



01284/2017

**„Výstavba pavilonu Mateřské školy Pohádka, Kolín V“
(dále: „veřejná zakázka“ nebo „VZ“)**

**SMLOUVA O DÍLO
č. smlouvy objednatele 1284/2017**



Níže uvedené smluvní strany

I. Objednatel: Město Kolín
se sídlem: Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín I
zastoupen: Mgr. Bc. Vitem Rakušanem, starostou
města
IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Kolín
Číslo účtu: 3661832/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Michael Kašpar, I.
místostarosta města

Zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Martin Tichý
tel.: 321 748 353, e-mail: martin.tichy@mukolin.cz (GSM: 777 297 479)
(dále: „objednatel“)

II. Zhotovitel: BFK service a.s.
se sídlem: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmuky
zastoupen: Ing. Pavlem Kabátem, předsedou
představenstva
Ing. Jiřím Fořtem, místopředsedou
představenstva
Ing. Petr Mezník, člen představenstva
IČ: 27155153
DIČ: CZ27155153
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
v oddíle B složce 9379

Zástupce zhotovitele ve věcech technických: Martin Linhart, tel: 776 702 032, e-mail:
linhart@bfk.cz
(dále: „zhotovitel“)

dnešního dne uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném
znění (dále jen: „občanský zákoník“) tuto smlouvu:

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Výstavba pavilonu Mateřské školy Pohádka,
Kolín V“**

Úvodní ustanovení a pojmy

Tato smlouva o dílo (dále: „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou vybraného dodavatele v zadávacím řízení vedeném v režimu zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále: „zákon“) k plnění předmětu této veřejné zakázky s názvem: „Výstavba pavilonu Mateřské školy Pohádka, Kolín V“, jež předcházelo uzavření této smlouvy (dále: „zadávací řízení“). Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatel díla po uzavření této smlouvy. Vybraný dodavatel je ekvivalentním pojmem pro zhotovitele díla po uzavření této smlouvy. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství. Příslušnou projektovou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.). Pokud je dále použito termínu zakázka či veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo po uzavření této smlouvy. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.

Článek 1. Předmět díla

- 1.1 Předmětem díla je přístavba budovy Mateřské školy (dále: „MŠ“) Pohádka, ulice Chelčického v Kolíně.
 - 1.2 Rozsah prací a vymezení předmětu díla je podrobně specifikován všemi částmi projektové dokumentace pro zadání stavby s názvem: „Přístavba mateřské školy Chelčického 1299, Kolín 5“ vypracované v 03/2016 projektantem Ing. Martinem Škorpíkem, V Břízách 794, 280 02 Kolín 2, IČ: 66767849 ČKAIT č. 1840 a to včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr i v elektronické podobě (dále souhrnně: „projektová dokumentace“ nebo „PD“).
 - 1.3 Standard provedení díla je dán výše uvedenou PD. Dílo je dále specifikováno zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele, kterou tvoří také položkový rozpočet stavby-díla v členění položek a s výměrami dle zadávací dokumentace. Přesné vymezení objemu požadovaných prací a dodávek s uvedením jednotlivých položek s konkrétní specifikací je obsaženo v „Položkovém rozpočtu díla“, který je součástí této smlouvy jako její PŘÍLOHA č. 1. Tento položkový rozpočet díla byl sestaven účastníkem-zhotovitelem na základě ocenění výkazu výměr obsaženého v PD a byl součástí nabídky účastníka v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Součástí předmětu díla jsou všechny související dodávky či služby specifikované v projektové dokumentaci.
 - 1.4 Předmět plnění díla zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu stavebních prací a celého díla, zejména přechodná dopravní a ochranná technická a bezpečnostní opatření a dodávky energií.
- Mimo vlastní provedení stavebních prací je tedy součástí předmětu díla dále zejména:

- zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně zajištění vyjádření,

odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, spolupráce se správci inženýrských sítí, zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí pokud to bude třeba, veškeré náklady potom plně hradí zhotovitel.

- zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby v písemné a digitální formě.
- odvoz a uložení vybouraných hmot a staveb včetně poplatku za uskladnění.
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v areálu MŠ, chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- v součinnosti s objednatelem projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění úklidu znečištěných komunikací vlivem stavební činnosti,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla či zkušebního provozu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- náklady na pojištění zhotovitele,
- náklady na poskytnuté bankovní záruky včetně poskytnuté závazné přísliby banky,
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
- respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména:
 - vedení průběžné evidencie odpadů vzniklých při stavební činnosti
 - předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování

1.5 Předmětem díla je i zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 4 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem: „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
- součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě),
- Koncept i čistopis této dokumentace bude předán zhotovitelem objednateli v listinném vyhotovení a v digitální formě ve formátu *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, *.dwg, *.dgn.

1.6 Součástí předmětu plnění díla je i případné zpracování dokumentace dílenského zpracování neprefabrikovaných prvků části díla, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovouto dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla.

Součástí předmětu plnění VZ budou soubory pořízené fotodokumentace o stavu stavby před jejím zahájením, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací.

Fotodokumentaci bude zhotovitel průběžně pořizovat a odevzdá při předání díla v elektronické formě na CD či DVD nosiči, jejímž obsahem budou fotografie o stavu a průběhu jednotlivých stěžejních bodů průběhu realizace díla. Je předpokládáno pořízení 400-600 fotografií každá o velikosti rozlišení 1 fotografie min. 800x600 Pixels.

- 1.7 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit na základě vzájemné dohody obou smluvních stran. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného písemného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem.
- 1.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané zadávací dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové sjednané ceny odpočtena ve výši, ve které je uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele.
- 1.9 Objednatel je ve zvláště odůvodněných případech oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům na základě dohody obou smluvních stran a to ve formě písemného dodatku smlouvy, pokud bude mít tato změna vliv na výši nabídkové ceny.
- 1.10 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny změny proti uvedeným v projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů a pracovních postupů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý ať už pro živé organismy či je nevhodný pro použité nebo stávající konstrukce. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že prováděné práce na realizaci předmětu díla budou odpovídat standardu a kvalitě prací deklarovaných v jeho nabídce.
- 1.11 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a v době zahájení a poté i v době plnění díla je jeho odbornost a kvalifikace v souladu s kvalifikačními předpoklady, které zhotovitel prokazoval jako účastník zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 1.12 Zhotovitel potvrzuje, že 1 paré kompletní příslušné projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

- 1.13 Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit zástupce 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. O těchto změnách odsouhlasených oběma smluvními stranami bude uzavřen dodatek smlouvy v případě, pokud tyto změny mají vliv na předmět či cenu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

Článek 2. Místo a doba plnění díla

- 2.1 Místem plnění je Mateřská škola POHÁDKA, příspěvková organizace, Chelčického 1299, 280 02 Kolín V, kat území a parcely KN dle vydaných povolení příslušného stavebního úřadu či PD.

2.2 Termíny realizace díla-stavby:

2.2.1 Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po předání staveniště objednatelem zhotoviteli.

2.2.2 Termín zahájení díla: do 10ti pracovních dnů od data předání staveniště

Předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude provedeno v termínu takto:
- nejpozději 15. 12. 2017

2.2.3 Doba provedení celého díla je nejpozději do 30 týdnů ode dne předání staveniště.

Pokud dojde vlivem nepříznivých klimatických podmínek k přerušení stavebních prací vedoucích k nemožnosti splnění doby provedení díla, bude k tomuto na základě zápisů ve stavebním deníku a následné dohody smluvních stran uzavřen příslušný dodatek této smlouvy.

2.2.4 Posledním dnem doby provedení díla je den protokolárního převzetí díla objednatelem od zhotovitele bez vad a nedodělků za podmínek uvedených v článku 8. této smlouvy. Rozumí se tím den, kdy dílo bude protokolárně předáno zhotovitelem a převzato zástupcem objednatele po odstranění všech vad a nedodělků včetně vyklizení a úklidu staveniště a míst dotčených stavbou.

- 2.3 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost, která nemohla být předvídána při uzavření smlouvy a brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky subdodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie apod. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran.

Smluvní strana, které nastal případ vyšší moci, musí o tom nejpozději do 5 dnů od data vzniku takové okolnosti a do 5 dnů po jejím skončení, písemně uvědomit

druhou smluvní stranu. V případě, že by vyšší moc způsobila odložení smluvních závazků o více než 3 týdny, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu realizace smlouvy.

- 2.4 V případě, že se objednateli nepodaří zajistit potřebné finanční prostředky na realizaci tohoto díla či jeho části hrazené z dotace, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli doposud prokazatelně vynaložené náklady dle skutečně provedených prací a dodávek zhotovitele na prováděném díle uvedených v Soupisu provedených stavebních prací a dodávek. Úhrada bude objednatel provedena na základě souhlasu zástupce objednatele (technický dozor investora – dále i jen „TDI“) s předloženým Soupisem provedených stavebních prací a dodávek zhotovitelem.
- 2.5. Objednatel je oprávněn z důvodů nedostatku finančních prostředků realizaci díla přerušit nebo zcela ukončit před jeho dokončením či postupovat při realizaci předmětu díla v postupných etapách dle finančních možností zadavatele. V případě, že objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí z posunutí, přerušování, etapizace díla nebo předčasného ukončení díla či jeho části. Objednatel uhradí zhotoviteli doposud prokazatelně vynaložené náklady dle skutečně provedených prací a dodávek zhotovitele. V těchto případech bude uvedené řešeno dodatkem této smlouvy na základě dohody obou smluvních stran.
- 2.6 Objednatel si v souvislosti s financováním stavby-díla za případné spoluúčasti finančních prostředků státního rozpočtu ve formě státní dotace, dotace Evropské Unie či jiného poskytovatele dotace současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení stavby či její ucelené části (v průběhu její realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit tyto finanční prostředky v předpokládaných termínech.
- 2.7 Podmínkou nabývá účinnosti smlouvy je, aby objednatel obdržel vyrozumění či rozhodnutí poskytovatele dotace k financování této zakázky-předmětu díla definovaného v článku 1. této smlouvy.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání staveniště a nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením stavebních prací předá objednateli vypracovaný návrh časového harmonogramu postupu stavebních prací s podrobností na týdny (dále: „časový harmonogram“). Časový harmonogram bude rozepsán s takovou podrobností, aby z něj bylo zřejmé provádění jednotlivých částí předmětu díla dle stavebních objektů vymezených v PD-jednotlivých prací a dodávek s přesným vymezením dotčeného stavebního objektu. Předpokladem zahájení stavebních prací je odsouhlasení zhotovitelem předloženého harmonogramu postupu stavebních prací objednatel díla, který se zavazuje, že své vyjádření či souhlas k tomuto časovému harmonogramu předá či odešle zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení návrhu časového harmonogramu objednateli. Objednatel je oprávněn podat k časovému harmonogramu své připomínky k jeho doplnění či úpravám zhotoviteli, vždy však v souladu s ustanoveními této smlouvy. Zhotovitel tyto připomínky či návrhy bezodkladně zapracuje do konečné podoby časového harmonogramu, pokud tyto návrhy či připomínky neporušují ustanovení smlouvy, či nejsou v rozporu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy, či výrazně neporušují rovnováhu smluvního

vztahu v neprospěch jedné ze smluvních stran.

Článek 3. Cena za dílo

3.1 Cena za dílo specifikované v článku 1. této smlouvy je stanovena v souladu s obecně právními předpisy na základě nabídky účastníka ze zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena díla bez DPH:	9 841 883,- Kč
Celkem DPH:	2 066 796,- Kč
Cena díla včetně DPH:	11 908 679,- Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v Položkovém rozpočtu díla, který vznikl z výkazů výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterých zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednateli v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet díla je nedílnou Přílohou č.1 této smlouvy.

3.2 Překročení smluvní ceny je možné pouze v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v zadávací dokumentaci majících vliv na výši smluvené ceny.

3.3 Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci předmětu díla včetně nákladů souvisejících (jako např.: náklady na zařízení staveniště, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla uvedeného v čl. 1.4 a 1.5 smlouvy včetně geodetického zaměření.

3.4 Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

Změna ceny díla je možná po uzavření příslušného písemného dodatku smlouvy i při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a které objednatel nepředvídal a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyvolané vícepráce),
- b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje.

aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,

c) při realizaci díla zjistí zhotovitel postupem dle čl. 1.13 vady nebo nevhodnost či neúplnost PD, které mají vliv na cenu díla.

3.5 Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny pracovníkem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací-tedy osobou vykonávající technický dozor investora (dále: „TDF“), pokud objednatel nestanoví jinak. Cena bude stanovena v souladu s touto smlouvou, zejména dle čl.1.7.

3.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

Článek 4. Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem v termínech stanovených v článku 4.3 po dodání a převzetí jednotlivých ucelených prací a dodávek odsouhlaseným technickým dozorem skutečně provedených prací a jinou pověřenou osobou objednatele.
- 4.2 Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na maximálně 30 kalendářních dnů ode dne doručení převodu mezi účty provedené stavební práce na základě formou bezhotovostních převodů cenové údaje budou v této měně. Za datum (korunách českých) a rovněž veškeré částky z účtu objednatele.
- 4.3 Zhotovitel bude objednateli účtovat provedené stavební práce na základě vzájemně odsouhlasených měsíčních zjišťovacích protokolů nebo soupisů skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod. (dále jen „zjišťovací protokoly“). Zjišťovací protokol, jehož správnost je ověřena podpisem a souhlasem oprávněné osoby zhotovitele, je nezbytnou přílohou vystavené faktury-daňového dokladu objednatelem proplacena. Provedenými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla subdodavatelem zhotovitele.
- Provedené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány 1x za měsíc na základě vzájemně odsouhlasených zjišťovacích protokolů, které budou vystaveny vyhotoveny a zástupcem objednatele odsouhlaseny za každý měsíc.
- 4.4 Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou provedené stavební práce, je datum převzetí nebo druhu pověřená osoba neprovádí soupis vad a nedodělků, ani nepočíná běžet záruční lhůta. Zjišťovací protokol slouží zejména k potvrzení nároku zhotovitele na platbu v závislosti na postupu prací na nedokončeném díle.
- 4.5 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednateli oprávněný soupis, přičemž objednateli běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení opraveného soupisu, kterým jsou pověřená osoba práce a dodávek, upraví zhotovitel zjišťovací protokol tak, aby obsahoval pouze datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou pověřená osoba práce a dodávek, u kterých nedošlo k rozporu. Objednatel či jeho pověřená osoba předloží objednateli oprávněný soupis, kterým jsou pověřená osoba práce a dodávek, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přesto obsahovala i práce a dodávek, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu

jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 4.8 této smlouvy, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.

- 4.6 Nejdéle do 15-ti dnů po dni předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel finální účet – konečnou fakturu, na dosud nevyfakturované práce.
- 4.7 Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena v termínu dle čl. 4.6 smlouvy. Zároveň s konečnou fakturou předá zhotovitel objednateli soupis (rekapitulaci) všech dosud zaplacených faktur na jednotlivá uskutečněná dílčí plnění. Konečná faktura musí dále obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

V konečné faktuře bude celková částka účtované celkové ceny díla rozdělena na uznatelné a neuznatelné náklady obdobně dle odstavce 4.9 této smlouvy projektu definovaného v článku 13. této smlouvy.

- 4.8 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu (faktuře) musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 4.9 V případě, že objednatel obdrží dotaci či jinou finanční podporu na tuto veřejnou zakázku, bude způsob plateb případně upraven dle podmínek poskytnutí dotace či příslušných podmínek poskytovatele finanční podpory, vždy však na základě dohody obou smluvních stran ve formě dodatku smlouvy. Část předmětu díla, jež bude spolufinancován dotací jako uznatelné náklady, musí být zhotovitelem účtovány objednateli odděleně samostatnými účetními doklady od ostatní části předmětu díla, které jsou neuznatelnými náklady z pohledu poskytovatele dotace a projektu definovaného dle části 13. této smlouvy, pokud tak bude dle podmínek poskytovatele dotace třeba. K tomuto dle předchozí věty tohoto odstavce předá objednatel zhotoviteli potřebné údaje a podklady v dostatečném předstihu před vystavením prvního daňového dokladu-faktury tak, aby zhotovitel mohl shora uvedené rozdělení účtované částky rozdělit na uznatelné a neuznatelné náklady dle výše uvedených požadavků objednatele. Pokud nebudou zhotoviteli tyto podklady od objednatele předány včas před vystavením první faktury, nemá zhotovitel povinnost dle věty druhé toho to odstavce.
- 4.10 Pokud nastane případ dle předchozího odstavce, zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální daňový doklad obsahoval název projektu a identifikační – registrační číslo projektu dle vydaného rozhodnutí o poskytnutí dotace a článku 13. této smlouvy. K tomuto poskytne objednatel zhotoviteli potřebné údaje v dostatečném předstihu před vystavením prvního daňového dokladu, pokud tak bude dle podmínek poskytovatele dotace třeba.

