

**Statutární město Ostrava**

Městský obvod Ostrava-Jih, úřad městského obvodu

Odbor strategického rozvoje, vztahů s veřejností, školství a kultury

|   |      |      |       |
|---|------|------|-------|
| Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih |      | 12   |       |
| AGENDOVÉ ČÍSLO                                      |      |      |       |
| S   | 0759 | 2016 | OSR   |
| PR. ČÍSLO   |      | ROK  | ODBOR |

**Smlouva**  
*original*

Číslo smlouvy objednatele:

4/021/132/16

Veřejná zakázka č.:

VZ 67.16

Identifikátor zakázky:

P16V00000067

## Smlouva o dílo

### Smluvní strany

Název: Statutární město Ostrava,  
Sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8  
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Příjemce: Městský obvod Ostrava-Jih  
Na adrese: ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupený: Bc. Martinem Bednářem, starostou  
Bankovní spojení: KB Ostrava-Hrabůvka  
Č. účtu: 1520761/0100

#### dále jen objednatel

název: Ing. Miroslav Pytel  
se sídlem podnikání: Slavnikovců 470/ 13A, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory  
IČ: 18110592  
DIČ: CZ 5610211376  
Bankovní spojení:  
Č. účtu:  
Zapsána v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Ostravy

#### dále jen zhotovitel

### Obsah smlouvy

#### čl.I.

#### Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví 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.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
5. 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 5.000.000 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
7. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.

8. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
9. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 16. 6. 2016 pod usn. 2950/72.

## 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:

**„Oprava sociálního zařízení ŠD při ZŠ Horymírova, Ostrava-Zábřeh“**

v souladu s příslušnými právními předpisy, ustanoveními této smlouvy a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ67.16, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná firmou WAMP in, s.r.o., IČ: 25358928, v únoru 2016, pod zakázkovým číslem VII/2016 akce: „Oprava sociálního zařízení ŠD při ZŠ Horymírova, Ostrava-Zábřeh“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 11. 5. 2016, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:

- poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
- zpracování projektu zařízení staveniště včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování zařízení staveniště 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, **kteřá bude přizpůsobena provozu školského zařízení, pokud práce budou probíhat ve školním roce v době výuky;**
- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
- zajištění funkce odpovědného geodeta 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 nekládají do katastru nemovitostí;

- **zajištění a dodání dvou vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; 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, v platném znění, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
  - plnění podmínek územního rozhodnutí, povolení stavby vodního díla, stavební povolení 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;
  - 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 zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, platnými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se k předmětu smlouvy a zadávací dokumentací veřejné zakázky a projektovou dokumentací k příslušné realizované stavbě uvedené v odst. 1. tohoto článku a příslušnými rozhodnutími.
4. 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 zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 30 %. 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. 26., odst. 27. a čl. XI. odst. 3.
5. 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 platné v době zpracování tohoto rozpočtu. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
6. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
7. 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.
8. 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.

9. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
10. Místem plnění je objekt ŠD Horymírova č.p. 2976, na pozemku p.č. st. 4695 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, zapsaný na LV č. 3152, ve vlastnictví Statutárního města Ostravy, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava, svěřený do správy městskému obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, jež je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v odst. 1. tohoto článku.
11. Místem pro předání dokumentace skutečného provedení stavby a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor strategického rozvoje, vztahů s veřejností, školství a kultury.

### čl.III.

#### Cena díla

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

| „Oprava sociálního zařízení ŠD při ZŠ Horymírova, Ostrava-Zábřeh“ | Bez DPH     | DPH       | Včetně DPH  |
|---|-------------|-----------|-------------|
| Cena díla v Kč  | 1.250.000,- | 262.500,- | 1.512.500,- |

2. Cena bez DPH uvedená v odstavci 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Výše DPH bude určena zhotovitelem v souladu s právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
5. 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 díla obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
6. Ke změně ceny uvedené v odst. 1. tohoto článku může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů, týkajících se předmětu díla.
7. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita platná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
8. Tato pevná smluvní 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.
9. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

### čl.IV.

#### Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“).

2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny 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** a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 67.16, identifikátor: P16V00000067,
  - 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 (účet v souladu s odst. 19. tohoto článku),
  - e) lhůtu splatnosti faktury,
  - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu a součtu fakturované částky za daný měsíc a minulé období,
  - g) název, sídlo, příjemce, IČ 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 strategického rozvojem, vztahů s veřejností, školství a kultury),
  - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - k) zařazení jednotlivých výrobků v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Ministerstva financí ČR č. GFŘ D-22 ze dne 6. 2. 2015 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o daních z příjmů“).
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH v platném znění se smluvní strany dohodly **na fakturaci celého díla po jeho dokončení a předání**. Datum uskutečnění **zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla**. Faktura zhotovitele doložená soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a odsouhlaseným objednatelem, bude hrazena objednatelem až do výše 90% ze smluvní ceny díla.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyfakturovaných dílčích prací dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit. Zhotovitel předloží objednateli soupis fakturovaných prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel 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. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých etap (u díla, které je děleno na etapy) 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 celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná etapa díla dle časového harmonogramu.
8. Po celkovém dokončení 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 odsouhlaseným objednatelem v souladu s platným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla (zdanitelného plnění).

9. Lhůta splatnosti konečné 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.
10. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z ceny díla bez DPH, 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. 13. tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou situace, kdy je objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 13. tohoto článku.
12. 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.
13. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 10. a 12. tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí dle odst. 10. a 12. tohoto článku, 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 díla bez DPH, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí dle odst. 10. a 12. tohoto článku, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
14. Uvolnění pozastávky bude provedeno na základě oprávněné písemné výzvy zhotovitele po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Povinnost objednatele uvolnit pozastávku vzniká po písemné výzvě zhotovitele v 30 denním předstihu. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, nedostává se objednatel do prodlení s uvolněním pozastávky.
15. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
16. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
17. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. GFR D-22 ze dne 6. 2. 2015 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona o daních z příjmu.
18. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, 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.
19. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. 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.
20. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění cenu díla bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na

bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení ceny díla ve výši DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny díla bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

21. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
22. 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.
23. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
24. Před započítáním 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.
25. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostrava 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. Termín zahájení realizace díla dle čl. II., odst. 1. této smlouvy:
  - do 10 dnů od předání staveniště, po předchozí dohodě nebo písemné výzvě k realizaci díla ze strany objednatele. Předání staveniště se uskuteční do 6 měsíců od podpisu smlouvy po předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele, která bude zaslána nejpozději do dvou měsíců od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak;
  - o termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k realizaci díla sjednaná v odst. 2. tohoto článku dnem určeným k převzetí staveniště; staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.
2. **Termín provedení díla dle čl. II., odst. 1. této smlouvy, tj. jeho dokončení a předání (dále též jako „lhůta realizace“): do 42 kalendářních od zahájení realizace díla.**  
**Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla dle odst. 3. tohoto článku začíná běžet nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě dokončení díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení a je součástí lhůty realizace. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla.**
3. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak. Písemná výzva zhotovitele musí být doručena nejméně 8 kalendářních dnů pře uplynutím termínu provedení díla dle odst. 2. tohoto článku.
4. **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 v těchto případech:**
  - kdy dojde ke změně rozsahu prací;
  - kdy zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodů ležících na straně objednatele;
  - budou-li při provádění prací zjištěny 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.

V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit objednateli aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní

počet dnů při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla. Přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
6. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla do 1 měsíce od sjednaného termínu zahájení, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pokud zhotovitel nezahájí práce ve sjednaném termínu, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý den prodlení.
7. 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. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení se má dílo za dokončené 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. Takové drobné vady a nedodělky nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění s tím souvisejících sankcí.
8. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
9. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
10. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis o odevzdání 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 dokončení díla nebo jeho části,
  - zahájení a dokončení prací na prováděném díle nebo jeho části,
  - seznam převzaté dokumentace,
  - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
  - prohlášení objednatele, že dílo přijímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

Zároveň zhotovitel předá objednateli **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. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

11. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná.
12. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý nedodělek a vadu a den prodlení.
13. V případě že zhotovitel bude v prodlení **s předáním díla v termínu provedení díla podle odst. 2. tohoto článku**, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** ze sjednané ceny díla bez DPH 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 platné 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 objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
6. 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.
7. 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. **Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.**
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 pracovních 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, v platném znění, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace **nebudou** použity žádné subdodávky třetích osob, což je potvrzeno v příloze č. 2. V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít subdodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele.
8. V případě zjištění porušení ze strany zhotovitele odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
9. 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.
10. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí.
  11. 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 1000,- Kč za každý zjištěný případ.
  12. 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 1000,- Kč za každý zjištěný případ.
  13. 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.
  14. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 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.
  15. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci 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 skutečností nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
  16. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se zástupce objednatele na požádání potřebných správních řízení.
  17. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci 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.
  18. 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 dokončené stavby. Součástí stavby je i geometrické zaměření. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
  19. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od převzetí díla. 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.
  20. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
  21. Při zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu práce, které jsou těmito překážkami dotčeny. Tuto skutečnost písemně oznámí objednateli včetně návrhu řešení.
  22. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno.
  23. Objednatel převezme po dokončení objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
  24. 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.

25. Odpovědnost za škodu na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
26. 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.
27. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
28. 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 díla, a to do 30 dnů od doby, kdy bylo zjištěno takovéto porušení smlouvy.

## čl.VIII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů.
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 pověřené osoby jsou oprávněny 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 bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
7. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel 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 zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů, uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 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 díla bez DPH 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 předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem.
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 předmětu 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, že 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:
  - na veškeré práce hlavní stavební výroby a přidružené stavební výroby 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 celého díla nebo jeho části bez vad objednatelem. 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 a uvede, jak se projevuje. 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 způsob, jak bude reklamace objednatele řešena. 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 objednatelem. 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 započítání 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 započítání 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 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 v jeho vlastnictví 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 díla bez vad objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého 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.
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.
8. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla.

