	14 009	
					57,18					
72.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC 2.NP;0,66*2,3*25+0,66*2,2*10+1,35*0,66*2 3.NP;1,95*0,5*20+3,4*0,5*2+1,75*0,5*2	m2	78,902	-	78,902	120,00	9 468	
					54,252					
					24,65					
73.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 1.PP;0,8*0,7*6+0,8*0,4 1.NP;0,58*1,35+0,6*0,75*3 2.NP;0,7*1,35	m2	6,758	-	6,758	350,00	2 365	
					3,68					
					2,133					
					0,945					
74.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 1.NP;1,87*0,9*5+1,93*0,94*2+1,08*1,93*2+1,12*1,15*2 3.NP;0,7*1,75	m2	20,013	-	20,013	330,00	6 604	
					18,788					
					1,225					
75.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 1.NP;2,32*1,15*5+3*0,98*2+1,92*0,98+1,19*1,14+1,89*0,98+1,1*1,93+1,82*1,93+1,55*1,93+1,92*1,93 2.NP; (1,2*2,3*21+1,74*2,3) 3.NP;1,22*1,95*2+1,98*1,95*3+2,06*1,95*5	m2	135,031	-	135,031	310,00	41 860	
					36,643					
					61,962					
					36,426					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
76.	SP	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 1.NP;3,04*1,93+2,12*1,93 2.NP;(1,2*2,3*21+1,74*2,3) 3.NP;2,86*1,95*4+1,76*3,4	m2	100,213	-	100,213	300,00	30 064	
					9,959					
					61,962					
					28,292					
77.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 1.PP;1,2*2+1,6*2+1,8*3 1.NP;1,02*1,92	m2	12,958	-	12,958	300,00	3 888	
					11,0					
					1,958					
78.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 1PP;1,2*2+1,6*4+1,8 1.NP;1,2*8+1,6*6 2NP;1,6*12+1,2*3 3.NP;1,6*12+1,2*3	m2	75,4	-	75,4	250,00	18 850	
					10,6					
					19,2					
					22,8					
					22,8					
79.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 1.NP;1,3*2,02+1,3*2,15 3.NP;1,6*2	m2	8,621	-	8,621	230,00	1 983	
					5,421					
					3,2					
80.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 1.PP;0,9*2,05 3.NP;0,8*2,05+1,4*2,05	m2	6,355	-	6,355	95,00	604	
					1,845					
					4,51					
81.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 1.NP;1,2+2,35*12+1,5*2+2,7*4 2.NP;2,35*16+1,5*16+1,2*3+2,4*2+2,7*2+1,2*2 3.NP;1,5*30+2,05*3+1,7+1,2*4	m	178,65	-	178,65	188,00	33 586	
					43,2					
					77,8					
					57,65					
82.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % 1.PP; (24,65*2,9) + ((18,37+18,87+13,01+17,08+17,02+14,37+15,54+16,28) *2,35) + (82,81*2,23) v 1.PP -otvory se neodečítají - plocha ostění odpovídá ploše stěn 1.NP; ((92,93+11,73+23,58+23,34+23,16+18,46+9,66+8,56+6,36+20,25) *3,44) - (((2,275+1,98*6)+5,03*2*3,44) + (1,87*0,9*5+1,08*2,03*2+2,05*1,93*2+1,84*2,03+1,3*2,02+1*2,05*8+1,1*2*4+1,2*1,4*2+1,2*2,42*2+1,2*1,2*2+1,6*2+1,4*2,1*2+2,32*1,15*5+3*0,98*2+1,92*1,15+1,19*1,14+1*1,92+1,8*0,98)) 2.NP; ((21,16+21,18+21,42+19,86+17,06+3,53+1,9+0,9+2,54+8,26+7,58+30,16+25,3+17,96+17,95+17,23+17,74+24,98) *3,11) - (1,2*2,2*19+2,06*2,2*4+1,64*3,11+0,7*1,3+1,2*2,2*3+2,4*2*2+1,6*10+1,4*4+1,8*14+5,97*3,11+6,17*3,11*2) 3.NP; ((7,62+6,57+11,23+11,47+4,23+16,06+4,93+6,62+2,56+6,44+4+4,53+4+30,8+24,76+14,82+13,42+17,58+4,6+8,82+16,21) *2,63) - (1,2*1,75*21+2,06*1,75*4+1,64*3,4+0,7*1,75+1,6*16+1,4*4)	m2	2 383,536	-	2 383,536	42,00	100 109	
					562,92					
					-					
					670,191					
					860,568					
					- 195,563					
					581,94					
					- 96,521					
83.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2 383,536	-	2 383,536	26,00	61 972	
84.	SP	991991R01	Hasící přístroj 21A - dodávka + montáž	kus	9,0	-	9,0	2 440,00	21 960	
85.	SP	991991R02	Informační a označovací tabulky dle PBR - dodávka + montáž	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
									<b>45 000</b>	
86.	SP	021100R01	Výchozí revize	kpl	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	
87.	SP	021100R02	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
88.	SP	021100R03	Řízení stavby	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
<b>02101: Základní materiál-krabice spínače,zásuvky</b>										
									<b>298 061</b>	
89.	SP	ZM001	krabice přístrojová hluboká pod omítku	kus	420,0	-	420,0	15,00	6 300	
90.	SP	ZM002	krabice rozbočná hluboká s víčkem	kus	205,0	-	205,0	18,00	3 690	
91.	SP	ZM003	krabice rozbočná hluboká pr. 97mm s víčkem	kus	12,0	-	12,0	44,00	528	
92.	SP	ZM004	krabice rozbočná IP44	kus	16,0	-	16,0	65,00	1 040	
93.	SP	ZM005	krabice rozbočná pro ochr. pospojení 100E-EPS3	kus	3,0	-	3,0	87,00	261	
94.	SP	ZM006	svorka nástrčná 2x2,5	kus	380,0	-	380,0	2,50	950	
95.	SP	ZM007	svorka nástrčná 3x2,5	kus	540,0	-	540,0	3,50	1 890	
96.	SP	ZM008	svorka.nástrčná 4x2,5	kus	50,0	-	50,0	4,50	225	
97.	SP	ZM009	svorka nástrčná 5x2,5	kus	45,0	-	45,0	5,50	248	
98.	SP	ZM010	1-pólový spínač 10A, 250V	kus	27,0	-	27,0	65,00	1 755	TANGO
99.	SP	ZM011	tlačítko spínač 10A, 250V	kus	18,0	-	18,0	75,00	1 350	TANGO
100.	SP	ZM012	středavý spínač 10A, 250V	kus	39,0	-	39,0	74,00	2 886	TANGO
101.	SP	ZM013	křížový spínač 10A, 250V	kus	6,0	-	6,0	76,00	456	TANGO
102.	SP	ZM014	sériový spínač 10A, 250V	kus	10,0	-	10,0	72,00	720	TANGO
103.	SP	ZM015	dvojitý středavý spínač 10AX, 250V	kus	8,0	-	8,0	95,00	760	TANGO
104.	SP	ZM016	2-pólový spínač 16AX, 250V	kus	9,0	-	9,0	88,00	792	TANGO
105.	SP	ZM017	středavý spínač 10AX, 250V	kus	5,0	-	5,0	74,00	370	TANGO
106.	SP	ZM018	1-pólový spínač 10A, 250V	kus	8,0	-	8,0	65,00	520	TANGO
107.	SP	ZM019	středavý spínač 10A, 250V	kus	4,0	-	4,0	74,00	296	TANGO
108.	SP	ZM020	křížový spínač 10A, 250V	kus	5,0	-	5,0	76,00	380	TANGO
109.	SP	ZM021	tlačítko spínač 10A, 250V	kus	5,0	-	5,0	74,00	370	TANGO
110.	SP	ZM022	spínač páčkový 3-pólový, IP20, 16A, 400V	kus	3,0	-	3,0	220,00	660	TANGO
111.	SP	ZM023	spínač stiskací, IP55, 25A, 400V	kus	3,0	-	3,0	248,00	744	TANGO
112.	SP	ZM024	sada pro nouzovou signalizaci, alpská bílá	kus	3,0	-	3,0	860,00	2 580	
113.	SP	ZM025	Tlačítko signální tahové, alpská bílá	kus	1,0	-	1,0	1 240,00	1 240	TANGO
114.	SP	ZM026	Spínač aut. se snímačem pohybu, IP20, 120 st.	kus	6,0	-	6,0	1 620,00	9 720	TANGO
115.	SP	ZM027	venkovní senzor, IP44	kus	1,0	-	1,0	980,00	980	TANGO
116.	SP	ZM028	domovní zásuvka 10/16A, 250V	kus	241,0	-	241,0	240,00	57 840	TANGO
117.	SP	ZM029	domovní zásuvka 10/16A, 250V, pf. ochrana	kus	28,0	-	28,0	348,00	9 744	TANGO
118.	SP	ZM030	domovní zásuvka 10/16A, 250V, IP 44	kus	16,0	-	16,0	266,00	4 256	TANGO
119.	SP	ZM031	zásuvka 10/16A, 250V	kus	11,0	-	11,0	240,00	2 640	
120.	SP	ZM032	kryt sp. 01 bílá	kus	90,0	-	90,0	48,00	4 320	
121.	SP	ZM033	kryt sp. 05 bílá	kus	18,0	-	18,0	52,00	936	
122.	SP	ZM034	kryt sp. 02	kus	9,0	-	9,0	54,00	486	
123.	SP	ZM035	rámeček jednonásobný bílý	kus	232,0	-	232,0	38,00	8 816	
124.	SP	ZM036	rámeček dvojnásobný bílý	kus	58,0	-	58,0	56,00	3 248	
125.	SP	ZM037	rámeček trojnásobný bílý	kus	11,0	-	11,0	74,00	814	
126.	SP	ZM038	rámeček čtyřnásobný bílý	kus	3,0	-	3,0	98,00	294	
127.	SP	ZM039	rámeček jednonásobný bílý	kus	9,0	-	9,0	38,00	342	
128.	SP	ZM040	LED signalizační 1mA	kus	9,0	-	9,0	315,00	2 835	
129.	SP	ZM041	pojistka nožová PN1-125A gG	kus	3,0	-	3,0	188,00	564	
130.	SP	ZM042	pojistkový spodek výkonový PN	kus	1,0	-	1,0	120,00	120	
131.	SP	ZM043	montáž elektrického ventilátoru včetně odzkoušení	kus	22,0	-	22,0	650,00	14 300	
132.	SP	ZM044	montáž elektrického digestoře včetně odzkoušení	kus	4,0	-	4,0	1 620,00	6 480	
133.	SP	ZM045	vykružování krabic komplet	kus	656,0	-	656,0	115,00	75 440	
134.	SP	ZM046	montáž vypínačů a přepínačů	kus	157,0	-	157,0	125,00	19 625	
135.	SP	ZM047	montáž zásuvek	kus	286,0	-	286,0	125,00	35 750	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
136.	SP	ZM048	montáž signalizačního zařízení	kus	3,0	-	3,0	2 500,00	7 500	
<b>02102: Základní materiál-trubky, vodiče, kabely</b>										
<b>501 038</b>										
137.	SP	ZM201	vodič CY 2,5mm2	m	40,0	-	40,0	12,00	480	
138.	SP	ZM202	vodič CY 4 mm2	m	80,0	-	80,0	16,00	1 280	
139.	SP	ZM203	vodič CY 6 mm2	m	100,0	-	100,0	18,00	1 800	
140.	SP	ZM204	vodič CY 16 mm2	m	50,0	-	50,0	24,00	1 200	
141.	SP	ZM205	vodič CY 25 mm2	m	65,0	-	65,0	36,00	2 340	
142.	SP	ZM206	kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	660,0	-	660,0	14,00	9 240	
143.	SP	ZM207	kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 350,0	-	1 350,0	14,00	18 900	
144.	SP	ZM208	kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	180,0	-	180,0	18,00	3 240	
145.	SP	ZM209	kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	2 550,0	-	2 550,0	16,00	40 800	
146.	SP	ZM210	kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	90,0	-	90,0	22,00	1 980	
147.	SP	ZM211	kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	12,0	-	12,0	48,00	576	
148.	SP	ZM212	kabel CYKY-J 5x10 mm2	m	75,0	-	75,0	98,00	7 350	
149.	SP	ZM213	kabel CYKY-J 5x16 mm2	m	42,0	-	42,0	122,00	5 124	
150.	SP	ZM214	kabel CYKY-J 4x50 mm2	m	25,0	-	25,0	344,00	8 600	
151.	SP	ZM215	šňůra H07RN-F 3x2,5 mm2	m	6,0	-	6,0	48,00	288	
152.	SP	ZM216	šňůra H07RN-F 5x2,5 mm2	m	15,0	-	15,0	68,00	1 020	
153.	SP	ZM217	kabel JYTY 4x1mm2	m	80,0	-	80,0	22,00	1 760	
154.	SP	ZM218	trubka 1516E komplet	ks	210,0	-	210,0	38,00	7 980	
155.	SP	ZM219	trubka ohebná pr.16mm	ks	50,0	-	50,0	22,00	1 100	
156.	SP	ZM220	kabelový drátěný žlab	ks	30,0	-	30,0	420,00	12 600	MARS
157.	SP	ZM221	průrazy pro kabely komplet ( vyvrtání, vyčištění)	ks	85,0	-	85,0	122,00	10 370	
158.	SP	ZM222	drážky pro kabely komplet	m	950,0	-	950,0	89,00	84 550	
159.	SP	ZM223	uložení kabelů komplet ( uložení vč. sádrování)	m	4 100,0	-	4 100,0	38,00	155 800	
160.	SP	ZM224	uložení kabelů komplet v PVC trubkách	m	410,0	-	410,0	74,00	30 340	
161.	SP	ZM225	pomocný materiál hmoždinky, vruty, šrouby, kotvení atd	ks	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
162.	SP	ZM226	sekání niky pro rozvaděč	ks	6,0	-	6,0	1 500,00	9 000	
163.	SP	ZM227	montáž zásuvkových sloupků	ks	2,0	-	2,0	660,00	1 320	
164.	SP	ZM228	montáže rozvaděčů	ks	3,0	-	3,0	12 000,00	36 000	
165.	SP	ZM229	montáže rozvaděčů	ks	3,0	-	3,0	12 000,00	36 000	
<b>02103: Svítidla a světelné zdroje</b>										
<b>527 592</b>										
166.	SP	SV01	Svítidlo interiérové LED D-3700-4K, IP40, 27W	ks	47,0	-	47,0	1 600,00	75 200	MODUS
167.	SP	SV02	Svítidlo interiérové LED přisazené-LED-7400-4K, IP40, 51W	ks	3,0	-	3,0	1 988,00	5 964	MODUS
168.	SP	SV03	Svítidlo průmyslové LED přisazené-LED-2600-136-4K, IP66,20W	ks	18,0	-	18,0	1 644,00	29 592	MODUS
169.	SP	SV04	Svítidlo průmyslové LED přisazené-LED-10000-236-4K,IP66,68W	ks	4,0	-	4,0	2 150,00	8 600	MODUS
170.	SP	SV05	Svítidlo Interiérové LED přisazené-LED-PC-5330-4K, IP54,37W	ks	12,0	-	12,0	3 360,00	40 320	MODUS
171.	SP	SV06	Svítidlo interiérové LED přisazené- LED-PC-7640-4K, IP54,56W	ks	3,0	-	3,0	3 740,00	11 220	MODUS
172.	SP	SV07	Svítidlo interiérové přisazené-LED-OP-6350-4K ,IP40,40W	ks	44,0	-	44,0	2 640,00	116 160	MODUS
173.	SP	SV08	Svítidlo závěsné interiérové LED -10350-4K, IP 40, 70W	ks	3,0	-	3,0	4 422,00	13 266	MODUS
174.	SP	SV09	Svítidlo interiérové LED přisazené-LED-SQ-OP-4100-4K,IP40,27W	ks	10,0	-	10,0	3 840,00	38 400	MODUS
175.	SP	SV10	Svítidlo LED OPÁL kryt pr.350 LED-1L14B07K75/072.4000, 20W, IP 43	ks	3,0	-	3,0	2 260,00	6 780	MODUS
176.	SP	SV11	Svítidlo LED OPÁL kryt pr.490 -LED-1L16B07K86/0082.3000, 36W, IP 43,	ks	3,0	-	3,0	3 450,00	10 350	MODUS
177.	SP	SV12	Svítidlo LED OPÁL kryt pr.420 -LED-1L15B07BT15/015.3000, 29W, IP44	ks	3,0	-	3,0	2 488,00	7 464	MODUS
178.	SP	SV13	Svítidlo žárovkové vnitřní interiérové typ dle výběru investora, IP20,40,41	ks	6,0	-	6,0	990,00	5 940	MODUS
179.	SP	SV14	Svítidlo žárovkové vnitřní interiérové (pro koupelny),typ dle výběru investora IP 44, 54	ks	2,0	-	2,0	1 020,00	2 040	MODUS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
180.	SP	SV15	Svítilno venkovní nástěnné/stropní LED, IP65, 15W	ks	2,0	-	2,0	2 744,00	5 488	MODUS
181.	SP	SV16	Svítilno nouzové LED-1-M1-ST, 1h, IP65, 6,6W	ks	39,0	-	39,0	1 420,00	55 380	MODUS
182.	SP	SV17	Svítilno nouzové LED, 1h, IP42, 6,5W	ks	9,0	-	9,0	1 788,00	16 092	MODUS
183.	SP	SV18	Montáž a zapojení svítidel	ks	211,0	-	211,0	366,00	77 226	
184.	SP	SV19	Recyklace svítidel	ks	211,0	-	211,0	10,00	2 110	
<b>02108: Rozváděče</b>									<b>400 910</b>	
185.	SP	3502758320	1.01 OCEP instalační rozvaděč RH sest. dle výkr. č. EI 0.9	ks	1,0	-	1,0	125 000,00	125 000	
186.	SP	3502758321	1.02 OCEP instalační rozvaděč R1 sest. dle výkr. č. EI 0.10	ks	1,0	-	1,0	56 880,00	56 880	
187.	SP	3502758322	1.03 OCEP instalační rozvaděč R2 sest. dle výkr. č. EI 0.11	ks	1,0	-	1,0	55 420,00	55 420	
188.	SP	3502758323	1.03 OCEP instalační rozvaděč R3 sest. dle výkr. č. EI 0.12	ks	1,0	-	1,0	41 620,00	41 620	
189.	SP	3502758324	1.05 OCEP instalační rozvaděč RB1 sest. dle výkr. č. EI 0.13	ks	1,0	-	1,0	25 660,00	25 660	
190.	SP	3502758325	1.06 OCEP instalační rozvaděč RB2 sest. dle výkr. č. EI 0.14	ks	1,0	-	1,0	28 900,00	28 900	
191.	SP	3502758326	1.07 Zásuvkový sloupek I. komplet	ks	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	
192.	SP	3502758327	1.08 Zásuvkový sloupek II. komplet	ks	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	
193.	SP	3502758328	1.09 HOP - hlavní ochranná přípojnice	ks	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	
194.	SP	3502758329	1.10 HOP - pomocná ochranná přípojnice	ks	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	
195.	SP	3502758330	1.11. Elektrický ventilátor	ks	22,0	-	22,0	2 115,00	46 530	SILENT
196.	SP	3502758331	1.12 Digestoř, typ dle výběru investora	ks	4,0	-	4,0	1 850,00	7 400	ELEKTROLUX
<b>022: Slaboproud</b>									<b>25 000</b>	
197.	SP	022ST1	Výchozí revize strukturovaných kabelových rozvodů, dom. telefonu, EZS a STK	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
198.	SP	022ST2	Dokumentace skutečného provedení strukturovaných kabelových rozvodů, dom. telefonu, EZS a STK	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<b>02201: Domovní telefon</b>									<b>107 346</b>	
199.	SP	T001	kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	130,0	-	130,0	12,00	1 560	
200.	SP	T002	trubka 16mm	m	125,0	-	125,0	16,00	2 000	
201.	SP	T003	tlačítkové tablo pro 2 tlač. moduly	ks	2,0	-	2,0	15 000,00	30 000	EMOS
202.	SP	T004	krabice pro dva tlačít. moduly	ks	2,0	-	2,0	850,00	1 700	
203.	SP	T005	krabice odbočná cca 125x125x65mm	ks	3,0	-	3,0	48,00	144	
204.	SP	T006	krabice přístrojová pod omítku propojovací	ks	5,0	-	5,0	20,00	100	
205.	SP	T007	modul tlačítkový 3.násobný, IP54	ks	2,0	-	2,0	1 420,00	2 840	
206.	SP	T008	modul tlačítkový 3.násobný, IP54	ks	2,0	-	2,0	896,00	1 792	
207.	SP	T009	jednotka řídicí modulární řadová 28V DC, 1,2A, IP20	ks	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	
208.	SP	T010	rozdělovač videosignálu vestavný, IP20	ks	3,0	-	3,0	650,00	1 950	
209.	SP	T011	videotelefon s dotykovým displejem a hands free ovládáním	ks	5,0	-	5,0	4 200,00	21 000	EMOS
210.	SP	T012	tlačítko spínač 10A, 250V,	ks	5,0	-	5,0	90,00	450	
211.	SP	T013	kryt sp. 01 bílý	ks	5,0	-	5,0	48,00	240	
212.	SP	T014	rámeček jednonásobný bílý	ks	5,0	-	5,0	22,00	110	
213.	SP	T015	stříška krycí	ks	2,0	-	2,0	940,00	1 880	
214.	SP	T016	elektrický zámek 6-12V AC/DC	ks	2,0	-	2,0	1 240,00	2 480	
215.	SP	T017	drážky provedení komplet	m	125,0	-	125,0	65,00	8 125	
216.	SP	T018	uložení vedení komplet (uložení včetně sádrování)	m	125,0	-	125,0	44,00	5 500	
217.	SP	T019	průrazy provedení komplet (vyvrtání, vyčištění)	ks	10,0	-	10,0	120,00	1 200	
218.	SP	T020	montáž a oživení systému	ks	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	
219.	SP	T021	vykružování krabic komplet	ks	10,0	-	10,0	65,00	650	
220.	SP	T022	montáž tlačítek	ks	5,0	-	5,0	125,00	625	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
<b>02203: Datové rozvody</b>										
									<b>208 255</b>	
221.	SP	220260021n	krabice přístrojová pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování. Bez svorek a - zapojení	ks	20,0	-	20,0	124,00	2 480	
222.	SP	220260071n	krabice odbočná pod omítku, zhot.otvorů pro kabely, vodiče, zavíčkování. Bez svorek a zapojení	ks	26,0	-	26,0	144,00	3 744	
223.	SP	220260453n	kabel.skříň oceloplechová pro SKR na stěnu, na předem připravené úcht.body. - Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříňe.	ks	3,0	-	3,0	650,00	1 950	
224.	SP	220260582n	trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	990,0	-	990,0	48,00	47 520	
225.	SP	220261661p	značení trasy vedení	m	990,0	-	990,0	4,00	3 960	
226.	SP	220280501n	kabel UTP kat.5e v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	m	1 030,0	-	1 030,0	25,00	25 750	
227.	SP	220290011n	dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku do připravené krabice, vč.značení portů	ks	26,0	-	26,0	115,00	2 990	
228.	SP	220290971n	kabel.skříň párová 10(20) zasekání v cihl.zdivu vč.přívodního kanálku. - Úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříňe.	ks	1,0	-	1,0	2 660,00	2 660	
229.	SP	220293001p	vypáskování kabelů v rozvaděči	ks	25,0	-	25,0	22,00	550	
230.	SP	220293011p	kontrolní měření kabelu	ks	25,0	-	25,0	18,00	450	
231.	SP	220293012p	měření do protokolu	ks	25,0	-	25,0	55,00	1 375	
232.	SP	220300201p	kabelová forma UTP, odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení a prozvonění vč. - značení kabelu	ks	50,0	-	50,0	36,00	1 800	
233.	SP	220301701p	uzemnění na předem připravený uzemňovací bod, změření zemního odporu	ks	3,0	-	3,0	140,00	420	
234.	SP	220301801p	závěrečné práce v rozvaděči	ks	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500	
235.	SP	220301802p	pásek 10 párů rozpojovací do držáku	ks	6,0	-	6,0	122,00	732	
236.	SP	220301803p	SYKFY 10x2x0.5mm v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	m	70,0	-	70,0	48,00	3 360	
237.	SP	220301804p	aktivní síťový prvek bez konfigurace	ks	3,0	-	3,0	100,00	300	
238.	SP	220301805p	kontrola a oživení systému	ks	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	
239.	SP	35922760477	KRAB odbočná pod omítku s víčkem	ks	26,0	-	26,0	20,00	520	
240.	SP	35922760478	KRAB přístrojová pod omítku hluboká	ks	20,0	-	20,0	22,00	440	
241.	SP	35922760479	TRUBKA OHEBNA pr. 23mm	m	990,0	-	990,0	26,00	25 740	
242.	SP	35922760480	Tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene, 750N/5cm	m	67,0	-	67,0	14,00	938	
243.	SP	35922760481	Kabel UTP drát CAT5E, PVC, box 305m,	m	1 030,0	-	1 030,0	12,00	12 360	
244.	SP	35922760482	ZAS DATOVA 5014A-A100B BILA	ks	26,0	-	26,0	48,00	1 248	
245.	SP	35922760483	R302518 RJ 45-8 CAT 5e	ks	52,0	-	52,0	188,00	9 776	
246.	SP	35922760484	PRICHYTKA NASUVNA 25 5325 KB	ks	40,0	-	40,0	24,00	960	
247.	SP	35922760485	MASKA NOSNA 2x 5014A-B1018	ks	26,0	-	26,0	26,00	676	
248.	SP	35922760486	Skříň párová 20 pod omítku, zámeč	ks	1,0	-	1,0	1 480,00	1 480	
249.	SP	35922760487	RACK 19" rozvaděč na omítku	ks	1,0	-	1,0	4 460,00	4 460	DATACOM
250.	SP	35922760488	RACK 19" rozvaděč na omítku	ks	2,0	-	2,0	4 220,00	8 440	DATACOM
251.	SP	35922760489	1-RAM bílá	ks	12,0	-	12,0	24,00	288	
252.	SP	35922760490	Router DHCP, VPN, Firewall, 4x LAN, 1x WAN	ks	3,0	-	3,0	1 600,00	4 800	TP-LINK
253.	SP	35922760491	Přístupový bod WIFI	ks	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
254.	SP	35922760492	Jack cat.5e - černý	ks	26,0	-	26,0	32,00	832	
255.	SP	35922760493	přístupový bod WIFI	ks	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
256.	SP	35922760494	Nosník LSA 1poz.	ks	2,0	-	2,0	74,00	148	
257.	SP	35922760495	Patch Cord UTP cat.5 0,5m	ks	26,0	-	26,0	15,00	390	
258.	SP	35922760496	sada spojovacího materiálu M6 - 4 sad	ks	6,0	-	6,0	50,00	300	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
259.	SP	35922760497	19" patch panel 12 poziční 1U	ks	3,0	-	3,0	150,00	450	
260.	SP	35922760498	19" vyvazovací panel 1U plast	ks	3,0	-	3,0	140,00	420	
261.	SP	35922760610	Svorkovnice LSA rozpojovací	ks	2,0	-	2,0	344,00	688	
262.	SP	35922760611	SYKFY 10x2x0,5	m	70,0	-	70,0	48,00	3 360	
<b>02209: STA</b>										<b>48 056</b>
263.	SP	220260021u	krabice odbočná pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování. Bez svorek a - zapojení	ks	8,0	-	8,0	20,00	160	
264.	SP	220260022u	krabice přístrojová pod omítku hluboká + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče. Bez svorek a zapojení.	ks	6,0	-	6,0	22,00	132	
265.	SP	220260563u	trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	171,0	-	171,0	22,00	3 762	
266.	SP	220261661p	značení trasy vedení	m	171,0	-	171,0	3,00	513	
267.	SP	220280241n	koax.kabel v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	m	186,0	-	186,0	24,00	4 464	
268.	SP	220730001u	účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod om.	ks	7,0	-	7,0	150,00	1 050	
269.	SP	220730031u	stožár a kotvení na střechu sedlovou, do předem připraveného prostupu střechou	ks	1,0	-	1,0	850,00	850	
270.	SP	220730141u	výložné ráhno se třmenem	ks	1,0	-	1,0	540,00	540	
271.	SP	220730154u	kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků vč.svodu a nasměr	ks	1,0	-	1,0	450,00	450	
272.	SP	220730161u	kompletace a montáž par.antény vč.svodu a nasměrování	ks	1,0	-	1,0	450,00	450	
273.	SP	220730281u	rozvodnice STA na omítku	ks	1,0	-	1,0	65,00	65	
274.	SP	220730301u	uzemnění nosných částí a trubek	m	1,0	-	1,0	420,00	420	
275.	SP	220730331p	připojení zesil.soupravy na rozvod STA	ks	1,0	-	1,0	420,00	420	
276.	SP	220730361u	trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m	10,0	-	10,0	26,00	260	
277.	SP	220730363u	multipřepínač do rozvaděče	ks	1,0	-	1,0	420,00	420	
278.	SP	220730371u	zakončovací člen	ks	2,0	-	2,0	150,00	300	
279.	SP	220730375u	montáž F konektoru	ks	15,0	-	15,0	46,00	690	
280.	SP	220730396p	měření TV signálu	ks	6,0	-	6,0	250,00	1 500	
281.	SP	220730401p	nastavení a uvedení do provozu hl.stanice vč.ant.sestavy	ks	1,0	-	1,0	2 200,00	2 200	
282.	SP	220730406p	měření na úč.zásuvce všechny kanály	ks	6,0	-	6,0	25,00	150	
283.	SP	35922760512	Skříň 60x60x20 (cm) se zámkem	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	
284.	SP	35922760513	KRAB odbočná pod omítku s víčkem	ks	6,0	-	6,0	20,00	120	
285.	SP	35922760514	KRAB přístrojová pod omítku hluboká	ks	8,0	-	8,0	24,00	192	
286.	SP	35922760515	Trubka ohebná s nízkou mechanickou odolností, vnější pr. 25mm	m	171,0	-	171,0	22,00	3 762	
287.	SP	35922760516	KOAX KH21D 250m	m	186,0	-	186,0	12,00	2 232	
288.	SP	35922760517	Tělo zás.TV/R/SAT konc.	KS	6,0	-	6,0	48,00	288	
289.	SP	35922760518	Kryt zásuvky TV/R/SAT BÍLÝ	KS	6,0	-	6,0	36,00	216	
290.	SP	35922760519	Rámeček jednonásobný bílý	KS	6,0	-	6,0	32,00	192	
291.	SP	35922760520	Výlož.ráhno I +třmen ZnŽ	ks	1,0	-	1,0	442,00	442	
292.	SP	35922760521	Anténa log.per.21-69k. 28prv. P2845	ks	1,0	-	1,0	899,00	899	
293.	SP	35922760522	Sat.parabola 57/64 Fe,ITAL,LNB40mm	ks	1,0	-	1,0	1 220,00	1 220	MASCOM
294.	SP	35922760523	Sx Příbal k parabole 60 IT	ks	1,0	-	1,0	268,00	268	
295.	SP	35922760524	Monoblok QUAD 4,3st. Smart 0,1	ks	1,0	-	1,0	1 260,00	1 260	
296.	SP	35922760525	HRO LANO FeZn 35	kg	1,0	-	1,0	98,00	98	
297.	SP	35922760526	Svorka uzemňovací na stožár 50-61mm	ks	1,0	-	1,0	120,00	120	
298.	SP	35922760527	F-konektor D=7.00mm (RG6U-48J09KH21)	ks	18,0	-	18,0	4,50	81	
299.	SP	35922760528	Multipřepínač 4x SAT MF + TER aktivní - 8x výstup - Premium	ks	1,0	-	1,0	4 420,00	4 420	
300.	SP	35922760529	účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod om.	ks	6,0	-	6,0	488,00	2 928	
301.	SP	35922760530	Zakončovací odpor F- konektor 75 Ohm s DC oddělením Set (2ks)	ks	18,0	-	18,0	74,00	1 332	
302.	SP	35922760531	kontrola a oživení systému	ks	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	
303.	SP	35922760532	PRICHYTKA NASUVNA 25 5325 KB	ks	20,0	-	20,0	3,00	60	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
304.	SP	35922760533	TRUBKA 4025 LA EL.INSTALACNI SEDA 750N	ks	10,0	-	10,0	22,00	220	
305.	SP	35922760534	Podložka gumová 540x540x10mm	ks	1,0	-	1,0	420,00	420	
306.	SP	35922760535	Dlažba betonová 50x50x5cm k AKS68	ks	1,0	-	1,0	250,00	250	
307.	SP	35922760536	Trojnožka 2m na dlaždice	ks	1,0	-	1,0	2 240,00	2 240	

