



## Smlouva o dílo č. ROaVZ/0758/16-SD

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „*Občanský zákoník*“)

### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČO: 008 45 451  
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník*

#### městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava  
ID datové schránky: 56zbpub  
zástupce: MVDr. Barbora Jelonková, starostka  
ve věcech smluvních: MVDr. Barbora Jelonková, starostka  
ve věcech technických: Ing. Lenka Suchánková, tel.: 599 410 077, mobil: 606 054 614,  
e-mail: lsuchankova@slezska.cz – vedoucí odboru pro rozvoj obvodu a veřejné  
zakázky ÚMOb Slezská Ostrava  
Jan Berka, tel.: 599 410 054, mobil: 720 735 341, e-mail: jberka@slezska.cz –  
referent agendy pro veřejné zakázky odboru pro rozvoj obvodu a veřejné zakázky  
ÚMOb Slezská Ostrava  
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava  
číslo účtu: 27-1649322359/0800  
číslo smlouvy: .....  
*pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa*

*na straně jedné jako objednatel, dále jen „Objednatel“*

a

#### ČESTAV PLUS, s.r.o.

sídlo: č.ev. 60, 739 14 Ostravice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,  
oddíl C, vložka 33247  
doručovací adresa: č.ev. 60, 739 14 Ostravice  
ID datové schránky: ne9xkna  
zástupce: Marián Čečetka  
ve věcech smluvních: Marián Čečetka  
- tel.: 776 310 774, mobil: 776 310 774, e-mail: info@cestav-plus.cz  
ve věcech technických: Marián Čečetka  
- tel.: 776 310 774, mobil: 776 310 774, e-mail: info@cestav-plus.cz  
IČO: 28587014  
DIČ: CZ28587014  
bankovní ústav: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 107 – 9865080207 / 0100



je plátcem DPH: ano  
číslo smlouvy: .....

na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)

## Článek I.

### Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu pod názvem „Snížení energetické náročnosti Hasičské stanice Koblov“ zadanou dle § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků ze Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky ze Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků ze Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků ze Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich využití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody Objednateli nebo třetí osobě do výše pojistného plnění nejméně ve výši 50% z ceny za dílo bez daně z přidané hodnoty (DPH), ujednané v čl. VIII. Smlouvy, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci Objednatele. Uvedená procentní hodnota pro účely této Smlouvy nezahrnuje případnou spoluúčast Objednatele či třetích osob.
7. Položkovým rozpočtem dle přílohy č. I Smlouvy 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 Objednatelem vymezené množství. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

## Článek II.

### Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a na své nebezpečí dílo nazvané „Snížení energetické náročnosti Hasičské stanice Koblov“, spočívající v provedení stavebních prací a dodávek, konkrétně zateplení fasády, střechy a výměny výplní otvorů. V části jednopodlažní garáže zvýšení konstrukce střechy s ohledem na nově navržená garážová vrata, přičemž se jedná o stavbu v majetku Objednatele na adrese: Koblovská čp. 343/10a v Ostravě-Koblově, a to budova č.p. 343, stavba občanského vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 1/2 zapsaného na listu vlastnictví č. 780 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Koblov, a to v souladu s projektovou dokumentací nazvanou „Snížení energetické náročnosti Hasičské stanice Koblov“, zpracovanou společností wamp in, s.r.o., IČO: 253 58 928 v 02/2016, a v souladu se zájmy Objednatele jako žadatele a příjemce finančních prostředků ze zdrojů EU z Fondu soudržnosti, z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020, prioritní osy 5, specifického cíle 5.1 (dále jen „Dílo“ či „Předmět plnění“). Účinnost této smlouvy je vázána na den



doručení písemného oznámení Objednatele v návaznosti na přidělení finančních prostředků v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020.

2. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba.
3. Projektová dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. bude Zhotoviteli předána nejpozději při podpisu Smlouvy. Za správnost a úplnost této dokumentace je odpovědný Objednatel. Případné vady předané dokumentace nemají vliv na cenu Díla.
4. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných ve Smlouvě.
5. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. VIII. Smlouvy.

### Článek III.

#### Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla je stavba v majetku Objednatele na adrese Koblovská 343/10a, která je součástí pozemku parcelní číslo 1/2 zapsaného na listu vlastnictví č. 780 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Koblov. (dále též jako „*Staveniště*“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu do stavebního deníku v souladu s čl. VI. Smlouvy. K předání a převzetí Staveniště dojde nejpozději do 5 dnů od účinnosti Smlouvy. Nejpozději při předání staveniště budou Zhotoviteli předány veškeré doklady opravňující zahájit provádění Díla.
3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu se Smlouvou v následujících termínech:
  - a) termín zahájení provádění Díla: do 5 dnů od předání Staveniště,
  - b) termín dokončení Díla: do 90 dnů ode dne zahájení provádění Díla.

### Článek IV.

#### Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

1. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s projektovou dokumentací specifikovanou v čl. II. odst. 1 Smlouvy a dále v souladu s Harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a je její nedílnou součástí, z něhož je patrné časové plnění Díla v týdenních intervalech. Časové plnění Díla dle Harmonogramu prací je rozvrženo mezi tzv. „uzlové body“, v nichž jsou ke konkrétním termínům přiřazeny konkrétní části Díla, které musí být provedeny. „Uzlovými body“ budou: 1) demontáž konstrukce střechy, 2) dozdivky a provedení nosné konstrukce střechy, 3) výměna výplní otvorů, 4) příprava podkladu, vyrovnaní, provedení zateplení obvodového pláště, 5) zateplení střešního pláště.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „*Stavební zákon*“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „*Zákon o technických požadavcích na výrobky*“), a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „*Zákon o BOZP*“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (dále jen „*Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.*“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (dále jen „*Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.*“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky (dále jen „*Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.*“) a nařízení



- vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí (dále jen „*Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.*“).
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
  4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
  5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se místa plnění, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
  6. Zhotovitel je povinen závazným písemným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel subdodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele vyplývajících zejména ze Smlouvy, obecně závazných právních předpisů a platných technických a bezpečnostních norem a předpisů.
  7. Má-li být část Díla realizována prostřednictvím subdodavatele, který za Zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se subdodavatel podílet na plnění Díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se Zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem v zadávacím řízení.
  8. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatele.
  9. Zhotovitel je povinen vhodným způsobem a na vlastní náklady označit převzaté Staveniště základními informacemi o stavbě v rozsahu požadovaném Stavebním zákonem a za splnění podmínek stanovených Zákonem o BOZP v rozsahu požadovaném Zákonem o BOZP a prováděcím Nařízením vlády č. 591/2006 Sb.
  10. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi a v prostorách předmětné budovy denně udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Udržováním pořádku a čistoty se rozumí mimo jiné provádění úklidu kolem staveniště během provádění prací a po ukončení pracovní doby Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
  11. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.
  12. Zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k nemovité věci, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
  13. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve Objednavatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu Objednavatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Pokud tato písemná výzva nebude Objednavateli prokazatelně doručena a Objednavatel se pro tyto překážky nedostaví a Zhotovitel přesto bude pokračovat v provádění díla, je povinen Zhotovitel tyto práce na vlastní náklady odkrýt nebo zpřístupnit, pokud tak neučiní, nebudou mu provedené zakryté práce uhrazeny.
  14. Pokud to povaha práce vyžaduje, zajistí Zhotovitel vytýčení Staveniště a všech podzemních sítí, a to včetně předání jednotlivým správcům v případě odkrytí, o předání sepiše zápis. Protokoly o vytýčení budou Objednateli předány při předání Díla.
  15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám komunikací a záborům.
  16. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.



17. Objednatel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů.
18. Zhotovitel je povinen zajistit, aby veškeré odborné práce provedli zaměstnanci Zhotovitele s příslušnou kvalifikací, příp. jiné osoby pověřené Zhotovitelem s příslušnou kvalifikací. Prokázání takové kvalifikace zajišťuje Zhotovitel bez zbytečného odkladu po výzvě Objednatele příslušnými doklady.
19. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelem zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
20. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li ustanoven dle jiného právního předpisu. Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky.
21. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
  - a) provedení Díla brání vyšší moc,
  - b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
  - c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.Přerušením provádění Díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
22. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušit provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
  - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
  - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení Smlouvy.Přerušit provádění Díla Objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně více nákladů) vyvolaných přerušením.
23. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.
24. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.
25. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
26. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).
27. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
28. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci subdodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či subdodavatele (např. logem obchodní společnosti).



29. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou Objednatel hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci subdodavatele, kteří pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
30. Vznikne-li Objednateli povinnost zajistit koordinátora BOZP, je o tom povinen informovat Zhotovitele a Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi doloží Objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
31. Vznikne-li Objednateli povinnost vypracovat plán BOZP je o tom povinen informovat Zhotovitele a společně zajistit jeho přípravu a dodržování dle zákona o BOZP.

