



**Smlouva o dílo č. S 0155/2015/MBa1**

**Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušinského 2, 4 v Ostravě-Radvanicích**

**Smluvní strany**

---

**Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice**

Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

Zastoupen: ve věcech smluvních - Mgr. Šárkou Tekielovou, starostkou

ve věcech technických - Ing. Svatoplukem Běřským, vedoucím odboru majetkového, bytového  
a investic

---

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 19-11622-761/0100 (příjmový)  
11622-761/0100 (výdajový)

---

dále jen Objednatel

a

**SLONKA s. r. o.**

Ostrava - Moravská Ostrava, Nádražní 20/142, PSČ 70200

Zastoupen: ve věcech smluvních i technických: Ing. Vladimírem Slonkou, jednatelem

---

IČ: 26852659  
DIČ: CZ 26852659  
Peněžní ústav: KB Ostrava  
Číslo účtu: 35-3924020267/0100

---

dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 40543 ze dne 11. 2. 2005.



## Obsahu smlouvy o dílo

### I. Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smluvní části 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 straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvy o dílo jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy a to ve výši **10 mil. Kč**, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci Objednatele k nahlédnutí.
4. Účelem uzavření této smlouvy je vymezení vztahů, práv a povinností smluvních stran při realizaci stavby „Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušinského 2, 4 v Ostravě-Radvanicích“.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem zakázky je realizace díla - rekonstrukce stávajícího bytového domu na pozemku par. č. 1164/31 a 1164/32 v k.ú. Radvanice, umístěného na ulici Matušinského v Ostravě-Radvanicích. Jedná se o kompletní zateplení obálky budovy a také provedení nové konstrukce střechy, výplně otvorů ve sklepních otvorech, odkopání zeminy kolem objektu, provedení zateplení soklové části objektu, nový okapový chodník, rekonstrukce vstupu do sklepních prostor, nová elektroinstalace ve sklepních prostorách a rozvody k bytovým rozvaděčům a také osazení plynových kotlů v prostorách, kde ještě v současné době nejsou instalovány, a sním spojený nový rozvod ústředního vytápění. Součástí projektu jsou další stavební a jiné práce nezbytně nutné pro provedení výše uvedených úprav. Rekonstrukce bude provedena v prostorách suterénu, v okolí objektu, na fasádě objektu a v jednotlivých bytech, ve kterých v současné době ještě není osazen plynový kotel s ohřevem teplé vody. Součástí stavby jsou dodávky potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby z 12/2013, zpracovanou společností Projekce Guňka s.r.o., Hasičská 617, 739 34 Šenov, IČ: 01508504. Pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na vlastní náklady.
3. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení na nosiči CD.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - zajištění vytýčení inženýrských sítí,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě,



- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, veřejná prostranství, propustky apod.),
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně vyměřených poplatků a nájemného,
  - provedení předání stavby.
5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodělků v době předání a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
  6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
  8. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2 tohoto článku a příslušným rozhodnutím.
  9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinností a odpovědností osob ( např. stavbyvedoucí, stavební dozor a atd.) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují 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 (dále jen „zákon o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  10. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn o proti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku Objednatele (vícepráce). Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:
    - v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, Zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě;
    - v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, Zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce:

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

Zhotovitel není oprávněn provádět vícepráce před uzavřením dodatku k této smlouvě.

11. V případě požadavku na méněpráce Objednatel zapíše svůj požadavek do deníku provedených prací 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.



### III. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

### IV. Místo plnění

1. Místo plnění díla je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby, uvedené v článku II. odst. 1 této smlouvy. Jedná se o bytový dům na ulici Matušfnského 2, 4 v Ostravě-Radvanicích. Jedná se o rekonstrukci stávajícího bytového domu na pozemku parc. č. 1164/31 a 1164/32 umístěného v kat. území Radvanice.

### V. Termín plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po nabytí účinnosti smlouvy o dílo a po předání a převzetí staveniště Zhotovitelem na základě zápisu ve stavebním deníku. Předpoklad předání staveniště v 03-04/2015.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději **do 125 kalendářních dnů** od písemného protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 – Harmonogram výstavby díla.
4. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody ležícími na straně Zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
5. Pokud Zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodů technologických nebo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku a o tuto dobu budou prodlouženy termíny plnění díla. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce.
6. Bude-li přerušení prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 4 tohoto článku smlouvy trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny, s výjimkou případů, kdy přerušení bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
7. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

### VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:  
Cena za stavební práce dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 (dle přílohy č. 1)  
bez DPH 3 882 068,49 Kč  
DPH 15% 582 310,27 Kč  
**Cena celkem včetně DPH 15% 4 464 378,77 Kč**
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti (účinnosti) smlouvy.
3. Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku (dílo) aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
4. 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 zadávací projektovou dokumentací, předpokládané inflační vlivy apod.



5. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a Zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
6. Ke změně ceny dle bodu 1. tohoto článku smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu předané zadávací dokumentace.
8. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, na stavební průzkumy, zkoušky a revize, na vypracování dokumentace skutečného provedení v rozsahu vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to ve dvou vyhotoveních, na poplatcích za zábor veřejného prostranství, na náklady za spotřebu medií apod.
9. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
10. Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato vliv na výši celkové ceny za dílo.
11. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané Objednatelem nebo Zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.
12. Zhotovitel potvrzuje, že všechny poklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti zadávací projektové dokumentace včetně soupisu prvků a případného navýšení ceny nebude brán zřetel.
13. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 OZ.

## VII. Platební podmínky

1. Záloby nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 OZ.
3. Pokladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále je „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH. Fakturace bude v režimu přenesené daňové povinnosti.
4. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, popřípadě číslo veřejné zakázky,
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - c) obchodní firma, místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele,
  - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru Objednatele, který akci likviduje (odbor majetkový, bytový a investic),
  - e) číslo a datum vystavení faktury,
  - f) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti-aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH“,
  - g) lhůtu splatnosti faktury,
  - h) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - k) informace o zařídění stavebních prací z hlediska CZ-CPA.

*Ly*  
4.0



5. Soupis provedených prací bude předán kontrole Objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
6. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatel v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených Objednatel.
7. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny Objednatel na základě skutečně provedených prací a dle harmonogramu výstavby díla do celkové výše 90% ze smluvní ceny díla za realizaci. Zbývajících 10% (zádržné) z ceny díla za realizaci bude vyúčtováno konečnou fakturou. Lhůta splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejich doručení Objednateli. Stejná doba splatnosti platí pro smluvní strany i při zaplacení jiných plateb (např. úroky z prodlení, sml. pokuty, náhrady újmy aj.). Pozastávka ve výši 10% z celkové smluvní ceny bude splatná do 30 dnů po odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o dokončení a převzetí díla. Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány 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 GFŘ č. D - 6, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů uveřejněných ve Finančním zpravodaji č. 7/2011.
8. Po splnění díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků. Splatnost této faktury však neskončí dříve než 30 kalendářních dnů po termínu uvedeném v čl. V., odst. 2, této smlouvy. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.
9. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
10. Objednatel je povinen vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou, nebo dohodnutou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl,
  - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši,
  - d) nebude-li přílohou zjišťovací protokol.Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
11. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí ze statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude Zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních vztahů včetně úprav smluvních vztahů.
12. Objednatel je povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.



14. Doručení faktur v jednom originálním vyhotovení provede Zhotovitel osobně oproti podpisu oprávněného zástupce Objednatele, nebo doručenkou prostřednictvím pošty nejpozději do 7 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
15. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví smlouvy. Musí se však jednat o číslo zveřejněné způsobem umožňující dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
17. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH Zhotoviteli je splněn závazek Objednatele uhradit sjednanou cenu.

## VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona o technických předpisech na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací s platnými předpisy související s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem používaných technologií a postupů pro tento typ stavby 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 nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatelem a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jejich částí.
5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýkoliv materiál s karcinogenními nebo jinými účinky, které působí negativně na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné a odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

## IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do doby převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

4.0



5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. 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, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude předložen písemný doklad.
8. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na jeho ostrahu jsou zahrnuty již v ceně.

## X. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením díla jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby bez zbytečných odkladů prověřit, zda předmětná dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, nejsou v rozporu se stanovenými parametry.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatele. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené práce, zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla, nebo jeho části Objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění Objednatele.
7. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
9. Zhotovitel je povinen závazným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích na stavbě a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn, ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) zákona o zajištění BOZP na stavbách. Dále je Zhotovitel povinen při realizaci díla (viz. § 14, 16, 17 a 18 zákona o zajištění BOZP na stavbách, vznikne-li Objednateli povinnost zajistit koordinátora BOZP) poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace stavby, brát v úvahu jeho podněty a pokyny.
10. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce na ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikající při realizaci předmětu díla.





13. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
14. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí a ke znečišťování komunikací.
15. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění předmětu díla v pravidelných intervalech (zřejmý postup) pořizovat fotografie o průběhu provádění díla. Při předání díla Zhotovitel předá Objednateli pořízené fotografie na CD nosiči.

## XI. Stavební deník a kontrolní dny

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, který se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko ve lhůtě tří pracovních dnů.
4. Stavební deník, který bude k dispozici na stavbě, mj. obsahuje:
  - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, Zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
  - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
  - d) seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby,
  - e) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
  - f) druh použitých materiálů a technologii,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. 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.
6. Denní záznamy bude 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.
7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor Objednatele.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku.
10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.



11. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolních prohlídkách stavby.
12. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah smlouvy měnit.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví Objednatel při předání a převzetí staveniště.

## XII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení díla.
2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 3 dnů ode dne zahájení.
3. O předání díla, nebo jeho části pořídí Zhotovitel a Objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede soupis :
  - a) označení díla,
  - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
  - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, nebo jeho části,
  - e) prohlášení Objednatele, že dílo, nebo jeho část přejímá,
  - f) datum a místo sepsání zápisu,
  - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - j) termín vyklizení staveniště (při předání celého díla),
  - k) datum ukončení záruky na dílo (při předání celého díla),
  - l) soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.
4. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení díla, nebo jeho části dle technických norem a předpisů, atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakožto i záruční listy, revizní zprávy včetně prohlášení o shodě, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních se zakreslením všech změn, podle skutečného stavu prováděných prací autorizovanou Zhotovitelem a autorským dozorem podle této smlouvy, stavební deník včetně dokladu o likvidaci odpadu.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v bodě 5. tohoto článku a závěrečný výstupní protokol. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy i s případnými drobnými nedodělků, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise o předání a převzetí budou Zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
7. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou Objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po Zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytném nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
9. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocnění k přejímání a předávání díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

2.5



### XIII. Práva z vadného plnění a záruky na jakost

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkách výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době.
3. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelné porušení jeho povinností.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost v délce **60** měsíců Na ostatní dodávky materiálů a zařízení poskytuje Zhotovitel záruku za jakost v délce 24 měsíců, pokud výrobky, zařízení nenabízí delší záruční lhůtu, podle záručních listů jednotlivých dodavatelů.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků Objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebo při kolaudačním řízení, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí Objednatel odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně a na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 4 tohoto článku smlouvy.
11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
12. Práva Objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

### XIV. Náhrada újmy

1. Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla. Odpovědnost Zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost Objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nemajetkovou újmu jsou smluvní strany povinny hradit pouze, stanoví-li to zvlášť OZ nebo jiný právní předpis.
5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen Zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že Objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

### XV. Sankční ujednání

- 1 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Za vady předmětu díla odpovídá Zhotovitel v rozsahu stanoveném v OZ.



3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,--Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při případné kolaudaci stavby je Objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ hrubého nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
13. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude Objednatel účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč za každý zjištěný případ.

## XVI. Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření této smlouvy o dílo na realizaci akce pod názvem „Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušinského 2, 4 v Ostravě- Radvanicích“ má Objednatel udělen souhlas radou městského obvodu, usnesením č. 199/10/15 ze dne 8. dubna 2015, kterým bylo rozhodnuto o výběru nejuvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky na stavební práce, zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů se Zhotovitelem: Slonka s. r. o., se sídlem: Nádražní 20/142, PSČ 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 26852659 za nejvyšší přípustnou cenu 3 882 068,49 Kč bez DPH.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2093 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 OZ, 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.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
6. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.



8. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
9. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
10. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dovědí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám.
11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
13. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
14. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůli určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
16. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
17. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
18. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem ztvrdí platnost svých jednateckých oprávnění.
19. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení
20. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:  
příloha č. 1 – Kalkulace nákladů  
příloha č. 2 – Harmonogram výstavby díla  
příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Za objednatele

Datum: 24-04-2015

Místo: OSTRAVA - RADVANICE

Mgr. Šárka Tekielová  
starostka

**STATUTÁRNÍ  
MĚSTO OSTRAVA**  
Městský obvod  
Radvanice a Bartovice

Za zhotovitele Slonka s. r. o.