#### 024: Vzduchotechnika

140 649

308.	SP	11-1011	montáž axiálního nástěnného ventilátoru do 100 mm	ks	3,0	-	3,0	450,00	1 350	
309.	SP	12-2011	montáž radiálního ventilátoru do 100 mm	ks	5,0	-	5,0	650,00	3 250	
310.	SP	12-2012	montáž ventilátoru do 200 mm	ks	1,0	-	1,0	850,00	850	
311.	SP	2410	radiál. ventilátor dn 230 m3/hod se zpět klapkou a dobou doběhu 20 min	ks	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400	
312.	SP	2411	radiál.ventilátor dn 100-min.80m3/hod se zpět.klapkou a doběhem	ks	3,0	-	3,0	4 860,00	14 580	SILEO
313.	SP	2412	radiální ventilátor dn 100- 110 m3/hod se zpětnou klap.a doběhem	ks	2,0	-	2,0	6 977,00	13 954	SILEO
314.	SP	2413	axiální ventilátor dn100- min.80m3/hod s dobou doběhu	ks	2,0	-	2,0	5 840,00	11 680	SILEO
315.	SP	2414	axiální ventilátor s dobou doběhu dn 100- 110m3/hod	ks	1,0	-	1,0	10 440,00	10 440	SILEO
316.	SP	2415	axiální ventilátor s dobou doběhu dn 150- 320m3/hod	ks	1,0	-	1,0	14 260,00	14 260	SILEO
317.	SP	2416	hliníková krycí mřížka na potrubí dn 100	ks	10,0	-	10,0	680,00	6 800	
318.	SP	2417	hliníková krycí mřížka na potrubí dn 150	ks	1,0	-	1,0	790,00	790	
319.	SP	2418	dveřní mřížka 270x120	ks	20,0	-	20,0	388,00	7 760	
320.	SP	2419	dveřní mřížka 370x223	ks	4,0	-	4,0	465,00	1 860	
321.	SP	2420	hliníková krycí mřížka na potrubí dn 120	ks	2,0	-	2,0	740,00	1 480	
322.	SP	24305	digestoř s recirkulací 180-200 m3/hod	ks	1,0	-	1,0	3 260,00	3 260	
323.	SP	24306	digestoř s napojením na potrubí250-300 m3/hod	ks	2,0	-	2,0	4 120,00	8 240	
324.	SP	37-7011	montáž odsavače s recirkulací	ks	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	
325.	SP	37-7012	montáž odsavače	ks	2,0	-	2,0	980,00	1 960	
326.	SP	39-8031	montáž ventilační mřížky do dveří do 0,04m2	ks	20,0	-	20,0	500,00	10 000	
327.	SP	39-8032	montáž ventilační mřížky do dveří do 0,1m2	ks	4,0	-	4,0	500,00	2 000	
328.	SP	51-0041	potrubí kruhové nehořlavé dn 100mm	m	36,0	-	36,0	422,00	15 192	
329.	SP	51-0042	potrubí kruhové dn 120mm	m	5,0	-	5,0	266,00	1 330	
330.	SP	51-0043	potrubí kruhové nehořlavé dn 150mm	m	1,0	-	1,0	588,00	588	
331.	SP	51-4775	montáž krycí mřížky kruhové dn 100	ks	8,0	-	8,0	150,00	1 200	
332.	SP	51-4776	montáž krycí mřížky do 200mm	ks	2,0	-	2,0	200,00	400	
333.	SP	998 75-1202	přesun hmot	%	0,55	-	0,55	1 500,00	825	
334.	SP	PC024	izolace potrubí vedeného nevyt.chodbou	m	12,0	-	12,0	250,00	3 000	

#### 036: Regulační zařízení

273 040

335.	SP	73152760536	Ekvitermní regulátor jednoho topného okruhu	ks	1,0	-	1,0	3 110,00	3 110	VAILANT
336.	SP	73152760537	Kompletní sada přístrojových svorek k regulátoru topného okruhu	sada	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	
337.	SP	73152760538	Ovládací panel do rozvaděče k regulátoru topného okruhu	ks	1,0	-	1,0	4 260,00	4 260	
338.	SP	73152760539	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů ovládacího panelu	ks	1,0	-	1,0	366,00	366	
339.	SP	73152760540	Plochý kabel pro propojení ovládacího panelu s regulátorem	ks	1,0	-	1,0	415,00	415	
340.	SP	73152760541	Rozšiřující modul ekvitermního regulátoru o jednu topnou větev	ks	3,0	-	3,0	620,00	1 860	
341.	SP	73152760542	Plochý kabel pro propojení rozšiřujícího modulu s regulátorem	ks	3,0	-	3,0	388,00	1 164	
342.	SP	73152760543	Příložné čidlo teploty na potrubí	ks	4,0	-	4,0	650,00	2 600	
343.	SP	73152760544	Prostorový přístroj - čidlo a korekce teploty	ks	4,0	-	4,0	2 600,00	10 400	VAILANT
344.	SP	73152760545	Venkovní čidlo teploty	ks	1,0	-	1,0	840,00	840	
345.	SP	73152760546	Trojcestný směšovač DN25 včetně servopohonu 230VAC, tříbodové ovl.,	ks	4,0	-	4,0	10 250,00	41 000	
346.	SP	73152760547	Ekvitermní regulátor dvou topných okruhů	ks	1,0	-	1,0	6 640,00	6 640	VAILANT
347.	SP	73152760548	Kompletní sada přístrojových svorek k regulátoru dvou top. Okruhů	sada	1,0	-	1,0	2 400,00	2 400	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
348.	SP	73152760549	Ovládací panel do rozvaděče k regulátoru dvou top. Okruhů	ks	1,0	-	1,0	7 620,00	7 620	
349.	SP	73152760550	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů ovládacího panelu	ks	1,0	-	1,0	844,00	844	
350.	SP	73152760551	Plochý kabel pro propojení ovládacího panelu s regulátorem	ks	1,0	-	1,0	415,00	415	
351.	SP	73152760552	Prostorový přístroj čidlo a korekce teploty	ks	2,0	-	2,0	2 600,00	5 200	
352.	SP	73152760553	Příložné čidlo teploty na potrubí	ks	2,0	-	2,0	650,00	1 300	
353.	SP	73152760554	Trojcestný směšovač DN25 včetně servopohonu 230VAC, třibodové ovl.,	ks	2,0	-	2,0	10 250,00	20 500	
354.	SP	73152760555	Regulátor teploty kapilárový, kapilára 1,6m, včetně mosazné jímky	ks	1,0	-	1,0	7 420,00	7 420	
355.	SP	73152760556	Poruchová signalizace, 4 vstupy, 2 výstupy, napájení 230VAC	ks	1,0	-	1,0	5 560,00	5 560	
356.	SP	73152760557	Regulátor tlaku vlnovcový, včetně návarku a tlakoměrového zkuš.kohoutu	ks	1,0	-	1,0	2 410,00	2 410	
357.	SP	73152760558	Regulátor teploty prostorový	ks	1,0	-	1,0	2 600,00	2 600	VAILANT
358.	SP	73152760559	Elektrodotové zařízení, nap. 230VAC	sada	1,0	-	1,0	1 260,00	1 260	
359.	SP	73152760560	Akustická signalizace, nap. 230VAC	ks	1,0	-	1,0	1 288,00	1 288	
360.	SP	73152760561	Malý ultrazvuk měřič tepla, mont do zpět potrubí, vč. propoj. - podrobně v PD	sada	7,0	-	7,0	4 260,00	29 820	VAILANT
361.	SP	73152760562	Měřič spotřeby tepelné energie DN25/PN16, G 1 1/4 ", Q=6 m3/hod	sada	1,0	-	1,0	1 248,00	1 248	
362.	SP	73152760563	Ekvipotenciální přípojnice R15	ks	1,0	-	1,0	3 400,00	3 400	
363.	SP	73152760564	Havarijní tlačítko T6S1H rudé v Al skříní	ks	1,0	-	1,0	840,00	840	
364.	SP	73152760565	Označení rozvaděče: DT 01 - podrobně v PD	ks	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	
365.	SP	73152760566	JYTY-O	m	80,0	-	80,0	48,00	3 840	
366.	SP	73152760567	JYTY-O	m	110,0	-	110,0	48,00	5 280	
367.	SP	73152760568	CYKY-O	m	125,0	-	125,0	52,00	6 500	
368.	SP	73152760569	Cu vodič zeleno-žlutý 6mm2	m	14,0	-	14,0	36,00	504	
369.	SP	73152760570	Utěsnění požárních prostupů	ks	12,0	-	12,0	750,00	9 000	
370.	SP	73152760571	Lišta vkladací 16x25	m	60,0	-	60,0	188,00	11 280	
371.	SP	73152760572	Trubka pancéřová PVC 16	m	12,0	-	12,0	78,00	936	
372.	SP	73152760573	Kabelový žlab PVC 50x100	m	5,0	-	5,0	244,00	1 220	
373.	SP	73152760574	Ostatní podružný materiál	sada	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
374.	SP	73152760575	Seřízení, oživení a uvedení regulace do provozu - HZS	hod	12,0	-	12,0	650,00	7 800	
375.	SP	73152760576	Revize včetně revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	
376.	SP	73152760577	Dodavatelská projektová dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
377.	SP	73152760578	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
378.	SP	73152760579	Montáž regulačního zařízení	kpl	1,0	-	1,0	45 000,00	45 000	

