

Statutární město Ostrava
městský obvod Ostrava-Jih
úřad městského obvodu

Smlouva

Veřejná zakázka č.:
Identifikátor zakázky č.:

VZ 02.19
P19V00000050

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen objednatel

a

OBDOMONT s.r.o.
Betonářská 239/10, Muglinov, 712 00 Ostrava
zastoupený Danielem Hrubým, jednatelem

IČO: 01430190
DIČ: CZ01430190
Peněžní ústav: Raiffeisen BANK
Č. účtu: 743 222 1001/5500

KS:
VS:

Zapsána v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 55733

dále jen zhotovitel

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 10 000 000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 14. 3. 2019 pod usn. 0546/RMOB-JIH/1822/11.

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:

„Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh“

v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 02.19, jejíž součástí je projektová dokumentace (dále také „PD“) zpracovaná společností: POEL spol. s r.o., IČO: 44936681, datum duben 2017 pod zakázkovým číslem: 618-03/17, akce: „Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh“, místo stavby ul. Svornosti, k. ú. Zábřeh nad Odrou (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 13.2.2019, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje (název stavby, objednatel – Městský obvod Ostrava-Jih, logo Městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace;
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následně předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;

- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
 - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
 - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
 - zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
 - zajištění a dodání dvou vyhotovení PD skutečného provedení stavby pro archivaci; jednoho vyhotovení PD pro potřeby kolaudace; zajištění a dodání 1 CD fotodokumentace stavby;
 - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
 - plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
 - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
 - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
 - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD ROM, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
 - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
 - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
 - po celou dobu stavby bude zajištěn provoz WC pro řidiče MHD v rekonstruovaném objektu;
 - Zhotovitel bere na vědomí, že stavba je realizována ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje (Zábřeh - II. vodovod), a je proto povinen dbát zvýšené ochrany při provádění díla a respektovat požadavky veškerých právních norem, z toho vyplývající (zejména týkající se zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a rozhodnutí o vyhlášení ochranného pásma).
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací запиše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 7,19 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového

rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
9. Místo plnění: objekt na ul. Svornosti – p. č. st. 3202, jiná stavba, p. č. 1460 a p. č. 1237/20 všechny zapsány na LV 3152 k. ú. Zábřeh nad Odrou, je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
10. Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor investiční.
11. Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

<i>Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh</i>	Kč bez DPH
Cena díla v Kč celkem	4 198 792,27

2. Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
5. Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
6. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

čl.IV.Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **bude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny, případně její části, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 02.19; identifikátor: P19V00000050,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. odbor investiční),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařídění jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GFŘ“) D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 - l) Daň odvede zákazník.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího **zdanitelného plnění pro přenesenou daňovou povinnost je první pracovní den následujícího měsíce**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.
8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní

straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.

9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12 a odst. 17 tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky Objednatelem, musí být Objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm (7) kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40-ti dnů po obdržení takové bankovní záruky.
14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků Objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností Zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, Zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, Zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
20. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn

Pokyn GFR D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

21. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo její část, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
22. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
23. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
24. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
25. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
26. Před započatím díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
27. Smluvní strany se dohodly, že vylučují užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
28. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

a) Termín zahájení realizace díla:

- Předání staveniště se uskuteční do 3 měsíců od účinnosti smlouvy. Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 1 měsíce od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.
- o termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
- staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

b) Termín provedení díla, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést do 88 kalendářních dnů od zahájení realizace díla.

c) Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení převímacího řízení a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce

na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.

2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. **Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.**
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývající z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodloužení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě

učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.

7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem odboru investičního. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely převzatého řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí. Tento zápis sepíše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.

15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém termínu dle zápisu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle čl. V. odst. 1 této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této 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 nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelům a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.

7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **nebudou** použity žádné poddodávky třetích osob, což je potvrzeno v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení oceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na výše uvedený účet objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel provedena.
14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správcí zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
17. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Součástí stavby je i geometrické zaměření.

Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.

18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.
19. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII.Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.

8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatel, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobců, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - střešní krytiny a hydroizolace: 60 měsíců,
 - na veškeré ostatní práce HSV a PSV 36 měsíců,
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatel. V případě, kdy nedojde ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.

9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl. XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že existuje zákonná povinnost zveřejnění, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v centrálním registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:

technických: Petr Kašný
realizačních: Zdeněk Slanina
smluvních: Daniel Hrubý

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Stanislav Šplíchal, vedoucí odboru investičního
a po dobu jeho nepřítomnosti:

Ing. Alena Nogová, vedoucí oddělení přípravy (zástupce vedoucího odboru).

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Miroslav Svider, vedoucí oddělení realizace
a pověření zaměstnanci odboru investičního.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla, a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavrou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.

17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.**
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
24. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
 - příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
 - příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Bc. Martin Bednář
starosta obvodu

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: _____

Daniel Hrubý
jednatel

Dokument je opatřen elektronickým podpisem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 618-03/17
 Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

KSO: 801 21
 Místo:

CC-CZ: 127
 Datum: 13.2.2019

Zadavatel:
 MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 OBDDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

IČ 01430190
 DIČ CZ01430190

Projektant:
 POEL, spol. s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické

Cena bez DPH				4 198 792,27
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	4 198 792,27		881 746,38
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v	CZK	5 080 538,65

Strana 1 z 2

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 618-03/17

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Místo:

Datum: 13.02.2019

Zadavatel: MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Projektant: POEL, spol. s.r.o.

Uchazeč: OBDDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 198 792,27	5 080 538,65	
01	Stavební práce a ostatní profese	4 080 792,27	4 937 758,65	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	118 000,00	142 780,00	STA

Strana 2 z 2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

01 - Stavební práce a ostatní profese

KSO: 801 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.02.2019

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

IČ:

DIČ:

Projektant:

POEL, spol. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 080 792,27

DPH základní

Základ daně

4 080 792,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

856 966,38

snižovaná

0,00

18,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 937 758,65

Strana 1 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

01 - Stavební práce a ostatní profese

Místo:

Datum: 13.02.2019

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Projektant: POEL, spol. s.r.o.

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 080 792,27

HSV - Práce a dodávky HSV

918 229,62

1 - Zemní práce

86 549,58

2 - Zakládání

75 208,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

89 857,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

433 429,07

8 - Trubní vedení

14 926,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

142 215,37

997 - Přesun sutě

66 848,77

998 - Přesun hmot

9 194,24

PSV - Práce a dodávky PSV

3 162 562,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 243,72

712 - Povlakové krytiny

93 921,53

713 - Izolace tepelné

56 739,79

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 214,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

104 552,43

731 - Ústřední vytápění - kotelny

510,00

740 - Elektromontáže

24 890,00

Strana 2 z 18

751 - Vzduchotechnika	3 382,84
764 - Konstrukce klempířské	78 756,94
766 - Konstrukce truhlářské	239 715,63
767 - Konstrukce zámečnické	341 435,92
777 - Podlahy lité	32 110,45
781 - Dokončovací práce - obklady	5 271,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	180 682,90
VM - Venkovní mobiliář	61 300,00
OP - Ostatní profese	1 892 834,60

Strana 3 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svomosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

01 - Stavební práce a ostatní profese

Místo:

Datum: 13.02.2019

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Projektant: POEL, spol. s.r.o.

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 080 792,27	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				918 229,62	
D	1		Zemní práce				86 549,58	
1	K	130001R	Odkopání základu trakčního stožáru, vyřezání drážky pro chráničku veřejného osvětlení, zásyp výkopu, uvedení do původního stavu	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
2	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v homině tř. 1 až 4	m3	23,474	1 690,00	39 671,06	CS ÚRS 2016 01
3	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z hominy tř. 1 až 4	m3	23,474	835,00	19 600,79	CS ÚRS 2016 01
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy tř. 1 až 4	m3	23,474	174,00	4 084,48	CS ÚRS 2016 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,474	262,00	6 150,19	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,474	15,00	352,11	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,906	150,00	5 985,90	CS ÚRS 2016 01
8	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,085	529,00	44,97	CS ÚRS 2016 01
9	M	583374030	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	0,170	550,00	93,50	CS ÚRS 2016 01

Strana 4 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podět výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,715	355,00	608,83	CS ÚRS 2016 01
11	M	583438800	Kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkořt) kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 prand Olibramovice	t	3,430	425,00	1 457,75	CS ÚRS 2016 01
D 2			Zakládání				75 208,26	
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	74,600	14,00	1 044,40	CS ÚRS 2016 01
13	M	693110620	Geotextilie geotextilie netkané vzrůběně technologii vpichování z polyesterových vláken geoNetex M 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	85,790	25,00	2 144,75	CS ÚRS 2016 01
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % P5 a nesoudružných syplých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	74,600	7,00	522,20	CS ÚRS 2016 01
15	K	23321111R	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 89 mm, délky 800 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	22,380	1 240,00	27 751,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,420	2 980,00	22 111,60	CS ÚRS 2016 01
18	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	3,018	517,00	1 560,31	CS ÚRS 2016 01
19	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	3,018	78,00	235,40	CS ÚRS 2016 01
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,388	31 800,00	12 338,40	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				89 857,58	
			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání do 0,02 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy					
21	K	311101211		m	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2016 01
vv			5		5,000			
22	M	286193240	Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT trubky PE-HD trubka, d 160	m	1,500	570,00	855,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 240 mm	m2	69,573	923,00	64 215,88	CS ÚRS 2016 01