Datum: 24.4.2015

Místo: Ostrava \_\_\_\_\_

Ing. Vladimír Slonka  
jednatel

**SLONKA s.r.o.**  
Nádražní 20  
702 00 Ostrava  
DIČ: CZ 26852659


Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Slonka s.r.o.
Ulice a č.p.	Nádražní 20
Místo	Ostrava
PSČ	702 00
IČO	26852659
DIČ	CZ26852659
Kontaktní osoba	Ing. Vladimír Slonka - jednatel
telefon, fax	596 126 300
e-mail	realizace@slonka.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



**SLONKA** s.r.o.  
Nádražní 20  
702 00 Ostrava  
DIČ: CZ 26852659

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **591401**  
**Stavební úpravy BD na ul. Matušinského 2,4 v Ostravě - Radvanicích**

Cena bez DPH: **3 882 068**

Zadavatel : Statutární město Ostrava - MO Radvanice a Bartovice  
 Těšínská 87/281  
 71600 Ostrava

IČO : 00845451  
 DIČ : CZ00845451

Projektant : Projekce Guňka s.r.o.  
 Hasičská 617  
 73934 Šenov

IČO : 01508504  
 DIČ : CZ01508504

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	10 000,00
Stavební objekt		1,00	
C Stavební úpravy bytového domu	803.59.1.3	4,00	3 872 068,49
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 882 068,49</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 15 %		3 882 068,49
DPH 15 %		582 310,27
Základ pro DPH 21 %		0,00
DPH 21 %		0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>4 464 378,77</b>

## 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

## Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

## Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

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

##### Vedlejší a ostatní náklady

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

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

##### Elektronická podoba soupisu

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

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



## Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

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

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušinského 2,4 v Ostravě - Radvanicích
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	59140100	Vedlejší a ostatní náklady

Průběh	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena soustava
		<b>Cena kategorie</b>				
		<b>Podkategorie</b>				
Díl	1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
	2	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	RTS
		Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.				
Díl		<b>Ostatní náklady</b>			<b>3 000,00</b>	
	3	Užívání veřejných ploch a prostorů	Soubor	1,00000	1 000,00	RTS
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostorů, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.				
	4	Ostatní náklady dle podmínek zadávací dokumentace	Soubor	1,00000	2 000,00	Vlastní
		Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace.				
		Patří do nich zejména náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v rozsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatelů.				
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci, odtahové zkoušky apod.				
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.				

**SLONKA** s.r.o.  
Nádražní 20  
702 00 Ostrava  
DIČ: CZ 26852659

Stavba :	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušinského 2,4 v Ostravě - Radvanicích	
Objekt :	01	Stavební úpravy bytového domu	JKSO : 803.59.1.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Stavební úpravy bytového domu**

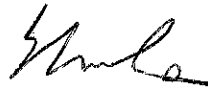
Třídník stavební	803	Budovy pro bydlení
	803.5	Domy bytové netypové
	803.59	domy bytové netypové ostatní
	803.59.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	803.59.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
59140101A	Stavební část	2 831 944,80
59140101B	Zdravotně technické instalace	24 099,00
59140101C	Vytápění a plynoinstalace	503 334,00
59140101D	Elektroinstalace	512 690,69
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>3 872 068,49</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	3 872 068,49
DPH	15 %	580 810,27
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>4 452 878,77</b>

  
**SLONKA s.r.o.**  
 Nádražní 20  
 702 00 Ostrava  
 DIČ: CZ 26852659

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušínského 2,4 v Ostravě - Radvanicích
O:	01	Stavební úpravy bytového domu
R:	59140101A	Stavební práce

P.C.	Cislo položky	Název položky	Mj	Imnožství	Cena / Mj	Celkem	Ceník	Ceník soustava
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a sáček s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601102R00	...v hornině 3 odkopávky pro izolaci obvodových zdí : (32,653-4,4)*0,6*(0,23+1,77)*0,5 ((34,053-4,4)*0,7*(0,23+1,77)*0,5)*0,5 32,653*0,6*(1,28+1,68)*0,5 (34,753*1,05*(1,28+1,68)*0,5)*0,5 9,68*0,6*(1,28+0,23)*0,5 (11,98*0,55*(1,28+0,23)*0,5)*0,5 9,68*0,6*(1,68+1,77)*0,5 (12,08*1,2*(1,68+1,77)*0,5)*0,5 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	112,72328	306,000	33 816,98	800-1	RTS
2	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním výkop : 112,72328 odpočet výtlaku drenáže : -90,0*0,25	m3	90,22328	198,000	9 022,33	800-1	RTS
3	162201203R00	162 20 Vodovorné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkop : 112,72328	m3	22,50000	36,300	675,00	800-1	RTS
4	162201210R00	162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m odpočet záspy : -90,22328 ...z horniny 1 až 4, kolečkem výměra viz pol. 3 : 22,5	m3	112,72330	30,000	1 125,00	800-1	RTS
5	167101201R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně ...z horniny 1 až 4 výměra viz pol. 3 : 22,5	m3	22,50000	150,000	3 375,00	800-1	RTS
6	162701105R00	162 10 Vodovorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výměra viz pol. 3 : 22,5	m3	22,50000	30,000	2 250,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						

7	199000005R00	...zeminy 1-4 22,5*1,6	t	36,00000 36,00000	106,00	3 600,00	800-1	RTS
181	20	Úprava pláně v násypch vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...bez rozlišení hominy, se zhuťněním - ručně	m2	137,13235 137,13240	17,06	2 331,25	800-1	RTS
8	181201111R00	...plocha výkopů : 34,053*1,3+34,753*1,65+11,98*1,15+12,08*1,8 <b>Povrchové úpravy terénu</b>				1 177,22		
182	00-11	Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňnutím povrchu, bez doplnění omítky, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině plocha výkopů mimo zpevněné plochy : 34,753*1,05+11,18*0,55+10,28*1,2	m2	54,97565 54,97570	26,00	1 099,51	823-1	RTS
180	40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině výměra viz plošná úprava : 54,97565	m2	54,97565 54,97570	10,00	549,76	823-1	RTS
10	180402111R00	směs travní parková, pro běžnou zátěž 54,97565*1,03*0,03	kg	1,69875 1,69880	40,00	67,95	SPCM	RTS
11	00572400R					5 400,00		
212	81	Tratvody z flexibilních trubek Lože pro tratvody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu přhy.	m	90,00000 90,00000	60,00	5 400,00	AP-HSV	RTS
12	212810010RAD	...lože a obsyp štěrkopískem, d 160 mm drenáž po obvodu BD + napojení na kanalizaci : 90,0						
310	23-6	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,2225 m2 do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťce zdi přes 300 do 450 mm vč 006,008 pol. 23,24 : 12*29	kus	41,00000 41,00000	106,00	7 790,00	801-4	RTS
13	310236251RT1							
311	27-11	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-118 pero-drážka						
14	311271184R00	...tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,74$ MPa, součinitel prostupu tepla U=0,192 W/m2.K, tvárnice zdící dozdívky oken u schodiště : 1,3*0,9*2	m2	2,34000 2,34000	1 600,00	3 276,00	801-1	RTS
317	94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, ...profil I 120	t	0,10304 0,09180 0,01120	22 009,60	2 266,88	801-4	RTS
15	317944311RT3							
346	24-438	Překlady ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami, ...výšky do 200 mm	m2	1,10400 0,98400 0,12000	556,00	607,20	801-1	RTS
16	346244381RT2							
319	20	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cíhel, bez pomocného lešení,						

319 20-1	Jakoukoliv maltou ...do 30 mm vě 021-10 T5 obklad koupelen : 2,0*5	m2	10,00000 10,00000	1 100,00	801-4	RTS
<b>Díl 59</b> Dílby a předlázeby komunikací 93,492,60						
113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek chodník - viz Technická zpráva - zpevněné plochy : 45,0*3,0-4,4*2,0	m2	126,20000 126,20000	6 310,00	822-1	RTS
113 20	Vytřetí obrobů s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	45,00000 45,00000	900,00	822-1	RTS
19 113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých chodník - viz Technická zpráva - zpevněné plochy : 45,0	m2	126,20000 126,20000	2 524,00	800-1	RTS
181 20	Úprava pláně v násypch vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodovnné a plochy do sklonu 1 : 5, ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - nučně	m2	126,20000 126,20000	25 240,00	822-1	RTS
564 8	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	45,00000 45,00000	1 350,00	822-1	RTS
917 71-1	včetně dodávky betonového obrubníku ...stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/100/250 mm	m				
917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatříděním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m				
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	126,20000 126,20000	37 860,00	822-1	Vlastní
592 45305RV	Dlažba betonová zámková, dvouvrstvá tl. 40,0 mm; šedá výměra viz montáž : 126,2*1,02	m2	128,72400 128,72400	19 308,60		Vlastní
<b>Díl 61</b> Úpravy povrchů vnitřních 246,337,05						
601 01	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách	m2	244,41000	2 444,10	801-1	Vlastní
601 01-1	Doplňkové práce pro omitky stropů z hotových směsí ...Podkladní náter stropů pod KZS, penetrace stropů 1pp podhledy T1 : 6,55+7,0+6,65+17,26+13,56+34,09+6,56+6,97 8,04+6,58+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 žebra : 4,16*15*2*0,2 1pp podhledy T2 : 18,19+28,86	m2	98,64000 75,76000 24,96000 45,05000			

26	61119132RV1	Zatepl. podhledů expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, 0,038W/m2K, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), natažení stěrky, vličení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanášení druhé vyrovnávací stěrky. 1pp podhledy T1 : 6,59+7,0+6,65+17,26+13,56+34,09+6,58+6,97 8,04+6,58+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 žebra : 4,16*15*2*0,2	m <sup>2</sup>	199,36000	656,000	129 584,00	Vlastní
27	611319832RV1	Zatepl. podhledů minerálními deskami, tloušťky 100 mm, 0,038W/m2K, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), natažení stěrky, vličení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanášení druhé vyrovnávací stěrky. 1pp podhledy T2 : 18,19+26,86	m <sup>2</sup>	24,86000 45,05000	760,000	34 238,00	Vlastní
28	55392548R	lišta rohová, omítková; s prolisem; materiál Al; l = 2 000 mm 1pp podhledy T1 žebra : 4,16*15*2	m	45,05000 124,80000	2,000	249,60 SPCM	RTS
29	601011191R00	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednoúrovňových vrstvách 601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky výměra viz podkladní nátěr : 244,41 ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, výměra viz podkladní nátěr : 244,41	m <sup>2</sup>	244,41000 244,41000	16,000	3 666,15 801-1	RTS
30	601011141RT1	601 99 Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem maltových povrchů včetně pozdějšího odkrytí.	m <sup>2</sup>	244,41000	20,000	4 888,20 801-1	RTS
31	610991111R00	...fólii Pe 0,05-0,2 mm úpravy ostění : 01 : 0,9*0,6*18 02 : 0,6*0,6*2 03 : 1,3*1,3*4 D1 : 0,9*2,0	m <sup>2</sup>	19,00000 9,72000 0,72000 6,76000 1,80000	10,000	190,00 801-1	RTS
32	611471413R00	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žabrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky 2-3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou stropy schodiště : (2,4*1,5*6+1,2*2,5*6)*2 (2,4*4,3)*2	m <sup>2</sup>	99,84000 79,20000 20,64000	20,000	1 996,80 801-1	RTS
33	612471413R00	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, ...malta vápenocementová s disperzní přísadou stěny schodiště : (2,4*4,3)*2*11,3)*2	m <sup>2</sup>	341,30400 302,84000	100,000	34 130,40 801-1	RTS

	-1,0*2,25*2+1,5*2,2+0,8*1,97*6)*2 -(1,3*1,3*2)*2 stěny 1pp chodba : (6,15+1,35)*2*2,45 -(0,9*1,97+0,8*1,97*4+1,0*2,25) (12,7+1,35)*2*2,45 -(0,8*1,97*7+1,0*2,25*2)	-34,51200 -6,76000 36,75000 -10,32700 68,84500 -15,53200					
612 40-1	Omitky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
34 612401291RT2	...přes 0,09 do 0,25 m2 vš 006,008 pol. 23,24 (zazdívký otvorů) : 12*29					3 280,00	801-4 RTS
35 612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2 kolém rozvaděčů : 8					800,00	801-4 RTS
36 612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...s použitím suché maltové směsi úprava parapetu nových oken :					4 197,00	801-4 RTS
	01 : 0,9*18 02 : 0,6*2 dveřní obvody : D1 : 0,9*2*2 D2 : (0,9+2,0*2)*2*12	41,00000 41,00000 8,00000 8,00000 139,96000 16,20000 1,20000 4,90000 117,60000					
612 42-5	Omitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
37 612425931RT2	...omítkou štukovou úprava ostění a nadpraží nových oken :					18 810,00	801-4 RTS
	01 : (0,9+0,6*2)*(0,4+0,15)*18 02 : (0,6+0,6*2)*(0,4+0,15)*2 03 : (1,3+1,3*2)*(0,4+0,15)*4	31,35000 20,79000 1,96000 8,56000					
612 48-12	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu úprava ostění a nadpraží nových oken :					4 042,80	801-1 RTS
38 612481211RU1	dozdívky schodiště : 1,3*0,9*2 Příplatek za zabudované rohovníky, Lišta rohová plastová s tkaninou úprava parapetu, ostění a nadpraží nových oken :	33,69000 20,79000 1,98000 8,58000 2,34000 72,00000					
39 612473186V02	01 : (0,9+0,6*2)*(0,4+0,15)*18 02 : (0,6+0,6*2)*(0,4+0,15)*2 03 : (1,3+1,3*2)*(0,4+0,15)*4 úprava ostění a nadpraží nových oken :	2,34000 72,00000 54,00000 2,40000 15,60000				4 320,00	Vlastní
<b>Díl 62</b>	<b>úprava povrchů vnějších</b>						
620 99-2	Zakrývání výplní vnějších otvorů					1028,51206	



