



Smlouva o dílo č. S 0145/2016/MBaI

Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušínského 6, 8 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 Běským, 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 a technických - Ing. Vladimírem Slonkou, jednatelem společnosti

IČ: 26852659
DIČ: CZ26852659
Peněžní ústav: KB Ostrava, a.s.
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. února 2005.



Obsah 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 smlouvu 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 Objednatel 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 6, 8 v Ostravě- Radvanicích“.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem zakázky je realizace stavby - rekonstrukce stávajícího bytového domu na pozemku par. č. 1043/6 a 1044/8 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. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zpracovanou odpovědným projektantem Ing. Pavlem Krupičkou – projekční a inženýrská činnost ve stavebnictví, se sídlem V Parku 118/3, 736 01 Havířov, zak. č. 2015/10-Matušinského ze dne 27. 4. 2015. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
3. 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 tuto smlouvu 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 popřípadě s 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 oproti 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:

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

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

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

IV. Místo plnění

Místo plnění díla je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby, uvedené v článku II. odst. 2 této smlouvy. Jedná se o bytový dům na ulici Matušinského 6, 8 v Ostravě-Radvanicích. Jedná se o rekonstrukci stávajícího bytového domu na pozemku parc. č. 1043/6 a 1044/8 umístěného v k. ú. 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 05/2016.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději **do 110 kalendářních dnů** od písemného protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 – Harmonogram realizace 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 bez DPH	3 670 406,00 Kč
DPH 15%	550 560,90 Kč
Cena celkem včetně DPH	4 220 966,90 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 zmocněnými 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. Zálohy 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 zaplacen,
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) informace o zařídění stavebních prací z hlediska CZ-CPA.
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 Objednatelem 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 Objednatelem.
7. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny Objednatelem 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, smluvní 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 GŘČ. 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 vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem 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 povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností.
Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.



12. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
13. 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.
14. 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.
15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
16. 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, udržitelnost, 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 souvisejícími 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.
2. 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.
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, v platném znění.
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 Objednatel.
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 námitky svým zápisem do stavebního deníku.



10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý 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 dílo.
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, odpovídá 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 sepíší 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.



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 a 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 Objednatel. 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 toto 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 jejím 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 zvláště 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.

Wb m



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 povinností.
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 6, 8 v Ostravě-Radvanicích“ má Objednatel udělen souhlas radou městského obvodu, usnesením č. 712/36/16 ze dne 20. dubna 2016, kterým bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější 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: Ostrava - Moravská Ostrava, Nádražní 20/142, PSČ 70200, IČ: 26852659 za nejvyšší přípustnou cenu 3 670 406 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 jednatelských 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 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
příloha č. 2 – Harmonogram realizace díla
příloha č. 3 – Subdodavatelské schéma

Za objednatele

Datum: 10. 05. 2016

Místo: OSTRAVA - RADVANICE

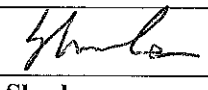

Mgr. Šárka Tekielová
starostka

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Radvanice a Bartovice

Za zhotovitele

Datum: 9. 5. 2016

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 20/142
Místo	Ostrava, Moravská - Ostrava
PSC	702 00
IČO	26852659
DIC	CZ26852659
Kontaktní osoba	Ing. Vladimír Slonka
telefon, fax	59 612 68 66
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 zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **591511** **Matušínského 1043/6, 1044/8. Ostrava - Radvanice**
Stavební úpravy bytového domu

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

IČO : 00845451
 DIČ : CZ00845451

Projektant : Ing. Pavel Krupička
 V Parku 118/3
 73601 Havířov-Město

ICO : 87705087
 DIC :

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	20 800,00
Stavební objekt		1,00	
01 Stavební úpravy bytového domu	803.59.1.0	1,00	3 649 606,00
Čelkem za stavbu			3 670 406,00

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	3 670 406,00
DPH 15 %	550 560,90
Základ pro DPH 21 %	0,00
DPH 21 %	0,00
Čelkem za stavbu s DPH	4 220 966,90

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 dodavatelům 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 na činností 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 stavenišť.