Strana 5 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,159	36 100,00	5 739,90	CS ÚRS 2016 01
25	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,037	36 800,00	1 361,60	CS ÚRS 2016 01
26	K	342248146	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	1,818	479,00	870,82	CS ÚRS 2016 01
27	K	342272612	Stěny z přesných párobetonových tvárníc YTONG výplňové a oddělovací pevné hladkých jakékoliv pevností na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	2,430	841,00	2 043,63	CS ÚRS 2016 01
28	K	342273323	Příčky z párobetonových přesných příčekovek (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	15,808	516,00	8 156,93	CS ÚRS 2016 01
29	K	342273523	Příčky z párobetonových přesných příčekovek (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	4,788	700,00	3 351,60	CS ÚRS 2016 01
30	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,296	646,00	837,22	CS ÚRS 2016 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				433 429,07	
31	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	62,900	66,00	4 151,40	CS ÚRS 2016 01
32	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	62,900	47,00	2 956,30	CS ÚRS 2016 01
33	K	611321141	Omtika vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtiky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,900	219,00	13 775,10	CS ÚRS 2016 01
34	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	182,446	58,00	10 581,87	CS ÚRS 2016 01
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	213,229	38,00	8 102,70	CS ÚRS 2016 01
36	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	30,783	141,00	4 340,40	CS ÚRS 2016 01
37	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	30,783	90,00	2 770,47	CS ÚRS 2016 01
38	K	612321141	Omtika vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtiky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	182,446	195,00	35 576,97	CS ÚRS 2016 01
39	K	612325301	Vápenocementová nebo vápenná omtika ostění nebo nadpraží hladká	m2	3,030	443,00	1 342,29	CS ÚRS 2016 01
40	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	62,700	35,00	2 194,50	CS ÚRS 2016 01

Strana 6 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	62,700	547,00	34 296,90	CS ÚRS 2016 01
42	M	631515190	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK	m2	63,954	220,00	14 069,88	CS ÚRS 2016 01
43	K	621325102	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	77,600	100,00	7 760,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	62,700	235,00	14 734,90	CS ÚRS 2016 01
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	192,577	30,00	5 777,31	CS ÚRS 2016 01
46	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeniím do tmelu stěn	m2	109,360	135,00	14 763,60	CS ÚRS 2016 01
47	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	34,751	427,00	14 838,68	CS ÚRS 2016 01
48	M	283759380	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m2	30,994	187,00	5 795,88	CS ÚRS 2016 01
49	M	283763720	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo	m2	4,452	500,00	2 226,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	75,290	125,00	9 411,25	CS ÚRS 2016 01
51	M	283759310	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm	m2	15,058	56,00	843,25	CS ÚRS 2016 01
52	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	33,408	462,00	15 434,50	CS ÚRS 2016 01
53	M	631515130	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - Izolace stěn deska ISOVER NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm	m2	34,076	400,00	13 630,40	CS ÚRS 2016 01
54	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	297,634	44,00	13 095,90	CS ÚRS 2016 01
55	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	79,055	25,00	1 976,38	CS ÚRS 2016 01
56	M	590514800	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm	m	123,680	35,00	4 328,80	CS ÚRS 2016 01

Strana 7 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermospaj LPE plast 2 m	m	17,010	28,00	476,28	CS ÚRS 2016 01
58	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermospaj LTU plast 2,0 m	m	73,872	50,00	3 693,60	CS ÚRS 2016 01
59	M	590515000	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	622325102	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	109,360	90,00	9 842,40	CS ÚRS 2016 01
61	K	622001R	Vyplnění spár cementovou maltou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
62	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	164,066	230,00	37 735,18	CS ÚRS 2016 01
63	K	622003R	Omítka modelační vnějších stěn vč. penetrace	m2	164,066	70,00	11 484,62	
64	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,821	26,00	541,35	CS ÚRS 2016 01
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	186,960	44,00	8 226,24	CS ÚRS 2016 01
66	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	149,040	72,00	10 730,88	CS ÚRS 2016 01
67	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,229	32 300,00	7 396,70	CS ÚRS 2016 01
68	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	31,510	334,00	10 524,34	CS ÚRS 2016 01
69	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	62,900	528,00	33 211,20	CS ÚRS 2016 01
70	K	632451109	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 25 mm	m2	27,990	895,00	25 051,05	CS ÚRS 2016 01
71	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	553311990	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2016 01
73	M	553312010	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 800 L/P	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	642001R	Montáž hasičiho přístroje	ks	2,000	80,00	160,00	
75	M	449321130	Přístroje hasiči ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01

D 8

Trubní vedení

14 926,75

Strana 8 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	837351921	Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
77	M	59711743R	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché kolmé (úhel 90°) DN 200/100 mm L = 50 cm	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
78	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
79	M	894001R	Skruž betonová JS 600/300/80 mm	ks	1,000	605,00	605,00	
80	K	895170101	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůz (1,5 t)	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	6,500	136,00	884,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemílymi částicemi nebo pískem DN do 130	m	11,250	11,00	123,75	CS ÚRS 2016 01
84	M	693110640	Geotextilie geotextilie netkané vrzáběné technologii vpichovými z polyesterových vláken geoNetex M 500 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	11,250	40,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 215,37	
85	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	244,400	33,00	8 065,20	CS ÚRS 2016 01
86	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	10 998,000	1,30	14 297,40	CS ÚRS 2016 01
87	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	244,400	21,50	5 254,60	CS ÚRS 2016 01
88	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	244,400	25,00	6 110,00	CS ÚRS 2016 01
89	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 244,4*45 Přepočtené koeficientem množství	m ²	10 998,000	0,15	1 649,70	CS ÚRS 2016 01
90	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	244,400	8,00	1 955,20	CS ÚRS 2016 01
91	K	944711113	Montáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	102,00	255,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	944711213	Montáž záhytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záhytné stříšky k ceně -1113	m	112,500	3,00	337,50	CS ÚRS 2016 01
93	K	944711813	Demontáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	2,500	65,00	162,50	CS ÚRS 2016 01

Strana 9 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	60,000	36,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a	m ²	62,900	75,00	4 717,50	CS ÚRS 2016 01
96	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	95,678	81,00	7 749,92	CS ÚRS 2016 01
97	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	2,274	590,00	1 341,66	CS ÚRS 2016 01
98	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	1,458	604,00	880,63	CS ÚRS 2016 01
99	K	962032631	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ³	1,658	684,00	1 134,07	CS ÚRS 2016 01
100	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m ³	m ³	0,864	3 325,00	2 872,80	CS ÚRS 2016 01
101	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	8,793	1 205,00	10 595,57	CS ÚRS 2016 01
102	K	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m ³	8,793	1 045,00	9 188,69	CS ÚRS 2016 01
103	K	965081213	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	53,650	48,00	2 575,20	CS ÚRS 2016 01
104	K	965081611	Odkvání soklíků včetně otižení podkladní omítky až na zdívo rovných	m	33,400	21,00	701,40	CS ÚRS 2016 01
105	K	965082923	Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	5,862	273,00	1 600,33	CS ÚRS 2016 01
106	K	966031313	Vybourání části říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	12,240	103,00	1 260,72	CS ÚRS 2016 01
107	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo	m ²	2,520	93,00	234,36	CS ÚRS 2016 01
108	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	17,336	257,00	4 455,35	CS ÚRS 2016 01
109	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m ²	m ²	31,104	95,00	2 954,88	CS ÚRS 2016 01
110	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m ²	m ²	1,620	317,00	513,54	CS ÚRS 2016 01
111	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	4,000	33,00	132,00	CS ÚRS 2016 01
112	K	974031144	Vysekání rýh ve zdívo cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	10,800	95,00	1 026,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 10 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	977131113	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	21,000	73,00	1 533,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,800	2 590,00	2 072,00	CS ÚRS 2016 01
115	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,500	4 640,00	6 960,00	CS ÚRS 2016 01
116	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	53,650	72,00	3 862,80	CS ÚRS 2016 01
117	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	102,490	57,00	5 841,93	CS ÚRS 2016 01
118	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čteností 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	186,960	17,00	3 178,32	CS ÚRS 2016 01
119	K	978001R	Odstranění závlíkové malty ze spár	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
120	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	102,900	64,00	6 585,60	CS ÚRS 2016 01
121	K	HZ5001R	Hodínová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - stavební připravenost jednotlivých profesí elektro, ZTI, UT, VZT	hod	30,000	300,00	9 000,00	
D	997		Přesun sutě				66 848,77	
122	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	74,608	289,00	21 561,71	CS ÚRS 2016 01
123	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	74,608	227,00	16 936,02	CS ÚRS 2016 01
124	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	746,080	10,00	7 460,80	CS ÚRS 2016 01
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	74,608	280,00	20 890,24	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				9 194,24	
126	K	99801001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	114,928	80,00	9 194,24	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 162 562,65	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 243,72	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	74,600	8,00	596,80	CS ÚRS 2016 01