#### 099: Přesun hmot HSV

833 077

379.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	438,266	-	438,266	650,00	284 873	
380.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 944,394	-	3 944,394	14,00	55 222	
					438,266*9		3 944,394			
381.	SP	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	438,266	-	438,266	440,00	192 837	
382.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	438,266	-	438,266	550,00	241 046	
383.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	196,997	-	196,997	300,00	59 099	

#### 711: Izolace proti vodě

804 814

384.	H	0003-00013863-C	Hydroizolační asfaltový pás - tloušťka: 4,0 mm, typ asfaltu: modifikovaný	m2	711,9	15,00	818,685	88,00	72 044	
					(13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*3,6*2		711,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
385.	H	28323022	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm – nopy hvězdicového tvaru	m2	382,206	10,00	420,427	48,00	20 180	
386.	H	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	365,95	8,00	395,226	36,00	14 228	
387.	SP	711112R01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou - skladba Z2 dodávka + montáž (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*3,6	m2	355,95	-	355,95	288,00	102 514	
388.	SP	711112R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena 2x nátěr izol. stěrkou - vyplnění spár, impregnační roztok, penetrace - podrobně skladba Z2 - dodávka + montáž 1.PP; (24,65*2,9)+(18,37+18,87+13,01+17,08+17,02+14,37+15,54+16,28)*2,35)+(82,81*2,23) otvory se neodečítají - plocha ostění odpovídá ploše stěn	m2	562,92	-	562,92	342,00	192 519	
389.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou textilie + izol. pásy 2x (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*3,6*3	m2	1 067,85	-	1 067,85	226,00	241 334	
390.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)	m	98,875	-	98,875	288,00	28 476	
391.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková 1.PP; (42,35+8,49+22,34+35,23+20,9+22,51+17,31+17,75+15,1+14,14+14,82)	m2	230,94	-	230,94	488,00	112 699	
392.	SP	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*3,6 chodba; (21,88*2*0,6)	m2	382,206	-	382,206	50,00	19 110	
393.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	-	3,42	500,00	1 710	
<b>712: Povlakové krytiny</b>										<b>57 017</b>
394.	H	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	227,0	15,00	261,05	144,00	37 591	
395.	SP	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky střecha S11;227	m2	227,0	-	227,0	78,00	17 706	
396.	SP	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44	-	3,44	500,00	1 720	
<b>713: Izolace tepelné</b>										<b>269 592</b>
397.	H	339Km1006-04	Minerální vlna podlahová - tl. 40 mm, rozměry 1200×600 mm, balení 4,32 m2, R 1,00 m2K/W, dynam. tuhost 21,00 MN/m3 286,7+286,67	m2	573,37	3,00	590,571	78,00	46 065	
398.	H	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 80mm podhled skladba S11;119,42+3,22+11,57+4,67+4,23	m2	143,11	3,00	147,403	94,00	13 856	
399.	H	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 140mm strop schodiště půda;5,64*3,29	m2	18,556	3,00	19,112	168,00	3 211	
400.	H	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 160mm střecha S11;227	m2	227,0	3,00	233,81	152,00	35 539	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
401.	H	63148141	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 200mm	m2	368,0	3,00	379,04	188,00	71 260	
			půda;368		368,0					
402.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	613,556	-	613,556	85,00	52 152	
			strop schodiště půda;5,64*3,29		18,556					
			půda;368		368,0					
			střecha S11;227		227,0					
403.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	143,11	-	143,11	144,00	20 608	
			podhled skladba S11;119,42+3,22+11,57+4,67+4,23		143,11					
404.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	573,37	-	573,37	45,00	25 802	
			286,7+286,67		573,37					
405.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	-	2,2	500,00	1 100	

### 721: Vnitřní kanalizace

315 427

406.	SP	17-3403	potrubí PVC 160	m	26,0	-	26,0	1 120,00	29 120	
407.	SP	17-4024	potrubí HT 75	m	51,0	-	51,0	566,00	28 866	
408.	SP	17-4025	potrubí HT 110	m	35,0	-	35,0	684,00	23 940	
409.	SP	17-4026	potrubí HT 125	m	26,0	-	26,0	712,00	18 512	
410.	SP	17-4027	potrubí HT 150	m	10,0	-	10,0	844,00	8 440	
411.	SP	17-4042	potrubí HT 40	m	41,0	-	41,0	510,00	20 910	
412.	SP	17-4043	potrubí HT 50	m	32,0	-	32,0	522,00	16 704	
413.	SP	17-5012	potrubí tlumící hluk třív. dn 100	m	75,0	-	75,0	898,00	67 350	
414.	SP	17-5013	potrubí tlumící hluk třív. dn 125	m	5,0	-	5,0	1 140,00	5 700	
415.	SP	17-5111	potrubí tlumící hluk třív. dn 75 svislé	m	14,0	-	14,0	844,00	11 816	
416.	SP	19-4104	vyvedení a upevnění výpustky 40	ks	13,0	-	13,0	68,00	884	
417.	SP	19-4105	vyvedení a upevnění výpustky 50	ks	7,0	-	7,0	78,00	546	
418.	SP	19-4107	vyvedení a upevnění výpustek 70	ks	3,0	-	3,0	92,00	276	
419.	SP	19-4109	vyvedení a upevnění výpustek 110	ks	8,0	-	8,0	115,00	920	
420.	SP	21-1421	sprch. žlab ultraplochý ke stěně 700 mm, vč.krytu nerez - dodávka + montáž	ks	1,0	-	1,0	4 880,00	4 880	MARO
421.	SP	22- PC	zu - napojení PV	sb	8,0	-	8,0	250,00	2 000	
422.	SP	22-6511	uzavírka pro myčku,pračku	sb	7,0	-	7,0	644,00	4 508	
423.	SP	27- 41PC	přívzdušňovací ventil pod omítku	ks	3,0	-	3,0	620,00	1 860	
424.	SP	27-4103	ventilační hlavice dn 110	ks	3,0	-	3,0	788,00	2 364	
425.	SP	27-PC	přívzduš. ventil dn 100 pod omítku se sítkou	ks	3,0	-	3,0	920,00	2 760	
426.	SP	29-0111	zkouška těsnosti do DN 125	m	198,0	-	198,0	25,00	4 950	
427.	SP	29-0112	zkouška těsnosti do DN 200	m	22,0	-	22,0	28,00	616	
428.	SP	99872-1201	přesun hmot	%	1,77	-	1,77	1 500,00	2 655	
429.	SP	PC 21-Co2	pročištění stávající přípojky a revize dn 150	m	13,0	-	13,0	350,00	4 550	
430.	SP	PC840	úprava stávající šachty hl.4 m	ks	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
431.	SP	PC841	napojení do stávající šachty	ks	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
432.	SP	PC842	probourání otvoru a vyspravení po osazení nového potrubí	ks	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	
433.	SP	PC843	přečerpávací zařízení bez WC- vypouštění UT	kpl.	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
434.	SP	PC844	demontáž stávajících rozvodů kanalizace	hod	48,0	-	48,0	350,00	16 800	
435.	SP	PC845	kontejner na vybourané hmoty	ks	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	

### 7211: Kanalizace - zemní práce

200 445

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
436.	SP	132 20-1209	příplatek za lepivost	m3	29,8	-	29,8	250,00	7 450	
437.	SP	132 21-1201	hloubení rýh v hornině tř.3.-8,5m	m3	29,8	-	29,8	850,00	25 330	
438.	SP	141 72- 1116	protlak pod objektem chodbou pro potrubí dn 150	m	8,0	-	8,0	1 400,00	11 200	
439.	SP	151 10-1111	odstranění pažení do 2 m	m2	34,0	-	34,0	450,00	15 300	
440.	SP	151 10-1112	odstranění pažení do 4 m	m2	26,0	-	26,0	650,00	16 900	
441.	SP	151-10-1105	zřízení pažení do 4 m pro podzem.vedení	m2	60,0	-	60,0	1 200,00	72 000	
442.	SP	161 10-1102	svislé přemístění výkopu do 4 m	m3	29,8	-	29,8	650,00	19 370	
443.	SP	174 10-1101	zásyp sypaninou	m3	25,55	-	25,55	650,00	16 608	
444.	SP	175 10-1101	obsyp potrubí pískem	m3	4,25	-	4,25	650,00	2 763	
445.	SP	175 10-1109	příplatek za prohození	m3	25,55	-	25,55	120,00	3 066	
446.	SP	PC501	písek - 4,25x1,9	t	8,1	-	8,1	890,00	7 209	
447.	SP	PC502	doprava písku 2x25km	km	50,0	-	50,0	65,00	3 250	