## Článek V.

### Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, ČSN (českým technickým normám), technické dokumentaci Díla a Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu Díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé klimatické podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s projektovou dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných ve Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatel, stavebním a autorským dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli.

## Článek VI.

### Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 Stavebního zákona a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „*Vyhláška č. 499/2006 Sb.*“). Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají ze Smlouvy. Stavební deník musí být na stavbě, resp. Staveništi, přístupný kdykoliv v průběhu práce na Staveništi všem oprávněným osobám.
2. Objednatel pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy Smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatele a Zhotovitele a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o Díle,



- c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
  - d) přehled smluv a dohod o změně závazku, případně i samotných změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci Díla, resp. stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
  5. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatelům do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
  6. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
  7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitelem a Objednatelům. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dohody o změně závazku ke Smlouvě.

## Článek VII.

### Dokončení a předání Díla

1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po provedení Díla, že je Dílo (jako celek) připraveno k předání. Přijímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 5 dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 10 dnů ode dne jeho zahájení. K předání a převzetí Díla je Objednatel povinen pozvat osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta.
3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „**Předávací protokol**“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění, délku záruky. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
  - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „**Soupis provedených prací a dodávek**“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatelům,
  - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
  - c) protokoly o vytýčení,



- d) ověřenou dokumentaci stavby odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla (je-li vyžadována jiným právním předpisem) ve 2 stejnopisech,
  - e) atesty použitých výrobků a materiálů,
  - f) prohlášení o shodě,
  - g) certifikáty na použité materiály,
  - h) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
  - i) revizní zprávy,
  - j) řádně vyplněné záruční listy,
  - k) doklady o likvidaci odpadů.
5. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání Díla, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 10 dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.

## Článek VIII.

### Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši 2 394 614,- Kč bez DPH je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.
2. Cena za Dílo je uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a nebude tak aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „*Zákon o DPH*“).
3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Objednatel odpovídá zato, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Dodávky materiálu obstará Zhotovitel za pořizovací ceny v místě a čase obvyklé nebo ceny nižší; Zhotovitel není oprávněn účtovat hodnotu dodaného materiálu za cenu vyšší než v místě a čase obvyklou.
5. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
6. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; dokumentaci skutečného provádění stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na spotřebovaná média atd.). Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění vyplývajícím z podmínek při provádění Díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Pokud položka není v původním rozpočtu uvedena, nebo je uvedena levnější, a je nutné použít postup dražší, pak Zhotovitel písemně řádně odůvodní odlišnost plánované položky vícepráce od jí nejvíce podobné položky původního rozpočtu, případně zdůvodní, proč v původním rozpočtu navrhnul použít položku levnější, která se nakonec ukázala být nedostatečná z hlediska kvality či množství a musela proto být nahrazena položkou dražší. Pokud tak Zhotovitel dle předchozích dvou vět neučiní, má se zato, že práce a dodávky jím realizované byly v ujednané ceně za Dílo zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně i cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dohodě o změně závazku ke Smlouvě, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných





zakázkách, v platném znění. Součástí takové dohody bude také odůvodnění dle věty třetí tohoto ustanovení. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nesmí překročit 30 % ceny původní veřejné zakázky.

7. Pokud nastane nutnost provést změny Předmětu plnění vlivem nesprávností v Objednatelem předané dokumentaci nebo neúplnosti této dokumentace z důvodů na straně Objednatele, postupuje se přiměřeně dle odst. 6 tohoto článku s tím, že náklady spojené s nápravou vad dokumentace v ceně Díla dle čl. VIII. odst. 1 nejsou zahrnuty a Objednatel nahradí Zhotoviteli újmu v souvislosti s nápravou vad předané dokumentace.
8. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatele a uzavření platné dohody o změně závazku ke Smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. Jestliže vyvstane nutnost těchto méněprací, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele.

## Článek IX.

### Platební podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje po Objednateli nepožadovat před předáním Díla zálohy ani jiné platby.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. VIII. Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH (dále jen „*Faktura*“).
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
  - c) název a číslo projektu podpořeného z OPŽP 2014 – 2020,
  - d) obchodní firmu, název nebo jméno a příjmení, sídlo, IČO a DIČ Zhotovitele,
  - e) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
  - f) číslo a datum vystavení Faktury,
  - g) lhůtu splatnosti Faktury,
  - h) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
  - i) uvedení textu „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH“,
  - j) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Zhotovitel bude dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. Přílohou každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací, a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném kalendářním měsíci, a to vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v poslední den v kalendářním měsíci.
5. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. VIII. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VII. Smlouvy.
6. V případě, že se na Díle vyskytnou vady a nedodělků, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. VIII. Smlouvy s tím, že částka rovnající se 10% ceny za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků dle podmínek uvedených v Předávacím protokole bude Objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazeno do 15 dnů na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou za řádné provádění Díla, a to nejméně ve výši 5% ze sjednané ceny za Dílo. Zhotovitel v takovém případě Objednateli doloží záruční listinu nejpozději do zahájení provádění Díla, ledaže prodlení s předložením této listiny nezavinil.
7. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je den předání Díla bez vad a nedodělků.
8. Smluvní strany si ujednaly, že platby bude provedena bezhotovostně na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné



způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

10. Lhůta splatnosti všech Faktur je 30 dní od jejich doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
12. Zhotovitel zašle či osobně doručí Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 2 a 3 Smlouvy.
13. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a Zákona o DPH, je povinen neprodleně tuto skutečnost sdělit Objednateli.
14. Pokud se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH Zhotoviteli bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu.
15. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury.
16. Objednatel je oprávněn vrátit Fakturu bez zaplacení Zhotoviteli, pokud nebude mít povinné náležitosti dle pravidel OPŽP 2014 – 2020, ledaže tyto nedostatky mohou být opraveny následně.

## Článek X.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jstoucích předmětem Díla, bude odpovídat technologickým normám a platným právním předpisům v době realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si ve Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání Díla Objednatelům na základě Předávacího protokolu dle Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatele uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do 5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle tohoto ujednání Smlouvy budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.



8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započeti prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následky porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v čl. X. odst. 7 a 8 Smlouvy nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatele potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamací.
12. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu újmy.
13. Ujednání upravující záruku za jakost nevyklučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.

## Článek XI.

### Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.
3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať porušením povinnosti stanovené zákonem či porušením povinnosti ze Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné subdodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou ve Smlouvě a vedle ve Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních subdodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.

## Článek XII.

### Smluvní pokuty

1. Je-li Objednatel v prodlení s úhradou Faktury, uhradí Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. III. odst. 3 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ujednané ceny za Dílo, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.



3. V případě, že Zhotovitel nedodrží Harmonogram prací, který je přílohou č. 2 Smlouvy a její nedílnou součástí, v „uzlových bodech“, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ujednané ceny za Dílo, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.
4. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VII. odst. 6 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny za Dílo za každý i započatý den prodlení Zhotovitele, nejvýše však 50.000 Kč za den.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodětku v souladu s čl. X. Smlouvy, které se projeví v záruční době, nebo vady či nedodětku při převzetí Díla s výhradou dle čl. VII odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč z ujednané ceny za Dílo za každou vadu či nedodělek a i za každý i započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu či nedodělek, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu či nedodělek, u nichž je Zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 17 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 18 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
10. V případě, že Zhotovitel nepředloží Zadavateli závazné písemné prohlášení ve smyslu čl. IV. odst. 6 Smlouvy, tj. před zahájením prací nesdělí Objednateli závazné informace o svých subdodavatelích na stavbě nebo tuto skutečnost zamlčí, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
11. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. IV. odst. 4 a 5 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
12. Zhotovitel je povinen dále uhradit Objednateli smluvní pokutu v případě uvedeném v čl. IV. odst. 19 Smlouvy.
13. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
  - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
  - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
14. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. VI. odst. 1 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
15. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. IV. odst. 6 Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
16. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
17. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
18. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
19. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelem v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů od doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví Smlouvy.
20. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje Zhotovitele povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.



## Článek XIII.

### Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) písemným odstoupením některé smluvní strany od Smlouvy v případech stanovených Občanským zákoníkem nebo touto smlouvou,
  - c) písemným odstoupením Objednatele od Smlouvy v těchto případech:
    - I. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
    - II. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Výpověď i odstoupení musí být písemné a musí dojít druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
4. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem jeho dojití Zhotoviteli.
5. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.

## Článek XIV.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasilání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného Smlouvou, včetně písemností zasilaných po skončení právních účinků Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
  - a) písemnosti se zasílají:
    - I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky adresáta,
    - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak na adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
  - b) písemnosti se osobně doručují:
    - I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
  - c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
    - I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „Zásilka“)
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
      - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
    - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

## Článek XV.

### Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.