## čl. XI.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny z důvodu změny sazby DPH dle čl. III. odst. 7. této smlouvy a změny subdodavatele dle čl. VII. odst. 7. a odst. 11. tohoto článku), 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: Ing. Miroslav Pytel, Martin Pytel
  - realizačních: Ing. Miroslav Pytel, Martin Pytel
  - smluvních: Ing. Miroslav PytelZa objednatele je oprávněn jednat ve věcech:
  - technických: Ing. Andrea Stočková, odbor strategického rozvoje, vztahů s veřejností, školství a kultury, tel.: 724 721 902
  - smluvních: Ing. Milan Stoch, Ph.D. MBA, vedoucí odboru strategického rozvoje, vztahů s veřejností, školství a kultury, tel.: 599 430 246
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. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti se zhotovením díla a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti se zhotovením díla a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
10. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
12. Seznam subdodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam subdodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze po předchozím schválení zástupce objednatele, vedoucího odboru strategického rozvoje, vztahů s veřejností, školství a kultury Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih nebo jím pověřené osoby. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně subdodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
13. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o subdodavateli a dále o druhu a rozsahu prací, a to v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
14. 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, které bude v souladu s účinnou právní úpravou. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
15. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
16. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1765, ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591 a ustanovení § 2605 občanského zákoníku.**
17. 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.
18. 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.
19. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
20. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
21. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
22. Zhotovitel uděluje tímto statutárnímu městu Ostrava, městskému obvodu Ostrava-Jih souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených na oficiálních webových stránkách městského obvodu Ostrava-Jih [www.ovajih.cz](http://www.ovajih.cz) anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených statutárním městem Ostrava,

městským obvodem Ostrava-Jih, a to včetně všech jejich případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

23. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
- příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
- příloha č. 3 – Harmonogram realizace díla

### Za objednatele

Datum: 18-07-2016

Místo: Ostrava-Hrabůvka



**Bc. Martin Bednář**  
starosta obvodu

### Za zhotovitele

Datum: 18-07-2016

Místo: Ostrava-Mariánské Hory



Ing. Miroslav Pytel  
**MIROP**  
1  
Slavíkovců 13A, 709 00 Ostrava

**Ing. Miroslav Pytel**  
zhotovitel

|          |      |   |        |           |
|----------|------|---|--------|-----------|
| Stavba : | W448 | ŠD při ZŠ Horymírova - Oprava sociálního zařízení | JKSO : | 801.3.4.9 |
| Objekt : | 01   | Oprava sociálního zařízení                        |        |           |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Oprava sociálního zařízení**

Třídnic stavební 801 Budovy občanské výstavby  
801.3 Budovy pro výuku a výchovu  
801.3.4 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových  
801.3.4.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis |                            | Cena (Kč)           |
|--------|----------------------------|---------------------|
| 01     | Oprava sociálního zařízení | 1 250 000,00        |
|        | <b>Celkem objekt 01</b>    | <b>1 250 000,00</b> |

|                               |      | Rekapitulace DPH    |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH                | 15 % | 0,00                |
| DPH                           | 15 % | 0,00                |
| Základ pro DPH                | 21 % | 1 250 000,00        |
| DPH                           | 21 % | 262 500,00          |
| <b>Celkem za objekt s DPH</b> |      | <b>1 512 500,00</b> |

### Rekapitulace soupisu 01 Oprava sociálního zařízení

| Stavební díl |                               | Cena (Kč)           |
|--------------|-------------------------------|---------------------|
| 3            | Svislé a kompletní konstrukce | 50 391,03           |
| 6            | Úpravy povrchu, podlahy       | 126 891,85          |
| 9            | Ostatní konstrukce, bourání   | 119 761,20          |
| 96           | Bourání konstrukcí            | 90 339,74           |
| 99           | Staveništní přesun hmot       | 10 887,25           |
| 711          | Izolace proti vodě            | 47 819,89           |
| 720          | Zdravotechnická instalace     | 303 157,00          |
| 730          | Ústřední vytápění             | 6 720,00            |
| 766          | Konstrukce truhlářské         | 61 393,99           |
| 767          | Konstrukce zámečnické         | 95 514,30           |
| 771          | Podlahy z dlaždic a obklady   | 40 197,92           |
| 776          | Podlahy povlakové             | 10 813,11           |
| 777          | Podlahy ze syntetických hmot  | 21 219,43           |
| 781          | Obklady keramické             | 145 177,05          |
| 783          | Nátěry                        | 4 320,00            |
| 784          | Malby                         | 37 639,04           |
| M21          | Elektromontáže                | 75 057,20           |
| VN           | Vedlejší náklady              | 2 700,00            |
|              | <b>Celkem soupis 01</b>       | <b>1 250 000,00</b> |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | W448 ŠD při ZŠ Horymírova - Oprava sociálního zařízení |
| O: | 01 Oprava sociálního zařízení                          |
| R: | 01 Oprava sociálního zařízení                          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem           | Genik | Cen. soustava |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|---------------|
|      | <b>Díl: 3</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>   |     |          |           | <b>50 391,03</b> |       |               |
|      |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |           |                  |       |               |
| 1    | 340 23-7      | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |     |          |           |                  |       |               |
|      | 340237211R00  | ...tloušťky do 100 mm  |     |          |           |                  |       |               |
|      | 342 27        | Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení  | kus | 3,00000  | 218,00    | 654,00           | 801-4 | RTS           |
| 2    | 342255022R00  | Příčky z příčkovek pórobetonových ...tloušťky 75 mm  | m2  | 29,11500 | 511,00    | 14 877,77        | 801-1 | RTS           |
|      |               | 0,9*3,275+0,5*3,275  |     | 4,58500  |           |                  |       |               |
|      |               | 4,585  |     | 4,58500  |           |                  |       |               |
|      |               | 4,585  |     | 4,58500  |           |                  |       |               |
|      |               | přizdivky : 1,55*1,2+1,63*2  |     | 5,12000  |           |                  |       |               |
|      |               | 5,12   |     | 5,12000  |           |                  |       |               |
|      |               | 5,12   |     | 5,12000  |           |                  |       |               |
|      | 342 27        | Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení  |     |          |           |                  |       |               |
|      | 342 27-1      | příčky z příčkovek pórobetonových  |     |          |           |                  |       |               |
| 3    | 342255024R00  | ...tloušťky 100 mm   | m2  | 39,03000 | 554,00    | 21 622,62        | 801-1 | RTS           |
|      |               | 1,5*3,275-0,7*2+1,45*3,275*2   |     | 13,01000 |           |                  |       |               |
|      |               | 13,01  |     | 13,01000 |           |                  |       |               |
|      |               | 13,01  |     | 13,01000 |           |                  |       |               |
|      | 342 27        | Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení  |     |          |           |                  |       |               |
|      | 342 27-1      | příčky z příčkovek pórobetonových  |     |          |           |                  |       |               |
| 4    | 342255028R00  | ...tloušťky 150 mm   | m2  | 1,08000  | 668,00    | 721,44           | 801-1 | RTS           |
|      |               | 0,9*1,2  |     | 1,08000  |           |                  |       |               |
|      | 342 94        | Kotvení příček ke konstrukcím  |     |          |           |                  |       |               |
| 5    | 342948112R00  | ...přistřelenému kotvami   | m   | 78,60000 | 112,00    | 8 803,20         | 801-1 | RTS           |
|      |               | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.  |     |          |           |                  |       |               |
|      |               | 8*3,275*3  |     | 78,60000 |           |                  |       |               |

|            |  |  |    |  |          |            |                  |
|------------|--|--|----|--|----------|------------|------------------|
| 346 24-436 | Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.  |  |    |  | 3 712,00 | 801-1      | RTS              |
| 6          | 346244361R00   | ...tloušťka 65 mm  | m2 | 8,00000  | 464,00   | 126 891,85 |                  |
| Díl:       | 6  | Úpravy povrchu, podlahy  |    |  |          |            |                  |
| 611 47-141 | Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obrousáním podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |  |    |  |          |            |                  |
| 7          | 611471411R00   | ...tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou<br>2,44+2,32+1,04+1,35+5,4+7,2+4,8+1,8+4<br>30,35  | m2 | 91,40000<br>30,35000<br>30,35000<br>30,70000                               | 117,00   | 10 693,80  | 801-1<br>RTS     |
| 612 40-3   | Hrubá vyplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy.  |  |    |  |          |            |                  |
| 612 40-31  | jakoukoliv maltou  |  |    |  |          |            |                  |
| 8          | 612403399R00   | ...jakékoliv šířky   | m2 | 22,00000   | 231,00   | 5 082,00   | 801-4<br>RTS     |
| 612 45-11  | Omitky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového   |  |    |  |          |            |                  |
| 9          | 612451121R00   | ...hladké  | m2 | 222,90000  | 98,00    | 21 844,20  | 801-1<br>RTS     |
| 612 47-141 | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obrousáním podkladu (pemzou apod.) a oprášením,  |  |    |  |          |            |                  |
| 10         | 612471411RTZ   | ...malta vápenná, omítka štuková pro interier; vápenná; ruční; zrnitost do 0,60 mm; tl. vrstvy do<br>2,0 mm; bal.<br>(1,5+0,9+1,16+0,9+1,5+1,55+1,5+1,63+4,5+1,6+1,75+2,6+1,25+1,45+2,92+1,85+1,5+2,64)*2*3,2<br>75<br>5*3,275+7,5*3,275<br>Mezisoučet<br>255,1225*2<br>-222,9 | m2 | 542,46750<br>214,18500<br>40,93750<br>255,12250<br>510,24500<br>-222,90000 | 108,00   | 58 586,49  | 801-1<br>RTS     |
| 612 47-31  | Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,   |  |    |  |          |            |                  |
| 11         | 612473182VA1   | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, vč.všech listů,rohovníků,APu list<br>nové příčky : 32,3<br>doplnění po oblkladu : 4,38+0,9*1,2*3+10  | m2 | 49,92000<br>32,30000<br>17,62000   | 214,00   | 10 682,88  | 801-1<br>Vlastní |
| 632 90     | Příprava zatvrdlého povrchu mazanin pro cementový potěr.   |  |    |  |          |            |                  |
| 12         | 632902211R00   | ...cementovým mlékem s plastifikační přísadou  | m2 | 79,40000   | 26,00    | 2 064,40   | 801-4<br>RTS     |
| 713 19     | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky   |  |    |  |          |            |                  |
| 13         | 713191221R00   | ...obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu   | m  | 10,80000   | 12,00    | 129,60     | 800-713<br>RTS   |
| 14         | 6124511  | Úprava otvoru a začáštění při osazení zárubní  | ks | 15,00000   | 762,00   | 11 430,00  | Vlastní          |