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

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 jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

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

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

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:

www.stavebnionline.cz/soupis

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.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	39 299,92
18	Povrchové úpravy terénu	2 251,98
21	Úprava podloží a základ.spáry	5 400,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	21 651,08
59	Dlažby a předlažby komunikací	85 807,43
61	Úpravy povrchů vnitřní	165 024,63
62	Úpravy povrchů vnější	1 121 909,72
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 164,00
63-1	Okapový chodník	15 122,70
64	Výplně otvorů	96 780,00
	Ostatní konstrukce a práce	51 317,66
94	Lešení a stavební výtahy	137 988,11
96	Bourání konstrukcí	54 021,93
99	Staveništní přesun hmot	14 608,85
711	Izolace proti vodě	16 276,27
712	Živičné krytiny	4 340,29
713	Izolace tepelné	48 886,94
720	Zdravotechnická instalace	28 918,39
730	Ústřední vytápění	645 098,57
762	Konstrukce tesařské	73 340,64
764	Konstrukce klempířské	346 152,70
766	Konstrukce truhlářské	76 167,98

767	Konstrukce zámečnické	16 831,20
781	Obklady keramické	4 536,56
783	Nátěry	12 553,40
784	Malby	24 902,06
799	Ostatní práce	13 000,00
M21	Elektromontáže	472 467,04
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	4 200,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 585,95
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
ON	Ostatní náklady	13 800,00
Cena celkem		3 670 406,00



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

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	591511	Stavební úpravy bytového domu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	59151100	Vedlejší a ostatní náklady

Př.C.	Číslo položky	Název položky	MJB	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník kapitola						
		Díl. VN						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
2	005122 R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Provozní vlivy Náklady na zřízení podmičky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající stavby práce.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
		Díl. ON						
3	005211040R	Ostatní náklady Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. revize elektroinstalace : 1 Ostatní náklady dle podmínek zadávací dokumentace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
4	005231010R	Ostatní náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	10 800,00	10 800,00		RTS
5	006T1	Ostatní náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na dilenškou či výrobní dokumentaci, odtažkové zkoušky apod. Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Díl. ON						
		Ostatní náklady				13 800,00		



SLONKA s.r.o.
Nádražní 20
702 00 Ostrava
DIC: CZ26852659

Stavba :	591511	Stavební úpravy bytového domu	
Objekt :	01	Stavební úpravy bytového domu	JKSO : 803.59.1.0

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 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

803.59.1.0

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena/(Kč)
59151101	Stavební část	3 649 606,00
	Celkem objekt: 01	3 649 606,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	3 649 606,00
DPH	15 %	547 440,90
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		4 197 046,90

Rekapitulace soupisu 59151101 Stavební část

Stavební díl		Cena/(Kč)
1	Zemní práce	39 299,92
18	Povrchové úpravy terénu	2 251,98
21	Úprava podloží a základ.spáry	5 400,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	21 651,08
59	Dlažby a předlažby komunikací	85 807,43
61	Úpravy povrchů vnitřní	165 024,63
62	Úpravy povrchů vnější	1 121 909,72
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 164,00
63-1	Okapový chodník	15 122,70
64	Výplně otvorů	96 780,00
9.	Ostatní konstrukce a práce	51 317,66
94	Lešení a stavební výtahy	137 988,11
96	Bourání konstrukcí	54 021,93
99	Staveništní přesun hmot	14 608,85
711	Izolace proti vodě	16 276,27
712	Živičné krytiny	4 340,29
713	Izolace tepelné	48 886,94
720	Zdravotechnická instalace	28 918,39
730	Ústřední vytápění	645 098,57
762	Konstrukce tesařské	73 340,64
764	Konstrukce klempířské	346 152,70
766	Konstrukce truhlářské	76 167,98
767	Konstrukce zámečnické	16 831,20
781	Obklady keramické	4 536,56
783	Nátěry	12 553,40
784	Malby	24 902,06
799	Ostatní práce	13 000,00

M21	Elektromontáže	472 467,04
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	4 200,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	47 585,95
	Čekem soupis 59151101	3 649 606,00



