

# Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

## I SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

Název: **městys Lukavec**  
Sídlo: náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec  
IČ: 00248606  
DIČ: CZ00248606  
Zastoupený: Františkem Pinkasem – starostou městyse  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 169758992/0300  
Telefon: 565 445 132  
E-mail: [mestys@lukavec.cz](mailto:mestys@lukavec.cz)  
Kontaktní osoba: František Pinkas, telefon: 723 184 293, [starosta@lukavec.cz](mailto:starosta@lukavec.cz)  
Profil zadavatele: [https://ezak.straziste.cz/profile\\_display\\_551.html](https://ezak.straziste.cz/profile_display_551.html)  
Zástupce ve věcech smluvních: František Pinkas – starosta, tel. 723 184 293  
Zástupce ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště)

dále jen **objednatel**

### 2. Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno, příjmení: SHB Hovorka s.r.o.  
se sídlem: Červená Řečice 303, Červená Řečice 394 46  
spisová značka: C 15837 vedená Krajským soudem v Českých Budějovicích  
IČO: 28076044  
DIČ: CZ28076044.....  
Zastoupený: Františkem Hovorkou

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Zástupci zhotovitele:

František Hovorka ve věcech smluvních [redacted])

František Hovorka ve věcech technických [redacted]

dále jen **zhotovitel**

## II ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 174 v k. ú. Lukavec u Pacova“ (dále jen „veřejná zakázka“), mezi

objednatel jakožto zadavatelem veřejné zakázky a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace a jejích příloh, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
4. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

### III PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „*Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 174 v k. ú. Lukavec u Pacova*“.
2. Dílo bude provedeno podle:
  - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem a Společenstvím obcí Pacovsko, IČO: 70968721 a uveřejněné na profilu zadavatele [https://ezak.straziste.cz/profile\\_display\\_551.html](https://ezak.straziste.cz/profile_display_551.html), projektové dokumentace s názvem „*Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 174 v k.ú. Lukavec u Pacova*“ hlavní projektant Ing. Jan Šlechta, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT: 0100381 v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“), a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD a
  - nabídky zhotovitele.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a předání díla k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:
  - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se předmětu díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla, nejsou-li výslovně touto smlouvou svěřeny objednateli,
  - zřízení, vyklizení a zabezpečení staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění, a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé skládky apod.,
  - průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich

převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, není-li touto osobou přímo zhotovitel, včetně příslušné dokumentace nakládání s takovým materiálem dokládající splnění právních předpisů ve vztahu k takovému materiálu,

- zabezpečení úklidu staveniště a dodržování čistoty v průběhu provádění předmětu díla,
  - provedení závěrečného úklidu a uvedení místa do náležitého stavu,
  - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
  - případné dopravní značení včetně jeho projednání,
  - zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění veřejné zakázky,
  - provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu díla,
  - zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení předmětu díla,
  - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (3x v listinné a 3x v digitální podobě ve formátu \*.DWG, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí, musí být zaměřena před jejich zakrytím),
  - zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodů k užívání,
  - pořízení průběžné fotodokumentace stavby včetně její časové a prostorové identifikace a její uložení na datovém nosiči,
  - zabezpečení dokladů pro předání díla a kolaudaci, účast na kolaudaci a součinnost při ní,
  - další činnosti, byť výslovně neuvedené, pokud jsou obvyklou součástí předmětu díla, nebo jsou k provedení předmětu díla bez faktických i právních vad, odpovídající technickým a právním předpisům a normám, nezbytné.
4. Zhotovitel jako součást předmětu díla zajistí na své náklady všechny podklady nutné k povolení užívání i ke kolaudaci stavby. Předávací dokumentace bude zhotovitelem předána kontaktní osobě objednatele.
  5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění předmětu díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného předmětu díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
  6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
  7. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně tištěné paré projektové dokumentace uvedené v čl. III.1. této smlouvy a pravomocné stavební povolení. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
  8. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

9. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést.
10. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
11. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem předem dohodl na jejich provedení.
12. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
13. Méněpráce budou oceněny takto:
  - a) na základě písemného soupisu méněprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu,
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
14. Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování:
  - prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené v položkovém rozpočtu,
  - pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází v položkovém rozpočtu, použije se položka dle v rozpočtu již použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní. V případě nemožnosti užití v rozpočtu již použité cenové soustavy, lze akceptovat i užití jiné cenové soustavy ve svém aktuálním znění,
  - pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
15. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
16. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost pro životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
17. Koordinátora BOZP jmenuje objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

#### IV DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob do 4 týdnů od podpisu smlouvy o dílo. Tímto dnem zahájí zhotovitel činnost vedoucí k dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 12 měsíců od převzetí staveniště.
3. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného předmětu díla nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení stavebních prací uvedeném v předešlém odstavci. O předání a převzetí předmětu díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí předmětu díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.
4. Místem plnění je objekt č.p. 174 na parcele st. 239/1, parcela č. 928/1 v k.ú. Lukavec u Pacova.

#### V CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	.....	<b>14.329.396,-- Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	.....	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	.....	<b>3.009.173,-- Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	.....	<b>17.338.570,-- Kč</b>

*DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.*

2. Uplatní se režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, povinnost vyčíslit a odvést DPH má tedy zhotovitel.
3. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména předanou zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.
4. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že:
  - objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
  - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu.
5. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
6. Veškeré řádně provedené práce budou průběžně, zpravidla 1x měsíčně fakturovány, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti

vystavení faktury (věcné správnosti). To znamená, že zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol předá dodavatel objednateli i v elektronické podobě ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx. Po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti pracovních dnů po předání protokolu) zhotovitel vystaví fakturu ve čtyřech vyhotoveních, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.

7. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, údaje dle § 435 občanského zákoníku, číslo smlouvy, lhůtu splatnosti.
8. Objednatel bude zhotoviteli hradit veškeré jeho faktury až do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývající neuhrazenou část (t.j. 10 % z celkové ceny díla bez DPH – tzv. pozastávku) uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání díla na základě konečné faktury zhotovitele. Těchto zbývajících 10 % celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH).
9. Smluvní strany si výslovně potvrzují, že objednatel nebude v prodlení s úhradou části faktury v případě, kdy tato faktura bude vystavena na částku přesahující dohodnutý limit pro pozastávku, tj. nad 90 % celkové ceny díla bez DPH. V takovém případě objednatel uhradí pouze část faktury do limitu 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývající část faktury zůstane neuhrazena a je splatná teprve společně s konečnou fakturou.
10. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
11. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
12. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
13. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.
14. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
15. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý dluh je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
16. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým

plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VI VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

## VII STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ PRACÍ

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
2. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 3 pracovní dny před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrývání uhradí objednatel.
4. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.

## VIII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním předmětu díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a odpovídá za jejich neporušení.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
6. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
7. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně předmětu díla.
8. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
9. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
10. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
11. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
12. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
13. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
14. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
15. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí předmětu díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků předmětu díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí předmětu díla).
16. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **IX PŘEVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad a nedodělků.
2. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zorganizuje předání a převzetí předmětu díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí předmětu díla a soupis případných vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.



4. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Objednatel k předání a převzetí předmětu díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
7. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v předávacím protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
8. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky, nedohodnou-li se smluvní strany na jiné lhůtě. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad (objednatel může využít pozastávku). Odstraněním vad jinou osobou, než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech písemně dohodnuto jinak.
10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
11. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

## **X ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele nebo třetích osob.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané smlouvou.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost, přičemž délka poskytnuté záruky činí:
  - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, nejedná-li se o záruku dle písm. b), c), d) nebo e) dle tohoto odstavce,
  - b) na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby, neuvedené v písm. a) tohoto odstavce, v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,
  - c) na rámec doby uvedené v písm. a) nebo b) tohoto odstavce produktovou záruční dobu fotovoltaických panelů v délce min. 12 let, přičemž zhotovitel garantuje, že výkon fotovoltaických panelů neklesne min. po dobu 25 let pod 80 % původní hodnoty panelu,
  - d) na rámec doby uvedené v písm. a) nebo b) na měniče záruku min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození,
  - e) na rámec doby uvedené v písm. a) nebo b) na elektrické akumulátory záruku s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2400násobku nominální energie (Energy Throughput).
5. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
6. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
9. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
11. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy v délce dle čl. X. bodu 4. této smlouvy.
12. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.
13. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
14. Je-li reklamační odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
15. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta lhůta jiná, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně

stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 pracovního dne od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě.

16. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se zhotovitel seznámí s reklamovanou vadou, dohodnou se zhotovitel s objednatelem písemně na lhůtě pro odstranění vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že se smluvní strany na lhůtě pro odstranění nedohodnou, platí za závazný termín odstranění vady termín 15 dnů od uplatnění reklamace.
17. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci.
18. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
19. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
20. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
21. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

## **XI PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku IV bodu 2 této smlouvy ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případně prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,1 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v čl. XIV.11. je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností. Tuto pokutu zaplatí objednatel i v případě, že poruší povinnost stanovenou v čl. XVI.7.

7. Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech koordinátora BOZP), předpisů požární ochrany, předpisů pracovně právních a životního prostředí zhotovitelem, eventuálně jeho poddodavatelem, zjištěné a prokázané orgánem požární ochrany, životního prostředí, inspektorátem práce apod. a BOZP, eventuálně technických dozorem investora, objednatelem, nebo koordinátorem BOZP, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý prokázaný případ, v případě závažných pochybení v oblasti BOZP – pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků, porušení bezpečnostních pravidel pro práci ve výškách (neprovedené ochranné zábradlí, nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce, nezajištěný pracovník při pracích ve výšce, nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky), pokutu ve výši 10 000,- Kč. Zaplacení pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu dle čl. XIII.2. ve sjednaném rozsahu.
10. Za porušení jakékoliv jiné v této smlouvě nesankcionované povinnosti se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
11. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
12. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
13. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody, kterou lze uplatnit i nad výši sjednané pokuty.
14. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
15. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
16. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
17. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
18. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

## XII Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
  - neuhrzení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrzení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
  - nepředání staveniště objednatelem.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, pokud:
  - bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
  - přerušil zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 30 pracovních dní po sobě jdoucích,
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zahájením prací na díle (více než 30 kalendářních dnů),
  - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,

avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě. To neplatí v případě, že bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení.
3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.
5. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

## XIII POJIŠTĚNÍ

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenes odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik při působení vyšší moci.
2. Zhotovitel předložil při podpisu této smlouvy objednateli originál či úředně ověřenou kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky činí min. 20 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci. Náklady na pojištění nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

#### XIV POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.
2. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel a výlučně zodpovídá za jejich dodržování.
3. Zhotovitel se zavazuje k zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci předmětu smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou prováděny zaměstnanci zhotovitele či jeho poddodavatelů. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
6. Dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to včetně originálů účetních dokladů, smlouvy o dílo a případných dodatků k této smlouvě minimálně do 31.12.2036. Pokud je v českých právních předpisech stanovena pro některé z dokladů souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy delší lhůta pro jejich uchování, budou tyto doklady uchovány po dobu uvedenou v těchto právních předpisech.
8. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstvo životního prostředí ČR, Státního fondu životního prostředí, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
9. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
11. Zhotovitel se zavazuje v předstihu před zahájením prací předat objednateli ke kontrole a schválení seznam materiálu určeného pro plnění díla. V seznamu bude uveden název, parametr a výrobce, případně dodavatel materiálu. Zhotovitel se zavazuje, že stavební práce nebudou zahájeny bez písemného odsouhlasení tohoto seznamu materiálů objednatel. Veškeré případné změny

materiálu v průběhu výstavby musí být schváleny písemně objednatelem vždy před jejich provedením.

12. Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí, kterým prokázal v nabídce splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, bude odborně řídit provádění prací na stavbě v takovém rozsahu, aby byly splněny úkoly stanovené v zákoně č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

13. Pokud dojde ke změně osoby uvedené v čl. XIV.12. této smlouvy, změna takovéto osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavků objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených v čl. 9.5. výzvy k podání nabídek. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každé porušení povinností stanovených tímto článkem.

## **XV PODMÍNKY UDRŽITELNÉHO ROZVOJE – ZÁSADA VÝZNAMNĚ NEPOŠOZOVAT (DNSH)**

1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla respektovat a naplnit podmínky „Do No Significant Harm“, zkráceně „DNSH“ („významně nepoškozovat“ životní prostředí), které se vztahují k dotačnímu projektu, jehož realizace je předmětem této smlouvy. Zhotovitel se zejména zavazuje, že:

- a) bude předcházet vzniku odpadu,
- b) zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel musí k prokázání dle předchozí věty disponovat relevantními doklady prokazujícími požadovanou skutečnost (např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, nebo doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.),
- c) bude vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech budou nedílnou součástí dokladů k předání a převzetí díla,
- d) ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těžkých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku,
- e) přijme opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích,
- f) všechna relevantní zařízení využívající vodu (sprchy, vany, WC atd.) budou dosahovat následujících parametrů: umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr. U

zařízení na využívání vody instalovaná na stavbě, zhotovitel pro ně uvedenou spotřebu vody doloží technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.

#### **XVI PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo využívat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem – toto ustanovení se týká i změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V tom případě musí nový prokázat před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
2. Pokud zhotovitel prokazoval v nabídce technickou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby/poddodavatele, zavazuje se, že jiná osoba/poddodavatel bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
3. Každá z osob uvedených v čl. XVI.1. a XVI.2. může být zhotovitelem nahrazena po předchozím písemném souhlasu objednatele za podmínky, že kvalifikace nahrazující osoby bude odpovídat minimálně kvalifikaci osoby nahrazované.
4. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění části předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.
5. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne obdržení faktury od poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých poddodavatelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli konečnou podobu seznamu podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

#### **XVII PLNĚNÍ PODMÍNEK OPATŘENÍ VE VZTAHU K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM PŘIJATÝM EU V SOUVISLOSTI S RUSKOU AGRESÍ NA ÚZEMÍ UKRAJINY VŮČI RUSKU A BĚLORUSKU**

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že jako dodavatel veřejné zakázky není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. není:
  - g) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - h) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
  - i) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).



2. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že nevyužije při plnění předmětu této smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
3. Zhotovitel dále podpisem této smlouvy prohlašuje, že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
4. Současně zhotovitel prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

## **XVIII ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
  - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
3. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti a v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejich případných dodatků podléhá uveřejnění na profilu zadavatele.
7. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
8. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat, terorismus, opatření vlády související s pandemií apod.
9. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

**XIX PODPISY SMLUVNÍCH STRAN**

V Lukavci dne __. __. 2025	V Červené Řečici dne 27.3.2025
Za objednatele:	Za zhotovitele: František Hovorka
<b>František Pinkas</b> <small>Digitálně podepsal František Pinkas Datum: 2025.04.22 14:32:52 +02'00'</small>	<b>František Hovorka</b> <small>Digitálně podepsal František Hovorka Datum: 2025.03.27 12:37:33 +01'00'</small>
František Pinkas	
starosta	

# CENOVÁ NABÍDKA ZAKÁZKA

Číslo: \_\_\_\_\_  
Zakázka: Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.174 v k.ú. Lukavec u Pacova, verze poslední - kopie  
Komentář: \_\_\_\_\_  
Verze: Nabídka  
Komentář verze: \_\_\_\_\_  
Adresa: \_\_\_\_\_  
Rok: 2024  
Datum zahájení: \_\_\_\_\_  
Datum dokončení: \_\_\_\_\_

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	SHB Hovorcka s.r.o.	František Hovorcka	776087001

Jednatel	František Hovorcka	Jméno
----------	--------------------	-------

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
S_4_1	VRN		
SO_1_01_01	Zateplení suterénu		
SO_1_01_02	Zateplení fasády		
SO_1_01_03	Výměna oken		
SO_1_02_01	Zateplení podlahy		
SO_1_02_02	Zateplení fasády		
SO_1_02_03	Zateplení střechy		
SO_1_02_04	Nová okna		
SO_1_02_05	Zateplení podkrovní		
SO_2_01_01	Suterén		
SO_2_01_02	1NP		
SO_2_01_03	2NP		
SO_2_01_04	Podkrovní		
SO_2_01_05	Přístavba		
SO_2_01_06	ZTI		
SO_2_01_07	Elektroinstalace		
SO_2_01_08	Venkovní konstrukce		
SO_3_01_01	FVE		
SO_3_01_02	Vytápění		
SO_3_01_03	Vzduchotechnika		

**Celkem (bez DPH):** 14 329 396 Kč  
**DPH:** 3 009 173 Kč  
DPH 21 % ze základny: 14 329 396 Kč  
3 009 173 Kč

**Celkem (včetně DPH):** 17 338 570 Kč

<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno : _____	Jméno : _____
Datum : 19.2.2025	Datum : _____
Podpis: _____	Podpis : _____

**Poznámka :**

## stavební úpravy objektu č.p.174 v k.ú. Lukavec u Pacova, verze poslední - kopie - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S_1: Snížení energetické náročnosti</b>				
SSO_1_01: Snížení energetické náročnosti_stávající konstrukce	2 953 222	620 177	3 573 399	158
SO_1_01_01: Zateplení suterénu	2 084 778	437 803	2 522 582	98
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	125 048	26 260	151 308	26
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 176	8 017	46 193	7
099: Přesun hmot a manipulace se suti	7 864	1 651	9 515	4
713: Izolace tepelné	7 193	1 510	8 703	5
784: Malby a tapety	66 783	14 024	80 808	8
SO_1_01_02: Zateplení fasády	5 033	1 057	6 089	2
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 192 620	250 450	1 443 071	36
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	962 505	202 126	1 164 631	25
099: Přesun hmot a manipulace se suti	158 840	33 356	192 196	3
764: Konstrukce klempířské	1 125	6 481	7 606	1
SO_1_01_03: Výměna oken	65 919	13 843	79 762	7
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	767 111	161 093	928 204	36
766: Konstrukce truhlářské	32 691	6 865	39 556	2
787: Zasklívání	728 360	152 956	881 316	32
SO_1_02: Snížení energetické náročnosti_nové konstrukce	6 059	1 272	7 332	2
SO_1_02_01: Zateplení podlahy	868 444	182 373	1 050 817	60
713: Izolace tepelné	29 610	6 218	35 828	5
SO_1_02_02: Zateplení fasády	29 610	6 218	35 828	5
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	128 837	27 056	155 893	21
099: Přesun hmot a manipulace se suti	115 977	24 355	140 332	18
764: Konstrukce klempířské	575	121	696	1
SO_1_02_03: Zateplení střechy	12 284	2 580	14 864	2
713: Izolace tepelné	39 513	8 298	47 811	10
SO_1_02_04: Nová okna	39 513	8 298	47 811	10
766: Konstrukce truhlářské	89 980	18 896	108 876	10
SO_1_02_05: Zateplení podkrovní	89 980	18 896	108 876	10
713: Izolace tepelné	580 504	121 906	702 409	14
762: Konstrukce tesářské	250 149	52 531	302 680	6
763: Konstrukce montované	99 765	20 951	120 715	4
S_2: Ostatní stavební práce	230 590	48 424	279 014	4
SSO_2_01: Ostatní stavební práce	7 898 874	1 658 764	9 557 638	748
SO_2_01_01: Suterén	7 898 874	1 658 764	9 557 638	748
002: Zakládání, zpevňování hornin	432 554	90 836	523 390	55
003: Svislé a kompletní konstrukce	16 123	3 386	19 508	4
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 684	1 404	8 088	1
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 344	31 572	181 917	9
099: Přesun hmot a manipulace se suti	59 615	12 519	72 135	16
766: Konstrukce truhlářské	52 089	10 939	63 027	6
	34 655	7 277	41 932	6

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
771: Podlahy z dlaždic	95 393	20 032	115 425	7
781: Obklady	3 465	728	4 193	1
783: Nátěry	1 924	404	2 328	3
784: Malby a tapety	12 262	2 575	14 838	2
SO_2_01_02: 1NP	1 465 200	307 692	1 772 892	91
003: Svislé a kompletní konstrukce	162 640	34 154	196 794	16
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	323 714	67 980	391 694	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	197 739	41 525	239 265	16
099: Přesun hmot a manipulace se suti	69 925	14 684	84 610	5
713: Izolace tepelné	26 246	5 512	31 757	3
763: Konstrukce montované	204 157	42 873	247 030	4
766: Konstrukce truhlářské	168 863	35 461	204 324	14
767: Konstrukce zámečnické	4 140	869	5 009	1
771: Podlahy z dlaždic	37 289	7 831	45 120	6
776: Podlahy povlakové	132 999	27 930	160 928	9
781: Obklady	86 323	18 128	104 451	4
784: Malby a tapety	51 165	10 745	61 910	3
SO_2_01_03: 2NP	1 188 246	249 532	1 437 778	70
003: Svislé a kompletní konstrukce	29 231	6 139	35 370	9
004: Vodovodné konstrukce	230 000	48 300	278 300	1
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	284 172	59 676	343 848	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 279	35 339	203 618	14
099: Přesun hmot a manipulace se suti	41 769	8 772	50 541	6
763: Konstrukce montované	198 111	41 603	239 715	4
766: Konstrukce truhlářské	107 068	22 484	129 552	11
767: Konstrukce zámečnické	3 036	638	3 674	1
775: Podlahy skládané	7 188	1 509	8 697	1
776: Podlahy povlakové	68 905	14 470	83 375	6
781: Obklady	2 557	537	3 094	4
784: Malby a tapety	47 929	10 065	57 994	3
SO_2_01_04: Podkroví	1 901 535	399 322	2 300 857	65
003: Svislé a kompletní konstrukce	22 259	4 674	26 934	1
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 101	9 471	54 572	2
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 236	18 739	107 975	3
099: Přesun hmot a manipulace se suti	8 398	1 764	10 162	2
713: Izolace tepelné	124 628	26 172	150 799	4
762: Konstrukce tesářské	224 153	47 072	271 225	9
763: Konstrukce montované	824 672	173 181	997 853	7
764: Konstrukce klempířské	82 365	17 297	99 662	8
765: Krytina skládaná	84 972	17 844	102 816	8
766: Konstrukce truhlářské	202 676	42 562	245 238	7
771: Podlahy z dlaždic	9 782	2 054	11 836	4
776: Podlahy povlakové	123 856	26 010	149 866	6
781: Obklady	26 195	5 501	31 696	3