### 722: Vnitřní vodovod

497 434

448.	SP	13-0233	potrubí ocel.pozink. Dn 25	m	9,0	-	9,0	788,00	7 092	
449.	SP	13-0234	potrubí ocel.pozink.dn32	m	25,0	-	25,0	978,00	24 450	
450.	SP	17-4022	potrubí PPr D 20	m	144,0	-	144,0	688,00	99 072	
451.	SP	17-4023	potrubí PPr D 25	m	148,0	-	148,0	712,00	105 376	
452.	SP	17-40241	potrubí PPr D 32	m	20,0	-	20,0	795,00	15 900	
453.	SP	17-40251	potrubí PPr D 40	m	25,0	-	25,0	897,00	22 425	
454.	SP	17-40261	potrubí PPr D50	m	7,0	-	7,0	1 060,00	7 420	
455.	SP	17-40271	potrubí PPr D 63	m	12,0	-	12,0	1 244,00	14 928	
456.	SP	17-4028	potrubí PPr D75	m	15,0	-	15,0	1 488,00	22 320	
457.	SP	18-1231	ochrana izol.trubicemi D 20 tl..13mm	m	144,0	-	144,0	42,00	6 048	
458.	SP	18-1232	ochrana izol.trubicemi D 25- D 40	m	227,0	-	227,0	52,00	11 804	
459.	SP	18-1233	ochrana izol.trubicemi D 42-D63	m	19,0	-	19,0	68,00	1 292	
460.	SP	18-1234	ochrana izol.trubicemi D 75 tl..13mm	m	15,0	-	15,0	79,00	1 185	
461.	SP	19-0401	vyvedení a upevnění výpustek	ks	75,0	-	75,0	150,00	11 250	
462.	SP	22-0111	nástěnka pro ventil	ks	65,0	-	65,0	85,00	5 525	
463.	SP	22-0121	nástěnka pro baterii	ks	5,0	-	5,0	85,00	425	
464.	SP	22-4115	kohouty vypouštěcí 1/2"	ks	2,0	-	2,0	350,00	700	SLOVARM
465.	SP	23-1073	ventil zpětný 3/4"	ks	8,0	-	8,0	350,00	2 800	SLOVARM
466.	SP	23-1075	ventil zpětný 5/4"	ks	1,0	-	1,0	450,00	450	SLOVARM
467.	SP	23-1077	ventil zpětný 3"	ks	1,0	-	1,0	640,00	640	SLOVARM
468.	SP	23-1222	ventil pojistný k ohříváku	ks	8,0	-	8,0	550,00	4 400	
469.	SP	23-2011	kulový kohout podomítkový 1/2"	ks	3,0	-	3,0	320,00	960	SLOVARM
470.	SP	23-2044	kulový kohout přímý - 3/4"	ks	16,0	-	16,0	368,00	5 888	SLOVARM
471.	SP	23-2045	kulový kohout přímý - 2 1/2 "	ks	1,0	-	1,0	440,00	440	SLOVARM
472.	SP	23-2061	kulový kohout s vypouštěním - 1/2"	ks	1,0	-	1,0	348,00	348	SLOVARM
473.	SP	23-2062	kulový kohout s vypouštěním - 3/4"	ks	3,0	-	3,0	388,00	1 164	SLOVARM
474.	SP	23-2063	kulový kohout s vypouštěním - 1"	ks	2,0	-	2,0	456,00	912	SLOVARM
475.	SP	23-2064	kulový kohout s vypouštěním - 5/4"	ks	2,0	-	2,0	544,00	1 088	SLOVARM
476.	SP	23-2066	kulový kohout s vypouštěním - 2"	ks	1,0	-	1,0	610,00	610	SLOVARM
477.	SP	23-2123	kulový kohout plnoprůtok - 3/4"	ks	2,0	-	2,0	388,00	776	SLOVARM
478.	SP	23-2124	kulový kohout plnoprůtok - 1"	ks	1,0	-	1,0	415,00	415	SLOVARM
479.	SP	23-2125	kulový kohout plnoprůtok - 5/4"	ks	2,0	-	2,0	488,00	976	SLOVARM
480.	SP	23-2126	kulový kohout plnoprůtok - 6/4"	ks	1,0	-	1,0	548,00	548	SLOVARM
481.	SP	23-2127	kulový kohout plnoprůtok - 3"	ks	1,0	-	1,0	602,00	602	SLOVARM
482.	SP	23-4270	filtr 3"	ks	1,0	-	1,0	2 650,00	2 650	
483.	SP	25-0143	požární hydrant s tvar,stálou hadicí D19/20	sb	3,0	-	3,0	20 000,00	60 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
484.	SP	26-2213	podružný vodoměr Qn 1,5 - 3/4"	ks	5,0	-	5,0	1 500,00	7 500	
485.	SP	26-2302	objekt.vodoměr	ks	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	
486.	SP	29-0226	zkouška těsnosti	m	405,0	-	405,0	25,00	10 125	
487.	SP	29-0234	proplach potrubí	m	405,0	-	405,0	25,00	10 125	
488.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	1 500,00	1 605	
489.	SP	PC13-1938	napojení na stávající potrubí DN 80	ks	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	
490.	SP	PC72201	demontáž stávajících nevhodujících rozvodů	hod	50,0	-	50,0	350,00	17 500	
491.	SP	PC72202	kontejner na vybourané hmoty	ks	1,0	-	1,0	4 500,00	4 500	
<b>725: Zařizovací předměty</b>										<b>526 977</b>
492.	SP	11-9122	montáž kombi mís	sb.	11,0	-	11,0	600,00	6 600	
493.	SP	29-1642	sedáčka do sprchy, sklopná smalt.	sb	1,0	-	1,0	600,00	600	
494.	SP	11-2171	WC kombi se sedátkem	sb.	8,0	-	8,0	2 400,00	19 200	JIKA
495.	SP	11-2173	WC invalid.vod.odpad s nádrží antibakt.sedátko a odpad koleno	sb.	3,0	-	3,0	8 900,00	26 700	JIKA
496.	SP	12-1527	pisoár automatický a nap.zdrojem	sb	3,0	-	3,0	10 000,00	30 000	JIKA
497.	SP	21-1211	držák toaletního papíru nerez, šířka 13 cm - (podrobný popis v samostatné příloze)	kus	2,0	-	2,0	1 600,00	3 200	
498.	SP	21-1212	zásobník hygienických sáčků nerez - (podrobný popis v samostatné příloze)	kus	6,0	-	6,0	1 800,00	10 800	
499.	SP	21-1213	WC kartáč s nerezovým držákem - (podrobný popis v samostatné příloze)	kus	11,0	-	11,0	1 450,00	15 950	
500.	SP	21-1214	Nerezový věšák kulatý - (podrobný popis v samostatné příloze)	kus	13,0	-	13,0	450,00	5 850	
501.	SP	21-16 PC	umývadlo 70cm s odkl.plochou+ skříňka	sb	2,0	-	2,0	4 800,00	9 600	JIKA
502.	SP	21-1622	umývadlo 55 cm s krytem sifonu	sb.	7,0	-	7,0	1 200,00	8 400	JIKA
503.	SP	21-1681	umývadlo zdrav. 640mm místošetrící síf.	kplť.	3,0	-	3,0	3 200,00	9 600	JIKA
504.	SP	21-1701	umývátko stěnové 400 mm	sb	2,0	-	2,0	1 100,00	2 200	JIKA
505.	SP	21-1705	umývátko rohové 450mm	sb	1,0	-	1,0	1 150,00	1 150	JIKA
506.	SP	24-1223	sprch.mísa litý polymer čtvrtkruh.r=900	sb	1,0	-	1,0	4 800,00	4 800	
507.	SP	24-21PC	bezbar.sprch.kout 900x900	sb	1,0	-	1,0	14 800,00	14 800	
508.	SP	24-5155	zástěna sprchová R=900	sb	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000	
509.	SP	29-121	zásobník toal.papíru nerez. - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	9,0	-	9,0	2 400,00	21 600	
510.	SP	29-1511	dávkovač tekutého mýdla - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	13,0	-	13,0	840,00	10 920	
511.	SP	29-1631	automatický bezdotykový osoušeč rukou - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	9,0	-	9,0	4 260,00	38 340	
512.	SP	29-1641	madlo sprchové nerez, upevněné na stěně	sb	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	
513.	SP	29-1712	madlo nerezové WC nejméně 800 mm, upevněné na stěně	sb.	3,0	-	3,0	1 200,00	3 600	
514.	SP	29-1722	madlo wc sklopné nejméně 800 mm - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb.	3,0	-	3,0	1 800,00	5 400	
515.	SP	31-9111	dopojení dřezů dodávky stavba	ks	8,0	-	8,0	550,00	4 400	
516.	SP	33-1111	výlevka keramická -460x355	kplť.	3,0	-	3,0	4 800,00	14 400	JIKA
517.	SP	53-1101	beztlaký ohříváč 5 l pod dřez	ks	1,0	-	1,0	3 600,00	3 600	DRAŽICE
518.	SP	53-2111	elektrický tlak.ohříváč 20 l	sb.	3,0	-	3,0	6 800,00	20 400	DRAŽICE
519.	SP	53-2116	EO 80 l	sb.	1,0	-	1,0	8 400,00	8 400	DRAŽICE
520.	SP	53-2118	ploché ohříváč EO 120	sb.	2,0	-	2,0	12 000,00	24 000	DRAŽICE
521.	SP	53-2120	EO 125 l	sb.	2,0	-	2,0	9 800,00	19 600	DRAŽICE
522.	SP	81-3111	rohový ventil -1/2"	ks	55,0	-	55,0	165,00	9 075	
523.	SP	81-3112	pračk.ventil, ventil pro myčku	ks	8,0	-	8,0	244,00	1 952	
524.	SP	81-3141	připojovací trubičky	ks	55,0	-	55,0	100,00	5 500	
525.	SP	82-1315	baterie nástěnná páková	ks	3,0	-	3,0	1 200,00	3 600	NOVASERVIS
526.	SP	82-1326	baterie stojánková dřezová s otoč. ram.	ks	2,0	-	2,0	1 300,00	2 600	NOVASERVIS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
527.	SP	82-1326 PC	baterie stojánková s otočným rámečkem	ks	10,0	–	10,0	1 300,00	13 000	NOVASERVIS
528.	SP	82-1326PC	baterie stojánková nízkotlaká dřezová	sb.	1,0	–	1,0	2 400,00	2 400	NOVASERVIS
529.	SP	82-1327	Páková baterie - (podrobný popis v samostatné příloze)	ks	3,0	–	3,0	1 800,00	5 400	NOVASERVIS
530.	SP	82-1328	baterie dřezová a horním pružným ústím a přepínačem	sb	1,0	–	1,0	2 420,00	2 420	NOVASERVIS
531.	SP	82-13PC	baterie dřezová s horním otoč.ústím	sb	1,0	–	1,0	2 200,00	2 200	NOVASERVIS
532.	SP	82-2612	baterie stoj. pevné krátké ústí	ks	3,0	–	3,0	1 600,00	4 800	NOVASERVIS
533.	SP	82-2652	automatická baterie na senzor stoj.	sb	2,0	–	2,0	3 480,00	6 960	
534.	SP	84-13 PC	termostat.nástěn.baterie se sprch.kompletem	sb	2,0	–	2,0	5 220,00	10 440	
535.	SP	84-14 PC	Automatický změkčovač vody - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	1,0	–	1,0	6 220,00	6 220	
536.	SP	86-11PC	ZU-umývadlová chromová	ks	16,0	–	16,0	1 680,00	26 880	
537.	SP	98-0123	dvířka	ks	14,0	–	14,0	1 200,00	16 800	
538.	SP	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,24	–	0,24	1 500,00	360	
539.	SP	PC72501	sklopné zdcadlo 600x450 s páčkou - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	3,0	–	3,0	2 620,00	7 860	
540.	SP	PC72502	zrcadlo 600-700x400-500 mm - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	9,0	–	9,0	1 500,00	13 500	
541.	SP	PC725021	Polička pod zrcadlo - (rozměry šířka: 67 cm, Hloubka: 11 cm, Tloušťka: 2.0 cm - (podrobný popis v samostatné příloze)	sb	2,0	–	2,0	4 200,00	8 400	
542.	SP	PC72503	KK 1/2" dopojení urinalu	ks	3,0	–	3,0	1 200,00	3 600	
543.	SP	PC72504	demontáž stávajících předmětu	hod	32,0	–	32,0	350,00	11 200	
544.	SP	PC72505	kontejner na vybour.hmoty	ks	1,0	–	1,0	4 500,00	4 500	

### 732: Ústřední vytápění - strojovny

82 480

545.	SP	11-1314	trbk.hrdla dn 25	kus	14,0	–	14,0	120,00	1 680	
546.	SP	11-2132	sdr. rozdělovač a sběrač dn 80 - 7 větví	ks	1,0	–	1,0	24 000,00	24 000	
547.	SP	11-3118	hydraulická vyhybka závitová do 4-4,5m3/hod-anuloid	kpl.	1,0	–	1,0	1 640,00	1 640	
548.	SP	42-1403	čerpadlo elektronické do 4m	sb.	2,0	–	2,0	5 800,00	11 600	WILO
549.	SP	42-1414	čerpadlo elektronické DN25 do 6m	sb.	4,0	–	4,0	7 820,00	31 280	WILO
550.	SP	42-1419	čerpadlo elektronické do 8m	sb.	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000	WILO
551.	SP	998 73-2101	přesun hmot	%	1,52	–	1,52	1 500,00	2 280	

### 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

748 911

552.	SP	11-1118	potrubí ocel.svařované dn 50	m	40,0	–	40,0	780,00	31 200	
553.	SP	19-0108	zkoušky těsnosti- ocel,trubkydn 50	m	40,0	–	40,0	25,00	1 000	
554.	SP	22-3102	Potrubí CU 15 x 1	m	198,0	–	198,0	644,00	127 512	
555.	SP	22-3103	potrubí Cu 18x1	m	95,0	–	95,0	688,00	65 360	
556.	SP	22-3104	potrubí Cu 22x1	m	248,0	–	248,0	726,00	180 048	
557.	SP	22-3105	Potrubí Cu 28x1,5	m	338,0	–	338,0	788,00	266 344	
558.	SP	29-1101	zkouška těsnosti Cu	m	876,0	–	876,0	25,00	21 900	
559.	SP	81-1231	ochrana potrubí termoizol.trubicemi do 22	m	541,0	–	541,0	42,00	22 722	
560.	SP	81-1232	ochrana potrubí termoizol.trubicemi do 45mm	m	335,0	–	335,0	52,00	17 420	
561.	SP	81-1254	ochrana potrubí termoizol.trubicemi do 89 tl.min.20 mm	m	40,0	–	40,0	68,00	2 720	
562.	SP	998 73-3101	přesun hmot	%	3,39	–	3,39	1 500,00	5 085	
563.	SP	PC7331	nátěr potrubí ocel	m	40,0	–	40,0	65,00	2 600	
564.	SP	PC7332	napojení na stávající hlavní potrubí	ks	2,0	–	2,0	2 500,00	5 000	

### 734: Ústřední vytápění - armatury

166 598

565.	SP	21-1126	automatický odvzduš.ventil 3/8"	ks	3,0	–	3,0	440,00	1 320	
566.	SP	22-1682	termostat.hlavice k otop.tělesům VK	ks	15,0	–	15,0	640,00	9 600	DANFOSS
567.	SP	24-2414	ventil zpětný 1"	ks	7,0	–	7,0	420,00	2 940	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
568.	SP	26-1235	šroubení přímé 1"	ks	24,0	–	24,0	588,00	14 112	
569.	SP	26-1238	šroubení přímé 2"	ks	4,0	–	4,0	744,00	2 976	
570.	SP	26-1406	připojovací armatura radiátorů VK přímé	ks	58,0	–	58,0	620,00	35 960	
571.	SP	29-1123	vypouštěcí kohout 1/2"	ks	21,0	–	21,0	415,00	8 715	
572.	SP	29-1244	filtr 1"	ks	5,0	–	5,0	788,00	3 940	
573.	SP	29-2715	kulový kohout 1"	ks	23,0	–	23,0	450,00	10 350	
574.	SP	29-2718	kulový kohout 2"	ks	2,0	–	2,0	620,00	1 240	
575.	SP	29-5022	třícestná směš.armatura ( ovládání MaR)	ks	6,0	–	6,0	7 890,00	47 340	
576.	SP	41-1114	teploměry	ks	14,0	–	14,0	360,00	5 040	
577.	SP	41-1601	ochranné jímky	ks	20,0	–	20,0	155,00	3 100	
578.	SP	42-1102	tlakoměry	ks	7,0	–	7,0	415,00	2 905	
579.	SP	49-4121	návarky pro Mar	ks	16,0	–	16,0	880,00	14 080	
580.	SP	99873-4101	přesun hmot	%	0,28	–	0,28	1 500,00	420	
581.	SP	PC7341	osazení měřáků tepla (dodávka a zapojení MaR)	ks	8,0	–	8,0	320,00	2 560	

### 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

195 904

582.	SP	14-111 PC	otop. žebřík 1500.600, střed.připoj. + s.e.v. + armatura HM	kpl.	1,0	–	1,0	10 260,00	10 260	RADIK
583.	SP	14-112 PC	otop. žebřík 1500.750, střed.připoj. + s.e.v. + armatura HM	kpl.	1,0	–	1,0	4 866,00	4 866	RADIK
584.	SP	15-2471	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-400/515W	ks	2,0	–	2,0	2 688,00	5 376	RADIK
585.	SP	15-2472	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-500/644W	sb	19,0	–	19,0	2 755,00	52 345	RADIK
586.	SP	15-2473	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-600/773 W	sb.	11,0	–	11,0	2 890,00	31 790	RADIK
587.	SP	15-2474	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-700/902W	sb	2,0	–	2,0	2 977,00	5 954	RADIK
588.	SP	15-2476	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-900/1159W	sb	4,0	–	4,0	3 166,00	12 664	RADIK
589.	SP	15-2477	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-1000/1288W	sb	4,0	–	4,0	3 268,00	13 072	RADIK
590.	SP	15-2478	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-1100/1417 W	sb	2,0	–	2,0	3 348,00	6 696	RADIK
591.	SP	15-2479	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 600-1200/1546 W	sb.	2,0	–	2,0	3 594,00	7 188	RADIK
592.	SP	15-2491	radiátor typ 21 - 2x topná deska, 1x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 7 cm, 900-400/ 702 W	sb	1,0	–	1,0	2 840,00	2 840	RADIK
593.	SP	15-2560	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 500/1400-2033W	sb	3,0	–	3,0	2 940,00	8 820	RADIK
594.	SP	15-2575	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 600/800- 1343 W	ks	2,0	–	2,0	3 420,00	6 840	RADIK
595.	SP	15-2577	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 600/1000- 1847 W	ks	1,0	–	1,0	3 890,00	3 890	RADIK
596.	SP	15-2580	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 600/1400- 2351 W	ks	2,0	–	2,0	4 122,00	8 244	RADIK
597.	SP	15-2581	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 600/1600-2686 W	ks	1,0	–	1,0	4 462,00	4 462	RADIK
598.	SP	15-2595	radiátor typ 22 - 2x topná deska, 2x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 10 cm, 900-800/1850 W	sb	1,0	–	1,0	3 122,00	3 122	RADIK
599.	SP	15-2695	radiátor typ 33 - 3x topná deska, 3x vnitřní konvektor, hloubka radiátoru 16 cm, 600-1000/2406 W	ks	1,0	–	1,0	3 890,00	3 890	RADIK