Strana 11 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg	t	0,022	451 000,00	9 922,00	CS ÚRS 2016 01
129	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	58,620	9,00	527,58	CS ÚRS 2016 01
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	74,600	74,00	5 520,40	CS ÚRS 2016 01
131	M	628331580	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina GLASBIT G 200 S 40 role/7,5m2	m2	85,790	96,00	8 235,84	CS ÚRS 2016 01
132	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	203,425	12,00	2 441,10	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				93 921,53	
133	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	172,283	16,00	2 756,53	CS ÚRS 2016 01
134	K	712300841	Odstranění ze střeš plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	172,283	15,00	2 584,25	CS ÚRS 2016 01
135	K	712300845	Odstranění ze střeš plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	4,000	53,00	212,00	CS ÚRS 2016 01
136	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	172,374	33,00	5 688,34	CS ÚRS 2016 01
137	M	628662800	Šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	198,230	199,00	39 447,77	CS ÚRS 2016 01
138	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně	m2	172,374	73,00	12 583,30	CS ÚRS 2016 01
139	M	628522570	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotkanová fólie Elastodek 50 special mineral	m2	198,230	135,00	26 761,05	CS ÚRS 2016 01
140	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	972,072	4,00	3 888,29	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				56 739,79	
141	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	62,900	24,00	1 509,60	CS ÚRS 2016 01
142	M	283758850	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střešky apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 100 mm	m2	64,158	205,00	13 152,39	CS ÚRS 2016 01
143	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpřna, jednovrstvá	m2	181,451	100,00	18 145,10	CS ÚRS 2016 01

Strana 12 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000)	m ³	24,905	170,00	4 233,85	CS ÚRS 2016 01
145	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikových klíny kladenými volně	m	49,404	12,00	592,85	CS ÚRS 2016 01
146	M	631529020	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace jednopláštových plochých střešních atikových přechodných klín ISOVER AK pro zakončení ploch.střešních u atik a při napařetí na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm	kus	50,000	56,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
147	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
148	M	713001R	Odvětrávací komínek ZTI se stříškou, materiál TIŽn	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
149	M	713002R	Odvětrávací komínek YZT se stříškou, materiál TIŽn	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
150	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 091,501	4,00	4 366,00	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				19 214,90	
151	K	721211422	Podlahové vpustě se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2016 01
152	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
153	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	236,100	9,00	2 124,90	CS ÚRS 2016 01
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				104 552,43	
154	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2016 01
156	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	3,000	118,00	354,00	CS ÚRS 2016 01
157	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
158	K	725860811	Demontáž zápchových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
159	K	72529171R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla krakorcová, délky 813 mm	soubor	1,000	720,00	720,00	
160	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla krakorcová sklopná, délky 813 mm	soubor	1,000	720,00	720,00	
161	K	72529173R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla rovná, délky 813 mm	soubor	1,000	720,00	720,00	
162	K	725001R	Montáž hygienického vybavení toalet a mýcnových automatů	kpl	1,000	7 740,00	7 740,00	

Strana 13 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	554310970	dávkae tekutého mýdla nerez	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
164	M	554310920	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
165	M	554310840	zásobníky papírových ručníků skládaných - nerezový	kus	3,000	10 350,00	31 050,00	CS ÚRS 2016 01
166	M	554310820	koš odpadkový nerezový 5l	kus	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
167	M	554510120	Automaty mýcné a žetonové automaty mýcné ostatní MAD 1 pro otevírání dveří - 12V	kus	3,000	15 890,00	47 670,00	CS ÚRS 2016 01
168	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	657,048	9,00	5 913,43	CS ÚRS 2016 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				510,00	
169	K	731200823	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
D	740		Elektromontáže				24 890,00	
170	K	740001R	Demontáž, úprava a zpětná montáž hromosvodu	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00	
171	K	740002R	Dodávka a montáž anténního stožáru	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
172	K	740003R	Dodávka a montáž ZAC 1/20 napájecí zdroj 230V/12V, 50Hz, 20VA	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
173	K	740004R	Dodávka a montáž ZAC 1/50 napájecí zdroj 230V/12V, 50Hz, 50VA	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
174	K	740005R	Dodávka a montáž požární autonomní signalizace	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
175	K	740006R	Dodávka a montáž nové EL plechové skříně	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
176	K	740007R	Montáž montážní desky do zateplení	ks	3,000	150,00	450,00	
177	M	345715300	Materiál úložný elektroinstalační montážní deska do zateplení při tloušťce zateplovací vrstvy MDZ 50 - 200 mm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				3 382,84	
178	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
179	M	553414250	Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NYM 250 x 250 se síťovinou	kus	4,000	549,00	2 196,00	CS ÚRS 2016 01
180	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	20,760	9,00	186,84	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				78 756,94	
181	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí optechování horních ploch zdí a nadezdívek do sudů	m	49,440	50,00	2 472,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 14 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	9,180	50,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
183	K	764245407	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětráleného plechu celoplošně lepené řš 670 mm	m	49,400	1 135,00	56 069,00	CS ÚRS 2016 01
184	K	764246443	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráleného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 250 mm	m	14,000	990,00	13 860,00	CS ÚRS 2016 01
185	K	764001R	Oplechování střešních prvků - chrtičů z titanizinkového předzvětráleného plechu	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
186	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	674,235	4,00	2 696,94	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				239 715,63	
187	K	766001R	Dodávka a montáž plastových oken vč. vnitřních žaluzií	m2	10,530	7 300,00	76 869,00	
188	K	766002R	P/2 Dodávka a montáž WC Interiérové troj kabinky z HPL laminátu	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
189	K	766003R	P/3 Dodávka a montáž WC Interiérové troj kabinky z HPL laminátu	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
190	K	766004R	Dodávka a montáž stolu pro přebalování dětí	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
191	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
192	M	611628020	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, Javor plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
193	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2016 01
194	M	611628030	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, Javor plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
195	M	549146100	KKlika včetně rozet a montážního materiálu	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
196	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
197	M	611444020	Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck kamůrkové 3 x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 30,5 x 2 x 100 cm	m	1,800	750,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
198	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
199	M	611444030	Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck kamůrkové 3 x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 35 x 2 x 100 cm	m	1,500	750,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
200	M	611444150	Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 15 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	14,599	250,00	3 649,75	CS ÚRS 2016 01
202	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	14,599	24,00	350,38	CS ÚRS 2016 01
203	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2016 01
204	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2016 01
205	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 404,125	4,00	5 616,50	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				341 435,92	
206	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	115,341	30,00	3 460,23	CS ÚRS 2016 01
207	M	13010359R	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel pásová válcovaná za studena 50 x 4 mm	t	0,001	34 500,00	34,50	
208	M	145502480	Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, Jakost 11 375, délka 6m 50x50x4 mm	t	0,115	34 500,00	3 967,50	CS ÚRS 2016 01
209	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg	kg	894,300	28,00	25 040,40	CS ÚRS 2016 01
210	M	15411141R	Profily ocelové ohýbané tenkostěnné otevřené tvaru L profily tvaru L nerovnomerné DIN59413 - S235JR dle EN10025 (ČSN426949) 50 x 50 x 4 mm	t	0,007	35 500,00	248,50	
211	M	15411142R	Profily ocelové ohýbané tenkostěnné otevřené tvaru L profily tvaru L nerovnomerné DIN59413 - S235JR dle EN10025 (ČSN426949) 25 x 45 x 2 mm	t	0,746	35 500,00	26 483,00	
212	M	130102180	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 50 x 5 mm	t	0,143	35 500,00	5 076,50	CS ÚRS 2016 01
213	M	311971030	Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M12x 1000 mm	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
214	K	767006R	Zpracování dílenské dokumentace ochranné mříže stromů	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
215	K	767005R	Žárové zinkování	kg	1 009,641	28,00	28 269,95	
216	K	767001R	D/1, D/3 Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří, rozměr 800/1970 mm, vč. zárubně	ks	2,000	40 000,00	80 000,00	
217	K	767002R	D/2 Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří, rozměr 900/1970 mm, vč. zárubně	ks	1,000	43 500,00	43 500,00	
218	K	767003R	D/4 Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří s nadsvětlikem, rozměr 700/2200 mm, vč. zárubně	ks	1,000	47 000,00	47 000,00	
219	K	767004R	D/5 Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří, rozměr 900/1970 mm, vč. zárubně	ks	1,000	41 000,00	41 000,00	
220	K	767007R	Dodávka a montáž krycí nástěnné mřížky nerez pro ochranu nástěnného termostatu	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	