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
784: Malby a tapety	33 242	6 981	40 222	1
SO_2_01_05: Přístavba	780 325	163 868	944 193	88
001: Zemní práce	32 223	6 767	38 990	6
002: Zakládání, zpevňování hornin	124 458	26 136	150 595	10
003: Svislé a kompletní konstrukce	75 453	15 845	91 299	6
004: Vodorovné konstrukce	151 033	31 717	182 750	9
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	59 717	12 541	72 258	9
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 542	24 474	141 016	4
099: Přesun hmot a manipulace se suti	57 931	12 165	70 096	7
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	28 330	5 949	34 280	7
712: Povlakové krytiny	20 497	4 304	24 802	3
713: Izolace tepelné	20 219	4 246	24 465	5
763: Konstrukce montované	40 147	8 431	48 578	3
764: Konstrukce klempířské	23 577	4 951	28 528	5
766: Konstrukce truhlářské	3 725	782	4 507	3
776: Podlahy povlakové	17 136	3 598	20 734	6
781: Obklady	3 468	728	4 197	3
784: Malby a tapety	5 868	1 232	7 100	2
SO_2_01_06: ZTI	644 214	135 285	779 498	79
721: Kanalizace	195 844	41 127	236 971	30
722: Vodovod	245 395	51 533	296 928	27
725: Zařizovací předměty	153 365	32 207	185 572	17
726: Předstěnové instalace	49 610	10 418	60 028	5
SO_2_01_07: Elektroinstalace	989 245	207 741	1 196 986	264
D_001_01: Elektroměrový rozvaděč	29 273	6 147	35 420	17
D_002_00: Rozvaděč společných prostor	53 443	11 223	64 666	19
D_004_01: Rozvaděč zubní ordinace	27 482	5 771	33 253	13
D_005_01: Rozvaděč praktický lékař	20 923	4 394	25 317	11
D_006_00: Rozvaděč fyzioterapeut	18 805	3 949	22 754	11
D_007_00: Společné prostory - ordinace	243 742	51 186	294 928	46
D_008_00: Anténa	17 819	3 742	21 561	4
D_009_00: Slaboproud datový rozvaděč	55 625	11 681	67 306	8
D_010_00: Domovní telefon	21 558	4 527	26 085	8
D_011_00: Kamery	54 185	11 379	65 564	4
D_012_00: EZS	46 279	9 719	55 998	13
D_014_00: Rozvaděč byt 1 - 2.NP	19 707	4 138	23 845	9
D_015_00: Slaboproudý rozvaděč byt 1 - 2.NP	127 482	26 771	154 253	36
D_017_00: Rozvaděč byt 2 - 3.NP	20 041	4 209	24 250	9
D_018_00: Slaboproudý rozvaděč byt 1 - 2.NP	127 051	26 681	153 732	37
D_019: Hromosvod	105 830	22 224	128 054	19
SO_2_01_08: Venkovní konstrukce	497 556	104 487	602 043	36
001: Zemní práce	158 834	33 355	192 189	7
002: Zakládání, zpevňování hornin	32 467	6 818	39 285	4
005: Komunikace pozemní	37 146	7 801	44 946	4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 700	7 287	41 987	4
008: Vedení dálková a přípojná	28 000	5 880	33 880	1
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 144	23 970	138 115	9
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	53 392	11 212	64 604	5
713: Izolace tepelné	38 874	8 164	47 038	2
<b>S_3: Technologie</b>	<b>3 347 300</b>	<b>702 933</b>	<b>4 050 233</b>	<b>213</b>
<b>SSO_3_01: Technologie</b>	<b>3 347 300</b>	<b>702 933</b>	<b>4 050 233</b>	<b>213</b>
SO_3_01_01: FVE	805 839	169 226	975 066	54
D_001	286 139	60 089	346 229	26
D_002	519 700	109 137	628 837	28
SO_3_01_02: Vytápění	2 210 972	464 304	2 675 276	108
D_001_02: B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)	26 000	5 460	31 460	6
D_002_01: STROJOVNY	1 461 377	306 889	1 768 266	27
D_003_01: OTOPNÁ TĚLESA	238 534	50 092	288 626	21
D_004_02: ARMATURY	92 089	19 339	111 428	23
D_005_02: ROZVOD POTRUBÍ	266 682	56 003	322 685	5
D_006_01: IZOLACE TEPELNÉ	26 940	5 657	32 597	4
D_007_01: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ	4 950	1 040	5 990	1
D_008_01: NÁTĚRY	2 000	420	2 420	1
D_009_01: ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ	23 020	4 834	27 854	7
D_010_01: STAVEBNÍ ÚPRAVY	69 380	14 570	83 950	13
SO_3_01_03: Vzduchotechnika	330 489	69 403	399 892	51
Oddíl: (neuvedeno)	100 540	21 113	121 653	5
D_001	33 550	7 046	40 596	4
D_002	31 493	6 614	38 107	4
D_003	18 535	3 892	22 427	16
D_004	6 092	1 279	7 371	5
D_005	140 279	29 459	169 738	17
<b>S_4: VRN</b>	<b>130 000</b>	<b>27 300</b>	<b>157 300</b>	<b>2</b>
<b>S_4: VRN</b>	<b>130 000</b>	<b>27 300</b>	<b>157 300</b>	<b>2</b>
S_4_1: VRN	130 000	27 300	157 300	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	130 000	27 300	157 300	2
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>14 329 396</b>			
<b>DPH</b>	<b>3 009 173</b>			
DPH 21 % ze základny: 14 329 396:	3 009 173			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>17 338 570</b>			

## Přístavba a stavební úpravy objektu č.p.174 v k.ú. Lukavec u Pacova, verze poslední - kopie - Nabídka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Stavba S_1: Snížení energetické náročnosti</b> <b>Skupina objektů SSO_1_01: Snížení energetické náročnosti_ stávající konstrukce</b> <b>Objekt SO_1_01_01: Zateplení suterénu</b> <b>Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
1	SP	61131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Plyh popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	62,908	50,00	3 145	
<b>Výkaz výměr:</b> SO2: 4,1*3,25 SO4: 4,5*4,2 SO5: 3,7*4,2 SO3: 3,35*2,55+0,25*2*2 SO6: 2*2,55+0,25*2							
2	SP	611325131 Omítka sanační jádrová vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyh popis: Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	15,143	220,00	3 331	
3	SP	611325133 Omítka sanační jádrová vnitřních kleneb nebo skofeřin nanášená ručně Plyh popis: Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofeřin	m2	47,765	210,00	10 031	
4	SP	611321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 3 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	15,143	180,00	2 726	
5	SP	611321143 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skofeřin nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofeřin	m2	47,765	120,00	5 732	
6	SP	611142002 Potázení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem Plyh popis: Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým provizomim přichycením stropů	m2	62,908	130,00	8 178	
7	SP	628635532 Vyplnění spár zdiva z cihel maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním Plyh popis: Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vycištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním	m2	62,908	80,00	5 033	
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
8	SP	978011141 Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 % Plyh popis: Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	62,908	25,00	1 573	
9	SP	978023411 Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového Plyh popis: Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	62,908	35,00	2 202	
10	SP	952901131 Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků Plyh popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	62,908	50,00	3 145	
11	SP	952902611 Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch Plyh popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	62,908	15,00	944	
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>							
12	SP	998011003 Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravě vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	5,906	350,00	2 067	
13	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plyh popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,510	160,00	242	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14	SP	997013509   Příplatek k odvozu suťi a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plyvý popis: Odvoz suťi a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	1,510	15,00	23	
15	SP	997002611   Nekládání suťi a vybouraných hmot Plyvý popis: Nekládání suťi a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,510	80,00	121	
16	SP	997013631   Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Plyvý popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	31,603	150,00	4 740	
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>							
17	SP	713111127   Montáž izolace stropů spodem stropu lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Plyvý popis: Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	62,050	380,00	23 579	66 783
18	H	63150864   pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm Plyvý popis: --- Výkaz výměr: 13,64+8,54+16,84+15,86+5,10+2,07	m2	15,686	250,00	3 922	
19	H	63151631   deska tepelné izolační minerální spodní vrstva kolmá vlákno 30KPa $\lambda=0,040$ tl 100mm Plyvý popis: --- Výkaz výměr: 13,640 Ztrátové: 2,046	m2	53,291	250,00	13 323	
20	SP	713111127   Montáž izolace tepelné spodem lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - obložení trámů stropu Plyvý popis: Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	6,120	320,00	1 958	
21	H	63152096   deska tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm Plyvý popis: --- Výkaz výměr: ((0,3+0,25*2)*2,55)*3	m2	6,426	180,00	1 157	
22	SP	X1542   Speciální kotvení izolace Plyvý popis: ---	m2	62,908	80,00	5 033	
23	SP	X1543   Příplatek za lepení izolace a vytvoření oblouku klenby Plyvý popis: ---	m2	47,000	350,00	16 450	
24	SP	998713102   Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vztálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Plyvý popis: Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,261	1 080,00	1 362	
<b>Oddíl 784: Malby a tapety</b>							
25	SP	784181101   Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plyvý popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,908	15,00	944	5 033
26	SP	784211101   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Plyvý popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,908	65,00	4 089	
<b>Objekt SO_1_01_02: Zateplení fasády</b>							
<b>Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
27	SP	622131121   Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Plyvý popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitých ploch penetrace nanášená ručně stěn Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(2,1*1,5-1,5*1,5)+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2)	m2	411,070	35,00	14 387	1 192 620 962 505
							98,970

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
28	SP	629995101   Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Přlý popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýmím Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(2,1*1,5-1,5*1,5)+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2) pohled severní odměřeno z dwg: 51,22-2,79-0,02-2,1*1,5+66,45-2,1*1,5+4+17,23-0,01 pohled východní odměřeno z dwg: 102,9-1*1,5-1,5*1,5-1,8*1,5-0,6*1,2*2-2,1*1,5+3+2,88 pohled západní odměřeno z dwg: 125,5-3,2-0,94-2,2*1,25-1,2*1,5-2,2,2,4-1,2*1,5-2,2,2,4+2,88	m2	411,070	60,00	24 664	
29	SP	X1626   Vyspravení stávajícího KZS - vyříznutí stávajícího izolantu, montáž nového - předpoklad 15% Přlý popis: ---	m2	411,070	25,00	10 277	
30	SP	622211021   Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm - bezcementové lepidlo odolnost 60J Přlý popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo zlehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(2,1*1,5-1,5*1,5)+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2) pohled severní odměřeno z dwg: 51,22-2,79-0,02-2,1*1,5+66,45-2,1*1,5+4+17,23-0,01 pohled východní odměřeno z dwg: 102,9-1*1,5-1,5*1,5-1,8*1,5-0,6*1,2*2-2,1*1,5+3+2,88 pohled západní odměřeno z dwg: 125,5-3,2-0,94-2,2*1,25-1,2*1,5-2,2,2,4-1,2*1,5-2,2,2,4+2,88 Ztrátě: 20,0 %	m2	493,284	620,00	305 836	
31	H	26375938   deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 100mm Přlý popis: --- Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(2,1*1,5-1,5*1,5)+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2) pohled severní odměřeno z dwg: 51,22-2,79-0,02-2,1*1,5+66,45-2,1*1,5+4+17,23-0,01 pohled východní odměřeno z dwg: 102,9-1*1,5-1,5*1,5-1,8*1,5-0,6*1,2*2-2,1*1,5+3+2,88 pohled západní odměřeno z dwg: 125,5-3,2-0,94-2,2*1,25-1,2*1,5-2,2,2,4-1,2*1,5-2,2,2,4+2,88 ostění a nadpraží: 133,6*0,6 Ztrátě: 20,0 %	m2	589,476	180,00	106 106	
32	SP	622242021   Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 120 mm Přlý popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Výkaz výměr: 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,8*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1+2,1*2+1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4+2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2	m	133,600	180,00	24 048	
33	SP	622252001   Montáž profilu kontaktního zateplení přípevných mechanicky Přlý popis: Montáž profilu kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami Výkaz výměr: 7,61+9,13+3,7+1,85+3,91+1,85+4,65+8,85+1+5,66+13,08	m	61,290	120,00	7 355	
34	H	26342210   profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS Přlý popis: --- Ztrátě: 15,0 %	m	70,484	150,00	10 573	
				9,194			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35	SP	622252002   Montáž profilů kontaktního zateplení lepených Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Výkaz výměr: 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1,2+1,2*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4*2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1,2+1,2*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4*2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2 1np: 2,1+2,1+1,2+2,2+1,5+1,5+1+1,5+1,8+0,6+0,6 2np: 2,1+1,5*3+2,2+1,2+2,1*3+2,1*3 3np: 1,7*2+2,2 Ztrátové: 15,0 %	m	311,500	45,00	14,018	
36	H	59051486   profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS Plný popis: --- Výkaz výměr: 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1,2+1,2*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4*2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2 1np: 2,1+2,1+1,2+2,2+1,5+1,5+1+1,5+1,8+0,6+0,6 2np: 2,1+1,5*3+2,2+1,2+2,1*3+2,1*3 3np: 1,7*2+2,2 Ztrátové: 15,0 %	m	153,640	11,00	1,690	
37	H	28342205   profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro osnění ETICS Plný popis: --- Výkaz výměr: 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1,2+1,2*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4*2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2 Ztrátové: 15,0 %	m	153,640	34,50	5,301	
38	H	59051512   profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS - protipožární Plný popis: --- Výkaz výměr: 1np: 2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+1,2+1,2*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,82+2,01*2 2np: 2,1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,5+1,5*2+2,2+2,4*2+1,2+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2+2,1+1,5*2 3np: (1,7+1*2)*2+2,2+2,4*2 Ztrátové: 15,0 %	m	50,945	53,00	2,700	
39	SP	622142001   Sklovláknité pletivo vnějších siěn vřačené do tmelu Plný popis: --- Výkaz výměr: 1np: 2,1+2,1+1,2+2,2+1,5+1,5+1+1,5+1,8+0,6+0,6 2np: 2,1+1,5*3+2,2+1,2+2,1*3+2,1*3 3np: 1,7*2+2,2 Ztrátové: 15,0 %	m2	493,284	120,00	59,194	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40	SP	Plný popis: Pletivo vnějších ploch v pláse nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitě vřačené do tmelové stěny 622151011 Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých omítek silikátových paropropustných stěn Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(-2,1)*1,5-1,5*1,5+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2) pohled severní odměřeno z dwg: 51,22-2,79-0,02-2,1*1,5+66,45-2,1*1,5*4+17,23-0,01 pohled východní odměřeno z dwg: 102,9-1*1,5-1,5*1,5+1,8*1,5-0,6*1,2*2-2,1*1,5*3+2,88 pohled západní odměřeno z dwg: 125,5-3,2-0,94-2,2*1,25-1,2*1,5-2,2*2,4-1,2*1,5-2,2*2,4+2,88	m2	411,070	57,00	23 431	
41	SP	622521012 Tenkovrstvá silikátová záliraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn Plný popis: Omítková vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřísaná (škrabaná), zrnitost 1,5 mm stěn Výkaz výměr: pohled jižní odměřeno z dwg: 28,13-(-2,1)*1,5-1,5*1,5+4,6+70,14-(1,5*1,5*2-1,5*0,5*2) pohled severní odměřeno z dwg: 51,22-2,79-0,02-2,1*1,5+66,45-2,1*1,5*4+17,23-0,01 pohled východní odměřeno z dwg: 102,9-1*1,5-1,5*1,5+1,8*1,5-0,6*1,2*2-2,1*1,5*3+2,88 pohled západní odměřeno z dwg: 125,5-3,2-0,94-2,2*1,25-1,2*1,5-2,2*2,4-1,2*1,5-2,2*2,4+2,88	m2	411,070	320,00	131 542	
42	SP	X1623 Sanace stávajícího zateplovacího systému rámové kotvení speciálními kotvami, statický posudek a měření	m2	493,000	80,00	39 440	
43	SP	Plný popis: --- X15446 Odřiznutí zateplení včetně přesunutí a likvidace Plný popis: --- Výkaz výměr: 0,9*(14,51*2+1+13,08+12,26+1,85*2)	m2	53,154	180,00	9 568	
44	SP	622221041 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdvíha a betonu tl přes 160 do 200mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z leštěného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm Výkaz výměr: (14,51+1+8,56+3,7+1,85*2+6,9+7,61+13,08)*0,9 (1,85+2,19)*2,8-1*2,8	m2	61,666 8,512	750,00	46 250	
45	H	63152267 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 180mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 61,666 Ztratné: 20,0 %	m2	73,999	750,00	55 499	
46	SP	X15447 Demontáž zateplení ostění oken Plný popis: ---	m	133,600	50,00	6 680	
47	SP	621221031 Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdvíha tl přes 120 do 160 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z leštěného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Výkaz výměr: 1,85*2,37	m2	4,365	1 150,00	5 042	
48	H	63151530 deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 150mm Plný popis: --- Ztratné: 20,0 %	m2	5,262	750,00	3 947	
49	SP	X15455 Zateplení římsy Plný popis: ---	m	75,000	650,00	48 750	

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
50	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Výkaz výměr: 0,45*1,2+1,28*1,5+1,13*1,5+0,5*1,5+0,6*1,2*2+0,5*1,55	m2	7,120	680,00	4 842	
51	H	26375936	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 80mm Plný popis: --- Ztrátové: 20,0 %	m2	8,544	160,00	1 367	
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání 158 840</b>								
52	SP	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zařízení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	760,000	65,00	49 400	
53	SP	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11111 nebo -1112	m2	68 400,000	1,10	75 240	
54	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	760,000	45,00	34 200	
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti 5 356</b>								
55	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	11,956	448,00	5 356	
<b>Oddíl 764: Konstrukce klempířské 65 919</b>								
56	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	40,930	86,00	3 520	
57	SP	764004861	Demontáž svodu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	25,200	67,00	1 688	
58	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti Výkaz výměr: 1,13+1,5*3+0,6+2,2+1,2+2,1*2+0,45+0,6*2+1,8+2,1 2,1+1,5*3+0,6+2,2+1,2+2,1*2+0,5+2,1*4 2,2+1,7*2	m	48,680	95,00	4 625	
59	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 250 mm Výkaz výměr: 0,6*2+1+1,2*2+1,5*6+1,7*2+1,8+2,1*9+2,2*3	m	44,300	410,00	18 163	
60	SP	764511602	Žlab podokapní pultkový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel pultkový rš 330 mm	m	40,930	512,00	20 956	
61	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímk, kolén, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolén a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	25,200	650,00	16 380	
62	SP	998764103	Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,241	2 433,00	587	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>SO_1_01_03: Výměna oken</b>				767 111	
		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				32 691	
63	SP	612325302 Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Plyh popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková Výkaz výměr: (1,15+0,55*2)*3*0,3 (1+1,5*2+1,5+1,5*2+1,8+1,5*2+(0,6+1,2*2)*2+0,82+2,01*2+(2,1+1,5*2)*2+1,2+1,5*2+1+2,18*2+2,2+1,25*2+(1,5+0,5*2)*2+1+2,1*2)*0,3 ((2,1+1,5*2)*7+1,2+1,5*2+(2,2+2,4*2)*2+(1,5+1,5*2)*3)*0,3 ((1,7+0,9*2)*2)*0,3	m2	41,985	650,00	27 290	
64	SP	62991011 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plyh popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: (1,15*0,55*3+1*1,5+1,5*1,8+1,5+0,6*1,2*2+0,82*2,01+2,1*1,5*2+1,2*1,5+1*2,18+2,2+1,25+1,5*0,5*2+1*2,1+2,1*1,5*7+1,2*1,5+2,2*2,4*2+1,5*1,5*3+1,7*0,9*2)	m2	145,971	37,00	5 401	
		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				728 360	
65	SP	766691812 Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových Plyh popis: Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	47,550	68,20	3 243	
66	SP	766622811 Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2 Výkaz výměr: 1np: 0,6*1,2*3+0,45*1,2 2np: 0,6*1,2+0,5*1,55	m2	4,195	460,00	1 930	
67	SP	766622812 Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 1 do 2 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2 Výkaz výměr: 1np: 1,2*1,5 2np: 1,2*1,5 3np: 1,7*0,9*2	m2	6,660	274,00	1 825	
68	SP	766622813 Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 2 do 4 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2 Výkaz výměr: 1np: 1,5*1,5*3+2,2*1,25+2,1*1,5*2+1,8*1,5+2,1*1,5 2np: 2,1*1,5*7+1,5*1,5*3	m2	50,450	236,00	11 906	
69	SP	766622834 Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2 Výkaz výměr: 2np: 2,2*2,4 3np: 2,2*2,4	m2	10,560	261,00	2 756	
70	SP	766622861 Vývěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vývěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2 Výkaz výměr: 4+2	kus	6,000	14,00	84	
71	SP	766622862 Vývěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 Plyh popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vývěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2 Výkaz výměr: 9+12+2+1	kus	24,000	17,00	408	
72	SP	X1544 Přesun demontovaných oken	soubor	1,000	9 090,00	9 090	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
73	SP	Plný popis: --- X1545   Odvoz a likvidace demontovaných oken Plný popis: ---	souprava	1,000	8 000,00	8 000	
74	SP	X1546   Dodávka a montáž plastové jednodílné okno 600x1200 mm Plný popis: ---	ks	2,000	6 585,00	13 170	
75	SP	X1547   Dodávka a montáž plastové jednodílné okno 1500x500 mm Plný popis: ---	ks	2,000	7 324,00	14 648	
76	SP	X1548   Dodávka a montáž plastové jednodílné okno 1000x1500 mm Plný popis: ---	ks	1,000	8 800,00	8 800	
77	SP	X1549   Dodávka a montáž plastové dvoudílné okno 1200x1500 mm Plný popis: ---	ks	2,000	12 000,00	24 000	
78	SP	X15410   Dodávka a montáž plastové dvoudílné okno 1500x1500 mm Plný popis: ---	ks	1,000	13 195,00	13 195	
79	SP	X15411   Dodávka a montáž plastové dvoudílné okno 1800x1500 mm Plný popis: ---	ks	1,000	14 430,00	14 430	
80	SP	X15412   Dodávka a montáž plastové trojdílné okno 2100x1500 mm Plný popis: ---	ks	9,000	18 295,00	164 655	
81	SP	X15414   Dodávka a montáž plastové trojdílné okno 2200x1250 mm Plný popis: ---	ks	1,000	17 240,00	17 240	
82	SP	X15415   Dodávka a montáž plastové trojdílné okno 2200x2400 mm Plný popis: ---	ks	2,000	25 475,00	50 950	
83	SP	X15416   Dodávka a montáž plastové lichoběžníkové okno 1700x900 mm Plný popis: ---	ks	2,000	22 810,00	45 620	
84	SP	X15417   Dodávka a montáž vchodových plastových dveří 1920x2525 mm Plný popis: ---	ks	1,000	35 948,00	35 948	
85	SP	X15418   Dodávka a montáž vchodových plastových dveří 1200x2530 mm Plný popis: ---	ks	1,000	25 965,00	25 965	
86	SP	X15420   Dodávka a montáž posuvných dveří 1000x2100 mm Plný popis: ---	ks	1,000	44 090,00	44 090	
87	SP	X15421   Příplatek za sklo Plný popis: ---	soubor	1,000	47 197,00	47 197	
88	SP	X15424   Příplatek za parotěsnou a paropropustnou pásku dle ČSN Plný popis: ---	m	184,650	227,00	41 916	
89	SP	X15425   Příprava ostění pro osazení oken - osekání, úprava velikosti Plný popis: ---	m	184,650	130,00	24 005	
90	SP	X15426   Příprava ostění pro instalaci pásky Plný popis: ---	m	184,650	120,00	22 158	
91	SP	X15427   Test funkčnosti parotěsnosti okna odborníkem Plný popis: ---	kus	26,000	150,00	3 900	

Výkaz výměr:  $(0,6^2+1,2^2)^2+(0,5^2+1,5^2)^2+1^2+1,5^2+(1,2^2+1,5^2)^2+(1,5^2+1,5^2)^4+1,8^2+1,5^2+(2,1^2+1,5^2)^9+2,2^*$   
 $2+1,25^2+(2,2^2+2,4^2)^2+(1,7^2+0,9^2)^2+1,92^2+2,525^2+1,2^2+2,53^2+1^2+2,1^2$