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
600.	SP	99873-5101	přesun hmot	%	2,39	-	2,39	1 500,00	3 585	
<b>762: Konstrukce tesařské</b> <span style="float: right;"><b>71 024</b></span>										
601.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm 2.NP; (27,6+28,03+22,41+14,57+2,56+4,65+5,21+3,29+18,96+19,04+16,94+39,36+17,03) 3.NP; (13,81+3,96+5,14+7,26+24,6+3,83+18,92+10,01+5,08+4,3+4,68+1,79+4,89+21,07+17,27+18,23+4,8+19,28+30,97)	m2	439,54 219,65 219,89	-	439,54	155,00	68 129	
602.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79	-	5,79	500,00	2 895	
<b>763: Konstrukce montované</b> <span style="float: right;"><b>1 146 311</b></span>										
603.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	768,66	10,00	845,526	42,00	35 512	
604.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB 2,NP; ((1,6*2+0,7+0,7+1,19*2+2,18*2)*3,11)-(1,8*2) 3.NP; ((4,65+5,07+2+6,15+1,9+2,1+2,18*2+1,6*2+0,6+1,19*2+2,87+0,7-1,98)*2,63)-(1,8*2+1,4*3+1,6*3)	m2	108,487 31,667 76,82	-	108,487	884,00	95 903	
605.	SP	763111418	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB 2.NP; ((5,64+6,17+4,5)*3,11)-(1,4*2+1,8*2) 3.NP; ((2,73+2,05+3,59+4+6,17)*2,63)-(1,6*2)	m2	89,884 44,324 45,56	-	89,884	978,00	87 907	
606.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr 193,882*2	m2	387,764 387,764	-	387,764	18,00	6 980	
607.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD 250,19+286,7+286,67-(24,48+30,42)	m2	768,66 768,66	-	768,66	722,00	554 973	
608.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	768,66	-	768,66	18,00	13 836	
609.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	768,66	-	768,66	45,00	34 590	
610.	SP	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu 286,7+286,67	m2	573,37 573,37	-	573,37	522,00	299 299	
611.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	34,625	-	34,625	500,00	17 313	
<b>764: Konstrukce klempířské</b> <span style="float: right;"><b>78 777</b></span>										
612.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti parapety; 1,87*5+1,08*2+3,04+1,1+1,2*21+1,74+1,76+0,7+2,86+1,22*2+1,98*3+2,86*2+2,06*5+1,76+0,7+2,81	m	77,58 77,58	-	77,58	45,00	3 491	
613.	SP	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm parapety; (0,8*2+1,97*5+1,93*2+1,08*2+2*2+0,58+1,82+1,55+2,12+1,8+1,15*2+0,6*22+2,32*10+1,2*42+2,06*8+0,7*2+1,64*2)	m	139,6 139,6	-	139,6	522,00	72 871	
614.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	1 500,00	2 415	
<b>766: Konstrukce truhlářské</b> <span style="float: right;"><b>1 688 998</b></span>										
615.	H	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm parapety; (1,97*5+1,08*2+2*2+1,15*2+0,6*20+2,32*10+1,2*42+2,06*8+0,7*2+1,64*2)	m	125,07 125,07	-	125,07	340,00	42 524	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
616.	SP	766211R01	Madlo schodišťového zábradlí vč. povrch. úpravy a demontáže původního - dodávka + montáž 3, 6+4, 1*5+2, 3+0, 3*7	m	28,5	-	28,5	1 488,00	42 408	
					28,5					
617.	SP	766660O01	O101 - Okno plast 1870x900 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	5,0	-	5,0	5 670,00	28 350	
618.	SP	766660O03	O103 - Okno plast 1080x1930 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	8 970,00	17 940	
619.	SP	766660O04	O104 - Okno plast 2050x1930 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitř. žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	14 440,00	28 880	
620.	SP	766660O05	O201 - Okno plast 1200x2200 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	21,0	-	21,0	8 940,00	187 740	
621.	SP	766660O06	O202 - Okno plast 2060x2200 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	4,0	-	4,0	15 400,00	61 600	
622.	SP	766660O07	O203 - Okno plast 700x1300 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	3 185,00	3 185	
623.	SP	766660O08	O204 - Okno plast 1640x2150 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	11 760,00	11 760	
624.	SP	766660O09	O301 - Okno plast 1200x1750 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	21,0	-	21,0	7 110,00	149 310	
625.	SP	766660O10	O302 - Okno plast 2060x1750 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	4,0	-	4,0	11 900,00	47 600	
626.	SP	766660O11	O303 - Okno plast 700x1750 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	4 165,00	4 165	
627.	SP	766660O12	O304 - Okno plast 1640x2850 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitřní žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	15 680,00	15 680	
628.	SP	766660O20	O113 - Okno plast 2320x1150 mm - vč.kování povrch. úpravy a vnitř. žaluzie - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	10,0	-	10,0	9 660,00	96 600	
629.	SP	766661D01	D001 - Dveře speciální 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrchové úpravy EI-30-DP1-S-C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	3,0	-	3,0	16 200,00	48 600	
630.	SP	766661D02	D002 - Dveře speciální 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrchové úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	14 220,00	14 220	
631.	SP	766661D03	D003 - Dveře speciální 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrchové úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	12 360,00	12 360	
632.	SP	766661D04	D004 - Dveře speciální 700x2020 mm vč. kování, zárubně a povrchové úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	11 400,00	11 400	
633.	SP	766661D05	D101 - Dveře exteriérové plast 1100x2150 mm vč. kování, zárubně, zasklení - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	24 420,00	24 420	
634.	SP	766661D07	D103 - Dveře exteriérové plast 2050x2830 mm vč. kování, zárubně, zasklení - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	38 940,00	38 940	
635.	SP	766661D08	D104 - Dveře interiérové 1500x2150 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy EW30DP3C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 620,00	10 620	
636.	SP	766661D09	D105 - Dveře interiérové 1100x2420 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy EW30-DP3-C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	11 420,00	22 840	
637.	SP	766661D10	D106 - Dveře interiérové 900x1990 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 140,00	10 140	
638.	SP	766661D11	D107 - Dveře interiérové 1100x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 620,00	10 620	
639.	SP	766661D12	D108 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 620,00	10 620	
640.	SP	766661D13	D109 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	3,0	-	3,0	9 450,00	28 350	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
641.	SP	766661D14	D110 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	9 940,00	9 940	
642.	SP	766661D15	D201 - Dveře interiérové Al 2180x3110 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	68 450,00	68 450	
643.	SP	766661D16	D202 - Dveře interiérové Al 2180x3110 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy EW30-DP3-C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	79 440,00	79 440	
644.	SP	766661D17	D203 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	9 420,00	9 420	
645.	SP	766661D18	D204 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	8 840,00	8 840	
646.	SP	766661D19	D205 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy (EW30DP3C2) - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	3,0	-	3,0	10 120,00	30 360	
647.	SP	766661D20	D206 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy EW30DP3C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	5,0	-	5,0	10 230,00	51 150	
648.	SP	766661D21	D207 - Dveře interiérové 2400x2000 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	16 840,00	16 840	
649.	SP	766661D22	D208 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	12 420,00	12 420	
650.	SP	766661D23	D209 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	12 420,00	12 420	
651.	SP	766661D24	D301 - Dveře interiérové Al 2180x2900 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy EW15 - DP3-C2 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	58 460,00	58 460	
652.	SP	766661D25	D302 - Dveře interiérové Al 2180x2900 mm vč. kování, zárubně, zasklení a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	55 140,00	55 140	
653.	SP	766661D26	D303 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	4,0	-	4,0	7 890,00	31 560	
654.	SP	766661D27	D304 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	7 890,00	15 780	
655.	SP	766661D28	D305 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy EW15-DP3 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	8 466,00	8 466	
656.	SP	766661D29	D306 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	8 262,00	8 262	
657.	SP	766661D30	D307 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	8 744,00	8 744	
658.	SP	766661D31	D308 - Dveře interiérové 1400x2000 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	14 360,00	14 360	
659.	SP	766661D32	D309 - Dveře interiérové 1000x2000 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy EW15DP3 - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	16 220,00	16 220	
660.	SP	766661D33	D310 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	10 120,00	20 240	
661.	SP	766661D34	D311 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 120,00	10 120	
662.	SP	766661D35	D312 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	3,0	-	3,0	9 442,00	28 326	
663.	SP	766661D36	D111 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	2,0	-	2,0	9 140,00	18 280	
664.	SP	766661D37	D112 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	9 442,00	9 442	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
665.	SP	766661D38	D113 - Dveře interiérové 1000x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	10 166,00	10 166	
666.	SP	766661D39	D210 - Dveře interiérové 800x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	3,0	-	3,0	8 940,00	26 820	
667.	SP	766661D40	D313 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	9 150,00	9 150	
668.	SP	766661D41	D314 - Dveře interiérové 900x2020 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	9 150,00	9 150	
669.	SP	766661D42	D315 - Dveře interiérové 2000x2000 mm vč. kování, zárubně a povrch úpravy - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	24 260,00	24 260	
670.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,0	-	2,0	250,00	500	
671.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	46,0	-	46,0	250,00	11 500	
672.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	27,0	-	27,0	250,00	6 750	
673.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	-	1,1	6 500,00	7 150	
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									<b>26 245</b>	
674.	SP	767661O01	O001 - Větrací mříž Al 800x700 mm - pohyblivé lamely, síťka, povrch. úprava - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	6,0	-	6,0	3 680,00	22 080	
675.	SP	767661O02	O002 - Větrací mříž Al 800x400 mm - pohyblivé lamely, síťka, povrch. úprava - podrobně v D.1.20 - tabulka výplní otvorů	kus	1,0	-	1,0	3 260,00	3 260	
676.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	-	1,81	500,00	905	
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									<b>387 624</b>	
677.	H	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	12,0	10,00	13,2	300,00	3 960	RAKO
678.	H	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	327,24	10,00	359,964	350,00	125 987	RAKO
			354,68+9,84 odpočet kuchyně;- (37,28)		364,52 - 37,28					
679.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	317,41	-	317,41	36,00	11 427	
			354,69 odpočet kuchyně;-37,28		354,69 - 37,28					
680.	SP	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	24,0	-	24,0	260,00	6 240	
			20*1,2		24,0					
681.	SP	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	24,0	-	24,0	260,00	6 240	
682.	SP	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm včetně D+M ukončovacích lišt	m	98,36	-	98,36	244,00	24 000	
			(19,69+12,46+6,31+5,6+4,98+1,7+22,24+7,1+9,48)+(8,8)		98,36					
683.	SP	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	317,4	-	317,4	650,00	206 310	
			354,68 odpočet kuchyně;-37,28		354,68 - 37,28					
684.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	-	6,92	500,00	3 460	
<b>775: Podlahy dřevěné</b>									<b>27 456</b>	
685.	SP	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	219,65	-	219,65	125,00	27 456	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			2.NP; (27,6+28,03+22,41+14,57+2,56+4,65+5,21+3,29+18,96+19,04+16,94+39,36+17,03)		219,65					
			<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>348 453</b>	
686.	H	69751002	Koberec zátěžový-vysoká zátěž, šíře 4 m 46,88 odpočet kuchyně;-11,57	m2	35,31	5,00	37,076	320,00	11 864	RAMBO
687.	SP	776210R01	Podlahovina PVC vč. soklu - dodávka + montáž - (dle výběru investorem) 449,86 odpočet kuchyně;-19,58	m2	430,28	-	430,28	760,00	327 013	FATRAFLOOR
688.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	46,88	-	46,88	200,00	9 376	
689.	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,4	-	0,4	500,00	200	
			<b>777: Podlahy lité</b>						<b>127 668</b>	
690.	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy 1.PP;73,18+157,76	m2	230,94	-	230,94	8,00	1 848	
691.	SP	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	230,94	-	230,94	155,00	35 796	
692.	SP	777615214	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné S 1300	m2	230,94	-	230,94	388,00	89 605	
693.	SP	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84	-	0,84	500,00	420	
			<b>781: Obklady keramické</b>						<b>350 984</b>	
694.	H	59761028	Obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	356,427	10,00	392,07	300,00	117 621	RAKO
695.	SP	781413114	Montáž obkládaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem včetně D+M ukončovacích lišt obklad; ((5,28+4,58+7,46+9,74+4,86+3,9+4,84)*2)+(13,53*0,7)+((5,5+9,3+5,9+5,56+4,3)*3,1)+((4,7+2*2)*2)+((2,6+4*2+3,8)*0,6)+((12,82+8,56+7+6,8+4,48+5,48+5,56+4,38)*2,63)	m2	356,427	-	356,427	650,00	231 678	
696.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	500,00	1 685	
			<b>783: Nátěry</b>						<b>18 907</b>	
697.	SP	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí spojovací chodba;2,98*0,2*4	m2	2,384	-	2,384	155,00	370	
698.	SP	783306R01	Odstranění starých nátěrů schodišťového zábradlí otryskáním 3,6+4,1*5+2,3+0,3*7	m	28,5	-	28,5	350,00	9 975	
699.	SP	783337R01	Nátěr schodišťového zábradlí 3,6+4,1*5+2,3+0,3*7	m	28,5	-	28,5	260,00	7 410	
700.	SP	783783R02	Napuštění stávající konstrukce stropu spoj. chodby přípravkem proti hmyzu a plísni spojovací chodba;3,2*0,6*4	m2	7,68	-	7,68	150,00	1 152	
			<b>784: Malby</b>						<b>326 498</b>	
701.	SP	784211101	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m včetně penetrace (dle návrhu ing. arch. Zdeny Jelínkové) 768,64+3054,958+85,788+75,11 1.PP;230,94+562,92-(1,6*2+1,8*8+1,2*2+0,85*2*4) dveře;- (1,8*2,03+1,2*2,1*2+1,3*2,1*2+1,1*2*12+1,4*2,1*2+2,4*2,*2+1,4*2*2+2,1*2,05*2+1,4*32+1,6*42+1,8*30) odpočet kuchyně; -583,606	m2	3 931,706	-	3 931,706	62,00	243 766	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
702.	SP	784511R01	Tapeta znaková řeč - (podrobný popis v samostatné příloze)	m2	4,8	-	4,8	6 890,00	33 072	
703.	SP	784511R02	Tapeta zvířata - (podrobný popis v samostatné příloze)	m2	2,4	-	2,4	2 600,00	6 240	
704.	SP	784511R03	Tapeta zvířátka - (podrobný popis v samostatné příloze)	m2	7,2	-	7,2	2 600,00	18 720	
705.	SP	784511R04	Tapeta cirkus - (podrobný popis v samostatné příloze)	m2	9,5	-	9,5	2 600,00	24 700	
<b>SUB: Subdodávky</b>									<b>32 500</b>	
706.	SP	SUB01	Odvlhčovač pro odstranění vlhkosti zdiva - dodávka	kus	3,0	-	3,0	10 000,00	30 000	DRYPOL
707.	SP	SUB02	Odvlhčovače pro odstranění vlhkosti zdiva -montáž	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	DRYPOL
<b>TZ3: Výtahy, parkovací systémy</b>									<b>4 032 000</b>	
708.	SP	TZ3-001	Ocelová konstrukce výtahové šachty vč. opláštění bezpečnostním sklem, kotvení a povrch.úpravy - dílenská dokumentace dodavatele - dodávka + montáž	kpl	1,0	-	1,0	2 788 000,00	2 788 000	
709.	SP	TZ3-002	Výtah vč. připojení, zkoušek a testů - dílenská dokumentace dodavatele - dodávka + montáž	kpl	1,0	-	1,0	1 244 000,00	1 244 000	VECOM
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>55 000</b>	
710.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (SO-01 a SO-02)	Kč	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
711.	ON	013254001	Geodetické zaměření stavby (SO-01 a SO-02)	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
712.	ON	013254002	Geometrický plán pro vklad do katastru (SO-01 a SO-02)	Kč	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
<b>V03: Zařízení stavenišť</b>									<b>150 000</b>	
713.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	75 000,00	75 000	
714.	ON	030001001	Zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ atd. po dobu výstavby	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
715.	ON	030001002	Zařízení staveniště - vyklizení a generální úklid po dokončení díla	Kč	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									<b>45 000</b>	
716.	ON	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
717.	ON	043103001	Zajištění kolaudačního souhlasu celé akce	Kč	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000	
<b>V06: Územní vlivy</b>									<b>150 000</b>	
718.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	150 000,00	150 000	
<b>SO_02: Fasáda,krov, zastřešení, dešť. kanalizace, komunikace</b>									<b>6 106 155</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>745 259</b>	
719.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 komunikace;194,33*0,35	m3	68,016	-	68,016	850,00	57 813	
720.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	68,016	-	68,016	150,00	10 202	
721.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*2,15*2,9/2	m3	308,243	-	308,243	850,00	262 006	
722.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	308,243	-	308,243	150,00	46 236	
723.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	308,243	-	308,243	115,00	35 448	
724.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,678	-	97,678	440,00	42 978	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			pod drenáž; ((13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*0,5*0,6)		29,663					
			komunikace;194,33*0,35		68,016					
725.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 367,492	-	1 367,492	14,00	19 145	
			97,678*14		1 367,492					
726.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	97,678	-	97,678	120,00	11 721	
			pod drenáž; ((13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*0,5*0,6)		29,663					
			komunikace;194,33*0,35		68,016					
727.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,678	-	97,678	85,00	8 303	
728.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	156,285	-	156,285	450,00	70 328	
			97,678*1,6		156,285					
729.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*2,15*2,9/2	m3	278,58	-	278,58	650,00	181 077	
					308,243					
			pod drenáž;- (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*0,5*0,6)		- 29,663					
			<b>002: Základy</b>						<b>125 374</b>	
730.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	29,663	-	29,663	3 600,00	106 785	
			pod drenáž; (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*0,5*0,6		29,663					