40	620991121R00	s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu násínkem plastických (lepivých) maltovin	...z postaveného lešení okna : 1,3*1,3*28+1,335*1,3*12+2,1*1,3*12+0,9*0,6*18+0,6*0,6*2 dveře : 1,5*2,2*2+0,9*1,97 oplechování vstupů : 3,5*1,0*2	m2	126,71900 111,34600 8,37300 7,00000 863,09240	1 267,19 801-1	RTS
41	602019193R01	Podkladní nátěr pod KZS, penetrace zdiva	fasáda : Pohled západní : 31,453*8,64-2,75*2,5*2 Pohled východní : 31,453*8,64 Pohled jižní : 9,68*8,64 Pohled severní : 9,68*8,64 Podhledy : (32,86+9,68)*2*(0,7+0,2) sokl : Pohled západní : 31,453*(2,77+1,23)*0,5 vstupy : 2,75*2,5*2+2,5*0,3*4+3,4*0,3*2,0*1,4 Pohled východní : 31,453*(1,32+1,72)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,23+1,32)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,72+2,77)*0,5 odpočet otvorů : (1,3*1,3*28+1,335*1,3*12+2,1*1,3*12) (1,2*2,2)*2 (0,9*0,6*18+0,6*0,6*2) (1,5*2,2*2+0,9*1,97) připčet ostění : (1,3+1,3*2)*0,15*28 (1,335+1,3*2)*0,15*12 (2,1+1,3*2)*0,15*12 (0,9+0,6)*2*0,15*18 (0,6+0,6)*2*0,15*2 (1,5+2,2*2)*0,3*2 (0,9+2,0*2)*0,3	m2	258,00390 271,75390 83,63520 83,63520 76,57200 62,80600 20,57000 47,89880 12,34200 21,73180 -97,52600 -5,28000 -10,44000 -6,37300 16,36000 7,09390 8,46000 8,10000 0,72000 3,54000 1,47000	30 208,23	Vlastní
42	622300741R00	622 30 Příprava podkladu	...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	129,46350 129,46350	12 946,35 801-1	RTS
43	28375930R	odhad 15% fakturovat dle skutečnosti : 863,09*0,15 deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren, povrch hladký; tl. 20,0 mm; R = 0,510 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	odhad 15% fakturovat dle skutečnosti : 863,09*0,15*1,05	m2	135,93668 135,93670	2 718,73 SPCM	RTS
44	622300131T00	622 30-0 Příprava podkladu, montáž lišt	Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm	m2	258,92700 258,92700	51 785,40 801-1	Vlastní
45	622319512R00	622 31-1 Zateplení suterénu naneseší lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek	odhad 30% fakturovat dle skutečnosti : 863,09*0,3	m2	22,74600 22,74600	11 373,00 801-1	RTS
		...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm sokl pod úrovní terénu v. 300mm :					

46	62231-2 Zateplení soklu nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . V polohách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou a 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> . ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	22.74600	90 216,14	801-1	RTS	
46	622319122RV1 ...soklovým polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. seki pod úr. 0,00 na úterénu : Pohled západní : 31,78*(2,77+1,23)*0,5-3,0*1,0-1,5*1,0*0,5+1,5*0,3*4 Pohled východní : 31,78*(1,32+1,72)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,23+1,32)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,72+2,77)*0,5 odpočet otvorů : -(0,9*0,8*18+0,6*0,6*2) -(1,5*1,2*2+0,9*1,97)	128,88020	730,000	801-1	RTS	
46	62231-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,			42 540,00	801-1	RTS
47	622319130RV1 římسا : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) ..., minerální deskou, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, stříška nad vstupy : 2,0*2 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	85,08000 85,08000 4,00000 4,00000 612,89336	500,000 536,000 780,000	801-1 801-1 801-1	RTS Vlastní RTS	
48	622319731V05V fasáda : Pohled západní : 31,732*8,64+1,0*0,3*4 Pohled východní : 31,732*8,64 Pohled jižní : 9,68*8,64 Pohled severní : 9,68*8,64 odpočet otvorů : -(1,3*1,3*28+1,338*1,3*12+2,1*1,3*12) -(1,5*1,0*2)	275,36450 274,16450 83,63520 83,63520 -100,90600 -3,00000		2 120,00	801-1	Vlastní
49	622319134RV1 fasáda ostění nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V polohách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou a 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> . ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou			478 056,82	801-1	RTS
50	622319153RV1 fasáda ostění : (1,3+1,3*2)*0,3*28 (1,335+1,3*2)*0,3*12 (2,1+1,3*2)*0,3*12 (1,5+1,0*2)*0,45*2 ...polystyrénem XPS, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	66,99600 32,76000 14,16600 16,92000 3,15000 13,73500	650,000	43 547,40	801-1	RTS
51	622319153V3 ...polystyrénem XPS, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou			4 120,50	801-1	Vlastní

	sokl ostění : (0,9+0,6*2)*0,25*16 (0,6+0,6*2)*0,25*2 1,2*0,45*4 (0,9+2,0*2)*0,25	9,45000 0,90000 2,16000 1,22500										
622 31-6	Zateplení parapetů nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m <sup>2</sup> .					10 711,56	801-1	RTS				
52	622319163R00	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm fasáda parapet : (1,9*28+1,335*12+2,1*12)*0,3 extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	23,28600 23,28600					RTS				
53	622319563R00	sokl parapet : (0,9*16+0,6*2)*0,25 izolace XPS tl. 120 mm, bez PÚ	4,35000 4,35000					Vlastní				
54	622319513R01	úprava síťky nad vstupem : 3,5*0,15 izolace XPS tl. 140 mm, bez PÚ	0,52500 0,52500			472,50		Vlastní				
55	622319514R01	úprava síťky nad vstupem : 3,5*0,15	0,52500			504,00		Vlastní				
56	6223191002R00	622 31-9 Příplatky, slevy ...za montáž KZS, podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), rohových lišt (0,14 m/m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu.	89,08000 20,000			1 781,60	801-1	RTS				
57	28350126R1	římسا : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) síťka nad vstupy : 2,0*2 Profil s okapničkou a tkaninou; plastový; l = 2 500 mm; bílý římسا : (32,86+11,68)*2 síťka nad vstupy : 4,7*2	85,08000 4,00000 97,28000 87,88000 9,48000			1 945,60		Vlastní				
58	622319014R00	622 33 Profily zakládací ...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm. založení KZS : 31,732*2+9,96*2	83,38400 83,38400			2 918,44	801-1	RTS				
59	622319111R00	622 34 Profily dilatační ...příběžné E vě 021-10 odkaz P2 : 23,0	23,00000 23,00000			2 760,00	801-1	RTS				
60	601015191R00	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky římسا : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) síťka nad vstupy : 2,0*2 ...vrchní tenkovrstvá, síťkatová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, římسا : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) síťka nad vstupy : 2,0*2 podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky fasáda : Pohled západní : 31,732*8,64+1,0*0,3*4 Pohled východní : 31,732*8,64	89,08000 85,08000 4,00000 89,08000 85,08000 4,00000 679,89936			2 939,64	801-1	RTS				
61	601015183R77		23,00000			17 816,00	801-1	RTS				
62	602015191R00		23,00000			20 396,68		RTS				

63	602015183RT7	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítky vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, výměra viz podkladní nátěr : 679,88936	Pohled jižní : 9,68*8,64 Pohled severní : 9,68*8,64 odpočet otvorů : -(1,3*1,3*28+1,335*1,3*12+2,1*1,3*12) -(1,5*1,0*2) připočet ostění : (1,3+1,3*2)*0,3*28 (1,335+1,3*2)*0,3*12 (2,1+1,3*2)*0,3*12 (1,5+1,0*2)*0,45*2	83,63520 83,63520 -100,90600 -3,00000 32,76000 14,16600 16,92000 3,15000	122 380,08 801-1	RTS
64	622432112R00	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříť ...dekorativní střednězrné, akrylátové sokl pod úr. 0,00 na úr terénu : Pohled západní : 31,78*(2,77+1,23)*0,5+1,5*0,3*4 Pohled východní : 31,78*(1,32+1,72)*0,5 Pohled jižní : 9,88*(1,23+1,32)*0,5 Pohled severní : 9,88*(1,72+2,77)*0,5+2,0*1,4 odpočet otvorů : -(0,9*0,6*18+0,6*0,6*2) -(1,5*1,2*2+0,9*1,97) připočet ostění : (0,9+0,6*2)*0,25*18 (0,6+0,6*2)*0,25*2 1,2*0,45*4 (0,9+2,0*2)*0,25	149,16520 65,36000 48,30560 12,59700 24,98060 -10,44000 -5,37300 9,46000 0,90000 2,16000 1,22500	47 732,86 801-1	RTS	
65	620991112T00	620 99 Zakrývání spár panelů a vnějších otvorů před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem syntetických (lepiivých) maltovin	Zakrývání konstrukcí a omítek páskou fasádní páska (barevné řešení fasády) : 1200,0	1 200,00000 1 200,00000	6 000,00 801-1	Vlastní
66	585-PC01	Příplatek za odstín barvy omítky omítky podhledů a stěn : 89,08+679,88936+149,1652		918,13456 918,13460	3 672,54	Vlastní
67	622451122R00	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-31 hrubé 622451122R00 ...zatřené sokl + 100mm nad terén na úr. -3,0 (pod izolací) : Pohled západní : (31,453-4,5)*(0,33+1,87)*0,5 Pohled východní : 31,453*(1,38+1,78)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,78+1,87)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,38+0,33)*0,5	105,28644 29,64830 49,69570 17,66600 8,27640	9 475,78 801-1	RTS	
622 90	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů					

68	před započítím oprav 622903111R00	...před započítím oprav ručně zídku u schodiště odkaz T9 vč 015 : 8,0	m2	8,00000	800,00	801-5	RTS
69	622474204R01	Reprofilace stěn sanační maltou včetně kontaktního nátěru zídku u schodiště odkaz T9 vč 015 : 8,0	m2	8,00000	4 000,00		Vlastní
<b>Díl 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>19 304,00</b>		
632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,							
70	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm úprava parapetu nových oken : (0,9*18+0,6*2+1,3*4)*0,4	m2	9,04000	904,00	801-1	RTS
71	63247-01	Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsí s vodou, nanesení sítěry ...Oprava vstupní části schodiště zídku u schodiště odkaz T9 vč 015 ; podesta : 6,0	m2	6,00000	12 000,00	801-4	Vlastní
72	63247-02	...Oprava schodišťových stupňů zídku u schodiště odkaz T9 vč 015 : 32,0	m	32,00000	6 400,00	801-4	Vlastní
<b>Díl 63</b>		<b>Okapový chodník</b>			<b>17 257,76</b>		
113 10-6 Rozebírání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
73	113106121R00	113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek vč 005 okapový chodník š. 600 mm : 52,1*0,6	m2	31,26000	2 657,10	822-1	RTS
74	916561111R00	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou	m	53,10000	265,50	822-1	RTS
75	59217330R	vč 015 T6 okapový chodník : 53,1 obrubník zahradní materiál beton: l = 1 000 mm; š = 50 mm; h = 250,0 mm; barva šedá vč 015 T6 okapový chodník : 53,1*1,01	kus	53,63100	268,16	SPCM	RTS
631 57	Náryp pod podlahy z kamenná pod mazanými a dlažby, popř. na plochých stěchách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu, 631 57-1 z kamenná						
76	631571004R00	...ze šterkopísku 0-32 ů. l vč 015 T6 okapový chodník : 52,1*0,5*0,1	m3	2,60500	1 042,00	801-1	RTS
632 92	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné rovny						
632 92-12	betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování						
77	632921913R00	...o tloušťce dlaždic 60 mm Všechně dodávky dlaždic. vč 015 T6 okapový chodník : 52,1*0,5	m2	26,05000	13 025,00	801-1	RTS
<b>Díl 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>			<b>198 780,60</b>		
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poleplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spár mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							