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
92	SP	X15429   Dodávka a montáž žaluzii	m2	64,460	450,00	29 007	
		Plný popis: ---					
93	SP	X15430   Dodávka a montáž proti hmyzu	m2	32,230	500,00	16 115	
		Plný popis: ---					
94	SP	766694126   Montáž parapetních desek plastových	m	44,300	241,00	10 676	
		Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových sítky přes 300 mm					
95	H	61144405   parapet plastový vnitřní	m	44,300	480,00	21 264	
		Plný popis: ---					
96	SP	998766103   Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,133	1 280,00	170	
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		<b>787: Zasklívání</b>				<b>6 059</b>	
97	SP	787600801   Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého do 1 m2	m2	4,195	83,00	348	
		Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
		Výkaz výměr: 0,72+0,54+0,72*2+0,72+0,775		4,195			
98	SP	787600802   Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2	m2	57,110	100,00	5 711	
		Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
		Výkaz výměr: 6,66+50,45		57,110			
		<b>Skupina objektů</b>				<b>868 444</b>	
		<b>Objekt</b>				<b>29 610</b>	
		<b>Oddíl</b>				<b>29 610</b>	
99	SP	71312111   Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	29,000	85,00	2 465	
		Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstva					
		Výkaz výměr: přístavba; 7,25*4		29,000			
100	H	28375991   deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením ?=0.035 tl 160mm	m2	34,800	722,00	25 126	
		Plný popis: ---					
		Ztrátové: 20,0 %		5,800			
101	SP	71319132   Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólii z PE	m2	29,000	12,00	348	
		Plný popis: Montáž tepelné izolace slabebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii separační z PE					
102	H	28329034   fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézni PP	m2	34,800	40,00	1 392	
		Plný popis: 115-121g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
		Ztrátové: 20,0 %		5,800			
103	SP	998713103   Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,171	1 630,00	279	
		Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
		<b>SO_1_02_02: Zateplení fasády</b>				<b>128 837</b>	
		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>115 977</b>	
104	SP	621221031   Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zděva tl přes 120 do 160 mm	m2	3,300	980,00	3 234	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
105	H	63151530   deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$    150mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 1,5*2,2 3,300	m2	3,465	665,00	2 304	
106	SP	622211041   Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm Výkaz výměr: (7,25+4+2,17)*4,12-2,7*1,5-1,8*1,5 48,540	m2	48,540	750,00	36 405	
107	H	28375953   deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$    180mm Plný popis: ---	m2	50,967	320,00	16 310	
108	SP	622221031   Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací na vnější stěny, na podklad betonových nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Výkaz výměr: (2,2+1,83)*3+1,5*0,85 13,365	m2	13,365	924,00	12 349	
109	H	63151530   deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$    150mm Plný popis: ---	m2	14,033	664,00	9 318	
110	SP	622212051   Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalaty do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalat přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Výkaz výměr: 2,7*1,5*2+1,8+1,5*2 10,500	m	10,500	269,00	2 825	
111	H	28375933   deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$    50mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 10,5*0,2 2,100	m2	2,100	157,00	330	
112	SP	622252001   Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami Výkaz výměr: 7,25+4+2,17+2,2+1,83 17,450	m	17,450	126,00	2 199	
113	H	28342210   profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS Plný popis: --- Ztrátané: 15,0 % 2,618	m	20,068	111,00	2 227	
114	SP	622252002   Montáž profilů kontaktního zateplení lepených Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Výkaz výměr: 26,496+18,975+5,175 50,646	m	50,646	55,00	2 786	
115	H	59051486   profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS Plný popis: --- Výkaz výměr: 2,7+1,5*2+1,8+1,5*2 4,18*3 10,500 12,540 3,456 Ztrátané: 15,0 %	m	26,496	11,00	291	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
116	H	28342205 profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS Plný popis: --- Výkaz výměr: 2,7*1,5*2+1,8*1,5*2+3*2 Ztrátě: 15,0 %	m	18,975	34,00	645	
117	H	59051512 profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS Plný popis: --- Výkaz výměr: 2,7*1,8 Ztrátě: 15,0 %	m	5,175	53,00	274	
118	SP	622131121 Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn Výkaz výměr: (7,25+4+2,17)*4,12-2,7*1,5-1,8*1,5 (2,2+1,83)*3+1,5*0,85	m2	61,905	53,00	3 281	
119	SP	621131121 Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	3,300	61,00	201	
120	SP	622531012 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatříděná (štrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	61,905	320,00	19 810	
121	SP	621521045 Tenkovrstvá silikátová rýhovaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	3,300	360,00	1 188	
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se sutí</b>							
122	SP	998011003 Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,281	449,00	575	
123	SP	764216643 Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm Výkaz výměr: 27, +1,8	m	28,800	420,00	12 096	
124	SP	998764103 Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,077	2 433,00	188	
<b>Objekt SO_1_02_03: Zateplení střechy</b>							
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>							
125	SP	713141152 Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	31,537	74,00	2 334	
126	H	28372311 deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 110mm Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m2	37,844	250,00	9 461	
127	H	28372319 deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m2	37,844	280,00	10 596	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
128	SP	713141311   Montáž izolace tepelné stěny sítěch plochých kladené volně, spádová vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace sítěch plochých spádovými křivami v ploše kladenými volně	m2	31,537	78,00	2 460	
129	H	26376141   křiv. izolace EPS 100 spád do 5% Plný popis: --- Ztrátové: 20,0 % 0,473	m3	2,838	3 736,00	10 604	
130	SP	713191132   Montáž izolace tepelné stěny sítěch překrytí separační fólií z PE Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytím fólií separační z PE	m2	37,062	12,00	445	
131	H	69311197   geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2 Plný popis: --- Ztrátové: 20,0 % 7,412	m2	44,474	18,00	801	
132	SP	713141396   Montáž izolace tepelné stěny do 1000 mm na atiky a prostupy střešních lepené nízkoexpandující (PUR) pěnou Plný popis: Montáž tepelné izolace sítěch plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešních např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	4,002	194,00	776	
133	H	28372309   deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm Plný popis: --- Ztrátové: 20,0 % 0,800	m2	4,802	349,00	1 676	
134	SP	998713102   Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,334	1 080,00	361	
<b>Objekt SO_1_02_04: Nová okna</b>							
<b>Oddíl 766: Konstrukce truhlářské</b>							
135	SP	X15422   Dodávka a montáž plastové dvoudílné okno 1800x1500 mm Plný popis: ---	ks	1,000	14 430,00	14 430	89 980 89 980
136	SP	X15423   Dodávka a montáž plastové trojdílné okno 2700x1500 mm Plný popis: ---	ks	1,000	20 202,00	20 202	
137	SP	766622131   Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,750	700,00	4 725	
138	H	61140052   okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m Plný popis: ---	m2	6,750	4 855,00	32 771	
139	SP	766694126   Montáž parapetních desek plastových Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	4,500	242,00	1 089	
140	H	61144405   parapet plastový vnitřní Plný popis: ---	m	4,500	480,00	2 160	
141	SP	X15424   Příplatek za parocísnou a paropropustnou pásku dle ČSN Plný popis: ---	m	15,000	636,00	9 540	
142	SP	X15429   Dodávka a montáž žaluzií Plný popis: ---	m2	6,750	450,00	3 038	
143	SP	X15430   Dodávka a montáž proti hmyzu Plný popis: ---	m2	3,375	500,00	1 688	
144	SP	998766103   Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: ---	t	0,264	1 280,00	338	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>Objekt</b>		<b>SO_1_02_05: Zateplení podkrovní</b>					<b>580 504</b>
<b>Oddíl</b>		<b>713: Izolace tepelné</b>					<b>250 149</b>
145	SP	713111111   Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	485,665	42,00		20 398
		Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožími, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překryví lepenkou kladenými volně					
		Výkaz výměr: mezi kleslinami: 12,7*2,65+9,98*5,6 nad klesliny: 12,7*2,65+9,98*5,6 střeška šikmá: (4,4*12,7+9,98*5*2)-1*0,78*4-0,71*0,78*3		89,543 89,543 306,579			
146	H	63148211   deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 160mm	m2	582,798	280,00		163 183
		Plný popis: ---					
		Ztrátové: 20,0 %		97,133			
147	SP	713291132   Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	240,442	72,00		17 312
		Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
		Výkaz výměr: strop: 12,7*2,65+9,98*5,6 střeška šikmá: (4,4*12,7+9,98*5*2)-1*0,78*4-0,71*0,78*3		89,543 150,899			
148	H	28329011   fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	288,530	19,50		5 626
		Plný popis: ---					
		Ztrátové: 20,0 %		48,088			
149	SP	X1627   Vytvoření větrací mezery	m2	485,665	80,00		38 853
		Plný popis: ---					
150	SP	998713102   Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,427	1 079,00		4 776
		Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
<b>Oddíl</b>		<b>762: Konstrukce tesafské</b>					<b>99 765</b>
151	SP	762812140   Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	240,442	154,00		37 028
		Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olistováním kolem zdi vrchního na sraz. spáry nekryté					
		Výkaz výměr: 4,4*12,7+2,65*12,7+9,98*5,6+5*9,98*2-1*0,78*4-0,71*0,78*3		240,442			
152	H	60515111   řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm - hoblované	m3	6,011	9 800,00		58 908
		Plný popis: ---					
		Výkaz výměr: 240,442*0,025		6,011			
153	SP	762895000   Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,011	167,00		1 004
		Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení třebíky, svorníky					
154	SP	998762103   Přesun hmot tonažní pro kce tesafské v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,323	850,00		2 824
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>Oddíl</b>		<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>230 590</b>
155	SP	763161764   SDK podkrovní desky 2xDF 15 bez Tl dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	240,442	850,00		204 375
		Plný popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvourvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojitě opláštěná deskami prolopožámi DF, tl. 2 x 15 mm, bez Tl					
		Výkaz výměr: 4,4*12,7+2,65*12,7+9,98*5,6+5*9,98*2 -1*0,78*4-0,71*0,78*3		245,223 -4,781			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
156	SP	763131751   Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Plyh popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostění práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	240,442	44,00	10 579	
157	H	28329274   fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 Plyh popis: --- Ztrátové: 20,0 %	m2	288,530	25,00	7 213	
158	SP	998763302   Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,440	1 132,00	8 422	
<b>Stavba S 2: Ostatní stavební práce</b>							
<b>Skupina objektů SSO_2_01: Ostatní stavební práce</b>							
<b>Objekt SO_2_01_01: Suterén</b>							
<b>Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin</b>							
159	SP	273313711   Základové desky z betonu tř. C 20/25 Plyh popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Výkaz výměr: 1*2,3*0,1 1*2,7*0,1	m3	0,500	3 785,00	1 893	7 898 874 7 898 874 432 554 16 123
160	SP	273366002   Výtuzů základových desek z betonařské oceli 11 375 Plyh popis: Výtuzů základů desek z oceli 11 375 (EZ)	t	0,250	32 000,00	8 000	
161	SP	273351121   Zřízení bednění základových desek Plyh popis: Bednění základů desek zřízení Výkaz výměr: 2,3*2+1*2+2,7*2+1*2	m2	14,000	320,00	4 480	
162	SP	273351122   Odstranění bednění základových desek Plyh popis: Bednění základů desek odstranění	m2	14,000	125,00	1 750	
<b>Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce</b>							
163	SP	342272225   Příčka z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, floušťka příčky 100 mm Plyh popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, floušťka příčky 100 mm Výkaz výměr: 2,55*2,2-0,8*1,97 2*2,2+1,5*2,2-0,8*1,97	m2	10,158	658,00	6 684	6 684 6 684
<b>Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
164	SP	612131121   Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plyh popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn Výkaz výměr: 1SO2: 4,1*2,1*2+3,25*2,1*2-1,15*0,55-0,8*1,97 1SO3: 3,35*2,1*2+2,55*2,1*2-0,8*1,97*3-0,8*1,8 1SO4: 4,5*2,1*2+4,2*2,1*2-0,8*1,97*2-1,15*0,55 1SO5: 3,7*2,1*2+4,2*2,1*2-0,8*1,97 1SO6: 2,55*2,1*2+2*2,1*2-0,8*1,8 1SO7: 2,2,1*2+1,5*2,1*2-0,8*1,97 1SO11: 4,5*2,2+1,15*2,2-0,8*1,97	m2	153,281	64,00	9 810	150 344 9 810
165	SP	612325131   Omítka sanační jádrových vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,281	250,00	38 320	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch jádrová flouštky do 15 mm nanášená ručně svíselých konstrukcí stěn					
166	SP	612321141   Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,281	180,00	27 591	
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, flouštky jádrové omítky do 10 mm a flouštky štuky do 3 mm štuková svíselých konstrukcí stěn					
167	SP	612142002   Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťverem	m2	153,281	106,00	16 248	
		Plný popis: Potázení vnitřních ploch pleťverem v plše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorem přichycením stěn					
168	SP	642942611   Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	464,00	928	
		Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
169	SP	628635532   Vyplnění spár zdiva z cihel maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	74,792	160,00	11 967	
		Plný popis: Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z cihel s vyspárováním					
170	SP	635111232   Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	9,308	980,00	9 121	
		Plný popis: Náryp ze stěrkojíšku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4					
		Výkaz výměr: 0,15*(13,64+8,54+16,84+15,86+5,1+2,07)		9,308			
171	SP	631311134   Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,307	3 600,00	33 505	
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
172	SP	631362021   Výztuž mazanin svatovanými síťmi KARI	t	0,084	33 983,00	2 855	
		Plný popis: Výztuž mazanin ze svatovaných sítí z drátů typu KARI					
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>59 615</b>	
173	SP	978013191   Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	143,123	65,00	9 303	
		Plný popis: Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spár, s očištěním spár, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		Výkaz výměr: 153,281-10,158		143,123			
174	SP	978023411   Vyškraábání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	74,792	55,00	4 114	
		Plný popis: Vyškraábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
175	SP	952901131   Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	143,123	55,00	7 872	
		Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
176	SP	952902611   Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	143,123	15,00	2 147	
		Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
177	SP	968072455   Bourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	336,00	672	
		Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
178	SP	X324   Dražka v podlaže pro ležatou kanalizaci v místnosti č. 1S02	soubor	1,000	2 500,00	2 500	
		Plný popis: ---					
179	SP	965082933   Odstranění násypu pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,307	350,00	3 257	
		Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
180	SP	965081213   Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylofitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	62,050	78,00	4 840	
		Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylofitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
181	SP	965042241   Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,307	850,00	7 911	
		Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
182	SP	X15434   Demontáž zděné konstrukce pultu včetně umyvadla	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
183	SP	X15435   Demontáž zásuvek a rozvodů ei	soubor	1,000	1 500,00	1 500	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
184	SP	X15436   Demontáž rozvodů vody	soubor	1,000	1 500,00	1 500	
		Plný popis: ---					
185	SP	X15438   Prostupy pro VZT 150 x150 + protipožární větrací mřížka EI60 DP1	ks	2,000	2 500,00	5 000	
		Plný popis: ---					
186	SP	X15439   Prostupy pro tepelné čerpadlo	ks	2,000	1 500,00	3 000	
		Plný popis: ---					
187	SP	X15441   Ostatní větrací otvory - dle PBŘ	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
188	SP	X15448   Demontáž zařízovacích předmětů	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
		<b>099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>					<b>52 089</b>
189	SP	998011003   Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	51,874	350,00	18 156	
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základni pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
190	SP	997002611   Nakládání suti a vybouraných hmot	t	46,011	80,00	3 681	
		Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
191	SP	997013501   Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,011	220,00	10 123	
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
192	SP	997013509   Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,011	12,00	552	
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
193	SP	997013607   Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	46,011	200,00	9 202	
		Plný popis: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
194	SP	998011003   Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	51,874	200,00	10 375	
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základni pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>34 655</b>
195	SP	766691914   Vytváření dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	50,00	200	
		Plný popis: Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
196	SP	766660001   Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0.8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	725,00	4 350	
		Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
197	H	61160052   dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	kus	2,000	2 982,00	5 964	
		Plný popis: ---					
198	H	SLD.0011303.URS   dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	4,000	5 500,00	22 000	
		Plný popis: ---					
199	SP	X15437   Příplatek za snížené dveře	ks	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
200	SP	998766103   Přesun hmot tonažní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,110	1 279,00	141	
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základni v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					
Oddíl							
201	SP	771151014   Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa II přes 8 do 10 mm Ply popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pěvnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	62,050	250,00	15 513	95 393
202	SP	771111011   Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Ply popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	62,050	15,00	931	
203	SP	771121011   Natěr penetrační na podlahu Ply popis: Příprava podkladu před provedením dlažby natěr penetrační na podlahu	m2	62,050	57,00	3 537	
204	SP	771574415   Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 Ply popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	62,050	600,00	37 230	
205	SP	771474112   Montáž soklí z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Ply popis: Montáž soklí z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm Výkaz výměr: 4,1*2+3,25*2-0,8+3,35*2+2,55*2-0,8*3+4,2*2+4,5*2-0,8*2+4,2*2+3,7*2-0,8*1,12*2+1,82*2-0,8	m	67,480	122,00	8 233	
206	H	59761137   dlažba keramická sílnutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný II do 10mm přes 6 do 9ks/m2 Ply popis: --- Výkaz výměr: 62,05 4,724 13,355 Ztrané: 20,0 %	m2	80,128	350,00	28 045	
207	SP	998771203   Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m Ply popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,810	500,00	1 905	
Oddíl		<b>781: Obklady</b>					
208	SP	781471810   Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Ply popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,132	115,00	3 465	3 465
Oddíl		<b>783: Natěry</b>					
209	SP	783306801   Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením Ply popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	5,760	91,00	524	1 924
210	SP	783324101   Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Ply popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	5,760	131,00	755	
211	SP	783327101   Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Ply popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	5,760	112,00	645	
Oddíl		<b>784: Malby a tapety</b>					
212	SP	784181101   Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Ply popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,281	15,00	2 299	12 262
213	SP	784211101   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Ply popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výběrné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,281	65,00	9 963	
Objekt		<b>SO_2_01_02: 1NP</b>					
Oddíl		<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>					
214	SP	342272225   Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkové maltoe tl 100 mm Ply popis: Příčky z pórobetonových tváric hladkých na tenké maltoe tloušťka hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	29,246	650,00	19 010	1 465 200 162 640