2. V případě, že některé ujednání Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního.
3. Veškeré změny a doplnění Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu. Dohoda o změně obsahu závazku musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a za dohodu o změně obsahu závazku výslovně prohlášena. Každá dohoda o změně obsahu závazku se vyhotoví ve stejném počtu stejnopisů jako Smlouva a musí být vzestupně očíslována.
4. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku, v platném znění.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost Smlouvy svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
7. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, každý s platností originálu, přičemž Objednatel si ponechá 3 stejnopisy podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran a Zhotovitel si ponechá 2 takovéto stejnopisy.
8. Smlouva nabude účinnosti dnem doručení písemného oznámení Objednatele Zhotoviteli, v návaznosti na rozhodnutí oprávněného úřadu o schválení a přidělení finančních prostředků v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že potřebné finanční prostředky nebudou schváleny a přiděleny Objednateli do 31.12.2016, tj. nebude naplněna výše uvedená podmínka do 31.12.2016.

## Článek XVI.

### Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění: O uzavření Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 2092/RMOB-Sle/1418/40 ze dne 29. 06. 2016.

Za Objednatele

22 -07- 2016

Datum:  
Místo: Ostrava



MVDr. Barbora Jelonková  
starostka

Za Zhotovitele

18 -07- 2016

Datum:  
Místo:

ČESTAV PLUS, s.r.o.  
739 14 OSTRAVICE 60  
IČO: 28587014  
DIČ: CZ28587014

Marián Čečotka  
jednatel

### Přílohy:

- č. 1 – Položkový rozpočet včetně výkazu výměr
- č. 2 – Harmonogram prací

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Čestav plus s.r.o.
Ulice a č.p.	Ostravice č. 60
Místo	Ostravice
PSC	739 14
IČO	28587014
DIČ	CZ28587014
Kontaktní osoba	Marián Čechotka - jednatel
telefon, fax	776 310 774
e-mail	info@cestav-plus.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

ČESTAV PLUS, s.r.o.  
739 14 OSTRAVICE 60  
IČO 28587014  
DIČ CZ28587014





### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Ujasnění technických podmínek stavby je v realizační dokumentaci

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Soupis není samostatným dokumentem pro zpracování nabídkové ceny, technické a kvalitativní podmínky jsou definovány dokumentací pro provedení stavby.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	3 991,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	132 738,10
4	Vodorovné konstrukce	69 199,00
501	Dlažby	12 468,88
6	Úpravy povrchu podlahy	662 245,96
9	Ostatní konstrukce, bourání	105 616,95
96	Bourání konstrukcí	209 024,55

99	Stavební přesun hmot	7 969,57
712	Žvičňé krytiny	241 831,44
713	Izolace tepelné	178 072,30
784	Konstrukce klempířské	61 138,53
787	Konstrukce zámečnická	411 156,20
769	Otvorové prvky z plastu	146 839,24
771	Podlahy z dlaždíc a obklady	14 930,91
784	Malby	25 990,56
M21	Elektromontáže	71 604,34
VN	Vedlejší náklady	42 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>2 394 613,53</b>

Stavba	W450	Snížení energetické náročnosti hasič. stanice Koblov		
Objekt :	01	Snížení energetické náročnosti hasič. stanice Koblov	JKSO	812 1 9

## Rekapitulace stavebního objektu

ZAM. údaje **01**  
**Snížení energetické náročnosti hasič. stanice Koblov**

Třídník stavební 812 Budovy pro výrobu a služby  
812.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
812.1.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Snížení energetické náročnosti hasič. stanice Koblov	2 394 613,53
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>2 394 613,53</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 394 613,53
DPH	21 %	502 888,84
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>2 897 482,37</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Snížení energetické náročnosti hasič. stanice Koblov

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	3 991,00
3	Svíslé a kompletní konstrukce	132 736,10
4	Vodorovné konstrukce	69 199,00
501	Dlažby	12 466,88
6	Úpravy povrchu, podlahy	662 245,96
9	Ostatní konstrukce, bourání	105 616,95
96	Bourání konstrukcí	209 024,55
99	Stavební přesun hmot	7 969,57
712	Živěné krytiny	241 631,44
713	Izolace tepelné	176 072,30
764	Konstrukce kempřské	61 138,53
767	Konstrukce zámečnické	411 156,20
769	Otvorové prvky z plastu	146 839,24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	14 830,91
784	Malby	25 990,56
M21	Elektromontáže	71 604,34
VN	Vedlejší náklady	42 000,00
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>2 394 613,53</b>

Polystyrenový soupis prací a dodávek

S:	W450	Snižení energetické náročnosti hasič. stanice Koblův					
O:	01	Snižení energetické náročnosti hasič. stanice Koblův					
R:	01	Snižení energetické náročnosti hasič. stanice Koblův					
P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Čeník
Díl:	11	Přípravné a přídržné práce				3 991,00	
1	139601103R00	139 6 Ruční výkop jím, ryh a šachet a přehozením na vzdálenosti do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v horně 4 pro hromosvod 3*0,3 20*0 3*0,7	m3	5,10000	580,00	2 656,00	800-1
174 10-11	Záryp vypačnou se zhuštěním z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.						
2	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zárypu a ručním zhuštěním	m3	5,10000	50,00	255,00	800-1
3	11012101	Rezaření a zpětné položení zámkové dlažby pro montáž hromosvodu	m2	4,00000	220,00	880,00	
Díl:	3	Svislá a kompletní konstrukce				132 736,10	
4	310 23-8	Zardžívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 0 6*0,6*0 45*4 (0,7*1 05+0 8*1 5+0 9*1,2)*0 45	m3	1,86875 0 64800 1,22175	4 050,00	7 572,49	801-4
310 23-8	Zardžívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1 15*2,1*0 45						
5	31023821R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou výzdivky do 4m2 : (8,3+1,75)*0,9*0,25 (0,45*0,6+0,6*0,15*3+8,3*1,9)*0,9	m3	1,06875 1,06875 11,82725 2,28125 8 66600	3 810,00 3 810,00	4 140,52	801-4
310 27-1	Zardžívka otvorů zděva z pórboetonových tvárníc z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zděva 300 mm zděvo ,dazďáků H.450*300mm 7,25*0,25*0 45*7 25*0 55*0 3 9 95*0,3*2*0 3 8 55*0 3*0 45*1*0 3 (0 6*3+8 3*1 8)*0 15*0 9						
7	310271838R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou výzdivky do 4m2 : (8,3+1,75)*0,9*0,25 (0,45*0,6+0,6*0,15*3+8,3*1,9)*0,9	m3	9,88408 2 01168 1,79100 3 71928 2 37185	4 200,00	41 555,14	801-4
317 23-4	Výzdivka mezi nosičky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...cemenovou						
8	317234410R00	...cemenovou	m3	0,85250	4 200,00	2 740,50	801-4

319 20	Výrovnání nerovného povrchu vnějšího i vnějšího zděva, bez odsákní vadných částí, bez pomocného leštění,	7.25*0.45*0.2				0,65250		
318 20-1	Jakýmkoliv malbou	...do 30 mm	m2	73,19000	230,00	73 19000	15 833,70	801-4
331 23	Zdrov přířtu	<b>Pokážka pořadí 29 : 73 19000</b>						
331 23-1	včetně stojících čtyřstranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omílkou anebo rezné (bez spikování)							
331 23-1	z čehí pálených píných		m3	0,42188	4 380,00	0 42188	1 847,83	801-1
342 24-49	Přířtky	... dážky 290 mm, pevnot v tahu P 15 MPa, na malbu cementovou (MC) 10 MPa	m2	3,37500	68,80	3,37500	234,90	801-1
342 27	Přířtky z čehí a tvárné nepálených včetně pomocného lešení	... za vyzdívání do ocelové kostry pro ocel přířtu		3,37500		3,37500		
342 27-1	přířtky z přířtívek pórobetonových	... bouřtky 150 mm	m2	8,72000	750,00	7 27000	6 540,00	801-1
342 27-1	přířtky z přířtívek pórobetonových včetně pomocného lešení	<b>nadezdění sítk (15,15*8.3+10,2*2.7)*0.2 (3.85*1,95)*0.25</b>		1 45000		1 45000		
342 84	Kotvení přířtek ke konstrukcím	... kotvami na žmoždánky použitím chem kotev	m	42,15000	90,00	42,15000	3 793,50	801-1
346 24-438	Plenování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv čhlemi,	Včetně dodávky kotev i spojovacího maleníálu, <b>kotvení sítk 15,15*8.3+10,2*2.7*3.85+1,95</b>		42,15000		42,15000		
348 24-438	1R00	... výšky do 200 mm	m2	2,80000	543,00	2 80000	1 574,70	801-1
348 24-438	1R00	7.25*0.2*2		2 80000		2 80000		
348 24-438	1R00	Kotvení zděva nerez kotvami vč. dodávky kotev	m	4,60000	100,00	4,60000	460,00	
348 24-438	1R00	1.1*2+1.5*0.9		4,60000		4,60000		
Díl: 4	<b>Vodorovná konstrukce</b>						69 199,00	
413 23	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv čhlemi pálenými							
413 23-2	vázaných nosníků							
413 23-2	vázaných nosníků	... výšky přes 150 do 300 mm	kus	10,00000	180,00	10,00000	1 800,00	801-4
416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD a přírýmým uchycením	... lx deska, bouřtky 12,5 mm, prořípazámí	m2	96,00000	510,00	96 00000	48 960,00	801-1
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD a přírýmým uchycením	... lx deska, bouřtky 12,5 mm, prořípazámí		96 00000		96 00000		
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD a přírýmým uchycením	s úpravou rohu, kotev a hran konstrukci přeobroušení a tmelení spár, <b>83.4*8+4.6</b>		96 00000		96 00000		
417 32	Železobeton zbuřujících pásu a věncu	... z betonu C 25/30	m3	3,19050	2 480,00	3,19050	7 657,20	801-1
417 32	Železobeton zbuřujících pásu a věncu			3,19050	2 480,00	3,19050	7 657,20	801-1