|                |              |   |     |  |                   |                  |         |
|----------------|--------------|---|-----|--|-------------------|------------------|---------|
| 15             | 63245        | Cementový potěr tl.do 70mm hlazený<br>2,32*2  | m2  | 4,64000<br>4,64000                       | 582,00            | 2 700,48         | Vlastní |
| 16             | 6324501      | Vyspravení a doplnění podlahy v místě výměny ležaté kanalizace - kompletní skladba<br>vč.hydroizolace   | m2  | 3,00000                                  | 1 226,00          | 3 678,00         | Vlastní |
| <b>Díl: 9</b>  |              | <b>Ostatní konstrukce bourání</b>   |     |  | <b>119 761,20</b> |                  |         |
| 17             | 941 95-5     | Lešení lehké pracovní pomocné   |     |  |                   |                  |         |
| 17             | 941955001R00 | ... pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m   | m2  | 60,00000                                 | 64,00             | 3 840,00         | RTS     |
| 18             | 952 90       | Vyčištění budov a ostatních objektů   |     |  |                   |                  |         |
| 18             | 952 90-11    | 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 vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatřizovacích předmětů před předáním do užívání |     |  |                   |                  |         |
| 18             | 95290111R00  | ...světlá výška podlaží do 4 m  | m2  | 114,25000                                | 52,00             | 5 941,00         | RTS     |
| 19             | 901          | 91,4*1,25   |     | 114,25000                                |                   |                  |         |
| 19             | 901          | Stavební výpomoc pro ZTI  | hod | 24,00000                                 | 62,00             | 1 488,00         | Vlastní |
| 20             | 9010         | Stavební výpomoc pro elektro  | hod | 24,00000                                 | 62,00             | 1 488,00         | Vlastní |
| 21             | 90100        | Ostatní zednické a kompletační práce  | hod | 100,00000                                | 62,00             | 6 200,00         | Vlastní |
| 22             | 90101        | Zpětná montáž stáv. opláštění krytu po napojení rozvodů - výměna do 20%<br>1,2+3,22+1,2+2   | m2  | 7,62000                                  | 416,00            | 3 169,92         | Vlastní |
| 23             | 901031       | Ochrana stávajících podlah vč. vyčištění a uvedení do původního stavu   | m2  | 90,00000                                 | 22,00             | 1 980,00         | Vlastní |
| 24             | 90104        | Dod+mont krytí potrubí SDK impregnovaný<br>0,9*3,275*2<br>0,5*3,275   | m2  | 7,53250                                  | 624,00            | 4 700,28         | Vlastní |
| 25             | 90105        | Dod+mont VM1 větrací mřížka pro otvor 480x220 viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 8,00000                                  | 542,00            | 4 336,00         | Vlastní |
| 26             | 90106        | Dod+mont VM1 větrací mřížka pro otvor 220x480 viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 1,00000                                  | 560,00            | 560,00           | Vlastní |
| 27             | 90107        | Dod+mont V1 odtahový ventilátor VZT viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 9,00000                                  | 1 742,00          | 15 678,00        | Vlastní |
| 28             | 901071       | Dod+mont úprava potrubí nebo otvorů pro osazení ventilátoru   | ks  | 9,00000                                  | 420,00            | 3 780,00         | Vlastní |
| 29             | 90108        | Lemování a úprava poklopu šachty kanalizace v nové podlaže PVC  | ks  | 1,00000                                  | 1 740,00          | 1 740,00         | Vlastní |
| 30             | 90120        | Dod+mont Vybavení NZ zrcadlo 1760x600 viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 3,00000                                  | 1 560,00          | 4 680,00         | Vlastní |
| 31             | 90121        | Dod+mont Vybavení NZ zrcadlo 1000x600 viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 3,00000                                  | 1 280,00          | 3 840,00         | Vlastní |
| 32             | 901212       | Dod+mont Vybavení NZ zrcadlo 400x600 viz výpis ostatních výrobků  | ks  | 2,00000                                  | 1 130,00          | 2 260,00         | Vlastní |
| 33             | 90122        | Dod+mont Vybavení VR nástěnný vysoušeč rukou viz výpis ostatních výrobků  | ks  | 6,00000                                  | 3 890,00          | 23 340,00        | Vlastní |
| 34             | 90123        | Dod+ montáž Vybavení ZP zásobníku na papír viz výpis ostatních výrobků  | ks  | 9,00000                                  | 1 420,00          | 12 780,00        | Vlastní |
| 35             | 90124        | Dod+ montáž Vybavení ZR zásobníku na ručníky viz výpis ostatních výrobků  | ks  | 2,00000                                  | 1 940,00          | 3 880,00         | Vlastní |
| 36             | 90125        | Dod+ montáž Vybavení DM dávkovače mýdla viz výpis ostatních výrobků   | ks  | 8,00000                                  | 1 760,00          | 14 080,00        | Vlastní |
| <b>Díl: 96</b> |              | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |  |                   | <b>90 339,74</b> |         |
| 37             | 965 04       | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin<br>...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2<br>1,64*0,03<br>3,06*0,125<br>3,06*0,125  | m3  | 0,81420<br>0,04920<br>0,38250<br>0,38250 | 3 318,00          | 2 701,52         | RTS     |
| 37             | 965043331R00 |   |     |  |                   | 801-3            |         |

|  |  |                |  |        |                |     |
|--|--|----------------|--|--------|----------------|-----|
| 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár<br>38 965081713R00  | ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m <sup>2</sup><br>0,82+0,82  | m <sup>2</sup> | 1,64000<br>1,64000                           | 86,00  | 141,04 801-3   | RTS |
| 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,<br>39 968061112R00  | ...oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>  | kus            | 3,00000                                      | 4,00   | 12,00 801-3    | RTS |
| 40 968061125R00  | ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup><br>7+6+6  | kus            | 19,00000<br>19,00000                         | 8,00   | 152,00 801-3   | RTS |
| 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),<br>41 968062244R00                                    | ...oken jednoduchých, plochy do 1 m <sup>2</sup><br>0,8*0,8*3  | m <sup>2</sup> | 1,92000<br>1,92000                           | 160,00 | 307,20 801-3   | RTS |
| 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br>968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>42 968072455R00 | ...dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup><br>0,6*2*4+0,8*2*3<br>0,6*2*3+0,8*2*3<br>0,6*2*3+0,8*2*3   | m <sup>2</sup> | 26,40000<br>9,60000<br>8,40000<br>8,40000    | 182,00 | 4 804,80 801-3 | RTS |
| 970 25 Řezání železobetonu<br>43 970251100R00  | ...řezání železobetonu, hloubka řezu 100 mm<br>1,95+0,5*2+3,275*2+0,8+2,03*2<br>0,8+2,03*2+0,5*2+3,275*2<br>12,41  | m              | 39,18000<br>14,36000<br>12,41000<br>12,41000 | 10,00  | 4 309,80 801-3 | RTS |
| 971 05 Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,<br>44 971052431R00  | ...plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm pro ventilátor   | kus            | 3,00000                                      | 382,00 | 1 146,00 801-3 | RTS |
| 45 971052621R00  | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).<br>...plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 100 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).<br>0,9*3,275+1,4*1,95+1,5*3,275+0,6*2+0,5*3,275+0,8*2,03<br>0,8*2,03+0,5*3,275+1,5*3,275+0,9*3,275<br>11,1215 | m <sup>2</sup> | 33,69450                                     | 187,00 | 6 300,87 801-3 | RTS |
| 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových<br>978 01-1 vnitřních<br>46 978013191R00   | ...stěn, v rozsahu do 100 %  | m <sup>2</sup> | 101,48855                                    | 72,00  | 7 307,18 801-3 | RTS |
| 978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn  |  |                |  |        |                |     |

|    |                           |   |     |  |        |           |         |         |
|----|---------------------------|---|-----|--|--------|-----------|---------|---------|
| 47 | 978021191R00              | ...v rozsahu do 100 %<br>978 05 Odsekání a odebrání obkladů<br>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,<br>978 05-2 stěn   | m2  | 127,89450  | 55,00  | 7 034,20  | 801-3   | RTS     |
| 48 | 978059531R00              | ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2<br>(1,5+0,9+1,16+0,9)*2*1,35<br>(1,5+1,45+1,45)*1,8<br>(1,5+2,05+2,05)*1,2<br>2,9*1,5+(0,3+2,9+1,45+2,9)*1,35<br>(2,92+0,9)*1,5<br>Mezisoučet<br>(0,3+3+1,5+3)*1,35+3*1,5<br>(1,5+0,9)*2*1,35<br>(1,16+0,9)*2*1,5<br>(1,5+1,15)*2*1,8<br>Mezisoučet<br>37,23<br>0,9*1,2*6 | m2  | 127,89450<br>12,04200<br>7,92000<br>6,72000<br>14,54250<br>5,73000<br>46,95450<br>15,03000<br>6,48000<br>6,18000<br>9,54000<br>37,23000<br>37,23000<br>6,48000 | 82,00  | 10 487,35 | 801-3   | RTS     |
| 49 | 72121-08<br>721210818R00  | Demontáž kanalizačního příslušenství<br>...vpuštění vanové, DN 100  | kus | 2,00000  | 80,00  | 160,00    | 800-721 | RTS     |
| 50 | 767 13-81<br>767132812R00 | Demontáž stěn a příček z plechu<br>767 13-81 příček<br>...svažovaných<br>dělicí příčky kabin vč.dveří<br>(1,45+1,4)*2,1*3   | m2  | 17,95500   | 142,00 | 2 549,61  | 800-767 | RTS     |
| 51 | 776 40-8<br>776401800R00  | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC<br>...odstranění a uložení na hromady   | m   | 87,45000   | 3,00   | 262,35    | 800-775 | RTS     |
| 52 | 776 51-8<br>776511810R00  | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy<br>...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2<br>3,06*2+0,82+0,82+1,04*2+1,35*2+5,4*2+7,2*2+7*2<br>3,06*2+2,68*2+1,35*2+5*2+7,52*2+7,33*2<br>3,06*2+2,68*2+1,35*2+5,4*2+7,2*2+7*2  | m2  | 159,00000<br>51,74000<br>53,88000<br>53,38000  | 14,00  | 2 226,00  | 800-775 | RTS     |
| 53 | 9601                      | Demont stáv. krytů, opláštění,zakufrování - pro napojení a výměnu rozvodů   | m2  | 7,62000  | 125,00 | 952,50    |         | Vlastní |
| 54 | 9602                      | Demontáž vybavení,ventilátorů a ostatních prvků   | hod | 32,00000   | 62,00  | 1 984,00  |         | Vlastní |
| 55 | 9603                      | Bourání soklů ve sprše<br>1,15*2  | m   | 2,30000  | 55,00  | 126,50    |         | Vlastní |
| 56 | 97604                     | Vybourání větracích mřížek  | ks  | 2,30000  | 22,00  | 198,00    |         | Vlastní |
|    | 979 01                    | Svislá doprava suti a vybouraných hmot  |     | 9,00000  |        |           |         |         |