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: (1,95+0,8+1,65)*3,1-0,6*1,97 (1,9+1,5+1,9)*3,1-0,7*1,97*2 1,45*3,1-0,7*1,97		12,458 13,672 3,116			
215	SP	342272245   Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké malové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	25,436	880,00	22 384	
		Výkaz výměr: (1,7+3,5)*3,1-0,7*1,97 0,9*3,1 2,55*3,1		14,741 2,790 7,905			
216	SP	342272245   Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 200 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké malové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	2,790	900,00	2 511	
		Výkaz výměr: 0,9*3,1		2,790			
217	SP	310239211   Zazdívková otvorů pl přes 1 do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami palenými na MVC Plný popis: Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami palenými plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> na maltu vápenocementovou	m <sup>3</sup>	6,896	4 500,00	31 030	
		Výkaz výměr: 0,6*1,97*0,17 1,13*1,5 1,5*0,53+0,97*0,5 1*1,5*0,43 0,6*1,2*0,48 0,15*0,38*2,53 0,45*1,2*0,58 1,28*1,5*0,48 1,5*1,2*0,45		0,201 1,695 1,280 0,645 0,346 0,144 0,313 0,922 1,350			
218	SP	342244301   Příčka zvukově izolační 150 mm Plný popis: Příčky jednotlivé z cihel dřevaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	21,235	983,00	20 874	
		Výkaz výměr: 4,3*3,1+2,55*3,1		21,235			
219	SP	342244311   Příčka zvukově izolační 200 mm Plný popis: Příčky jednotlivé z cihel dřevaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	7,905	1 018,00	8 047	
		Výkaz výměr: 2,55*3,1		7,905			
220	H	X15454   Kotvení příček ke stávající zdi Plný popis: ---	m	62,000	77,00	4 774	
		Výkaz výměr: 3,1*20		62,000			
221	SP	317941123   Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm Plný popis: Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu J nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,010	12 000,00	12 120	
		Výkaz výměr: 0,414+0,090+0,495+0,011		1,010			
222	H	13010932   ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140 Plný popis: ---	t	0,414	36 000,00	14 918	
		Výkaz výměr: 4*7*14,8/1000		0,414			
223	H	13010746   ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 Plný popis: ---	t	0,090	36 000,00	3 251	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 2*3,5*12,9/1000		0,090			
224	H	13011027   ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100 Plný popis: ---	t	0,495	36 000,00	17 817	
		Výkaz výměr: 6*8,4*9,82/1000		0,495			
225	H	13010742   ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 Plný popis: ---	t	0,011	36 000,00	408	
		Výkaz výměr: 1*1,4*8,1/1000		0,011			
226	SP	317142420   Příklad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	441,00	882	
227	SP	317142422   Příklad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	648,00	2 592	
228	SP	317142426   Příklad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	795,00	795	
229	SP	317142440   Příklad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu přes 1500 do 1000 mm	kus	2,000	613,00	1 226	
<b>Oddíl</b>							
230	SP	612131121   Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	499,271	35,00	17 474	323 714
		Výkaz výměr: m.č.101; 4,955*3+3,4*3+2,75*3+1,9*3+1,5*3+1,2*1,1*5*0,5-0,9*1,97-0,9*1,97-0,7*1,97*2-0,9*1,97 m.č.102; 4,3*3*2+1,65*3*2-0,9*1,97*2-1*1,5 m.č.105; 1,8*3*2+0,89*3*2-0,7*1,97 m.č.106; 0,81*3*2+1,5*3*2-0,7*1,97 m.č.107; 2*3*2+1,7*3*2-0,7*1,97-0,9*1,97-0,5*1,5 m.č.108; 1,35*3*2+1,7*3*2-0,7*1,97 m.č.109; 2,5*3*2+1,8*3*2+1,4*3*2+0,9*3*2-0,7*1,97*3 m.č.110; 2,816*3*2+2,55*3*2-0,9*1,97*2 m.č.111; 1,5*3*2+2,55*3*2-0,8*1,97*2 m.č.112a; 2,55*3*2+3,09*3*2-1,5*1,5-0,8*1,97-0,6*1,97 m.č.112b; 1,85*3*2+1,65*3*2+0,8*3*2-0,6*1,97 m.č.113; 4,08*3*2+4,3*3*2-1,8*1,5-0,8*1,97-0,9*1,97 m.č.114; (3,03+2,65+0,95+0,65+2,05+2)*3-0,6*1,97-0,9*1,97-0,9*1,97-0,9*2,01 m.č.115; 1,17*3*2+2,65*3*2-0,6*1,2*2-0,6*1,97 m.č.116; 4,35*3*2+4,75*3*2-0,9*1,97-1*1,97-2,1*1,5-0,8*1,97 m.č.117; 4,15*3*2+3,55*3*2-0,6*1,97-0,8*1,97-2,1*1,5-1,2*1,5 m.č.120; 2,55*3*1,6*3*2-1*2,18-2*1,25 m.č.121; 1,33*3*2+2,55*3*2-0,6*1,97 m.č.122; 2,86*2*3	36,909 30,654 14,761 12,481 18,298 16,921 35,463 28,650 21,148 28,832 24,618 44,231 29,226 20,298 46,131 38,492 12,570 22,428 17,160				
231	SP	611131121   Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	135,160	35,00	4 731	
		Výkaz výměr: 155,45-17,02-3,27		135,160			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
232	SP	612142001   Pleťivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu Plyhy popis: Pleťivo vnitřních ploch v pleše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	499,271	180,00	89 869	
233	SP	611142001   Pleťivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu Plyhy popis: Pleťivo vnitřních ploch v pleše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	135,160	190,00	25 680	
234	SP	612321121   Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyhy popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	499,271	120,00	59 913	
235	SP	612321141   Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyhy popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	499,271	120,00	59 913	
236	SP	611321121   Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyhy popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	135,160	130,00	17 571	
237	SP	611321141   Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyhy popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	135,160	130,00	17 571	
238	SP	631311115   Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plyhy popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	6,529	3 600,00	23 504	
		Výkaz výměr: (155,45-17,02-3,27-4,58)*0,05		6,529			
239	SP	612125100   Vyplnění spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel Plyhy popis: Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	499,271	15,00	7 489	
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>197 739</b>	
240	SP	971033561   Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Plyhy popis: Vybourání otvorů ve zdivu zakladovém nebo nadzakladovém z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 600 mm	m3	2,110	1 800,00	3 798	
		Výkaz výměr: 1*1*0,43 1,12*1,5		0,430 1,680			
241	SP	962031133   Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 200 mm Plyhy popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel palených, plyných nebo duřích na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	62,674	130,00	8 148	
		Výkaz výměr: 3,4*3,1+3,5*3,1-0,8*1,97+0,96*3,1-0,6*1,97+2*3,1-0,6*1,97+1,2*3,1*2+2,28*3,1+4,45*3,1-1,1*1,97 1,94*2,8+1,6*2,8		52,762 9,912			
242	H	X15453   Zacištění zdiva po vybourání vyzdívků u záďverí Plyhy popis: ---	m	11,200	320,00	3 584	
		Výkaz výměr: 2,8*4		11,200			
243	SP	X325   Dřážka pro vedení potrubí od tepelných čerpadel do suterénu a pro potrubí sání rekuperace Plyhy popis: ---	soubor	1,000	3 500,00	3 500	
244	SP	X326   Dřážka v podkladním betonu pro ležatou kanalizace a přívod vzduchu od kompresoru ke stomatologickému křeslu Plyhy popis: ---	soubor	1,000	2 500,00	2 500	
245	SP	X329   Dřážka pro ležatou kanalizaci a přívod vzduchu od kompresoru Plyhy popis: ---	soubor	1,000	3 500,00	3 500	
246	SP	965082923   Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Plyhy popis: Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,223	450,00	2 350	
		Výkaz výměr: (155,45-17,02-3,27-4,58)*0,04		5,223			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
247	SP	965041341   Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 Plyh popis: Bourání mazanin skvábetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,529	1 500,00	9 794	
248	SP	978011191   Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % Plyh popis: Otlučení (osekání) vnitřní ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	135,160	60,00	8 110	
249	SP	978013191   Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plyh popis: Otlučení (osekání) vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s osištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	499,271	40,00	19 971	
250	SP	978023411   Vyškrabnání spar zdíva cihelného mimo komínového Plyh popis: Vyškrabnání cementové malty ze spar zdíva cihelného mimo komínového	m2	499,271	20,00	9 985	
251	SP	X15435   Demontáž zásuvek a rozvodů ei Plyh popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
252	SP	X15436   Demontáž rozvodů vody Plyh popis: ---	soubor	1,000	2 500,00	2 500	
253	SP	X15445   Demontáž zařizovacích předmětů Plyh popis: ---	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
254	SP	X15449   Dodávka a montáž kuchyně včetně dřezu, baterie, trouby, indukční desky, koše Plyh popis: ---	soubor	2,000	55 000,00	110 000	
255	SP	X1837   Natěr železných mříží Plyh popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000	
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>							
256	SP	997013631   Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Plyh popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného slabebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	83,245	300,00	24 974	69 925
257	SP	997002611   Nakládání suti a vybouraných hmot Plyh popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	83,245	110,00	9 157	
258	SP	997013501   Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plyh popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	83,245	220,00	18 314	
259	SP	997013509   Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plyh popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	83,245	12,00	999	
260	SP	998011003   Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	65,927	250,00	16 482	
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>							
261	SP	713121111   Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plyh popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikacích kladenými volně jednovrstvá	m2	87,000	85,00	7 395	26 246
262	H	28376554   deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení: 10 kN/m2) tl.40mm Plyh popis: --- Výkaz výměr: 5,05*4,2+6,4*3,45+9,3*4,7	m2	104,400	180,00	18 792	
263	SP	998713102   Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Ztrátě: 20,0 %	t	0,054	1 080,00	59	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>							
264	SP	<b>763: Konstrukce montované</b> 763431011   Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený polozapuštěný rošt Plyh popis: Montáž minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	114,410	620,00	204 157	70 934
Výkaz rozměr: 13,35+7,44+1,22+2,27+7,18+3,83+10,41+17,85+6,83+20,49+15,01+5,13+3,4							
265	H	X15450   Dodávka speciálního akustického podhledu včetně akustické vložky v separační folii Plyh popis: ---	m <sup>2</sup>	137,292	850,00	116 698	
Ztrátové: 20,0 %							
266	SP	763131461   SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plyh popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	16,180	980,00	15 856	
Výkaz rozměr: 1,52+3,42+5,34+2,97+2,93							
267	SP	998763303   Přesun hmot tonažní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stánovery z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,500	1 337,00	668	
<b>Oddíl</b>							
268	SP	X2   Demontáž dveří Plyh popis: ---	ks	15,000	227,00	168 863	3 405
269	SP	X1   Demontáž vchodových a balkonových dveří Plyh popis: ---	ks	3,000	1 364,00	4 092	
274	SP	76660002   Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š. přes 0,8 m do ocelové zárubně Plyh popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	785,00	4 710	
275	H	61160053   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm Plyh popis: ---	kus	4,000	3 000,00	12 000	
276	H	SLD.0011250.URS   dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EV) 30 DP3,1křídlové 90 x 197 cm Plyh popis: ---	kus	2,000	6 500,00	13 000	
277	SP	76660001   Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlových š. do 0,8 m do ocelové zárubně Plyh popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	725,00	7 975	
278	H	61160050   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 600x1970mm Plyh popis: ---	kus	2,000	2 964,00	5 928	
279	H	61160051   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm Plyh popis: ---	kus	5,000	2 982,00	14 910	
280	H	61160052   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm Plyh popis: ---	kus	2,000	2 982,00	5 964	
281	H	SLD.0011247.URS   dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EV) 30 DP3,1křídlové 60 x 197 cm Plyh popis: ---	kus	1,000	6 731,00	6 731	
282	H	SLD.0011249.URS   dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EV) 30 DP3,1křídlové 80 x 197 cm Plyh popis: ---	kus	1,000	6 500,00	6 500	
283	SP	76668114   Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š. do 900 mm Plyh popis: Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	17,000	1 660,00	28 220	
284	H	55331433   zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž	kus	17,000	3 200,00	54 400	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		Plný popis: ---					
285	SP	998766102   Přesun hmot tonažní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,910	1 130,00	1 028	
		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					
286	SP	767641800   Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m <sup>2</sup> Plný popis: Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	15,000	276,00	4 140	
		<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					
287	SP	771571810   Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Výkaz výměr: 15,1-2,95-2,57-2,93-1,97	m <sup>2</sup>	4,660	153,00	37 289	
288	SP	771151012   Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>	26,980	298,00	8 040	
289	SP	771574112   Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup> Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maltoformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 1,52+3,42+2,27+5,34+2,97+2,93+5,13+3,4	m <sup>2</sup>	26,980	484,00	13 058	
290	SP	771474111   Montáž soklí z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm Plný popis: Montáž soklí z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm Výkaz výměr: 1,595+1,47+2,55+1,35*2+2,55-0,6-1	m	9,285	101,00	936	
291	H	59761003   dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m <sup>2</sup> Plný popis: --- Výkaz výměr: 26,98+9,265*0,65 Ztrátě: 20,0 %	m <sup>2</sup>	39,603	350,00	13 861	
292	SP	998771102   Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,090	622,00	678	
		<b>776: Podlahy povlakové</b>					
293	SP	776201811   Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky Výkaz výměr: 141,37-15,1-2,95-2,57-2,93-1,97	m <sup>2</sup>	115,850	61,00	132 999	
294	SP	771151012   Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm Výkaz výměr: 71,38+52,52	m <sup>2</sup>	123,900	297,00	36 798	
295	SP	776221111   Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Výkaz výměr: 13,35+7,44+1,22+7,18+3,83+10,41+17,85+6,83	m <sup>2</sup>	68,110	151,00	10 285	
296	H	28412245   krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m <sup>2</sup>	81,732	350,00	28 606	
						13,622	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
297	SP	776221221   Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých Výkaz výměř: 20,49+15,01	m2	35,500	312,00	11 076	
298	H	28411045   PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrová síťlost 0,05%, otlak do 0,035mm Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m2	42,600	550,00	23 430	
299	SP	776411111   Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm Výkaz výměř: PVC101; 4,35*3,4+2,75*1,9+1,9*1,5-0,9*3-0,7*3 PVC102; 1,65*2+4,3*2-0,9*2 PVC106; 1,5*2+0,81*2-0,7 PVC110; 2,55*2+2,816*2-0,9*2 PVC111; 1,5*2+2,55*2-0,8*2-1 PVC112a; 2,55*1,95*2,1+1,14*4,3+3,09-0,6-0,8 PVC113; 4,3*2+4,08*2-0,8-0,9 PVC114; 3,03*2+2,65*2-0,6-0,82-0,9 PVC116antistatic; 4,35*2+4,75*2-0,8-0,9-1 PVC117antistatic; 4,35*2+3,55*2-0,8-0,6	m	107,182	72,00	7 717	
300	H	28411008   lišta soklová PVC 16x60mm Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m	128,618	57,00	7 331	
301	SP	998776102   Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,366	504,00	688	
<b>Oddíl 781: Obklady</b>							
302	SP	781471810   Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	95,000	115,00	10 925	86 323
303	SP	781474112   Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 Výkaz výměř: m.č.112a; (0,6*2+2,55)*0,6 m.č.112b; (1,65*2+1,85*2+0,8*2)*1,5-0,6*1,5 m.č.105; (1,9*2+0,89*2)*1,5-0,7*1,5 m.č.106; (1,5*2+0,81*2)*1,5-0,7*1,5 m.č.107; (2*2+1,7*2)*1,5-0,9*1,5-0,7*1,5 m.č.108; (1,35*2+1,7*2)*1,5-0,7*1,5 m.č.109; (2,5*2+1,8*2)*1,5*(0,9*2+1,35*2)*1,5-0,7*1,5*3 m.č.113; 1*1,5 m.č.116; (0,3+0,6+2,77)*0,6 m.č.117; (1*1,5) m.č.115; (1,17*2+2,65*2)*1,5-0,6*0,3*2	m2	77,052	546,00	42 070	
304	H	59761026   obklad keramický hladký do 12ks/m2 Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m2	92,462	350,00	32 362	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
305	SP	998781102   Přesun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,553	622,00	966	
<b>Oddíl</b>							
306	SP	784111001   Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m Plyh popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: m.č.101; 4,955*3+3,4*3+2,75*3+1,9*3+1,9*3+1,5*3-1*2,1-1,5*0,5-0,9*1,97-0,7*1,97-0,9*1,97-0,7*1,97*2-0,9*1,97	m2	588,109	5,00	51 165	
		m.č.102; 4,3*3*2+1,65*3*2-0,9*1,97*2-1*1,5		30,654			
		m.č.105; 1,8*1,5*2+0,89*1,5*2-0,7*0,47		7,741			
		m.č.106; 0,81*1,5*2+1,5*1,5*2-0,7*0,47		6,601			
		m.č.107; 2*1,5*2+1,7*1,5*2-0,7*0,47-0,9*0,47-1,5*0,5		9,598			
		m.č.108; 1,35*3*2+1,7*3*2-0,7*0,47		17,971			
		m.č.109; 2,5*3*2+1,8*3*2+1,4*3*2+0,9*3*2-0,7*0,47*3		38,613			
		m.č.110; 2,816*3*2+2,55*3*2-0,9*1,97*2		28,650			
		m.č.111; 1,5*3*2+2,55*3*2-0,8*1,97*2		21,148			
		m.č.112a; 2,55*3*2+3,09*3*2-1,5*1,5-0,8*1,97-0,6*1,97-0,6*(0,6+2,55+0,6)		26,582			
		m.č.112b; 1,85*1,5*2+1,65*1,5*2+0,8*1,5*2-0,6*0,47		12,618			
		m.č.113; 4,08*3*2+4,3*3*2-1,8*1,5-0,8*1,97-0,9*1,97-1*1,5		42,731			
		m.č.114; (3,03+2,65+0,95+0,65+2,05+2)*3-0,6*1,97-0,9*1,97-0,9*2,01		10,818			
		m.č.115; 1,17*1,5*2+2,65*1,5*2-0,6*0,47		43,929			
		m.č.116; 4,35*3*2+4,75*3*2-0,9*1,97-1*1,97-2,1*1,5-0,8*1,97-0,6*(0,6+0,3+2,77)		36,992			
		m.č.117; 4,15*3*2+3,55*3*2-0,6*1,97-0,8*1,97-2,1*1,5-1,2*1,5-1,5*1		12,570			
		m.č.120; 2,55*3+1,6*3*2-1,2*1,8-2*1,25		22,428			
		m.č.121; 1,33*3*2+2,55*3*2-0,6*1,97		17,160			
		m.č.122; 2,86*2*3		135,170			
		Stropy: 13,35*7,44+1,52+1,22+3,42+2,27+5,34+7,18+3,83+10,41+2,97+17,85+6,83+2,93+20,49+15,01+5,13+3,4+4,58					
307	SP	784181101   Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plyh popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	588,109	17,00	9 998	
308	SP	784211101   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Plyh popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výběrně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	588,109	65,00	38 227	
<b>Objekt</b>							
<b>SO_2_01_03: 2NP</b>							
<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>							
309	SP	342272245   Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Plyh popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové leze objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Výkaz výměr: 3*0,6 4,4*3	m2	15,000	904,00	1 188 246 29 231	
310	SP	342272245   Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 200 mm Plyh popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové leze objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Výkaz výměr: 0,94*3	m2	2,820	926,00	2 611	
311	SP	340238212   Zazdívková otvorů v přičkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 chlami plnými tl přes 100 mm Plyh popis: Zazdívková otvorů v přičkách nebo stěnách chlami plnými palenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	0,775	882,00	684	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 0,5*1,55		0,775			
312	SP	342244311 Příčka zvukové izolační 200 mm Plný popis: Příčky jednoduché z číhel dřevovaných zvukově izolační z číhel broušených na tenkovrstvou zdíci maltu, pevnost číhel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	7,710	1 018,00	7 849	
		Výkaz výměr: 2,57*3		7,710			
313	SP	317941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,052	10 227,00	532	
		Výkaz výměr: 0,009+0,043		0,052			
314	H	13011027 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100 Plný popis: ---	t	0,043	35 818,00	1 540	
315	H	13010742 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 Plný popis: ---	t	0,009	32 636,00	294	
316	SP	317142422 Příklad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového bože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	648,00	1 296	
317	SP	317142442 Příklad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Příklad nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového bože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	866,00	866	
		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					
318	SP	X1622 Úprava a vytvoření schodiště - monolitické schodiště včetně bednění a vyztuže dle statického návrhu, zahrnutý i soubor tlumící prvky a veškeré příslušenství pro montáž Plný popis: ---		1,000	230 000,00	230 000	230 000
		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
319	SP	611131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	125,650	55,00	6 911	284 172
320	SP	611142001 Pleťivo sklovláknité vnitřních stropů vřačené do Imelu Plný popis: Pleťivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na pletím podkladu sklovláknité vřačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	125,650	260,00	32 669	
321	SP	611321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	125,650	160,00	20 104	
322	SP	611321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	125,650	180,00	22 617	
323	SP	631311115 Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	6,292	3 200,00	20 133	
		Výkaz výměr: (137,04-9,42-1,79)*0,05		6,292			
324	SP	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	448,737	25,00	11 218	
		Výkaz výměr: mč.207: 4,3*3*2+2,1*3+2,58*3+0,65*3-2,1*1,5*2-0,9*1,97 mč.208: 3,45*3*2+4,75*3*2-1,5*1,5*2-1,65*3-0,9*1,97-0,7*1,97 mč.210: 3,5*3*2+2,3*2-1,5*1,5-0,8*1,97 mč.209: 2,2*3*2+0,9*3*2-0,7*1,97		33,717 36,598 30,374 17,221			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
325	SP	612142002   Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem Plyh popis: Potázení vnitřních ploch pleťivem v plísě nebo pruzích, na plném pockladu sklovláknitým provizorním přitýčením stěn	m2	448,737	130,00	58 336	
326	SP	612321121   Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	448,737	80,00	35 899	
327	SP	612321141   Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	448,737	120,00	53 848	
328	SP	612125100   Vyplnění spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel Plyh popis: Vyplnění spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	448,737	50,00	22 437	
<b>Odtěl</b>							
329	SP	965041341   Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 Plyh popis: Bourání mazanin švárcobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,291	1 500,00	9 437	168 279
330	SP	X321   Demontáž stávajícího dřevěného schodiště a zábradlí - včetně likvidace Plyh popis: ---	soubor	1,000	18 000,00	18 000	
331	SP	971033561   Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Plyh popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,576	2 072,00	3 265	
332	SP	962031133   Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 200 mm Plyh popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel palených, plyných nebo duných na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,410	134,00	2 199	
333	SP	978013191   Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plyh popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	448,737	60,00	26 924	
334	SP	978011191   Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % Plyh popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	125,650	80,00	10 052	
335	SP	978023411   Vyskrábání spár zdiva cihelného mimo komínového Plyh popis: Vyskrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	448,737	30,00	13 462	
336	SP	X15435   Demontáž zásuvek a rozvodů ei Plyh popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000	
337	SP	X15436   Demontáž rozvodů vody Plyh popis: ---	soubor	1,000	2 500,00	2 500	
338	SP	X15449   Dodávka a montáž kuchyně včetně dřezu, baterie, trouby, indukční desky, koše Plyh popis: ---	soubor	1,000	74 000,00	74 000	
339	SP	X15456   Demontáž skříně ei Plyh popis: ---	soubor	1,000	455,00	455	
340	SP	X15457   Zpětná montáž skříně na ei Plyh popis: ---	soubor	1,000	165,00	165	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
341	SP	X15458 Úprava podkladu za skříní ei Plhy popis: ---	soubor	1,000	1 820,00	1 820	
342	SP	X15459 Demontáž zařízení překladů Plhy popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000	
<b>Oddíl</b>							
343	SP	099: Přesun hmot a manipulace se suti 998011003 Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plhy popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	41,280	120,00	4 954	41 769
344	SP	997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot Plhy popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	52,591	80,00	4 207	
345	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plhy popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	52,591	220,00	11 570	
346	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plhy popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	52,591	12,00	631	
347	SP	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Plhy popis: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	51,513	300,00	15 454	
348	SP	998011003 Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plhy popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	41,280	120,00	4 954	
<b>Oddíl</b>							
349	SP	763431011 Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený polozapuštěný rošt Plhy popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 137,04-9,42-1,79-2-7,7	m <sup>2</sup>	116,130	600,00	69 678	198 111
350	H	X15450 Dodávka speciálního akustického podhledu včetně akustické vložky v separační fólii Plhy popis: --- Ztrátě: 20,0 % 23,226	m <sup>2</sup>	139,356	850,00	118 453	
351	SP	763131461 SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plhy popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace Výkaz výměr: 2+7,7 9,700	m <sup>2</sup>	9,700	980,00	9 506	
352	SP	998763303 Přesun hmot tonažní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m Plhy popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,355	1 337,00	475	
<b>Oddíl</b>							
353	SP	X2 Demontáž dveří Plhy popis: ---	ks	11,000	227,00	2 497	107 068
354	SP	766660001 Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídelových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plhy popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	6,000	725,00	4 350	
355	H	61160051 dveře jednokřídelé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm Plhy popis: ---	kus	2,000	2 982,00	5 964	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
356	SP	76660002   Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š. přes 0,8 m do ocelové zárubně Plhy popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	786,00	3 930	
357	H	SLD.0011249.URS   dveře vnitřní požární odolné, lakovaná MDF odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm Plhy popis: ---	kus	1,000	6 500,00	6 500	
358	H	SLD.0011250.URS   dveře vnitřní požární odolné, lakovaná MDF odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm Plhy popis: ---	kus	1,000	6 500,00	6 500	
359	H	61160053   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm Plhy popis: ---	kus	4,000	3 000,00	12 000	
360	H	61160052   dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm Plhy popis: ---	kus	3,000	2 982,00	8 946	
361	SP	998766102   Přesun hmot tonažní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plhy popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,375	1 130,00	424	
362	SP	766681114   Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š. do 900 mm Plhy popis: Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	11,000	1 660,00	18 260	
363	H	55331433   zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž Plhy popis: ---	kus	11,000	3 427,00	37 697	
<b>Oddíl</b>							
364	SP	767641800   Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m <sup>2</sup> Plhy popis: Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	11,000	276,00	3 036	3 036
<b>Oddíl</b>							
365	SP	775511810   Demontáž podlah vysočných přibíjených s listami přibíjenými do suti Plhy popis: Demontáž podlah vysočných do suti s listami přibíjených	m <sup>2</sup>	71,880	100,00	7 188	7 188
<b>Oddíl</b>							
366	SP	776141112   Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Plhy popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>	71,880	323,00	23 217	68 905
367	SP	776221111   Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Plhy popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m <sup>2</sup>	71,880	151,00	10 854	
368	H	28412245   krytina podlahová heterogenní š. 1,5m tl 2mm Plhy popis: --- Ztrátě: 20,0 %	m <sup>2</sup>	71,880	350,00	25 158	
369	SP	776411111   Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Plhy popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	91,890	72,00	6 616	
370	H	28411007   lišta soklová PVC 15x50mm Plhy popis: ---	m	91,890	29,00	2 665	
371	SP	998766102   Přesun hmot tonažní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plhy popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,783	504,00	395	
<b>Oddíl</b>							
372	SP	781471810   Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Plhy popis: ---	m <sup>2</sup>	12,000	115,00	1 380	2 557