Strana 16 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	358,560	37,00	13 266,72	CS ÚRS 2016 01
222	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 162,872	3,00	6 488,62	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité				32 110,45	
223	K	777615R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné vč. penetrace	m2	62,900	450,00	28 305,00	
224	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	761,090	5,00	3 805,45	CS ÚRS 2016 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				5 271,00	
225	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	3,000	364,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
226	M	781001R	nerozové nástěnné zrcadlo 400x900 mm	ks	3,000	1 300,00	3 900,00	
227	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	27,900	10,00	279,00	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				180 682,90	
228	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,192	90,00	1 727,28	CS ÚRS 2016 01
229	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,192	185,00	3 550,52	CS ÚRS 2016 01
230	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů, včetně penetrace podklad	m2	548,102	260,00	142 506,52	CS ÚRS 2016 01
231	K	783001R	Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na vnitřní stěny a stropy odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům	m2	149,539	220,00	32 898,58	
D VM			Venkovní mobiliář				61 300,00	
232	K	VM001R	Betonová sestava venkovního posezení	ks	2,000	14 500,00	29 000,00	
233	K	VM002R	Dřevěný stojan na zamykání kot	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
234	K	VM003R	Betonová prkna na lavičky	ks	40,000	150,00	6 000,00	
235	K	VM004R	Odpadkový koš s dřevěnými latěmi	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
D OP			Ostatní profese				1 892 834,60	
236	K	OP001R	Zpevněné plochy dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	709 721,22	709 721,22	

Strana 17 z 18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	OP002R	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	55 010,00	55 010,00	
238	K	OP003R	Zdravotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	693 769,06	693 769,06	
239	K	OP004R	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	234 424,00	234 424,00	
240	K	OP005R	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	199 910,32	199 910,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 21
Místo:

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

Projektant:

POEL, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

118 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

118 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

24 780,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

142 780,00

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

Datum: 13.02.2019

Projektant: POEL, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

118 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

118 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN4 - inženýrská činnost

33 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

6 000,00

Strana 2 z 3

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava Zábřeh

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13.02.2019

Zadavatel:

MO Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava Hrabůvka

Projektant: POEL, spol. s.r.o.

Uchazeč:

OBDOMONT s.r.o., Betonářská 239/10 712 00 Ostrava-Muglínov

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

118 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						118 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce						29 000,00
1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	14 000,00			14 000,00 CS ÚRS 2016 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00			15 000,00 CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště						50 000,00
3	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	45 000,00			45 000,00 CS ÚRS 2016 01
4	K	035002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště pronájem ploch,	kpl	1,000	5 000,00			5 000,00 CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost						33 000,00
5	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	15 000,00			15 000,00 CS ÚRS 2016 01
6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	18 000,00			18 000,00 CS ÚRS 2016 01
D	VRN7		Provozní vlivy						6 000,00
7	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz Investora, třetích osob	kpl	1,000	6 000,00			6 000,00 CS ÚRS 2016 01

Sumární rozpočet stavby

Stavba : Zpevněné plochy u objektu na ul.Svorností, p.č.3202, Ostrava-Zábřeh

Dne : 21.9.2017

Zpracovatel PD: Prolnk s.r.o.
Starobělská 1133/5
700 30 Ostrava-Zábřeh

IČO : 25900056
DIČ : CZ 25900056

Objednatel : Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČO : 845451
DIČ : CZ 00845451

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15	0,00
DPH	15	0,00
Základ pro DPH	21	709 721,22
DPH	21	149 041,50
Cena celkem za stavbu		858 762,72

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Celkem	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	VRN	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
Zpevněné plochy	664 821	664 821	0	0	0	0	0	0	664 821
Vedlejší a ostatní náklady	44 900	44 900	0	0	0	0	0	0	44 900
Celkem	709 721	709 721	0	0	0	0	0	0	709 721

Za zhotovitele

Za objednatele

Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

Strana 1 z 1

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	2	26	27
ZRN prací montážních	Dodávka	Celkové náklady	Celkem (ř. 12+26)
3	4	28	29
ZRN prací stavebních	Montáž	DPH 21%	Celkem (ř. 26-29)
4	5	30	
PSV	ZRN celkem (ř. 1-4)		
5	6		
ZRN celkem (ř. 1-4)	HZS a jiné nákl. hl. II/III		
6	7		
664 821	Jiné náklady		
17	8		
0	Hlava IIIII celkem (ř. 5-7)		
0	9		
0	HL, XI - HZS, gravura, zkoušky		
0	10		
0	HL, XI - kompletní činnosti		
0	11		
0	Rezerva		
0	12		
0	Součet (ř. 8-11)		
0	664 821		
0	24		
0	VRN celkem (ř. 13-24)		
0	25		
0			
0	13		
0	14		
664 821	15		
0	16		
664 821	17		
0	18		
0	19		
664 821	20		
0	21		
0	22		
0	23		
664 821	24		
0	25		
0	26		
664 821	27		
139 612	28		
804 434	29		
0	30		

Objednatel:	Městský obvod Ostrava-Jih	IČO	DIČ
Projektant:	POEL s.r.o., Ostrava-Svířov		
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název M.I.:			
JKSO:	8222939	Ročet M.I.:	0
Reg. číslo:		Ev.č./p.poj.:	CJ 2017
		Zakázka:	URS Praha
		Náklady na M.I.:	0
		Cenová úroveň:	URS Praha

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	1
		Název objektu v evid.	100
		Číslo zápisníku v evid.	
		Datum	20.09.2017

Rekapitulace souplisu prací

Název stavby : Zpevněné plochy u objektu na ul. Svornosti, p.č. 3202, Ostrava-Zábřeh
 Číslo stavby : SCUP 09
 Název SO : Zpevněné plochy
 Číslo SO : 01

Datum: 8.10.2017

Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	241 374,20	0,002
13	Hloubené vykopávky	0,00	57 894,26	0,639
18	Povrchové úpravy terénu	0,00	55 234,20	0,000
5	Komunikace	76 295,00	171 199,00	72,965
9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	4 875,00	42 675,00	21,379
99	Přesun hmot	0,00	15 274,56	0,000
	Celkem	81 170,00	583 651,22	94,99
			664 821,22	

Název stavby :		Zpěvnění : plochy u objektu na ul. Svornosti, p.č.3202, Ostrava-Záběh		Číslo stavby :		SCUP 09			
Název SO :		Zpěvnění plochy		Číslo SO :		01			
Datum z. : 8.10.2017		Datum aktualizace :		8.10.2017					
Poř. číslo	číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	CENA			
						Celková cena	celkem	celkem	celkem
11 Přípravné a přídržné práce									
1	919 73-5111	Řezání stávajícího železobetonového ...	m	22,000	0,000	0,000		50,00	1 100,00
2	919 73-5126	... azání stávajícího betonového krytu tl do 300 mm	m	22,000	0,000	0,002		365,00	8 030,00
3	113 10-7132	Odstanění podkladu ... do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	48 000	0,500	23,000		822,00	37 812,00
4	113 10-7241	Odstanění podkladu ... přes 200 m2 železných tl 50 mm	m2	300,000	0,088	28,400		23,00	6 800,00
5	113 10-7232	Odstanění podkladu ... rostlého tl 300 mm	m2	300,000	0,500	150,000		183,00	57 900,00
6	113 10-9221	Rozetření dlažeb vozovek pl ... fea 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžené	m2	132,000	0,320	42,240		24,00	3 188,00
7	113 10-9221	Odstanění ... do 200 m2 z kameniva drobného tl 200 mm	m2	132,000	0,035	4,620		38,00	5 018,00
8	998 00-5111	Rozetření a odstraňování ... se sloupky osazenými s betonovými pažkami	m	26,000	0,035	910,000		340,00	9 520,00
9	113 20-2111	Vytváření obrub ... ch materiálů do 1 km	m	248,000	0,145	35,960		54,00	13 382,00
10	997 22-1551	Pří ... atek ZKD 1 km v ... ch materiálů	t	312,000	0,000	0,000		38,00	11 878,80
11	997 22-1815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovná)	t	2 819,400	0,000	0,000		11,00	30 847,40
12	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovná)	t	28,400	0,000	0,000		150,00	37 827,00
13	997 22-1855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovná)	t	31,020	0,000	0,000		450,00	13 230,00
11 celkem						0,002		150,00	4 553,00
							0,00		241 374,20
13 Hloubené vykopávky									
1	121 10-1101	Se ... utí ornice s přemístěním na vzdálenost do 60 m	m3	1,000	0,000	0,000		48,00	1 152,00
2	131 20-3101	Hloubení jam ručním nebo ... eum nářadím v soudržných horninách tl. 3	m3	12,360	0,000	0,000		538,00	538,00
3	132 20-2101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu ... nářadím v soudržných horninách tl. 3	m3	6,160	0,000	0,000		732,00	9 047,52
4	132 20-2109	Příplatek za le ... vst v hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu ... nářadím v hornině tl. 3	m3	2,200	0,000	0,000		147,00	908,48
5	174 10-1101	Vodorovné ... emistění do 10000 m ... kupa ... aniny z horniny tl. 1 až 4	m3	11,160	0,000	0,000		74,00	1 628,80
6	162 70-1105	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	11,160	0,000	0,000		262,00	2 923,92
7	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládce	m3	11,160	0,000	0,000		16,00	178,56
8	171 20-1211	Poplatek za uložení odpadu ze s ... n na skládce (skládkovná)	m3	11,160	0,000	0,000		150,00	2 879,00
9	120 00-1101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	t	17,880	0,000	0,000		368,00	5 536,00
10	112 20-1102	Odstanění pařezů D do 500 mm	m3	2,000	0,000	0,000		459,00	918,00
11	162 30-1422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	0,000	0,000		401,00	802,00
12	184 80-7111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	88,000	0,008	704,800		388,00	28 248,00
13	184 80-7112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	68,000	0,000	0,000		100,00	6 800,00
13 celkem						0,639		100,00	67 894,26
18 Povrchové úpravy terénu									
1	167 10-1101	Nahádnání vykopky z horniny tl. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,650	0,000	0,000		166,00	13 221,80
2	162 20-1102	Vodorovné přemístění do 50 m vykopky/sypaniny z horniny tl. 1 až 4	m3	24,000	0,000	0,000		34,00	816,00
3	162 70-1105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopky/sypaniny z horniny tl. 1 až 4	m3	65,650	0,000	0,000		282,00	14 580,30
4	160 40-2111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	531,000	0,000	0,000		16,00	8 496,00
5	m2	Provedení ořezu a ošetření kořenů stromů (Pallaco) v místech ochranných m2/ž	ks	3,000	0,000	0,000		3 950,00	8 970,00
6	m2	Náhradní péče o stromy (Zvrcholné)	rok	3,000	0,000	0,000		2 950,00	55 234,20
18 celkem						0,000		0,00	55 234,20
5 Komunikace									