|      |              |   |    |           |            |                   |         |         |
|------|--------------|---|----|-----------|------------|-------------------|---------|---------|
| 57   | 97901111R00  | ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím  | t  | 33,98246  | 187,00     | 6 354,72          | 801-3   | RTS     |
| 58   | 97901112R00  | ...příplatek za každé další podlaží   | t  | 33,98246  | 82,00      | 2 786,56          | 801-3   | RTS     |
| 59   | 97908111R00  | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku<br>...do 1 km   | t  | 33,98246  | 161,00     | 5 471,18          | 801-3   | RTS     |
| 60   | 97908112R00  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.<br>...příplatek za každý další 1 km | t  | 305,84211 | 14,00      | 4 281,79          | 801-3   | RTS     |
| 61   | 97908211R00  | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot<br>...do 10 m  | t  | 33,98246  | 154,00     | 5 233,30          | 801-3   | RTS     |
| 62   | 97908212R00  | ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m  | t  | 67,96491  | 22,00      | 1 495,23          | 801-3   | RTS     |
| 63   | 979990001R00 | 979 08-4 Poplatek za skládku<br>...stavební sutí<br>směsný odpad všech kategorií  | t  | 33,98246  | 340,00     | 11 554,04         | 801-3   | RTS     |
| Díl: | 99           | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |           |            | <b>10 887,25</b>  |         |         |
|      |              | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů<br>oborů 801, 803, 811 a 812   |    |           |            |                   |         |         |
|      |              | 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů   |    |           |            |                   |         |         |
| 64   | 99928111R00  | ...výšky do 25 m  | t  | 26,55427  | 410,00     | 10 887,25         | 801-4   | RTS     |
| Díl: | 711          | <b>Izolace proti vodě</b>   |    |           |            | <b>47 819,89</b>  |         |         |
|      |              | 711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky   |    |           |            |                   |         |         |
|      |              | 711 21-3 stěrka hydroizolační   |    |           |            |                   |         |         |
| 65   | 711212002R00 | ...proti vlhkosti<br>dvouvrstvá<br>x vytažení : 79,4*1,2<br>pisoáry : 1,55*1,5*3  | m2 | 102,25500 | 355,00     | 36 300,53         | 800-711 | RTS     |
|      |              | 711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky   |    |           |            |                   |         |         |
|      |              | 711 21-6 doplňky  |    |           |            |                   |         |         |
| 66   | 711212601R00 | ...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm  | m  | 112,00000 | 94,00      | 10 528,00         | 800-711 | RTS     |
|      |              | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě   |    |           |            |                   |         |         |
|      |              | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu                             |    |           |            |                   |         |         |
| 67   | 998711202R00 | ...svisle do 12 m   | %  | 468,28530 | 2,12       | 991,36            | 800-711 | RTS     |
| Díl: | 720          | <b>Zdravotechnická instalace</b>  |    |           |            | <b>303 157,00</b> |         |         |
| 68   | 72001        | Zdravotechnika viz samostatný soupis  | ks | 1,00000   | 303 157,00 | 303 157,00        |         | Vlastní |
| Díl: | 730          | <b>Ústřední vytápění</b>  |    |           |            | <b>6 720,00</b>   |         |         |
| 69   | 73001        | Přemístění radiátoru vč. demontáží, úpravy přípojek, vypuštění a napuštění systému  | ks | 3,00000   | 2 240,00   | 6 720,00          |         | Vlastní |
| Díl: | 766          | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |    |           |            | <b>61 393,99</b>  |         |         |
| 70   | 76601        | Dod+mont dveře T1 800/1970 - kompletní prvek viz výpis  | ks | 6,00000   | 2 980,00   | 17 880,00         |         | Vlastní |
| 71   | 76602        | Dod+mont dveře T2 700/1970 - kompletní prvek viz výpis  | ks | 3,00000   | 2 890,00   | 8 670,00          |         | Vlastní |
| 72   | 76603        | Dod+mont dveře T3 600/1970 - kompletní prvek viz výpis  | ks | 3,00000   | 2 780,00   | 8 340,00          |         | Vlastní |

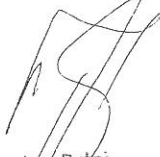

|  |              |   |        |           |           |                  |            |
|--|--------------|---|--------|-----------|-----------|------------------|------------|
| 73   | 76604        | Dod+mont dveře T4 600/1970 - kompletní prvek viz výpis  | ks     | 3,00000   | 2 780,00  | 8 340,00         | Vlastní    |
| 74   | 76605        | Dod+mont okno T5 800/800 - kompletní prvek viz výpis  | ks     | 3,00000   | 5 830,00  | 17 490,00        | Vlastní    |
| 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské<br>50 m vodorovně   |              |   |        |           |           |                  |            |
| 75   | 998766202R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | %      | 607,20000 | 1,41      | 673,99           | 800-766    |
| <b>Díl:</b>  | <b>767</b>   | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |        |           |           | <b>95 514,30</b> | <b>RTS</b> |
| 76   | 76701        | Dod+mont Z1 sestava sanitárních příček - kompletní prvek viz výpis výrobků  | ks     | 3,00000   | 16 220,00 | 48 660,00        | Vlastní    |
| 77   | 76702        | Dod+mont Z2 dělicí stěna viz výpis výrobků  | ks     | 2,00000   | 3 320,00  | 6 640,00         | Vlastní    |
| 78   | 76703.       | Dod+mont Z3 ocel. zárubeň 600-800/1970 vč. finální povrchové úpravy, viz výpis výrobků  | ks     | 15,00000  | 1 826,00  | 27 390,00        | Vlastní    |
| 79   | 76704        | Dod+mont Z4 repase stáv. litinových radiátorů, vč. potrubí - nátěry viz výpis výrobků   | těleso | 3,00000   | 3 860,00  | 11 580,00        | Vlastní    |
| 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce<br>50 m vodorovně  |              |   |        |           |           |                  |            |
| 80   | 998767202R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | %      | 942,70000 | 1,32      | 1 244,30         | 800-767    |
| <b>Díl:</b>  | <b>771</b>   | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |        |           |           | <b>40 197,92</b> | <b>RTS</b> |
| 81   | 771575107RT1 | 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických<br>...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele<br>2,44+2,32+1,04+1,35+7,2+4,8+1,8<br>20,95<br>2,44+2,32+1,04+1,35+7,2+5,01+1,94 | m2     | 63,20000  | 360,00    | 22 752,00        | 800-771    |
| 771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických<br>...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě<br>...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně<br>Dod dlažba keramická<br>63,2*1,075 |              |   |        |           |           |                  |            |
| 82   | 771579791R00 |   | m2     | 63,20000  | 8,00      | 505,60           | 800-771    |
| 83   | 771579795R00 |   | m2     | 63,20000  | 12,00     | 758,40           | 800-771    |
| 84   | 77101        |   | m2     | 67,94000  | 220,00    | 14 946,80        | Vlastní    |
| 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic<br>50 m vodorovně   |              |   |        |           |           |                  |            |
| 85   | 998771202R00 | ...v objektech výšky do 12 m  | %      | 389,62800 | 3,17      | 1 235,12         | 800-771    |
| <b>Díl:</b>  | <b>776</b>   | <b>Podlahy povlakové</b>  |        |           |           | <b>10 813,11</b> | <b>RTS</b> |
| 86   | 776421100R00 | 776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu<br>...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu<br>(2,92+1,85)*2*3-0,8*2*3  | m      | 23,82000  | 43,00     | 1 024,26         | 800-775    |
| 776 52 Lepení povlakových podlah z plastů<br>776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy<br>...z PVC, montáž,<br>5,4*3<br>Dodávka PVC tl.2mm<br>16,2*1,1<br>Dod soklíku PVC                                     |              |   |        |           |           |                  |            |
| 87   | 776521100R00 |   | m2     | 16,20000  | 133,00    | 2 154,60         | 800-775    |
| 88   | 77601        |   | m2     | 16,20000  | 392,00    | 6 385,44         | Vlastní    |
| 89   | 77602        |   | m      | 17,82000  | 22,00     | 550,24           | Vlastní    |