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Demoniáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
373	SP	781474112   Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1.251	546,00	683	
		Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
374	H	59761026   obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1.370	350,00	480	
		Plný popis: ---					
375	SP	998781102   Přesun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,024	622,00	15	
		Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>Oddíl</b>							
376	SP	784111001   Oprášení (omelení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	550,906	5,00	2 755	47 929
		Plný popis: Oprášení (omelení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
377	SP	784181101   Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	550,906	17,00	9 365	
		Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
378	SP	784211101   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	550,906	65,00	35 809	
		Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
<b>Objekt</b>							
<b>SO_2_01_04: Podkrovní</b>							
<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>							
379	SP	311236101   Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 150 mm - schodiště	m2	14,800	1 504,00	22 259	1 901 535 22 259
		Plný popis: Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
<b>Oddíl</b>							
380	SP	631311115   Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 20/25	m3	6,157	4 963,00	30 555	45 101
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
		Výkaz výměr: (133,71-10,68)*0,05		6,157			
381	SP	X18313   Doizolování štítů dle PD	soubor	1,000	14 546,00	14 546	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl</b>							
382	SP	965041341   Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,157	1 500,00	9 236	89 236
		Plný popis: Bourání mazanin skvřelových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
383	SP	X15449   Dodávka a montáž kuchyně včetně dřezu, baterie, trouby, indukční desky, koše	soubor	1,000	65 000,00	65 000	
		Plný popis: ---					
384	SP	X18311   Proložení nátěr viditelných dřevěných prvků	soubor	1,000	15 000,00	15 000	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl</b>							
385	SP	997321211   Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	28,181	230,00	6 482	8 398
		Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního prostředku na výšku do 4 m					
386	SP	997321219   Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	28,181	68,00	1 916	1 916
		Plný popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další započaté 4 m výšky					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>713: Izolace tepelné</b>							
387	SP	713121111   Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plyh popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky izolační materiál ve speciřkách kladenými volně jednovrstvá	m2	123,130	43,00	124 628	5 295
Výkaz výměr: 133,71-10,58							
388	H	63231200   deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10 kN/m2) tl 20mm Plyh popis: --- Ztráné: 20,0 %	m2	147,756	170,00	25 119	
24,626							
389	SP	713114123   Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl přes 200 do 250 mm - včetně vytvoření potřebného počtu otvorů a znovu zakrytí Plyh popis: Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 200 do 250 mm	m3	36,450	2 500,00	91 125	
390	SP	998713103   Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,895	1 630,00	3 089	
245,223							
<b>762: Konstrukce tesářské</b>							
391	SP	762814811   Demontáž záklpů stropů z desek měkkých Plyh popis: Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)	m2	245,223	65,00	15 939	
Výkaz výměr: 4,4*1,2,7+2,65*1,2,7+9,98*5,6+5*9,98*2							
392	SP	762712921   Doplnění části prostorové vázané konstrukce hranolu průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu, doplnění kleštin Plyh popis: Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo pobíhaněným (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	165,000	365,00	60 225	
393	SP	762342813   Demontáž latování střeš z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m Plyh popis: Demontáž beednění a latování latování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	304,870	15,00	4 573	
394	SP	762342214   Montáž latování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm Plyh popis: Montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	304,870	35,00	10 670	
395	H	60514101   řezivo jehličnaté lat 10-25cm2 Plyh popis: --- Výkaz výměr: 1178*5*0,04*0,06*1,3	m3	18,377	3 800,00	69 832	
18,377							
396	SP	762342523   Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl přes 140 mm do 200 mm Plyh popis: Montáž latování montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky přes 140 mm do 200 mm	m	305,000	80,00	24 400	
397	H	60514114   řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m Plyh popis: --- Výkaz výměr: 305*0,06*0,04*1,3	m3	0,952	5 500,00	5 234	
0,952							
398	SP	X15431   Vyrovnání konstrukce krovu Plyh popis: ---	m2	304,870	35,00	10 670	
399	SP	998762102   Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,893	1 901,00	22 609	
824 672							
<b>763: Konstrukce montované</b>							
400	SP	763112365   SDK příčka mezbytová tl 255 mm zavožený profil CjW+UW 100 deska s vysokou mechanickou odolností DFRH2 12,5 a deska A 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 73 dB Plyh popis: Příčka mezbytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zavožených ocelových profilů UjW, CjW dvojitě oplášená deskami kombinovanými vysokopevnostními prořozámmi impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRH2 tl. 12,5 mm a standardními A tl. 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rjw do 73 dB	m2	18,702	2 362,00	44 173	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
401	SP	763111543   SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 75 desky 3xDFH2 12,5 s izolací EI 120 Rw do 61 dB Plyh popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW trojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 3 x 12,5 mm, příčka tl. s izolací, příčka tl. 150 mm, profil 75, EI 120, Rw do 61 dB	m2	80,692	2 098,00	169 291	
402	SP	763111490   SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB Plyh popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRH2 tl. z x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 57 dB	m2	5,254	2 283,00	11 994	
403	SP	763153421   SDK podlaha z dílců DFRIE2 tl 25 mm Plyh popis: Podlaha ze sádrokartonových desek ze systémových dílců z desek konstrukčních protipožárních impregnovaných DFRIE2 tl. 25 mm Výkaz výměr: 123,130 Ztrátě: 24,626	m2	147,756	934,00	138 004	
404	SP	763161751   SDK podkrovní desky 2xDF 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 60 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech Plyh popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 30	m2	320,000	1 320,00	422 400	
406	SP	998763302   Přesun hmot tonažní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	20,056	1 132,00	22 704	
407	SP	X18315   Vyrovnávací podsyp pod desky 30-80 mm Plyh popis: ---	m2	147,756	109,00	16 105	
<b>Oddíl</b>							
408	SP	764004801   Demontáž podokapního žlabu do suti Plyh popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	58,320	92,00	5 365	82 365
409	SP	764004861   Demontáž svodu do suti Plyh popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	57,000	72,00	4 104	
410	SP	764511602   Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plyh popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	58,320	350,00	20 412	
411	SP	764518622   Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Plyh popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	57,000	380,00	21 660	
412	SP	764212434   Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm Plyh popis: Oplechování sítěšních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem sítěšty rovné rš 330 mm	m	58,320	220,00	12 830	
413	SP	X15432   Úprava římsy Plyh popis: ---	m	65,000	80,00	5 200	
414	SP	X15433   Oplechování ostatních konstrukcí a detailů Plyh popis: ---	soubor	1,000	12 000,00	12 000	
415	SP	998764103   Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,326	2 433,00	793	
<b>Oddíl</b>							
416	SP	765111803   Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití Plyh popis: Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	304,870	35,00	10 670	84 972
417	SP	765191901   Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° Plyh popis: Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	304,870	14,00	4 268	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
418	SP	Plhy popis: Demoniáz pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° 765112901   Čistění krytiny keramické	m2	304,870	15,00	4 573	
419	SP	Plhy popis: Čistění krytiny keramické, kladené na suchu 765191011   Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	304,870	25,00	7 622	
420	H	Plhy popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve 2832929250   fólie nekoniaktní, nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	335,357	15,00	5 030	
421	SP	Plhy popis: --- 765111013   Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na suchu přes 9 do 10 ks/m2	m2	304,870	85,00	25 914	
422	H	Plhy popis: Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na suchu, počet kusů přes 9 do 10 ks/m2 59660524   Doplnění poškozených a řezaných tašek betonových předpoklad 30%	kus	915,000	25,00	22 875	
423	SP	Plhy popis: --- 998765103   Přesun hmot tonažní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,690	1 494,00	4 019	
424	SP	Plhy popis: Přesun hmot pro krytiny skládané z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 12 do 24 m <b>766: Konstrukce truhlářské</b>	t	2,690	1 494,00	4 019	
424	SP	766660001   Montáž dveřních křidel a obložkové zárubně	kus	5,000	725,00	3 625	202 676
425	H	Plhy popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 61160050   dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 600x1970mm - vč. obložkové zárubně	kus	1,000	2 964,00	2 964	
426	H	Plhy popis: --- 61160051   dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm - vč. obložkové zárubně	kus	1,000	2 982,00	2 982	
427	H	Plhy popis: --- 61160052   dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm - vč. obložkové zárubně	kus	3,000	2 982,00	8 946	
428	SP	Plhy popis: --- X18312   Dodávka a montáž střešních oken vč. lemevání a stínění	kus	7,000	25 000,00	175 000	
429	SP	Plhy popis: --- X18314   Dodávka a montáž prolípozárního výjezu do půdního prostoru	kus	1,000	9 091,00	9 091	
430	SP	Plhy popis: --- 998766101   Přesun hmot tonažní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,077	880,00	68	
431	SP	Plhy popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <b>771: Podlahy z dlaždic</b>	t	0,077	880,00	68	
431	SP	771151013   Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	6,870	422,00	2 899	9 782
432	SP	Plhy popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm 771573113   Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,870	392,00	2 693	
433	H	Plhy popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 59761003   dlažba keramická huťná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	8,244	484,00	3 990	
434	SP	Plhy popis: --- Ztrané: 20,0 % 998771103   Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,274	727,00	199	
		Plhy popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,374			