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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	591511	Stavební úpravy bytového domu
O:	01	Stavební úpravy bytového domu
R:	59151101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1								
Ceník kapitola								
Poznámka uchazeče								
Zemní práce							39 299,92	
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601102R00	...v hornině 3 odkopávky pro izolaci obvodových zdí : (32,98-2,98)*0,6*(0,78+1,83)*0,5 ((35,58-2,98)*1,3*(0,78+1,83)*0,5)*0,5 32,98*0,6*(1,26+1,14)*0,5 35,38*1,205*(1,26+1,14)*0,5*0,5 9,88*0,6*(1,66+1,26)*0,5 12,8*1,46*(1,66+1,26)*0,5*0,5 (9,88+1,8)*0,6*(1,14+0,61)*0,5 (9,88+1,8+0,875*2)*0,875*(1,14+0,61)*0,5*0,5	m3	134,03858	150,00	20 105,79	800-1	RTS
2	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím výkop : 134,03858 odpočet výtlaku drenáže : -90,0*0,25	m3	111,53858	70,00	7 807,70	800-1	RTS
3	162201203R00	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkop : 134,03858 odpočet zásypu : -111,53838	m3	22,50020	20,00	450,00	800-1	RTS
4	162201210R00	162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m ...z horniny 1 až 4, kolečkem výměra viz pol. 3 : 22,5002	m3	22,50020	35,00	787,51	800-1	RTS
5	167101201R00	167 10-2 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně ...z horniny 1 až 4 výměra viz pol. 3 : 22,5002	m3	22,50020	90,00	2 025,02	800-1	RTS
6	162701105R00	162 70 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výměra viz pol. 3 : 22,5002	m3	22,50020	90,00	2 025,02	800-1	RTS
7	199000005R00	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4 22,5002*1,6	t	36,00032	90,00	3 240,03	800-1	RTS
8	181201111R00	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně plocha výkopů : 35,58*1,9+35,38*1,805+9,88*2,06+11,68*1,4	m2	168,16770	130,00	2 858,85	800-1	RTS
Díl: 18								
Povrchové úpravy terénu							2 251,98	
9	182001111R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 plocha výkopů mimo zpevněné plochy : 35,38*1,305+9,88*1,56+11,68*0,9	m2	72,09570	19,90	1 441,91	823-1	RTS
10	180402111R00	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na podě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením parkového výsevem v rovině výměra viz plošná úprava : 72,0957	m2	72,09570	10,00	720,96	823-1	RTS
11	00572400R	0057 směs travní parkové, pro běžnou zátěž 72,0957*1,03*0,03	kg	2,22776	40,00	89,11	SPCM	RTS
Díl: 21								
Úprava podloží a základů spary							5 400,00	
12	212810010RAD	212 81 Trativody z flexibilních trubek Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. ...lože a obsyp štěrkokovským, d 160 mm drenáž po obvodu BD + napojení na kanalizaci : 90,0	m	90,00000	60,00	5 400,00	AP-HSV	RTS
Díl: 3								
Svislé a kompletní konstrukce							21 651,08	
13	310236251RT1	310 23-6 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm vč 007,009 pol. 23,24 : 24+18	kus	42,00000	190,00	7 980,00	801-4	RTS
14	311231114RT2	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311 23-1 pod omítku ...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVO 2,5 vč 011 opěrná zídka : 2,6	m3	2,50000	320,00	8 125,00	801-1	RTS
15	311271184R00	311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-118 pero-drážka ...tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,74 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,192 W/m2.K, tvárnice zdicí dodávky oken u schodiště : 1,3*0,9*2	m2	2,34000	900,00	1 872,00	801-1	RTS
16	317944311RT3	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdívků hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, ...profil I 120 překlad nad rozvaděč odkaz K11 : 8,2*11,2*0,001	t	0,10304	22 000,00	2 266,88	801-4	RTS