Článek 5. Vlastnické právo k dílu

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 a byly zhotovitelem předány

objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto předané 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.

Článek 6. Oprávnění zástupci smluvních stran

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických je zástupce technického dozoru investora (či technického dozoru stavebníka), jehož jméno bude uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

6.1.1 Povinnosti a pravomoc zástupce technického dozoru investora (TDI):

Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel zástupce TDI, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy. Kdykoli zástupce TDI jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že zástupce TDI jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náleží pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.

Zástupce TDI je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky zástupce TDI (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele žádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.

6.2. Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi dle příslušných právních předpisů, jehož jméno bude uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

Zhotovitel umožní výkon a zajistí podmínky na staveništi v přiměřeném rozsahu pro výkon technického dozoru stavebníka, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis a dále zástupce autorského dozoru projektanta.

6.3. Ve věcech technických zastupuje zhotovitele: **BFK service a.s.**

Jméno a příjmení:	Martin Linhart
Organizace, adresa sídla:	BFK service a.s., Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky
Telefon, e-mail:	776 702 032, linhart@bfk.cz

Článek 7 Provádění díla a nebezpečí škody na díle

7.1 Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za veškeré škody způsobené na díle, mimo případů, kdy by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost.

- 7.2 Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 7.3 Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvních stran odsouhlasené projektové dokumentace, rozhodnutí příslušných správních orgánů. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 7.4 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě objednatel a třetích osob tj. objektů, jakéhokoliv narušení či poškození věci či objekty, nejpozději k datu převzetí prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty, nejpozději k datu převzetí díla, bezplatně do původního stavu.
- 7.5 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené, hradí zhotovitel.
- 7.6 Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti včetně odpadu z hrubého úklidu pracoviště.
- 7.7 V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukci, může požadovat odkrytí v dohodnutém termínu ke kontrole na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v pokročav v plnění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady zakrytím zhotovitel. však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou zakrývaných prací a zapsán objednatel do stavebního deníku. Podrobný seznam zahájením prací a zapsán objednatel do stavebního deníku.
- 7.8 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou zejména Vyhláškou č. 499/2006 Sb., ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti zejména pro plnění požadavků, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací provedeny státní správou. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na

stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu, znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.

- 7.9 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidací vzniklých odpadů zabezpečují.
- 7.10 Zhotovitel zajistí neodkladně úklid navazujících veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.
- 7.11 Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení díla, nejpozději však do 10ti kalendářních dnů a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 7.12 Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
- 7.13 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 7.14 Kromě osoby vykonávající technický dozor investora-objednatele má i objednatel a osoba vykonávající autorský dozor a osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP oprávnění kontrolovat provádění díla a tyto osoby mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli a uvedeným osobám dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 7.15 V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při provádění díla na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor investora nebo stavebníka (zkráceně technický dozor), dle odstavce 6.1 této smlouvy.
- 7.16 Zhotovitel je povinen zajistit objednateli či osobám uvedeným v odstavci 7.14 této smlouvy včetně osoby vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu provádění díla a poskytnout na staveništi těmto osobám přiměřený prostor a podmínky k výkonu jejich práce. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.

7.17 Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

7.18 Pojištění zhotovitele:

7.18.1 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu k náhradě škod vzniklých třetí osobě při činnosti dodavatele v souvislosti s plněním díla, jejíž platnost zajistí zhotovitel po celou dobu výstavby díla a uzavřenou na pojistnou částku minimálně 10 milionů Kč se spoluúčastí max. 5 %. Toto pojištění kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými stavebními pracemi a službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců.

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů ve shora požadovaném rozsahu.

7.18.2 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu na Pojištění stavebních a montážních rizik uzavřenou na pojistnou částku minimálně 10 milionů Kč se spoluúčastí max. 5 %, která pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby včetně krádeže již zabudovaného stavebního materiálu a stavebních prvků. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště a v pojistné smlouvě definovaných příčin včetně neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

7.18.3 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen k datu uzavření této smlouvy prokázat objednateli písemným potvrzením či certifikátem pojišťovny, že pojištění zhotovitele v požadované výši dle článku 7.18.1 a článku 7.18.2 této smlouvy je řádně k tomuto datu zřízeno. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit výše uvedeným způsobem. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění dle odstavce 7.18.1 a 7.18.2 této smlouvy objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

7.19 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat platné hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali veškeré pracovní právní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.

7.20 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby -poddodavatele, avšak výlučně v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za

koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o všech změnách poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo spolurozhodovat o poddodavatelích podílejících se na realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast poddodavatele na realizaci díla.

7.21 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků či zhotovitel je povinen doložit. Pokud objednatel si vyhradí právo změny poddodavatelů, kterými dodavatel provádí realizaci díla, je povinen předem oznámit objednateli v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo změny poddodavatelů, kterými dodavatel provádí realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast poddodavatele na realizaci díla.

7.22 Zhotovitel je povinen zajistit a udržovat na své náklady veškeré dodávky a potřebné služby k provádění díla (např. přívod energií, dočasné kabiny, dočasná hygienická zařízení, telefon apod.) a k tomuto potřebná povolení do doby dokončení díla, a to na místě předem odsouhlaseném objednatelem.

7.23 Zhotovitel se na výzvu objednatele zavazuje vést nezbytná jednání s majiteli nemovitostí, jejichž práva mohou být provádním díla přímo dotčena, v případě že tato potřeba v průběhu provádění díla vyvstane.

7.24 Jakékoliv nápisy, plakáty, cedule, vývěsky apod. (dále jen nápisy) zhotovitele a subdodavatelů, které by chtěl zhotovitel umístit na staveništi či na nemovitostech, musí nejprve předložit objednateli ke schválení a k tomuto potřebná povolení do doby dokončení díla, a to na místě předem odsouhlaseném objednatelem.

7.25 Stavební práce musí tedy probíhat s takovými technicko- bezpečnostními a organizačními opatřeními, aby nedošlo k ohrožení zdraví či újmě na majetku osob pohybujících se v okolí stavby, aby nedošlo k ohrožení zdraví či újmě na majetku třetích osob. O těchto podmínkách předem oznámit objednateli v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo změny poddodavatelů, kterými dodavatel provádí realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast poddodavatele na realizaci díla.

7.26 Zhotovitel musí zabezpečit ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením práv autorských a patentovaných, ochranných známek, jmen nebo jiných ochranných práv. Pokud budou pro provedení díla taková to práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence. Zhotoviteli zůstávají autorská práva na všechny ve spojení se smlouvou o dílo použité vlastní vynálezy. Zhotovitel je povinen na jejich použití objednateli upozornit.

7.27 Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů a to

za podmínek sjednaných ve smlouvě s poddodavatelem. Jestliže zhotovitel nesplní tuto povinnost, může objednatel (podle vlastního uvážení) na žádost jím schváleného poddodavatele, doloženou doklady prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku, oprávněnost nároku na řádně uplatněnou platbu (včetně případných aplikovatelných odpočtů a zádržného) a při prodlení zhotovitele s úhradou delší než 30 dnů, zaplatit tomuto poddodavateli dlužnou částku (částečně nebo úplně) přímo. Částku vyplacenou poddodavateli podle předchozí věty je objednatel oprávněn (podle vlastní úvahy) započíst zhotoviteli proti jeho splatným nebo následně vzniklým finančním pohledávkám nebo zhotovitele vyzvat k provedení neprodlené úhrady této částky na účet objednatele. Neprovedeli zhotovitel tuto úhradu nejpozději do 7 dnů od doručení výzvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % dlužné částky za každý den prodlení. Tato přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na příslušná ustanovení smlouvy, týkajících se smluvních pokut.

Článek 8 Splnění a předání díla

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené v článku 1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami, a to včetně doporučených v termínech dle článku 2 této smlouvy.
- 8.2. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo či jeho ucelenou dílčí část převzít. Objednatel má povinnost k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 8.3 Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 8.4 Zhotovitel je povinen vyhotovit a při předání díla objednateli předat dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - 8.5 Objednatel není povinen dílo nebo jeho ucelenou část na základě protokolu či dílčího protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky mající vliv na užívání díla nebo v případě nepředání všech či

některého z písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle bodu 8.1 až 8.4 a článku 12. této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělkami nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.3 a 8.4, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 8.6 K předání díla či jeho ucelené části na základě protokolu či dílčího protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo či jeho ucelená část připraveno k odevzdání. Objednatel organizuje předání a převzetí díla či jeho části a sepisuje protokol či dílčí protokol o předání a převzetí díla či jeho části.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště části budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí PD, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.
- 8.8 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 8.9 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

Článek 9. Záruka za jakost díla

- 9.1 Záruční lhůta na jakost provedení celého předmětu díla činí **60 měsíců**. Záruční lhůta počíná běžet dnem protokolárního převzetí díla objednatelem dle článku 8 smlouvy. Zhotovitel odpovídá za případné jím způsobené vady po celou záruční dobu. Na specializované poddodávky a zařízení poskytuje zhotovitel záruku dle záručních listů výrobců.
- 9.2 Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatelem. Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavebně montážní práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle oboustranně odsouhlasené projektové dokumentace, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 9.3 Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo dle přísl. čl. smlouvy. I

v tomto případě je však objednatel povinen uplatnit právo z vad díla bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.

- 9.4 Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením do datové schránky či e-mailem se zaručeným elektronickým podpisem či značkou nebo doporučeným dopisem. Zde je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují. Havarijní vady / tj. vady bránící v řádném užívání části nebo celého díla/ je možné oznámit telefonicky či elektronickou poštou, které následně budou potvrzeny písemnou listinou formou.
- 9.5 V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 10 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.6 V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 72 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené dohodou obou smluvních stran.
- 9.7 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 9.8 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem), je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 21-ti dnů po obdržení daňového dokladu (faktury).
- 9.9 Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.
- 9.10. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 9.11. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla určena. Záruka se nevztahuje na škody způsobené jinými osobami nebo špatnou údržbou stavebního objektu jeho správcem (ustanovené zvláštním předpisem) nebo živelnou pohromou.
- 9.12. Po dobu trvání záruky se objednatel zavazuje bezprostředně po zjištění vady informovat zhotovitele o této skutečnosti včetně podrobného popisu jejího rozsahu, aby nevzniklo nebezpečí rozšíření škod na dalších zařízeních.

Článek 10.

Odstoupení od smlouvy

- Objednatel i zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní, má zhotovitel právo pozastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za

to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:

-opakované neplnění sjednaných termínů

-jestliže zhotovitel provádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele nekvalitně či vadně

-neodůvodněné zpoždění zhotovitele se zahájením stavby delší než 20 dnů nebo

-neodůvodněné zpoždění předání díla delší než 30 dnů oproti sjednané době či termínu splnění díla

-provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy o dílo (vč. příloh) a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů, zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem.

- Objednatel má právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, či návrh na toto řízení bude zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti nebo zhotovitel jako účastník v zadávacím řízení uvedl v nabídce nepravdivé údaje mající vliv na výběr dodavatele.
- V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením. Sem patří obzvláště:

-vícenáklady, které vzniknou v souvislosti s reorganizací celé smlouvy;

-případné vícenáklady, které mohou vzniknout s pověřením jiných firem;

-ztráty a vydání (placení náhrady škody), které vzniknou opožděnou možností užívat stavbu.

- V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení povinností zhotovitele dle čl. 10.3 Smlouvy je toto účinné doručením písemného oznámení zhotoviteli.
- Zhotovitelem do této doby poskytnutá a objednatelem použitelná plnění se v případě odstoupení od smlouvy vyúčtují na základě členění ceny podle položkového rozpočtu. Částka vyplývající z tohoto vyúčtování přísluší zhotoviteli jako náhrada za vynaložené náklady. Náhrada za vynaložené náklady se započítá proti poskytnutým platbám a dalším nárokům objednatele. Saldo, které ve prospěch objednatele případně vyplyne, zhotovitel do pěti dnů vyrovná včetně na trhu běžných úroků. Případné saldo vůči zhotoviteli se až do konečného vyjasnění vzájemných nároků použije k zajištění nároků objednatele na náhradu škody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Článek 11.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1 V případě nedodržení termínu dokončení celého díla vinou ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý týden prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného

daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.

- 11.2 Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu do 15ti kalendářních dnů od předání ucelené části díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení, která je splatná zhotovitelem do 30ti dnů ode dne doručení požadovaného uplatnění smluvní sankce objednatelem zhotoviteli.
- 11.3 Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění uznaných vad v záruční době vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu u vad bránících užívání ve výši 5 000,- Kč a u vad nebránících užívání díla ve výši 2 000,- Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení, která je splatná zhotovitelem do 30ti dnů ode dne doručení požadovaného uplatnění smluvní sankce objednatelem zhotoviteli.
- 11.4 Pro případ nedodržení stanovených technologických postupů a standardu kvality použitých materiálů a dodávek při realizaci díla vymezených projektovou dokumentací u změn předem neodsouhlasených zástupcem objednatele, je právem objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč za každý takovýto případ porušení, pokud věc nebude možno již napravit. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
- 11.5 Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany objednatele je právem zhotovitele uplatňovat vůči objednateli zákonný úrok z prodlení.
- 11.6 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli zvýšené náklady spojené s dokončením díla, vzniklou škodu či škodu vzniklou případnou ztrátou dotačních prostředků způsobené porušením povinnosti zhotovitele z této smlouvy a následným odstoupením objednatele od smlouvy.
- 11.7 Uplatněním smluvní pokuty objednatelem vůči zhotoviteli není dotčen nárok objednatele na úhradu vzniklé škody.

Článek 12.

Bankovní záruky

- 12.1 K zajištění závazků při plnění předmětu díla a k zajištění jakosti v době záruční doby tohoto díla poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruky dle části 12.5 této smlouvy (dále jen: „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu listiny vystavené bankou zhotoviteli ve stanovené době obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
- 12.2 Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „banka“). V bankovní záruce (záruční listině) musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo, nezabavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zřiká nároku na oznámení takové změny, dodatku

nebo úpravy.

- 12.3 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 12.4 Zhotovitel v dostatečném předstihu předloží objednateli návrh textu bankovní záruky k odsouhlasení před jejím předáním objednateli ve stanoveném termínu. Objednatel je povinen text bankovní záruky odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě maximálně 3 dnů ode dne, kdy návrh textu bankovní záruky obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu bankovní záruky zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a bankovní záruka nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout. Nepředložení bankovní záruky zhotovitelem objednateli dle podmínek uvedených v článku 12. této smlouvy je důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele a na vrub zhotovitele tyto bankovní záruky:

12.5.1 **„Bankovní záruka za řádné provedení díla“** s tímto obsahem a podmínkami:

Banka prohlásí v bankovní záruce, že uspokojí objednatele město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1, IČ: 00235440 (objednatel) až do výše částky 1 000 000,- Kč a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze smlouvy při provádění díla.

12.5.1.1 Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

12.5.1.2 Zhotovitel je povinen do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo poskytnout objednateli originál bankovní záruky=záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby.

12.5.1.3 Doba provádění stavby=díla začíná dnem převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla dle článku 8. této smlouvy.

12.5.1.4 Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 1000 000,- Kč bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí díla. V případě dílčího plnění zhotovitele vůči objednateli, je-li předáváno dílo po částech, snižuje se i hodnota bankovní záruky s ohledem na objem již předané části díla.

12.5.1.5 Nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla zhotovitelem objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12.5.2 **„Bankovní záruku za jakost po dobu záruční doby“** s tímto obsahem

podmínkami:

Banka prohlásí v bankovní záruce, že uspokojí objednatele město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, IČ: 00235440 (objednatel) až do výše částky 500 000,- Kč a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost celého díla v délce trvání 60 měsíců dle této smlouvy o dílo a z práva na odstranění vad díla.

12.5.2.1 Právo objednatele na plnění z této bankovní záruky za jakost po dobu záruční lhůty na celé dílo vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:

-odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo

-nastoupit s touto smlouvou v daném termínu k odstranění objednatelem v záruční době reklamované vady nebo

-odstranit objednatelem v záruční době reklamovanou vadu s touto smlouvou stanoveným termínu.