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>776: Podlahy povlakové</b>				123 856	
435	SP	776141112   Stěrka podlahová niveleční pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	126,840	250,00	31 710	
		Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
436	SP	776221111   Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	126,840	220,00	27 905	
		Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
437	H	28412245   krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	152,208	350,00	53 273	
		Plný popis: ---					
		Ztrátové: 20,0 %		25,368			
438	SP	776411111   Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	101,460	72,00	7 305	
		Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
		Výkaz výměr: 4,3*2+4,9*2-2,3+5,2+4,3+3,45*2-2,3+0,8-0,9+4,8*2+2,2*2-0,9*2-0,8+1,01*2+1,3+0,8+4,05*2+4,3*2+4,3*2+2,8*2-0,9*4+4,3*2+4,7*2-0,8*2		101,460			
439	H	28411007   lišta soklová PVC 15x50mm	m	101,460	29,00	2 942	
		Plný popis: ---					
440	SP	998776102   Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,431	504,00	721	
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		<b>781: Obklady</b>				26 195	
441	SP	781474112   Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,770	546,00	14 616	
		Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		Výkaz výměr: 1,93*0,6+3*0,6+(3,02+3,25+2,87+0,995+0,1+0,9+0,9+1,06+0,3+1,095+0,3)*1,61		26,770			
442	H	59761026   obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	32,124	350,00	11 243	
		Plný popis: ---					
		Ztrátové: 20,0 %		5,354			
443	SP	998781102   Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,540	622,00	336	
		Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		<b>784: Malby a tapety</b>				33 242	
444	SP	784211107   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	391,079	85,00	33 242	
		Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
		Výkaz výměr: 4,4*12,7+2,65*12,7+9,98*5,6+5*9,98*2,1*0,78*4-0,71*0,78*3		240,442			
		150,637		150,637			
		<b>SO_2_01_05: Přístavba</b>				780 325	
		<b>001: Zemní práce</b>				32 223	
445	SP	132251101   Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,069	450,00	14 431	
		Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Výkaz výměr: 1,7*0,8*(7,61*2+4,18*2)		32,069			
446	SP	131251100   Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,543	350,00	3 340	
		Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 7,61*4,18*0,3		9,543			
447	SP	162451125 Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Plyh popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	32,069	121,00	3 880	
448	SP	167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 Plyh popis: Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	32,069	195,00	6 253	
449	SP	171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plyh popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,795	21,00	311	
		Výkaz výměr: 32,069-17,274		14,795			
450	SP	174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně Plyh popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	17,274	232,00	4 008	
		Výkaz výměr: 32,069+9,543-9,432-4,771-10,135		17,274			
<b>Oddíl 002: Zakládání, zpevnování hornin</b>							
451	SP	271532211 Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm Plyh popis: Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	10,135	980,00	9 932	124 458
		Výkaz výměr: 0,2*7,61*4,18+7,61*2*0,8*0,2+4,18*2*0,8*0,2		10,135			
452	SP	274315225 Základové pasy z betonu prostého C 20/25 Plyh popis: Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 20/25	m3	9,432	3 600,00	33 955	
		Výkaz výměr: 0,5*0,8*(7,61*2+4,18*2)		9,432			
453	SP	274351121 Zřízení bednění základových pasů rovného Plyh popis: Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	23,580	250,00	5 895	
		Výkaz výměr: 1*7,61*2+1*4,18*2		23,580			
454	SP	274351122 Odstranění bednění základových pasů rovného Plyh popis: Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	23,580	73,00	1 721	
455	SP	274361321 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 11 375 (EZ) Plyh popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 11 375 (EZ)	t	1,250	22 000,00	27 500	
456	SP	273313611 Základové desky z betonu tř. C 16/20 Plyh popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,771	3 600,00	17 177	
		Výkaz výměr: 0,15*7,61*4,18		4,771			
457	SP	273351121 Zřízení bednění základových desek Plyh popis: Bednění základů desek zřízení	m2	3,537	514,00	1 818	
		Výkaz výměr: 7,61*0,3+4,18*0,3		3,537			
458	SP	273351122 Odstranění bednění základových desek	m2	3,537	125,00	442	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Bednění základů desek odstranění					
459	SP	273362021 Výztuž základových desek svatovanými sítěmi KARI	t	0,097	60 133,00	5 833	
		Plný popis: Výztuž základů desek ze svatovaných sítí z drátů typu KARI					
460	SP	279113134 Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,790	1 712,00	20 184	
		Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prosředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
		Výkaz výměr: 0,5*(7,61*2+4,18*2)		11,790			
		<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>75 453</b>	
461	SP	342272245 Příčka z pórabetonových hladkých tvárnice na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,611	904,00	2 361	
		Plný popis: Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
		Výkaz výměr: 1,72*2,32-0,7*1,97		2,611			
462	SP	311235151 Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	22,296	1 828,00	40 758	
		Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm					
		Výkaz výměr: (7,25+3,4+1,87)*2,32-2,7*1,5-1,8*1,5		22,296			
463	SP	311234201 Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných do P10 na maltu M10 tl 150mm	m2	17,014	1 235,00	21 012	
		Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 175 mm					
		Výkaz výměr: 2,05*2,32+1,68*2,32		8,654			
		atlika: 4,18*2		8,360			
464	SP	317168056 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000	1 410,00	4 230	
		Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
465	SP	317168060 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	3,000	2 154,00	6 462	
		Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
466	SP	317142440 Překlad nenosný pórabetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	631,00	631	
		Plný popis: Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu do 1000 mm					
		<b>004: Vodorné konstrukce</b>				<b>151 033</b>	
467	SP	631311115 Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 20/25	m3	1,027	4 296,00	4 413	
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
		Výkaz výměr: (4,6*3,7+2,05*1,72)*0,05		1,027			
468	SP	631319011 Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,027	1 067,00	1 096	
		Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
469	SP	631362024 Výztuž mazanin z kompozitních sítí D drátu 6 mm velikost ok 150 x 150 mm	m2	20,546	233,00	4 787	
		Plný popis: Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm					
		Výkaz výměr: (4,6*3,7+2,05*1,72)		20,546			
470	SP	417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,158	3 711,00	4 296	
		Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
		Výkaz výměr: (7,25*0,3+4*0,3+2,17*0,3+2,2*0,15+1,83*0,15)*0,25		1,158			
471	SP	417361221 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,127	62 000,00	7 898	
		Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1,158*0,11		0,127			
472	SP	985675111 Bednění ztužujících věnců - zřízení Plyh popis: Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	6,980	510,00	3 560	
		Výkaz výměr: (7,25+4+2,17+2,2+1,83)*0,4		6,980			
473	SP	985675121 Bednění ztužujících věnců - odstranění Plyh popis: Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	6,980	120,00	838	
474	SP	411168293 Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 50 cm Plyh popis: Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	29,000	2 400,00	69 600	
		Výkaz výměr: 7,25*4		29,000			
475	SP	X322 Bezbariérový přístup - ocelová rampa z pororoštu u přístavby Plyh popis: ---	soubor	1,000	54 546,00	54 546	
<b>Oddíl</b>							
476	SP	006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 611131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Plyh popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	20,290	81,00	1 643	59 717
		Výkaz výměr: 17,02+3,27		20,290			
477	SP	611142002 Potázení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem Plyh popis: Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stropů	m2	20,290	141,00	2 861	
		Výkaz výměr: 17,02+3,27		20,290			
478	SP	611321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	20,290	287,00	5 823	
479	SP	611321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	20,290	347,00	7 041	
480	SP	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plyh popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	51,271	64,00	3 281	
481	SP	612142002 Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem Plyh popis: Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	51,271	106,00	5 435	
482	SP	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	51,271	301,00	15 433	
		Výkaz výměr: 4,6*2,8*2+3,7*2,8*2-0,9*1,97-2,7*1,5-1,8*1,5-0,7*1,97-0,6*3,7-0,6*0,6*2-0,6*0,6-1,5*0,6 1,9*2*2,8+1,72*2*2,8-0,7*1,97		32,378 18,893			
483	SP	612321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyh popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	51,271	246,00	12 613	
484	SP	619996137 Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek Plyh popis: Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějiho odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	8,193	682,00	5 587	
		Výkaz výměr: 0,48*4,18*2+0,5*4,18*2		8,193			
<b>Oddíl</b>							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
						<b>116 542</b>	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
485	SP	113107132 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně Plyh popis: Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	31,330	850,00	26 631	
486	SP	771571810 Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty v místě původní terasy Plyh popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,330	144,00	4 512	
487	SP	961043111 Bourání základů z betonu proložného kamenem Plyh popis: Bourání základů z betonu proložného kamenem	m3	14,500	1 200,00	17 400	
488	SP	X15449 Dodávka a montáž kuchyňě včetně dřezu, baterie, trouby, indukční desky, koše Plyh popis: ---	soubor	1,000	68 000,00	68 000	
<b>Oddíl</b>						<b>57 931</b>	
489	SP	997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km Plyh popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	54,251	111,00	6 022	
490	SP	997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot Plyh popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	54,251	118,00	6 402	
491	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plyh popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,251	220,00	11 935	
492	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plyh popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	54,251	12,00	651	
493	SP	997013601 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Plyh popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	61,945	200,00	12 389	
494	SP	997013607 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 Plyh popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 03	t	10,000	300,00	3 000	
495	SP	998011003 Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m Plyh popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně a dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	70,129	250,00	17 532	
<b>Oddíl</b>						<b>28 330</b>	
496	SP	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Plyh popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Výkaz výměr: 7,25*4	m2	29,000	106,00	3 074	
497	SP	711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Plyh popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Výkaz výměr: (7,25+4*2)*0,25	m2	3,813	122,00	465	
498	H	62853004 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jmenozmírným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm Plyh popis: --- Ztrátové: 20,0 %	m2	50,020	194,00	9 704	
499	SP	711441559 Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP Plyh popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	31,333	107,00	3 353	
500	SP	711442559 Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP Plyh popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,350	135,00	1 397	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
501	H	62853004 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnozmnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	50,020	194,00	9 704	
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		8,337			
502	SP	998711102 Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,570	1 112,00	634	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl 712: Povlakové krytiny</b>							
503	SP	712361301 Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střešních na ploše vodorovné fólií PVC volně s horizontálním navazáním segmentů	m2	31,330	136,00	4 261	20 497
		Plný popis: Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střešních na ploše vodorovné fólií z mPVC kladenou volně jednotlivými segmenty					
504	H	28329015 fólie hydroizolační sřešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm	m2	36,515	442,00	16 140	
		Plný popis: ---					
505	SP	998712102 Přesun hmot tonažní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080	1 206,00	97	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>							
506	SP	713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikac) kladenými volně dvouvrstva	m2	29,000	69,00	2 001	20 219
		Plný popis: ---					
507	H	28375910 deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	34,800	159,00	5 533	
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		5,800			
508	H	28375914 deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	34,800	265,00	9 222	
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		5,800			
509	SP	713121131 Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	29,000	27,00	783	
		Plný popis: ---					
510	H	28355306 pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	34,800	77,00	2 680	
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		5,800			
<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>							
511	SP	763431011 Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt Plný popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 Výkaz výměr: 7,44+17,02	m2	24,460	620,00	15 165	40 147
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		24,460			
512	H	X15450 Dodávka speciálního akustického podhledu včetně akustické vložky v separační fólii Plný popis: --- Výkaz výměr: 24,46 Ztrátě: 20,0 %	m2	29,352	850,00	24 949	
		Plný popis: --- Ztrátě: 20,0 %		4,892			
513	SP	998763302 Přesun hmot tonažní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,029	1 132,00	32	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>							
514	SP	<b>764: Konstrukce klempířské</b> 764214407   Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené řs 670 mm Plyh popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené řs 670 mm	m	15,960	908,00	23 577	14 492
515	SP	764511601   Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou řs 250 mm Plyh popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně náků a čaj půlkruhový do řs 280 mm	m	6,800	452,00	3 074	
516	SP	764518622   Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Plyh popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,200	665,00	2 793	
517	SP	764212665   Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 400 mm Plyh popis: Oplechování sřešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu sřešty rovné okapovým plechem řs 400 mm	m	7,610	393,00	2 991	
518	SP	998764102   Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,110	2 069,00	228	
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							
519	SP	76660001   Montáž dveřních křídel otvřivých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plyh popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřivých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, sířky do 800 mm	kus	1,000	725,00	725	3 725
520	H	61160051   dveře jednokřídlové dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm Plyh popis: ---	kus	1,000	2 982,00	2 982	
521	SP	998766102   Přesun hmot tonažní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	1 130,00	18	
<b>Oddíl</b>							
522	SP	<b>776: Podlahy povlakové</b> 776111311   Vysátí podkladu povlakových podlah Plyh popis: Příprava podkladu vysátí podlah Výkaz výměř: 3,69*4,6+1,9*1,72	m2	20,242	14,00	283	17 136
523	SP	776141111   Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm Plyh popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační štěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm Výkaz výměř: 3,69*4,6+1,9*1,72	m2	20,242	202,00	4 089	
524	SP	776221111   Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Plyh popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Výkaz výměř: 3,69*4,6+1,9*1,72	m2	20,242	151,00	3 057	
525	H	28412245   kryřina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm Plyh popis: --- Výkaz výměř: 1,9*1,72	m2	3,268	350,00	1 144	
526	H	28410242   kryřina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0mm 608x608mm Plyh popis: --- Výkaz výměř: 3,69*4,6	m2	16,974	500,00	8 487	
527	SP	998776102   Přesun hmot tonažní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	504,00	76	
<b>Oddíl</b>							
<b>781: Obklady</b>							
						3 468	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
528	SP	781474111   Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plyh popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 Výkaz výměr: 0,6*0,6*2+0,6*3,7-1,8*0,45 1,5*0,6+0,6*0,6	m2	3,390	561,00	1 902	
529	H	59761026   obklad keramický hladký do 12ks/m2 Plyh popis: --- Ztráné: 20,0 %	m2	4,068	374,00	1 521	
530	SP	998781102   Přesun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m Plyh popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,073	622,00	45	
<b>Oddíl</b>							
531	SP	784181101   Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plyh popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: 4,6*2,8*2+3,7*2,8*2-0,9*1,97-2,7*1,5-1,8*1,5-0,7*1,97-0,6*3,7-0,6*0,6*2-0,6*0,6-1,5*0,6 1,9*2,8+1,72*2*2,8-0,7*1,97 17,02+3,27	m2	71,561	17,00	5 868	
532	SP	784211101   Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Plyh popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,561	65,00	4 651	
<b>Objekt</b>							
<b>Oddíl</b>							
533	SP	721171803   Demontáž potrubí z PVC D do 75 Plyh popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	14,000	16,50	231	644 214 195 844
534	SP	721171808   Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114 Plyh popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	28,000	16,50	462	
535	SP	721171809   Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160 Plyh popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	35,000	16,50	578	
536	SP	721174063   Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 Plyh popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	8,000	572,00	4 576	
537	SP	721174064   Potrubí kanalizační z PP větrací DN 125 Plyh popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 125	m	12,000	605,00	7 260	
538	SP	721174065   Potrubí kanalizační z PP větrací DN 160 Plyh popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 160	m	7,000	682,00	4 774	
539	SP	721175001   Potrubí kanalizační plastové připojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50 Plyh popis: Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 50	m	15,000	495,00	7 425	
540	SP	721175002   Potrubí kanalizační plastové připojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 70 Plyh popis: Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 70	m	13,000	528,00	6 864	
541	SP	721175003   Potrubí kanalizační plastové připojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 100 Plyh popis: Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 100	m	19,000	605,00	11 495	
542	SP	721175011   Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 70 Plyh popis: Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 70	m	17,000	528,00	8 976	
543	SP	721175012   Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	32,000	605,00	19 360	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Plastové potrubí odluččené dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 100					
544	SP	721175013 Potrubí kanalizační plastové odpadní odluččené dvouvrstvé DN 125	m	18,000	682,00	12 276	
		Plný popis: Plastové potrubí odluččené dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 125					
545	SP	721175014 Potrubí kanalizační plastové odpadní odluččené dvouvrstvé DN 150	m	25,000	979,00	24 475	
		Plný popis: Plastové potrubí odluččené dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 150					
546	SP	721194105 Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	24,000	165,00	3 960	
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
547	SP	721194109 Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	165,00	1 320	
		Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
548	SP	721211521 Vpust sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	3,000	2 910,00	8 730	
		Plný popis: Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125					
549	SP	721226511 Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	462,00	2 772	
		Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
550	SP	721290111 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	145,000	16,50	2 393	
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
551	SP	721173315 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110 - vč. výkopu a zapravení	m	65,000	385,00	25 025	
		Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
552	SP	721290112 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	145,000	16,50	2 393	
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
553	SP	721910922 Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	18,000	50,00	900	
		Plný popis: Pročištění ležatých svodů do DN 300					
554	SP	X1001 Průzkum umístění stávajících přípojek kanalizace - přesné nalezení	sada	2,000	1 500,00	3 000	
		Plný popis: ---					
555	SP	X1002 Revize stavu přípojek před a po vycištěním	sada	4,000	1 500,00	6 000	
		Plný popis: ---					
556	SP	X1003 Vybourání prostupu v místě přípočky - vložení nového potrubí, zaisolování a dozdění	sada	2,000	1 500,00	3 000	
		Plný popis: ---					
557	SP	X1004 Venkovní výkop v místě přípojek pro odhalení stávajícího potrubí - vč. řezání a bourání zpevněných ploch	kus	2,000	1 500,00	3 000	
		Plný popis: ---					
558	SP	X1005 Osazení revizní šachty na stávající přípojku kanalizace - vč. dodávky	kus	2,000	4 500,00	9 000	
		Plný popis: ---					
559	SP	X1006 Obetonování a dosypání kolem šachty - vč. konstrukce vozovky	kus	2,000	3 000,00	6 000	
		Plný popis: ---					
560	SP	X1008 Nápojení nové ležaté kanalizace na revizní šachtu	kus	2,000	800,00	1 600	
		Plný popis: ---					
561	SP	X1009 Odvětrání kanalizace nad střechu - potrubí, izolace speciální, kastlík, prostup střechy, izolační souprava, speciální taška apod.	kus	3,000	1 500,00	4 500	
		Plný popis: ---					
562	SP	X10010 Speciální certifikované protihlukové kotvení potrubí	soubor	1,000	3 500,00	3 500	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl 722: Vodovod</b>							
563	SP	722130234   Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 – potrubí pro hydrant Plyh popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	22,000	575,00	12 650	245 395
564	SP	X10011   Vytvoření samostatné přípojky pro hydrant - nehořlavý materiál - dle příslušných norem a předpisů Plyh popis: ---	soubor	1,000	5 082,00	5 082	
565	SP	X10012   Kotvení protipožární pro potrubí k hydrantu Plyh popis: ---	m	22,000	198,00	4 356	
566	SP	722250132   Hydrantový systém s tvarové stálové hadici D 25 x 20 m celoplechový Plyh popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálové hadici celoplechový D 25 x 20 m	soubor	1,000	12 320,00	12 320	
567	SP	722259101   Armatura požární ostatní hydrantový nástavec Plyh popis: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství hydrantový nástavec	kus	1,000	3 982,00	3 982	
568	SP	X10013   Tlaková zkouška požárního potrubí Plyh popis: ---	soubor	1,000	935,00	935	
569	SP	X10014   Revize hydrantu a požárního systému Plyh popis: ---	soubor	1,000	1 320,00	1 320	
570	SP	722170801   Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25 Plyh popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	42,000	16,50	693	
571	SP	722170804   Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50 Plyh popis: Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	35,000	16,50	578	
572	SP	722170807   Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110 Plyh popis: Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm	m	12,000	16,50	198	
573	SP	722173401   Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 16x2,0 mm Plyh popis: Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 16/2,0	m	82,000	490,00	40 180	
574	SP	722173402   Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 20x2,3 mm Plyh popis: Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 20/2,3	m	135,000	512,00	69 120	
575	SP	722173403   Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 25x2,8 mm Plyh popis: Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 25/2,8	m	32,000	572,00	18 304	
576	SP	722173404   Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 32x3,2 mm Plyh popis: Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 32/3,2	m	12,000	699,00	8 388	
577	SP	722181241   Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 13 do 20 mm DN do 22 mm Plyh popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	217,000	72,00	15 624	
578	SP	722181242   Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm Plyh popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	44,000	77,00	3 388	
579	SP	722190401   Vывedení a upevnění výpusku DN do 25 Plyh popis: Zřízení přípojek na potrubí vывedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	42,000	275,00	11 550	
580	SP	722270101   Sestava vodoměrová závitová G 3/4" Plyh popis: Vodoměrová sestava závitová G 3/4"	soubor	3,000	2 972,00	8 916	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
581	SP	722270102   Sestava vodoměrová závitová G 1" Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	3,000	2 972,00	8 916	
582	SP	722263212   Vodměr závitový víceotokový mokrýběžný do 100°C G 3/4" x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální víceotokové mokrýběžné G 3/4" x 190 mm Qn 2,5	kus	3,000	608,00	1 824	
583	SP	722263213   Vodměr závitový víceotokový mokrýběžný do 100°C G 1" x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální víceotokové mokrýběžné G 1" x 260 mm Qn 3,5	kus	3,000	608,00	1 824	
584	SP	722290215   Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	261,000	16,50	4 307	
585	SP	722290234   Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	261,000	11,00	2 871	
586	SP	X10015   Vывedení přívodu pro zubní soupravu - přesně umístění a osazení dle výkresu technologie Plný popis: ---	soubor	1,000	1 375,00	1 375	
587	SP	X10016   Speciální vodní filtr pro zubní křeslo Plný popis: ---	kus	1,000	2 695,00	2 695	
588	SP	X10017   Protihlukové speciální kotvení vodovodu ve sloupkách Plný popis: ---	soubor	1,000	2 500,00	2 500	
589	SP	X10018   Kotvení vodovodu v místě viditelného potrubí - omezení průhybu Plný popis: ---	soubor	1,000	1 500,00	1 500	
<b>Oddíl 725: Zařizovací předměty 153 365</b>							
590	SP	725223111   Vana bez armatur výtokových z litého polymermramoru se zápachovou uzávěrkou klasická 1700x750 mm Plný popis: Vany bez výtokových armatur z litého polymermramoru se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x750 mm	soubor	1,000	6 050,00	6 050	
591	SP	725226156   Zásitěna vanová skleněná tl.6 mm dvoudílná sklápěná v do 1500 mm a š 1100 mm Plný popis: Vanové zásitěny na částečnou délku vany skleněné tl. 6 mm, výšky do 1520 mm dvoudílné sklápěné, celkové šířky 1100 mm	soubor	1,000	3 850,00	3 850	
592	SP	725226911   Montáž zásitěny vanové na částečnou délku vany Plný popis: Vanové zásitěny montáž vanové zásitěny na částečnou délku vany	soubor	1,000	1 320,00	1 320	
593	SP	725229104   Montáž vany se zápachovou uzávěrkou z litého polymermramoru Plný popis: Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou z litého polymermramoru	soubor	1,000	2 035,00	2 035	
594	SP	725831315   Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou Plný popis: Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000	3 180,00	3 180	
595	SP	725841351   Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem Plný popis: Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem	soubor	2,000	4 280,00	8 560	
596	SP	725244724   Zásitěna sprchová rohová bezrámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové vstup z čela na vaničku 900x900 mm Plný popis: Sprchové dveře a zásitěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové bezrámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	6 620,00	13 640	
597	SP	725212213   Umyvadlo keramické bílé nábytkové šířky 600 mm včetně skříňky Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 600 mm	soubor	7,000	3 850,00	26 950	
598	SP	725241525   Vanička sprchová keramická obdélníková 1200x800 mm Plný popis: Sprchové vaničky keramické obdélníkové 1200x800 mm	soubor	2,000	5 720,00	11 440	
599	SP	725822651   Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii Plný popis: ---	soubor	7,000	1 320,00	9 240	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorzové směšovací teplota vody na baterii					
600	SP	725112022   Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	3 542,00	14 168	
		Plný popis: Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
601	SP	725111351   Splachovací tlačítko - chrom	soubor	4,000	1 595,00	6 380	
		Plný popis: Splachovače automatické pro tlakovou vodu z rozvodu					
602	SP	725621341   Baterie dřezová - včetně dopojení do kuchyňské linky	soubor	6,000	2 695,00	16 170	
		Plný popis: Baterie dřezové stojánkové automatické senzorzové pro dvojdřez					
603	SP	725331111   Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	3 542,00	3 542	
		Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm					
604	SP	725339111   Montáž výlevky	soubor	1,000	440,00	440	
		Plný popis: Výlevky montáž výlevky					
605	SP	725121013   Splachovač automatický pisoaru s montážní krabici bateriový	soubor	2,000	2 750,00	5 500	
		Plný popis: Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí bateriové					
606	SP	725121529   Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	2,000	10 450,00	20 900	
		Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s teplotním snímačem					
		<b>Oddíl 726: Předstěnové instalace</b>				<b>49 610</b>	
607	SP	726111031   Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	7 480,00	29 920	
		Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zasedání do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
608	SP	726191001   Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	55,00	330	
		Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
609	SP	726191002   Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	110,00	660	
		Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
610	SP	X10020   Instalační předstěna - výlevková - včetně vývodu pro vodu + baterie	kus	1,000	9 350,00	9 350	
		Plný popis: ---					
611	SP	X10021   Instalační předstěna - invalidní - speciální s výdřevou a konstrukcí pro madla	kus	1,000	9 350,00	9 350	
		Plný popis: ---					
		<b>Objekt SO_2_01_07: Elektroinstalace</b>				<b>989 245</b>	
		<b>Oddíl D_001_01: Elektroměrový rozvaděč</b>				<b>29 273</b>	
612	SUB	Elektroměrový rozvaděč	kpl	1,000	1 931,00	1 931	
		Plný popis: ---					
613	SUB	Hlavní vypínač	ks	1,000	4 562,00	4 562	
		Plný popis: ---					
614	SUB	Napěťová spoušť SV-LT-X400	ks	1,000	873,00	873	
		Plný popis: ---					
615	SUB	Rozbočovací svorkovnice	ks	5,000	691,00	3 455	
		Plný popis: ---					
616	SUB	Jistič LTN 2B-1	ks	1,000	460,00	460	
		Plný popis: ---					
617	SUB	Jistič LTN 40B-3	ks	1,000	1 414,00	1 414	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
618	SUB	Jistič LTN 20B-3 Plný popis: ---	ks	2,000	935,00	1 870	
619	SUB	Vypínač MSN 63-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 451,00	1 451	
620	SUB	Vypínač MSN 32-3 Plný popis: ---	ks	2,000	1 253,00	2 506	
621	SUB	Svorky RSA Plný popis: ---	ks	15,000	30,00	450	
622	SUB	Prodrátování rozvaděče Plný popis: ---	kpl	1,000	4 546,00	4 546	
623	SUB	Přívodní kabel CYKY 4x35 Plný popis: ---	m	5,000	529,00	2 645	
624	SUB	Zapojení přívodního kabelu v pojiskové skříni Plný popis: ---	kpl	1,000	636,00	636	
625	SUB	Demontáž stávajícího elektroměrového rozvaděče Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	
626	SUB	Zapojení vývodů z ER Plný popis: ---	ks	3,000	73,00	219	
627	SUB	Připojení zemnicí kulatiny ke svorkovnici MET Plný popis: ---	kpl	1,000	73,00	73	
628	SUB	Svorkovnice MET integrovaná v ER Plný popis: ---	ks	1,000	1 091,00	1 091	
<b>Oddíl D_002_00: Rozvaděč společných prostor</b>							
629	SUB	Rozvaděč společných prostor RZB-5S-120 Plný popis: ---	ks	1,000	5 894,00	5 894	53 443
630	SUB	Hlavní vypínač MSN 63A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 451,00	1 451	
631	SUB	Přepětová ochrana T1+T2 SVBC 12.5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 158,00	5 158	
632	SUB	Smart meter Plný popis: ---	ks	1,000	4 046,00	4 046	
633	SUB	Jistič LTE 20B-3 Plný popis: ---	ks	2,000	636,00	1 272	
634	SUB	Jistič LTE 25B-3 Plný popis: ---	ks	3,000	662,00	1 986	
635	SUB	Jistič LTE 2B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	316,00	316	
636	SUB	Jistič LTE 16B-3 Plný popis: ---	ks	2,000	554,00	1 108	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
637	SUB	Jistič LTE 10C-3 Plný popis: ---	ks	2,000	680,00	1 360	
638	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	7,000	180,00	1 260	
639	SUB	Proudový chránič LFE 63-4-030A Plný popis: ---	ks	1,000	3 140,00	3 140	
640	SUB	Jističochránič LFM 10-1N-030A Plný popis: ---	ks	4,000	1 929,00	7 716	
641	SUB	Jističochránič LFM 16-1N-030A Plný popis: ---	ks	2,000	1 580,00	3 160	
642	SUB	Stykač RSJ 20-20-A230 Plný popis: ---	ks	1,000	940,00	940	
643	SUB	Stykač RSI 25-40-A230 Plný popis: ---	ks	2,000	907,00	1 814	
644	SUB	Elektroměr 2 tarif Plný popis: ---	ks	2,000	1 960,00	3 920	
645	SUB	Bezdrátový modul pulzního výstupu elektroměru JA-150EM Plný popis: ---	ks	2,000	1 860,00	3 720	
646	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	2 455,00	2 455	
647	SUB	Štítek rozvaděče, plány skutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	2 727,00	2 727	
<b>Oddíl D_004_01: Rozvaděč zubní ordinace</b>							
648	SUB	Rozvaděč společných prostor RZA-4S56 Plný popis: ---	ks	1,000	2 170,00	2 170	27 482
649	SUB	Hlavní vypínač MSN 32A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 253,00	1 253	
650	SUB	Přepětová ochrana T1+T2 SVBC 12,5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 158,00	5 158	
651	SUB	Jistič LTE 2B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	316,00	316	
652	SUB	Jistič LTE 10B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	184,00	184	
653	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	5,000	180,00	900	
654	SUB	Proudový chránič LFE 40-4-030A Plný popis: ---	ks	1,000	1 242,00	1 242	
655	SUB	Jističochránič LFM 10-1N-030A Plný popis: ---	ks	3,000	1 929,00	5 787	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
656	SUB	Jističochránič LFM 16-1N-030A Plný popis: ---	ks	2,000	1 590,00	3 160	
657	SUB	Elektroměr 2 tarif Plný popis: ---	ks	1,000	3 182,00	3 182	
658	SUB	Bezdrátový modul pulzního výstupu elektroměru JA-150EIM Plný popis: ---	ks	1,000	1 857,00	1 857	
659	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	1 182,00	1 182	
660	SUB	Štítek rozvaděče, plány zkutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	
<b>Oddíl</b>							
661	SUB	D_005_01: Rozvaděč praktický lékař Rozvaděč společných prostor RZA-4S56 Plný popis: ---	ks	1,000	2 170,00	2 170	20 923
662	SUB	Hlavní vypínač MSN 32A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 523,00	1 523	
663	SUB	Přepětová ochrana T1+T2 SVBC 12,5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 134,00	5 134	
664	SUB	Jistič LTE 2B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	316,00	316	
665	SUB	Jistič LTE 10B-1 Plný popis: ---	ks	2,000	92,00	184	
666	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	10,000	180,00	1 800	
667	SUB	Proudový chránič LFE 40-4-030A Plný popis: ---	ks	2,000	1 242,00	2 484	
668	SUB	Elektroměr 2 tarif Plný popis: ---	ks	1,000	3 182,00	3 182	
669	SUB	Bezdrátový modul pulzního výstupu elektroměru JA-150EIM Plný popis: ---	ks	1,000	1 857,00	1 857	
670	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	1 182,00	1 182	
671	SUB	Štítek rozvaděče, plány zkutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	
<b>Oddíl</b>							
672	SUB	D_006_00: Rozvaděč fyzioterapeut Rozvaděč společných prostor RZA-4S56 Plný popis: ---	ks	1,000	2 170,00	2 170	18 805
673	SUB	Hlavní vypínač MSN 32A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 523,00	1 523	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
674	SUB	Přepětová ochrana T1+T2 SVBC 12,5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 158,00	5 158	
675	SUB	Jistič LTE 2B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	316,00	316	
676	SUB	Jistič LTE 10B-1 Plný popis: ---	ks	1,000	184,00	184	
677	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	5,000	180,00	900	
678	SUB	Proudový chránič LFE 40-4-030A Plný popis: ---	ks	1,000	1 242,00	1 242	
679	SUB	Elektroměr 2 tarif Plný popis: ---	ks	1,000	3 182,00	3 182	
680	SUB	Bezdrátový modul pulzního výstupu elektroměru JA-150EM Plný popis: ---	ks	1,000	1 857,00	1 857	
681	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	1 182,00	1 182	
682	SUB	Štítek rozvaděče, plány zkutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	
<b>Odstřil</b>							
683	SUB	D_007_00: Společné prostory - ordinace Přívodní kabel CYKY 5x16 pro společné prostory Plný popis: ---	m	15,000	251,00	243 742	3 765
684	SUB	Ochranné pospojování z elektroměrového rozvaděče CYA 16 Plný popis: ---	m	15,000	68,00	1 020	
685	SUB	Kabel ovládání HDO 3x1,5 Plný popis: ---	m	15,000	40,00	600	
686	SUB	Kabel CYKY 5x6 Plný popis: ---	m	100,000	110,00	11 000	
687	SUB	Kabel Cyky 5x4 Plný popis: ---	m	20,000	107,00	2 140	
688	SUB	Kabel CYKY 5x2,5 Plný popis: ---	m	60,000	70,00	4 200	
689	SUB	Kabel CYKY 3x1,5 Plný popis: ---	m	525,000	40,00	21 000	
690	SUB	Kabel CYKY 3x2,5 Plný popis: ---	m	530,000	47,00	24 910	
691	SUB	Datový kabel FTP venkovní CAT5 Plný popis: ---	m	240,000	37,00	8 880	
692	SUB	Husí krk 20 Plný popis: ---	m	200,000	38,00	7 600	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
693	SUB	Husí krk 32 Plný popis: ---	m	80,000	44,00	3 520	
694	SUB	Chránička průměr 40 mm Plný popis: ---	m	30,000	36,00	1 080	
695	SUB	Zelenožlutý drát CY 16 Plný popis: ---	m	100,000	68,00	6 800	
696	SUB	Zelenožlutý drát CY 6 Plný popis: ---	m	160,000	45,00	7 200	
697	SUB	Datový kabel CAT 6 Plný popis: ---	m	370,000	41,00	15 170	
698	SUB	Kabel CC01 Plný popis: ---	m	300,000	42,00	12 600	
699	SUB	Zásuvka typu Tango bílá IP44 Plný popis: ---	ks	8,000	235,00	1 880	
700	SUB	2 zásuvka typu Praktik Plný popis: ---	ks	1,000	238,00	238	
701	SUB	Průmyslové trubkové svítidlo LED - sklepy Plný popis: ---	ks	6,000	500,00	3 000	
702	SUB	LED svítidlo IP44 22W - sklepy Plný popis: ---	ks	2,000	500,00	1 000	
703	SUB	LED svítidlo 18W - schodiště Plný popis: ---	ks	5,000	800,00	4 000	
704	SUB	LED svítidlo 18W s nouzovým zdrojem - schodiště Plný popis: ---	ks	4,000	1 500,00	6 000	
705	SUB	LED svítidlo 22W - čekárny, chodby Plný popis: ---	ks	6,000	627,00	3 762	
706	SUB	LED svítidlo 10W - WC Plný popis: ---	ks	8,000	564,00	4 512	
707	SUB	LED svítidlo 18W s radarovým, pohybovým čidlem - venkovní IP44 Plný popis: ---	ks	6,000	600,00	3 600	
708	SUB	LED panelové svítidlo 40x120cm, 50W - kancelář, ordinace Plný popis: ---	ks	6,000	1 200,00	7 200	
709	SUB	LED panelové svítidlo 60x120cm, 70W, závěsné -nad křeslo stomatology Plný popis: ---	ks	1,000	6 046,00	6 046	
710	SUB	1 zásuvka typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	34,000	180,00	6 120	
711	SUB	2 datová zásuvka typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	11,000	426,00	4 686	
712	SUB	Vypínač č.1 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	11,000	186,00	2 046	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713	SUB	Vypínač č.5 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	1,000	187,00	187	
714	SUB	Vypínač č.6 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	19,000	187,00	3 553	
715	SUB	Vypínač č.7 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	5,000	202,00	1 010	
716	SUB	Zásuvka HDMI Plný popis: ---	ks	4,000	1 061,00	4 244	
717	SUB	Kabel HDMI - 15m Plný popis: ---	ks	1,000	954,00	954	
718	SUB	Kabel HDMI - 10m Plný popis: ---	ks	1,000	1 811,00	1 811	
719	SUB	Ekvipotenční svorkovnice Plný popis: ---	ks	5,000	523,00	2 615	
720	SUB	Přístrojová krabice KP68 Plný popis: ---	ks	90,000	75,00	6 750	
721	SUB	Rozbočovací svorkovnice včetně svorek Plný popis: ---	ks	20,000	145,00	2 900	
722	SUB	Tlačítko totál stop - rozbij sklo Plný popis: ---	ks	1,000	1 010,00	1 010	
723	SUB	Vypínač 3 pólový s doutnavkou 16A typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	3,000	942,00	2 826	
724	SUB	Uzemnění antistatické podlahy (krabice, svorka, připojení antistatické podlahy) Plný popis: ---	ks	4,000	114,00	456	
725	SUB	Pohybové čidlo PIR - pro ovládání rekuperace na WC Plný popis: ---	ks	6,000	782,00	4 692	
726	SUB	Termostat ovládání topení Plný popis: ---	ks	3,000	793,00	2 379	
727	SUB	Bourací a sekací práce Plný popis: ---	kpl	1,000	14 500,00	14 500	
728	SUB	Vrtání děr na přístrojovou krabici Plný popis: ---	ks	90,000	92,00	8 280	
<b>Oddíl D_008_00: Anténa</b>							<b>17 819</b>
729	SUB	Anténa DVB T2 Plný popis: ---	ks	1,000	4 846,00	4 846	
730	SUB	Rozbočovač Plný popis: ---	ks	1,000	3 250,00	3 250	
731	SUB	Anténní napáječ Plný popis: ---	ks	1,000	2 350,00	2 350	
732	SUB	Anténní stožár Plný popis: ---	ks	1,000	7 373,00	7 373	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
		<b>D_009_00: Slábproud datový rozvaděč</b>				<b>55 625</b>	
733	SUB	Datový rozvaděč nástěnný 22U 600x600	ks	1,000	10 000,00	10 000	
		Plný popis: ---					
734	SUB	Montážní sada	kpl	1,000	4 705,00	4 705	
		Plný popis: ---					
735	SUB	Patch panel 24 portů	ks	2,000	3 300,00	6 600	
		Plný popis: ---					
736	SUB	Switch 24x programovatelný	ks	2,000	7 750,00	15 500	
		Plný popis: ---					
737	SUB	Propojovací kabely CYT 5	ks	88,000	109,00	9 592	
		Plný popis: ---					
738	SUB	Záložní zdroj 1600VA	ks	1,000	5 137,00	5 137	
		Plný popis: ---					
739	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na kabely, popisky vstupů/výstupů	kpl	1,000	1 364,00	1 364	
		Plný popis: ---					
740	SUB	Štítek rozvaděče, plány zkutečného zapojení, protokol o kusové zkoušce, protokol o funkčnosti datových zásuvek	kpl	1,000	2 727,00	2 727	
		Plný popis: ---					
		<b>D_010_00: Domovní telefon</b>				<b>21 558</b>	
741	SUB	Napájecí zdroj s výstupem 24 V DC / 4,5 A. Zdroj má plynulou regulaci trimrem.	ks	1,000	833,00	833	
		Plný popis: ---					
742	SUB	Napájecí zdroj pro EZ 12V/DC/3A	ks	1,000	2 500,00	2 500	
		Plný popis: ---					
743	SUB	Separátor napájení sběrnice s 1x výstupem pro větev monitorů a 1x výstupem pro větev dveřních jednotek. Inapájení je umožněno z centrálního 24 V DC zdroje.	ks	1,000	645,00	645	
		Plný popis: ---					
744	SUB	Video distributor pro odbočení sběrnice a zařízení do hvězdy. Čtyři výstupy pro připojení audio telefonů, video monitorů a dveřních jednotek, které nelze na jednom zařízení kombinovat.	ks	1,000	2 300,00	2 300	
		Plný popis: ---					
745	SUB	Čtyř tlačítkový Easydoor dveřní kamerová jednotka v kovovém antivandal provedení. Přenos dat a napájení zabezpečuje dvouvodicová sběrnice. Jednotka je vybavena LED přísvitkem pro noční režim. Možnost ovládání jednoho zámku. Zařízení má zabudovanou čtečku ka	ks	1,000	1 350,00	1 350	
		Plný popis: ---					
746	SUB	Protidešťový kryt pro první jednotky provedení plechový rámeček, montáž rámečku mezi podomítkovou instalační krabicí a dveřní jednotku, rozměry 145x323x50 mm	ks	1,000	1 850,00	1 850	
		Plný popis: ---					
747	SUB	handfree videomonitor, provedení bílý plast a plexisklo, dotykové ovládání tlačítek, 4,3" barevný LCD displej, textové menu, bez paměti, interkom mezi byty, skupinové volání v rámci více monitorů v bytě, kontakt přidavného vyzvánění od dveří bytu, nezáví	ks	2,000	3 280,00	6 560	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
748	SUB	Komunikační kabel pro 2-vodičové systémy Easydoor a Comelit, kroucený pár, průřez 2x1.5mm2 (O1.4mm AWG 15), CU lanko, PVC izolace, balení 100m/cívka Plný popis: ---	m	80,000	69,00	5 520	
<b>Oddíl</b>							
749	SUB	Kamery I-T641H-Z(C), 2.8-12mm Plný popis: ---	ks	5,000	3 958,00	19 790	54 185
750	SUB	Záznamové zařízení pro kamery NVR 5 a více kamer Plný popis: ---	ks	1,000	23 000,00	23 000	
751	SUB	Datový kabel CAT 5 Plný popis: ---	m	75,000	109,00	8 175	
752	SUB	Husí krk 20mm Plný popis: ---	m	70,000	46,00	3 220	
<b>Oddíl</b>							
753	SUB	GSM ústředna s LAN a rádiovým modulem JA-103KR Plný popis: ---	ks	1,000	8 290,00	8 290	46 279
754	SUB	Modul GSM komunikátor JA-192Y Plný popis: ---	ks	1,000	3 236,00	3 236	
755	SUB	Akumulátor do ústředny SA214-2,6 Plný popis: ---	ks	1,000	393,00	393	
756	SUB	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID JA-114E Plný popis: ---	ks	4,000	2 315,00	9 260	
757	SUB	Ovládací segment klávesnice JA-192E Plný popis: ---	ks	3,000	166,00	498	
758	SUB	Sběrníkový PIR detektor pohybu Plný popis: ---	ks	12,000	756,00	9 072	
759	SUB	Sběrníková bílá sířena venkovní JA-115A Plný popis: ---	ks	1,000	2 485,00	2 485	
760	SUB	RFID přívěšek Plný popis: ---	ks	15,000	91,00	1 365	
761	SUB	Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID JA-123E Plný popis: ---	ks	2,000	1 960,00	3 920	
762	SUB	Sběrníkové sířové relé JA-110N-DIN Plný popis: ---	ks	1,000	1 432,00	1 432	
763	SUB	Zprovoznění bezdrátového modulu pulzního výstupu elektroměru JA-150EM Plný popis: ---	ks	4,000	328,00	1 312	
764	SUB	Kouřové čidlo JA-110ST - programování Plný popis: ---	ks	4,000	109,00	436	
765	SP	X1831 Vytvoření přípojky optického vedení z komunikace Plný popis: ---	soubor	1,000	4 580,00	4 580	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	Oddíl	D_014_00: Rozvaděč byt 1 - 2.NP					19 707
766	SUB	Rozvaděč RZA-4S56 Plný popis: ---	ks	1,000	2 200,00	2 200	2 200
767	SUB	Hlavní vypínač MSN 32A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 255,00	1 255	1 255
768	SUB	Přepěťová ochrana T1+T2 SVBC 12,5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 160,00	5 160	5 160
769	SUB	Jistič LTE 16B-3 Plný popis: ---	ks	2,000	554,00	1 108	1 108
770	SUB	Jistič LTE 10B-1 Plný popis: ---	ks	3,000	184,00	552	552
771	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	18,000	180,00	3 240	3 240
772	SUB	Proudový chránič LFE 40-4-030A Plný popis: ---	ks	3,000	1 245,00	3 735	3 735
773	SUB	Propojovací dráty, svorky, návlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	1 366,00	1 366	1 366
774	SUB	Štítek rozvaděče, plány skutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	1 091
	Oddíl	D_015_00: Sřaboproudý rozvaděč byt 1 - 2.NP					127 482
775	SUB	Rozvaděč RZA-Z-3S14-1T2 Plný popis: ---	ks	1,000	2 750,00	2 750	2 750
776	SUB	Switch 12 portů Plný popis: ---	ks	1,000	2 150,00	2 150	2 150
777	SUB	Zásuvka 230V Plný popis: ---	ks	1,000	246,00	246	246
778	SUB	Přívodní kabel CYKY 5x6 z elektroměrového rozvaděče Plný popis: ---	m	18,000	252,00	4 536	4 536
779	SUB	Ochranné pospojování z elektroměrového rozvaděče CYA 16 Plný popis: ---	m	18,000	68,00	1 224	1 224
780	SUB	Kabel ovládání HDO 3x1,5 Plný popis: ---	m	18,000	40,00	720	720
781	SUB	Kabel Cyky 5x4 Plný popis: ---	m	40,000	82,00	3 280	3 280
782	SUB	Kabel CYKY 5x2,5 Plný popis: ---	m	12,000	70,00	840	840
783	SUB	Kabel CYKY 3x1,5 Plný popis: ---	m	325,000	42,00	13 650	13 650
784	SUB	Kabel CYKY 3x2,5 Plný popis: ---	m	480,000	49,00	23 520	23 520