19	417 35-11 Bednění bočního ztužujících pásmu a věncu včetně vzpěr 19 41735111R00	16,3*0,45*0,3 8*0,3*0,3 ... zřízení 19,3*2*0,3 8*2*0,3 ...odstranění	2,47050 0,72000 15,78000 10,98000 4,80000 15,78000	3 945,00 801-1 946,80 801-1
20	417 38 Výzuaž ztužujících pásmu a věncu 417 38-1 z betonářské oceli 21 417381821R00	...10 505(R) 0 137 0 058	0,19560 0 13700 0 05800 10,06000	4 289,00 801-1 1 800,00 12 486,88
Díl: 501 Dodávka montážních podkladů nebo vyztužení podkladem pro osazení ocel. kci, ploten				
23	564 4 Podklad nebo podpěry ze strukturního betonu s rozprostřením a zhutněním 23 56443111R00	...loužítka po zhutnění 100 mm 48 5*0 6	27,90000 27,90000	1 710,27 822-1
24	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 24 59681111R00	...do lože z kamenná těžného šoušfky do 30 mm 46 5*0 5	23,25000 23,25000	4 650,00 822-1
25	600 100 Dod. dlažba okap. chodníku 600/500/50 23,25*1 03		23,84750 23,94750	6 106,61
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy				
29	610 99 Zakryvání výhledů vnitřních otvorů, předmětu spod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zábrudí před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických materiálů včetně pozdějšího odručení. 29 61099111R00	... fólii Pa 0,05-0,2 mm	63,35900	1 583,98 801-1
27	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěněch, jakoukoliv malbou 27 61240339R00	...jakékoliv sítky	15,00000	2 700,00 801-4
28	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží ve schodištích 28 612421637R00	...štukové (0,6*0,6*4*0,7*1,05+0,6*1,5+0,9*1,2)*1,2 (7,95+10 7*0 45+0 15*3+1 6*2+4,8+2,9)*2*0,9*1,2	70,97400 4 89600 65 98800	14 194,80 801-1
29	612 42-5 Omítky vápenné vnějšího ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. 29 61242531R00	...omítkou štukovou (3,5*3,6)*2*0,5*2 (1,9+1,15)*2*0 5*(1,5+1,5)*2*0 5*2+(1,2+1,5)*2*0 5*5	73,19000 14,20000 22 55000	17 565,60 801-4

612 47-31	Omlitky vnější zdiva ze suchých směsí	$(1,2+1,5)^2 \cdot 0,5 + (1,3+1,35)^2 \cdot 0,5 + (1,2+1,3)^2 \cdot 0,5 + (1,3+1,05)^2 \cdot 0,5 + (1,5+0,9)^2 \cdot 0,5$ $(1,2+0,6)^2 \cdot 0,5 + (0,6+1,15)^2 \cdot 0,5 + (0,9+1,8) - 0,5^4$ $(1,12+2,1)^2 \cdot 0,5^2 + (1+2,05)^2 \cdot 0,5$	12,60000 14,35000 9,49000		
612 47-319	příplatek				
30 612473186R00	...za zabudované rohovníky 3,75*4		15,00000 15,00000	5,00	75,00 801-1
613 42	Omlitka vnější přířůž a sloupy výpenná nebo výpennocementová				
31 613421775R00	...rovně na pleťvu, šluková (0,25+0,45)^2*3,75		5,25000 5,25000	275,00	1 449,00 801-1
613 48-11	Polažení vnějších přířůž pleťvem v ploše nebo průřezů na plátně podkladě nebo na podkladě s dužtinami (pod omlitku)				
613 48-11	včetně příkříží stěn a jejich výstuřů				
32 613481111R00	...rubicovým		5,25000	92,00	483,00 801-1
620 98-2	Zakrytí vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zkradli, předměti oplechování spod., které se zřítují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (epoxyd)				
33 620981121R00	mašlův ...z postaveného lešení 3,5*3,6*2 1,9*1,15+1,5*1,5*2+1,2*1,5*5 1,2*1,5+1,3*1,35+1,2*1,3+1,3*1,05+1,5*0,9 1,2*0,6+0,6*1,15+0,9*1,8*4 1,12*2,1*2+1*2,05		63,35900 25,20000 15,68500 7,83000 7,88600 6,75400	25,00	1 583,98 801-1
622 47-3	Příplatek				
34 622473187RT2	...za okení zadržovací látky včetně dodávky (3,6*3,6)^2*2 (1,8+1,15)^2*0,5+(1,5+1,5)^2*0,5*2+(1,2+1,5)^2*5 (1,2+1,5)^2*(1,3+1,35)^2*(1,2+1,3)^2+(1,3+1,05)^2*(1,5+0,9)^2 (1,2+0,6)^2*(0,6+1,15)^2*(0,9+1,8)^2*4 (1,12+2,1)^2*2+(1+2,05)^2		137,33000 20,40000 36,05000 25,20000 28,70000 18,98000	15,00	2 059,95 801-1
622 90-4	Odstředění šasů				
36 622904121R00	...šakovou vodou, množství fasády 1 - 2 30,785+7,805+5,03+514,3847+4,8374+33,852+22,66		620,15410 620,15410 620,15410	10,00 14,00	6 201,54 801-1 8 882,16 801-1
631 31	Mazanina z betonu prošetřo (z kamenná) hlazená dřevěným hladítkem				
631 31-3	tl. přes 80 do 120 mm				
37 631313611R00	...z betonu C 16/20 včetně vytvoření odšalacích spár bez zaplnění dobel.praku 3,5*0,45*0,12*2		0,37800	3 010,00	1 137,78 801-1
631 31-915	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem		0,37800		