12.5.2.2 Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději v den předání díla. Banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby na celé dílo dle článku 9. této smlouvy tj. maximálně na 60 měsíců.

12.5.2.3 Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případné DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění objednatelem reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem s touto smlouvou v daném termínu odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění.

12.5.2.4 Předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené. Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli do dne zahájení přejímacího řízení záruční listinu s výše specifikovaným obsahem, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

12.6 Na základě dohody obou smluvních stran lze nahradit bankovní záruky dle odstavců 12.5.1. a 12.5.2. této smlouvy i složením příslušné garantované částky na účet objednatele. O tomto způsobu zajištění závazků zhotovitele bude v tomto případě k tomuto na základě dohody obou smluvních stran uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

Článek 13. Ostatní ujednání

13.1 Je předpoklad, že tato veřejná zakázka-předmět díla bude v jejím průběhu spolufinancovaná z finančních zdrojů Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu s těmito identifikačními údaji projektu:

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000649

Identifikace žádosti (Hash):5mFUNP

Název projektu: Výstavba pavilonu Mateřské školy Pohádka, Kolín V.

Číslo programu: 06

Název programu: Integrovaný regionální operační program

Číslo a název výzvy: 06_15_014_15. výzva IROP - INFRASTRUKTURA PRO PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ PRO SOCIÁLNĚ VYLOUČENÉ LOKALITY - SC 2.4

13.2 Zhotovitel je v případě naplnění skutečnosti o získání dotace dle předchozího odstavce povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny

podmínky a pravidla poskytnutí dotace.

- 13.3 Zhotovitel je dále v souvislosti s předchozími odstavci 13.1 a 13.2 této smlouvy v případě poskytnuté dotace povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, 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.
- 13.4 Zhotovitel je dále povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v Zásadách nebo Pokynech pro žadatele či příjemce dotace, rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy nebo dohody o poskytnutí dotace a dalších navazujících a souvisejících dokumentů. Zhotovitel je povinen poskytnout dle pokynů objednatele takovou součinnost, aby objednatel jakožto příjemce dotace mohl splnit pro něho plynoucí povinnost na uchování veškeré dokumentace (tj. doklady a dokumenty) související s předmětem smlouvy o poskytnutí dotace, včetně účetnictví, po dobu určenou právními předpisy ČR nebo EU, způsobem daným Pravidly příslušného programu a relevantními právními předpisy ČR a EU, zejména zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Každá faktura musí být označena číslem projektu.
- 13.5 Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření -Pravidel publicity IROP. Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt IROP a byl na něm výrazně a průkazně vyznačen název a identifikační číslo projektu dle vydaného rozhodnutí o poskytnutí dotace. K tomu předá objednatel zhotoviteli potřebné podklady či odkazy na www stránky ke stažení patřičných údajů a log dle pravidel publicity v IROP v dostatečném předstihu tak, aby zhotovitel mohl výše uvedené povinnosti řádně splnit.
- 13.6 Zhotovitel odpovídá za škody, které objednateli vzniknou nesplněním jeho povinností shora.

Článek 14. Závěrečná ujednání

- 14.1 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.2 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Odmítne-li adresát písemnost převzít nebo nepřevzme-li písemnost v úložní době, považuje se za doručenu dnem, kdy bylo držitelem poštovní licence adresátu oznámeno její uložení u držitele poštovní licence.
- 14.3 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání osob oprávněných k podpisu smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že případné majetkové spory budou řešit smírnou cestou, a v případě nedosažení dohody se případné spory budou řešit u příslušného českého soudu. V případě řešení nemajetkových sporů před obecným soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla objednatele.
- 14.5 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu, je však povinen zaručit zhotoviteli plnění strany objednatele. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 14.6 Zhotovitel bere na vědomí povinnosti objednatele vyplývající mu z ustanovení § 219 zákona ohledně zveřejnění údajů o konečné uhrazené ceně zakázky a uveřejnění smlouvy včetně dodatků smlouvy.
- 14.7 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, a nebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 14.8 Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

14.9 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě podepsanými statutárními či zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.

14.10 Tato smlouva má 28 stran, je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 2 stejnopisy.

14.11 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Součástí této smlouvy je tato její příloha:

PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Položkový rozpočet díla

Rada města Kolín odsouhlasila uzavření této smlouvy o dílo usnesením č. 4088/120/RM/2017 ze dne 30. 10. 2017.

V Zásnukách dne 30. 12. 2017

V Kolíně dne 11. 12. 2017

Z

In

města

BFK service a.s.

Komenského nám. 54, 281 44 Zásnuky
IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153

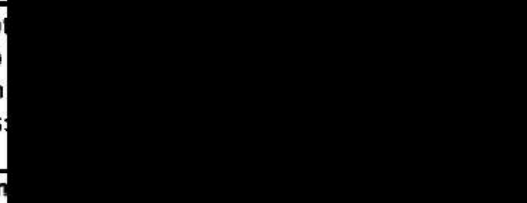
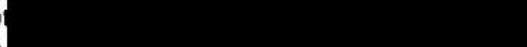
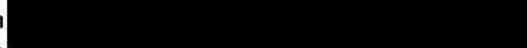
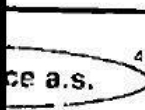
Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 310/2017	Zakázka Přístavba mateřské školky Chelčického 1299, Kolín 5
Komentář	Přepis rozpočtu
Popis verze	Výchozí
Komentář verze	
Adresa	Chelčického 1299, Kolín 5
Rok	2017
Typ Firmy	
Význam (funkce)	
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt - Hlavní způsobilé výdaje		
SO_02	Stavební objekt - Vedlejší způsobilé výdaje		

Celkem (bez DPH)	9 841 883
DPH	2 066 796
DPH 21 % ze základny: 9 841 883	2 066 796
Celkem (včetně DPH)	11 908 679

Za zhotovitele Jméno:  Datum:  Podpis: 	 ce a.s. 281 44 Zasmuky CZ27155153
Poznámka	

Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
--	--

31

Zakázka:

Přístavba mateřské školky Chelčického 1299, Kolín 5

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt - Hlavní způsobilé výdaje	9 596 313	2 015 226	11 611 539
001: Zemní práce	39 771	8 352	48 123
002: Základy	627 950	131 869	759 819
003: Svislé konstrukce	961 102	201 831	1 162 933
004: Vodorovné konstrukce	1 061 697	222 956	1 284 654
006: Úpravy povrchu	1 987 277	417 328	2 404 605
008: Trubní vedení	172 963	36 322	209 285
009: Ostatní konstrukce a práce	526 978	110 665	637 644
021: Silnoproud	360 877	75 784	436 661
022: Slaboproud	24 895	5 228	30 123
099: Přesun hmot HSV	91 770	19 272	111 042
711: Izolace proti vodě	25 823	5 423	31 246
712: Povlakové krytiny	239 505	50 296	289 802
713: Izolace tepelné	222 066	46 634	268 700
714: Akustická a protiotřesová opatření	11 016	2 313	13 329
715: Izolace proti chemickým vlivům	7 962	1 672	9 634
721: Vnitřní kanalizace	88 237	18 530	106 767
722: Vnitřní vodovod	96 893	20 347	117 240
723: Vnitřní plynovod	19 861	4 171	24 032
724: Strojní vybavení	45 730	9 603	55 333
725: Zařizovací předměty	258 878	54 364	313 242
726: Instalační prefabrikáty	57 372	12 048	69 420
727: Protipožární prostupy a manžety	3 200	672	3 872
731: Ústřední vytápění - kotelny	119 020	24 994	144 014
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	29 386	6 171	35 557
734: Ústřední vytápění - armatury	1 948	409	2 357
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	287 409	60 356	347 765
751: Vzduchotechnika	7 500	1 575	9 075
762: Konstrukce tesařské	9 308	1 955	11 263

763: Konstrukce montované	15 106	3 172	18 278
764: Konstrukce klempířské	41 823	8 783	50 606
766: Konstrukce truhlářské	951 525	199 820	1 151 346
767: Konstrukce zámečnické	391 105	82 132	473 237
771: Podlahy z dlaždic	209 738	44 045	253 784
776: Podlahy povlakové	261 423	54 899	316 321
781: Obklady keramické	95 250	20 003	115 253
784: Malby	58 948	12 379	71 327
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000	15 750	90 750
V03: Zařízení staveniště	110 000	23 100	133 100
SO_02: Stavební objekt - Vedlejší způsobilé výdaje	245 571	51 570	297 140
001: Zemní práce	115 625	24 281	139 906
005: Komunikace	72 866	15 302	88 168
009: Ostatní konstrukce a práce	31 264	6 565	37 830
022: Slaboproud	25 815	5 421	31 236
Celkem (bez DPH)	9 841 883		
DPH	2 066 796		
DPH 21 % ze základny: 9 841 883	2 066 796		
Celkem (včetně DPH)	11 908 679		

Zakázka:

Přístavba mateřské školky Chečického 1299, Kolín 5

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Carl. soustava
SO_01: Stavební objekt - Hlavní způsobilá výdaje								9 596 313
001: Zemní práce								89 771
1.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	77,25	55,00	4 249	
<i>Popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s udržením přemístěním na hranady v místě upravení nebo na dočasně č. trvalé sklady se skladištem, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$((18,8^2) + (7,4^2) + (4,3^2) / 2) * 0,7$								77,25
2.	SP	182201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornaté tl. 3 objemu do 100 m3	m3	111,709	795,00	89 564	
<i>Popis: Hloubení nepatkových i rozspávaných rýh šířky do 600 mm s určení dnů do předepsaného profilu a spádu v hornaté tl. 3 do 100 m3</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$((18,8^2) + (9,8^2) / 2) * 0,7 * 0,855$								44,881
$(3,85 + 6,95) * 0,6 * 0,855$								4,771
$3,25 * 0,5 * 0,855$								0,384
$(1,54 + 1,608) * 0,3 * 0,855$								1,13
$7 * 1,1^4 * 1,55 * 0,1 * 0,855$								0,86
$0,8 * 0,8 * 0,855$								0,547
$(4,35 + 4,45 + 4,6) * 0,3 * 0,855$								3,817
$(1,4 + 2,35 + 6,38 + 4,45 + 3 + 4 + 4,45 + 8,75 + 1,04 + 2,87) * 0,4 * 0,855$								28,417
$((1,5 + 2,04 + 4,17 + 12 + 4,7 + 4,88 + 1,804) * 2 * (1,5 + 4,88 + 1,3 + 4,2 + 4,82 + 4,45 + 1,04) * 0,75 * 0,35 + 0,3 * 0,7 * 0,855$								15,96
3.	SP	131303102	Hloubení jam ručních nebo pneumatických v nesoudržných hornatinách tl. 4	m3	2,16	1 110,00	2 398	
<i>Popis: Hloubení nepatkových i rozspávaných jam ručních nebo pneumatických pro napájení s určení dnů do předepsaného profilu a spádu v hornatinách tl. 4 nesoudržných</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$6 * 1,3 * 0,3$								1,16
4.	SP	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objemů sypaných se štutněním	m3	2,16	79,00	171	
<i>Popis: Zásep sypaných a proláskotelných jam, šachet rýh nebo kolem objemů v mětko vykopávaných</i>								
002: Základy								627 950
1.	SP	215901101	Zhutnění podlah: z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých [d] do 0,8	m2	232,52	12,00	2 790	
<i>Popis: Zhutnění podlah: pod náloží v rozstředěném tl. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní vlhkostí: 6(d) do 0,8</i>								
2.	SP	274813611	Základové pásy z betonu tl. C 16/20	m3	111,709	2 490,00	278 155	
<i>Popis: Základové pásy z betonu prázdné nebo s kamenným naplněním tl. C 16/20</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$((18,8^2) + (9,8^2) / 2) * 0,7 * 0,855$								44,881
$(3,85 + 6,95) * 0,6 * 0,855$								4,771
$3,25 * 0,3 * 0,855$								0,384
$(1,54 + 1,608) * 0,3 * 0,855$								1,13
$7 * 1,1^4 * 1,55 * 0,1 * 0,855$								0,86
$0,8 * 0,8 * 0,855$								0,547
$(4,35 + 4,45 + 4,6) * 0,3 * 0,855$								3,817
$(1,4 + 2,35 + 6,38 + 4,45 + 3 + 4 + 4,45 + 8,75 + 1,04 + 2,87) * 0,4 * 0,855$								28,417
$((1,5 + 2,04 + 4,17 + 12 + 4,7 + 4,88 + 1,804) * 2 * (1,5 + 4,88 + 1,3 + 4,2 + 4,82 + 4,45 + 1,04) * 0,75 * 0,35 + 0,3 * 0,7 * 0,855$								15,96
3.	SP	279113136	Základové zdi tl. do 500 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	23,016	1 890,00	43 500	
<i>Popis: Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez vnitřních nárazů na vln pravoúhlé (D0, IC) tl. C 16/20, tloušťky zdívo přes 400 do 500 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$(8,2^2) * 1,37 * 0,8^2 * 1,37^2$								23,016
4.	SP	279113135	Základové zdi tl. do 400 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	136,303	1 480,00	201 728	
<i>Popis: Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez vnitřních nárazů na vln pravoúhlé (D0, IC) tl. C 16/20, tloušťky zdívo přes 300 do 400 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$((18,8^2) + (11,1^2) * 2) * 0,2 * 0,8^2 * 1,37^2$								98,16
$(1,88 + 1,877 + 1,18 + 1 + 4,45 + 3 + 4,45 + 6,19 + 0,8 + 1,28 + 2,98 + 0,15) * 1,37$								48,143
5.	SP	279113134	Základové zdi tl. do 300 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	12,699	1 190,00	14 956	
<i>Popis: Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez vnitřních nárazů na vln pravoúhlé (D0, IC) tl. C 16/20, tloušťky zdívo přes 250 do 300 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$(1,7^2) * 1,37^2 * 2 * 0,8$								12,699
6.	SP	279113133	Základové zdi tl. do 250 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	53,808	990,00	53 270	
<i>Popis: Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez vnitřních nárazů na vln pravoúhlé (D0, IC) tl. C 16/20, tloušťky zdívo přes 200 do 250 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$(1 + 0,36 + 4,2 + 4,63 + 4,2 + 4,21 + 1,05 + 1 + 3,05 + 4,63 + 4,7 + 4,82 + 4,95 + 2,04) * (0,25 + 1,5/2)$								53,808
7.	SP	279861821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 S05	t	1,242	27 500,00	34 156	
<i>Popis: Výztuž základových zdí nosných sypkých nebo ztracených zdí základů, rovninných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztužových pásků z betonářské oceli 10 S05 (P) nebo 8S1 S00</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$(23,016 + 136,303 + 12,699 + 53,808) * 0,0055$								1,242
003: Svalé konstrukce								961 102
1.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných příkladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	14,0	142,00	1 988	
<i>Popis: Montáž prefabrikovaných příkladů pro světlost otvoru od 800 do 1050 mm</i>								
2.	H	583212101	Příklad železobetonový R7P 119/14/14 v 119x14x14 cm	kus	14,0	275,00	3 850	
<i>Popis:</i>								
3.	SP	317941123	Ossazování ocelových výztužných armatur na zděvu I, II, U, UE nebo L do č. 22	t	0,637	7 150,00	4 558	
<i>Popis: Ossazování ocelových výztužných armatur na zděvu I nebo II nebo U nebo L z 14 až 22 mm výšky do 220 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$1 * 0,0143 * 1,05$								0,071
$14,7 * 0,0238 * 1,05$								0,34
$6,8 * 0,0811 * 1,05$								0,227
4.	H	13383425	Typ ocelové PE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu do 300 mm	t	0,637	38 000,00	24 206	
<i>Popis:</i>								
5.	SP	311238143	Zdvo nosné vnitřní z čísel broušených tl. 240 mm pevnosti P10 lepených teplotou malty	m2	85,825	995,00	85 396	
<i>Popis: Zdvo nosné jednovrstvé z čísel broušených POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené teplotou malty, pevnosti čísel P10 tl. zdvo 240 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$(4,85^2 * 3 * 8) * 0,3 * 0,8^2 * 1,37 + 1,37 * 3 * 15,8 * 0,15$								85,825
6.	SP	311238144	Zdvo nosné vnitřní z čísel broušených tl. 300 mm pevnosti P10 lepených teplotou malty	m2	336,404	1 250,00	420 505	
<i>Popis: Zdvo nosné jednovrstvé z čísel broušených POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené teplotou malty, pevnosti čísel P10 tl. zdvo 300 mm</i>								
<i>Výkaz výměr:</i>								
$((11,2 + 18 + 18,8 + 9,87) * 2 + 1,1 + 1,25 + 6,8 + 5,9) * 1$								214,587
$60,45 * 0,3 * 1,25 * 0,75 * 1,25 * 2 * 3 * 1,25 * 2 * 5 * 1 * 2 * 10 * 0,855 * 1 * 0,3 * 0,75 * 1$								68,88
$(11,2 + 18 + 18,8 + 9,87) * 2 * 1,47 * 1$								185,887