Poř. číslo	číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	CENA			
						Celková cena	celkem	celkem	celkem
1	594 23-1111	Podklad nebo pods ... ze štruktury SP tl 100 mm	m2	88,000	0,000	0,000		69,00	6 141,00
2	594 86-1111	Podklad ze štruktury D tl 200 mm	m2	268,000	0,000	0,000		178,00	47 704,00
3	598 21-1212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro ... tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	268,000	0,088	23,584		207,00	55 476,00
3/1	dodávka	Zámková dlažba tl 80 mm	m2	271,000	0,183	49,593	275,00	74 525,00	
4	598 91-1111	Kladení dlažby v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	0,000	0,000		85,00	185,00
4/1	dodávka	Břidlicová šlapky	m2	3,000	0,117	0,351	590,00	1 770,00	0,00
5	dod+m2	Položení a dodávka dřevěné šlapky tl 200 mm	m2	86,000	0,000	0,000		800,00	51 800,00
6	919 72-6123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 600 g/m2	m2	86,000	0,001	0,059		48,00	4 128,00
7	577 13-4111	Asfalt - beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,000	0,000	0,000		400,00	400,00
8	573 11-1115	Podklad železný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	1,000	0,008	8,000		55,00	55,00
9	m2	Hutnění zvláště	ks	2,000	0,000	0,000		2 750,00	5 500,00
9 celkem						72,985		76 285,00	171 198,00
9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení									
1	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční epérou do lože z betonu prostého	m	74,000	0,130	9,583			13 320,00
1/1	dodávka	Bet.obrubník 50/200/1000	ks	75,000	0,037	2,775	65,00	4 875,00	180,00
2	dod+m2	Plastový "neviditelný" obrubník v.80mm kovový pomocí pastových hřebů klízkového profilu	ks	62,000	0,017	1,054		45,00	3 690,00
3	916 92-1111	Koncovkové - řítko ... , krajnítky nebo obrubní ... do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	33,000	0,232	7,656		380,00	12 540,00
4	916 92-1191	Příplatek k monolitickým příkopům, krajnítkům nebo obrubníkům za provedení oblouku r do 20 m	m	33,000	0,000	0,000		25,00	825,00
5	dod+m2	Plastová chránička D110vystřažná fólie vč.obetonování	m	46,000	0,000	0,000		80,00	4 140,00
6	dod+m2	Plastová chránička D110vystřažná fólie vč.obetonování	m	24,000	0,000	0,000		340,00	8 160,00
99 celkem						21,378		4 875,00	42 675,00
99 Přesun hmot									
1	998 22-3011	Přesun hmot pro ... zemní komunikace s krytím dlažbě ... m	t	95,488	0,000	0,000		160,00	15 274,56
99 celkem						0,000		0,00	15 274,56

Krycí list soupisu prací

Stavba:	Zpevněné plochy u objektu na ul. Svornosti p.č.3202, Ostrava -Zábřeh		
Objekt:	Vedlejší a ostatní náklady		
Objednatel:	Městský obvod Ostrava-Jih	IČO	DIČ
Projektant:	Proink s.r.o. Ostrava		
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	0
JKSO:		Náklady na MJ:	0
Reg. Číslo:		Ev.č.typ.proj.:	
		Cenová úroveň:	CÚ 2016
		Zakázka:	ÚRS Praha

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0 13
2		Montáž	0 14
3	ZRN prací stavebních	HSV	44 900 15
4		PSV	0 16
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		44 900 17
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0 18
7	Jiné náklady		0 19
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		44 900 20
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0 21
10	Hl. XI - kompletační činnost		0 22
11	Rezerva		0 23
12	Součet (ř. 8-11)		44 900 24
			25
		VRN celkem (ř. 13-24)	
			0
		Celkové náklady	
		26	Celkem (ř. 12+25) 44 900
		27	DPH 21% 9 429
		28	
		29	
		30	Celkem (ř. 26-29) 54 329

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	1
		Název objektu v evid.	101
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	21.09.2017

Rekapitulace souplu prací

Název stavby : Zpevněná plochy u objektu na ul. Svornosti p.č.3202, Ostrava -Zábřeh
 Číslo stavby : SCUP 09
 Název SO : Vedlejší a ostatní náklady
 Číslo SO : 01

Datum: 21.9.2017

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	44 900,00	44 900,00	0,000
	Celkem	0,00	44 900,00	44 900,00	0,00

Poř. číslo		Název; popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
číslo	objekt						jednotková	celkem	celkem
1	95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách							
2		Geodetické zaměření stavebního provedení	Kč	1,000	0,000	0,000			
3		Výkresy stavby	Kč	1,000	0,000	0,000	8 000,00	8 000,00	
4		Dokumentace stavebního provedení	Kč	1,000	0,000	0,000	4 000,00	4 000,00	
5		Geometrický plán	Kč	1,000	0,000	0,000	5 200,00	5 200,00	
6		Projekt dotazného dozráního značení ve schválení	Kč	1,000	0,000	0,000	5 200,00	5 200,00	
		OZS (Globální zařízení staveniště)	Kč	1,000	0,000	0,000	7 600,00	7 600,00	
		95 celkem				0,000	15 000,00	15 000,00	44 900,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	REKONSTRUKCE OBJEKTU NA UL. SVORNOSTI	JKSO				
Název objektu	D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ	ECC				
Název části	SMO,MO OSTRAVA-JIH, Homl 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava	MISU				
Objednatel	SMO,MO OSTRAVA-JIH, Homl 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava	ICO				
Projektant		DIC				
Zhotovitel						
Rozpočet číslo	Zpracoval Ing. Baroš	Dne 08/2017				
Měrné a účelové jednotky						
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	
0	0,00	0	0,00	0	0,00	
A Základní rozp. náklady						
B Doplnkové náklady						
C Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	0,00	13	Zařízení stavební	1 048
2	Montáž	8	Práce plastics	14	Uzemní vily	1 572
3	PSV	Dodávky	30 550,00	15	Mimořad. doprava	0,00
4	Montáž	10	Kulturní památka	16	Provozní vily	0,00
5	"III"	Dodávky	21 840,00	17	Ostatní	0,00
6	Montáž	11		18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (č. +6)	12	DN (č. 8-11)	19	NUS (č. 13-18)	2 819,50
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant		0,00				
D Celkové náklady						
23	Soubat. 7, 12, 19, 22	55 009,50 DPH				11 552
24	15 %	0,00 DPH				56 010
25	21 %	55 009,50 DPH				11 552
26	Cena s DPH (č. 23-25)					66 561
E Přílohy a odpady						
27	Dodávky objednané					0,00
28	Kokozová doložka					0,00
29	Zvýhodnění *					0,00
Datum a podpis		Razítko				
Objednatel		Razítko				
Zhotovitel		Razítko				