648 99-1	Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot ...šířky 300 mm				6 780,00	801-1	RTS
78	64899113RT3	okno O1 vč 015 : 0,9*18 okno O2 vč 015 : 0,6*2 okno O3 vč 021-3 : 1,3*4 Dodávka a montáž zárubní a dveří protipožárních bezpečnostních tř.4, dveře a zárubně 800/1970mm včetně doplňků, kování a úpravy prahu Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Zárubeň ocelová bezpečnostní : bezpečnostní kování, řezáček, kukátko : ozdobný rámeček, povrchová úprava fólie : bezpečnostní tř. 4, požární odolnost EW30 DP3 : vstupní dveře do bytů vč 021 odkaz D2 : 12	m	22,60000 16,20000 1,20000 5,20000 12,00000	307,000		
79	64294-D2		kus	192 000,00	16 000,00		Vlastní
<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>56 077,66</b>	
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů						
952 90-11	budov nebo občanské výstavby - zamezení 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 natřených ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání						
80	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m 1pp : 31,78*9,88 chodby : (2,4*4,3)*2	m2	375,90640 313,98640	25,000	9 397,66	801-1 RTS
81	953946111R0V1	Osazení ventilačních mřížek, včetně dodávky ventilační mřížky 100x100mm vč 021-10 odkaz P1 : 12	kus	61,92000 12,00000 12,00000	120,000	1 440,00	Vlastní
82	90090001	Demontáž a zpětné osazení informačních tabulí, ( označení stří, č.p. apod )	soubor	1,00000	300,000	500,00	Vlastní
83	90090002	Kompletní vnitřní vyčištění komínových těles odkaz T10 (vyklizení suší) vč 010-015 : 12	ks	12,00000	20,000	240,00	Vlastní
84	90090003	Úpravy podlah pro osazení rámu dveří, vysekání rýh, doplnění podlah D1 : 1,0	m	1,00000	200,000	200,00	Vlastní
85	90090-PO01	Přístroj hasicí vodní, hasicí schopnost 13A, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku D1 : 1,0	ks	1,00000 2,00000	350,000	1 700,00	Vlastní
86	90090-PO02	vč 021-10 : 2 Přístroj hasicí vodní, hasicí schopnost 13A, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku	ks	2,00000 4,00000	350,000	3 800,00	Vlastní
87	90090-ST01	vč 021-10 : 4 Stožáry pro osazení TV a internetu, nerez pr.50mm.tl. 6mm dl. 1500mm, kotvení, dodávka, montáž, spojovací prostředky	kus	4,00000 4,00000	16 000,000	16 000,00	Vlastní
88	90090-SU01	vč 021-6 K10 : 4 Sušák na prádlo okenní třípolohový hl. 600mm okno 1200mm, dodávka, montáž, kotvení vč 021-11 : 12	ks	4,00000 12,00000 12,00000	1 500,000	22 800,00	Vlastní
<b>Díl 94</b>		<b>Práce a stavby vnitřní</b>				<b>166 139,76</b>	
941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m						
89	941941042R00	Včetně kotvení lešení. fasáda : Pohled západní : (31,732+1,2*2)*10,64 Pohled východní : (31,732+1,2*2)*10,16	m2	961,20960	30,000	124 957,25	800-3 RTS

	Pohled jižní : (9,68+1,2*2)*9,92 Pohled severní : (9,68+1,2*2)*10,68				119,83360 131,43040			
90	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce) : 961,2096*3	m2	2 883,62880 2 883,62880	2 883,63 800-3	RTS			
91	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m výměra viz montáž : 961,2096	m2	961,20960 961,20960	15 379,35 800-3	RTS			
92	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1pp podhledy T1 : 6,55+7,0+6,65+17,26+13,56+34,09+6,56+6,97 8,04+6,58+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 1pp podhledy T2 : 18,19+26,66	m2	219,45000 98,64000 75,76000 45,05000	10 972,50 800-3	RTS			
93	944 94-40 Ochranné síťe ...z umělých vláken výměra viz montáž lešení : 961,2096	m2	961,20960 961,20960	4 806,05 800-3	RTS			
94	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce) : 961,2096*3	m2	2 883,62880 2 883,62880	288,36 800-3	RTS			
95	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken výměra viz montáž : 961,2096	m2	961,20960 961,20960	1 922,42 800-3	RTS			
96	944 94-5 Montáž zachytivé stříšky ...šířky do 2 m vstupy : 4,0+5,0	m	9,00000 9,00000	900,00 800-3	RTS			
97	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytivé stříšky ...šířky do 2 m výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce) : 9,0*3	m	27,00000 27,00000	135,00 800-3	RTS			
98	944 94-58 Demontáž zachytivé stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, ...šířky do 2 m výměra viz montáž : 9,0	m	9,00000 9,00000	180,00 800-3	RTS			
99	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m schodiště : (2,4*4,3)*2	m2	41,28000 41,28000	2 064,00 800-3	RTS			
100	941 955102R00 ...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m schodiště : (2,4*4,3)*2	m2	20,64000 20,64000	1 651,20 800-3	RTS			
	<b>Díl 96 Bourání konstrukce</b>			<b>75,796,82</b>				
101	962 08 Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...ze skleněných tváří, tloušťky do 100 mm schodiště : 1,32*2,2*2	m2	5,80800 5,80800	348,48 801-3	RTS			

102	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup> stávající parapet (podmaz) : (1,3*28+1,335*12+2,1*12)*0,15*0,05	m <sup>3</sup>	0,58215 0,58220	1 164,30	801-3	RTS
103	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	kus	24,00000 20,00000 4,00000	2 400,00	801-3	RTS
104	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> ), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>	kus	12,00000 12,00000	1 200,00	801-3	RTS
105	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,44000 10,44000	1 044,00	801-3	RTS
106	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,38000 3,38000	338,00	801-3	RTS
107	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,00000 1,00000	100,00	801-3	RTS
108	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet ...dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,68500	2 068,50	801-3	RTS
109	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,91200 1,77300	626,40	801-3	Vlastní
110	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m	5,20000 5,20000	260,00	801-3	RTS
111	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,15200	1 382,40	801-3	RTS
112	973 03-11 Vyklenků ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , hloubky do 150 mm	kus	0,38400 0,38400 0,38400	800,00	801-3	RTS
	Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), pro rozvaděče RE1 vč 004 : 1,6*0,6*0,2*2 pro rozvaděče RE2 vč 003 : 1,6*0,6*0,2*2 pro rozvaděče RE3 vč 002 : 1,6*0,6*0,2*2		2,00000			
	Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), pro rozvaděče RSS 590x360x130mm vč 005 : 2		2,00000			



974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zděvu cihelném						
974 03-15 pro vřtařování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů						
113 974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm překlad nad rozvaděč K11 : 8,2 překlad nad PS,PS+ vč 015 : 1,0	9,20000 8,20000 1,00000	100,000	920,00	801-3	RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
978 01-2 vnějších s vyškrabnutím spár, s očištěním zděva	... 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sokl pod úrovní terénu na úř. -3,0 :					
114 978015291R00	Pohled západní : $(31,453-4,5)^*(0,23+1,77)^*0,5$ Pohled východní : $31,453*(1,28+1,66)^*0,5$ Pohled jižní : $9,68*(1,68+1,77)^*0,5$ Pohled severní : $9,68*(1,28+0,23)^*0,5$ ... 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % fasáda :	97,50984 26,95300 46,55040 16,69800 7,30840 703,22724	25,000	2 437,75	801-3	RTS
115 978015291R00	Pohled západní : $31,453*8,64-2,75^*2,5^*2$ Pohled východní : $31,453*8,64$ Pohled jižní : $9,68*8,64$ Pohled severní : $9,68*8,64$ Podhledy : $(32,86+9,68)^*2*(0,7+0,2)$ odpočet otvorů : $-(1,3*1,3^*26+1,335^*1,3^*12+2,1*1,3^*12)$ $-(1,2^*2,2)^*2$ připočet ostění : $(1,3+1,3^*2)^*0,15^*28$ $(1,335+1,3^*2)^*0,15^*12$ $(2,1+1,3^*2)^*0,15^*12$ $(1,2+2,2^*2)^*0,15^*2$	258,00390 271,75390 83,63520 83,63520 76,57200 -87,52600 -5,28000 15,21000 7,06300 8,46000 1,68000		35 161,36	801-3	RTS
978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných						
116 978036191R00	...bzřizolitových, v rozsahu do 100 % sokl : Pohled západní : $31,453*(2,77+1,23)^*0,5$ vstupy : $2,75^*2,5^*2+2,5^*0,3^*4+3,4^*0,3+2,0^*1,4$ Pohled východní : $31,453*(1,32+1,72)^*0,5$ Pohled jižní : $9,68*(1,23+1,32)^*0,5$ Pohled severní : $9,68*(1,72+2,77)^*0,5$ odpočet otvorů : $-(0,9*0,6^*18+0,6^*0,6^*2)$ $-(1,5^*2,2^*2+0,9^*1,97)$ připočet ostění : $(0,9+0,6)^*2*0,15^*18$ $(0,6+0,6)^*2*0,15^*2$ $(1,5+2,2^*2)^*0,3^*2$ $(0,9+2,0^*2)^*0,3$	160,37516 62,90500 20,57000 47,80860 12,34200 21,73160 -10,44000 -8,37300 8,10900 0,72000 3,54000 1,47000	69,000	9 622,51	801-3	RTS

117	978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému 978041110R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou stávající zateplení jižního štítu fasády : (9,68+0,1*4+0,5*2)*8,64	m2	95,73120	100,00	9 573,12	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo. 978 05-2 stěn			95,73120				
118	978059521R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	10,00000	35,00	350,00	801-3	RTS
119	9609001	vč 021-10 T5 obklad koupelen : 2,0*5	m	10,00000	90,00	2 070,00		Vlastní
120	9609002	Demontáž stávající dilatace na fasádě vč 002,003,004,005 : 23,0	ks	23,00000	100,00	200,00		Vlastní
121	9609003	Demontáž dvířek elektrookřně 600/600mm vč 006 : 2	ks	2,00000	35,00	180,00		Vlastní
122	9609004	Demontáž větracích mřížek vč 006 pol. 23 : 12	kus	12,00000	50,00	2 550,00		Vlastní
123	9609905	Vybourání ocelového výlezu na půdu 900x600mm vč 001 : 2	kus	17,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
	<b>Díl 99</b>	<b>Staveništní přesun tlmot</b>				<b>26 836,56</b>		
	999 28 Přesun tlmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů							
124	99928111R00	...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,13,14,15,16,17,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, : 48,49,50,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62,63,64,67,69,70,71,72,74,75,76,77,78,79,80,81,85,86,88,89, : 90,92,96,97,99,100,101,105,106,108,111,112, : Součet : 141,24506	t	141,24506	190,00	26 836,56	801-4	RTS
	<b>Díl 71</b>	<b>Izolace proti vlhce</b>				<b>17 448,60</b>		
	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							
	711 11-1 na ploše vodovrné							
	711 11-11 nátěrem							
125	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP sokl + 100mm nad terén na úr. -3,0 : Pohled západní : (31,453+4,5)*(0,33+1,87)*0,5 Pohled východní : 31,453*(1,38+1,78)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,78+1,87)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,38+0,33)*0,5	m2	105,28644	50,00	5 264,32	800-711	RTS
	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
126	711142559RZZ	...svíslá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vlázkou, výměra viz ALP : 105,28644	m2	105,28644	30,00	3 158,59	800-711	RTS

127	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, ...svíslá, dvojitý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm výměra viz ALP : 105,28644 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě Náklady na přesun hmot je možné určit - výpočtem z hmotnosti (je-li známa hmotnost všech materiálů uvedených v daném stavebním díle PSV). Pro výpočet se sečte celková hmotnost všech položek (materiálů ve specifikacích i položek prací) a vynásobí zvolenou jednotkovou sazbou přesunu hmot. - výpočtem z nákladů. Pro stanovení hodnoty se sečtou náklady všech položek (specifikací i prací) v daném stavebním díle PSV a vynásobí zvolenou jednotkovou sazbou přesunu hmot. - vlastní metodou.	m2	105,28644 105,28640	8 422,92	800-711	RTS
128	998711101R00 ...svíslé do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 125,126,127, : Součet : 1,20553	t	1,20553 1,20550	602,77	800-711	RTS
<b>Díl 712 Zivonkové krytiny</b>						
129	712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° 712 60-1 povlakové krytiny ...jednovrstvé, podkladní lepenka pod krytinu : 32,86*6,6*2-4,9*6,6*0,5*4 11,1*5,6*0,5*2	m2	431,23200 369,07200 62,16000	4 312,32	800-711	RTS
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						
130	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-1 Montáž tepelné izolace stropů ...kladné vrchem, volně, dvourstvá izolace krovu vč 011 odkaz T3 : 31,45*9,68	m2	304,43600 304,43600	6 088,72	800-713	RTS
131	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	304,43600	4 566,54	800-713	RTS
132	63151408RV deska izolační minerální vlny; tl. 120,0 mm; součinitel prostupu tepla 0,038W/m2K izolace krovu vč 011 odkaz T3 : 31,45*9,68*1,02	m2	310,52472 310,52470	14 594,66		Vlastní
133	713 13 Montáž tepelné izolace stěn Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn rohožemi, pásy, dílci, deskami a bloky Izolace tepelná stěn lepením, špalety, římsy, ostění položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-148. Zastěrkování tmelem a montáž výtužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V políce je zalkulována dodávka lepicího tmele. úprava ostění a nadpraží nových oken : 01 : (0,9+0,6*2)*0,4*18 02 : (0,6+0,6*2)*0,4*2 03 : (1,3+1,3*2)*0,4*4 deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 30,0 mm; R = 0,770 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	m2	22,80000 15,12000 1,44000 6,24000 25,08000	1 596,00	800-713	Vlastní
134	26375931R deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 30,0 mm; R = 0,770 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	m2	25,08000	627,00	SPCM	RTS