731.	SP	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop drenáž; (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)	m	98,875	-	98,875	188,00	18 589	
					98,875					
			<b>005: Komunikace</b>						<b>210 141</b>	
732.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	194,33	-	194,33	148,00	28 761	
			komunikace;194,33		194,33					
733.	SP	572351112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	16,0	-	16,0	420,00	6 720	
734.	SP	581124112	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm	m2	194,33	-	194,33	440,00	85 505	
735.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	194,33	2,00	198,217	189,00	37 463	DITON
736.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	194,33	-	194,33	266,00	51 692	
			<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>1 453 317</b>	
737.	H	59051420	Lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	13,82	5,00	14,511	68,00	987	
738.	H	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	395,96	5,00	415,758	22,00	9 147	
			schodiště půda;2*4		8,0					
			rohy;10,97*8		87,76					
			římsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)		99,96					
			římsa 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*2		200,24					
739.	H	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	242,615	5,00	254,746	24,00	6 114	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			(38,69+10,49+0,51*2+3,7+1,98+13,85+19,465+2,34+7,2)+21,88*2		142,495					
			nad římsou 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)		100,12					
740.	SP	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	39,984	-	39,984	598,00	23 910	
			římša; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4		39,984					
741.	SP	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	202,282	-	202,282	610,00	123 392	
			římša 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*1,4		140,168					
			římša; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4		39,984					
			atika před výtah. šachtou; 2,2*0,95		2,09					
			schodiště půda; 7,5*2+3,49*1,96-1,8		20,04					
742.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	920,717	-	920,717	644,00	592 941	
			plochy; (304,48+106,72+0,5*10,5*2)+(47,73+34,57+95,32+87,78+1,65+106,72)+(79,37+27,81)+(85,47+28,33)		1 016,45					
			chodba; (21,88*2*2,4)+(21,88*1,15)		130,186					
			výplně otvorů;-		- 225,919					
			((0,8*0,7*6+0,8*0,4)+(1,87*0,9*5+1,93*0,94*2+1,08*1,93*2+2,05*1,93*2+0,58*1,35+1,82*1,93+1,55*1,93+2,12*1,93+1,8*1,93+1,12*1,15*2+0,6*0,75*2+2,32*1,15*10)+(1,2*2,2*21+2,06*2,2*4+0,7*1,3+1,64*2,15)+(1,2*1,75*21+2,06*1,75*4+0,7*1,75+1,64*2,85)+(1,1*2,05+1,3*2,02+2,05*2,83))							
743.	SP	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	428,93	-	428,93	150,00	64 340	
			ostění; (3,67*5+3,81*2+4,94*2+5,91*2+2,28+5,68+5,41+5,98+5,46+3,42*2+4,62*10+5,6*21+6,46*4+3,3+5,94+4,7*21+5,56*4+4,2+7,34+5,2+5,34+7,71)		428,93					
744.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	256,435	-	256,435	75,00	19 233	
			schodiště půda; 5,64*2+2,54		13,82					
			chodba; (21,88*2)		43,76					
			(38,69+10,49+0,51*2+3,7+1,98+13,85+19,465+2,34+7,2)		98,735					
			nad římsou 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)		100,12					
745.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	395,96	-	395,96	45,00	17 818	
			schodiště půda; 2*4		8,0					
			roh; 10,97*8		87,76					
			římša; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)		99,96					
			římša 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*2		200,24					
746.	SP	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	69,13	-	69,13	388,00	26 822	
			sokl chodba; 21,88*2*0,45		19,692					
			sokl dům; (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*0,5		49,438					
747.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 206,647	-	1 206,647	248,00	299 248	
			920,717+85,786		1 006,503					
			římša; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,6		59,976					
			římša 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*1,4		140,168					
748.	SP	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	2 383,536	-	2 383,536	18,00	42 904	
749.	H	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 40mm	m2	85,786	2,00	87,502	66,00	5 775	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
			ostění; (3,67*5+3,81*2+4,94*2+5,91*2+2,28+5,68+5,41+5,98+5,46+3,42*2+4,62*10+5,6*21+6,46*4+3,3+5,94+4,7*21+5,56*4+4,2+7,34+5,2+5,34+7,71)*0,2		85,786					
750.	H	63151509	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 60mm	m2	39,984	2,00	40,784	94,00	3 834	ISOVER
			řimsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4		39,984					
751.	H	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 100mm	m2	182,242	2,00	185,887	148,00	27 511	ISOVER
			atika před výtah. šachtou;2,2*0,95		2,09					
			řimsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4		39,984					
			řimsa 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*1,4		140,168					
752.	H	63151515	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 120mm	m2	20,04	2,00	20,441	166,00	3 393	ISOVER
753.	H	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 160mm	m2	920,717	2,00	939,131	198,00	185 948	ISOVER
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>257 009</b>
754.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 311,268	-	1 311,268	64,00	83 921	
			(38,69+13,49+0,5*2)*2*11,3		1 201,868					
			chodba; (21,88*2*2)+(21,88*1)		109,4					
755.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	78 676,08	-	78 676,08	1,50	118 014	
			1311,268*60		78 676,08					
756.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 311,268	-	1 311,268	42,00	55 073	
<b>02106: Hromosvod</b>										<b>119 857</b>
757.	SP	210220201	jímací tyč AlMgSi 1,5m vč.příslušenství	ks	5,0	-	5,0	3 360,00	16 800	
758.	SP	210220321	hromosvodní svorka na plech. střechu	ks	14,0	-	14,0	36,00	504	
759.	SP	210220361	zemnicí tyč T průřez 1,5m	ks	7,0	-	7,0	348,00	2 436	
760.	SP	210H3	pomocný materiál, lepidlo, hmožděnky, bitumen	kpl	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	
761.	SP	3502760398	drát FeZn průřez 10mm izolovaný	kg	74,0	-	74,0	105,00	7 770	
762.	SP	3502760399	drát AlMgSi průřez 8mm	kg	35,0	-	35,0	177,00	6 195	
763.	SP	3502760402	SVORKA SZ	kus	8,0	-	8,0	48,00	384	
764.	SP	3502760403	hromosvodní svorka univerzální Sub	kus	45,0	-	45,0	56,00	2 520	
765.	SP	3502760404	zemnicí svorka ZS 4	kus	16,0	-	16,0	26,00	416	
766.	SP	3502760405	zemnicí svorka ZS 16	kus	8,0	-	8,0	22,00	176	
767.	SP	3502760406	CU pásek k ZS 16 - 0,5m	kus	8,0	-	8,0	18,00	144	
768.	SP	3502760407	strojený oddálený jímač komplet	kpl	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500	
769.	SP	3502760408	svorka na okapové roury ST 110	m	6,0	-	6,0	42,00	252	
770.	SP	3502760409	HROMOSVOD. SVORKA OKAPOVÁ SO	m	12,0	-	12,0	38,00	456	
771.	SP	3502760410	hromosvodní svorka pásek-drát SR 03	m	26,0	-	26,0	44,00	1 144	
772.	SP	3502760415	pásek FeZn 30x4mm	kg	94,0	-	94,0	56,00	5 264	
773.	SP	3502760416	zaváděcí tyč 1,5m	ks	8,0	-	8,0	360,00	2 880	
774.	SP	3502760419	hromosvodní podpěra PV 15	ks	56,0	-	56,0	80,00	4 480	
775.	SP	3502760420	hromosvodní podpěra PV 22	ks	20,0	-	20,0	55,00	1 100	
776.	SP	3502760421	hromosvodní podpěra PV 17	ks	68,0	-	68,0	52,00	3 536	
777.	SP	3502760422	montážní hromosvodní práce	kpl	1,0	-	1,0	40 000,00	40 000	
778.	SP	3502760423	montážní práce ochranného pospojení	kpl	1,0	-	1,0	4 400,00	4 400	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
779.	SP	R001	Revize hromosvodu	kpl	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	
780.	SP	R002	Dokumentace skutečného provedení hromosvodu	kpl	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>124 788</b>	
781.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	18,714	-	18,714	650,00	12 164	
782.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	168,426	-	168,426	14,00	2 358	
					18,714*9		168,426			
783.	SP	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,714	-	18,714	515,00	9 638	
784.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	18,714	-	18,714	650,00	12 164	
785.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	294,882	-	294,882	300,00	88 465	
<b>713: Izolace tepelné</b>									<b>121 128</b>	
786.	H	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*1,5 chodba; (21,88*2*1)	m2	192,073	3,00	197,835	248,00	49 063	BACHL
					148,313					
					43,76					
787.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek pod terén a sokl (13,85+3,7+1,98+10,49+38,69+0,5*2+7,2+2,34+19,625)*1,5 chodba; (21,88*2*1)	m2	192,073	-	192,073	350,00	67 225	
					-					
					148,313					
					43,76					
788.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	-	2,2	2 200,00	4 840	
<b>719: Dešťová kanalizace</b>									<b>655 196</b>	
789.	SP	132 20-1201	hloubení rýh v hornině tř.3.-80x1,4x0,8	m3	89,6	-	89,6	850,00	76 160	
790.	SP	132 20-1209	příplatek za lepivost	m3	89,6	-	89,6	150,00	13 440	
791.	SP	133 20-1101	hloubení šachet	m3	11,18	-	11,18	1 200,00	13 416	
792.	SP	133 20-1109	příplatek za lepivost	m3	11,18	-	11,18	200,00	2 236	
793.	SP	151 10-1111	odstranění pažení do 2 m	m2	224,0	-	224,0	250,00	56 000	
794.	SP	151-10-1101	zřízení pažení do 2 m pro podzem.vedení	m2	224,0	-	224,0	450,00	100 800	
795.	SP	162 60-1102	přemístění výkopku po suchu	m3	19,2	-	19,2	440,00	8 448	
796.	SP	171 20-1211	poplatek za uložení	t	57,722	-	57,722	450,00	25 975	
797.	SP	17120-1201	uložení sypaniny na skládku	m3	30,38	-	30,38	858,00	26 066	
798.	SP	174 10-1101	zásyp sypaninou	m3	70,4	-	70,4	650,00	45 760	
799.	SP	175 10-1101	obsyp potrubí pískem	m3	19,2	-	19,2	650,00	12 480	
800.	SP	175 10-1109	příplatek za prohození	m3	19,2	-	19,2	150,00	2 880	
801.	SP	2831	koleno 125-45°	ks	2,0	-	2,0	144,00	288	
802.	SP	2832	koleno 125-87°	ks	6,0	-	6,0	148,00	888	
803.	SP	3391	lapač střešních splavenin DN110/125 s košem pro zachytávání nečistot s pohled. prvky z litiny	ks	6,0	-	6,0	3 420,00	20 520	HL
804.	SP	451 57-3111	lože pod potrubí z písku	m3	6,4	-	6,4	650,00	4 160	
805.	SP	5531	poklop šachtový dn600	ks	3,0	-	3,0	3 840,00	11 520	
806.	SP	5532	stupadla	ks	9,0	-	9,0	450,00	4 050	
807.	SP	5811	písek 6,4x 1,9	t	12,16	-	12,16	980,00	11 917	
808.	SP	5921	skruž betonová dn1000/300	ks	4,0	-	4,0	1 260,00	5 040	
809.	SP	5922	skruž betonová přechodová dn1000/600/600	ks	3,0	-	3,0	1 420,00	4 260	
810.	SP	5923	vyrovňovací prstenec pod poklop	ks	3,0	-	3,0	680,00	2 040	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
811.	SP	5924	dno z prostého betonu dn 1000	ks	3,0	-	3,0	1 500,00	4 500	
812.	SP	719899	Vytýčení a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
813.	SP	871 27-5211	kanal.potrubí PVC 125	m	65,0	-	65,0	1 120,00	72 800	
814.	SP	877 26-5271	montáž lapačů střešních naplavenin	ks	6,0	-	6,0	450,00	2 700	
815.	SP	877 31-5211	montáž tvarovek jednoosých	ks	8,0	-	8,0	350,00	2 800	
816.	SP	877 31-5221	kanal.potrubí PVC 160SN8	m	20,0	-	20,0	1 288,00	25 760	
817.	SP	877 31-PC	dopojení do stáv.šachty, úprava šachty	ks	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000	
818.	SP	894 41-1111	zřízení šachty z betonových dílů , hl.0,9m , dn 1000	sb.	2,0	-	2,0	4 500,00	9 000	
819.	SP	894 41-11111	zřízení šachty z beton.dílů dn 1000, hl.1,2 m	sb.	1,0	-	1,0	4 200,00	4 200	
820.	SP	895 97 PC	vsakovací jámka 2x1,4x2m ,vrchní část skružená dn 1000, do 5m3	sb	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
821.	SP	998 27-6101	přesun hmot pro trubní vedení	t	31,1	-	31,1	220,00	6 842	
822.	SP	PC1321	písek	t	36,48	-	36,48	980,00	35 750	
823.	SP	PC1322	doprava písku 4x25km	km	100,0	-	100,0	45,00	4 500	
<b>762: Konstrukce tesařské</b>										<b>711 562</b>
824.	SP	311950R1	Kotva do betonu - kotvení pozednice - vč. vyvrtání a osazení	kus	27,0	-	27,0	250,00	6 750	
825.	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m střecha S1;457,6*0,026	m3	11,898	8,00	12,849	8 200,00	105 365	
826.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m pozednice; (21,9+21,75+3,15)*0,14*0,1 úžlabí; (5)*0,14*0,18 krokve; (3,9*24+3,39+2,46+1,5+0,95*2+3,55+2,75+1,85+3,2*2+0,6*2)*0,12*0,16 trámy; (2,45)*0,1*0,16	m3	3,098	8,00	3,345	8 400,00	28 101	
827.	SP	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	28,0	-	28,0	345,00	9 660	
828.	SP	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	167,85	-	167,85	120,00	20 142	
829.	SP	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	5,0	-	5,0	125,00	625	
830.	SP	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 pozednice; (21,9+21,75+3,15) krokve; (3,9*24+3,39+2,46+1,5+0,95*2+3,55+2,75+1,85+3,2*2+0,6*2) trámy; (2,45)	m	167,85	-	167,85	344,00	57 740	
831.	SP	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 úžlabí; (5)	m	5,0	-	5,0	388,00	1 940	
832.	SP	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve střecha S10;227	m2	227,0	-	227,0	588,00	133 476	
833.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz střecha S1;457,6	m2	457,6	-	457,6	466,00	213 242	
834.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken 457,6+227	m2	684,6	-	684,6	115,00	78 729	
835.	SP	762342812	Demontáž laťování střech z laťí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	457,6	-	457,6	65,00	29 744	
836.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí 11,898 střecha S11;227*0,025+3,098	m3	20,671	-	20,671	840,00	17 364	
837.	SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79	-	5,79	1 500,00	8 685	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									<b>1 402 139</b>	
838.	H	55351066	výlez střešní pro falcované Al střechy 600x600mm	kus	2,0	-	2,0	6 600,00	13 200	
839.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	133,2	-	133,2	45,00	5 994	
840.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	227,0	-	227,0	68,00	15 436	
841.	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	457,6	-	457,6	68,00	31 117	
842.	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	23,8	-	23,8	45,00	1 071	
843.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	25,0	-	25,0	45,00	1 125	
844.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	133,2	-	133,2	45,00	5 994	
845.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	51,6	-	51,6	45,00	2 322	
846.	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° střecha S11;227	m2	227,0	-	227,0	899,00	204 073	SATJAM
847.	SP	764112R01	DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NOSNÝ PÁS S 3-VRSTVOU FÓLIÍ KOMBINACE PEVNÝCH PP TEXTILÍ A DIFUZNÍCH FILMŮ - S NAKAŠÍROVANOU POLYPROPYLENOVOU ROHOŽÍŠ NOPOVOU STRUKTUROU TL. 8 mm dodávka + montáž	m2	457,6	10,00	503,36	268,00	134 900	GUTTA
848.	SP	7641214R1	Skladba S1 - falc. krytina taška z leg. Al plechu popis typu a povrch. úpravy viz výkr. D.1.14 457,6	m2	457,6	-	457,6	1 120,00	512 512	
849.	SP	764200R01	K1 - Oplechování hřebene systémovými hřebenači Al	m	84,4	-	84,4	448,00	37 811	
850.	SP	764200R02	K2 - Oplechování úžlabí systémovým pásem Al	m	23,8	-	23,8	422,00	10 044	
851.	SP	764200R03	K5 - Ochranná mřížka proti ptákům	m	100,2	-	100,2	115,00	11 523	
852.	SP	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	2,0	-	2,0	2 000,00	4 000	
853.	SP	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	4,2	-	4,2	422,00	1 772	
854.	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	180,0	-	180,0	315,00	56 700	
855.	SP	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	21,9	-	21,9	288,00	6 307	
856.	SP	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm atika před výtah. šachtou;2,2	m	2,2	-	2,2	348,00	766	
857.	SP	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony 535,649*4	kus	2 142,596	-	2 142,596	48,00	102 845	
858.	SP	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm 77+10,8	m	87,8	-	87,8	322,00	28 272	
859.	SP	764316641	Ventilační hlavice splašk. kanalizace DN 75, pozink s povrch. úpravou - označení K13	kus	2,0	-	2,0	3 420,00	6 840	
860.	SP	764316642	Ventilační hlavice splašk. kanalizace DN 110, pozink s povrch. úpravou - označení K8	kus	3,0	-	3,0	3 980,00	11 940	
861.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	180,0	-	180,0	744,00	133 920	
862.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	11,0	-	11,0	420,00	4 620	
863.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm 11,9*2+8,9*2+2,5*7	m	59,1	-	59,1	788,00	46 571	
864.	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	6 500,00	10 465	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
<b>783: Natěry</b>									<b>95 385</b>	
865.	SP	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce záklap - střecha S1; 457,6*2 pozednice; (21, 9+21, 75+3, 15) *0,48 úžlabí; (5) *0,64 krokve; (3, 9*24+3, 39+2, 46+1, 5+0, 95*2+3, 55+2, 75+1, 85+3, 2*2+0, 6*2) *0,5 6 trámy; (2, 45) *0,52	m2	1 008,554	-	1 008,554	45,00	45 385	
					915,2					
					22,464					
					3,2					
					66,416					
					1,274					
866.	SP	783783R01	Napuštění stávající konstrukce krovu přípravkem proti hmyzu a plísni vč. očištění všech prvků - cena dodavatele po prohlídce krovu	kpl	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	
<b>V03: Zařízení staveniště</b>									<b>50 000</b>	
867.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
868.	ON	030001001	Zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ atd. po dobu výstavby	Kč	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	
869.	ON	030001002	Zařízení staveniště - vyklizení a generální úklid po dokončení díla	Kč	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									<b>10 000</b>	
870.	ON	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	
<b>V06: Územní vlivy</b>									<b>25 000</b>	
871.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	
<b>SO_03: EZS</b>									<b>120 576</b>	
<b>02206: EZS</b>									<b>120 576</b>	
872.	SP	220260021n	krabice odbočná pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování. Bez svorek a - zapojení	ks	1,0	-	1,0	22,00	22	
873.	SP	220260582n	trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	225,0	-	225,0	26,00	5 850	
874.	SP	220261661u	značení trasy vedení	m	225,0	-	225,0	15,00	3 375	
875.	SP	220280201nS	kabel EZS do 6mm vnější průměru v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	m	250,0	-	250,0	22,00	5 500	
876.	SP	220300666p	zapojení 5 drátů vč.vyformování	ks	48,0	-	48,0	45,00	2 160	
877.	SP	220322302u	programování ústředny	hod	6,0	-	6,0	600,00	3 600	
878.	SP	220325001u	detektor PIR na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce	ks	6,0	-	6,0	150,00	900	JABLOTRON
879.	SP	220325011u	magnetický kontakt na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce	ks	10,0	-	10,0	150,00	1 500	
880.	SP	220325201u	klávesnice na předem připravené úchyt.body, zapojení, přezkoušení funkce	ks	4,0	-	4,0	220,00	880	
881.	SP	220325265u	poplachová siréna na předem připravené úchyt.body, přezkoušení funkce	ks	4,0	-	4,0	220,00	880	
882.	SP	220325301u	ústředna EZS na předem připravené úchyt.body, zapojení napájení	hod	4,0	-	4,0	650,00	2 600	
883.	SP	220325801u	rozbočovač sběrnice do krabice bez zapojení	ks	1,0	-	1,0	8,00	8	
884.	SP	220326002u	měření smyčky	ks	4,0	-	4,0	65,00	260	
885.	SP	220326003u	kontrola a oživení systému	ks	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000	
886.	SP	35922760499	Trubka ohebná elektroinstalační 16 mm, mechanická odolnost 750N/5cm	m	225,0	-	225,0	26,00	5 850	