VÝKAZ-VÝMĚR

Stavba: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA UL. SVORNOSTI
 Objekt:
 Část: D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ
 JKSO:
 Objednatel: SMO,MO OSTRAVA-JIH, Homl 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava
 Zhotovitel:
 Datum: 08/2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	D		PSV	Práce a dodávky PSV			
	O		733	Ústřední vytápění - potrubí			62 390,00
1	K	PK	R026	Topná zkouška	hod		21 440,00
2	K	PK	R027	Zaregulování topného systému	kpl	72,000	19 440,00
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			2 000,00
3	K	MAT	R098	Elektrický přímotopný konvektor s termostatem - jmenovitý topný výkon 500 W, rozměry 369x451x78mm	kus	1,000	30 950,00
4	K		731 - 735159230	Montáž otopných těles panelových	kus	2,000	1 800,00
5	K	MAT	R301	Elektrická topná rohož šířky 0,5m s dvoužilový topným kabelem s ochranným opletením, se zvýšenou ochranou, jmenovitý topný výkon 160W/m2, plocha 2,6m2	kus	2,000	400,00
6	K	MAT	R302	Elektrická topná rohož šířky 0,5m s dvoužilový topným kabelem s ochranným opletením, se zvýšenou ochranou, jmenovitý topný výkon 160W/m2, plocha 1,3m2	kus	1,000	3 250,00
7	K	MAT	R303	Programovatelný univerzální termostat animující teplotu prostoru i podlahy	kus	10,000	18 000,00
				Celkem	kus	3,000	7 500,00
							52 390,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 296
Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh
 Místo: Ostrava- Zábřeh
 CC-CZ: Datum: 30. 11. 2017
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:
 IČ: DIČ:
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
 Ing. Petr Kudlík
Zpracovatel:
 Lenka Jugová
Poznámka:

Náklady z rozpočtů
 Ostatní náklady ze souhrnného listu 693 769,06
 0,00
Cena bez DPH 693 769,06
 DPH základní 21,00% ze 693 769,06
 snížená 15,00% ze 0,00
Cena s DPH v CZK 839 460,56

Projektant Zpracovatel
 Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko
 Objednavatel Zhotovitel
 Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 296
Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh
 Místo: Ostrava- Zábřeh
 Datum: 30. 11. 2017
Objednatel: Ing. Petr Kudlík
Zhotovitel: Lenka Jugová
 Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů
 1 D.1.4.2 - Zdravotechnika 693 769,06 839 460,56
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00 0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 693 769,06 839 460,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh
Objekt: 1 - D.1.4.2 - Zdravotechnika

JiSO: Ostrava - Zábřeh
 Místo: Ostrava - Zábřeh
 Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:
 Ing. Petr Kudlík
 Zpracovatel:
 Lenka Jugová
 Poznámka:

Náklady z rozpočtu
 Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní
 snížená

Cena s DPH

21,00% 2e 693 769,06
 15,00% 2e 0,00

V CZK

839 460,56

CC-CZ:
 Datum: 30. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh
Objekt: 1 - D.1.4.2 - Zdravotechnika

Místo: Ostrava - Zábřeh

Datum: 30. 11. 2017

Objednatel:
 Zhotovitel:

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svrstě a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

N00 - Nepojmenované práce

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

693 769,06
 115 091,98
 97 749,74
 274,40
 7 110,00
 4 885,20
 5 072,64
 561 177,08
 53 393,50
 83 981,58
 423 284,50
 517,50
 17 500,00

0,00

693 769,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Objednavatel

Razítko

Datum a podpis:

Zhotovitel

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh
Objekt: 1 - D.1.4.2 - Zdravotnicka

Místo: Ostrava - Zábřeh
Objednatel: Datum: 30. 11. 2017
Zhotvitel: Ing. Petr Kudlík
 Lenka Jugoša Zpracoval: 693 769,06
 115 091,98
 97 749,74
 Cena celkem (CZK)

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	132201201	m3	6,120	396,00	2 431,52
2	K	132212201	m3	2,250	685,00	1 541,25
3	K	13971101	m3	42,750	1 200,00	51 300,00
4	K	15101101	m2	86,160	88,00	7 582,08
5	K	15101111	m2	86,160	19,00	1 637,04
6	K	16101101	m3	51,120	76,00	3 885,12
7	K	16220101	m3	23,530	29,00	682,37
8	K	16270105	m3	25,340	262,00	6 639,08
9	K	16710102	m3	25,340	59,00	1 495,06
10	K	171201201	m3	25,340	15,00	380,10
11	K	17120711	t	44,400	150,00	6 660,00
12	K	17410101	m3	25,870	74,00	1 914,38
13	M	583336510-111	t	4,680	250,00	1 170,00
14	K	17515101	m3	17,500	250,00	4 375,00
15	M	583373100	t	30,620	198,00	6 064,74
16	K	21590101	m2	39,200	7,00	274,40
17	K	359901211	m	15,000	85,00	1 275,00
18	K	359901212	m	15,000	389,00	5 835,00
19	K	451573111	m3	5,900	828,00	4 885,20
20	K	998276101	t	46,538	109,00	5 072,64
21	K	721173315.1	m	7,500	379,00	2 842,50
22	K	721173401	m	21,000	300,00	6 300,00
23	K	721173402	m	13,500	400,00	5 400,00
24	K	721173403	m	6,000	417,00	2 502,00