713	135	713 14. Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad ...desky, na lepidlo	m2	25,08000		441,00	800-713	RTS
	136	vě 020 stříška nad vstupny : 3,5*0,7*2 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; R = 1,250 m2KW; obj. hmotnost 35,00 kg/m3; s = 600,0 mm; l = 1 250 mm	m2	4,90000 4,90000 5,14500 5,14500		174,93	SPCM	RTS
	137	713 52. Montáž tepelné izolace protipožárního obkladem ...izolace stěn protipožárními deskami s odolností po montáži EI45 DP1, dodávka, montáž, povrchová úprava	m2	9,54000 9,54000		2 862,00	800-713	Vlastní
		<b>protipožární obklad za rozvaděči RE 1-3np : 0,6*2,66*6</b>				48,23		
		<b>KONSOLIDACE TESALSKÉ</b>						
	138	762 34-8 Demontáž bednění a latování ...latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	431,23200		431,23	800-762	RTS
		vě 001 :		369,07200				
		32,86*6,6*2-4,9*6,6*0,5*4		62,16000				
		11,1*5,6*0,5*2				2 440,48		
		<b>IZOLACE TEPELNÉ</b>						
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
	139	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	t	2,44048		2 440,48	800-713	RTS
		Hmotností z položek s pořadovými čísly :						
		131,132,133,134,135,136,137. :		2,44050				
		Součet : 2.44048						
		<b>KONSOLIDACE TESALSKÉ</b>				81 230,28		
	140	762 34-2 s dodávkou řeziva ...přes 220 do 360 mm, vodorovně, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	431,23200		28 030,08	800-762	RTS
		vě 010 výkaz viz demontáž : 431,232		431,23200				
	141	...1000 mm, svislé, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	431,23200		18 111,74	800-762	RTS
		vě 010 výkaz viz demontáž : 431,232		431,23200				
	142	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,29938 4,29940		2 149,69	800-762	RTS
		latování : 431,232*0,00733+0,00264)						
	143	762 33-9 Vázané konstrukce krovů ...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	178,57143 178,57140		1 785,71	800-762	RTS
		úpravy krovu vě 011 : 3,0/0,12/0,14						
	144	762 33-92 doplnění části střechní vazby z hranolů, hranolů včetně dodávky řeziva ...včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm	m	178,57143 178,57140		5 357,14	800-762	RTS
		úpravy krovu vě 011 : 3,0/0,12/0,14						
		762 34-9 Bednění a latování střech						
		762 34-91 vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny						

145	762341921R00	... v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m <sup>2</sup> úprava pro nové okna : 0,6*0,6*6	m <sup>2</sup>	2,16000 2,16000	324,00	800-762	RTS
146	762901	Dřevěná pochozí lávka v půdním prostoru včetně zábradlí, dodávka, montáž, spojovací a ochranné prostory	m <sup>2</sup>	38,00000 38,00000	22 800,00		Vlastní
147	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské 998762103R00	... v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 140,141,142,143,144,145,146. ; Součet : 6,67976	t	6,67976 6,67980	2 671,90	800-762	RTS
<b>Díl : 764 Kopsutkové klempířské</b>							
148	76421-11 Demontáž krytiny hladké střešní 764312832R00P	...Demontáž stávající krytiny včetně doplňků, nad 25 m <sup>2</sup> , do 45° vč 001 : 32,86*6,6*2-4,9*6,6*0,5*4 111,1*5,6*0,5*2	m <sup>2</sup>	431,23200 389,07200 62,16000	18 111,74	800-764	Vlastní
149	764 21-12 Demontáž oplechování 764321860R00	...fins pod hadřimsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30° vč 005 šířky nad vstupem : 3,5*2 ...okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45° vč 001 : 89,0	m	7,00000 7,00000 89,00000 89,00000	105,00	800-764	RTS
150	764322841R00		m		890,00	800-764	RTS
151	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniců 764339831R00	...na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° vč 001 : (3,1+0,45)*2*0,6*4 ...na hladké krytině, v hřebeni, sklonu přes 30 do 45° vč 001 : (1,4+0,45)*2*0,6*4	m <sup>2</sup>	17,04000 17,04000	681,60	800-764	RTS
152	764339841R00		m <sup>2</sup>	8,88000 8,88000	444,00	800-764	RTS
153	764 21-15 Demontáž žlabů 764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° K5 : 89,0	m	89,00000 89,00000	1 068,00	800-764	RTS
154	764 21-16 Demontáž střešních otvorů 764362811R00	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° vč 006 stávající stř. okna : 2	kus	2,00000 2,00000	60,00	800-764	RTS
155	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764410850R00	...rš od 100 do 330 mm K2 : 1,3*28 K3 : 2,1*12 K8 : 1,335*12	m	77,62000 36,40000 25,20000 16,02000	1 086,68	800-764	RTS
156	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí 764454802R00	...trub kruhových, o průměru 120 mm K1 : 50,0	m	50,00000 50,00000	500,00	800-764	RTS
157	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 sřech z ocelových lakovaných tabulí 764893110RT4V	...Tasková tabule, osazená na dřevo, sklon do 30°, tloušťka plechu 0,5 mm, výška profilu 39mm, dl.350mm	m <sup>2</sup>	431,23200 431,23200	172 492,80	800-764	Vlastní

158	764893120R00	včetně ochranného pásu, větrací mřížky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků. vč 010 síťešni krytina barva tmavé šedá : 32,86*6,6*2-4,9*6,6*0,6*4 11,1*5,6*0,5*2 ...tašková tabule, příplatek, sklon nad 30°, - vč 010 výkaz viz krytina : 431,232	m2	369,07200 62,16000 431,23200 431,23200	862,46	800-764	RTS
159	764 90-9 doplňky 764909401R00	...hydroizolační difúzní fólie vč 010 výkaz viz krytina : 431,232	m2	431,23200 431,23200	19 405,44	800-764	RTS
160	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí 764893111RT1	...hřebenač oblj, s těsněním, tloušťka plechu 0,45 mm, povrchová úprava polyester, - včetně koncevek, těsnění a spojovacích prostředků. vč 021-7 : 64,0	m	64,00000 64,00000	24 320,00	800-764	RTS
161	764 90-8 okapový systém 764908105R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. K5 : 89,0	m	89,00000 89,00000	26 700,00	800-764	RTS
162	764908102R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus	89,00000 4,00000	680,00	800-764	RTS
163	764908110RT2	...odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách Dodávka a montáž kruhové odpadní trubky včetně mezikusů, kolien, objímek a zednické výpomoci. včetně holena , objímky, mezikusů a zednické výpomoci. K1 : 50,0	m	50,00000 50,00000	14 000,00	800-764	RTS
164	764918223R00	764 07-12 Oplechování fims a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování ...okapů na šikmé střeše, rš 400 mm vč 021-7 : 89,0	m	89,00000 89,00000	3 560,00	800-764	RTS
165	764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí 764918315R00	...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 660 mm K9 : (3,1+0,45)*2*0,6*4 (1,4+0,45)*2*0,6*4	m	25,92000 17,04000 8,88000	3 888,00	800-764	RTS
166	764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž 764928306R00	...rš 750 mm včetně zednické výpomoci.	m	7,00000 7,00000	2 100,00	800-764	RTS
167	13851018R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250 x 2000 mm; povrchová úprava jednostranně; polyester tl. 25 mikronů materiál k polože 164-166 :	m2	64,45960 64,45960	11 602,76	SPCM	RTS

168	764 90-9 doplnky 764 90-9 doplnky 168 764909402	K4 : 3,5*0,7*2*1,15 K9 : (3,1+0,45)*2*0,6*4*0,6*1,15 (1,4+0,45)*2*0,6*4*0,6*1,15 vč 021-7 okapní plech : 89,0*0,4*1,15	m2	5,63500 11,75760 6,12720 40,94000	882,00	800-764	Vlastní
169	7649001	...Fólie podstřešní paropropustná (nopová strukturovaná rohově) Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. vč 020 stříška nad vstupy : 3,5*0,7*2	m	4,90000 85,00000 86,00000 431,23200	23 375,00	800-764	Vlastní
170	7649002	...Sněhový zachytávač včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál vč 021-7 : 85,0	m2	1,000	431,23	800-764	Vlastní
171	7649003	...Sněhový rozrážeč včetně spojovacích prostředků. vč 010 výkaz viz krytina : 431,232	ks	431,23200 4,00000 4,00000	2 800,00	800-764	Vlastní
172	7649004	...Kominékové odvětrávací izolovaný pro potrubí WC, dodávka, montáž, spojovací materiál vč 021-7 : 4	kus	8,00000 2 300,00	23 200,00		Vlastní
173	7649005	Střešní okno 550x550 včetně lemování, materiál ocel, barva tmavě šedá, zasklení drátosklem, dodávka, montáž, kotvené a spojovací materiál K6 : 8 Kominové lávky, materiál ocel, barva tmavě šedá, dodávka, montáž, kotvení vč 021-7 celkem 8ks ; 1,4*4*2,8*4	m	8,00000 16,80000 16,80000	18 480,00		Vlastní
174	764898304R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm, lepené, .. K2 : 1,3*28 K3 : 2,1*12 K8 : 1,335*12	m	77,62000 36,40000 25,20000 16,02000	26 390,80	800-764	RTS
175	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 175 998764103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 157,158,160,161,162,163,166,167,168,169,171,172,173,174, : Součet : 5,31755	t	5,31755 5,31760	2 127,02	800-764	RTS
176	766601216RT3	<b>Díl : 766</b> <b>Konstrukce tunelářské</b> 766 60 Těsnění přípojovací spáry ...spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, extantér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. 01 : (0,9+0,6*2)*18 02 : (0,6+0,6*2)*2 03 : (1,3+1,3*2)*4 D1 : 0,8+1,97*2	m	61,74000 37,80000 3,60000 15,60000 4,74000 22,60000	6 174,00	800-766	RTS
177	766601229RT3	...spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, extantér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod ráam a pod vnější parapet	m	100,000	2 260,00	800-766	RTS

178	766711001R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pány a spojovacích prostředků. 01 : 0,9*18 02 : 0,6*2 03 : 1,3*4	m	16,20000 1,20000 5,20000 79,60000	11 940,00	800-766	RTS
179	611-01	Okno plastové jednokřídlé 900x600mm 6-komor., bezp.dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, mřížka, členění, doplňky a popis viz vč 21-1 odkaz vč 021-2 : 18	kus	54,00000 4,80000 20,80000 18,00000	30 600,00		Vlastní
180	611-02	Okno plastové jednokřídlé 600x600mm 6-komor. bezp.dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, mřížka, členění, doplňky a popis viz vč 21-1 odkaz vč 021-2 : 2	kus	2,00000 2,00000 4,00000	3 000,00		Vlastní
181	611-03	Okno plastové dvoukřídlé 1300x1300mm 6-komor. dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, členění, doplňky a popis viz vč 21-1 odkaz vč 021-3 : 4	kus	4,00000 2,00000 2,00000	15 200,00		Vlastní
182	7669001	Dodávka a montáž pákového ovladače oken dl. 3,0m vč 021-10 odkaz T8 : 2	ks	2,00000	2 000,00		Vlastní
183	766711021R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pány. D1 : 0,8+1,97*2	m	4,74000	474,00	800-766	RTS
184	611-D1	Dvěře vstupní celoplastové jednokřídlé 800x1970mm, Umax=1,1/m2K, bezpečnostní zámek, členění, doplňky a popis viz vč 21-1 odkaz vč 021-4 : 1	kus	4,74000 1,00000 1,00000	24 000,00		Vlastní
185	766669116R00V	766 66-1 dokování ...Dokování samozavírače na plastovou zárubeň vč 015 odkaz D1 : 1	kus	1,00000	200,00	800-766	Vlastní
186	54917015RV	Zavírač dveří hydraulický vč 015 odkaz D1 : 1	kus	1,00000	1 200,00		Vlastní
187	998766103R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 176,177,178,179,180,181,182,183,184,186, : Součet : 0,38631	t	0,38631	772,62	800-766	RTS
188	767851803R00	767 85-6 Demontáž komínových lávek ...celé lávky Včetně demontáže zábradlí.	m	20,00000	1 000,00	800-767	RTS
				<b>33,74680</b>			



189	76790-01	stávající lávky : 29,0 Zebřík výlezový dl 3350 mm, dodávka, montáž, povrchová úprava vč 021-8 odkaz K12 : 6	ks	20,00000 6,00000 6,00000 2,00000 2,00000	2 000,00 9 500,00	12 000,00	Vlastní
190	76790-02	Výlez na půdu 900/600 zateplený, požární odolnost EW15DP3, dodávka, montáž vč 021-6 K7 : 2	ks	2,00000	9 500,00	19 000,00	Vlastní
998	76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	t	0,57340	2 000,00	1 146,80	RTS
191	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 169,190 ; Součet : 0,57340		0,57340			
<b>Díl 781 Obklady/keramiky</b>							
192	781101210R00	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. výkaz viz montáž : 10,0	m2	10,00000	20,00	200,00	RTS
193	781415013RT2	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele ... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele vč 021-10 T5 obklad koupelen : 2,0*5	m2	10,00000 10,00000	350,00	3 500,00	RTS
194	781419711R00	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí výkaz viz montáž : 10,0	m2	10,00000 10,00000	15,00	150,00	RTS
195	597813650RV	Obklad keramický pro interiér; barva bílá; mat, upřesnit dle požadavků investora výkaz viz montáž : 10,0*1,1	m2	11,00000	150,00	1 650,00	Vlastní
998	78	Přesun hmot pro obklady keramické	t	0,14570	860,00	116,56	RTS
196	998781103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,193,195 ; Součet : 0,14570		0,14570			
<b>Díl 783 Nátery</b>							
197	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrábáním stávající zábradlí u vstupu : 7,5*1,1	m2	8,25000 8,25000	15,00	123,75	RTS
198	783201831R00	...chemickými odstranovací stávající zábradlí u vstupu : 7,5*1,1	m2	8,25000 8,25000	35,00	288,75	RTS
199	783226100R00	783 22 Nátery kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...základní stávající zábradlí u vstupu : (7,5*1,1)*2 dvířka HUP : 1,0*2	m2	18,50000 16,50000 2,00000	40,00	740,00	RTS
200	783225100R00	...dvojnásobné + 1x email stávající zábradlí u vstupu : 7,5*1,1 dvířka HUP : 1,0*2 zárubné vstupních dveře do bytů D2 : 12*1,23	m2	25,01000 8,25000 2,00000 14,76000	320,00	3 001,20	RTS
						23 559,41	