39

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
7	SP	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	68,49	1 550,00	106 160	
<i>Popis papu: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel dřevaných POROTHERM vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, povrch cihel P10, tl zdiva 400 mm</i> <i>Výkaz výměr: (11,815*3-0,9**)*4*2</i>								
8	SP	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	35,12	805,00	28 272	
<i>Popis papu: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel dřevaných POROTHERM vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, povrch cihel P10, tl zdiva 175 mm</i> <i>Výkaz výměr: (1,78*8+0,75*2)*2+1,27*8*2-1*2*2</i>								
9	SP	317121251	Montáž žb překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,0	215,00	645	
<i>Popis papu: Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dostatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm</i>								
10	H	59321231	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V 149x14x14 cm	kus	3,0	305,00	915	
<i>Popis papu:</i>								
11	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 111,5 cm dl 100 cm	kus	5,0	150,00	750	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 111,5 cm, délky 100 cm</i>								
12	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 111,5 cm dl 125 cm	kus	20,0	195,00	3 900	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 111,5 cm, délky 125 cm</i>								
13	SP	317168164	Překlad keramický plochý š 175 cm dl 175 cm	kus	2,0	345,00	690	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 175 cm, délky 175 cm</i>								
14	SP	317151126	Překlad ploché výšepopisávací š 150 mm v 123 mm dl 1500 mm na tenkovrstvou maltu	kus	1,0	295,00	295	
<i>Popis papu: Překlad ploché výšepopisávací osazené do tenkého maltového lože, výšky překladu 123 mm šířky 150 mm, délky 1500 mm</i>								
15	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	16,0	240,00	3 840	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm</i>								
16	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	40,0	355,00	14 200	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm</i>								
17	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	84,0	425,00	35 700	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i>								
18	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	8,0	555,00	4 440	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm</i>								
19	SP	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	8,0	1 050,00	8 400	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i>								
20	SP	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	3,0	1 295,00	3 885	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm</i>								
21	SP	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	40,0	1 390,00	55 600	
<i>Popis papu: Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) vysoký osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm</i>								
22	SP	317941125	Osazení ocelových válcových nosníků na zdvu I, II, U, UE nebo L F 24 a vyšší	t	1,343	7 500,00	10 073	
<i>Popis papu: Osazení ocelových válcových nosníků na zdvu I nebo II nebo U nebo UE nebo L F 24 a výše nebo výše přes 220 mm</i> <i>Výkaz výměr: (3,8*4)*0,854*1,05</i>								
23	H	19383425	Tyč ocelové IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu do 800 mm	t	1,343	22 000,00	29 546	
<i>Popis papu:</i>								
24	SP	310238211	Zastřížka otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlna páternými na MVC	m3	0,378	4 190,00	1 584	
<i>Popis papu: Zastřížka otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlna páternými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na malty výšepopisávací</i> <i>Výkaz výměr: 0,84*0,45</i>								
25	SP	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 a lepenými řebry	m2	178,74	599,00	107 065	
<i>Popis papu: Příčky jednovrstvé z cihel dřevaných POROTHERM lepených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, povrch cihel P10, tl příčty 115 mm</i> <i>Výkaz výměr: (1,71*4+1,25+0,8+1,6+1,235+0,8+1,13+0,83)*1*2-0,8*2*4-0,8*2*4-0,8*1*2*4+12,34</i>								
26	SP	342272573	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných průřezů (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,68	795,00	4 516	
<i>Popis papu: Příčky z párobetonových přesných průřezů (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčty 150 mm</i> <i>Výkaz výměr: 2,35*3-1*1,97</i>								
27	H	28375931	Deska řezádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm - Výpět dlažebních spár	m2	1,91	65,00	124	
<i>Popis papu:</i>								
004: Vnější konstrukce								
1	SP	411121254	Montáž prefabrikovaných žb stropů ze stropních desk tl do 3300 mm	kus	129,0	236,00	30 444	1 061 897
<i>Popis papu: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů ze stropních spár včetně podpůrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desk, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm</i> <i>Výkaz výměr: 32*0*34*14</i>								
2	H	59341610	Deska stropní dutinná PZD 51/10 118x29x10 cm	kus	92,0	290,00	26 680	
<i>Popis papu:</i>								
3	H	59341600	Deska stropní dutinná PZD 1/10 299x29x10 cm	kus	9,0	1 365,00	12 285	
<i>Popis papu:</i>								
4	H	59341734	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V3 179x29x9 cm	kus	14,0	495,00	6 930	
<i>Popis papu:</i>								
5	H	59341795	Deska stropní vylehčená PZD 209/29/9 V3 209x29x9 cm	kus	14,0	635,00	8 890	
<i>Popis papu:</i>								
6	SP	411351101	Zřízení bedněrní stropů deskových	m2	11,85	420,00	4 977	
<i>Popis papu: Bedněrní strop, kleneb nebo skřípav bez podpůrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých kanál párn, rovné, papí s nábitky ořezá</i>								
7	SP	411351102	Ostranění bedněrní stropů deskových	m2	11,85	119,00	1 410	
<i>Popis papu: Bedněrní strop, kleneb nebo skřípav bez podpůrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých kanál párn, rovné, papí s nábitky odstranění</i>								
8	SP	411321414	Stropy deskové ze 28 tl. C 25/30	m3	1,185	3 050,00	3 614	
<i>Popis papu: Stropy z betonu deskové bez výztuže stropů deskových, plochých stropů, desk balkonových, desek balkonových stropů včetně kleneb balkonových stropů tl C 25/30</i>								
9	SP	411361821	Výzud stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	32 500,00	3 088	
<i>Popis papu: Výzud stropů prázdných, vrstevných, spárových, deskových, trámových (žebrových, kasetových) a železobetonových a jinými vložkami, kasetových nebo balkonových, balkonových včetně kleneb balkonových stropů</i>								
10	SP	417351115	Zřízení bedněrní stropů železobetonových	m2	37,327	385,00	14 371	
<i>Popis papu: Bedněrní železobetonových stropů o výšce včetně spár stropů</i> <i>Výkaz výměr: (19,425*3+1,583+0,2+3,3+7,244+1,913+4,919+19,82+11,42)*0,4</i>								
11	SP	417351115	Zřízení bedněrní stropů železobetonových - Vyrovňovací podkladní beton	m2	37,395	275,00	7 699	
<i>Popis papu: Bedněrní železobetonových stropů o výšce včetně spár stropů</i> <i>Výkaz výměr: (19,425*3+1,583+0,2+3,3+7,244+1,913+4,919+19,82+11,42)*0,3</i>								

47

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Con. soustava
12	SP 417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 16/20 <i>Plný popis</i> Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) U C 16/20 Výkaz výměr: (18,425*2+1,558+4,3+8,8+7,366+1,911+4,919+19,92+11,42)*0,8*11*8 Výkaz výměr: - Výkaz výměr: - Výkaz výměr: -	m3	16,797	2 790,00	46 854	
13	SP 417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 16/20 - Vyrovnávací podkladní beton <i>Plný popis</i> Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) U C 16/20 Výkaz výměr: (19,425*2+1,558+4,3+8,8+7,366+1,911+4,919+19,92+11,42)*0,8*11*8 Výkaz výměr: 12,598	m3	12,598	2 790,00	35 148	
14	SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis</i> Bednění betonů ztužujících pásů a věnců včetně úpravy odstranění Výkaz výměr: (19,425*2+1,558+4,3+8,8+7,366+1,911+4,919+19,92+11,42)*0,8 Výkaz výměr: 97,827	m2	37,527	60,00	2 240	
15	SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců - Vyrovnávací podkladní beton <i>Plný popis</i> Bednění betonů ztužujících pásů a věnců včetně úpravy odstranění Výkaz výměr: (19,425*2+1,558+4,3+8,8+7,366+1,911+4,919+19,92+11,42)*0,8 Výkaz výměr: 27,995	m2	27,995	60,00	1 680	
16	SP 417361921	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi <i>Plný popis</i> Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů ocelových kalených Výkaz výměr: 1,89 Výkaz výměr: 1,89	t	1,39	28 500,00	39 615	
17	SP 417361921	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi - Vyrovnávací podkladní beton <i>Plný popis</i> Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů ocelových kalených Výkaz výměr: 0,7 Výkaz výměr: 0,7	t	0,7	28 500,00	19 950	
18	SP 411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpřetáho typu Spirál hmotnosti do 3 t budova v do 18 m <i>Plný popis</i> Montáž stropních panelů z předpřetáho betonu bez zábranných háků (typu Spirál), v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 2,5 do 3 t	kus	21,0	950,00	19 950	
19	SP 411133904	Montáž stropních panelů z betonu předpřetáho typu Spirál hmotnosti do 7 t budova v do 18 m <i>Plný popis</i> Montáž stropních panelů z předpřetáho betonu bez zábranných háků (typu Spirál), v budovách výšky do 18 m, hmotností přes 3 do 7 t	kus	109,0	1 550,00	168 950	
20	H 59346862	Panel stropní předpřatý SPIROLI PPS /700-8 + 2 100x119x20 cm <i>Plný popis</i> Výkaz výměr: 6,2*50+8,8*88+34*8,6+4,7*6+11*8 Výkaz výměr: 808,6	m	609,6	940,00	573 024	
21	SP 435121111	Montáž schodiškových ramen bez podestů hmotnosti do 3 t <i>Plný popis</i> Montáž schodiškových rákosů z podestou, včetně hmotnosti do 3,0 t	kus	2,0	1 220,00	2 440	
22	SP 430321001	Montáž podestavových panelů hmotnosti do 3 t <i>Plný popis</i> Montáž podestavových panelů hmotnosti do 3,0 t	kus	1,0	950,00	950	
23	H 430020020	Monolitické schodiškové rameno - díle PD <i>Plný popis</i>	kus	2,0	17 000,00	34 000	
24	H 731000003	Monolitická podestava - díle PD <i>Plný popis</i>	kus	1,0	6 500,00	6 500	
008: Úpravy povrchu							1 987 277
1.	SP 632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedení v pásu <i>Plný popis</i> Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl přes 40 do 50 mm Výkaz výměr: 38,4*0,5+100,88*0,4+8,4*0,3+63,8*0,25 Výkaz výměr: 85,346	m2	63,946	395,00	25 812	
2	SP 627252001	Montáž základních soklových BR zateplení <i>Plný popis</i> Montáž BR kontaktního zateplení základních soklových přírodních hmotnostních	m	80,95	79,00	6 314	
3	H 59051638	Lišta základací LO 163 mm d.1,0mm <i>Plný popis</i>	m	80,95	48,00	3 886	
4	SP 622221021	Montáž zateplení vnějších stěn s minimální výškou a podlahou orientací vzhledem tl do 120 mm - včetně hrubovacích kotvěv <i>Plný popis</i> Montáž kontaktního zateplení z desek s minimální výškou a podlahou orientací vzhledem na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Výkaz výměr: 132,52 Výkaz výměr: 232,52	m2	232,52	538,00	125 096	
5	H 63148164	Deska nmerální izolace 600x1200 mm tl.200 mm <i>Plný popis</i>	m2	232,52	810,00	188 341	
6	H 59051434	Hrubačnicka betokoučací na základnici BRu ZH 6 s 80 mm <i>Plný popis</i>	kus	200,0	2,50	500	
7	SP 622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl šplety do 200 mm s minimální výškou tl do 40 mm <i>Plný popis</i> Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek s minimální výškou a podlahou nebo kolmo orientací vzhledem k tloušťce šplety do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm Výkaz výměr: (2,75*7*2+5,25*2+8,8+1,1*2+8+8,25*2+8+8,1)*0,2 (1,25*2+2,25+3,25+4*2+0,3*2)*0,18 (1,25*18+1,25+8*8+0,8*2)*1,1 Výkaz výměr: 83,87 Výkaz výměr: 8,256 Výkaz výměr: 69,625	m2	72,951	745,00	54 348	
8	H 28376091	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 30 mm <i>Plný popis</i>	m2	72,951	60,00	4 377	
9	SP 622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm <i>Plný popis</i> Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Výkaz výměr: (1,43+8,21+8,3+0,2+1,85)*1,2+(1,45*2+4,13+1,34)*1,2/2 (1,25*2+2,25+3,25+4*2+0,3*2)*0,18 (1,25*18+1,25+8*8+0,8*2)*1,1 Výkaz výměr: 26,604 Výkaz výměr: 83,871 Výkaz výměr: 89,867	m2	702,579	558,00	392 039	
10	H 28376042	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 140 mm <i>Plný popis</i> Výkaz výměr: (1,43+8,21+8,3+0,2+1,85)*1,2+(1,45*2+4,13+1,34)*1,2/2 (1,25*2+2,25+3,25+4*2+0,3*2)*0,18 (1,25*18+1,25+8*8+0,8*2)*1,1 Výkaz výměr: 26,604 Výkaz výměr: 83,871	m2	107,677	290,00	31 226	
11	H 28376044	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 NEO 1000 x 500 x 160 mm <i>Plný popis</i>	m2	504,902	280,00	166 573	
12	SP 622252002	Montáž ostartrich BR zateplení <i>Plný popis</i> Montáž BR kontaktního zateplení ostartrich stěnových, stěnových epod špletych do tlouš	m	282,09	55,00	15 515	
13	H 59051470	Lišta rohová AJ 25 / 25 mm perforovaná <i>Plný popis</i>	m	212,74	9,50	2 021	
14	H 59051492	Lišta s okapníčkovou PVC UV 10/25, 2 m <i>Plný popis</i> Výkaz výměr: 8*10+0,8+2,25*2+1,25*18+0,5*4+8,1 Výkaz výměr: 88,35	m	89,35	28,00	1 942	