38	631319163R00	...kouřilka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,37800	348,00	131,54	801-1
	631 31-917 Příklad za stěží povrchu						
	spodní vrstvy mazaniny bez před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
39	631319173R00	...kouřilka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,75600	106,00	80,14	801-1
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů			0,75600			
40	631361921R00	...ze svařovaných mříž	t	0,01811	22 000,00	398,42	801-1
	631 45-102 Vyrovnávací polár z cementové malty v pásu			0,01811			
	na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, tlazeny dřevěným hladítkem,						
41	632461024R00	o průměrné (šedé) tloušťka od 40 do 50 mm	m2	32,58500	190,00	6 167,35	801-1
	25,5*0,45			11,47500			
	57*0,3			17,10000			
	13,3*0,3			3,99000			
	Provedení odbrhových a výžabných zkonlak vč. protokolů		saada	1,00000	2 500,00	2 500,00	
42	632200	KZS ETICS z XPS tl.140mm vč.řinální povrchové úpravy vč všech detailů a říř skladba vř TZ, solid	m2	30,78500	1 400,00	43 099,00	
43	822014	KZS1 povrch keramický obřad		7,69500			
	P1 3*0,4+12,6*0,4+2,9*0,75-1,2*0,6			11,52350			
	P3 2,2*0,8+8,6*0,6+14,4*0,35			3 51900			
	P2 11,73*0,3			8 04750			
	P4 11,73*0,75-1*0,75			7,69500			
44	8220141	KZS ETICS z XPS tl.20mm vč.řinální povrchové úpravy vč všech detailů a říř skladba vř TZ, solid	m2	7,69500	1 250,00	9 366,00	
	echodřad + oření obřadu KZS1 povrch keramický obřad			4,47500			
	schod 1,2*1,1+1,6*1,1+1,6*1,1/2+0,9*0,45			3,33000			
	ostřní 0,6*2*0,3+(1+2,05+2,05)*0,3+0,3*2*0,3+0,45*4*0,3+(1,2+0,8+0,6)*0,3			38,59000	120,00	4 630,80	
45	822016	Připrava a vyrovnání podřadu pro KZS ETICS tl.140mm+20mm - vč.řinění armovací tkaninou, vč	m2	30 78500			
	oklepnání nesoudřžných částí			7,86500			
	Polozřka pořadí 43 30 78500			5,83000	1 300,00	7 579,00	
46	822017	KZS ETICS z EPS 100F tl.140mm vč.řinální povrchové úpravy vč.vřech detailů a říř skladba vř TZ,	m2	5,83000	120,00	899,50	
	KZS 2 keramický obřad			5,83000			
	řokem vřupu : 2,9*2,7-1*2			5,83000	120,00	899,50	
47	822018	Připrava a vyrovnání podřadu pro KZS ETICS tl.140mm - vč.řinění armovací tkaninou, vč. oklepnání	m2	514,38470	775,00	398 648,14	
	nesoudřžných částí			146,83500			
48	822019	KZS ETICS z EPS 100F tl.140mm vč.řinální povrchové úpravy vč.vřech detailů a říř skladba vř TZ,	m2	103,23900			
	KZS 2			159,75800			
	3,13*1,1*0,7,12*5-3,5*3,6*2+15,43*7,4+2,84*0,25-1,2*1,5*5-1,2*1,3-0,6*1,15-1,3*1,5			104,55270	100,00	51 438,47	
	1,1,73*4,7*3,18*8,4+12,13*3,1-1,9*1,15-1,12*2,1-0,9*1,8*2,1,5*0,9-1,2*0,6			514,38470	800,00	3 869,92	
	2,2*7,65+12,73*7+10,25*4,2+3,13*7,1-1,2*1,5-1*2,1-1,5*1,5*2-1,3*1,3-1*0,5			4,83740			
	11,73*7,65+3,18*7,1-2,87*2,7						
49	822020	Připrava a vyrovnání podřadu pro KZS ETICS tl.140mm - vč.řinění armovací tkaninou, vč. oklepnání	m2				
	nesoudřžných částí						
50	822021	KZS ETICS z MV tl.80mm vč.řinální povrchové úpravy vč.vřech detailů a říř skladba vř TZ, řlnosa	m2				
	KZS 3						



61	622022	12 73*0 36	Příprava a vyrovnání podkladu pro KZS ETICS tl.140mm - vč. vrstvy armovací tkaniny, vč. otklepání nesoudržných částí	m2	4 83740	100,00	483,74
62	6220301		KZS ETICS z EPS tl.20-40mm vč. finální povrchové úpravy vč. všech detailů a říší - skladba viz TZ, ostění, nadpraží	m2	4 83740	680,00	23 019,36
			(3 5+3 6+3 6)*0,3*2		6 42000		
			(1 9+1 15+1 15)*0,3+(1 5+1 5+1 5)*0 3*2+(1 2+1 5+1 5)*0,3*5		10 28000		
			(1 2+1 5+1 5)*0 3+(1 3-1 35+1 35)*0 3+(1 2+1 3+1 3)*0 3+(1 3+1 05+1 05)*0 3+(1 5+0 9+0 9)*0 3		5 61000		
			(0 6+1 15+1 15)*0 3+(0 9+1 0+1 0)*0 3*4		6 27000		
			(1 12+2 1+2 1)*0 3*2		3 19200		
63	622031		sávkajici okna (0 6+1 05+1 05+1 3+1 5+1 5)*0 3	m2	2 10000	100,00	3 385,20
64	622032		Příprava a vyrovnání podkladu pro KZS ETICS tl.20-40 mm - vč. vrstvy armovací tkaniny, vč. otklepání nesoudržných částí	m2	620 15410	16,00	6 201,54
65	622033		Dod+mont penetrace rámeč sávkajici fasády	bm	13 30000	400,00	5 320,00
66	622040		Dod+mont postřezání římsy z EPS 250x150 vč. finální povrchové úpravy omítkou vč. kolev a kotvení	m2	22 68000	322,00	7 296 52
			Dod+mont "OH" kominu -probarvená omítkovina vč.penetrace+perforata a tmelem	m2	11 93500		
			(0 55+0 5*2)*7 7		10 72500		
			0 65*2*8 25		22 68000	110,00	2 492,60
67	622041		Příprava a vyrovnání podkladu pod "OH" kominu	m2	10 72500	250,00	2 681,25
68	622042		Přesparování režného zdva kominu	m2	10 72500	50,00	8 302,31
69	622090		Vyrovnání sávkajici fasády pod zateplení lehkou omítkou - 30% plochy	m	186 04623		
			620 1541*0 3		186 04623		
80	62291		Dod+mont XPS tl.20mm pod parapety	m	25 20000	140,00	3 628,00
81	62292		Příprava a vyrovnání podkladu pro Tl vnitřní žláby omíky - vč. vrstvy armovací tkaniny, vč. otklepání nesoudržných částí	m2	35 88750	100,00	3 588,75
82	6229912		Vnitřní schody Dod+mont penetrace před apňací samičkou a reprofičálního systému	m2	5 34000	25,00	133 50
83	6229913		Dod+mont sanace vankovního schodiště vč. nátěru, adhezního mostku, sanace výztuže, antikorozní ochrana, vč. reprofičální malty - ucelený systém	m2	5 34000	650,00	3 471 00
84	6229914		Dod+mont drenáž-PE vankovního schodiště	m2	5 34000	150,00	801 00
85	6229915		Dod+mont hydroizolační náler vč. pojistných bandáží vankovního schodiště	m2	5 35000	90,00	481 50
86	6324601		Přebroušení a náler doplněné bet. mazaniny	m2	3 50000	300,00	1 050,00
			3 5*0 5*2		3 50000		
67	63246012		Dod+mont L 60/60/6 vč. pracen vč. finální povrchové úpravy	kg	45 94000	58,00	2 664 52
			3 5*2*5 42+4*2		45 94000		
DJI:	9		Ostatní konstrukce, bourání				105 616 95
68	941966001R00		...pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	50 00000	40,00	2 000,00 800-3
69	941966004R00		...pomocné, o výšce leškové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	96 00000	60,00	5 760,00 800-3
			83 4+8+4 6		96 00000		
70	941966202R00		...ve světlíku nebo šachtě, pudovýrné plochy do 6 m2, o výšce leškové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	21 80000	420,00	9 072,00 800-3
			1 8*2*6		21 80000		

944 94-40	Montáž ochranné sítě								
71	944944011R00	...z umělých vláken							
	944 94-409	příplatek k ceně za každý další zspočetý měsíc použití ochranných sítí	m2	711,27100	6,00			5 690,17	800-3
72	944944031R00	...z umělých vláken	m2	2 133,81300	0,20			426,76	800-3
73	944 94-46	Demontáž ochranná sítě	m2	711,27200	6,00			4 267,63	800-3
952 90	Vyčistění budov a ostatních objektů								
952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří a rámy, zárubní, umytí a vyčistění jiných zasklených a nrliraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání								
74	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	52,00000	10,00			520,00	803-1
952 90	Vyčistění budov a ostatních objektů								
952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří a rámy, zárubní, umytí a vyčistění jiných zasklených a nrliraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání								
75	952901114R00	...světla výška podlaží přes 4 m	m2	123,51250	5,00			617,56	801-1
		10,25*12,05	ks	2,00000	600,00			1 000,00	
76	80101	Demontáž a oprava stávajícího oplocení a zpětná montáž vt. nové patky sloupku vč.náletu, viz pozn. 6.8	ks	1,00000	150,00			150,00	
77	80102	Demontáž a zpětná montáž výševní tabule vt. kolav a kotvení viz.pozn.č.7	ks	1,00000	50,00			50,00	
78	90103	Ořez olersných keří a náletu v drcených plochách pro provedení zateplení a lešení	m2	146,00000	30,00			4 380,00	
79	901031	Ochrana stávajících podlah vt. vycalění a uvedení do původního stavu	m2	50,00000					
		96	96 00000						
80	80104	Zabezpečení objektu proti povětrnostním vřtům při provádění nové střechy	m2	130,00000	50,00			6 500,00	
81	90105	Ostatní práce zednické a dokončovací	hod	100,00000	120,00			12 000,00	
82	941941052R00	sítky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	711,27100	31,00			22 049,40	
		Včetně kotvení lešení.							
		3.13*11.4*7,12*5+15.43*7,65*2,84*0,75+0,5*2*7,65		199,10150					
		11,73*8,5		99,70500					
		15,43*8,25+10,25*4,5		173,42250					
		11,73*5+11,73*3,1		95,01300					
		(3,18*3.13*3,18)*7.1		67,37900					
		přípočet rohy 1,5*11,4+1,5*2*7,1*3*1,5*8,5		78,65000					
		sítky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	2 133,81300	0,85			1 813,74	
83	941941392R00	711,271*3		2 133,81300					
84	941941052R00	sítky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	711,27100	21,00			14 936,89	
85	9606	Zakrytí a ochrana ploch pod lešením, +vyčistění a uklád	m2	148,00000	50,00			7 400,00	
86	9606	Ochrana a zabezpečení střechy při stavbě lešení	m2	33,40000	120,00			4 008,00	
		10,7*2		21,40000					
		(3*3)*2		12,00000					
87	9607	Dodání mont. zpětné úprava a zateřování ploch po provedení stavebních prací	m2	85,00000	35,00			2 975,00	
Díl:	96	Bourání konstrukcí						209 024,55	
113	10-6	Rozebání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							