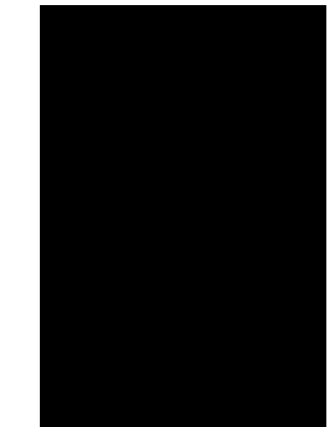
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Typ (příp. výrobce) dodávky u žlutě označených položek
887.	SP	35922760501	VÍČKO KE KRUH.KRABICI	ks	1,0	-	1,0	5,00	5	
888.	SP	35922760502	KRAB rozbočná HLUBOKA	ks	1,0	-	1,0	24,00	24	
889.	SP	35922760504	Instalační kabel pro systém EZS	m	250,0	-	250,0	9,00	2 250	
890.	SP	35922760505	Rozbočovač sběrnice	ks	1,0	-	1,0	120,00	120	
891.	SP	35922760506	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	10,0	-	10,0	550,00	5 500	
892.	SP	35922760507	Sběrníkový magnetický detektor otevření	ks	1,0	-	1,0	680,00	680	
893.	SP	35922760508	Sběrníková siréna vnitřní - základna s elektronikou	ks	4,0	-	4,0	1 220,00	4 880	
894.	SP	35922760509	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	ks	4,0	-	4,0	2 620,00	10 480	
895.	SP	35922760510	Ústředna s GSM/GPRS/LAN komunikátorem a rádiovým modulem	ks	3,0	-	3,0	14 000,00	42 000	JABLOTRON
896.	SP	35922760511	Bezúdržbový akumulátor	ks	3,0	-	3,0	1 100,00	3 300	JABLOTRON
897.	SP	35922760591	Plastový kryt sirény bílý, červený blikáč	ks	4,0	-	4,0	420,00	1 680	
898.	SP	35922760592	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	6,0	-	6,0	712,00	4 272	



### ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY

k veřejné zakázce na stavební práce na realizaci stavebních úprav akce s názvem  
 „Čestkobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami“

poř. č.	název	Datum (dílčího milníku) bude uděněn	2021															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Podpis smlouvy o dílo																	
2	Písemná výzva k převzetí staveniště	04.11.2020																
3	REALIZACE AKCE	02.11.2020																
	protokolární předání staveniště objednatelům a převzetí staveniště zhotoviteli zahájení prací: - hrubé rozvody - příčky, nosné zdivo - konstrukce střechy, krytina - v závislosti na klimatických podmínkách - betonový základ - obklady - nátery - práce venkovní úpravy - instalace výtahové konstrukce - instalace kompletace - úpravy podlahových krytí - osazení výjímky otvoru vnitřních - dodávka a montáž nábytku a vybavení - závěrečný uklid, odstranění staveniště - závěrečná kontrolní prohlídka, přijímka dokončené podstavení vad a nedodělků																	



## PLATEBNÍ KALENDÁŘ

k veřejné zakázce na stavební práce na realizaci stavebních úprav akce s názvem  
"Českobrodské moderní poradenské pracoviště s navazujícími vzdělávacími službami"

poř.   FAKTURACNÍ OBDOBÍ	2020						2021							
	11	12	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1 FAKTURACE Č. 1 KE DNI 30.11.2020	2 250 000,00 Kč													
2 FAKTURACE Č. 2 KE DNI 31.12.2020		2 250 000,00 Kč												
3 FAKTURACE Č. 3 KE DNI 31.1.2021			2 500 000,00 Kč											
4 FAKTURACE Č. 4 KE DNI 28.2.2021				2 500 000,00 Kč										
5 FAKTURACE Č. 5 KE DNI 31.3.2021					3 500 000,00 Kč									
6 FAKTURACE Č. 6 KE DNI 30.4.2021						3 500 000,00 Kč								
7 FAKTURACE Č. 7 KE DNI 31.5.2021														
8 FAKTURACE Č. 8 KE DNI 30.6.2021														
<b>CELKEM DLE SOD</b>														<b>25 799 955,00 Kč</b>