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	SP 622142001	Portažení vnějších stěn sklovitými pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	1 008,05	135,00	136 087	
Příj. popis: Portažení vnějších ploch pletivem v pláci nebo pruzích, na plochu poskládáno střískaným vtažením do trnov stěn							
16.	SP 622531011	Tenkovrstvá síťková ztráta omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	775,98	235,00	182 355	
Příj. popis: Omítka tenkovrstvá síťková vnějších ploch probíraná, včetně penetrace podkladu, ztráta, tloušťka 1,5 mm stěn							
17.	SP 622511101	Tenkovrstvé akrylátové mozaikové jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - Marmolit	m ²	232,52	365,00	84 870	
Příj. popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probíraná včetně penetrace podkladu mozaikové jemnozrná stěn							
18.	SP 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch M41 přilepenou lepicí páskou	m ²	136,2	28,00	3 814	
Příj. popis: Zakrytí vnějších ploch před maľbami včetně parapěťové omítky výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou							
19.	SP 622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	7,0	55,00	385	
Příj. popis: Montáž omítkových profilů pasážových nebo pozinkovaných, upravených vtažením do podkladu vstupy nebo přibitím dilatačními i tlakovými							
20.	H 59051500	Lůžka dilatační průběžná AL 2 m	m	3,5	155,00	543	
Příj. popis:							
21.	H 59051502	Lůžka dilatační rohová AL 2 m	m	3,5	165,00	578	
Příj. popis:							
22.	SP 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	836,17	245,00	204 862	
Příj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jedné omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové omítky vnitřních konstrukcí stěn							
23.	SP 612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	150,8	210,00	31 668	
Příj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vnitřních konstrukcí stěn							
24.	SP 613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilů, ostění nebo sloupů nanášená ručně	m ²	44,4	320,00	14 208	
Příj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jedné omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové omítky vnitřních konstrukcí pilů nebo sloupů							
25.	SP 611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m ²	461,13	275,00	126 811	
Příj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jedné omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové omítky vodorovných konstrukcí stropů rovných							
26.	SP 622111121	Výpravění lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m ²	58,77	89,00	5 231	
Příj. popis: Výpravění povrchu neomítkových vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí i neresetivním výpravěním do ztraceno maltou cementovou lokálně v rozsahu výpravěných plochy do 80 % z o							
27.	SP 631311134	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostřední tl. C 16/20	m ³	5,47	3 200,00	17 504	
Příj. popis: Mazanina z betonu prostřední tl. přes 50 do 80 mm U C 16/20							
28.	SP 631319011	Přísypatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu	m ³	5,47	755,00	4 130	
Příj. popis: Přísypatek k cementové mazanině za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina U přes 50 do 80 mm							
29.	SP 631361921	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,31	26 500,00	8 215	
Příj. popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů ocelových ladných							
30.	SP 63243371	Poděr betonový samoosvětelný tl. od 50 do 80 mm P400 - pevnost v tlaku 30 MPa	m ²	461,066	295,00	136 014	
Příj. popis: Poděr betonový samoosvětelný tl. přes 60 mm do 70 mm tl. C 25/30							
31.	SP 642942111	Ozarování záruční nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	27,0	445,00	12 015	
Příj. popis: Ozarování záruční nebo rámu kovových dveřních konstrukcí nebo z úhledně bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m ²							
008: Trubní vedení							172 963
1.	SP 132201101	Hloubení rýh tl. do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³ - Topný kanál	m ³	24,96	390,00	9 734	
Příj. popis: Hloubení rýh hloubkových i nahloubkových rýh šířky do 600 mm s určením času do předepsaného profilu a směru v hornině tl. 3 do 100 m ³							
Výkaz výměr: 32*0,6*0,8				24,96			
2.	SP 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m ³	3,12	779,00	2 430	
Příj. popis: Lože pod potrubí, stoky a štrkované objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm							
Výkaz výměr: 32*0,6*0,1				3,12			
3.	SP 175101101	Obvazování potrubí bez prohození sypáním z hornin tl. 1 až 4 ušlechťeným do 3 m od kraje výkopu	m ³	6,24	343,00	2 140	
Příj. popis: Obvazování potrubí sypáním z vhodných hornin tl. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od kraje, pro potrubí tloušťky výkopu a míru sypání bez prohození s							
Výkaz výměr: 32*0,6*0,2				6,24			
4.	H 58337302	Štrkopiesek frakce 0-16	t	16,848	175,00	2 948	
Příj. popis:							
Výkaz výměr: 13,12*0,24*1,8				16,848			
5.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m ³	15,6	79,00	1 232	
Příj. popis: Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny z ušlechťením výkopu ve vrtacích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v hloubce výkopových							
Výkaz výměr: 24,96*1,12*4,24				15,6			
6.	SP 162601102	Vodorovná přemístění do 5000 m výkopu/sypání z horniny tl. 1 až 4	m ³	9,36	142,00	1 329	
Příj. popis: Vodorovná přemístění výkopu nebo sypání po suchu na objemném dopravěm prostředkem, bez nakládání výkopu, odkládání se sypáním bez rotace v hornině tl. 1 až 4 ve vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m							
Výkaz výměr: 24,96*15,6				9,36			
7.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládacové)	t	15,912	140,00	2 228	
Příj. popis: Uložení sypání poplatků za uložení sypání na skládce (skládacové)							
Výkaz výměr: 0,86*1,7				15,912			
8.	SP 866171004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 32 vnějšího průměru D 140 mm	m	52,0	335,00	17 420	
Příj. popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 32 vnějšího průměru D 140 mm							
9.	SP 866241007	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 80 vnějšího průměru D 200 mm	m	52,0	450,00	23 400	
Příj. popis: Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 80 vnějšího průměru D 200 mm							
10.	H 28615837	Trubka ocelová předizolovaná DN 32mm	m	52,0	575,00	29 900	
Příj. popis:							
11.	H 28615842	Trubka ocelová předizolovaná DN 80mm	m	52,0	1 350,00	70 200	
Příj. popis:							
12.	H 866007001	Propojení potrubí s dodatečnou izolací spoje do DN 108	kus	4,0	2 500,00	10 000	
Příj. popis:							
009: Ochranná konstrukce a práce							526 978
1.	SP 960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu - Betonový žlab	m ³	7,98	2 450,00	19 551	
Příj. popis: Bourání konstrukcí vodních staveb s nakládáním vybouraných hmot a sůh do dopravní prostředky nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu							
Výkaz výměr: 80*1,4*0,13				7,98			
Výkaz výměr:				-			
2.	SP 963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	126,667	55,00	6 967	
Příj. popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotností do 0,06 t							

Výška výměr: 30/1,3

128,667

3	SP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38</i>	m	38,0	35,00	1 330	
4	SP	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 80 do 133</i>	m	99,0	89,00	8 822	
5	SP	733191828	Odféznání drážky potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, kotelů nebo výčelníků <i>Plný popis: Demontáž příslušných potrubí odfeznání třmenových drážek bez demontáže podpěr, kotelů nebo výčelníků D přes 76 do 108</i>	kus	40,0	5,00	200	
6	SP	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objemtech výšky do 6 m <i>Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybořovaných (demontovaných) kotelů vodorovně do 100 m v objemtech výšky do 6 m</i>	t	2,47	1 040,00	2 569	
7	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti na skládku s naložením na dopravní prostředky a složením přes 5000 do 6000 m</i>	t	21,874	317,00	6 934	

Výška výměr: 7,98*1,3
126*0,04
2,47

14,944
5,04
2,47

8	SP	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (ukládkové) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ukládkové) železobetonového</i>	t	21,874	255,00	5 578	
9	SP	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatíženi do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m - včetně ochranné sítě <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z železa nebo dřeva tl. 38 mm, s pracovním zatížením š do 300 kg/m2 šířky š W13 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m</i>	m2	751,51	52,00	39 079	
10	SP	941121211	Příplatek k lešení řadového trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami. Příplatek za první a každý další den použití lešení s cenou -1111</i>	m2	67 635,9	0,95	64 254	
11	SP	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatíženi do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z železa nebo dřeva tl. 38 mm, s pracovním zatížením š do 300 kg/m2 šířky š W13 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m</i>	m2	751,51	38,00	28 557	
12	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatíženi do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m</i>	m2	463,13	45,00	20 751	

13	SP	958735114	Odvětrání plastovými trubkami DN do 150 mm <i>Plný popis: Odvětrání vodorovné na stěnových, do stěnových odvětrání uprostřed trubkami odlehčenými na straně, se malovanými křídly se zbrzděnými vnitřními křídly odvětrání, s trubkami plastovými, vnitřní průměr přes 110 do 140 mm</i>	m	2,0	310,00	620	
14	SP	974082212	Výhlední rýh pro vozíky v ocelové IBC stěně š do 30 mm <i>Plný popis: Výhlední rýh pro vozíky v ocelové ocelové stěně, šířky do 30 mm</i>	m	1 025,0	80,00	82 250	
15	SP	974031154	Výhlední rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Výhlední rýh ve zdivu cihelném na maltu výhlední nebo výhlední vyznačenou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm</i>	m	108,0	107,00	11 536	
16	SP	974031153	Výhlední rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm <i>Plný popis: Výhlední rýh ve zdivu cihelném na maltu výhlední nebo výhlední vyznačenou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm</i>	m	41,7	155,00	6 464	
17	SP	974031164	Výhlední rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Výhlední rýh ve zdivu cihelném na maltu výhlední nebo výhlední vyznačenou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	51,0	165,00	8 415	
18	H	954784874	Nákladní výtah dle specifikace v PD <i>Plný popis:</i>	počet	1,0	159 900,00	159 900	
19	H	44932113	Přístroj hasiči ruční průzkumný <i>Plný popis:</i>	kus	9,0	970,00	8 730	

26	H	73534511	Tabulka bezpečnosti s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm samolepící <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	120,00	960	
27	H	73534530	Tabulka bezpečnosti s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	55,00	440	

28	SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybořovaných hmot do 10 m <i>Plný popis: Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybořovaných hmot do 10 m</i>	t	36,964	204,00	7 541	
29	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti na skládku s naložením na dopravní prostředky a složením přes 5000 do 6000 m</i>	t	36,964	245,00	9 056	
30	SP	979087112	Naládkování suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybořovaných hmot pro malou nebo nakládkování nákladů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	36,964	108,00	3 992	
31	SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybořovaných hmot ZKD 5 m přes 10 m <i>Plný popis: Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybořovaných hmot do hmotných stěhů 5 m</i>	t	192,276	22,50	4 326	
32	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti na skládku s naložením na dopravní prostředky a složením. Příplatek k ceně za hmotných stěhů i sopořových 1000 m přes 6000 m</i>	t	192,276	27,50	5 288	
33	SP	979098203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (ukládkové) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ukládkové) z keramických materiálů</i>	t	20,0	150,00	3 000	
34	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního prázdného odpadu na skládce (ukládkové) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního prázdného odpadu na skládce (ukládkové) směsného</i>	t	4,64	1 340,00	5 250	

021: Šifrování

860 877

1	MP	210191011	Montáž rozvaděčů - síťové aparatury <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	700,00	1 400	
2	MP	210120412	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve sítni <i>Plný popis:</i>	kus	22,0	150,00	3 300	
3	MP	210120451	Montáž jističů třífázových nn do 25 A bez krytu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	150,00	300	
4	H	35822109	Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1 <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	130,00	910	
5	H	35822111	Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1 <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	130,00	1 950	
6	H	35822103	Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	350,00	700	
7	MP	210121121	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	350,00	700	
8	H	35829212	Chránící proudový 4pólový OFI 40/4/200 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 450,00	2 900	
9	H	37422104	Transformátor značkový BVA 220/240V BV 16VA 24 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	280,00	280	

43

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cam. soustava
10.	MP	210140862	Montáž se zapojením vestavných zvonkových tabel s el vrtáním do 7 tláčtek	kus	1,0	2 500,00	2 500	
			<i>Průj papír</i>					
11.	H	34226101	Tlačítkové tablo 2 tl.	kus	1,0	840,00	840	
			<i>Průj papír</i>					
12.	H	95714973	Rozvodnice bytová s plastickými hmot 2x14 mod	kus	2,0	1 850,00	3 700	
			<i>Průj papír</i>					
13.	MP	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tláčtkový zapínací beztroubové připojení	kus	17,0	68,00	1 496	
			<i>Průj papír</i>					
14.	H	34535515	Spínač jednopólový 10A Tango bílý, stonová kost	kus	17,0	106,00	1 807	
			<i>Průj papír</i>					
15.	MP	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý beztroubové připojení	kus	29,0	88,00	2 552	
			<i>Průj papír</i>					
16.	H	34535555	Spínač řazení 6 10A Tango bílý, stonová kost	kus	29,0	114,00	3 306	
			<i>Průj papír</i>					
17.	MP	210110054	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvójný střídavý troubové připojení	kus	1,0	102,00	102	
			<i>Průj papír</i>					
18.	H	34535415	Přístroj přepínače střídavého 6+6A TANGO 3558 AZ5342	kus	1,0	175,00	175	
			<i>Průj papír</i>					
19.	MP	210111071	Montáž zásuvka (polozapuštěná troubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,0	110,00	4 400	
			<i>Průj papír</i>					
20.	H	34535503	Zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, stonová kost - s pře-přívovou ochranou	kus	10,0	651,00	6 510	
			<i>Průj papír</i>					
21.	H	34535523	Zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, stonová kost	kus	90,0	99,00	2 970	
			<i>Průj papír</i>					
22.	H	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-810 jednonásobný	kus	57,0	18,00	1 026	
			<i>Průj papír</i>					
23.	MP	220260722	Montáž krabice pod omítku s vysokým kůžka KP 68	kus	98,0	25,00	2 450	
			<i>Průj papír</i>					
24.	H	34571511	Krabice přístrojové instalační KP 68/2	kus	98,0	5,50	539	
			<i>Průj papír</i>					
25.	H	34562697	Švartovnice WAGO krabicové beztroubové TYP272-413, 400 V, 3 x 0,08-2,5 mm ² , 32 A	kus	200,0	4,90	980	
			<i>Průj papír</i>					
26.	MP	210201062	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 2 zároje	kus	57,0	250,00	14 250	
			<i>Průj papír</i>					
27.	MP	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zároj	kus	14,0	250,00	3 500	
			<i>Průj papír</i>					
28.	MP	210200040	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných 2 zároje nouzové	kus	12,0	250,00	3 000	
			<i>Průj papír</i>					
29.	H	546800011	Zářivkové svítidlo vestavné 2x54W	kus	58,0	1 290,00	74 820	
			<i>Průj papír</i>					
30.	H	546800017	Svítidlo přisazené LED 30W	kus	10,0	9 010,00	90 100	
			<i>Průj papír</i>					
31.	H	546800020	Svítidlo přisazené LED 12W	kus	4,0	2 785,00	11 140	
			<i>Průj papír</i>					
32.	H	546800021	Zářivkové svítidlo přisazené 1x21W	kus	12,0	1 150,00	13 800	
			<i>Průj papír</i>					
33.	H	546800023	Nouzové svítidlo přisazené LED 7W s piktoqramem	kus	14,0	1 640,00	22 960	
			<i>Průj papír</i>					
34.	H	546800024	Pohybové a soumrakové čidlo IP 54	kus	4,0	1 450,00	5 800	
			<i>Průj papír</i>					
35.	H	546800025	Pohybové a soumrakové čidlo Doseh 12m IP 54	kus	1,0	2 010,00	2 010	
			<i>Průj papír</i>					
36.	MP	210800105	Montáž měděných kabelů CYRY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,CYRYLO 3x1,5 mm ² uložených pod omítku ve stěně	m	580,0	22,00	12 760	
			<i>Průj papír</i>					
37.	H	34111080	Kabel sílový s Cu jádrem CYRY 3x1,5 mm ²	m	580,0	14,50	8 410	
			<i>Průj papír</i>					
38.	MP	210800106	Montáž měděných kabelů CYRY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,CYRYLO 3x2,5 mm ² uložených pod omítku ve stěně	m	395,0	22,00	8 690	
			<i>Průj papír</i>					
39.	H	34111096	Kabel sílový s Cu jádrem CYRY 3x2,5 mm ²	m	395,0	24,00	9 480	
			<i>Průj papír</i>					
40.	MP	210800114	Montáž měděných kabelů CYRY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,CYRYLO 4x16 mm ² uložených pod omítku ve stěně	m	46,0	22,00	1 012	
			<i>Průj papír</i>					
41.	H	34111080	Kabel sílový s Cu jádrem CYRY 4x16 mm ²	m	46,0	189,00	8 694	
			<i>Průj papír</i>					
42.	MP	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm ² pod omítku ve stěně	m	126,0	22,00	2 772	
			<i>Průj papír</i>					
43.	H	34141025	Vodič sílový s Cu jádrem CY pochovený 4 mm ²	m	126,0	12,50	1 575	
			<i>Průj papír</i>					
44.	MP	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm ² pod omítku ve stěně	m	32,0	22,00	704	
			<i>Průj papír</i>					
45.	H	34147159	Vodič sílový s Cu jádrem CYA H07 V-R 16 mm ²	m	32,0	48,00	1 536	
			<i>Průj papír</i>					
46.	MP	220260701	Montáž kabelového žebíru ocelového 50 x 100 mm	m	70,0	145,00	10 150	
			<i>Průj papír</i>					
47.	H	34575492	Žebí kabelový dřevěný pozinkovaný 2m/ks SDR100 - včetně držádk	kus	95,0	125,00	4 975	
			<i>Průj papír</i>					
48.	H	34572312	Páska stahovací kabelové VPP 5/200	100 kus	100,0	1,50	150	
			<i>Průj papír</i>					
49.	H	210000029	Přichytka včetně stahovací pásky	kus	20,0	12,00	240	
			<i>Průj papír</i>					