17	346244381RT2	překlad nad PS,PS+ vč 011 : 1,0*11,2*0,001 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi překlad nad rozvaděč K11 : 8,2*0,12 překlad nad PS,PS+ vč 015 : 1,0*0,12	m2	0,01120 1,10400 0,98400 0,12000	607,20		Vlastní
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 Jakoukoliv maltou					
18	319201311R00	...do 30 mm pol T5 obklad koupelen : 2,0*5	m2	10,00000 10,00000	800,00	801-4	RTS
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací			85 807,43		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár					
19	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva vč 001 pol. 31 : 4,55*1,8	m2	8,19000 8,19000	267,81	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár					
20	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek chodník - viz Technická zpráva - zpevněné plochy : 43,0*3,0	m2	129,00000 129,00000	6 450,00	822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek					
21	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých chodník - viz Technická zpráva - zpevněné plochy : 43,0	m	43,00000 43,00000	860,00	822-1	RTS
	181 20	Úprava pláň v násypcech vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,					
22	181201111R00	...bez rozlišení horniny, se zhuťněním - ručně výměra viz demontáž : 129,0	m2	129,00000 129,00000	2 580,00	800-1	RTS
	564 6	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuťněním					
23	564651111R00	...tloušťka po zhuťnění 150 mm výměra viz demontáž : 129,0	m2	129,00000 129,00000	19 360,00	822-1	RTS
	917 71	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
24	917832111RT5	...rozměru 1000/100/260 mm, stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 výměra viz demontáž : 43,0	m	43,00000 43,00000	1 290,00	822-1	RTS
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
25	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm výměra viz demontáž : 129,0	m2	129,00000 129,00000	32 250,00	822-1	RTS
	59245304R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm výměra viz montáž : 129,0*1,02	m2	131,58000 131,58000	19 737,00	SPCM	RTS
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
27	596215021R01	...Kladení zámkové dlažby tl. 4 cm do drtě tl. 4 cm vč 011 pol. T5 : 4,83*1,5	m2	7,24500 7,24500	1 811,25	822-1	Vlastní
	596215024V	Příplatek za kladení dlažby tl.4 cm, drť, do 50 m2	m2	7,24500	102,88		Vlastní
29	59245305RV	Dlažba betonová zámková, dvouvrstvá tl. 40,0 mm; šedá 7,245*1,02	m2	7,38990 7,38990	1 108,49		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			165 024,63		
	601 01	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
	601 01-1	Doplňkové práce pro omlítky stropů z hotových směsí					
30	601011193R1	...Podkladní nátěr stropů pod KZS, penetrace stropů 1pp podhledy T1 : 6,56+7,0+6,56+17,26+13,56+34,09+14,84 6,56+6,97+8,04+6,56+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 žebra : 4,16*15*2*0,2 1pp podhledy T2 : 18,19+26,86	m2	259,15000 99,85000 89,29000 24,96000 45,05000	2 591,50	801-1	Vlastní
	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 tělníkovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,18 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení druhé vyrovnávací stěrky. 1pp podhledy T1 : 6,56+7,0+6,56+17,26+13,56+34,09+14,84 6,56+6,97+8,04+6,56+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 žebra : 4,16*15*2*0,2	m2	214,10000 99,85000 89,29000 24,96000 45,05000	74 935,00		Vlastní
	61131982RV1	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 tělníkovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,18 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení druhé vyrovnávací stěrky. 1pp podhledy T2 : 18,19+26,86	m2	45,05000 124,80000	25 228,00		Vlastní
	55392548R	lišta rohová, omlítková; s prolisem; materiál Al; l = 2 000 mm 1pp podhledy T1 žebra : 4,16*15*2	m	124,80000	249,60	SPCM	RTS
	601 01	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
	601 01-1	Doplňkové práce pro omlítky stropů z hotových směsí					
34	601011191R00	...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omlítky výměra viz podkladní nátěr : 259,15	m2	259,15000 259,15000	3 887,25	801-1	RTS
	601 01	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
35	601011141RT1	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, výměra viz podkladní nátěr : 259,15	m2	259,15000 259,15000	5 183,00	801-1	RTS