88	113 10-61 komunikací pro péči o jakýchkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kamenných dlaždic nebo tvarovek 35*0,5	m2	17,50000 17,50000	30,00	525,00	822-1
89	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí ...z kamenná železného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	17,50000	87,20	1 528,00	822-1
90	113 10-8 320R00 ...z betonu prosého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 8,2*0,5	m2	3,10000 3 10000	240,00	744,00	822-1
91	982 03-2 Bourání zdví na základového čtverého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nedržákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...přířů čtverých, na mělu vápenou nebo vápenocementovou 0,95*(3,1+0,15)*0,45	m3	1,38838 1,38838	900,00	1 250,44	801-3
92	982 08 Bourání zdví příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...ze sítěných tvárně, tloušťky do 150 mm 2*1,05	m2	2,10000 2,10000	137,00	287,70	801-3
93	983 01-2 Bourání stropů z desek železobetonových nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm (10,25*12 05-3 3*2,85)*0,12	m3	13,89290 13,89290	1 900,00	21 908,64	801-3
94	984 05 Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...průřezu do 0,25 m2 0,45*0,45*7,25	m3	1,48813 1 48813	1 800,00	2 348,01	801-3
95	986 07 Vybourání vřícovaných nosníků uložných ve zdivu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...čtverým, délky do 8 m, hmotností do 55 kg/m 240 : 12,05*36,2*3*0,001	l	1,30863 1,30863	2 000,00	2 817,26	801-3
96	986 4073451R00 ...čtverým, délky do 8 m, hmotností přes 55 kg/m 450 : 7,25*115*0,001	l	0,83375 0,83375	2 210,00	1 842,59	801-3
97	985 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo řídkých cementových dlažeb a mazanin ...betonových s polétram nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 (10,25*12 05-3 3*2,85)*0,06*2 sřacha dvě vrstvy	m3	13,89290 13,89290	1 200,00	16 431,48	801-3
98	986 6043431R00 ...betonových s polétram nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 4 m2 podleha vjezdy 3,15*0,45*0,12*2	m3	0,34020 0 34020	1 200,00	408,24	801-3
99	985 04-9 přípletek za bourání mazanin vyzážených ...evařovanou síti, tloušťky přes 100 mm	m3	0,34020	923,00	314,00	801-3
100	985 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z rybořku řídkého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo rybořkových, plochy přes 1 m2 venkovní schody vč.podstapnic : 1,2*(1,8+1,8+1 05)	m2	5,34000 5 34000	60,00	320,40	801-3

101	966063121R00	... vyloženíh do 250 mm	m	3 80000	216,00	820 80	801-3
102	966064121R00	... vyloženíh do 500 mm	m	4,00000	308,00	1 236 00	801-3
966 07	Převlešení ocelových profilů						
103	966079981R00	...průřezu do 700 mm2 1 6.240 6 1 6.450 1	kus	7,00000 8 00000 1 00000	68,50	478,50	801-3
966 07-8	příplatek						
104	966079991R00	...za každých dalších 50 mm2 přes průřez 700 mm2 1 6.240 48 1 6.450 56	kus	104,00000 48 00000 56 00000	30,00	3 120,00	801-3
967 03-11	Přisádkání rovných osádní ve zřevu chřehém						
		bez oděstupu, po trubám vřbaurání otvorů v jakémikolřv zřevu chřehém, vřebnř pomocnřho řebnř o vřřce podřahy do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
106	967031132R00	...na jakouikolřv mřitu vřpernouu nebo vřpernocemenitovou (3,5+3,6)2*0,45*2 (1 9+1,15)2*0,45+(1,5+1,5)2*0,45*2+(1,2+1,5)2*0,45*5 (1 2+1,5)2*0,45+(1 3+1,35)2*0,45+(1,2+1,3)2*0,45+(1 3+1 05)2*0,45+(1,5+0,9)2*0,45 (1 2+0,6)2*0,45+(0 6+1,15)2*0,45+(0 9+1,0)2*0,45*4 (1 12+2,1)2*0,45*2+(1+2 05)2*0,45	m2	65 87100 12,76000 20,29500 11 34000 12 91500 8 54100	80,00	5 289,68	801-3
968 06-1	Vyvřřbnř nebo zavřřbnř dřevřnřch křřdř						
		oknř, dřevřř a vrat, s ukolřbnřm a opřřtovřm zavřřbnřm po provedenř stavebnřch zmřnř,					
106	96808112R00	oknř, plochy do 1,5 m2	kus	53,00000	18,00	954,00	801-3
107	968081126R00	dřevřř, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00	801-3
108	968081126R00	dřevřř, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	20,00	20,00	801-3
968 06-2	Vřbaurání dřevřnřch řřmř						
		vřebnř pomocnřho řebnř o vřřce podřahy do 1900 mm a pro zalřžbnř do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
109	968062354R00	... oknř dvořřjřch nebo dvořřjřch, plochy do 1 m2 0 6*1 15*2 0 6*0 6*3	m2	2,48000 1 38000 1 08000 32,38000	80,00	198,80	801-3
110	968062366R00	... oknř dvořřjřch nebo dvořřjřch, plochy do 2 m2 vř dřevřnřch zaluzřř 1,2*1,3+1,2*1,5*5 zaluz 0 9*1 8*4 1,8*1 15+1,5*1 5+1,2+1,5 1,3*1,35+1,5*1 55*2+1,2*1 5	m2	10,56000 6 48000 7 13500 8,20500		2 590,40	801-3
968 07-1	Vyvřřbnř nebo zavřřbnř kovovřch křřdř						
		s přřpřdnřm ukolřbnřm a opřřtovřm zavřřbnřm po provedenř stavebnřch zmřnř,					
111	96807112R00	...oknř, plochy do 1,5 m2	kus	2,00000	20,00	40,00	801-3
112	96807126R00	dřevřř, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	15,00	30,00	801-3
113	96807136R00	...vrat, plochy do 4 m2	kus	4,00000	30,00	120,00	801-3
968 07-2	Vřbaurání a vřřmřřř kovovřch řřmř a rolřř						
		vřebnř pomocnřho řebnř o vřřce podřahy do 1900 mm a pro zalřžbnř do 1,5 kPa (150 kg/m2).					

114	998072364R00	...okenních zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup> 1,2*0,6	m <sup>2</sup>	0,72000 0,72000	372,00	267,84	801-3
	998 07-2	Výbourání a výmurtí kovových rámců a rolet					
	998 07-21	rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )					
115	998072466R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup> 1,12*2,1*2 1*2,05 0,8*2	m <sup>2</sup>	8,35400 4,70400 2,05000 1,60000	164,00	1 370,06	801-3
	998 07-2	Výbourání a výmurtí kovových rámců a rolet					
	998 07-21	rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )					
116	998072569R00	...nat, plochy přes 5 m <sup>2</sup> 3*1,1*2	m <sup>2</sup>	18,60000 18,60000	378,50	1 478,70	801-3
	970 25	Růzání železobetonu					
117	970251150R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 150 mm PZD strop + podlaha : (3,3*2,75+12,05)*7,25	m	25,35000 25,35000	190,00	4 816,50	801-3
118	970251250R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 250 mm řimsa 3 8	m	3,80000 3,80000	380,00	1 444,00	801-3
119	970251400R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 400 mm řimsa+prefasid 4*0,45*2	m	4,90000 4,90000	600,00	2 940,00	801-3
	971 03	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném základovém nebo nadzákladovém,					
120	971033341R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm pro mířky Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	2,00000	87,20	174,40	801-3
	971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených					
121	971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm pro mířky Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	1,00000	194,00	194,00	801-3
	971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených					
122	971033361R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm pro mířky Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	m <sup>2</sup>	7,09750	98,50	698,10	801-3
	971 03-1	Vybekání v cihelném zděvu výklenku a kapes stěkové zděvo : 8,75*0,45 (7,4+0,25*2)*0,4		3,93750 3,18000			