44

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
50	H	210000030	Polární ucpávky 10x10cm	kus	4,0	250,00	1 000	
51	H	210000031	Podružný materiál	houbo	1,0	5 500,00	5 500	
52	H	210000032	Stavební přípomoc	hod	20,0	300,00	6 000	
53	H	210000033	Revíze	houbo	2,0	4 490,00	4 490	
54	H	35442069	Pěsťka zernitá 30 x 3,5 mm FeZn	kg	70,0	35,00	2 430	
55	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn	kg	40,0	82,00	3 280	
56	H	35441682	Podpěry vedení hromosvodu na střeše	kus	40,0	45,00	1 800	
57	H	35441677	Podpěry vedení hromosvodu na stěně	kus	8,0	65,00	520	
58	H	35441836	Držák ochranného úhelníku do zdve DOU FeZn	kus	16,0	65,00	1 040	
59	H	35441830	Úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	8,0	180,00	1 440	
60	H	35441885	Svorka spojovací SS pro lana D8-10 mm	kus	16,0	48,00	768	
61	H	34571428	Krabice pancéřové z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	8,0	500,00	4 000	
62	H	35442022	Svorka uzemňovací SO a Cu na okapové řábky	kus	4,0	58,00	232	
63	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	120,0	158,00	18 960	
64	MP	210220201	Montáž tyčí jímáčích délky do 3 m na střechu hřeben	kus	5,0	445,00	2 225	
65	MP	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdve	kus	2,0	218,00	436	
66	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných všech typů	kus	20,0	88,00	1 760	
67	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, S1, S2, SR 01, 02 se 3 a více žrouby	kus	20,0	88,00	1 760	
68	H	210000035	Revíze hromosvodu	houbo	1,0	3 500,00	3 500	
							24 895	
1.	MP	220730001	Montáž ústřednické zásuvky	kus	4,0	90,00	360	
2.	H	37451243	Zásuvka data 1xRJ45 Tango bílý, slonová kost	kus	4,0	190,00	760	
3.	MP	220260551	Montáž trubky elektroinstalace KOPEX PVC pod omítku D 16	m	120,0	35,00	4 200	
4.	H	34571021	Trubka elektroinstalace 16	m	120,0	9,00	1 080	
5.	MP	220280221	Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKPY 5 x 2 x 0,5 mm	m	90,0	10,00	900	
6.	H	34121050	Kabel sdělovací a Cu jádrem SYKPY 5x2x0,5 mm	m	90,0	13,00	980	
7.	MP	220680409	Zhotovení datového rozvodu pr DLS, MÚ UNZ včetně konektorování ze 1 měřicí bod	kus	4,0	110,00	440	
8.	H	220000036	Montáž datového kabelu UTP	m	86,0	10,00	860	
9.	H	220000037	Datový kabel UTP	m	86,0	10,00	860	
10.	MP	220700181	Montáž kabelu VCE ZE 75-12,2 koaxiálního	m	76,0	10,00	760	
11.	H	220000045	Koaxiální kabel 75 OHM	m	76,0	9,00	684	
12.	MP	220260551	Montáž trubky elektroinstalace KOPEX PVC pod omítku D 16	m	76,0	35,00	2 660	
13.	H	34571021	Trubka elektroinstalace 16	m	76,0	9,00	684	
14.	MP	220260022	Montáž krabice pod omítku s vyšetřovací míta KP 68	kus	8,0	45,00	360	
15.	H	34571511	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	8,0	9,00	72	
16.	MP	220730001	Montáž ústřednické zásuvky	kus	4,0	90,00	360	
17.	H	37451223	Zásuvka tv-rs485 Tango bílý, slonová kost	kus	4,0	210,00	840	
18.	H	220000047	Slučovač UHF + FM	kus	1,0	630,00	630	
19.	H	220000048	Anténa UHF	kus	1,0	980,00	980	
20.	H	220000049	Anténa FM	kus	1,0	890,00	890	
21.	H	220000050	Stožár + ráhno + batveal	houbo	1,0	3 550,00	3 550	

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
22	H	220000051	Rezbočovač 1-8	kus	1,0	650,00	650	
Přijí popis:								
23	H	220000052	Krabice odbočná s víčkem KT 250	kus	1,0	355,00	355	
Přijí popis:								
24	H	220000053	Zapojení, měření a nastavení	koubo	1,0	2 150,00	2 150	
Přijí popis:								
D99: Přesun hmot MSV								
1	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 161,644	79,00	91 770	81 770
Přijí popis: Přesun hmot pro budovy obklopené výtahy, bytů, výrobu a služby s nomen. měřkou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6								
711: Izolace proti vodě								
1	SP	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	165,05	32,00	5 282	25 823
Přijí popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a lepenky za studena na podla vodorovně v dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou								
2	H	24551032	Nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 30 kg - 1,5 kg/m2	kg	247,575	48,50	12 007	
Přijí popis:								
3	H	27323960	Pás těsnící	m	84,5	95,00	8 028	
Přijí popis:								
4	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2,0	253,16	506	
Přijí popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
712: Povlakové krytiny								
1	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	286,6	15,00	4 299	239 505
Přijí popis: Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. nátěry a lepenky za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým								
2	H	11163150	Lak asfaltový	t	0,047	47 500,00	1 995	
Přijí popis:								
3	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu AIP nebo NAIP - parozábrana	m2	286,6	98,00	28 087	
Přijí popis: Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. pásy na suchu AIP nebo NAIP								
4	H	62836114	Pás těsnící asfaltovaný s hliníkovou vložkou	m2	315,26	99,00	31 211	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: 288,6*1,1								
5	H	712045245	Okapová láta - atika	m	82,65	236,00	19 505	
Přijí popis:								
6	SP	712391176	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° přípravné izolace kotvicími terčí	kus	84,5	35,00	2 958	
Přijí popis: Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. - ostatní práce přípravná izolace kotvicími terčí								
7	SP	712361705	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólií lepenou se svařovacími spoj	m2	318,16	156,00	49 633	
Přijí popis: Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. fólií lepené se svařovacími spoj								
8	H	28322041	Fólie střední PE ke kotvení 1,5 mm - včetně hran a RR	m2	318,16	249,00	79 222	
Přijí popis:								
9	H	713000001	Viplanýl - Atikové okapnice R5 250	m	82,65	135,00	11 158	
Přijí popis:								
10	H	713000002	Viplanýl - rohová lišta vnější R5 100	m	82,65	45,00	3 719	
Přijí popis:								
11	H	713000003	Viplanýl - rohová lišta vnitřní R5 100	m	82,65	45,00	3 719	
Přijí popis:								
12	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	2,0	2 000,00	4 000	
Přijí popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
713: Izolace tepelné								
1	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	235,77	24,00	5 658	222 066
Přijí popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně								
Výkaz výměr: 83,84*7,78+6,21*1,13+16,02+122,04+18,33+6,36+11,54+0,34+1,83+1,87+6,21								
2	H	28375908	Deska z pěnového polystyrenu bílé EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm - Kročejová izolace I, NP	m2	235,77	125,00	29 471	
Přijí popis:								
3	SP	713141151	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	490,541	26,00	12 754	
Přijí popis: Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně								
Výkaz výměr: 18,68*10,18+4,16*8,5+2,98*7,11+2,582*6,1+1,5*2,61								
4	H	28372319	Deska z pěnového polystyrenu bílé EPS 100 S 1000 x 1000 x 100-160 mm - Spádové klíny	m2	245,27	265,00	64 997	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: 18,68*10,18+4,16*8,5+2,98*7,11+2,582*6,1+1,5*2,61								
5	H	28372321	Deska z pěnového polystyrenu bílé EPS 100 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	245,27	260,00	63 770	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: 18,68*10,18+4,16*8,5+2,98*7,11+2,582*6,1+1,5*2,61								
6	H	28372150	Separáční fólie bílé 100 m2	m2	245,27	22,00	5 396	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: 18,68*10,18+4,16*8,5+2,98*7,11+2,582*6,1+1,5*2,61								
7	H	28329332	Fólie parotěsní	m2	245,27	16,00	3 924	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: 18,68*10,18+4,16*8,5+2,98*7,11+2,582*6,1+1,5*2,61								
8	H	28355326	Páska na fólii parotěsní	m	185,0	18,00	3 402	
Přijí popis:								
9	SP	713131111	Montáž izolace tepelné stěn příbitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,847	68,00	3 254	
Přijí popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příbitím na dřevěnou konstrukci								
Výkaz výměr: (19,92+28,46+11,42+5,079+1,912+1,477)*0,62								
(7,61+2,98+4,45)*0,57								
10	H	28376431	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 100 mm	m2	47,579	285,00	13 560	
Přijí popis:								
Výkaz výměr: (19,92+28,048+11,42+5,079+1,912+1,477)*0,62								
(7,61+2,98+4,45)*0,57								
11	SP	713141111	Montáž izolace tepelné stěn lepené asfaltem páne 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,502	89,00	2 448	
Přijí popis: Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za borso zábr, přípravně								

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. souřta
Výkaz výměr: 19,88*2+8,8*2+10,18+5,079+3,3+1,4+2,4+7,08+4,43+2,981*0,37					27,502			
12	H	28372318	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m ²	31,625	235,00	7 432	
Průj popis: Pěnová deska					31,625			
Výkaz výměr: 27,3*1,15					31,425			
19	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,0	3 000,00	6 000	
Průj popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
714: Akustická a protiolešová opatření								11 018
1	SP	714129002	Montáž a dodávka akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m ²	14,4	750,00	10 800	
Průj popis: Montáž akustických numerálních panelů stěnových demontovatelných, nastelovaných na rošt skrytý								
2	SP	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiolešová opatření v objektech v do 12 m	%	2,0	108,00	216	
Průj popis: Přesun hmot pro akustická a protiolešová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
715: Izolace proti chemickým vlivům								7 962
1	SP	715131001	Provedení izolace proti chemickým vlivům podlah foliemi lepenými celoplošně	m ²	8,85	747,00	6 611	
Průj popis: Provedení izolace stavebních konstrukcí foliemi lepenými celoplošně, s penetrací podlah								
2	H	62852123	Pěs asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 4 mm	m ²	8,85	135,00	1 195	
Průj popis:								
3	SP	998715202	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 12 m	%	2,0	78,00	156	
Průj popis: Přesun hmot pro izolace proo chemickým vlivům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
721: Vnitřní kanalizace								88 237
1	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,0	625,00	3 125	
Průj popis: Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (H1 810)								
2	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svahy odtok DN 110	kus	3,0	2 350,00	7 050	
Průj popis: Střešní vtoky (vstup) polypropylen (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svahem DN 110 (H1 428)								
3	SP	721173401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém EG DN 100	m	7,0	246,00	1 722	
Průj popis: Potrubí z plastových trub EG System (SMA) svodné (bezšité) DN 100								
4	SP	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém EG DN 125	m	27,5	275,00	7 563	
Průj popis: Potrubí z plastových trub EG System (SMA) svodné (bezšité) DN 125								
5	SP	721173403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém EG DN 150	m	19,0	370,00	7 030	
Průj popis: Potrubí z plastových trub EG System (SMA) svodné (bezšité) DN 150								
6	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,0	1 350,00	1 350	
Průj popis: Revizní a čistící šachty z polypropylen (PP) pro hradbí trubky (např systém EG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok								
7	SP	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtové rouso korugované bez hrádle světlé hloubky 3000 mm	kus	1,0	1 790,00	1 790	
Průj popis: Revizní a čistící šachty z polypropylen (PP) pro hradbí trubky (např systém EG) DN 400 rouso šachtové korugované bez hrádle světlé hloubky 3000 mm								
8	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zařízení 12,5 l	kus	1,0	2 850,00	2 850	
Průj popis: Revizní a čistící šachty z polypropylen (PP) pro hradbí trubky (např systém EG) DN 400 poklop litinový s betonovým rámem (12,5 l)								
9	SP	721171908	Potrubi z PVC vsazení odbočky do hrádle DN 150	kus	1,0	2 840,00	2 840	
Průj popis: Opatření odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200								
10	SP	721174004	Potrubi kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	19,0	129,00	2 451	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) svodné (bezšité) DN 70								
11	SP	721174005	Potrubi kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	43,0	365,00	15 695	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) svodné (bezšité) DN 100								
12	SP	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	25,0	116,00	2 900	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) přípojovací DN 40								
13	SP	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	27,0	129,00	3 483	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) přípojovací DN 50								
14	SP	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,0	145,00	870	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) přípojovací DN 70								
15	SP	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	21,0	410,00	8 610	
Průj popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PP) přípojovací DN 100								
16	SP	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 40	kus	22,0	59,00	1 298	
Průj popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 40								
17	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 50	kus	6,0	65,00	390	
Průj popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 50								
18	SP	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 70	kus	2,0	79,00	158	
Průj popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 70								
19	SP	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 100	kus	14,0	95,00	1 330	
Průj popis: Vyměření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpusků DN 100								
20	SP	721226511	Zápečová usávka podomítková pro pračku a myčku DN 40 - pro kondenzační kotel a el. ohřevče	kus	6,0	685,00	9 810	
Průj popis: Zápečová usávky podomítkové (P) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (H1 400 ECO)								
21	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	175,5	18,00	3 159	
Průj popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
22	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,0	24,00	456	
Průj popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200								
23	SP	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	194,5	34,00	6 613	
Průj popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300								
24	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,0	847,40	1 695	
Průj popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
722: Vnitřní vodovod								96 893
1	SP	722131933	Potrubi pozinkované zátvotové propojení potrubí DN 25	kus	1,0	329,00	329	
Průj popis: Opatření vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvotových propojení dvouvrstevního potrubí DN 25								
2	SP	722130233	Potrubi vodovodní ocelové zátvotové pozinkované svařované bílé DN 25	m	44,0	385,00	16 940	
Průj popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zátvotových svařovaných bílých DN 25								
3	SP	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svař polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	78,0	149,00	11 622	
Průj popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4								
4	SP	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svař polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	106,0	205,00	21 730	

Ql.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis</i> Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) zesílených polyglazé PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2								
5.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové PPR svař polyglaze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	48,0	265,00	12 720	
<i>Plný popis</i> Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) zesílených polyglazé PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4								
6.	SP	722292045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	225,00	225	
<i>Plný popis</i> Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1								
7.	SP	722294265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,0	179,00	179	
<i>Plný popis</i> Armatury se dvěma závity filtry mosazné (PMA) PN 16 do 120 °C G 1								
8.	SP	722190401	Vývedení a upravení výpustku do DN 25	kus	62,0	156,00	9 672	
<i>Plný popis</i> Zřízení připojek na potrubí vývedení a upravení výpustek do DN 25								
9.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	36,0	55,00	1 980	
<i>Plný popis</i> Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2								
10.	SP	722790226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	276,0	36,00	9 956	
<i>Plný popis</i> Zkoušky propach a desinfekce vodovodního potrubí standardy těsnost vodovodního potrubí závitového do DN 50								
11.	SP	722790294	Propach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	276,0	35,00	9 660	
<i>Plný popis</i> Zkoušky propach a desinfekce vodovodního potrubí propach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
12.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,0	949,90	1 900	
<i>Plný popis</i> Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní zárukou i ceny vodorovné dopravě vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
723: Vnitřní plynovod							19 861	
1.	SP	723190915	Navěšení odbočky na potrubí plynovodní DN 32	kus	1,0	219,00	219	
<i>Plný popis</i> Opravy plynovodního potrubí navěšení odbočky na potrubí DN 32								
2.	SP	723181019	Potrubí měděné polotvárné spojované lasováním DN 20 Z1	m	8,0	259,00	2 072	
<i>Plný popis</i> Potrubí z měděných trubek polotvárných spojovaných lasováním (magnet) DN 20								
3.	SP	723181014	Potrubí měděné polotvárné spojované lasováním DN 25 Z1	m	48,0	315,00	15 120	
<i>Plný popis</i> Potrubí z měděných trubek polotvárných spojovaných lasováním (magnet) DN 25								
4.	SP	723150365	Chráněna D 38x2,6 mm	m	4,0	235,00	940	
<i>Plný popis</i> Potrubí z ocelových trubek štěrpkových chráněná D 38/2,6								
5.	SP	723231362	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pínopřítokový s koulí DADO vnitřní závit tělesa řada	kus	2,0	255,00	510	
<i>Plný popis</i> Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 °C pínopřítokové s koulí "DADO" vnitřní závit tělesa řada (R 950 Giacomini) G 1/2								
6.	SP	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	2,0	500,00	1 000	
<i>Plný popis</i> Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní zárukou i ceny vodorovné dopravě vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
724: Strojní vybavení							43 790	
1.	SP	722292044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,0	145,00	1 450	
<i>Plný popis</i> Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4								
2.	SP	724132122	Čerpadlo vodovodní cirkulační se splinovacími hadicemi DN 25	koubo	2,0	6 780,00	13 560	
<i>Plný popis</i> Čerpadlo vodovodní ruční ostatní včetně všech hadic bez potrubí plastové G 3/4								
3.	SP	734261295	Šroubení tepelně izolační přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,0	150,00	600	
<i>Plný popis</i> Šroubení tepelně izolační PN 16 do 120 °C přímé (R 18 Giacomini) G 1								
4.	SP	725532113	Elektrický ohřev zásobníkový akumulací závitový vstřík BD 1 / 2 kW	koubo	2,0	6 750,00	13 500	
<i>Plný popis</i> Elektrický ohřev zásobníkový bezkontaktní přípravné akumulací s pospojováním ventilů závitové soubor objem nádře (číslo) BD1 (2,0 kW)								
5.	SP	725532216	Elektrický ohřev zásobníkový akumulací závitový vodorovný 125 l / 2 kW	koubo	2,0	7 810,00	15 620	
<i>Plný popis</i> Elektrický ohřev zásobníkový bezkontaktní přípravné akumulací s pospojováním ventilů závitové vodorovné objem nádře (číslo) 125 l (2,0 kW)								
6.	SP	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	%	2,0	500,00	1 000	
<i>Plný popis</i> Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní zárukou i ceny vodorovné dopravě vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
725: Zařizovací předměty							258 878	
1.	SP	725112021	Klobuk keramický závitový na nosné stěny s kulobokým splachovacím odpad vodorovný - včetně sedátka kruhového	koubo	14,0	2 255,00	31 570	
<i>Plný popis</i> Zařízení sáčkové keramické závitové na nosné stěny s kulobokým splachováním odpad vodorovný								
2.	SP	725119123	Montáž klozetových mís závitových na nosné stěny	kus	14,0	1 750,00	24 500	
<i>Plný popis</i> Zařízení sáčkové montáž klozetových mís závitových na nosné stěny								
3.	SP	725211601	Umyvadlo keramické přípravné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sílu 500 mm	koubo	16,0	975,00	15 600	
<i>Plný popis</i> Umyvadlo keramické bez výpustkové armatury se šroubovacím uzávěrem přípravné na stěnu šrouby bílé bez krytu nebo krytu na sílu 500 mm								
4.	SP	725219102	Montáž umyvadla přípravného na šrouby do zdva	koubo	16,0	1 160,00	18 560	
<i>Plný popis</i> Umyvadlo keramické montáž umyvadla ostatních typů na šrouby do zdva								
5.	SP	725822811	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	koubo	4,0	1 410,00	5 640	
<i>Plný popis</i> Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti								
6.	SP	725829191	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	16,0	125,00	2 000	
<i>Plný popis</i> Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2								
7.	SP	725861102	Západkové uzávěry pro umyvadla DN 40	kus	16,0	363,00	5 840	
<i>Plný popis</i> Západkové uzávěry západkových příslušenství pro umyvadla DN 40 (PN 132/40)								
8.	SP	725869101	Montáž západkových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	16,0	108,00	1 728	
<i>Plný popis</i> Západkové uzávěry západkových příslušenství montáž západkových uzávěrek umyvadlových do DN 40								
9.	H	55145412	Tlačný ventil umyvadlový na jednu vodu	kus	12,0	998,00	11 976	
<i>Plný popis</i>								
10.	H	64291391	Kryt keramický k umyvadlům LYRA 1934.1 bílý	kus	16,0	940,00	15 040	
<i>Plný popis</i>								
11.	H	725004001	Baterie směšovací termostatická podomítková pro více odběrných míst	kus	2,0	6 960,00	13 920	
<i>Plný popis</i>								
12.	SP	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	koubo	4,0	3 215,00	12 860	
<i>Plný popis</i> Sprchové vaničky, bary, kouty a nástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm								
13.	SP	725245171	Zásuvka sprchové zásuvné čtyřlístná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 800 mm rohová	koubo	4,0	7 589,00	30 356	
<i>Plný popis</i> Sprchové vaničky, bary, kouty a nástěny závitové sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřlístné se dvěma posuvnými díly s rohovým vstupem, šířky 800 mm								
14.	SP	725249101	Montáž vaničky sprchové	koubo	4,0	1 560,00	6 240	
<i>Plný popis</i> Sprchové vaničky, bary, kouty a nástěny montáž sprchových vaniček								
15.	SP	725249103	Montáž koutu sprchového	koubo	4,0	950,00	3 800	
<i>Plný popis</i> Sprchové vaničky, bary, kouty a nástěny montáž sprchových koutů								
16.	SP	725841311	Baterie sprchové oděbné pákové	koubo	2,0	1 490,00	2 980	
<i>Plný popis</i> Baterie sprchové oděbné pákové								
17.	SP	725863311	Západkové uzávěry sprchových van DN 40/50 s kulobokým klobukem na oděku	kus	4,0	355,00	1 420	