|   |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|---|---|----|-------------|--------|-----------|---------|--|--|--|--|--|---------|--|
| 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m                      | 23,82*1,05  |    | 25,01100    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 90 998776202R00   | ... v objektech výšky do 12 m                                       | %  | 107,14540   | 0,92   | 98,57     | 800-775 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| Díl: 777  | <b>Podlahy ze syntetických hmot</b>                                 |    |             |        | 212       | 19,43   |  |  |  |  |  |         |  |
| 777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí                                    |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 91 777553230T00   | Vrovnání podlah. samonivel. hmota tl. 5mm skl.B                     | m2 | 158,80000   | 132,00 | 20 961,60 | 800-773 |  |  |  |  |  | Vlastní |  |
|   | 63,2+16,2   |    | 79,40000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | 79,4  |    | 79,40000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně                        |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 92 998777202R00   | ... v objektech výšky do 12 m                                       | %  | 209,61600   | 1,23   | 257,83    | 800-773 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| Díl: 781  | <b>Obklady keramické</b>  |    |             |        | 145       | 17,05   |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových                         |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele              |   | m2 | 222,90000   | 380,00 | 84 702,00 | 800-771 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| 93 781415015RT1   | ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele  |    | 35,36000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | (1,5+0,9+1,16+0,9+1,5+1,55+1,5+1,63)*2*2-0,6*2*6                    |    | 28,10000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | (3+0,3+1,4+1,45+2,6+4,5+1,6)*2-0,8*2                                |    | 9,40000     |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | (1,45+1,25)*2*2-0,7*2   |    | 72,86000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | Mezisoučet  |    | 72,86000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | 72,86   |    | 72,86000    |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | 1,2*1,2*3   |    | 4,32000     |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových                         |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových |   | m2 | 222,90000   | 3,00   | 668,70    | 800-771 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| 94 781419705R00   | ... příplatek za spárovací hmotu - plošně                           |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových                         |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových |   | m2 | 222,90000   | 18,00  | 4 012,20  | 800-771 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| 95 781419711R00   | ... příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl              |    | 239,61750   | 190,00 | 45 527,33 |         |  |  |  |  |  | Vlastní |  |
| 96 78101  | Dod obklad barevný  | m2 | 239,61750   |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
|   | 222,9*1,075   | m  | 186,00000   | 42,00  | 7 812,00  |         |  |  |  |  |  | Vlastní |  |
| 97 78102  | Dod+mont rohověnější, vnitřní ukonč. lišty - nerezové               |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické  |   |    |             |        |           |         |  |  |  |  |  |         |  |
| 98 998781202R00   | ... v objektech výšky do 12 m                                       | %  | 1 427,22230 | 1,72   | 2 454,82  | 800-771 |  |  |  |  |  | RTS     |  |
| Díl: 783  | <b>Nátěry</b>   |    |             |        | 4         | 320,00  |  |  |  |  |  |         |  |
| 99 78301  | Dod+mont nátěr stávajících zárubní vč. očištění a přípravy podkladu | ks | 12,00000    | 360,00 | 4 320,00  |         |  |  |  |  |  | Vlastní |  |
| Díl: 784  | <b>Malby</b>  |    |             |        | 37        | 639,04  |  |  |  |  |  |         |  |



|     |   |  |        |            |           |           |         |         |
|-----|---|--|--------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 100 | 784 40 Odstranění maleb<br>784402801R00 | ...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m<br>91,4+765,4  | m2     | 856,80000  | 18,00     | 15 422,40 | 800-784 | RTS     |
| 101 | 78401                                   | Malba vč. penetrace - SDK  | m2     | 856,80000  | 44,00     | 334,40    |         | Vlastní |
| 102 | 78402                                   | Malba vč. penetrace  | m2     | 7,60000    | 32,00     | 21 882,24 |         | Vlastní |
|     |   | 856,8+49,92<br>-222,9  |        | 683,82000  |           |           |         |         |
|     |   | 906,72000  |        | -222,90000 |           |           |         |         |
| Díl | M21                                     | <b>Elektromontáže</b>  |        |            |           | 75 057,20 |         |         |
| 103 | 2101                                    | Elektroinstalace viz samostatný soupis   | ks     | 1,00000    | 75 057,20 | 75 057,20 |         | Vlastní |
| Díl | VN                                      | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |            |           | 2 700,00  |         |         |
| 104 | 005121010R                              | Vybudování zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000    | 800,00    | 800,00    |         | RTS     |
| 105 | 005121020R                              | Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.<br>Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000    | 400,00    | 400,00    |         | RTS     |
| 106 | 005121030R                              | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  | Soubor | 1,00000    | 600,00    | 600,00    |         | RTS     |
| 107 | 005122010R                              | Odstranění zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000    | 200,00    | 200,00    |         | RTS     |
| 108 | 005211080R                              | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.<br>Provoz objednatel<br>Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.<br>Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi   | Soubor | 1,00000    | 600,00    | 600,00    |         | RTS     |
| 109 | 005241010R                              | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).<br>Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | Soubor | 1,00000    | 100,00    | 100,00    |         | RTS     |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |                                    |                           |   |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|---|
| Objekt :                                   | Název objektu :  | JKSO :                             |                           |   |
| 02   | D.1.4 - Zdravotně technické instalace  |                                    |                           |   |
| Stavba :                                   | Název stavby :   | SKP :                              |                           |   |
| Oprava soc zařiz.                          | SD při ZS Horymírova 100, Ostrava - Zábřeh   |                                    |                           |   |
| Projektant :                               | Antonín Kabelík  | Počet měrných jednotek :           |                           |   |
| Objednatel :                               | SMO Mob Ostrava-Jih, Horní 3   | Náklady na MJ :                    |                           |   |
| Počet listů :                              | 4  | Zakázkové číslo :                  |                           |   |
| Zpracovatel projektu :                     |  | Zhotovitel :                       |                           |   |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>                  |  |                                    |                           |   |
| <b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b> |  | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |                           |   |
|  | Dodávka celkem   | 0                                  | Ztížené výrobní podmínky  | 0 |
| Z  | Montáž celkem  | 0                                  | Oborová přírážka          | 0 |
| R  | HSV celkem   | 3 720                              | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N  | PSV celkem   | 299 437                            | Mimostaveništní doprava   | 0 |
| ZRN celkem                                 | 303 157  | Zařízení staveniště                | 0                         |   |
|  |  | Provoz investora                   | 0                         |   |
| HZS  | 0  | Kompletační činnost (IČD)          | 0                         |   |
| RN II.a III.hlavy                          | 303 157  | Ostatní VRN                        | 0                         |   |
| ZRN+VRN+HZS                                | 303 157  | VRN celkem                         | 0                         |   |
| Vypracoval                                 | Za zhotovitele   | Za objednatele                     |                           |   |
| A.Kabelík                                  | Jméno : Ing. Mir. Pytel  | Jméno :                            |                           |   |
| Datum : 03 / 2016                          | Datum : 16.5.2016  | Datum :                            |                           |   |
| Podpis:                                    | Podpis:  | Podpis :                           |                           |   |
|  | <br>Ing. Miroslav Pytel<br><br>1<br>Blávníkova 13A, 709 00 Ostrava |                                    |                           |   |
| Základ pro DPH                             | 21 % činí :  | 303 157 Kč                         |                           |   |
| DPH  | 21 % činí :  | 63 663 Kč                          |                           |   |
| Základ pro DPH                             | 0 % činí :   | 0 Kč                               |                           |   |
| DPH  | 0 % činí :   | 0 Kč                               |                           |   |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>               |  | <b>366 820 Kč</b>                  |                           |   |

Poznámka :  
 ÚRS Praha a.s.

Stavba : **Oprava soc.zařiz. ŠD při ZŠ Horymírova 100, Ostrava – Zábřeh**  
 Objekt : **02 D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                            | HSV          | PSV            | Dodávka  | Montáž   | H2S      |
|---|--------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 0                                     | 0            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 45 0                                    | 0            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 97 Proražení otvoru a ost.bourací práce | 3 080        | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 930 Hodinové zúčtovací sazby            | 640          | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 0                                       | 0            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| <b>Celkem HSV</b>                       | <b>3 720</b> |                |          |          |          |
| 721 Vnitřní kanalizace                  | 0            | 49 550         | 0        | 0        | 0        |
| 722 Vnitřní vodovod                     | 0            | 49 006         | 0        | 0        | 0        |
| 723 Vnitřní plynovod                    | 0            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 724 Strojní vybavení                    | 0            | 0              | 0        | 0        | 0        |
| 725 Zařizovací předměty                 | 0            | 145 705        | 0        | 0        | 0        |
| 726 Instalační prefabrikáty             | 0            | 55 176         | 0        | 0        | 0        |
| <b>Celkem PSV</b>                       |              | <b>299 437</b> |          |          |          |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                    | <b>3 720</b> | <b>299 437</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | Základna | Kč       |
|---------------------------|----|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky  | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Oborová přírážka          | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Přesun stavebních kapacit | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Mimostaveništní doprava   | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Zařízení staveniště       | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Provoz investora          | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Kompletační činnost (IČD) | 0  | 0,0      | 303 157  |
| Rezerva rozpočtu          | 0  | 0,0      | 303 157  |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |          | <b>0</b> |

Uopineny slepý rozpočet

Stavba :  
Objekt :

Oprava soc.zařiz. SD při ZŠ Horymírova 100, Ostrava – Zábřeh  
02 D.1.4 - Zdravotně technické instalace

|          |  |     |       |        |                 |  |  |
|----------|--|-----|-------|--------|-----------------|--|--|
| Díl: 97  | Proražení otvoru a ost.bourací práce                                       |     |       |        |                 |  |  |
| 1        | Sekání drážek ve stáv.zdivu,podlaze (vč odvozu sutí a poplatku za skládku) | m   | 20,00 | 154,00 | 3 080,00        |  |  |
|          | <b>Celkem za 97 Proražení otvoru a ost.bourací práce</b>                   |     |       |        | <b>3 080,00</b> |  |  |
| Díl: 930 | Hodinové zúčtovací sazby   |     |       |        |                 |  |  |
| 2        | Náklady na vícepráce při napojení na stávající rozvody                     | hod | 6,00  | 40,00  | 240,00          |  |  |
| 3        | Zlícená montáž předstěn,instalačních systémů                               | hod | 10,00 | 40,00  | 400,00          |  |  |
|          | <b>Celkem za 930 Hodinové zúčtovací sazby</b>                              |     |       |        | <b>640,00</b>   |  |  |
|          | <b>Celkem za HSV</b>   |     |       |        | <b>3 720,00</b> |  |  |