123	973031326R00	...na jakoukoliv maštu vápennou nebo vápenmentovou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm	kus	2,000000	177,00	354,00	801-3
		Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 15 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) pro ocel nosníky 2		2,000000			
124	973031336R00	...na jakoukoliv maštu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	2,000000	249,00	498,00	801-3
		Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 15 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) první nad vraty 2		2,000000			
126	873031346R00	...na jakoukoliv maštu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm	kus	1,000000	271,00	271,00	801-3
		Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 15 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) pro ocel nosníky 1		1,000000			
128	976071111R00	...v jakémkoliv zdvu	m	4,600000	126,00	579,60	801-3
		1,2*1,8*1,8		4,600000			
127	711130101R00	...vodorovné, 1 vrstva	m <sup>2</sup>	114,10750	10,00	1,141,08	800-711
		na PZD (10,25*12,05-3,3*2,65)		114,10750			
128	712300833R00	...šifrování, (10,25*12,05-3,3*2,65)	m <sup>2</sup>	124,35750	15,00	1,865,51	800-711
		(12,05*2,7*7,4)*0,3		10,260000			
128	713180821R00	...jednovrstvé, tloušťky 25 mm	m <sup>2</sup>	114,10750	60,00	6,846,45	800-713
		na PZD (10,25*12,05-3,3*2,65)		114,10750			
		fibraz 20mm					
130	9601	Výbourní ocelových mříží	ks	6,000000	100,00	600,00	
131	8602	Výbourní krycí stříšky nad venkovními schody vč. sloupku	m <sup>2</sup>	3,825000	250,00	956,25	
		1,5*2,55		3,825000			
132	8603	Odstranění lepidla a očistění povrchu venkovního schodiště	m <sup>2</sup>	5,340000	100,00	534,00	
		Položka pořadí 100 5 34000		5,340000			
133	8604	Databní demontáže a bourací práce	hod	50,000000	80,00	4,000,00	
134	8678401	Demontáž klempířských prvků	hod	24,000000	60,00	1,440,00	
136	8766722	Výbourní mřížek 0,3 m <sup>2</sup> ze zdi ch	kus	1,000000	10,00	10,00	
136	878011111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	l	112,225000	250,00	28,056,25	801-3

137	979 08-1	Důvaz sudů a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Všechně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...Připlátek za každý další 1 km	1	112,22500	94,94	10 654,64	801-3
138	979 08-1	Důvaz sudů a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Všechně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...Připlátek za každý další 1 km	1	1 010,02502	9,00	9 080,23	801-3
138	979 08-2	Vnitrostavěbní doprava sudů a vybouraných hmot ...do 10 m	1	112,22500	200,00	22 445,00	801-3
140	979 08-2	Vnitrostavěbní doprava sudů a vybouraných hmot ...Připlátek k ceně za každých dalších 5 m	1	112,22500	10,00	1 122,25	801-3
141	979 99 00 0 1 R00	...stavěbní sud Stavěbní sud	1	112,22500	350,00	39 278,75	801-3
Díl: 99						7 969,57	
142	899 28-2	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektu oboru 801, 803, 811 a 812 899 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláště docesvacích objektů ...výšky do 25 m Živičné krytiny	1	159,39145	50,00	7 988,57	801-4
Díl: 712						241 631,44	
143	712 31-1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena 712 31-1 nátěrem ... 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu 160*107 5	m2	267,50000	7,00	1 872,50	800-711
144	712 35	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 712 35 1 vrstva, bez dodávky materiálu 712 81 Samostatná výložení izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy. 712 81-1 nátěrem	m2	267,50000	70,00	18 725,00	800-711
146	712 81-1	nátěrem ... 1 x, penetračním lakem (ALP), materiál ve specifikaci bohy+pletažení na sítku: 41,45*0,65+41,45*0,15 (11,16+11,16+9,95)*0,7	m2	55,73500	9,00	501,62	800-711
147	712 81	1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu MONTÁŽ hydroizolační fólie mPVC-P tl.1,0mm ve všech detailech, systémových prvků a šál kotvení ve provedení prostupu	m2	323,23500	220,00	71 111,70	800-711
148	712 02	Dodávka hydroizolační fólie mPVC-P tl.1,0mm ve všech detailech, systémových prvků a šál Položka pořadí 147 323,23500*1,15	m2	323,23500	200,00	74 344,05	800-711
149	712 03	Montáž separační textlie 100% PP	m2	323,23500	12,00	3 878,82	800-711
150	712 04	Dodávka separační textlie 100% PP Položka pořadí 149 323,23500*1,1	m2	355,55850	20,80	7 395,62	800-711
151	712 05	Lokální vypravení, vyrovnání prospadých míst, vysušení bublin a trhů stávající krytiny, vč.dodávek materiálu	m2	180,00000	20,00	3 200,00	800-711
152	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; akupanativní při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 g/l 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý 267 5*0 3*55 73*0,4	kg	102,54200	47,50	4 870,75	SPCM
153	82943022R	páso izolace z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vrstva skelná rohož + AJ (šle); horní strana PE fólie; spodní strana samolepicí vrstva; tl. 3,0 mm	m2	374,50700	125,00	48 813,38	SPCM

		287,5*1,15	307 62500		4 737,87	800-711
		55 735*1,2	66,84200		176 072,30	
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
50 m vodoravně						
154	99871202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Díl: 713		Izolace lepelné	2,00000	2 388,94		
155	71301	Montáž tepelné izolace sřečky tl. 250mm včetně kotvení	287,50000	176,00	46 812,50	
		160*107,5	287,50000			
156	71302	Dod tepelné izolace sřečky EPS 150S tl.250mm	43,88000	1 620,00	86 383,60	
		160*0,20*1,05	43,88000			
157	71303	Dod tepelné izolace sřečky kombinované z mírnar.válcem 2x30mm + EPS 100S celková tl.250mm	112,87500	400,00	45 150,00	
		107,5*1,05	112 87500			
158	71304	Dod+mont zateplení atiky EPS tl.60mm včetně kotvení - vnitřní část	35,88750	176,00	6 316,20	
		41,45*0,65	26 94250			
		7 4*0,4*8,55*0,7	8 94500			
159	71305	Dod+mont zateplení horní části atiky ve směru EPS tl.do 60mm	57,08000	200,00	11 400,00	
Díl: 764		Konstrukce klempříské				
160	76401	Dod+mont oplechování parapetů K1 viz výpis klempříských výrobků	25,20000	390,00	9 576,00	
161	76402	Dod+mont oplechování atiky K2 viz výpis klempříských výrobků	57,00000	270,00	15 390,00	
162	764021	Dod+mont OSB desky včetně kotvení včetně montážního materiálu viz výpis klempříských výrobků	57,00000	70,00	3 990,00	
163	76403	Dod+mont lemování svahových stěn K3 viz výpis klempříských výrobků	17,00000	220,00	3 740,00	
164	76404	Dod+mont žlab včetně kolíků a příslušenství K4 viz výpis klempříských výrobků	25,50000	610,00	13 065,00	
165	76406	Dod+mont svod včetně příslušenství K5a+nápojení K5b viz výpis klempříských výrobků	8,00000	620,00	4 160,00	
166	76406	Dod+mont oplechování římsy pod žlabem K6 viz výpis klempříských výrobků	13,30000	760,00	10 374,00	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempříské						
50 m vodoravně						
167	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	1,50000	602,36	903,53	800-764
168	76701	Dod+mont OK stropu a přehledů včetně kotvení včetně instalačního materiálu viz výpis klempříských výrobků	4 900,00000	42,00	411 156,20	
		Dod+mont sekční gar.vrata Z1a 3500x3800 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	75 000,00	75 000,00	
169	76702	Dod+mont sekční gar.vrata Z1b 3500x3800 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	90 000,00	90 000,00	
170	76703	Dod+mont setliva zabudí na echočisti Z2 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	25 000,00	25 000,00	
171	76704	Dod+mont oblokové střecha Z3 2874x1720 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	8 000,00	8 000,00	
172	76705	Dod+mont zabudí před okno neraz Z4 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	1 400,00	1 400,00	
173	76706	Dod+mont repasa střev. zabudí na vlně Z5 viz výpis zámečnických výrobků	4,00000	1 500,00	6 000,00	
174	76707	Dod+mont kovinná dvířka neraz Z6 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	2 300,00	2 300,00	
175	76708	Dod+mont podlakoví schránka neraz Z7 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	1 100,00	1 100,00	
176	76709	Dod+mont větrací mřížka se sítí 150x300 M1 viz výpis zámečnických výrobků	1,00000	180,00	180,00	
177	76710	Dod+mont větrací mřížka se sítí 150x300 M1 viz výpis zámečnických výrobků	3,00000		480,00	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové střešní doplňky, konstrukce						
50 m vodoravně						