48

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Zapochové uzávěři a pažovací předměty pro vany sprchových koutů a kulovým koutem na odtok DN 40/50 (H1 514)</i>									
18.	SP	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,0	309,00	1 236		
<i>Plný popis: Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy</i>									
19.	SP	725841333	Baterie sprchové podomítkové pro předemichanou vodu	kus	2,0	2 396,00	4 792		
<i>Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (základní) s připojením s prvnou sprchou</i>									
20.	SP	725939111	Montáž vývětrvy	kus	2,0	795,00	1 590		
<i>Plný popis: Vývětrvy montáž vývětrvy</i>									
21.	H	55231357	Vývětrva závěsná plastová	kus	2,0	1 475,00	2 950		
<i>Plný popis:</i>									
22.	H	55149976	Baterie dřezové pákové POLAR P102 nástěnná s uštim 300 mm	kus	2,0	1 400,00	2 800		
<i>Plný popis:</i>									
23.	SP	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	2,0	766,00	1 532		
<i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů</i>									
24.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	2,0	1 400,00	2 800		
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>									
25.	SP	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,0	229,00	458		
<i>Plný popis: Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických</i>									
26.	SP	725862103	Zápochové uzávěři pro dřezy DN 40/50	kus	2,0	245,00	490		
<i>Plný popis: Zapochové uzávěři pažovací předměty pro dřezy DN 40/50 (H1 100J)</i>									
27.	H	53887352	Seří dřezový 1400x500x250 mm - Dvoudířez	kus	2,0	17 100,00	34 200		
<i>Plný popis:</i>									
28.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro pažovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,0	1 000,00	2 000		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pažovací předměty stanovený procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
726: instalační profekturní							57 372		
1.	SP	726111032	Instalační předstěna - kázeň s ovládním zepředu v 1200 mm závěsná do masivní zděné lize	kus	14,0	3 989,00	55 846		
<i>Plný popis: Předstěna instalace systémů pro azulej (LEBERT) do masivních zděných konstrukcí pro střední tlavoty ovládním zepředu, stavění výška 1200 mm</i>									
2.	SP	726191001	Zvukizolační souprava pro kázeň a bidet	kus	14,0	109,00	1 526		
<i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukizolační souprava pro WC a bidet</i>									
727: Protipožární prototypy a mandaty							3 200		
1.	SP	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,0	500,00	2 000		
<i>Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PRONASTOP R/30 501.33) D 110</i>									
2.	SP	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,0	300,00	1 200		
<i>Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PRONASTOP R 301 30) D 75</i>									
731: Ústřední vytápění - kotlárny							119 020		
1.	SP	731239124	Montáž kotle ocelového na kapalně nebo plynné palivo do 29 kW	kus	2,0	2 970,00	5 940		
<i>Plný popis: Montáž kotlů ocelových kapalných nebo plynových paliva přes 13 kW do 29 kW</i>									
2.	H	731000008	Plynový kondenzační kotel 24 KKO	kus	2,0	35 540,00	71 080		
<i>Plný popis:</i>									
3.	H	731000009	Odtlučení koncentrací - Vyuvedení nad střechu	kus	2,0	13 500,00	27 000		
<i>Plný popis:</i>									
4.	H	731000010	Čerpa venkovní teploty	kus	2,0	350,00	700		
<i>Plný popis:</i>									
5.	H	731000012	Prostorový termostat s týdenním programem	kus	2,0	2 150,00	4 300		
<i>Plný popis:</i>									
6.	H	731000011	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	kus	2,0	4 500,00	9 000		
<i>Plný popis:</i>									
7.	SP	998731202	Přesun hmot procentní pro kotlárny v objektech v do 12 m	%	2,0	500,00	1 000		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro kotlárny stanovený procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							29 386		
1.	SP	733221103	Potrubí měkké polostvrdé spojené měkkým páječem D 38x2	m	26,0	175,00	4 550		
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měkkých polostvrdých spojených měkkým páječem D 38/2</i>									
2.	SP	733221104	Potrubí měkké polostvrdé spojené měkkým páječem D 28x1	m	64,0	239,00	15 296		
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měkkých polostvrdých spojených měkkým páječem D 22/1,0</i>									
3.	SP	733221105	Potrubí měkké polostvrdé spojené měkkým páječem D 28x1,5	m	28,0	305,00	8 540		
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měkkých polostvrdých spojených měkkým páječem D 28/1,5</i>									
4.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 12 m	%	2,0	500,00	1 000		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
734: Ústřední vytápění - armatury							1 948		
1.	SP	734291243	Filtz závěškový příčný G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřním závit - FILTRBALL	kus	2,0	269,00	538		
<i>Plný popis: Odtahové armatury filtry závěškové PN 16 do 130 °C příčné s vnitřním závit (R 76A Gussman) G 3/4</i>									
2.	SP	734292714	Kabot kulový příčný G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	230,00	460		
<i>Plný popis: Odtahové armatury kabot kulový PN 42 do 185 °C příčné vnitřní závit (R 250 D Gussman) G 3/4</i>									
3.	SP	734261407	Armatura připojovací příčné G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK	kus	1,0	450,00	450		
<i>Plný popis: Šroubné připojovací armatury radiátoru typu VK (vnitřní koncept) PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné příčné (R 813 Gussman) G 3/4 x 18</i>									
4.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	2,0	250,00	500		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou i ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
735: Ústřední vytápění - otopné tělesa							287 409		
1.	SP	735152696	Otopné těleso panelové Venti Kompakt typ 33 VE výška/délka 800/800 mm	kus	1,0	4 985,00	4 985		
<i>Plný popis: Otopné těleso panelové VE HDAADD Panel Venti Kompakt, typ 33 výšky 800 mm, šířky 800 mm</i>									
2.	SP	735511091	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 12	kus	2,0	7 670,00	15 340		
<i>Plný popis: Trubkové toplovodní podlahové vytápění RENAU ostatní prvky rozdělovač typ HKV 12</i>									
3.	SP	735511087	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV B	kus	2,0	5 450,00	10 900		
<i>Plný popis: Trubkové toplovodní podlahové vytápění RENAU ostatní prvky rozdělovač typ HKV B</i>									
4.	SP	735511108	Podlahové vytápění síťová rozdělovač pod omítkou typ U.P.B	kus	2,0	2 290,00	4 580		
<i>Plný popis: Trubkové toplovodní podlahové vytápění RENAU ostatní prvky síťová rozdělovač pod omítkou U.P.B</i>									

49

Sl.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
5.	SP	735511110	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod omítku typ U P.10 <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky skříňka rozdělovače pod omítku U P.10</i>	kus	2,0	2 610,00	5 220	
6.	SP	735511062	Podlahové vytápění okrajový izolační pruh <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky okrajový izolační pruh</i>	m	240,0	24,00	5 760	
7.	SP	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky průchod dilatační spárou</i>	kus	24,0	235,00	5 640	
8.	SP	735511335	Podlahové vytápění přípoj. ací šroubení rozdělovače <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky přípojovací šroubení rozdělovače</i>	kus	40,0	95,00	3 800	
9.	SP	735511061	Podlahové vytápění krycí PE fólie <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky krycí PE fólie</i>	m ²	462,0	32,00	14 784	
10.	SP	735511008	Podlahové vytápění systémová deska REHAU <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU systémová deska REHAU</i>	m ²	462,0	320,00	147 840	
11.	SP	735511039	Podlahové vytápění uchyovací klipy <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU KARI sl. systém RTM uchyovací klipy</i>	kus	300,0	4,00	1 200	
12.	SP	735511202	Podlahové vytápění potrubí rozvodné pětivrátové DN 20 <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění UNIVERSA rozvodné potrubí MOXY 1 1/2x2,5 mm ratiel potrubí 100 mm</i>	m	1 580,0	42,00	66 360	
13.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	2,0	500,00	1 000	
751: Vzduchotechnika								7 500
1.	MP	751111012	Mříž vent ax nří nástěnného základního D do 200 mm <i>Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm</i>	kus	2,0	350,00	700	
2.	MP	751398021	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m ² <i>Plný popis: Montáž ocelových zábran větrací mřížky stěnové, průřez do 0,040 m²</i>	kus	2,0	125,00	250	
3.	H	42914124	Ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň z plastu EDM 100 CZ IP44 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 350,00	4 700	
4.	H	56243116	Mřížka ventilační PVC kulatá bílá D105 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	300,00	600	
5.	H	28611234	Trubka KGE M s hrdlem 125X3,2X1M SN4KDEK,PVC <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	350,00	700	
6.	H	42981010	Trouba kruhová spirální vnutř. pozinkované D 100 mm tl 0,50 <i>Plný popis:</i>	m	2,0	275,00	550	
762: Konstrukce tesalářské								9 908
1.	SP	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz kotvených turbošrouby <i>Plný popis: Obložení stěn z dřevotřískových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>	m ²	22,11	170,00	3 759	
<i>Výkaz výměr: 60,95*0,3+11,9*0,25</i>					22,11			
2.	H	60776125	Deska dřevohřípková OSB 3 N 4PD nebrusšená 2,2 x 62,5 x 250 cm <i>Plný popis:</i>	m ²	25,427	175,00	4 450	
<i>Výkaz výměr: (60,95*0,3+11,9*0,25)*1,15</i>					25,427			
3.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesalářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesalářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	2,0	550,00	1 100	
763: Konstrukce montované								15 106
1.	SP	763164215	SDK obklad dřevěných latic tvaru U 1 do 0,6 m desky 1xDF 12,5 <i>Plný popis: Obklad ze sdrážkovatých desek konstrukce dřevěných včetně ocelových úchytů ve tvaru U - rovnostředí léle do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DJ, tl 12,5 mm</i>	m	10,97	1 350,00	14 816	
<i>Výkaz výměr: 5,485*2</i>					10,97			
2.	SP	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	2,0	148,10	296	
764: Konstrukce klempářská								41 823
1.	SP	764212663	Oplechování rovné otopové hrany z Pz s povrchovou úpravou rí 250 mm <i>Plný popis: Oplechování dřevěných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vzhledu oceli s povrchovou úpravou vzhledu oceli zrcadlově rí 250 mm</i>	m	29,5	239,00	7 051	
2.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošné lepené z Pz s povrchovou úpravou rí 250 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošné lepené, bez rohů rí 250 mm</i>	m	63,6	369,00	23 468	
<i>Výkaz výměr: 1,25*9+2,25+8,85+8*5+0,5*2</i>					82,85			
<i>1,25*10+2,25+8*5+0,5*2</i>					80,75			
3.	SP	764511642	Kotlík ovládní (trýchřový) pro podokapní štáby z Pz s povrchovou úpravou 930/100 mm <i>Plný popis: Žáb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně hrdla a čel kotlík ovládní (trýchřový), rí žábu/průměr vstupu 110/100 mm</i>	kus	1,0	315,00	315	
4.	SP	764511602	Žáb podokapní pákřuhový z Pz s povrchovou úpravou rí 330 mm <i>Plný popis: Žáb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně hrdla a čel pákřuhový rí 330 mm</i>	m	4,8	515,00	2 472	
5.	SP	764518622	Svodů kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový průměru 100 mm</i>	m	3,5	539,00	1 887	
6.	SP	764111641	Krytina střechy rovné dřívěkovlám ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou rí 670 mm sklonu do 30° <i>Plný popis: Krytina ze svítků nebo z listových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou v otápn, prstapě a vývětrě střechy rovné dřívěkovlám ze svítků rí 670 mm, sklon střechy do 30 st</i>	m ²	3,15	1 470,00	4 631	
7.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	2,0	1 000,00	2 000	
766: Konstrukce truhlářské								951 325
1.	SP	766660001	Montáž dřevěných křídél otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dřevěných křídél otvorových nebo plastových otvorových do ocelové zárubně povrchová úpravených jednékřídlových, šřky do 800 mm</i>	kus	19,0	600,00	11 400	
2.	SP	766660002	Montáž dřevěných křídél otvorových 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dřevěných křídél otvorových nebo plastových otvorových do ocelové zárubně povrchová úpravených jednékřídlových, šřky přes 800 mm</i>	kus	4,0	750,00	3 000	
3.	SP	766660021	Montáž dřevěných křídél otvorových 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dřevěných křídél otvorových nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednékřídlových, šřky do 800 mm</i>	kus	1,0	939,00	939	
4.	SP	766660022	Montáž dřevěných křídél otvorových 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dřevěných křídél otvorových nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednékřídlových, šřky přes 800 mm</i>	kus	3,0	1 090,00	3 270	
5.	H	61160226	Dveře dřevěná vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm - včetně kování, zámků a vložek - díle PD <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	3 585,00	17 925	