Díl D06		Přesný sůl a vybouraných hmot		6073343	12,00000	6073343	RTS	
208	979 01 Svislá doprava sůl a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 107,87466 ...příplatek za každé další podlaží	t	107,87466	96,000	107,87466	9 708,72	801-3	RTS
209	979011121R00 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 107,87470 ...příplatek za každé další podlaží	t	107,87470	20,000	107,87466	2 157,49	801-3	RTS
210	979 08-1 Odvoz sůl a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 107,87466 ...příplatek za každý další 1 km	t	107,87466	116,000	107,87466	11 866,21	801-3	RTS
211	979081121R00 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 970,87196 ...příplatek za každý další 1 km	t	970,87196	5,000	970,87196	4 854,36	801-3	RTS
212	979 08-2 Vnitrostavěniší doprava sůl a vybouraných hmot ...do 10 m Všechné případného složení na stavešniší deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 107,87466 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	107,87466	50,000	107,87466	5 393,73	801-3	RTS
213	979082121R00 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 862,99730 Poplatek za skládku, směšné stavešniší a demoliční odpad	t	862,99730	6,000	862,99730	5 177,98	801-3	RTS
214	979999007T0V Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, ; 143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,188, ; Součet: : 107,87466 Poplatek za skládku, směšné stavešniší a demoliční odpad	t	107,87466	200,000	107,87466	21 574,93		Vlastní

	18,19,73,83,101,102,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, 123,129,138, :									
	143,145,148,149,150,151,152,153,154,155,156,168, :									
	Součet: : 107,87466	107,87470								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušinského 2,4 v Ostravě - Radvanicích
O:	01	Stavební úpravy bytového domu
R:	59140101B	Zářivové technické instalace

Prv	Číslo položky	Název položky	TMJ	množství	cenová MB	celkem	Ceník	Ceník soustava
	Ceník kapitola	Poznamka a odhazese				24 099,00		
Díl:	720	Zářivové technické instalace	soubor	1,00000	24 099,00	24 099,00		Vlastní
1	720	ZTI - samostatný rozpočet						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušínského 2,4 v Ostravě - Radvanicích
O:	01	Stavební úpravy bytového domu
R:	59140101C	Malba a papírování instalací

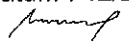
Číslo položky	Název položky	Mj	minozstav	cenza MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
730	Pozhnamkat uchazece				503 334,00		
1	Ústřední měřič	soubor	1,00000	503 334,00	503 334,00		Vlastní
UT - samostatný rozpočet							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591401	Stavební úpravy BD na ul. Matušínského 2,4 v Ostravě - Radvanicích
O:	01	Stavební úpravy bytového domu
R:	591401010	Elektrinstalace

Prč	Cislo položky	Název položky	Mj	mmozství	ceha / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
Dlč	M2/1	Poznanika uchazece				512 690,69		
		Elektronizace						
	1,210	Elektro - samostatný rozpočet	soubor	1,00000		512 690,69		Vlastní

## Slepý rozpočet - VÝKAZ

Rozpočet:	573	UT, PL_Matušinského 2, 4
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
573	D/1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
573	Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2, 4	
Projektant :	Ivo Neužil	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	SMO, MOB Radvanice a Bartovice	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 573
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
<b>Rozpočtové náklady</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	29 246	
N PSV celkem	461 608	
ZRN celkem	490 854	
HZS	12 480	
RN II.a III.hlavy	503 334	
ZRN+VRN+HZS	503 334	
Vypracoval Ivo Neužil Datum : 12/2013 	Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :
	0	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	503 334 Kč
DPH	15,0 % činí :	75 500 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč
DPH	0,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>578 835 Kč</b>

Poznámka : Rozpočet vypracován programem RTS a.s., Brno dle vlastních položek



Stavba :	<b>573 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2,4</b>	Rozpočet :	573
Objekt :	<b>573 D.1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace</b>	ÚT, PL	Matušinského 2, 4

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	23 520	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	5 726	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	90 961	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	12 480
731 Kotelny	0	187 399	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	108 104	0	0	0
734 Armatury	0	21 333	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	53 222	0	0	0
783 Nátěry	0	490	0	0	0
784 Malby	0	100	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>29 246</b>	<b>461 608</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 480</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	490 854	0
Oborová přírážka	0	0,0	490 854	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	490 854	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	490 854	0
Zařízení staveniště	0	0,0	490 854	0
Provoz investora	0	0,0	490 854	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	490 854	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	490 854	0
HZS - zprovoznění	0	0,0	490 854	0
Demontáže zařízení	0	0,0	490 854	0
HZS - zednické výpomocce	0	0,0	490 854	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet - VÝKAZ

Stavba :	573 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2,4	Rozpočet: 573
Objekt :	573 D.1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL Matušinského 2, 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 95</b>						
1	953802112R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách Montáž kominové vložky ohebné 130 mm, do 10 m	m	42,00	560,00	23 520,00
		viz v.č. 01-1.NP	m	12,00		
		viz v.č. 02-2.NP - 2*9 m	m	18,00		
		viz v.č. 03-3.NP	m	6,00		
		viz v.č. 04-3.NP	m	6,00		
<b>Celkem za:</b>						<b>23 520,00</b>
<b>Díl: 97</b>						
2	310236251R00	Prorážení otvorů Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	15,00	198,80	2 982,00
		viz v.č. 01-1.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 02-2.NP - 2*2 ks	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 04-3.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
3	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	15,00	164,80	2 472,00
		viz v.č. 01-1.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 02-2.NP - 2*2 ks	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 04-3.NP	kus	2,00		
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
4	979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	1,11	245,00	271,95
<b>Celkem za:</b>						<b>5 725,95</b>
<b>Díl: 723</b>						
5	722160223R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zed. prací D 18/1,0	m	25,00	262,80	6 570,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (5+10+5+5) m	m	25,00		
6	722160225R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zed. prací D 22/1,0	m	30,00	296,00	8 880,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (6+12+6+6) m	m	30,00		
7	722160226R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zed. prací D 28/1,0	m	35,00	247,20	8 652,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (7+14+7+7) m	m	35,00		
8	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	175,00	70,80	12 390,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (35+70+35+35) m	m	175,00		
9	723150368R00	Potrubí - chráničky D 35	kus	15,00	382,00	5 730,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (3+6+3+3) kus	kus	15,00		
10	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	5,00	1 050,00	5 250,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
11	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	5,00	253,00	1 265,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
12	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	5,00	716,00	3 580,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
13	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	5,00	986,00	4 930,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
14	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek DN 15	kus	5,00	215,00	1 075,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
15	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek DN 20	kus	5,00	230,00	1 150,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
16	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	10,00	21,00	210,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (2+4+2+2) kus	kus	10,00		
17	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	90,00	18,00	1 620,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (25+30+35) m	m	90,00		
18	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	5,00	168,00	840,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
19	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož armatura	kus	2,00	7 755,00	15 510,00
		Matušinského 2,4 (1+1) kus - za vstupem do objektu	kus	2,00		
20	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	5,00	61,00	305,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
21	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	5,00	75,00	375,00
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
22	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	10,00	82,00	820,00

## Slepý rozpočet - VÝKAZ

Stavba :	573 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2,4	Rozpočet: 573
Objekt :	573 D.1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL Matušinského 2, 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	723239106R00	viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (2+4+2+2) kus Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	10,00		
		Matušinského 2,4 (1+1) kus - za vstupem do objektu	kus	2,00	152,00	304,00
24	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP)	kus	2,00	852,00	1 704,00
		Matušinského 2,4 (1+1) kus - za vstupem do objektu	kus	2,00		
25	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	kus	5,00	75,00	375,00
26	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	15,00	125,00	1 875,00
27	PK1	viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou	kus	5,00	552,00	2 760,00
28	PK2	viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m	kus	5,00	648,00	3 240,00
29	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28	kus	5,00	310,00	1 550,00
30	998723202R00	viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,09	1,15	1,25
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>90 961,25</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
31	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, revize komínu Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	60,00	104,00	6 240,00
32	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	60,00	104,00	6 240,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>12 480,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				
33	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	5,00	24 960,00	124 800,00
34	Kot03	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)	kus	5,00	1 650,00	8 250,00
35	Kot14	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125	kus	5,00	1 705,00	8 525,00
36	Kot15	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Koleno 87°DN80/125	kus	10,00	902,00	9 020,00
37	Kot18	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (2+4+2+2) kus Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m vč. vymeze. kroužků	kus	5,00	7 360,00	36 800,00
38	998731202R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	3,24	1,15	3,73
<b>Celkem za</b>		<b>731 Kotelny</b>				<b>187 398,73</b>
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
39	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	50,00	74,00	3 700,00
40	733161104R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (10+20+10+10) kus Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	350,00	225,00	78 750,00
41	733161106R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (70+140+70+70) m Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	50,00	262,80	13 140,00
42	733191111R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (10+20+10+10) m Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	50,00	120,00	6 000,00
43	733291101U00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (10+20+10+10) kus Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35	m	400,00	15,00	6 000,00
44	998733203R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (80+160+80+80) m Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3,67	140,00	513,80
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>108 103,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
45	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	10,00	17,00	170,00
46	734209113R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (2+4+2+2) kus Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	50,00	54,00	2 700,00
47	734209114R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (10+20+10+10) kus Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	10,00	68,00	680,00

## Slepý rozpočet - VÝKAZ

Stavba :	573 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2,4	Rozpočet: 573
Objekt :	573 D.1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL Matušinského 2, 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	734209114RT3	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (2+4+2+2) kus	kus	10,00		
		Montáž armatur závitových, se 2závitý, G 3/4 včetně filtru	kus	5,00	198,00	990,00
49	734233112R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
		Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	10,00	195,00	1 950,00
50	734293312R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (2+4+2+2) kus	kus	10,00		
		Kohout kulový vypouštěcí DN 15	kus	10,00	110,00	1 100,00
51	H02	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (2+4+2+2) kus	kus	10,00		
		Termostatická hlavice, kapalinové čidlo M30x1,5	kus	20,00	160,00	3 200,00
52	H03	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (4+8+4+4) kus	kus	20,00		
		Šroubení svorné Cu15	kus	50,00	48,00	2 400,00
53	H04	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (10+20+10+10) kus	kus	50,00		
		Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a zaoblené krytky	kus	5,00	990,00	4 950,00
54	H10	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
		Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením	kus	20,00	155,00	3 100,00
55	998734203R00	viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (4+8+4+4) kus	kus	20,00		
		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,30	310,00	93,00
<b>Celkem za:</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>21 333,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
56	734209101R00	Montáž hlavice TRV	kus	25,00	18,00	450,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (5+10+5+5) kus	kus	25,00		
57	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	25,00	79,00	1 975,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (5+10+5+5) kus	kus	25,00		
58	735158910R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	25,00	90,00	2 250,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (5+10+5+5) kus	kus	25,00		
59	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvoduš.	kus	20,00	471,00	9 420,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (4+8+4+4) kus	kus	20,00		
60	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	5,00	245,00	1 225,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
61	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	25,00	17,00	425,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (5+10+5+5) kus	kus	25,00		
62	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	70,00	8,00	560,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (14+28+14+14) m2	m2	70,00		
63	OT01	Ručníkový radiátor 1820/450 středové připojení, zaoblený	kus	5,00	1 450,00	7 250,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (1+2+1+1) kus	kus	5,00		
64	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1200 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 411,00	1 411,00
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	1,00		
65	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1400 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,00	1 510,00	4 530,00
		viz v.č. 01-ÚT-1.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 04-ÚT-3.NP	kus	1,00		
66	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1600 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 615,00	1 615,00
		viz v.č. 03-ÚT-3.NP	kus	1,00		
67	OT10	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,00	1 221,00	2 442,00
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	2,00		
68	OT11	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/500 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,00	1 274,00	3 822,00
		viz v.č. 01-ÚT-1.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 03-ÚT-3.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 04-ÚT-3.NP	kus	1,00		
69	OT12	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 416,00	1 416,00
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	1,00		
70	OT13	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,00	1 572,00	4 716,00

