



Smlouva o dílo

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:

| | |
|--|---|
| Název: | Město Český Brod |
| 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: | Komerční banka, a.s. |
| Číslo účtu: | 9294910237/0100 |

(„objednatel“)

a

| | |
|--|---|
| Název: | MOZIS s.r.o. |
| 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: | Raiffeisenbank a.s. |
| Číslo účtu: | 4917207001/5500 |

(„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 jakosti 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 nevyklučuje 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 objednatelem 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 objednatelem 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 dodávky¹.

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

¹ 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

zhotovitel

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 | Stavební úpravy Český Brod 507 |
| 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 |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| SO_01: Hlavní objekt | 19 573 224 | 4 110 377 | 23 683 601 |
| 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 |
| SO_02: Fasáda,krov, zastřešení, dešť. kanalizace, komunikace | 6 106 155 | 1 282 293 | 7 388 448 |
| 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 |
| SO_03: EZS | 120 576 | 25 321 | 145 897 |
| 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 |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|-----------------|---------|--------|------------|-------------------|--|
| SO_01: Hlavní objekt | | | | | | | | | 19 573 224 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 20 646 | |
| 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 | |
| 002: Základy | | | | | | | | | 14 514 | |
| 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 | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | | | 352 954 | |
| 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 | Zazdívká 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 | | | | | |
| | | | 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | 107 293 | |
| 25. | SP | 413232221 | Zazdívká 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 | | | | | |
| | | | 006: Úpravy povrchu | | | | | | 1 576 402 | |
| 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 | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | 1 164 348 | |
| 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. | Ztrátě | 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 tvárcí 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 | |
| 021: Silnoproud | | | | | | | | | 45 000 | |
| 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 | |
| 02101: Základní materiál-krabice spínače,zásuvky | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 298 061 | |
| 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 | |
| 02102: Základní materiál-trubky, vodiče, kabely | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 501 038 | |
| 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 | |
| 02103: Svítidla a světelné zdroje | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 527 592 | |
| 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 | |
| 02108: Rozváděče | | | | | | | | | 400 910 | |
| 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 |
| 022: Slaboproud | | | | | | | | | 25 000 | |
| 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 | |
| 02201: Domovní telefon | | | | | | | | | 107 346 | |
| 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 |
|------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--|
| 02203: Datové rozvody | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 208 255 | |
| 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 | dvozásuvka 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 | |
| 02209: STA | | | | | | | | | | 48 056 |
| 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 fóliemi 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 | |
| 712: Povlakové krytiny | | | | | | | | | | 57 017 |
| 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 střeš 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 | |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | | | | 269 592 |
| 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 | |