# Doplňný slepý rozpočet

Stavba : **Oprava soc.zařiz. ŠD při ZŠ Horymírova 100, Ostrava – Zábřeh**  
 Objekt : **02 D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

|      |                  |  |      |        |          |                  |         |              |
|------|------------------|--|------|--------|----------|------------------|---------|--------------|
| 32   | 722131914        | Oprava-vsazení odbočky do potr. ocel-pozink. DN32  | kus  | 2,00   | 502,00   | 1 004,00         | 0,01036 | 0,021        |
| 33   | 722131916        | Oprava-vsazení odbočky do potr. ocel-pozink. DN50  | kus  | 2,00   | 607,00   | 1 214,00         | 0,01388 | 0,028        |
| 34   | 722131933        | Oprava-propojení potr. ocel-pozink. - do DN25      | kus  | 6,00   | 132,00   | 792,00           |         |              |
| 35   | 722131936        | Oprava-propojení potr. ocel-pozink. - do DN50      | kus  | 4,00   | 255,00   | 1 020,00         | 0,00101 | 0,004        |
| 36   | 722170804        | DMTZ potrubí plast -do D 50                        | m    | 15,00  | 4,00     | 60,00            | 0,00226 | 0,034        |
| 37   | 722173202        | Potrubí plast.-PN20-třivrstvé D 20x2,8             | m    | 65,00  | 138,00   | 8 970,00         | 0,00112 | 0,073        |
| 38   | 722173203        | Potrubí plast.-PN20-třivrstvé D 25x3,5             | m    | 55,00  | 147,00   | 8 085,00         | 0,00147 | 0,081        |
| 39   | 722173204        | Potrubí plast.-PN20-třivrstvé D 32x4,4             | m    | 50,00  | 177,00   | 8 850,00         | 0,00202 | 0,101        |
| 40   | 722173205        | Potrubí plast.-PN20-třivrstvé D 40x5,5             | m    | 5,00   | 241,00   | 1 205,00         | 0,00244 | 0,012        |
| 41   | 722181221        | Izol. potrubí trubiciemi PE 10mm -DN 22mm          | m    | 65,00  | 18,00    | 1 170,00         | 0,00003 | 0,002        |
| 42   | 722181222        | Izol. potrubí trubiciemi PE 10mm přesDN 22-42mm    | m    | 85,00  | 20,00    | 1 700,00         | 0,00005 | 0,004        |
| 43   | 722181242        | Izol. potrubí trubiciemi PE 20mm přesDN 22-42mm    | m    | 25,00  | 22,00    | 550,00           | 0,00013 | 0,003        |
| 44   | 722181812        | DMTZ izol. potrubí -D 50                           | m    | 30,00  | 2,00     | 60,00            |         |              |
| 45   | 722190901        | Uzavření-otevření vodovodního potrubí              | kus  | 6,00   | 30,00    | 180,00           |         |              |
| 46   | 722212440        | Orientační šítky na zeď                            | kus  | 1,00   | 110,00   | 110,00           | 0,00042 | 0,000        |
| 47   | 722220111        | Nástěnka závitová, pro výtokový ventil G 1/2"      | kus  | 54,00  | 83,00    | 4 482,00         | 0,00023 | 0,012        |
| 48   | 722220121        | Nástěnky K 247, pro baterii G 1/2                  | pár  | 3,00   | 255,00   | 765,00           | 0,00046 | 0,001        |
| 49   | 722220861        | DMTZ armatur vodvod.Zzávit -do G 3/4"              | kus  | 4,00   | 5,00     | 20,00            |         |              |
| 50   | 722220862        | DMTZ armatur vodvod.Zzávit -od G 3/4"-6/4"         | kus  | 6,00   | 7,00     | 42,00            |         |              |
| 51   | 722232123        | Armatury se Zzávitý - Kulový ventil D 25           | kus  | 6,00   | 172,00   | 1 032,00         | 0,00035 | 0,002        |
| 52   | 722232124        | Armatury se Zzávitý - Kulový ventil D 32           | kus  | 6,00   | 243,00   | 1 458,00         | 0,00055 | 0,003        |
| 53   | 722232125        | Armatury se Zzávitý - Kulový ventil D 40           | kus  | 2,00   | 452,00   | 904,00           | 0,00076 | 0,002        |
| 54   | 722290226        | Zkouška tlaku potrubí do DN 50                     | m    | 175,00 | 12,00    | 2 100,00         | 0,00019 | 0,033        |
| 55   | 722290234        | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80        | m    | 175,00 | 12,00    | 2 100,00         | 0,00001 | 0,002        |
| 56   | 722290823        | DMTZ vodovod přesun hmot výšky -12m                | t    | 0,36   | 530,00   | 190,27           |         |              |
| 57   | 998722102        | Vodovod přesun hmot výška -12 m                    | t    | 0,37   | 384,00   | 140,16           |         |              |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>722 Vnitřní vodovod</b>                         |      |        |          | <b>49 006,43</b> |         | <b>0,725</b> |
| Díl: | 723              | Vnitřní plynovod                                   |      |        |          |                  |         |              |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>723 Vnitřní plynovod</b>                        |      |        |          |                  |         |              |
| Díl: | 725              | Zařizovací předměty                                |      |        |          |                  |         |              |
| 58   | 725111131        | Splachovací nádrže plast vysokopol.                | soub | 2,00   | 587,00   | 1 174,00         | 0,00346 | 0,007        |
| 59   | 725110811        | DMTZ klozet splachovací,výlevka                    | soub | 13,00  | 60,00    | 780,00           | 0,01933 | 0,251        |
| 60   | 725112021        | Klozet.mísa keram.-závěsná+sedátko -Lyra plus-Jik  | soub | 12,00  | 1 888,00 | 22 656,00        | 0,01450 | 0,174        |
| 61   | 725130811        | DMTZ pisoárová keram. splachovací                  | soub | 4,00   | 60,00    | 240,00           | 0,01222 | 0,049        |
| 62   | 725121525        | Pisoár keram.vč. zápach.uzáv.-AUP-15 s tepl.snímač | soub | 6,00   | 6 840,00 | 41 040,00        | 0,01899 | 0,114        |

# Doplňný slepý rozpočet

Stavba :

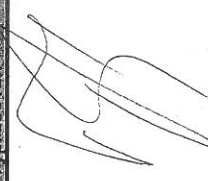


Oprava soc.zařiz. ŠD při ZŠ Horymírova 100, Ostrava - Zábřeh

Objekt :

02 D.1.4 - Zdravotně technické instalace

|      |                  |   |      |       |          |                   |         |              |
|------|------------------|---|------|-------|----------|-------------------|---------|--------------|
| 63   | 72512152R        | Pisoárová nerez. stěna dělicí NP-01                 | soub | 3,00  | 3 980,00 | 11 940,00         | 0,01222 | 0,037        |
| 64   | 72580001R        | EL zdroj ZAC 1/25                                   | soub | 3,00  | 1 123,00 | 3 369,00          | 0,00110 | 0,003        |
| 65   | 725210821        | DMTZ umyvadel/bidetů/dřezů ocel.,lit., keram.       | soub | 13,00 | 50,00    | 650,00            | 0,01005 | 0,131        |
| 66   | 725211601        | Umyvadlo keram. s otvorem 500x410, Lyra plus-Jika   | soub | 2,00  | 764,00   | 1 528,00          | 0,02080 | 0,042        |
| 67   | 725211603        | Umyvadlo keram. s otvorem 550x450, Lyra plus-Jika   | soub | 15,00 | 782,00   | 11 730,00         | 0,02302 | 0,345        |
| 68   | 72521161R        | Kryt keram.na sifon pro umyvadlo -polosloup Lyra pl | soub | 17,00 | 684,00   | 11 628,00         | 0,01220 | 0,207        |
| 69   | 72524114R        | Sprch.van.akrylát.800x800 +sprch.zástěna 80/80, R   | soub | 1,00  | 8 770,00 | 8 770,00          | 0,01824 | 0,018        |
| 70   | 725331111        | Výlevka diturvitová DN 100 Jika                     | soub | 2,00  | 3 230,00 | 6 460,00          | 0,01719 | 0,034        |
| 71   | 725590812        | DMTZ zařizovací předměty přesun hmot výšky -12m     | t    | 0,63  | 725,00   | 456,75            |         |              |
| 72   | 725810811        | DMTZ ventilů výtokových G 1/2                       | soub | 20,00 | 11,00    | 220,00            |         |              |
| 73   | 725813111        | Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2       | soub | 54,00 | 81,00    | 4 374,00          | 0,00030 | 0,016        |
| 74   | 725821312        | Baterie nástěnné pákové s dlouhým výtok-chrom,G     | soub | 2,00  | 993,00   | 1 986,00          | 0,00184 | 0,004        |
| 75   | 725822611        | Baterie umyvadl. stojánkové pákové-chrom G 1/2"     | soub | 17,00 | 674,00   | 11 458,00         | 0,00154 | 0,026        |
| 76   | 725841322        | Baterie sprch. nástěnné pákové+držák+sprch.růžice   | soub | 1,00  | 1 080,00 | 1 080,00          | 0,00214 | 0,002        |
| 77   | 725860109        | Zápach. uzávěrky umyvadlové DN 40                   | soub | 17,00 | 132,00   | 2 244,00          | 0,00049 | 0,008        |
| 78   | 72598011R        | Dvířka 15/30 cm - nerez.                            | kus  | 5,00  | 330,00   | 1 650,00          | 0,00100 | 0,005        |
| 79   | 998725102        | Zařiz.předměty přesun hmot výška -12 m              | t    | 0,84  | 323,00   | 271,32            |         |              |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>725 Zařizovací předměty</b>                      |      |       |          | <b>145 705,07</b> |         | <b>1,474</b> |
| Díl: | 726              | Instalační prefabrikáty                             |      |       |          |                   |         |              |
| 80   | 726131041        | Předstěn.instal.systém pro WC-Duofix-Geberit+ovlá   | soub | 8,00  | 3 730,00 | 29 840,00         | 0,01865 | 0,149        |
| 81   | 726131041        | Předst.ins.syst.pro zdvojn.mont.pro WC-Duofix-Gebe  | soub | 4,00  | 4 420,00 | 17 680,00         | 0,01850 | 0,074        |
| 82   | 726191001        | Příslušenství k instal.syst.+zvuk.izolace           | soub | 12,00 | 220,00   | 2 640,00          | 0,00015 | 0,002        |
| 83   | 726191002        | Souprava pro předstěn.montáž                        | soub | 12,00 | 386,00   | 4 632,00          | 0,00050 | 0,006        |
| 84   | 998726112        | Instalační prefabrikáty přesun hmot výška -12 m     | t    | 12,00 | 32,00    | 384,00            |         |              |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>726 Instalační prefabrikáty</b>                  |      |       |          | <b>55 176,00</b>  |         | <b>0,231</b> |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>PSV</b>  |      |       |          | <b>299 437,43</b> |         | <b>5,063</b> |