## Slepý rozpočet - VÝKAZ

Stavba :	573 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 2,4	Rozpočet: 573
Objekt :	573 D.1.4.4 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL Matušinského 2, 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	OT14	viz v.č. 01-ÚT-1.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 04-ÚT-3.NP	kus	1,00		
		Otopné těleso ocel. deskové 21/500/1000 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 615,00	1 615,00
72	OT15	viz v.č. 03-ÚT-3.NP	kus	1,00		
		Otopné těleso ocel. deskové 22/500/600 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	4,00	1 599,00	6 396,00
		viz v.č. 01-ÚT-1.NP	kus	1,00		
		viz v.č. 02-ÚT-2.NP	kus	2,00		
73	OT16	viz v.č. 04-ÚT-3.NP	kus	1,00		
		Otopné těleso ocel. deskové 22/500/700 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 697,00	1 697,00
		viz v.č. 03-ÚT-3.NP	kus	1,00		
74	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2,39	2,75	6,57
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>53 221,57</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
75	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	490,00	1,00	490,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (80+160+80+80) m	m	400,00		
		viz v.č. 05,06,07,08-PLYN 1-3.NP- (25+30+35) m	m	90,00		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>490,00</b>
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
76	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se začištěním	m2	2,50	40,00	100,00
		viz v.č. 01,02,03,04-ÚT 1-3.NP- (0,5+1+0,5+0,5) m2	m2	2,50		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>100,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0 0	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
2014-2	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUŠINSKÉHO 2,4 : OS	Náklady na m.j.	0
Projektant	ING. GUŇKA JAKUB	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ING. GUŇKA JAKUB		
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
Dodavatel		Zakázkové číslo	2014-2
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	22 149	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	22 149	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	1 950	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	24 099	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	24 099	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	15,0 %	24 099 Kč
DPH	15,0 %	3 615 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>27 714 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2014-2 STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUŠINSKÉHO 2,4 - OS	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722 Vnitřní vodovod	0	19 589	0	0	1 950
725 Zařizovací předměty	0	2 560	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>22 149</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 950</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			22 149	0
Oborová přírážka			22 149	0
Přesun stavebních kapacit			22 149	0
Mimostaveništní doprava			22 149	0
Zařízení staveniště			22 149	0
Provoz investora			22 149	0
Kompletační činnost (IČD)			22 149	0
Rezerva rozpočtu			22 149	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2014-2 STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUŠINSKÉHO 2,4	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
1	722170911	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky DN 15 v.č.01,02,03: 2*5	kus	10,00 10,00	250,00	2 500,00
2	722174002	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20 v.č.01,02,03: 3*5*2	m	30,00 30,00	150,00	4 500,00
3	722176111	Montáž rozvodů z plastů polyfuz. svařováním DN 16 v.č.01,02,03: 3*5*2*2	m	60,00 60,00	91,00	5 460,00
4	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm v.č.01,02,03: 3*5	m	15,00 15,00	40,00	600,00
5	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm v.č.01,02,03: 3*5	m	15,00 15,00	64,00	960,00
6	722237121	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 15 v.č.01+02+03: 5	kus	5,00 5,00	136,00	680,00
7	722251111	Hadlice pryžové d 16/23 v.č.01,02,03: 3*5	m	15,00 15,00	30,00	450,00
8	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 v.č.01,02,03: 3*5*2*2	m	60,00 60,00	20,00	1 200,00
9	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 v.č.01,02,03: 3*5*2*2	m	60,00 60,00	15,00	900,00
10	R	uzemnění v.č.01,02,03: 2*5	kus	10,00 10,00	75,00	750,00
11	28377201.A	Trubice izolační 22x13 mm v.č.01,02,03: 3*5	m	15,00 15,00	43,00	645,00
12	28377202.A	Trubice izolační 22x25 mm v.č.01,02,03: 3*5	m	15,00 15,00	59,00	885,00
13	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,12	500,00	58,83
14	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a zednická pomoc v.č.01,02,03: 5*3	h	15,00 15,00	130,00	1 950,00
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>21 538,83</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
15	725530823	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l v.č.01,02,03: 5	kus	5,00 5,00	150,00	750,00
16	725850800	Demontáž ventilu odpadního v.č.01+02+03:5	kus	5,00 5,00	12,00	60,00
17	725860211	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka zpětná klapka, čisticí otvor, DN 30, 40 v.č. 01+02+03: 5	kus	5,00 5,00	350,00	1 750,00
18	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,00	350,00	0,39
<b>Celkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>2 560,39</b>



Stavební úpravy BD na ul.Matušínského 2,4 v Ostravě-Radvanicích  
Zakázkové číslo:157/2012

Objednatel-Investor :  
Sídlo,ulice a číslo :  
Telefon / Fax :

Zhotovitel-Obchodní jméno  
Sídlo,ulice a číslo ,  
Telefon / Fax  
Identif.číslo IČ/DIČ /  
Finanč. spojení / Účet /

**R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů**

**ZÁKL. BEZ DPH**

<b>CENA STAVEB.PRACÍ</b>	<b>17961,60</b>
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>	<b>336629,09</b>
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>	<b>147300,00</b>
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>	<b>10800,00</b>
<b>HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM</b>	<b>512690,69</b>

**SOUHRN NÁKLADŮ**

HSV STAVEB.OPRAVY	72,00	
PSV MALBY	216,00	
HSV SEKANI	17673,60	
<b>CENA STAVEB.PRACÍ</b>		<b>17961,60</b>
PSV SILNOPROUD	50855,38	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	25630,00	
PSV KABELY	23556,98	
SPECIF.PSV KABELY	42198,00	
PSV KOMPLETACE	3216,10	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	8883,00	
PSV SVITIDLA	16682,25	
SPECIF.PSV SVITIDLA	2678,00	
SPECIF.PSV SVITIDLA	35890,00	
PSV HROMOSVOD	17496,73	
SPECIF.PSV HROMOSVOD	6554,20	
PSV SLABOPROUD	13201,00	
SPECIF.PSV SLABOPROUD	27292,00	
PSV ZEMNI PRACE	54,45	
POPLATEK	2201,00	
HL.III-HZS	60240,00	
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>		<b>336629,09</b>
ROZVADECE	147300,00	
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>		<b>147300,00</b>
REVIZE	10800,00	
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>		<b>10800,00</b>

Oddíl	<b>REVIZE</b>			
Sazebník:	VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj Cena Kč
0001	38010001	Výchozi revize elektroinstalace	hod 26	200,00 5200,00
0002	38010002	Výchozi revize hromosvodu	hod 20	200,00 4000,00
0003	38010003	Spoluprace s revízním technikem	hod 8	200,00 1600,00
0004	<b>SOUČET</b>	<b>REVIZE</b>		<b>10800,00</b>

Oddíl	<b>PSV SILNOPROUD</b>			
Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Min/mj Celkem Min
0005	210010135	Trubka KOPOFLEX KF 09050	m 65	8,86 575,90
0006	2100103012	Krabice KP 67/2	kus 44	5,44 239,36
0007	210010313	Krabice KO 125E	kus 1	13,92 13,92
0008	2100103210	Krabice 1903 odboc včet zap	kus 50	23,41 1170,50
0009	210010351	Krabice 6455-11	kus 40	40,50 1620,00
0010	210020521	Lista vkladacl ruzne provedeni	m 140	24,60 3444,00
0011	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg 40	9,87 394,80
0012	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus 94	3,03 284,82
0013	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus 72	4,93 354,96
0014	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus 134	18,34 2457,56
0015	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus 12	29,73 356,76
0016	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus 8	20,88 167,04
0017	210100259	Ukonceni kabelu do 5x10mm2 smrst z.	kus 26	25,30 657,80

0018	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	6	0,94	5,64
0019	210190001	Montaz rozvodnic oceloplech do 20kg	kus	13	30,38	394,94
0020	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	6	51,90	311,40
0021	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	2	69,62	139,24
0022	2101915010	Montaz skrine SS 200/PVP1P	kus	1	11,04	11,04
0023	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	1	21,13	21,13
0024	210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	12	15,85	190,20
0025	211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdlva	kus	358	3,60	1288,80
0026	211190003	Montaz protipozarni ucpavky 45min	kus	12	129,00	1548,00
						-----
0027	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				15647,81
0028		Časový fond položek [ hodin ]				260,80
						-----
0029	SOUČET	PSV SILNOPROUD	195,0 Kč/h			50855,38

Oddíl SPECIF.PSV SILNOPROUD

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0030	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	42	25,00	1050,00
31	14125321	Trubka Kopoflex KF 09050 A	m	68	12,00	816,00
0032	34564010	Krabice 6455-11 4mm2 - B	kus	40	90,00	3600,00
0033	34571518	Krabice KP 67/2 B	kus	44	8,00	352,00
0034	34571521	Krabice univerz 1903- B	kus	50	28,00	1400,00
0035	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1	54,00	54,00
0036	34574012	Lista vkladaci ruzne provedeni B	m	147	18,00	2646,00
0037	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	1	28,00	28,00
0038	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	12	13,00	156,00
0039	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	12	10,00	120,00
0040	35711689	Skrin SS 200/PVS1P A	kus	1	5650,00	5650,00
0041	35825135	Pojist vykon PH0 -63A norm Cu- A	kus	6	37,00	222,00
0042	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	358	2,00	716,00
0043	58541113	Sadra B	kg	120	3,50	420,00
0044	607512537	Protipozarni ucpavka A pozarni odolnost 45min 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	12	700,00	8400,00
						-----

0045 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 25630,00

Oddíl PSV KABELY

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0046	2108001050	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pod omítkou	m	260	3,42	889,20
0047	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	700	3,42	2394,00
0048	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	530	3,42	1812,60
0049	2108001121	Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omítkou	m	80	3,54	283,20
0050	2108001140	Kabel CYKY 4Jx16 ul pod omítkou	m	90	4,38	394,20
0051	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	130	3,42	444,60
0052	2108001170	Kabel CYKY 5Jx4 ul pod omítkou	m	15	3,54	53,10
0053	210800647	Vodíc CYA 10 ul pevne	m	80	5,43	434,40
0054	210800648	Vodíc CYA 16 ul pevne	m	100	5,43	543,00
						-----

0055 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 7248,30  
0056 Časový fond položek [ hodin ] 120,81

0057 SOUČET PSV KABELY 195,0 Kč/h 23556,98

Oddíl SPECIF.PSV KABELY

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0058	34111030	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2- B	m	273	9,00	2457,00
0059	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	735	9,00	6615,00
0060	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	556,5	14,00	7791,00
0061	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	83,5	60,00	5010,00
0062	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2- B	m	93,5	129,00	12061,50
0063	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2- B	m	136,5	15,00	2047,50
0064	34111098	Kabel CYKY 5Jx4 mm2- B	m	15,75	44,00	693,00
0065	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84	22,00	1848,00
0066	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý- B	m	105	35,00	3675,00

0067 SOUČET SPECIF.PSV KABELY 42198,00  
157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05

Oddíl PSV KOMPLETACE

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0068	2101100011	Spinac jednopolovy do vlhka	kus	20	18,34	366,80
0069	2101100041	Spinac stridavy do vlhka	kus	4	19,60	78,40
0070	2101100051	Spinac krizovy do vlhka	kus	1	20,87	20,87
0071	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	4	8,85	35,40
0072	210110047	Spinac zap.raz.1/0 s pop.polem	kus	12	10,12	121,44
0073	2101100471	Spinac zapusteny raz 1/0	kus	8	10,12	80,96
0074	2101110110	Zasuvka jednoduchá zap 2p+Z	kus	5	16,44	82,20
0075	2101110211	Zasuvka 5598-2929-2p+Z do vlhka	kus	2	25,56	51,12
0076	2101110212	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	2	25,56	51,12
0077	210192551	Svorkovnice WERIT c.1241	kus	2	50,63	101,26

0078 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 989,57  
0079 Časový fond položek [ hodin ] 16,49

0080 SOUČET PSV KOMPLETACE 195,0 Kč/h 3216,10

Oddíl SPECIF.PSV KOMPLETACE

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0081	34535543	Spinac jednopolovy IP44 n.o. B	kus	20	57,00	1140,00
0082	34535702	Spinac stridavy IP 44 n.o. B	kus	4	60,00	240,00
0083	34535773	Spinac krizovy IP44 n.o. B	kus	1	85,00	85,00
0084	34535849	Doutnavka orientacni B	kus	8	20,00	160,00
0085	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	20	24,00	480,00
0086	34535852	Kryt s popisnym polem zvonku B	kus	12	37,00	444,00
0087	345358520	Kryt s pridrznou deskou B	kus	8	26,00	208,00
0088	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	36	15,00	540,00
0089	34535860	Spinac jednopolovy 16A/250V IP20 B	kus	4	64,00	256,00
0090	34535865	Spinac raz.1/0 B	kus	20	70,50	1410,00
0091	34551441	Zasuvka jedn.zap.16A/250V IP20 B	kus	5	80,00	400,00
0092	34551476	Zasuvka jedn.na povrch s ochr. B krytem s vickem a s ochr.clonkami vc.prepetoveho clenu 16A/250V IP44	kus	2	850,00	1700,00
0093	34551524	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	2	740,00	1480,00
0094	34562775	Svorkovnice WERIT c.1241 B 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	2	170,00	340,00

0095 SOUČET SPECIF.PSV KOMPLETACE 8883,00

Oddíl PSV SVITIDLA

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0096	211207012	Svitidla montaz	kus	87	59,00	5133,00
-----						
0097	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				5133,00
0098		Časový fond položek [ hodin ]				85,55
-----						
0099	SOUČET	PSV SVITIDLA	195,0	kč/h		16682,25