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
785	SUB	Anténní kabel Plný popis: ---	m	20,000	36,00	720	
786	SUB	Husí krk 20 Plný popis: ---	m	120,000	38,00	4 560	
787	SUB	Husí krk 32 Plný popis: ---	m	80,000	46,00	3 680	
788	SUB	Chránička průměr 40 mm Plný popis: ---	m	30,000	35,00	1 050	
789	SUB	Zelenožlutý drát CY 6 Plný popis: ---	m	50,000	46,00	2 300	
790	SUB	Datový kabel CAT 6 Plný popis: ---	m	120,000	40,00	4 800	
791	SUB	Kabel CC01 Plný popis: ---	m	30,000	42,00	1 260	
792	SUB	Ekvipotenciální svorkovnice krabici Plný popis: ---	ks	1,000	523,00	523	
793	SUB	Přístrojová krabice KP68 Plný popis: ---	ks	77,000	77,00	5 929	
794	SUB	Rozbočovací svorkovnice včetně svorek Plný popis: ---	ks	20,000	146,00	2 920	
795	SUB	Termostát ovládání topení Plný popis: ---	ks	1,000	793,00	793	
796	SUB	LED svítidlo 18W - chodby Plný popis: ---	ks	1,000	564,00	564	
797	SUB	LED svítidlo 22W - Pokoje, koupelna Plný popis: ---	ks	7,000	627,00	4 389	
798	SUB	LED svítidlo 10W - WC, malá chodba Plný popis: ---	ks	2,000	564,00	1 128	
799	SUB	LED svítidlo nástěnné nad zrcadlo Plný popis: ---	ks	1,000	291,00	291	
800	SUB	LED pásek, AL profil, trafo Plný popis: ---	m	4,000	1 820,00	7 280	
801	SUB	1 zásuvka typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	47,000	182,00	8 554	
802	SUB	2 datová zásuvka typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	5,000	426,00	2 130	
803	SUB	Vypínač č.1 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	8,000	186,00	1 488	
804	SUB	Tlačítko typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	1,000	186,00	186	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
805	SUB	Vypínač č.6 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	10,000	188,00	1 880	
806	SUB	Vypínač č.7 typu Tango bílá Plný popis: ---	ks	5,000	202,00	1 010	
807	SUB	Sporáková kombinace Plný popis: ---	ks	1,000	782,00	782	
808	SUB	Tv zásuvka Plný popis: ---	ks	1,000	266,00	266	
809	SUB	Bourací a sekací práce Plný popis: ---	kpl	1,000	10 000,00	10 000	
810	SUB	Vrtání dřer na přístrojovou krabici Plný popis: ---	ks	77,000	79,00	6 083	
<b>Oddíl</b>							
811	SUB	<b>D_017_00: Rozvaděč byt 2 - 3.NP</b> Rozvaděč RZA-4S56 Plný popis: ---	ks	1,000	2 170,00	2 170	<b>20 041</b>
812	SUB	Hlavní vypínač MSN 32A-3 Plný popis: ---	ks	1,000	1 540,00	1 540	
813	SUB	Přepětivá ochrana T1+T2 SVBC 12,5-3-MZ Plný popis: ---	ks	1,000	5 250,00	5 250	
814	SUB	Jistič LTE 16B-3 Plný popis: ---	ks	2,000	554,00	1 108	
815	SUB	Jistič LTE 10B-1 Plný popis: ---	ks	3,000	184,00	552	
816	SUB	Jistič LTE 16B-1 Plný popis: ---	ks	18,000	180,00	3 240	
817	SUB	Proudový chránič LFE 40-4-030A Plný popis: ---	ks	3,000	1 242,00	3 726	
818	SUB	Propojovací dráty, svorky, navlečky na dráty, popisky jističů Plný popis: ---	kpl	1,000	1 364,00	1 364	
819	SUB	Štítek rozvaděče, plány zkutečného zapojení, charakteristika rozhraní, prohlášení o shodě, protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	kpl	1,000	1 091,00	1 091	
<b>Oddíl</b>							
820	SUB	<b>D_018_00: Slaboproudý rozvaděč byt 1 - 2.NP</b> Rozvaděč RZA-Z-3S14-IT2 Plný popis: ---	ks	1,000	2 711,00	2 711	<b>127 051</b>
821	SUB	Switch 12 portů Plný popis: ---	ks	1,000	2 146,00	2 146	
822	SUB	Zásuvka 230V Plný popis: ---	ks	1,000	248,00	248	
823	SUB	Přívodní kabel CYKY 5x6 z elektroměrového rozvaděče Plný popis: ---	m	22,000	253,00	5 566	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
824	SUB	Ochranné pospojování z elektroměrového rozvaděče CYA 16	m	22,000	69,00	1 518	
		Plný popis: ---					
825	SUB	Kabel ovládací HDO 3x1,5	m	22,000	29,00	638	
		Plný popis: ---					
826	SUB	Kabel Cyky 5x4	m	45,000	81,00	3 645	
		Plný popis: ---					
827	SUB	Kabel CYKY 5x2,5	m	8,000	70,00	560	
		Plný popis: ---					
828	SUB	Kabel CYKY 3x1,5	m	325,000	43,00	13 975	
		Plný popis: ---					
829	SUB	Kabel CYKY 3x2,5	m	480,000	49,00	23 520	
		Plný popis: ---					
830	SUB	Anténní kabel	m	25,000	36,00	900	
		Plný popis: ---					
831	SUB	Husí krk 20	m	120,000	38,00	4 560	
		Plný popis: ---					
832	SUB	Husí krk 32	m	80,000	44,00	3 520	
		Plný popis: ---					
833	SUB	Chránička průměr 40 mm	m	30,000	35,00	1 050	
		Plný popis: ---					
834	SUB	Zelenožlutý drát CY 6	m	50,000	44,00	2 200	
		Plný popis: ---					
835	SUB	Datový kabel CAT 6	m	120,000	41,00	4 920	
		Plný popis: ---					
836	SUB	Kabel CC01	m	30,000	42,00	1 260	
		Plný popis: ---					
837	SUB	Ekvipotenciální svorkovnice krabice	ks	1,000	523,00	523	
		Plný popis: ---					
838	SUB	Přístrojová krabice KP68	ks	77,000	78,00	6 006	
		Plný popis: ---					
839	SUB	Rozbočovací svorkovnice včetně svorek	ks	20,000	146,00	2 920	
		Plný popis: ---					
840	SUB	Termostat ovládací topení	ks	3,000	795,00	2 385	
		Plný popis: ---					
841	SUB	LED svítidlo 18W - chodby	ks	1,000	564,00	564	
		Plný popis: ---					
842	SUB	LED svítidlo 22W - Pokoje, koupelna	ks	7,000	629,00	4 403	
		Plný popis: ---					
843	SUB	LED svítidlo 10W - WC, malá chodba	ks	2,000	566,00	1 132	
		Plný popis: ---					



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
844	SUB	LED svítidlo nástěnné nad zrcadlo	ks	1,000	718,00	718	
		Plný popis: ---					
845	SUB	LED pásek, AL profil, trafo	m	4,000	1 820,00	7 280	
		Plný popis: ---					
846	SUB	1 zásuvka typu Tango bílá	ks	43,000	182,00	7 826	
		Plný popis: ---					
847	SUB	2 datová zásuvka typu Tango bílá	ks	5,000	428,00	2 140	
		Plný popis: ---					
848	SUB	Vypínač č.1 typu Tango bílá	ks	3,000	186,00	558	
		Plný popis: ---					
849	SUB	Tlačítko typu Tango bílá	ks	1,000	186,00	186	
		Plný popis: ---					
850	SUB	Vypínač č. 5 typu Tango bílá	ks	3,000	187,00	561	
		Plný popis: ---					
851	SUB	Vypínač č.6 typu Tango bílá	ks	3,000	187,00	561	
		Plný popis: ---					
852	SUB	Vypínač č.7 typu Tango bílá	ks	2,000	202,00	404	
		Plný popis: ---					
853	SUB	Sporáková kombinace	ks	1,000	782,00	782	
		Plný popis: ---					
854	SUB	Tv zásuvka	ks	1,000	267,00	267	
		Plný popis: ---					
855	SUB	Bourací a sekací práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000	
		Plný popis: ---					
856	SUB	Vrání děr na přístrojovou krabici	ks	62,000	79,00	4 898	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl</b>		<b>D_019: Hromosvod</b>				<b>105 830</b>	
857	SUB	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	90,000	102,00	9 180	
		Plný popis: ---					
858	SUB	Výkopové práce	m	90,000	710,00	63 900	
		Plný popis: ---					
859	SUB	Svorinka páska páska SR Zb	ks	30,000	53,00	1 590	
		Plný popis: ---					
860	SUB	Zaváděcí tyč	ks	4,000	643,00	2 572	
		Plný popis: ---					
861	SUB	Svorinka k zaváděcí tyči SJK1	ks	8,000	78,00	624	
		Plný popis: ---					
862	SUB	Držák zaváděcí tyče	ks	8,000	243,00	1 944	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
863	SUB	Zkušební svorka SZB Plný popis: ---	ks	4,000	111,00	444	
864	SUB	Jímací vedení drátů izolovaný vodič Plný popis: ---	m	120,000	69,00	8 280	
865	SUB	Tažková podpěra PV11b Plný popis: ---	ks	45,000	49,00	2 205	
866	SUB	Hříbenová podpěra PV15e Plný popis: ---	ks	40,000	86,00	3 440	
867	SUB	Podpěra pro svody ST Plný popis: ---	ks	25,000	75,00	1 875	
868	SUB	Podpěra na zeď PV1c55 Plný popis: ---	ks	25,000	55,00	1 375	
869	SUB	Okapová svorka Soc Plný popis: ---	ks	6,000	41,00	246	
870	SUB	Svorka SS Plný popis: ---	ks	80,000	45,00	3 600	
871	SUB	Jímací tyč 1200mm Plný popis: ---	ks	6,000	338,00	2 028	
872	SUB	Držák jímací tyče Plný popis: ---	ks	6,000	142,00	852	
873	SUB	Pomocný jímáč z drátu AlMgSi Plný popis: ---	ks	3,000	124,00	372	
874	SUB	Svorka jímací tyče Plný popis: ---	ks	6,000	96,00	576	
875	SUB	Vývod pro Ekvipotenciaální svorkovnici Plný popis: ---	ks	1,000	727,00	727	
<b>Objekt</b>		<b>SO_2_01_08: Venkovní konstrukce</b>				<b>497 556</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>				<b>158 834</b>	
876	SP	113106023 Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živiče a s výplní spár ze zámkové dlažby Výkaz výměr: 1*(6,9+11,9+1,85*2+8,85+1+4,2*2+5,66)	m2	46,410	138,00	6 405	
877	SP	132251102 Hloubení rýh nezapázaných š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Plný popis: Hloubení zapázaných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Výkaz výměr: (9,25+13,080+5,66+4,2*2+5,74+1,85*2)*1*0,8 (4,9+6,16+8,85)*1,8*0,8	m3	65,334	650,00	42 467	
878	SP	162451125 Vodorné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	65,334	121,00	7 905	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
879	SP	Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m 167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání strojně nakládání, možnáví do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	65,334	195,00	12 740	
880	SP	Plný popis: Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez zhutnění s upravením uložené sypání do přeepsaného tvaru 171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	65,334	21,00	1 372	
881	SP	Plný popis: Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3 Plný popis: Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypáním z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv tloubku výkopu a míru zhutnění bez přirození sypání Výkaz výměr: (9,25+13,080+5,66+4,2*2+5,74+1,85*2)*1*0,56 (4,9+6,16+8,85)*1,56*0,8	m3	50,512	740,00	37 379	
882	H	58341364 kamenivo drcené drobné frakce 2/4 Plný popis: ---	t	70,720	715,00	50 565	
<b>Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin</b>							
883	SP	211971110 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šiknými o sklonu do 1:2 Výkaz výměr: 1,2*65,74	m2	78,888	30,00	2 367	
884	H	69311088 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 Plný popis: --- Zítramé: 15,0 %	m2	90,712	36,00	3 266	
885	SP	212752101 Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Plný popis: Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sandvičová PE-HD SN 4 caloperforovaná 360° DN 100 Výkaz výměr: (9,25+13,080+5,66+4,2*2+5,74+1,85*2) (4,9+6,16+8,85)	m	65,740	250,00	16 435	
886	SP	X295 Napojení drenáže do šachty Plný popis: ---	soubor	13,000	800,00	10 400	
<b>Oddíl 005: Komunikace pozemní</b>							
887	SP	564861111 Podklad ze štěrkovité ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štěrkovité ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Výkaz výměr: 0,8*65,74	m2	52,592	245,00	12 885	
888	SP	564201111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozproštěním, vřhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm Výkaz výměr: 1*65,74	m2	65,740	45,00	2 958	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
889	SP	596212210   Zpětné kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 - včetně doplnění nové dlažby Přily popis: Kládení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	46,410	350,00	16 244	
890	SP	X1839   Rozebrání zámkové dlažby nebo asfaltu v místě výkopů pro drenáže Přily popis: ---	m2	46,410	109,00	5 059	
<b>Oddíl</b>		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>34 700</b>	
891	SP	622121101   Zřízení spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel Přily popis: Zřízení spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	81,668	95,00	7 758	
892	SP	622311101   Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezařtená vnějších stěn nanášená ručně Přily popis: Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezařtená stěn	m2	81,668	150,00	12 250	
893	SP	622131121   Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Přily popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	81,668	55,00	4 492	
894	SP	X18310   Oprava soklové části - omytí vodou, vyškrabání spár, spárování, ošetření vodním sklem Přily popis: ---	m2	26,840	380,00	10 199	
<b>Oddíl</b>		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				<b>28 000</b>	
895	SP	895270021   Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm včetně poklopu Přily popis: Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	14,000	2 000,00	28 000	
<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>114 144</b>	
896	SP	X15442   Bourání plotu Přily popis: ---	soubor	2,000	1 818,00	3 636	
897	SP	X15443   Bourání prostoru na popelnice Přily popis: ---	soubor	1,000	4 546,00	4 546	
898	SP	962031132   Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm Přily popis: Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm Výkaz výměr: (9,25+13,080+5,66+4,2*2+5,74+1,85*2)*1 (4,9+6,16+8,85)*1,8	m2	81,668	112,00	9 147	
899	SP	985131111   Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Přily popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	81,668	127,00	10 372	
900	SP	985131311   Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči Přily popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	81,668	172,00	14 047	
901	SP	978023411   Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového Přily popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	81,668	85,00	6 942	
902	SP	X15460   Montáž a dodávka rampy včetně základů a zábradlí Přily popis: ---	soubor	1,000	45 000,00	45 000	
903	SP	X15461   Doplnění oplocení včetně 2 branek Přily popis: ---	soubor	1,000	15 000,00	15 000	
904	SP	X1838   Vytvoření vsakovacího prostoru pro drenáže Přily popis: ---	soubor	1,000	5 455,00	5 455	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>							
<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu</b>							
905	SP	711131821   Odsíranění izolace proti zemní vlhkosti svislé Plyň popis: Odsíranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	81,668	25,00	53 392	2 042
906	SP	711142559   Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Plyň popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	81,668	133,00	10 862	
907	H	62832001   pás asfaltový natevitelný oxidovaný s vlázkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm Plyň popis: ---	m2	99,717	120,00	11 966	
908	H	X15452   Napojení izolace proti zemní vlhkosti svislé na vodorovnou Plyň popis: ---	m	65,740	291,00	19 130	
909	SP	711161212   Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fóji svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Plyň popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fólemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	81,668	115,00	9 392	
<b>Oddíl</b>							
<b>713: Izolace tepelné</b>							
910	SP	713131241   Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm Plyň popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikac) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	81,668	302,00	24 664	
911	H	28376417   deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA $\lambda=0,035$ tl 50mm Plyň popis: ---	m2	81,668	174,00	14 210	
<b>Stavba</b>							
<b>Skupina objektů</b>							
<b>S_3: Technologie</b>							
<b>Objekt</b>							
<b>SO_3_01_01: FVE</b>							
<b>Oddíl</b>							
912	SUB	Solární hybridní měnič Plyň popis: ---	ks	1,000	42 000,00	42 000	
913	SUB	Baterie dle PD 5.8 kw Plyň popis: ---	ks	1,000	38 400,00	38 400	
914	SUB	Baterie dle PD 5.8 kW slave Plyň popis: ---	ks	1,000	32 200,00	32 200	
915	SUB	3f elektroměr Plyň popis: ---	ks	1,000	3 500,00	3 500	
916	SUB	Solární panel - 450 Wp Plyň popis: ---	ks	15,000	2 800,00	42 000	
917	SUB	Optimizer Plyň popis: ---	ks	15,000	600,00	9 000	
918	SUB	KIT - monitoring, bezpečné odpojení panelů, požární bezpečnost Plyň popis: ---	ks	1,000	4 500,00	4 500	
919	SUB	Konstrukce na taškovou střechu pro 15 panelů Plyň popis: ---	ks	1,000	6 818,18	6 818	
920	SUB	Rozvaděč elektro pro připojení FV systému AC., možnost ostrovního provozu Plyň popis: ---	ks	1,000	35 000,00	35 000	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
921	SUB	Rozvaděč elektro pro připojení FV systému DC	ks	1,000	5 500,00	5 500	
		Plný popis: ---					
922	SUB	Elektroinstalační materiál	ks	1,000	22 000,00	22 000	
		Plný popis: ---					
923	SUB	Pospojení, uzemnění FV pole - dle soustavy	ks	1,000	5 500,00	5 500	
		Plný popis: ---					
924	SUB	STOP tlačítka	ks	2,000	572,00	1 144	
		Plný popis: ---					
925	SUB	Konektory MC4-pár	ks	2,000	743,60	1 487	
		Plný popis: ---					
926	SUB	Solární kabel SK6	ks	200,000	24,20	4 840	
		Plný popis: ---					
927	SUB	Počáteční a konečná revize elektrického zařízení RE, FVE-AC/DC	ks	1,000	2 750,00	2 750	
		Plný popis: ---					
928	SUB	Úprava-výměna elektroměrového rozvaděče pro výrobu (Dle podmínek distributora a PPDS)	ks	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
929	SUB	Montáž FV systému	ks	1,000	10 000,00	10 000	
		Plný popis: ---					
930	SUB	Doprava	ks	1,000	500,00	500	
		Plný popis: ---					
931	SUB	Doprava materiálu	ks	1,000	500,00	500	
		Plný popis: ---					
932	SUB	Vysokoztřížná technika-plošina	ks	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
933	SP	X1631 Stavební práce a koordinace	%	10,000	500,00	5 000	
		Plný popis: ---					
934	SP	X1628 Úprava stávajícího hromosvodu + projektová dokumentace + revize	soubor	1,000	1 000,00	1 000	
		Plný popis: ---					
935	SP	X1629 Vyztužení krovu z důvodu montáže FVE	soubor	1,000	1 500,00	1 500	
		Plný popis: ---					
936	SP	X16210 Záchytný systém pro montáž a revize FVE	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
		Plný popis: ---					
937	SP	X16211 Projekt skutečného provedení FVE + revize + přípravu podkladů pro úřady	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl D_002</b>							
938	SUB	Solární hybridní měnič	ks	1,000	65 000,00	65 000	519 700
		Plný popis: ---					
939	SUB	Baterie dle PD 5.8 kw	ks	1,000	38 400,00	38 400	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
940	SUB	Baterie dle PD 5.8 kW slave Plný popis: ---	ks	3,000	32 200,00	96 600	
941	SUB	3f elektroměr Plný popis: ---	ks	1,000	3 500,00	3 500	
942	SUB	Solární panel - 450 Wp Plný popis: ---	ks	22,000	2 800,00	61 600	
943	SUB	Optimizer Plný popis: ---	ks	22,000	600,00	13 200	
944	SUB	monitoring, bezpečné odpojení panelu, požární bezpečnost Plný popis: ---	ks	1,000	4 500,00	4 500	
945	SUB	Konstrukce na taškovou střechu pro 22 panelů Plný popis: ---	ks	1,000	10 000,00	10 000	
946	SUB	regulátor proudů FVE Plný popis: ---	ks	1,000	5 000,00	5 000	
947	SUB	SSR relé 2.2 kW (ohřev AKU nádrží, bojler) Plný popis: ---	ks	6,000	990,00	5 940	
948	SUB	Topná platna Tj6/4" 6 kW (Aku nádrží, bojler) Plný popis: ---	ks	2,000	6 413,00	12 826	
949	SUB	Rozvaděč elektro pro připojení FV systému AC, možnost ostrovního provozu Plný popis: ---	ks	1,000	45 000,00	45 000	
950	SUB	Rozvaděč elektro pro připojení FV systému DC Plný popis: ---	ks	1,000	5 500,00	5 500	
951	SUB	Pospojení, uzemnění FV pole - dle soustavy Plný popis: ---	ks	1,000	5 500,00	5 500	
952	SUB	Elektroinstalační materiál Plný popis: ---	ks	1,000	22 000,00	22 000	
953	SUB	STOP tlačítka Plný popis: ---	ks	2,000	572,00	1 144	
954	SUB	Solární kabel SK6 Plný popis: ---	ks	200,000	24,20	4 840	
955	SUB	Počáteční a konečná revize elektrického zařízení RE, FVE-AC/DC Plný popis: ---	ks	1,000	2 750,00	2 750	
956	SUB	Úprava-výměna elektrometrového rozvaděče pro výrobu (Dle podmínek distributora a PPDS) Plný popis: ---	ks	1,000	10 000,00	10 000	
957	SUB	Montáž FV systému Plný popis: ---	ks	1,000	35 000,00	35 000	
958	SUB	Doprava Plný popis: ---	ks	1,000	2 200,00	2 200	
959	SUB	Doprava materiálu Plný popis: ---	ks	1,000	2 200,00	2 200	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
960	SUB	Vysokozdvíhná technika-plošina Plný popis: ---	ks	1,000	2 000,00	2 000	
961	SP	X1632 Stavební práce a koordinace Plný popis: ---	%	10,000	5 000,00	50 000	
962	SP	X1628 Úprava stávajícího hromosvodu + projektová dokumentace + revize Plný popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000	
963	SP	X1629 Vytužení krovu z důvodu montáže FVE Plný popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
964	SP	X16210 Záchytný systém pro montáž a revize FVE Plný popis: ---	soubor	1,000	2 000,00	2 000	
965	SP	X16211 Projekt skutečného provedení FVE + revize + přípravení podkladů pro úřady Plný popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
<b>Objekt</b>							
<b>Oddíl</b>							
966	SUB	SO_3_01_02: Vytápění D_001_02: B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet) projektové práce, inženýring, apod. Plný popis: ---	ks	1,000	5 000,00	5 000	2 210 972 26 000
967	SUB	geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod. Plný popis: ---	ks	1,000	2 000,00	2 000	
968	SUB	zařízení staveniště Plný popis: ---	ks	1,000	3 000,00	3 000	
969	SUB	bourací práce Plný popis: ---	ks	1,000	10 000,00	10 000	
970	SUB	poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.) Plný popis: ---	ks	1,000	1 000,00	1 000	
971	SUB	ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd. Plný popis: ---	ks	1,000	5 000,00	5 000	
<b>Oddíl</b>							
972	SUB	D_002_01: STROJOVNY venkovní jednotka topný výkon 3,67 kW (PŘI A2/W45) včetně příslušenství umístění na oddílovaném základu zajištění odvodu kondenzátu Plný popis: ---	ks	2,000	354 100,00	708 200	1 461 377
973	SUB	Ohřev odvodu kondenzátu Plný popis: ---	ks	2,000	4 180,00	8 360	
974	SUB	Regulátor Plný popis: ---	ks	2,000	32 120,00	64 240	
975	SUB	Ostatní příslušenství tepelného čerpadla: - sonda snímání venkovní teploty - inhibitor koroze do topného systému - propojovací potrubí venkovní a vnitřní jednotky - doprava materiálu - uvedení tepelného čerpadla do provozu - prostorové přístroje / čidla Plný popis: ---	ks	2,000	5 500,00	11 000	