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	721173404	m	17,000	690,00	11 730,00
26	K	721173402	m	16,000	275,00	4 400,00
27	K	721173404.1	m	11,500	390,00	4 485,00
28	K	721173402	m	14,000	339,00	4 746,00
29	K	721173402	m	2,500	200,00	500,00
30	K	721173403	m	14,500	225,00	3 262,50
31	K	721173404	m	2,000	295,00	590,00
32	K	721173405	m	2,000	340,00	680,00
33	K	721194104	kus	10,000	56,00	560,00
34	K	721194105	kus	5,000	69,00	345,00
35	K	721194107	kus	1,000	79,00	79,00
36	K	721194109	kus	7,000	100,00	700,00
37	K	721273152	kus	1,000	890,00	890,00
38	K	721273153	kus	1,000	690,00	690,00
39	K	721290111	m	50,500	19,00	959,50
40	K	721290112	m	23,000	23,00	529,00
41	K	721290123	m	51,000	23,00	1 173,00
42	K	722174002	m	40,000	245,00	9 800,00
43	K	722174003	m	37,000	300,00	11 100,00
44	K	722174004	m	9,500	360,00	3 420,00
45	K	722174005	m	12,500	400,00	5 000,00
46	K	722174022	m	20,000	250,00	5 000,00
47	K	722174023	m	24,500	295,00	7 227,50
48	K	722181221	m	40,000	58,00	2 320,00
49	K	722181222	m	59,000	64,00	3 776,00
50	K	722181251	m	20,000	90,00	1 800,00
51	K	722181252	m	24,500	115,00	2 817,50
52	K	722190401	kus	36,000	155,00	5 580,00
53	K	722220111	kus	34,000	145,00	4 930,00
54	K	722220112	kus	3,000	195,00	585,00
55	K	722220121	par	2,000	295,00	590,00
56	K	7222241152.21	kus	3,000	1 652,00	4 956,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	72224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a pákou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	3,000	250,00	750,00	90	M	551410400.111	ventil rohový mosazný DN 15 1/2" - přípojnice trubková pro napojení nádrží k	kus	2,000	170,00	220,00
58	K	72231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	1,000	450,00	450,00	91	K	725821316	kloubové držákové pákové s otáčivým ložiskem ústím a dělkou ramínka 300 mm	soub	1,000	1 532,00	1 532,00
59	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnějším závitem	kus	2,000	500,00	1 000,00	92	K	725821328.111	baterie nerostové držákové stojánkové pákové s výměnovací sprškou - dodávka + montáž	soub or	2,000	2 780,00	5 560,00
60	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnějším závitem	kus	1,000	290,00	290,00	93	K	72582262	baterie umyvadelové stojánkové pákové s výměnou - chromované	soub or	2,000	1 430,00	2 860,00
61	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnějším závitem	kus	1,000	390,00	390,00	94	K	725821932	montáž baterie umyvadelové stojánkové - automatické senzorem ostatní typ	kus	1,000	400,00	400,00
62	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnějším závitem	kus	2,000	530,00	1 070,00	95	M	551440180	baterie umyvadelové automatické stojánkové s trojteplotou a studenou vodou R. 12V	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
63	K	722234666	Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnějším závitem	kus	1,000	490,00	490,00	96	K	725829141	montáž baterie bidetové stojánkové soupravy - s kore ostatní typ	kus	1,000	150,00	150,00
64	K	722263201	Vodomet závitový jednoválcový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm On 1,5 m3/4 horzontální	kus	2,000	690,00	1 380,00	97	M	551453070	montáž bidetové pákové - chromované	kus	1,000	1 530,00	1 530,00
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	143,500	35,00	5 022,50	98	K	725809411.1	stavitelnu výškou sprchy	kus	1,000	500,00	500,00
66	K	722290234	Průhled a detekce vodovodního potrubí do DN 80	m	143,500	29,00	4 161,50	99	M	551453940	baterie sprchové pákové 150mm chrom	kus	1,000	1 741,00	1 741,00
67	K	99872101	Přesun hmot tonáží pro vněšní vodovod v objektech v do 6 m	l	0,202	290,00	58,58	100	M	551453370	smpleční sprchový SET	kus	1,000	630,00	630,00
75	M	72519122	Zdravotnická - zařízení předměty					101	K	725861102	řapachová uzávěrka pro úmyvadl DN 40	kus	2,000	97,00	194,00
68	K	72519122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	102	K	725862103	řapachová uzávěrka pro úmyvadl DN 40/50	kus	2,000	135,00	270,00
69	M	642320610	kombikozor keramický kloubové splachování odpad svíží - bílý	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	103	K	725863311	řapachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	115,00	115,00
70	K	72519125.111	Montáž klozetových mís závěsných včetně montáže závěsného modulu včetně montážního a těsnicího materiálu	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	104	K	725865411	řapachová uzávěrka pákové DN 32/40	kus	3,000	520,00	1 560,00
71	M	642999111.111	Klozet závěsný z nerez oceli anti vandal včetně sedátka	kus	4,000	20 900,00	83 600,00	105	K	72589999.111	řapachový zdroj - ZAC 1/50 napájecí zdroj - 0V/12V, 50 Hz, 20 VA dodávka + montáž	kus	3,000	1 060,00	3 180,00
72	M	642999111.113	Závěsný nerezový klozet pro tělesné postižené anti vandal	kus	1,000	27 100,00	27 100,00	106	K	72589999.111	řapachový zdroj - ZAC 1/50 napájecí zdroj - 0V/12V, 50 Hz, 30 VA dodávka + montáž	kus	3,000	1 420,00	4 260,00
73	M	642999111.116	Podomítkový modul pro závěsné klozety automatický splachovač WC v předstěněm systému 12V	kus	5,000	5 150,00	25 750,00	107	K	725980722.111	řapachový zdroj - ZAC 1/50 napájecí zdroj - 0V/12V, 50 Hz, 20 VA dodávka + montáž	kus	8,000	199,00	1 592,00
74	K	725129102	Montáž písasin s automatickým splachováním	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	108	K	725981212	řapachový zdroj - ZAC 1/50 napájecí zdroj - 0V/12V, 50 Hz, 20 VA dodávka + montáž	kus	3,000	499,00	1 497,00
75	M	642511410	pisar out. nerezový s IQ řídlem 12V - anti vandal	kus	3,000	18 500,00	55 500,00	109	K	998725101	řapachový zdroj - ZAC 1/50 napájecí zdroj - 0V/12V, 50 Hz, 20 VA dodávka + montáž	kus	0,275	1 500,00	412,50
76	K	725219102.11	Montáž umyvadel	soub	9,000	490,00	4 410,00	110	K	726191001	Zvukotlumiční souprava pro klozet a bidet v objektech v do 6 m	soub	6,000	86,00	516,00
77	M	642999112.111	12 V - anti vandal	soub or	6,000	13 500,00	81 000,00	111	K	998726111	Přesun hmot tonáží pro instalaci prefabrikáty v objektech v do 6 m	l	0,001	1 500,00	1,50
78	M	642160370	Umyvadlo keramické závěsné - 55 x 42 cm bílé	kus	2,000	790,00	1 580,00	N00 - Nepojmenované práce							
79	M	642999112.112	Umyvadlo s otvorem pro baterii - HANDICAP - 1kW závěsný umyv. plát s madly a odpadem	kus	1,000	22 990,00	22 990,00	112	K	200003	Stavební výpomoc - prosavy, jezdové vrtní, utěnění potrubí přes základy, rezační drážek v stavebních konstrukcích	hod	30,000	280,00	8 400,00
80	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	113	K	200004	Zateplení stávající přípojnic	soub or	1,000	3 500,00	3 500,00
81	M	642404200.111111	nerez závěsný bidet bez sedátka a baterie	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	114	K	211112	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního	hod	20,000	290,00	5 800,00
82	K	725319111	Montáž držáku ostatních typů	soub	2,000	290,00	580,00								
83	K	725339111	Montáž výlevky	soub	1,000	300,00	300,00								
84	M	552313130	výleška nerostová závěsná se zádní stěnou a mřížkou	kus	1,000	3 900,00	3 900,00								
85	M	552313150.11	konzola pro výlevku	kus	1,000	2 990,00	2 990,00								
86	K	725331100	Elektrický ohřívací průtokový 3,5kW - dooběva + montáž	soub or	3,000	3 500,00	10 500,00								
87	K	725532102	Elektrický ohřívací zásobníkový akumulární závěsný s výšk 201,72 kW závěsný na zdi	soub or	3,000	4 711,00	14 133,00								
88	K	725983111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	24,000	140,00	3 360,00								
89	K	7259819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2 pro napojení nádrží klozeta	soub or	2,000	154,00	308,00								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

01 - Vlastní objekt

Soupis:

Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

POEL spol.sr. ro.

Uchazeč:

Projektant:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03/2017

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

234 074,00

DPH za-kladní
smlouva

Sazba daně

21,00%

13,00%

Výše daně

49 151,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

283 229,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh

Objekt:

01 - Vlastní objekt

Soupis:

Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

03/2017

Zadavatel:

POEL spol.sr. ro.

Uchazeč:

Projektant:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

234 074,00

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

POK	POSLICE, DODAVATEL	ZAKRÁCENÝ POPIS	MNO- M.J.	Jednotková cena	CENA V Kč Celkem
1	1.1a	S stěmair	ks	60 534,00	60 534,00
2	1.1b	S stěmair	ks	2 137,00	2 137,00
3	1.1c	S stěmair	ks	10 000,00	10 000,00
4	1.1d	S stěmair	ks	350,00	350,00
5	1.1e	S stěmair	ks	1 500,00	1 500,00
6	1.1f	S stěmair	ks	3 000,00	3 000,00
7	1.1g	S stěmair	ks	60 534,00	60 534,00
8	1.1h	S stěmair	ks	2 137,00	2 137,00
9	1.1i	S stěmair	ks	10 000,00	10 000,00
10	1.1j	S stěmair	ks	350,00	350,00
11	1.1k	S stěmair	ks	1 500,00	1 500,00
12	1.1l	S stěmair	ks	3 000,00	3 000,00
13	1.2	S stěmair	ks	1 300,00	1 300,00
14	1.3	S stěmair	ks	500,00	500,00
15	1.4	S stěmair	ks	300,00	300,00
16	1.5	S stěmair	ks	300,00	300,00
17	1.6	S stěmair	ks	120,00	120,00
18	1.7	S stěmair	ks	160,00	160,00
19	1.8	S stěmair	ks	160,00	160,00
20	1.9	S stěmair	ks	5 000,00	5 000,00
21	1.10	S stěmair	ks	2 500,00	2 500,00
22	1.11	S stěmair	m	220,00	220,00
Náklady souplně celkem :					234 074,00

POK	POSLICE, DODAVATEL	ZAKRÁCENÝ POPIS	MNO- M.J.	Jednotková cena	CENA V Kč Celkem
23	2.1	S stěmair	ks	3,00	1 100,00
24	2.2	S stěmair	ks	3,00	400,00
25	2.3	S stěmair	ks	3,00	100,00
26	2.4	S stěmair	ks	1,00	1 000,00
27	2.5	S stěmair	ks	1,00	5 300,00
28	2.6	S stěmair	ks	2,00	150,00
29	2.7	S stěmair	ks	1,00	500,00
30	2.8	S stěmair	ks	1,00	200,00
31	2.9	S stěmair	ks	1,00	700,00
32	2.10	S stěmair	ks	2,00	500,00
33	2.11	S stěmair	ks	3,00	120,00
34	2.12	S stěmair	ks	3,00	200,00
35	2.13	S stěmair	ks	2,00	160,00
36	2.14	S stěmair	ks	2,00	160,00
37	2.15	S stěmair	ks	1,00	300,00
38	2.16	S stěmair	ks	0,50	220,00
39	2.17	S stěmair	ks	15,00	200,00
40	2.18	S stěmair	ks	8,00	150,00
41	2.19	S stěmair	ks	40,00	60,00
42	2.20	S stěmair	ks	40,00	60,00
43	2.21	S stěmair	ks	3,00	3 000,00
44	2.22	S stěmair	ks	1,00	1 300,00

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	56 337,08
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	76 602,24
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	4 639,80
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	54 331,20
Revize , měření osvětlení + 2%	8 000,00
<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>199 910,32</u>