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0100	34711340	Zarvka 40W cira E27 220V- B	kus	56	5,00	280,00
0101	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	3	90,00	270,00
0102	34753111	Trubice 26W B 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	28	76,00	2128,00
-----						
0103	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				2678,00

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0104	34880211	Svitidlo zarovkove 1x40W IP43	kus	56	90,00	5040,00
0105	34880212	Svitidlo zar.1x26W,IP44,senzor 5,8GHz CW radar dosah 8m 360°, nastaveni casu 5sec-15min,nastaveni sveťa 2-200lux	kus	3	530,00	1590,00
0106	34880213	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zarivkou	kus	14	690,00	9660,00
0107	34880214	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zarivkou vc.nouz.modulem 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	14	1400,00	19600,00
-----						
0108	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				35890,00

Oddíl **PSV HROMOSVOD**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0109	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	15	7,39	110,85
0110	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	115	29,83	3430,45
0111	210220201	Tyc jímací,upev-stres hreb 3m	kus	2	106,40	212,80
0112	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	21	15,09	316,89
0113	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	2	15,09	30,18
0114	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	3	15,09	45,27
0115	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	3	21,13	63,39
0116	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	3	21,13	63,39
0117	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	2	21,13	42,26
0118	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6	21,13	126,78
0119	2102203027	Svorka hromosvodova ST 06	kus	4	21,13	84,52
0120	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	6	87,28	523,68
0121	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus	3	52,26	156,78
0122	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodlcem	kus	3	36,64	109,92
0123	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	3	10,79	32,37
0124	210220431	Tvarovani mont dilu-jimace,tr,uhel	kus	2	17,04	34,08
-----						
0125	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				5383,61
0126		Časový fond položek [ hodin ]				89,73
-----						

0127 SOUČET PSV HROMOSVOD 195,0 Kč/h 17496,73

Oddíl SPECIF.PSV HROMOSVOD

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0128	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	53,13	25,40	1349,50
0129	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10,08	25,00	252,00
0130	35412900	Slitek c. .pro oznac.svodu B	kus	3	4,80	14,40
0131	35441040	Tyc jímact JP20 2000mm bez os B	kus	2	216,20	432,40
0132	35441212	Drzak jím tyčí DJ B	kus	4	237,50	950,00
0133	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40	14,40	576,00
0134	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17	34,80	591,60
0135	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20	9,10	182,00
0136	35441830	Uhelník ochr OU vodíc d6-12mm/ B	kus	3	107,30	321,90
0137	35441840	Drzak ochr uhelník DUz do zdi B	kus	6	21,80	130,80
0138	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2	17,10	34,20
0139	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21	6,60	138,60
0140	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2	9,10	18,20
0141	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3	11,70	35,10
12	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3	28,70	86,10
0143	35441940	Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B	kus	4	22,70	90,80
0144	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B vc.bandaze a asfaltovani	kus	6	34,40	206,40
0145	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3	23,40	70,20
0146	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B	kus	6	179,00	1074,00

0147 SOUČET SPECIF.PSV HROMOSVOD 6554,20

Oddíl PSV SLABOPROUD

Sazebník: VC-7/156-M M22 Montaze sdel.zariz.

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0148	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	48	20,00	960,00
0149	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	6	35,00	210,00
0150	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	16	41,00	656,00
0151	220260008	Krabice RZ 2	kus	2	42,00	84,00
0152	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	100	10,00	1000,00
0153	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	100	10,00	1000,00
0154	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	200	8,00	1600,00
0155	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135	9,00	1215,00
0156	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	12	33,00	396,00
0157	220320322	Montaz zv.tabla	kus	2	150,00	300,00
0158	220440513	Mont sitoveho napajece	kus	2	90,00	180,00
0159	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	12	100,00	1200,00
0160	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	12	100,00	1200,00
0161	220730010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	12	80,00	960,00
0162	220730222	Mont kab koaxialniho	m	140	8,00	1120,00
0163	2207302220	Mont kab datoveho	m	140	8,00	1120,00

0164 SOUČET PSV SLABOPROUD 13201,00

Oddíl SPECIF.PSV SLABOPROUD

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0165	34121049	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm- B	m	141,75	6,40	907,20
0166	34146510	Vodic AY 2,5 mm2 cerny- B	m	210	5,40	1134,00
0167	34149600	Kabel koaxialni B	m	147	7,50	1102,50
0168	34149601	Kabel FTP cat.6 B	m	147	10,00	1470,00
0169	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	24	15,50	372,00

0170	34571063	Trubka Monoflex 1423/1	B	m	105	15,90	1669,50
0171	34571071	Trubka Monoflex 1416/1	B	m	105	12,00	1260,00
0172	34571511	Krabice KP 67/2	B	kus	48	8,00	384,00
0173	34571522	Krabice KO 97-	B	kus	16	15,70	251,20
0174	34571544	Krabice RZ 2	B	kus	2	36,00	72,00
0175	34571552	Vicko KO 97-	B	kus	16	5,00	80,00
0176	34571560	Krabice 1902 vc.4ks svorek WAGO A pro 6 vodiču do 1mm2		kus	6	45,60	273,60
0177	35716112	Tablo zvonkove vc.el.vratneho p.o. s min.6 jmenovkami	A	kus	2	4200,00	8400,00
0178	3822661	El.zamek	A	kus	2	882,00	1764,00
0179	38226700	Sitovy napajec	B	kus	2	200,00	400,00
0180	38227001	Domaci telefon	B	kus	12	400,00	4800,00
0181	38457005	Zasuvka SAT	B	kus	12	150,00	1800,00
0182	38457006	Zasuvka PC	B	kus	12	96,00	1152,00

0183 SOUČET SPECIF.PSV SLABOPROUD 27292,00

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0184	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15	1,00	15,00
0185	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	4,2	1,00	4,20
0186	460420001	Zri kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15	1,00	15,00
0187	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15	1,00	15,00
0188	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	5,25	1,00	5,25

0189 SOUČET PSV ZEMNI PRACE 54,45

Oddíl **POPLATEK**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0190	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	87	8,00	696,00
0191	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	31	5,00	155,00
92	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaneho materialu	kus	1	1350,00	1350,00

0193 SOUČET POPLATEK 2201,00

Oddíl **HL.III-HZS**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0194	50435100	Blize nespecifikovane prace, uctovane v HZS-hromosvod	hod	16	80,00	1280,00
0195	50435101	Blize nespecifikovane prace, uctovane v HZS-elektroinstalace	hod	38	80,00	3040,00
0196	50435102	Koordinace prace s investorem	hod	10	80,00	800,00
0197	50435103	Vypnuti verejne NN rozvodne site SME	hod	8	250,00	2000,00
0198	504351030	Ucast pracovniku CEZ	hod	6	400,00	2400,00
0199	50435104	Demontaze elektroinstalace	hod	156	80,00	12480,00
0200	50435105	Demontaze slaboproud	hod	54	80,00	4320,00
0201	50435106	Demontaze hromosvod	hod	45	80,00	3600,00
0202	50435107	Uvedeni do provozu signalizacnich rozvodu a domácich telefonu	hod	12	80,00	960,00

0203	50435108	Demontaz puvodni pojistkove skrine, odpojeni stavajcicho kabelu AYKY a jeho opetne zapojeni	hod	8	160,00	1280,00
0204	50435109	Demontaz z venkovni zdi a nove upevneni satelitnich parabol na nove stozary a uvedeni do puvodniho provoznihho stavu	hod	60	195,00	11700,00
0205	50435110	Demontaz z venkovni zdi a nove upevneni prljimacu WiFi na nove stozary a uvedeni do puvodniho provoznihho stavu	hod	60	195,00	11700,00
0206	50435111	Demontaz puvodni bytove rozvodnice RB oznaceni vyvodu a pripojeni na novou rozvodnici RB	hod	24	195,00	4680,00

0207 SOUČET HL.III-HZS ----- 60240,00

Oddíl **HSV STAVEB.OPRAVY**

Sazebník: Stavební opravy 1

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0208	611401111	Oprava omitek stropu do pl 0.09m2	kus	12	1,00	12,00
0209	612401191	Oprava omítky pl do 0.09m2	kus	36	1,00	36,00
0210	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3	1,00	3,00
0211	612403399	Hrubá vyplň ryh ve stenach	m2	10	1,00	10,00
0212	612423531	Omít ryh sten šířcm vap stuk	m2	10	1,00	10,00
0213	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1	1,00	1,00

0214 SOUČET HSV STAVEB.OPRAVY ----- 72,00

Oddíl **PSV MALBY**

Sazebník: 800-784,785 Malby-tapety

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0215	784402801	Oskrab maleb	m2	72	1,00	72,00
0216	784411301	Malba v bytech	m2	144	1,00	144,00

0217 SOUČET PSV MALBY ----- 216,00

Oddíl **HSV SEKANI**

Sazebník: Bourání 1

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0218	971033131	Otvor drcm zdi ci tl15cm	kus	24	20,00	480,00
0219	971033151	Otvor drcm zdi ci tl45cm	kus	52	30,00	1560,00
0220	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	8	50,00	400,00
0221	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,2	300,00	60,00
0222	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xiox5cm	kus	16	70,00	1120,00
0223	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140	40,00	5600,00
0224	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xi5xiocm	kus	1	90,00	90,00
0225	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250	30,00	7500,00
0226	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20	41,00	820,00
0227	979010000	Popl.za ulozeni suti	t	1,2	1,00	1,20
0228	979011111	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,2	1,00	1,20
0229	979081111	Odvov suti na skladku do 1km	t	1,2	1,00	1,20
0230	979081121	Odvov suti na skladku zkd 1km	km	40	1,00	40,00

0231 SOUČET HSV SEKANI ----- 17673,60

Oddíl **ROZVADECE**



Sazebník:		Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0232	35714513	Rozvodnice PS+ vc.svodnice prepeti 1.supne 157/2012-D.1.4.5.b - 06	kus	1	14500,00	14500,00
0233	35714514	Rozvodnice RE1 157/2012-D.1.4.5.b - 07	kus	2	7100,00	14200,00
0234	35714515	Rozvodnice RE2 a RE3 157/2012-D.1.4.5.b - 08	kus	4	6400,00	25600,00
0235	35714520	Rozvodnice RSS 157/2012-D.1.4.5.b - 09	kus	2	9900,00	19800,00
0236	35714522	Rozvodnice RB 157/2012-D.1.4.5.b - 10	kus	12	6100,00	73200,00
0237	SOUČET	ROZVADECE				----- 147300,00

# Harmonogram výstavby díla

Příloha č. 2 ke smlouvě č. S 0155/2015/MBaI

## STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠÍNSKÉHO 2, 4 V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH

	3/2015	4/2015	5/2015	6/2015
1	Oprava sítěch, hromosvod vč. revize			
2	KZS fasáda			
3	Výměna otv. výplň			
4	Lešení montáž, demontáž			
5	Elektroinstalace			
6	Topení			
7	Výkop, izolace suterénu, venkovní úpravy			
8	Předání a vyklizení staveniště			
9	Zateplení stropu sklepa			
10	Zateplení a úpravy na půdě			

3 - 6/2015

125 dní

Vypracoval: Ing. Vladimír Slonka  
16.2.2015



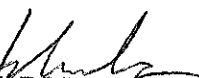
**SLONKA** s.r.o.  
Nádražní 20  
702 00 Ostrava  
DIČ: CZ 26852659

**SEZNAM SUBDODAVATELŮ,**  
kterým má uchazeč v úmyslu zadat část veřejné zakázky,  
přiměřeně dle ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: „Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušinského 2, 4 v Ostravě-Radvanicích“		Část plnění veřejné zakázky, kterou uchazeč hodlá zadat jiné osobě	% podíl na plnění veřejné zakázky												
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Celsia, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Michálkovická 1959/86, 710 00 Slezská Ostrava</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>602 767 667</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>celsiasro@seznam.cz</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>25907590</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Ing. Milan Kačfrek, jednatel</td> </tr> </table>	Název:	Celsia, s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Michálkovická 1959/86, 710 00 Slezská Ostrava	Tel./fax:	602 767 667	E-mail:	celsiasro@seznam.cz	IČ:	25907590	Kontaktní osoba:	Ing. Milan Kačfrek, jednatel	Výpomoc s částí topení	11 %
Název:	Celsia, s.r.o.														
Sídlo/místo podnikání:	Michálkovická 1959/86, 710 00 Slezská Ostrava														
Tel./fax:	602 767 667														
E-mail:	celsiasro@seznam.cz														
IČ:	25907590														
Kontaktní osoba:	Ing. Milan Kačfrek, jednatel														
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> </table>	Název:		Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:		Kontaktní osoba:			
Název:															
Sídlo/místo podnikání:															
Tel./fax:															
E-mail:															
IČ:															
Kontaktní osoba:															
3.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> </table>	Název:		Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:		Kontaktní osoba:			
Název:															
Sídlo/místo podnikání:															
Tel./fax:															
E-mail:															
IČ:															
Kontaktní osoba:															
4.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> </table>	Název:		Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:		Kontaktní osoba:			
Název:															
Sídlo/místo podnikání:															
Tel./fax:															
E-mail:															
IČ:															
Kontaktní osoba:															

V Ostravě 16. 2. 2016

Ing. Vladimír Slonka, jednatel

  
**SLONKA** s.r.o.  
 Nádražní 20  
 702 00 Ostrava  
 DIČ: CZ 26852659