50

Pol.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6	H	61160197	Dveře dřevěné vnitřní hladké pině 18řídlové 80x197 cm - včetně kování, zámků a vložek - dle PD	kus	6,0	3 690,00	22 140	
<i>Piný popis</i>								
7	H	61162898	Dveře vnitřní lakované sklo 2/3, 18řídlové 80x197 cm - včetně kování, zámků a vložek - dle PD	kus	8,0	5 770,00	42 160	
<i>Piný popis</i>								
8	H	61162901	Dveře vnitřní lakované sklo 2/3, 18řídlové 90x197 cm - včetně kování, zámků a vložek - dle PD	kus	4,0	5 770,00	21 080	
<i>Piný popis</i>								
9	H	61165802	Dveře vnitřní požární odolné odolnost EI (EW) 30 D3, 18řídlové 80 x 197 cm - včetně kování, zámků a vložek - dle PD	kus	1,0	5 860,00	5 860	
<i>Piný popis</i>								
10	H	61165612	Dveře vnitřní požární odolné, odolnost EI (FW) 30 D3, 18řídlové 100 x 197 cm - včetně kování, zámků a vložek - dle PD	kus	3,0	5 450,00	16 350	
<i>Piný popis</i>								
11	SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 18řídlových šířky přes 10 cm	kus	27,0	150,00	4 050	
<i>Piný popis</i> Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednorázových šířky přes 100 mm								
12	H	61187481	Prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 127 cm š 15 cm	kus	27,0	340,00	9 180	
<i>Piný popis</i>								
13	H	7656005002	Kuchyňská linka styp 2,4 m	koubo	2,0	25 000,00	50 000	
<i>Piný popis</i>								
14	H	766200400	Dřez kuchyňský	kus	2,0	1 950,00	3 900	
<i>Piný popis</i>								
15	SP	766622131	Montáž plastových okenní plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do rámu	m2	105,2	675,00	71 010	
<i>Piný popis</i> Montáž okenní plastových okenní montáže ramu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo klápacích do zdmi, výšky do 1,5 m								
16	H	767001002	Okno plastové dle PD včetně žaluzií	m2	105,2	3 290,00	339 796	
<i>Piný popis</i>								
17	H	767002001	Dveře únikové plastové dle PD - včetně montáže	m2	1,89	29 650,00	56 417	
<i>Piný popis</i>								
18	H	767002002	Dveře vstupní hliníkové dle PD - včetně montáže	m2	7,59	12 275,00	93 167	
<i>Piný popis</i>								
19	H	767002003	Dveře hliníkové dle PD - včetně montáže	m2	6,3	17 125,00	107 888	
<i>Piný popis</i>								
20	H	767002004	Hradlo zábradlí - včetně montáže	m	41,6	1 450,00	60 320	
<i>Piný popis</i>								
21	H	55346100	Sítě okenní do kuchyněk	m2	3,6	465,00	1 674	
<i>Piný popis</i>								
22	H	54917265	Samozvirač dveří hydraulický K214 L 14 rztatí bronz	kus	4,0	1 750,00	7 000	
<i>Piný popis</i>								
23	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objetech v do 12 m	%	2,0	1 500,00	3 000	
<i>Piný popis</i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stávkové procentní souborů i ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objetech výšky přes 6 do 12 m								
767: Konstrukce sádrobnice								891 105
1	SP	767212111	M+D schodů vřetenových na zábradlí - včetně povrchové úpravy	kg	2 461,44	112,00	275 681	
<i>Piný popis</i> Montáž schodů vřetenových, se zábradlím								
2	SP	767211112	M+D schodů rovných s ocelovou konstrukcí svařovanou - včetně povrchové úpravy	kg	761,99	85,00	64 769	
<i>Piný popis</i> Montáž schodů rovných s podstří, na ocelovou konstrukci svařovanou								
3	SP	767995107	M+D atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - přístřešek - Dle PD a včetně povrchové úpravy	kg	243,19	120,00	29 428	
<i>Piný popis</i> Montáž ostatních atypických železných konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg								
4	H	63482600	Sklo s drátěnou vložkou K22/41/6	m2	11,44	1 550,00	17 732	
<i>Piný popis</i>								
5	H	767854895	M+D kově dveře do technického podlaží	koubo	1,0	3 500,00	3 500	
<i>Piný popis</i>								
771: Podlahy z dlaždic								209 738
1	SP	771575113	Montáž podlahy keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 kg/m2	m2	196,44	355,00	69 796	
<i>Piný popis</i> Montáž podlahy z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 kg/m2								
2	H	59761290	Dlaždice keramické - podlahy dle PD 30 x 30 x 0,8 cm L.	m2	79,49	275,00	20 210	
<i>Piný popis</i>								
3	SP	771471113	Montáž podlahy z dlaždic keramických rovných do malby v do 120 mm	m	89,0	130,00	11 570	
<i>Piný popis</i> Montáž malby z dlaždic keramických zlepených do malby rovných výšky přes 80 do 120 mm								
4	H	59761259	Dlaždice keramické - 19,7 x 19,7 x 0,75 cm L.	m2	139,81	249,00	34 813	
<i>Piný popis</i>								
5	SP	771591111	Podlahy penetrace podlahou	m2	196,44	35,00	6 875	
<i>Piný popis</i> Podlahy - ostatní práce penetrace podlahou								
6	SP	771990111	Vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 MPa	m2	354,24	185,00	65 594	
<i>Piný popis</i> Vyrovnání podlahy vstří samonivelační stěrkou tl 4 mm, min. pevnost 15 MPa								
7	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objetech v do 12 m	%	2,0	500,00	1 000	
<i>Piný popis</i> Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stávkové procentní souborů i ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objetech výšky přes 6 do 12 m								
776: Podlahy povlakové								261 423
1	SP	776572110	Volné položení pásů povlakových podlah testních s podtěrpním spojů páskou	m2	14,4	32,00	461	
<i>Piný popis</i> Položení povlakových podlah testních volně položení s podtěrpním spojů páskou pásů								
2	H	776001001	Abrazivní pás do herny AK1 tl 2 mm šíř 1200 mm dl 6 m	kus	2,0	5 000,00	10 000	
<i>Piný popis</i>								
3	SP	776220110	Lepení podlahovina plastových na schodiškové stupně stupnice rovné	m2	29,7	139,00	4 128	
<i>Piný popis</i> Lepení podlahovina plastových na schodiškové stupně stupnice rovné								
4	SP	776220700	Lepení podlahovina plastových na schodiškové podstupnice	m2	32,4	229,00	7 420	
<i>Piný popis</i> Lepení podlahovina plastových na schodiškové stupně podstupnic								
5	SP	776290010	Montáž plastové hrany na schodiškových stupních	m	32,4	45,00	1 458	
<i>Piný popis</i> Ostatní práce na schodiškových stupních montáž plastové hrany								
6	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	324,54	95,00	50 831	
<i>Piný popis</i> Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů								

57

číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. rozpočtu	
7.	H	28342164	Hrana schodová z PVC <i>Plný popis</i>	m	32,4	125,00	4 050		
8	H	28410249	Krytina podlahová homogenní PVC - včetně solíkové lišty <i>Plný popis</i>	m ²	419,04	365,00	152 950		
9	H	28342164	Hrana schodová z PVC <i>Plný popis</i>	m	1,0	165,00	165		
10	H	55343222	Lišta přechodová nerezová nýtá <i>Plný popis</i>	m	21,6	550,00	11 880		
11	H	55343223	Lišta přechodová plastová <i>Plný popis</i>	m	164,0	220,00	36 080		
12	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis</i> Přesun hmot pro podlahy povlakové - stanoveny procentní soubor z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 8 do 12 m	%	2,0	1 000,00	2 000		
781: Obklady keramické									
1	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - reliéfních nebo glazovaných - hladkých - přes 12 do 19 ks/m ²	m ²	150,8	385,00	58 230	58 058	
2	H	59761003	Obkladačky keramické - koupelny 25 x 25 x 0,7 cm 1 <i>Plný popis</i>	m ²	150,8	240,00	36 192		
3	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <i>Plný popis</i> Přesun hmot pro obklady keramické - stanoveny procentní soubor z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 8 do 12 m	%	2,0	500,00	1 000		
784: Malby									
1	SP	784453461	Malby tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m <i>Plný popis</i> Malby z malných směsí - A/B tekutých disperzních tónované omyvatelné dvojnásobné s penetračním nátěrem - v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	1 551,27	38,00	58 948	58 948	
VO1: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
1	ON	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny <i>Plný popis</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce - průzkumné práce - měření (monitoring) - hlukové hladiny	Kč	1,0	15 000,00	15 000	75 000	
2	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>Plný popis</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce - před výstavbou	Kč	1,0	25 000,00	25 000		
3	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Plný popis</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce - po výstavbě	Kč	1,0	25 000,00	25 000		
4	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) - skutečného provedení stavby	Kč	1,0	10 000,00	10 000		
VO3: Zařízení staveniště									
1	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis</i> Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,0	25 000,00	25 000	110 000	
2	ON	032002000	Vybavení staveniště <i>Plný popis</i> Hlavní třídy průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - vybavení staveniště	Kč	1,0	15 000,00	15 000		
3	ON	032303000	Zřízení počítačové sítě, WiFi apod. <i>Plný popis</i> Zařízení staveniště - vybavení staveniště - zřízení počítačové sítě, WiFi apod.	Kč	1,0	5 000,00	5 000		
4	ON	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě <i>Plný popis</i> Hlavní třídy průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - připojení na inženýrské sítě	Kč	1,0	5 000,00	5 000		
5	ON	034002000	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis</i> Hlavní třídy průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	Kč	1,0	25 000,00	25 000		
6	ON	034203000	Oplocení staveniště <i>Plný popis</i> Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště - oplocení staveniště	Kč	1,0	10 000,00	10 000		
7	ON	034403000	Dopravní značení na staveništi <i>Plný popis</i> Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště - dopravní značení na staveništi	Kč	1,0	10 000,00	10 000		
8	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis</i> Hlavní třídy průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	Kč	1,0	15 000,00	15 000		
SO_02: Stavební objekt - Vedlejší způsobitelné výdaje									
001: Zemní práce									
1	SP	119107132	Odstáření podkladu pí do 50 m ² z betonu prostého tl 300 mm <i>Plný popis</i> Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - v ploše jedné části do 50 m ² z betonu prostého, o tl vrstvy přes 150 do 3 Výkaz výměr: 6*0,3	m ²	3,8	375,00	1 425	675	
2	SP	119154119	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh 3,0,5 m pí do 500 m ² bez překážek v trase <i>Plný popis</i> Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek - plochy do 500 m ² bez překážek v trase - pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm Výkaz výměr: 6*0,3	m ²	1,8	150,00	270		
3	SP	112101151	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmenů D do 200 mm ve svahu do 1:1 <i>Plný popis</i> Pádění stromů s rozřezáním a odstraněním větví a kmenů na svahu přes 1:2 do 1:1 listnatého o průměru kmenů na řezné ploše pařezu do 200 mm Výkaz výměr: 2*12*2*1	kus	8,0	1 090,00	8 720		
4	SP	112201111	Odstáření pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s oddělením do 20 m a zasypáním jámy <i>Plný popis</i> Odstáření pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm Výkaz výměr: 2*12*2*1	kus	8,0	450,00	3 600		
5	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic <i>Plný popis</i> Rozebrání dlažeb a dlaždic komunikací pro pěší, vozové a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - komunikací pro pěší s ladem z kamenných nebo z Výkaz výměr: 6*15*8	m ²	68,0	42,00	2 856		
6	SP	119107112	Odstáření podkladu pí do 50 m ² z karmeniva těžšího tl 200 mm <i>Plný popis</i> Odstáření podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - v ploše jedné části do 50 m ² z karmeniva těžšího, o tl vrstvy přes 100 do Výkaz výměr: 3*70	m ²	68,0	130,00	8 840		
7	SP	111201101	Odstáření křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm s kofeny z celkové plochy do 1000 m ² <i>Plný popis</i> Odstáření křovin a stromů s odstraněním kofenů - průměru kmenů do 100 mm - do svahu terénu 1:5, při celkové ploše do 1 000 m ² Výkaz výměr: 3*70	m ²	40,0	55,00	2 200		
8	SP	111203201	Odstáření křovin a stromů s ponecháním kofenů z plochy do 1000 m ² <i>Plný popis</i> Odstáření křovin a stromů s ponecháním kofenů - průměru kmenů do 100 mm, při jakémkoliv svahu terénu - mimo 1:1, při celkové ploše do 1 000 m ² Výkaz výměr: 9*4	m ²	36,0	59,00	2 124		

57



Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra		
9	SP	112751221	Odstřazení paletů rovinně nebo na svahu do 1:5 odřezávacím do hloubky 0,5 m <i>Plný popis: Odstřazení paletů odřezávacím nebo odřezáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m ²	96,0	1 580,00	57 240
10	SP	184102117	Výsadba dřeviny s kolem Ø do 1 m do jamky se zálitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Výsadba dřeviny s kolem do průměru vyhloubené jamky se zálitím v rovině nebo na svahu do 1:5, př. průměru kolu přes 800 do 1000 mm</i>	kus	15,0	790,00	11 850
11	H	02656011	Lišta obecná 140 cm <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	1 150,00	17 250

003: Komunikace

1	SP	567194151	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB I (C 20/25) tl 220 mm</i>	m ²	1,8	664,00	72 846 1 395
Výška výměr: 8*0,3							
2	SP	565195171	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo DK5) tl 50 mm š přes 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - DK5) v rozprostřeno a zhuštěném v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl 50 mm</i>	m ²	1,8	215,00	387
3	SP	564861111	Podklad ze štruktury ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štruktury ŠD v rozprostřeno a zhuštěném, po zhuštění tl 200 mm</i>	m ²	135,1	139,00	18 779
Výška výměr: 11,42*3,5+18,82*1,5+3,5*1,5+40							
4	SP	577144141	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tl 11/50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) v rozprostřeno a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl 50 mm</i>	m ²	1,8	316,00	569
Výška výměr: 8*0,3							
5	SP	586211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B šl do 500 m ² <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždek komunikací pro pěší s kalem a kamenem láčného nebo dřevěného tl do 40 mm, s vyplněním spár a dlaždicemi hutnějším, vibracím a se smíšením přebývajících</i>	m ²	135,1	225,00	30 998
Výška výměr: 188,1							
6	H	59245110	Dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m ²	144,557	149,00	21 539
Výška výměr: 133,1*1,07							

008: Ostatní konstrukce a práce

1	SP	916391117	Ozazení zahradního obrubníku betonového do kůže z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Ozazení zahradního obrubníku betonového s kůží tl šl 50 do 100 mm z betonu prouždného tl C 12/15 s boční opěrou z betonu prouždného tl C 12/15</i>	m	58,34	199,00	8 109
2	H	59271309	Obrubník betonový zahradní přírodní řada ABZ 9/95 50x5x20 cm <i>Plný popis:</i>	kus	117,0	94,00	3 978
3	SP	919735116	Řezání stávajícího železného krytu tl do 300 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího železného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm</i>	m	12,9	250,00	3 075
4	SP	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m ³ <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu, výškově nebo odpracovanostovou, objemu přes 1 m³</i>	m ³	4,12	675,00	2 781
5	SP	963013037	Bourání žb schodišťových ramen monolitických na schodištích <i>Plný popis: Bourání žb schodišťových monolitických schodišťových ramen na schodištích s vybouráním schodiště</i>	m ²	12,0	885,00	10 620
6	SP	963011112	Demontáž stávajícího ocelového přístřešku <i>Plný popis: Demontáž stávajících prefabrikovaných konstrukcí z betonu železobetonové desky tloušťkou jednotlivé přes 1 do 10 t</i>	kus	1,0	1 500,00	1 500
7	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídla plochy přes 1 do 2 m ² <i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, oševních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojených plochy přes 1 do 2 m²</i>	m ²	2,25	227,00	511
8	SP	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m ² <i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, oševních zárubní, vrat dveřních zárubní plochy do 2 m²</i>	m ²	4,76	145,00	690

022: Slaboproud

1	H	36589587	Stolní telefon <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	890,00	25 815 1 780
2	H	220000054	Bytový videotelefon 3 BI - včetně tabul <i>Plný popis:</i>	kombo	1,0	12 050,00	12 050
3	H	220000055	Recevděč v zdroj <i>Plný popis:</i>	kombo	1,0	1 985,00	1 985
4	H	220000056	Zámet elektrický <i>Plný popis:</i>	kombo	1,0	1 350,00	1 350
5	H	220000057	Zapojení a oživení systému <i>Plný popis:</i>	kombo	1,0	5 650,00	5 650
6	H	220000059	Požární detektor <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	750,00	3 000

53