725: Zařizovací předměty

526 977

| | | | | | | | | | | |
|------|----|----------|--|-------|------|---|------|-----------|--------|------------|
| 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 místošetrčí 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. | Ztrátě | 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 | |
| 762: Konstrukce tesařské 71 024 | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 763: Konstrukce montované 1 146 311 | | | | | | | | | | |
| 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 sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 34,625 | - | 34,625 | 500,00 | 17 313 | |
| 764: Konstrukce klempířské 78 777 | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 766: Konstrukce truhlářské 1 688 998 | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | 26 245 | |
| 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 | |
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | 387 624 | |
| 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 | |
| 775: Podlahy dřevěné | | | | | | | | | 27 456 | |
| 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 | | | | | |
| | | | 776: Podlahy povlakové | | | | | | 348 453 | |
| 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 | |
| | | | 777: Podlahy lité | | | | | | 127 668 | |
| 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 | |
| | | | 781: Obklady keramické | | | | | | 350 984 | |
| 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 | |
| | | | 783: Nátěry | | | | | | 18 907 | |
| 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 | |
| | | | 784: Malby | | | | | | 326 498 | |
| 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 | |
| SUB: Subdodávky | | | | | | | | | 32 500 | |
| 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 |
| TZ3: Výtahy, parkovací systémy | | | | | | | | | 4 032 000 | |
| 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 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | 55 000 | |
| 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 | |
| V03: Zařízení stavenišť | | | | | | | | | 150 000 | |
| 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 | |
| V04: Inženýrská činnost | | | | | | | | | 45 000 | |
| 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 | |
| V06: Územní vlivy | | | | | | | | | 150 000 | |
| 718. | ON | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,0 | - | 1,0 | 150 000,00 | 150 000 | |
| SO_02: Fasáda,krov, zastřešení, dešť. kanalizace, komunikace | | | | | | | | | 6 106 155 | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | 745 259 | |
| 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 | | | | | |
| | | | 002: Základy | | | | | | 125 374 | |
| 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 | | | | | |
| | | | 005: Komunikace | | | | | | 210 141 | |
| 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 | |
| | | | 006: Úpravy povrchu | | | | | | 1 453 317 | |
| 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 | | | | | |
| | | | řimsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2) | | 99,96 | | | | | |
| | | | řimsa 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 | | | | | |
| | | | rohy; 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 řimsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4 | m2 | 39,984 | 2,00 | 40,784 | 94,00 | 3 834 | ISOVER |
| 751. | H | 63151513 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 100mm atika před výtah. šachtou; 2,2*0,95 řimsa; (38,79*2+0,3*4+10,59*2)*0,4 řimsa 2.NP; (39,17*2+11,27*2+0,36*4-2,2)*1,4 | m2 | 182,242 | 2,00 | 185,887 | 148,00 | 27 511 | ISOVER |
| 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 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | 257 009 |
| 754. | SP | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (38,69+13,49+0,5*2)*2*11,3 chodba; (21,88*2*2)+(21,88*1) | m2 | 1 311,268 | - | 1 311,268 | 64,00 | 83 921 | |
| 755. | SP | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 1311,268*60 | m2 | 78 676,08 | - | 78 676,08 | 1,50 | 118 014 | |
| 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 | |
| 02106: Hromosvod | | | | | | | | | | 119 857 |
| 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. střeche | 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. | Ztratné | 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 | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | 124 788 | |
| 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 | |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | | | 121 128 | |
| 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 | |
| 719: Dešťová kanalizace | | | | | | | | | 655 196 | |
| 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 | |
| 762: Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | 711 562 |
| 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 průřez 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 střešních rovňáků 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 střešních rovňáků a šikmých sklonů 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 střešních rovňáků z prken 457,6+227 | m2 | 684,6 | - | 684,6 | 115,00 | 78 729 | |
| 835. | SP | 762342812 | Demontáž laťování střešních rovňáků z latí 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 |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|-----|-----------------|---------|-----------|------------|------------------|--|
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | | | 1 402 139 | |
| 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 FÓLII KOMBINACE PEVNÝCH PP TEXTILII A DIFUZNÍCH FILMŮ - S NAKAŠÍROVANOU POLYPROPYLENOVOU ROHOŽIS NOPOVOU STRUKTUROU TL. 8 mm dodávka + montáž 457,6 | 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 (trchytýřový) 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 |
|---------------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|----------|-----------|------------|----------------|--|
| 783: Natěry | | | | | | | | | 95 385 | |
| 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 | |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | | | | 50 000 | |
| 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 | |
| V04: Inženýrská činnost | | | | | | | | | 10 000 | |
| 870. | ON | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | Kč | 1,0 | - | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 | |
| V06: Územní vlivy | | | | | | | | | 25 000 | |
| 871. | ON | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,0 | - | 1,0 | 25 000,00 | 25 000 | |
| SO_03: EZS | | | | | | | | | 120 576 | |
| 02206: EZS | | | | | | | | | 120 576 | |
| 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 | |

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 | 7 | 8 | 9 | |
| 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 | | | | | | | 4 500 000,00 Kč | | | | | |
| 8 FAKTURACE Č. 8 KE DNI 30.6.2021 | | | | | | | | | | | 4 799 955,00 Kč | |
| CELKEM DLE SOD | | | | | | | | | | | | 25 799 955,00 Kč |