## Doplněný slepý rozpočet - Krycí list zadání

| Název stavby: ZŠ Horní Mlýnská Oprava soc. zařízení, SD 1 a ZNF   |                              | D1.1 Silnoproudá elektroinstalace   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
|---|------------------------------|---|---|----------------------------------|----------|---------------------|--|------------|--|------------|---------|--------|-----|----------|--------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|-----------|-----------|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|---------------|------------------|------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|----------|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--------|--|-----|--|--|------|--|--------------|--|--------------|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| Zakázka:  | MP2816                       | Umístění:   | Statutární město Ostrava, Městský obvod O-Jih |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Stav. objekt č.:  |                              | Investor:   | Ing Kolmáš                                    |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Č. rozpočtu:  | C:\Dokumenty_local\ - SOUKF\ | Objednal:   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Č. dodatku:   |                              | Projektant:   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Archivní číslo:   |                              | Zpracoval:  |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Datum:  | 16.5.2016                    |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Rozpočtové náklady [Kč]</th> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Ostatní náklady</th> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Výpracoval</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Typ oddílu</th> <th style="background-color: #cccccc;">Dodávka</th> <th style="background-color: #cccccc;">Montáž</th> <th style="background-color: #cccccc;">HZS</th> <th style="background-color: #cccccc;">Přírážky</th> <th style="background-color: #cccccc;">Částka</th> <th style="background-color: #cccccc;">Sazba DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MON</td> <td>42 995,00</td> <td>32 062,20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OST</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>42 995,00</b></td> <td><b>32 062,20</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Základní rozpočtové náklady</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: right;">75 057,20 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Přírážky</td> <td style="text-align: right;">0,00 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>75 057,20 Kč</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #cccccc;">Dan z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Sazba[%]</td> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Základ</td> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Daň</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">21 %</td> <td colspan="2">75 057,20 Kč</td> <td colspan="2">15 762,01 Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>15 762,10 Kč</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #cccccc;"><b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>90 819,30 Kč</b></td> </tr> </tbody> </table> |                              |   |   | Rozpočtové náklady [Kč]          |          | Ostatní náklady     |  | Výpracoval |  | Typ oddílu | Dodávka | Montáž | HZS | Přírážky | Částka | Sazba DPH | HSV |  |  |  |  |  |  | PSV |  |  |  |  |  |  | MON | 42 995,00 | 32 062,20 |  |  |  |  | VRN |  |  |  |  |  |  | OST |  |  |  |  |  |  | <b>Celkem</b> | <b>42 995,00</b> | <b>32 062,20</b> |  |  |  |  | Základní rozpočtové náklady |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 75 057,20 Kč | Přírážky |  |  |  |  |  | 0,00 Kč | <b>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</b> |  |  |  |  |  | <b>75 057,20 Kč</b> | Dan z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní) |  |  |  |  |  |  | Sazba[%] |  | Základ |  | Daň |  |  | 21 % |  | 75 057,20 Kč |  | 15 762,01 Kč |  |  | 5 % |  |  |  |  |  |  | 0 % |  |  |  |  |  |  | <b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b> |  |  |  |  |  | <b>15 762,10 Kč</b> | <b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b> |  |  |  |  |  | <b>90 819,30 Kč</b> |
| Rozpočtové náklady [Kč]   |                              | Ostatní náklady   |   | Výpracoval                       |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Typ oddílu  | Dodávka                      | Montáž  | HZS   | Přírážky                         | Částka   | Sazba DPH           |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| HSV   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| PSV   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| MON   | 42 995,00                    | 32 062,20   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| VRN   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| OST   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <b>Celkem</b>   | <b>42 995,00</b>             | <b>32 062,20</b>  |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Základní rozpočtové náklady   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
|   |                              |   |   |                                  |          | 75 057,20 Kč        |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Přírážky  |                              |   |   |                                  |          | 0,00 Kč             |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <b>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</b>  |                              |   |   |                                  |          | <b>75 057,20 Kč</b> |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Dan z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)  |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Sazba[%]  |                              | Základ  |   | Daň                              |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| 21 %  |                              | 75 057,20 Kč  |   | 15 762,01 Kč                     |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| 5 %   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| 0 %   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b>  |                              |   |   |                                  |          | <b>15 762,10 Kč</b> |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <b>Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH</b>  |                              |   |   |                                  |          | <b>90 819,30 Kč</b> |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Účelové měrné jednotky (bez DPH)</th> <th style="background-color: #cccccc;">Počet MJ</th> <th style="background-color: #cccccc;">Náklady/MJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>   |                              |   |   | Účelové měrné jednotky (bez DPH) | Počet MJ | Náklady/MJ          |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Účelové měrné jednotky (bez DPH)  | Počet MJ                     | Náklady/MJ  |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
|   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
|   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
|   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Ing. Miroslav Pytel<br><br>Dne: 16.05.2016   |                              | Odsouhlasil:<br> |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |
| Razítko:<br><br>Ing. Miroslav Pytel<br>Slevnickových 13A, 709 00 Ostrava   |                              |   |   |                                  |          |                     |  |            |  |            |         |        |     |          |        |           |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |           |           |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |               |                  |                  |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |          |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |  |          |  |        |  |     |  |  |      |  |              |  |              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |  |  |                     |



# SPECIFIKACE MATERIÁLU - Doplněný slepý rozpočet

Zadáání

C:\Dokumenty\_local\ - sc ZŠ Horymírova Oprava soc. zařízení, ŠD 1 a 2NP  
D1.4 Silnoproudá elektroinstalace

E-502

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 75 057,20 Kč | 42 995,00 Kč | 32 062,20 Kč | 15 762,10 Kč |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