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
976	SUB	Bivalentní zdroj – elektrokotel Výkon: 9 kW obsahuje: pojistný ventil a oběhové čerpadlo	ks	2,000	16 093,00	32 186	
		Plný popis: ---					
977	SUB	Akumulační nádrž Objem: 265 l	ks	2,000	20 000,00	40 000	
		Plný popis: ---					
978	SUB	Trivalentní zásobník TV Objem 352 l - nerez možnost připojení nízkoteplotního zdroje a solárních kolektorů a možnost instalace elektrick é topné tyče	ks	2,000	30 000,00	60 000	
		Plný popis: ---					
979	SUB	Expanzní nádoba Objem 18 l	ks	1,000	2 595,00	2 595	
		Plný popis: ---					
980	SUB	Expanzní nádoba Objem 25 l	ks	1,000	3 245,00	3 245	
		Plný popis: ---					
981	SUB	Termosolární kolektory včetně: kotvičoho zařízení pojistovací a expanzní sestavy hnací sady montáže na střechu zapojení	ks	1,000	100 000,00	100 000	
		Plný popis: ---					
982	SUB	Potrubií propojení termosolární panely - zásobník TV potrubí Cu22x1 včetně tvarovek, prostupů, tepelných izolací příslušné kvality (část. venk. prostř., teplota do 160°C) - délka potrubního připojení 2x 20 m	ks	1,000	35 000,00	35 000	
		Plný popis: ---					
983	SUB	Termosolární kolektory včetně: kotvičoho zařízení pojistovací a expanzní sestavy hnací sady montáže na střechu zapojení	ks	1,000	100 000,00	100 000	
		Plný popis: ---					
984	SUB	Potrubií propojení termosolární panely - zásobník TV potrubí Cu28x1 včetně tvarovek, prostupů, tepelných izolací příslušné kvality (část. venk. prostř., teplota do 160°C) - délka potrubního připojení 2x 22 m	ks	1,000	35 000,00	35 000	
		Plný popis: ---					
985	SUB	Oběhové čerpadlo – zdrojový okruh 25/1-6 Q= 0,9 m3/h, Y = 26 J/kg, 230 V, 40 W	ks	2,000	5 500,00	11 000	
		Plný popis: ---					
986	SUB	Oběhové čerpadlo spotřebitelský okruh – zdravotnické středisko 25/1-6 Q= 0,9 m3/h, Y = 33 J/kg, 230 V, 40 W	ks	1,000	5 500,00	5 500	
		Plný popis: ---					
987	SUB	Oběhové čerpadlo spotřebitelský okruh – byt 2.NP 25/1-6 Q= 0,5 m3/h, Y = 31 J/kg, 230 V, 40 W	ks	1,000	5 500,00	5 500	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
988	SUB	Oběhové čerpadlo spotřebitelský okruh – byt 3.NP 25/1-6 Q= 0,4 m3/h, Y = 32 J/kg, 230 V, 40 W Přihy popis: ---	ks	1,000	5 500,00	5 500	
989	SUB	Ultrazvukové měřidlo tepla 1,5 m3/h Přihy popis: ---	ks	3,000	6 017,00	18 051	
990	SUB	Trojcestný přepínací ventil DN25, Kvs=16m3/h SERVOPOHON: 2 A 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ 230 V AC Přihy popis: ---	ks	2,000	4 950,00	9 900	
991	SUB	Rozšíření potrubí pro připojení elektrokotle dílenská výroba Přihy popis: ---	kpt	2,000	2 500,00	5 000	
992	SUB	Montáž strojovny vytápění Přihy popis: ---	kpt	2,000	60 500,00	121 000	
993	SUB	Připojení k domovní instalaci nn - kabel k pokojovým čidlům - kabel k venkovnímu čidlu - ištění, zásuvka u TČ - kabelové propojení - doplňkové prvky: termostaty, relé - 2 komplety zdrojů tepla dle schématu zapojení - prováděcí dokumentace části ET a MaR - zprovoznění a revize části ET a MaR - dodávka profese ET silno Přihy popis: ---	kpt	1,000	12 500,00	12 500	
994	SP	X16212 Nadřazená regulace TČ se vzdáleným přístupem, monitoring Přihy popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
995	SP	X16213 Vytvoření napojení kondenzátu TČ do kanalizace, vč. připojení do stávajícího řádového potrubí + vytvoření speciálního sifonového systému pro zamezení výparů z kanalizace Přihy popis: ---	kus	2,000	10 000,00	20 000	
996	SP	X16214 Doprojení datové sítě k nadřazené regulaci - optika Přihy popis: ---	kus	1,000	5 000,00	5 000	
997	SP	X16215 Napuštění systému upravenou kapalinou dle ČSN EN 14868, a dle podmínek dodavatele technologie Přihy popis: ---	soubor	2,000	8 800,00	17 600	
998	SP	X16216 Vytvoření betonového základu pro TČ, vč. vyztuže, výkopových prací aid. Přihy popis: ---	kus	2,000	10 000,00	20 000	
<b>Oddíl</b>							
999	SUB	D_003_01: OTOPNÁ TĚLESA Desková ocelová tělesa 21/600/600 - Ventil kompaktní se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Přihy popis: ---	ks	3,000	5 195,00	15 585	238 534
1000	SUB	Desková ocelová tělesa 21/600/800 - Ventil kompaktní se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Přihy popis: ---	ks	2,000	5 540,00	11 080	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1001	SUB	Desková ocelová tělesa 21/600/900 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	2,000	5 710,00	11 420	
1002	SUB	Desková ocelová tělesa 21/600/1000 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	2,000	5 880,00	11 760	
1003	SUB	Desková ocelová tělesa 21/600/1200 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	4,000	6 226,00	24 904	
1004	SUB	Desková ocelová tělesa 21/600/1400 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	6 570,00	6 570	
1005	SUB	Desková ocelová tělesa 22/400/800 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	3,000	5 577,00	16 731	
1006	SUB	Desková ocelová tělesa 22/400/1000 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	4,000	5 935,00	23 740	
1007	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/500 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	5 258,00	5 258	
1008	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/600 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	5 467,00	5 467	
1009	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/700 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	5 676,00	5 676	
1010	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/800 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	5 883,00	5 883	
1011	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/1100 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	6 506,00	6 506	
1012	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/1200 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	2,000	6 716,00	13 432	
1013	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/1400 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	4,000	7 134,00	28 536	
1014	SUB	Desková ocelová tělesa 22/600/1800 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	2,000	7 962,00	15 924	
1015	SUB	Desková ocelová tělesa 33/600/1600 - Ventil kompakť se spodním pravým připojením - hladká čelní plocha bez prolisů Plný popis: ---	ks	1,000	9 715,00	9 715	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
1016	SUB	Trubkové koupelnové těleso — žebřík se spodním středovým připojením, chromové provedení	ks	1,000	6 220,00	6 220	
		Plný popis: ---					
1017	SUB	Trubkové koupelnové těleso — žebřík se spodním středovým připojením, chromové provedení	ks	1,000	5 852,00	5 852	
		Plný popis: ---					
1018	SUB	Trubkové koupelnové těleso — žebřík se spodním středovým připojením, chromové provedení	ks	1,000	5 635,00	5 635	
		Plný popis: ---					
1019	SUB	Montáž otopných těles včetně připojovacích armatur	ks	1,000	2 640,00	2 640	
		Plný popis: ---					
<b>Oddíl D_004_02: ARMATURY 92 089</b>							
1020	SUB	Dvojitě rohové šroubení, DN 15	ks	35,000	670,00	23 450	
		Plný popis: ---					
1021	SUB	Připojovací rohová dvoubodová armatura DN15	ks	3,000	1 037,00	3 111	
		Plný popis: ---					
1022	SUB	Světlé šroubení pro měděné potrubí vnější závit, ventil DN 15, trubka 15x1	ks	76,000	72,00	5 472	
		Plný popis: ---					
1023	SUB	Opěrné pouzdro pro měděné trubky průměr 15 mm	ks	76,000	16,50	1 254	
		Plný popis: ---					
1024	SUB	Termostatická hlavice k ventilu	ks	38,000	385,00	14 630	
		Plný popis: ---					
1025	SUB	Vypouštěcí kulový kohout (VKxx)	ks	14,000	105,00	1 470	
		Plný popis: ---					
1026	SUB	Automatický odvzdušňovací ventil (AOxx)	ks	6,000	495,00	2 970	
		Plný popis: ---					
1027	SUB	Uzavírací kulový kohout (UKxx)	ks	6,000	396,00	2 376	
		Plný popis: ---					
1028	SUB	Uzavírací kulový kohout (UKxx)	ks	31,000	468,00	14 508	
		Plný popis: ---					
1029	SUB	Uzavírací kohout s filtrem (FBxx)	ks	2,000	1 045,00	2 090	
		Plný popis: ---					
1030	SUB	Uzavírací kohout s filtrem (FBxx)	ks	1,000	1 330,00	1 330	
		Plný popis: ---					
1031	SUB	Filtr (Fxx)	ks	2,000	528,00	1 056	
		Plný popis: ---					
1032	SUB	Zpětný ventil (ZVxx)	ks	2,000	836,00	1 672	
		Plný popis: ---					
1033	SUB	Šroubení (ŠRxx)	ks	2,000	121,00	242	
		Plný popis: ---					
1034	SUB	Šroubení (ŠRxx)	ks	12,000	132,00	1 584	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: ---					
1035	SUB	Šroubení (ŠRxx)	ks	4,000	143,00	572	
		Plný popis: ---					
1036	SUB	Vyvažovací ventil (TBxx)	ks	2,000	2 145,00	4 290	
		Plný popis: ---					
1037	SUB	Teploměr-typ B1Th bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu	ks	6,000	385,00	2 310	
		Plný popis: ---					
1038	SUB	Tlakoměr-deformační č. 313, D 100 mm + návarek M20x1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 - 0,40 MPa	ks	4,000	275,00	1 100	
		Plný popis: ---					
1039	SUB	Ventil pojistný závitový 20/25 O.P. 0,3 MPa, ¾	ks	4,000	534,00	2 136	
		Plný popis: ---					
1040	SUB	Kalich a odvodnění přepadu PV/DN 40	ks	6,000	198,00	1 188	
		Plný popis: ---					
1041	SUB	Potrubí pro odvod přepadu PPV DN 40 (teplotní odolnost 100 °C)	ks	6,000	528,00	3 168	
		Plný popis: ---					
1042	SUB	Hadice (pro doplňování) DN 15	ks	2,000	55,00	110	
		Plný popis: ---					
		<b>Oddíl D_005_02: ROZVOD POTRUBÍ</b>				<b>266 682</b>	
1043	SP	733222302   Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	206,000	314,00	64 684	
		Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1					
1044	SP	733222303   Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	184,000	336,00	61 824	
		Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1					
1045	SP	733222304   Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	169,000	396,00	66 924	
		Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1					
1046	SP	733223304   Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	141,000	500,00	70 500	
		Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5					
1047	SUB	Odborná montáž potrubního systému včetně tlakových zkoušek	ks	1,000	2 750,00	2 750	
		Plný popis: ---					
		<b>Oddíl D_006_01: IZOLACE TEPELNÉ</b>				<b>26 940</b>	
1048	SUB	tloušťka izolace: 13 mm	m	206,000	61,00	12 566	
		Plný popis: ---					
1049	SUB	tloušťka izolace: 13 mm	m	184,000	66,00	12 144	
		Plný popis: ---					
1050	SUB	tloušťka izolace: 20 mm	m	16,000	72,00	1 152	
		Plný popis: ---					
1051	SUB	tloušťka izolace: 20 mm	m	14,000	77,00	1 078	
		Plný popis: ---					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>Oddíl</b>					
		<b>D_007_01: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ</b>					
1052	SUB	Kotvicí zařízení pro výše uvedené měděné potrubí Plný popis: ---	ks	1,000	4 950,00	4 950	4 950
		<b>Oddíl</b>					
		<b>D_008_01: NÁTĚRY</b>					
1053	SUB	Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné základní + vrchní Plný popis: ---	ks	1,000	2 000,00	2 000	2 000
		<b>Oddíl</b>					
		<b>D_009_01: ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ</b>					
1054	SUB	Proplach potrubí Plný popis: ---	ks	2,000	550,00	1 100	23 020
1055	SUB	Napouštění otopné soustavy objektu Plný popis: ---	ks	2,000	4 620,00	9 240	
1056	SUB	Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů Plný popis: ---	ks	2,000	880,00	1 760	
1057	SUB	Topná zkouška obou částí Plný popis: ---	hod	48,000	110,00	5 280	
1058	SUB	Hydronické vyregulování Plný popis: ---	ks	2,000	1 320,00	2 640	
1059	SUB	Autorský dozor Plný popis: ---	ks	1,000	1 000,00	1 000	
1060	SUB	Dokumentace skutečného provedení Plný popis: ---	ks	1,000	2 000,00	2 000	
		<b>Oddíl</b>					
		<b>D_010_01: STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>					
1061	SUB	Zhlovení prostupů zdívkem (dle dispozice – viz výkresová část) Plný popis: ---	ks	1,000	11 000,00	11 000	69 380
1062	SUB	Zhlovení prostupů zdívkem (dle dispozice – viz výkresová část) pro kabely MaR Plný popis: ---	ks	1,000	2 250,00	2 250	
1063	SUB	Zhlovení drážek do stěn pro vedení potrubí vytápění Plný popis: ---	ks	1,000	8 500,00	8 500	
1064	SUB	Zhlovení prostupů pro primární potrubí okruhu tepelného čerpadla Plný popis: ---	ks	2,000	3 290,00	6 580	
1065	SUB	Koordinace při kladení podlah Plný popis: ---	ks	1,000	4 000,00	4 000	
1066	SUB	Základ pod strojní zařízení Plný popis: ---	ks	2,000	2 200,00	4 400	
1067	SUB	150 x 180 x 80 mm (šířka x výška x hloubka) Plný popis: ---	ks	35,000	120,00	4 200	
1068	SUB	150 x 400 x 80 mm (šířka x výška x hloubka) Plný popis: ---	ks	3,000	150,00	450	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1069	SUB	Plný popis: --- Oddílatovaný základ pro venkovní jednotku tepelného čerpadla (případně umístění na konzolu)	kpl	2,000	2 600,00	5 200	
1070	SUB	Plný popis: --- Zajistit přístupnost pro montáž, údržbu a servis	kpl	2,000	2 000,00	4 000	
1071	SUB	Plný popis: --- Oprava povrchů po prostupech a drážkách	kpl	1,000	10 000,00	10 000	
1072	SUB	Plný popis: --- Stavební úpravy strojovny vytápění	kpl	2,000	2 800,00	5 600	
1073	SUB	Plný popis: --- Příprava na sítě pro umístění solárních kolektorů	kpl	2,000	1 600,00	3 200	
<b>Objekt</b>							
<b>SO_3_01_03: Vzduchotechnika</b>							
<b>Oddíl</b>							
1074	SUB	Plný popis: --- Rekuperační jednotka	ks	1,000	81 620,00	81 620	330 489 100 540
1075	SUB	Plný popis: --- Programovatelný ovladač	ks	1,000	6 600,00	6 600	
1076	SUB	Plný popis: --- Čtyřstupňový přepínač výkonu se signalizací filtrů či poruchy	ks	1,000	1 100,00	1 100	
1077	SUB	Plný popis: --- Detektor kouře pro montáž do potrubí, reléový výstup	ks	1,000	7 920,00	7 920	
1078	SUB	Plný popis: --- Set filtrů pro 5letou záruku 325/400	ks	1,000	3 300,00	3 300	
<b>Oddíl</b>							
1079	SUB	Plný popis: --- D_001 Hlukové tlumící potrubí 180/ 1,5m	ks	4,000	2 640,00	10 560	33 550
1080	SUB	Plný popis: --- Hlukové tlumící potrubí AD-L 180/5m	ks	6,000	2 090,00	12 540	
1081	SUB	Plný popis: --- Hlukové tlumící potrubí AD-L 125/5m	ks	1,000	2 090,00	2 090	
1082	SUB	Plný popis: --- Hlukové tlumící potrubí AD-L 100/5m	ks	4,000	2 090,00	8 360	
<b>Oddíl</b>							
1083	SUB	Plný popis: --- D_002 Kruhové potrubí - pozink, DN 180, délka 3m	ks	9,000	1 056,00	9 504	31 493
1084	SUB	Plný popis: --- Kruhové potrubí - pozink, DN 160, délka 3m	ks	5,000	1 056,00	5 280	
1085	SUB	Plný popis: --- Kruhové potrubí - pozink, DN 125, délka 3m	ks	19,000	539,00	10 241	
1086	SUB	Plný popis: --- Kruhové potrubí - pozink, DN 100, délka 3m	ks	12,000	539,00	6 468	

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
		<b>Oddíl D_003</b>					<b>18 535</b>	
1087	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 180/90°	ks	4,000	275,00	1 100	
			Plný popis: ---					
1088	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 160/90°	ks	2,000	275,00	550	
			Plný popis: ---					
1089	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 125/90°	ks	6,000	209,00	1 254	
			Plný popis: ---					
1090	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 100/90°	ks	8,000	209,00	1 672	
			Plný popis: ---					
1091	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 180/45°	ks	2,000	165,00	330	
			Plný popis: ---					
1092	SUB		Lisovaný a švové svařený oblouk 125/45°	ks	2,000	165,00	330	
			Plný popis: ---					
1093	SUB		Přechodka potrubí /redukce/ 160/125	ks	5,000	198,00	990	
			Plný popis: ---					
1094	SUB		Přechodka potrubí /redukce/ 125/100	ks	7,000	198,00	1 386	
			Plný popis: ---					
1095	SUB		Spojka vnitřní pro spojování potrubí DN 180	ks	10,000	165,00	1 650	
			Plný popis: ---					
1096	SUB		Spojka vnitřní pro spojování potrubí DN 160	ks	3,000	165,00	495	
			Plný popis: ---					
1097	SUB		Spojka vnitřní pro spojování potrubí DN 125	ks	5,000	165,00	825	
			Plný popis: ---					
1098	SUB		Spojka vnitřní pro spojování potrubí DN 100	ks	5,000	165,00	825	
			Plný popis: ---					
1099	SUB		Odbočka 90° pozínek, lisovaný T-kus 180/125	ks	2,000	165,00	330	
			Plný popis: ---					
1100	SUB		Odbočka 90° pozínek, lisovaný T-kus 180/160	ks	1,000	528,00	528	
			Plný popis: ---					
1101	SUB		Odbočka 90° pozínek, lisovaný T-kus 125/125	ks	6,000	429,00	2 574	
			Plný popis: ---					
1102	SUB		Odbočka 90° pozínek, lisovaný T-kus 160/125	ks	7,000	528,00	3 696	
			Plný popis: ---					
		<b>Oddíl D_004</b>					<b>6 092</b>	
1103	SUB		Odtahový talířový ventil kovový 125-se závitem vč. rámečku	ks	2,000	208,00	416	
			Plný popis: ---					
1104	SUB		Přívodní talířový ventil kovový 125-se závitem vč. rámečku	ks	7,000	208,00	1 456	
			Plný popis: ---					



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1105	SUB	Odtahový talířový ventil kovový 100-se závitem vč. rámečku Plný popis: ---	ks	11,000	164,00	1 804	
1106	SUB	Přívodní talířový ventil kovový 100-se závitem vč. rámečku Plný popis: ---	ks	4,000	164,00	656	
1107	SUB	Venkovní nástěnná mřížka WSG, DN180 - antracit Plný popis: ---	ks	2,000	880,00	1 760	
<b>Odstřil</b>							
1108	SUB	D_005 Kovová objímka s gumou průměr: 200 mm Plný popis: ---	ks	20,000	132,00	2 640	140 279
1109	SUB	Kovová objímka s gumou průměr: 160 mm Plný popis: ---	ks	15,000	132,00	1 980	
1110	SUB	Kovová objímka s gumou průměr: 125 mm Plný popis: ---	ks	50,000	105,00	5 250	
1111	SUB	Kovová objímka s gumou průměr: 100 mm Plný popis: ---	ks	35,000	105,00	3 675	
1112	SUB	Kombinovaný šroub M10x160 mm Plný popis: ---	ks	120,000	22,00	2 640	
1113	SUB	Al páska Plný popis: ---	ks	4,000	286,00	1 144	
1114	SUB	Montážní pěna Plný popis: ---	ks	5,000	330,00	1 650	
1115	SUB	Instalační páska W-50 mm (1 m) Plný popis: ---	ks	15,000	462,00	6 930	
1116	SUB	Montáž Plný popis: ---	soubor	1,000	66 000,00	66 000	
1117	SUB	Elektroinstalace Plný popis: ---	soubor	1,000	5 500,00	5 500	
1118	SUB	Doprava Plný popis: ---	soubor	1,000	2 200,00	2 200	
1119	SUB	Vřtací práce-prostupy Plný popis: ---	soubor	1,000	11 000,00	11 000	
1120	SP	X1621 Stavební práce a koordinace Plný popis: ---	%	10,000	1 500,00	15 000	
1121	SP	X1832 Výstup pro digestoř Plný popis: ---	kus	2,000	165,00	330	
1122	SP	X1833 Vytvořování komína pro odvod VZT Plný popis: ---	kus	3,000	1 500,00	4 500	
1123	SP	X1835 Odsávání z WC včetně ventilátoru a prostupu Plný popis: ---	kus	2,000	2 420,00	4 840	
1124	SP	X1836 Odsávací agregát včetně prostupu a zapojení Plný popis: ---	kus	1,000	5 000,00	5 000	

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Plný popis: ---						
	Stavba	S_4: VRN					130 000		
	Skupina objektů	S_4: VRN					130 000		
	Objekt	S_4.1: VRN					130 000		
	Oddíl	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					130 000		
1125	ON	04	Mimosstavební doprava	%	1,000	50 000,00	50 000		
			Plný popis: ---						
1126	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,000	80 000,00	80 000		
			Plný popis: ---						