Vypracoval : Seifert Marek

Rekonstrukce objektu na
ul.Svornosti p.č.st. 3202
Ostrava-Zábřeh

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena	celkem
1	ks	Jednopolový spínač	2	60,00	120,00
2	ks	Velkokošné tlačítko	1	60,00	60,00
3	ks	Zásuvka 230V/16A	16	80,00	1 280,00
4	ks	Ventilátorové relé	3	80,00	240,00
5	ks	Zásuvka 230V/16A IP44	1	130,00	130,00
6	ks	Sporáková řídníčka	2	140,00	280,00
7	ks	Jednopolový spínač IP44	1	90,00	90,00
8	ks	Střídavý přířinač	2	65,00	130,00
9	ks	Velkokošné tlačítko IP44	1	90,00	90,00
10	ks	Pohybové čidlo nástěnné	11	175,00	1 925,00
11	ks	Pohybové čidlo stropní	2	370,00	740,00
12	ks	Krabice řístrojová KP	27	32,00	864,00
13	ks	Krabice rozvodná KR	13	150,00	1 950,00
14	m	Kabel CYKY 30x1,5	40	14,00	560,00
15	m	Kabel CYKY 3x2,5	180	14,00	2 520,00
16	m	Kabel CYKY 5x1,5	950	14,00	13 300,00
17	m	Kabel CYKY 5x2,5	40	14,00	560,00
18	m	Kabel CYKY 50x1,5	20	15,00	300,00
19	m	Kabel CYKY 5x10	90	15,00	1 350,00
20	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	120	14,00	1 680,00
21	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	80	15,00	1 200,00
22	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	35	15,00	525,00
23	ks	Sworckovnice DEHN R15	4	90,00	360,00
24	m	Kabel CYKY 5x10	5	25,00	125,00
25	m	Kabel CYKY 4x16	15	125,00	1 875,00
26	ks	Montáž svítidel	20	210,00	4 200,00
27	m	Sekání kab. tras + zapravení+uklid	89	35,00	3 115,00
28	ks	Sekání kabelů	77	55,00	4 235,00
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			47 144,00
		Kompletační činnost + 4,5%		0,05	2 121,48
		Demontáž stávající elektroinstalace + 15%		0,15	7 071,60
					56 337,08
1	ks	Jednopolový spínač	2	110,00	220,00
2	ks	Velkokošné tlačítko	1	110,00	110,00
3	ks	Zásuvka 230V/16A	16	140,00	2 240,00
4	ks	Ventilátorové relé	3	280,00	840,00
5	ks	Zásuvka 230V/16A IP44	1	110,00	110,00
6	ks	Sporáková řídníčka	2	596,00	1 192,00
7	ks	Jednopolový spínač IP44	1	110,00	110,00
8	ks	Střídavý přířinač	2	120,00	240,00
9	ks	Velkokošné tlačítko IP44	1	110,00	110,00
10	ks	Pohybové čidlo nástěnné	11	780,00	8 580,00
11	ks	Pohybové čidlo stropní	2	780,00	1 560,00
12	ks	Krabice řístrojová KP	27	6,00	162,00
13	ks	Krabice rozvodná KR	13	216,00	2 808,00
14	m	Kabel CYKY 30x1,5	41	35,00	1 435,00
15	m	Kabel CYKY 3x1,5	130	11,00	1 430,00
16	m	Kabel CYKY 3x2,5	180	11,00	1 980,00
17	m	Kabel CYKY 5x1,5	950	14,00	13 300,00
18	m	Kabel CYKY 5x2,5	40	20,00	800,00
19	m	Kabel CYKY 50x1,5	20	28,00	560,00
20	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	90	23,00	2 070,00
21	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	120	10,00	1 200,00
22	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	80	28,00	2 240,00
23	ks	Sworckovnice DEHN R15	35	45,00	1 575,00
24	m	Kabel CYKY 5x10	4	320,00	1 280,00
25	m	Kabel CYKY 4x16	5	95,00	475,00
					575,00

26	ks	Svítlidlo A vč.zdrojů 2x49W, IP65, HF, IK08	2	1 500,00	3 000,00
27	ks	Svítlidlo ANO vč.zdrojů 2x49W, IP65, HF, Invertér	2	2 100,00	4 200,00
28	ks	Svítlidlo B LED, 13W, IP65, IK10, antivandal	16	1 200,00	19 200,00
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE			70 928,00
		Přesun + 3%		0,03	2 127,84
		Prořez + 2%		0,02	1 418,56
		Podm. materiál + 3%		0,03	2 127,84
		Svítlidla jsou ceněna vč.et.,říředradníkú,zdrojů a p.o.-i.za likvidaci zdrojů a svířli.			76 602,24
1	kpl	Rozvodnice RE usazení+montáž	1	1 450,00	1 450,00
2	kpl	Rozvodnice R1 usazení + montáž	1	2 900,00	2 900,00
3	ks	Pojistky výkonové NH 50A	3	30,00	90,00
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			4 440,00
		Kompletační činnost + 4,5%		0,05	199,8
					4 639,80
1	kr./l	Rozvodnice Z RE 590x610x210 vč.,řířisluř.,+střišřka	1	4 550,00	4 550,00
2	kr./l	Rozvodnice Z R1 590x1345x160 vč.,řířisluř.usenřtví	1	8 500,00	8 500,00
3	ks	Svodřře řřeňeřř T1+T2 3+1	1	5 500,00	5 500,00
4	ks	Svodřře řřeňeřř T1+T2 1+1	1	3 000,00	3 000,00
5	ks	Jistřře B16/3	1	390,00	390,00
6	ks	Pojistky výkonové NH 50A pG	3	80,00	240,00
7	ks	Jistřře C16/1	2	80,00	160,00
8	ks	Jistřře s chrãnířřem B16/003	16	680,00	10 880,00
9	ks	Jistřře s chrãnířřem C10/003	4	880,00	3 520,00
10	ks	Jistřře B25/3	2	450,00	900,00
11	ks	Jistřře B10/1	1	80,00	80,00
12	ks	Jistřře s chrãnířřem C16/003	1	880,00	880,00
13	ks	Jistřře B16/1	6	80,00	480,00
14	ks	Jistřře B6/1	6	90,00	540,00
15	ks	Jistřře B32/3	1	490,00	490,00
16	ks	Jistřře B20/3	4	290,00	1 160,00
17	ks	Sřřyřře R20/230V	1	690,00	690,00
18	ks	Sřřyřře R40/400V	1	1 350,00	1 350,00
19	ks	Prouřřový chrãnířř 25/4/003	1	950,00	950,00
20	ks	Sřřinařř hodiny SPH-Q	1	850,00	850,00
21	ks	Vřřyřřinařř A40/3	1	1 490,00	1 490,00
22	ks	Elektrãnřř na DIN řřřmyřř, na DIN, 3řřázový	2	0,04	1 940,40
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE			2 980,00
		Přesun + 4%		0,03	1 465,30
		Prořez + 3%		0,05	2 425,50
		Podm. materiál + 5%			54 331,20

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce / dodávky / služby		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 02.19 „Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh“			
1. Název:	-----		
Sídlo / místo podnikání:	-----		
Tel., fax:	-----		
E-mail:	-----		
IČO:	-----		
DIČ:	-----		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-----		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	-----		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	-----		
2. Název:	-----		
Sídlo / místo podnikání:	-----		
Tel., fax:	-----		
E-mail:	-----		
IČO:	-----		
DIČ:	-----		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-----		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	-----		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	-----		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (*nehodící se škrtněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Daniel Hrubý
Datum:	

Harmonogram stavby "1 Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202"

Měsíc	Duben 2019												Květen 2019												Červen 2019												Červenec 2019																																																					
	1. T			2. T			3. T			4. T			5. T			6. T			7. T			8. T			9. T			10. T			11. T			12. T			13. T																																																					
	Den	Pátek	Sobota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Kód	IMPORT 1 Rekonstrukce objektu na ul.																																																																																									
01 - St. 01 - Stavební práce a osl...																																																																																										
HSV práce a dodávky HSV																																																																																										
1	Zemní práce																																																																																									
2	Zalévání																																																																																									
3	Svazky a kompletní konstrukce																																																																																									
6	Úpravy povrchů, podlahy a																																																																																									
8	Trubní vedení																																																																																									
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																																																									
997	Přesun sutě																																																																																									
998	Přesun hmot																																																																																									
PSV práce a dodávky PSV																																																																																										
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a																																																																																									
712	Povlakové krytiny																																																																																									
713	Izolace tepelné																																																																																									
721	Zdravotechnika - vnější kanalizace																																																																																									
725	Zdravotechnika - zahřívání																																																																																									
731	Ustřední vytápění - kolektory																																																																																									
740	Elektronika																																																																																									
751	Vzduchotechnika																																																																																									
764	Konstrukce kempingové																																																																																									
766	Konstrukce kulturní																																																																																									
767	Konstrukce zemědělské																																																																																									
777	Podlahy lité																																																																																									
781	Dokončovací práce - obklady																																																																																									
783	Dokončovací práce - natíky																																																																																									
VM	Zpevněná plochy, zámková dlažba																																																																																									
O	Předání díla dle SdD																																																																																									