| Obj                               | Odd | Dr          | R   | Číslo(SKFP) | Popis řádku  | Množství | M    | Sazba    | Celkem       | Dodávka      | Montáž       | DPH          |
|-----------------------------------|-----|-------------|-----|-------------|--|----------|------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 001                               | 733 | O           | MON |             | <b>Silnoproud Rozváděč</b>                                       |          |      |          | 75 057,20 Kč | 42 995,00 Kč | 32 062,20 Kč | 15 762,10 Kč |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |     |             |     |             |  |          |      |          |              |              |              |              |
| S                                 | 1   | 733/1       |     |             | Doplnění rozváděče RJ 6 x LPN 10/1B,6xOLFE 2P/16-0,03A           | 1,000    | sada | 4 420,00 | 4 420,00 Kč  | 4 420,00     |              | 21 %         |
| U                                 | 2   | ON-P00005   |     |             | Dopravné 3,6%  | 52,000   | sum  | 3,60     | 187,20 Kč    |              | 187,20       | 21 %         |
| 739                               | O   | MON         |     |             | <b>Elektromontáže</b>  |          |      |          | 41 626,00 Kč | 27 200,00 Kč | 14 426,00 Kč | 8 878,18 Kč  |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |     |             |     |             |  |          |      |          |              |              |              |              |
| P                                 | 1   | 210010321   |     |             | Zářivkové svítidlo kruhové SMO 220P, EP IP40, montáž             | 42,000   | kus  | 154,00   | 6 468,00 Kč  |              | 6 468,00     | 21 %         |
| S                                 | 2   | 34571521    |     |             | Zářivkové svítidlo kruhové SMO 220P, EP IP40                     | 42,000   | kus  | 462,00   | 19 404,00 Kč | 19 404,00    |              | 21 %         |
| P                                 | 3   | 210010301   |     |             | Zářivkové svítidlo koule s keram. Spodkem zdroj Led 7W, třída II | 1,000    | kus  | 120,00   | 120,00 Kč    |              | 120,00       | 21 %         |
| S                                 | 4   | 34571510    |     |             | Zářivkové svítidlo koule s keram. Spodkem zdroj Led 7W, třída II | 1,000    | kus  | 133,00   | 133,00 Kč    |              | 133,00       | 21 %         |
| P                                 | 5   | 210010301   |     |             | Nouzové svítidlo LED 1,2W, 1 hod. nástěnné TIGER                 | 6,000    | kus  | 132,00   | 792,00 Kč    |              | 792,00       | 21 %         |
| S                                 | 6   | 34571510    |     |             | Nouzové svítidlo LED 1,2W, 1 hod. nástěnné TIGER                 | 6,000    | kus  | 567,00   | 3 402,00 Kč  | 3 402,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 7   | 210010351   |     |             | Krabice přístrojová panelová . montáž                            | 35,000   | kus  | 61,00    | 2 135,00 Kč  |              | 2 135,00     | 21 %         |
| S                                 | 8   | 34564010    |     |             | Krabice přístrojová panelová .                                   | 35,000   | kus  | 47,00    | 1 645,00 Kč  | 1 645,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 9   | 210010016   |     |             | Trubka ohebná PVC 23mm volně                                     | 8,000    | m    | 14,00    | 112,00 Kč    |              | 112,00       | 21 %         |
| S                                 | 10  | 34571063    |     |             | Trubka insta ohebná PVC 23x23 23mm LPflex                        | 8,000    | m    | 8,00     | 64,00 Kč     | 64,00        |              | 21 %         |
| P                                 | 11  | 210010022   |     |             | Krabice rozvodná panelová  | 32,000   | m    | 61,00    | 1 952,00 Kč  |              | 1 952,00     | 21 %         |
| S                                 | 12  | 345711061   |     |             | Krabice rozvodná panelová vř. svorkovnice                        | 32,000   | m    | 72,00    | 2 304,00 Kč  | 2 304,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 13  | 210220321   |     |             | Svorka zemnicí ZSA 16 + Cu pásek, ZS 4                           | 3,000    | kus  | 70,00    | 210,00 Kč    |              | 210,00       | 21 %         |
| S                                 | 14  | 35442071    |     |             | Pásek Cu ke svorce ZSA 16 1=0,5m                                 | 3,000    | kus  | 15,00    | 45,00 Kč     | 45,00        |              | 21 %         |
| S                                 | 15  | 354421A1    |     |             | Svorka na potrubí uzemňovací ZSA 16                              | 8,000    | kus  | 10,00    | 80,00 Kč     | 80,00        |              | 21 %         |
| P                                 | 16  | 210120452   |     |             | Montáž jističů a chráničů v rozváděči                            | 12,000   | kus  | 163,00   | 1 956,00 Kč  |              | 1 956,00     | 21 %         |
| P                                 | 17  | 210120452   |     |             | Ekvipotenciální přípojnice K15 montáž                            | 3,000    | kus  | 84,00    | 252,00 Kč    |              | 252,00       | 21 %         |
| S                                 | 18  | 35822406    |     |             | Ekvipotenciální přípojnice K15                                   | 3,000    | kus  | 41,00    | 123,00 Kč    | 123,00       |              | 21 %         |
| U                                 | 18  | ON-P00003-1 |     |             | PPV+podruž mater 3%  | 43,000   | sum  | 3,00     | 129,00 Kč    |              | 129,00       | 21 %         |
| 740                               | O   | MON         |     |             | <b>Spínač-přístroje</b>  |          |      |          | 6 186,00 Kč  | 2 939,00 Kč  | 3 227,00 Kč  | 1 284,86 Kč  |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |     |             |     |             |  |          |      |          |              |              |              |              |
| P                                 | 1   | 210111021   |     |             | Spínač č.1 pod omítku  | 26,000   | kus  | 84,00    | 2 184,00 Kč  |              | 2 184,00     | 21 %         |
| S                                 | 2   | 345514C0    |     |             | Spínač č.1 pod omítku, Tango                                     | 26,000   | kus  | 72,00    | 1 872,00 Kč  | 1 872,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 3   | 210110028   |     |             | Spínač č.1S se signalizační doutnavko, pod omítku                | 3,000    | kus  | 88,00    | 264,00 Kč    |              | 264,00       | 21 %         |
| S                                 | 4   | 34536355    |     |             | Spínač č.1S se signalizační doutnavko, pod omítku                | 3,000    | kus  | 97,00    | 291,00 Kč    | 291,00       |              | 21 %         |
| P                                 | 3   | 210110028   |     |             | Spínač č.6 pod omítku  | 6,000    | kus  | 88,00    | 528,00 Kč    |              | 528,00       | 21 %         |
| S                                 | 4   | 34536355    |     |             | Spínač č.6 pod omítku, Tango                                     | 6,000    | kus  | 97,00    | 582,00 Kč    | 582,00       |              | 21 %         |
| P                                 | 5   | 210110028   |     |             | Dvojzásuvka 230V,16A do panelové krabice                         | 2,000    | kus  | 88,00    | 176,00 Kč    |              | 176,00       | 21 %         |
| S                                 | 6   | 34536355    |     |             | Dvojzásuvka 230V,16A do panelové krabice                         | 2,000    | kus  | 97,00    | 194,00 Kč    | 194,00       |              | 21 %         |
| U                                 | 7   | ON-P00003-1 |     |             | PPV+podruž mater 3%  | 25,000   | sum  | 3,00     | 75,00 Kč     |              | 75,00        | 21 %         |
| 742                               | O   | MON         |     |             | <b>Kabely a vodiče</b>   |          |      |          | 16 318,00 Kč | 8 436,00 Kč  | 7 882,00 Kč  | 3 426,73 Kč  |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |     |             |     |             |  |          |      |          |              |              |              |              |
| P                                 | 1   | 210810006   |     |             | Kabel CYKY 3x1,5mm2 volně  | 280,000  | m    | 14,00    | 3 920,00 Kč  |              | 3 920,00     | 21 %         |
| S                                 | 2   | 341110338   |     |             | Kabel CYKY 3x1,5mm2, (3Cx2,5)                                    | 280,000  | m    | 15,00    | 4 200,00 Kč  | 4 200,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 3   | 210810006   |     |             | Kabel CYKY 3x2,5mm2 volně  | 240,000  | m    | 14,00    | 3 360,00 Kč  |              | 3 360,00     | 21 %         |
| S                                 | 4   | 341110338   |     |             | Kabel CYKY 3x2,5mm2, (3Cx2,5)                                    | 240,000  | m    | 16,00    | 3 840,00 Kč  | 3 840,00     |              | 21 %         |
| P                                 | 5   | 210800626   |     |             | Vodič HO7V-K, CYA 6mm2 volně                                     | 22,000   | m    | 11,00    | 242,00 Kč    |              | 242,00       | 21 %         |
| S                                 | 6   | 34142187    |     |             | Vodič HO7V-K, CYA 6mm2 zeří                                      | 22,000   | m    | 18,00    | 396,00 Kč    | 396,00       |              | 21 %         |
| U                                 | 7   | ON-P00003-1 |     |             | PPV+podruž mater 3%  | 120,000  | sum  | 3,00     | 360,00 Kč    |              | 360,00       | 21 %         |
| 743                               | O   | MON         |     |             | <b>Ostatní náklady a HZS</b>                                     |          |      |          | 6 200,00 Kč  | 0,00 Kč      | 6 200,00 Kč  | 1 082,00 Kč  |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |     |             |     |             |  |          |      |          |              |              |              |              |

Zadání

C:\Dokumenty\_local\ - sk ZŠ Honymirova Oprava soc. zařízení, ŠD 1 a 2NP

## SPECIFIKACE MATERIÁLU - Doplněný slepý rozpočet


E-502

| Obj                               | Objekt | Dř        | Pr  | Číslo(SKP) | Popis řádku  | Množství | JM   | Sazba    | Číslo | Dodávka             | Montáž           | Dph              |
|-----------------------------------|--------|-----------|-----|------------|--|----------|------|----------|-------|---------------------|------------------|------------------|
|                                   |        | P         | 4   | ON-HZS009  | Demontáž stávajících rozvodů                                     | 15,000   | hod  | 60,00    |       | 900,00 Kč           | 900,00           | 21 %             |
|                                   |        | P         | 5   | ON-HZS015  | Výsekání dráček pro kabely a krabice v panelu, vč. zpětné úpravy | 1,000    | sada | 2 820,00 |       | 2 820,00 Kč         | 2 820,00         | 21 %             |
|                                   |        | P         | 5   | ON-HZS015  | Úpravy v rozváděči vč ukončení kabelů a napojení ventilátoru     | 12,000   | hod  | 80,00    |       | 960,00 Kč           | 960,00           | 21 %             |
|                                   |        | P         | 6   | ON-HZS008  | Ekologická likvidace svítek, kabelů přístrojů                    | 1,000    | sada | 520,00   |       | 520,00 Kč           | 520,00           | 21 %             |
|                                   |        | IO        | MON |            | Výchozí revize   |          |      |          |       | 1 440,00 Kč         | 1 440,00         | 302,40           |
| <b>Seznam položek pro oddíl :</b> |        |           |     |            |  |          |      |          |       |                     |                  |                  |
| P                                 | 1      | ON-HZS010 |     |            | Výchozí revize vč. revizní zprávy                                | 18,000   | hod  | 80,00    |       | 1 440,00 Kč         | 1 440,00         | 21 %             |
|                                   |        |           |     |            |  |          |      |          |       | <b>75 057,20 Kč</b> | <b>32 062,20</b> | <b>15 762,10</b> |
|                                   |        |           |     |            |  |          |      |          |       | <b>42 995,00</b>    |                  |                  |

## Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci veřejné zakázky

| Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce                            |                                       | Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH | % podíl na plnění VZ |
|---|---------------------------------------|--|----------------------|
| VZ 67.16 " Oprava sociálního zařízení ŠD při ZŠ Horymírova, Ostrava-Zábřeh" |                                       |  |                      |
| 1.  | Název:                                | /  | /                    |
|   | Sídlo / místo podnikání:              |  |                      |
|   | Tel., fax:                            |  |                      |
|   | E-mail:                               |  |                      |
|   | IČ:                                   |  |                      |
|   | DIČ:                                  |  |                      |
|   | Spisová značka v obchodním rejstříku: |  |                      |
|   | Osoba oprávněná jednat za uchazeče:   |  |                      |
|   | Osoby zmocněné k dalším jednáním:     |  |                      |
| 2.  | Název:                                |  |                      |
|   | Sídlo / místo podnikání:              |  |                      |
|   | Tel., fax:                            |  |                      |
|   | E-mail:                               |  |                      |
|   | IČ:                                   |  |                      |
|   | DIČ:                                  |  |                      |
|   | Spisová značka v obchodním rejstříku: |  |                      |
|   | Osoba oprávněná jednat za uchazeče:   |  |                      |
|   | Osoby zmocněné k dalším jednáním:     |  |                      |
| 3.  | Název:                                | /  | /                    |
|   | Sídlo / místo podnikání:              |  |                      |
|   | Tel., fax:                            |  |                      |
|   | E-mail:                               |  |                      |
|   | IČ:                                   |  |                      |
|   | DIČ:                                  |  |                      |
|   | Spisová značka v obchodním rejstříku: |  |                      |
|   | Osoba oprávněná jednat za uchazeče:   |  |                      |
|   | Osoby zmocněné k dalším jednáním:     |  |                      |

## Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Podpis osoby:                   |  |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: | Ing. Miroslav Pytel   |
| Datum:                          | 11.5.2016   |