179	998767202R00	...	v objektech výšky do 12 m						6 076,20	800-767
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu							146 839,24	
179	76901	Dod+mont okno P1	1900/1150 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	5 250,00			5 250,00	
180	76902	Dod+mont okno P2	1500/1500 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	2,00000	4 200,00			8 400,00	
181	76903	Dod+mont okno P3	1200/1500 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	5,00000	3 700,00			18 500,00	
182	76904	Dod+mont okno P3a	1200/1500 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	3 800,00			3 800,00	
183	76905	Dod+mont okno P4	1300/1300 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	3 800,00			3 800,00	
184	76906	Dod+mont okno P5	1200/1300 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	3 200,00			3 200,00	
185	76907	Dod+mont okno P6	1300/1050 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,06000	3 390,00			3 390,00	
186	76908	Dod+mont okno P7	1500/900 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	3 390,00			3 390,00	
187	76909	Dod+mont okno P8	1200/600 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	2,00000	2 550,00			5 100,00	
188	76910	Dod+mont okno P9	800/1150 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	2,00000	2 500,00			5 000,00	
189	76911	Dod+mont okno P10	900/1800 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	4,00000	9 000,00			36 000,00	
190	76912	Dod+mont dveře P11	1120/2100 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	14 000,00			14 000,00	
191	76913	Dod+mont dveře P12	1000/2050 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	12 000,00			12 000,00	
192	76914	Dod+mont dveře P13	1120/2100 kompletní prvek viz plastové výplně otvorů	ks	1,00000	14 000,00			14 000,00	
193	76915	Dod+mont D1	parapetní desky š.250 viz výpis (1.9*1.3*1.2+0.6)*1.05	m	7,98000	420,00			3 351,60	
194	76916	Dod+mont D2	parapetní desky š.200 viz výpis (1.5*3+1.2*4+0.6)*1.05	m	10,39500	400,00			4 158,00	
195	76917	Dod+mont D3	parapetní desky š.150 viz výpis 1.2*3*1.05	m	3,78000	320,00			1 209,60	
998 76-7 Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk. konstrukce										
196	998767202R00	...	v objektech výšky do 12 m						2 170,64	800-767
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obkládky							14 930,91	
197	77101	Dod	teracové dlažby 400*400*20 1.2*1.6*1.1	m2	2,11200	250,00			528,00	
198	77101771	MONTÁŽ	teracové dlažby a tvarovek venkovního schodiště vř.podesty,teraco schodovek,podstupnice, do flex.mraz. Imela vř.spárování	m2	5,24000	600,00			3 204,00	
199	77102	Dod	teraco schodovky - nástupnice a prvotřížrovou úpravou 7*1.15*1.1	m	8,85500	810,00			7 172,55	
200	77103	Dod	teraco schodovky - podstupnice	m	8,85500	320,00			2 833,80	
201	77104	Dod+mont	okapový profil elox.hliník v hraně krajní dlaždice 1.8*1.6*1.2*0.4	m	5,00000	180,00			900,00	
998 77-1 Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic										
202	998771202R00	...	v objektech výšky do 12 m						282,76	800-771
Díl: 784		Malby							25 990,56	
203	78402801R00	Odstřanění	maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m (3.8*7.4*2.4*2+5.8*1.4*3.6+0.9*1.1*3.8)*3.3 (4.5*11.6*2.4*2+11.3*5.7)*2.8	m2	331,16000	10,00			3 311,60	800-784
					107 59000					
					108 12000					



P.č.	Označení	Popis	Výrobce	M.J	Množství	Monitaž	Celkem Monitaž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámka
1		Rozváděče								
1.1		Rozváděč RS zapuštěný doplnění dopřední 1x jistič 10A/1B, jistič a chraňákem 1x LFE 18A2P/0.03A		ks	1	500,00	500,00	500,00	500,00	
2		Svítilna a svítelné zdroje								
2.1	B	Zářivkové stropní svítidlo s krytem IP65 např V3- 228		ks	6	180,00	1 080,00	700,00	4 200,00	
2.2	A	Reaktor se sítlem a číselm m zdroj LED 11W, IP65 např RS-KS-W10		ks	2	180,00	360,00	600,00	1 200,00	
2.2	C	Přístroj zdroj Svítidlo LED DMV s číselm IP 44, např KIRA DL		ks	3	160,00	540,00	400,00	1 200,00	
2.3	NO	Novozavě svítidlo 1 hod, IP22 např Tiger LED cč 25		ks	1	180,00	180,00	1 200,00	1 200,00	
3		Spínače, zásuvky, krabice								
3.1		Spínač 6.3 v plechu vč. strojíku a rámečku IP44		ks	1	60	60,00	300,00	300,00	
3.2		Spínač 6.9 v plechu vč. strojíku a rámečku IP44		ks	2	60	120,00	300,00	600,00	
3.3		Spínač 6.8 pod omítku vč. strojíku a rámečku IP44		ks	18	60	1 080,00	300,00	5 400,00	
3.4		Spínač 6.8+8 pod omítku vč. strojíku a rámečku IP44		ks	2	60	120,00	350,00	700,00	
3.5		Lišta LHD 20/20vé podstěr		m	58	12	696,00	20,00	1 160,00	
3.6		Zásuvka v plechu 230V/16A IP44		ks	2	180	320,00	60,00	180,00	
3.8		Krabice přístrojová pod omítkou KJ 1801		ks	3	10	30,00	20,00	60,00	
3.9		Krabice Acodur		ks	10	345	3 450,00	40,00	400,00	
3.10		Trubička ohrabná d=21mm		m	6	6.3	37,80	22,00	132,00	
3.11		Svorky Bernatid		ks	4	16,21	64,84	16,00	64,00	
4		Kabely								
4.5		CVKY 3x1 5mm		m	74	11,20	825,00	11,20	840,00	
4.5		CVKY 3x2 5mm		m	55	12,00	660,00	16,10	995,50	
4.7		CYY 4mm 2/1		m	10	6,00	60,00	6,30	93,00	
5		Hromosvod a uzemnění								
5.1		Vodič FeZn d=8mm vč. podstěr		m	127	25,00	3 175,00	19,00	2 413,00	
5.1		Jímec hč 1-2m vč. podstěry sřřřřřř		ks	2	301,00	602,00	241,00	482,00	
5.2		FeZn d=10mm/ 30/4mm		m	130	69,00	11 070,00	10,08	1 310,40	
5.5		Svorky BS SK7SP1, SO ZS, SR02, SR03, PV21		ks	70	60,00	4 200,00	28,00	1 960,00	
5.8		Zemněl hč 1-2m d=28mm		ks	10	247,00	2 470,00	171,00	1 710,00	
5.7		Podpěra PV01 prodloužená		ks	40	10,00	400,00	20,00	600,00	
6		Uzemňovací vodič								
6.1		ukončení kabelů v rozvedkě do 3x4		ks	6,0	14,00	112,00	0,00	0,00	
7		pomocný malení + PPV + dopravné								
7.1		podružný materiál		%	3,0			278,80	638,40	
7.2		přísran dodávek		%	1,0			278,80	278,80	
7.3		dopravné dodávek		%	3,6			278,80	1 003,68	
7.4		podíl přínutných výkazu		%	6,0	518,82	3 112,92			

65

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	M.J	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámka
0		HZB								
0.1		Napojení vyzvedu na rozváděč		hod	2	180	360,00			
0.2		Propojení izolovaných provedení slavn		hod	1	200	200,00			
0.5		Demontáž sdružovacího vedení a harmonizová		hod	3	80	240,00			
0.6		Odkloubení, uvádění do provozu		hod	2,0	220,00	440,00			
0.7		Revíza vč. zprávy		hod	0	210	1 680,00			
		Celkem Montáž					38 487,94			
		Celkem Materiál							29 638,70	
								68 104,34		
		Celkem Montáž + Materiál								
		DPH 21%						0,00		
		Celkem s DPH						68 104,34		

Harmonogram	Snížení energetické náročnosti Hasičská stanice Koblov												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Popis práce	Doba výstavby: 90 dní - tj. cca 12,5 týdnů												
Přípravné práce													
Svislá konstrukce													
Vodorovné konstrukce													
Dlažby													
Úpravy povrchů, podlahy													
Ostižní práce a bourání													
Přesuny hmot a sutí													
Povlekové krytiny													
Tepebné izolace													
Konstrukce kempřákové													
Konstrukce zámečnické													
Otvorové prvky z plasty													
Podlahy z dlaždic													
Malby													
Elektroinstalace													

ČESTAV-PLUS, s.r.o.

V Ostravě 13.6.2016

Marián Čechočka  
jednatelem

ČESTAV PLUS, s.r.o.  
739 10 OSTRAVICE 60  
167/167  
BIC: CZ2857014