610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.							
36	61099111R00	...fólii Pa 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	m2	19,00000 9,72000 0,72000 6,76000 1,80000	190,00	801-1	RTS
611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
37	61147141R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápencementovou s disperzní přísadou stropy schodiště : (2,4*1,5*6+1,2*2,5*6)*2 (2,4*4,3)*2	m2	99,84000 79,20000 20,64000	1 996,80	801-1	RTS
612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,							
38	61247141R00	...malta vápencementová s disperzní přísadou stěny schodiště : ((2,4+4,3)*2*11,3)*2 -(1,0*2,25*2+1,5*2,2+0,8*1,9*6)*2 -(1,3*1,3*2)*2 stěny 1pp chodba : (6,42+1,35)*2*2,45 -(0,9*1,97+0,8*1,97*4+1,0*2,25) (13,26+1,35)*2*2,45 -(0,8*1,97*7+1,0*2,25*2)	m2	345,37100 302,84000 -34,51200 -6,76000 38,07300 -10,32700 71,58900 -15,53200	27 629,68	801-1	RTS
612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
39	612401291RT2	...přes 0,09 do 0,25 m2 vč 007,009 pol. 23,24 (zazdívkový otvor) : 24*18	kus	42,00000 42,00000	3 360,00	801-4	RTS
40	612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2 kolem rozvaděčů : 8 dozdívky schodiště : 2	kus	10,00000 8,00000 2,00000	800,00	801-4	RTS
612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
41	612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi úprava parapetu nových oken : 01 : 0,9*18 02 : 0,6*2 dveřní otvory : D1 : 0,9*2*2 D2 : (0,9+2,0*2)*2*12	m	139,90000 16,20000 1,20000 4,90000 117,60000	4 197,00	801-4	RTS
612 42-5 Omítky vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
42	612425931RT2	...omítkou štukovou úprava ostění a nadpraží nových oken : 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	m2	31,35000 20,79000 1,98000 8,58000	6 270,00	801-4	RTS
612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
43	612481211RU1	...s dodávkou síťoviny a sítěřkového tmelu úprava ostění a nadpraží nových oken : 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 dozdívky schodiště : 1,3*0,9*2	m2	33,69000 20,79000 1,98000 8,58000 2,34000	4 042,80	801-1	RTS
44	612473186V02	Příplatek za zabudované rohovníky, Lišta rohová plastová s tkaninou úprava parapetu, ostění a nadpraží nových oken : 01 : (0,9+0,6)*2*18 02 : (0,6+0,6)*2*2 úprava ostění a nadpraží nových oken : 03 : (1,3+1,3*2)*4	m	74,40000 54,00000 4,80000 15,60000	4 464,00		Vlastní
Dílč. 62 Úpravy povrchů vnějších					21 909,72		
620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (leplivých) maltovin							
45	620991121R00	...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*1,05*2	m2	127,06900 111,34600 8,37300 7,35000	1 270,69	801-1	RTS
46	602019193R01	Podkladní nátěr pod KZS, penetrace zdíva fasáda : Pohled západní : 31,453*8,64+0,3*1,1*4 Pohled východní : 31,453*8,64 Pohled jižní : 9,68*8,64 Pohled severní : 9,68*8,64 Podhledy : (32,66+9,68)*2*(0,7+0,2) sokl : Pohled západní : 31,58*(2,22+1,17)*0,5+0,3*2,16+0,3*2,0+0,3*1,8*2 Pohled východní : 31,58*(1,74+1,86)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,34+1,74)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,66+2,39)*0,5+2,2 odpočet otvorů : -(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)	m2	864,96164 273,07392 271,75392 83,83620 83,83520 76,67200 55,73610 58,84400 14,90720 22,77000 -100,90600 -10,44000	30 273,65		Vlastní

	<p>-(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</p>			-8,37300					
622 30	Připrava podkladu								
47	622300141R00	...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	129,75000		9 082,50	801-1	RTS	
		odhad 15% fakturovat dle skutečnosti : 865,0*0,15		129,75000					
48	28375930R	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	m2	136,23750		2 724,75	SPCM	RTS	
		odhad 15% fakturovat dle skutečnosti : 865,0*0,15*1,05		136,23750					
622 30	Připrava podkladu								
49	622300131R00	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	259,50000		15 570,00	801-1	RTS	
		odhad 30% fakturovat dle skutečnosti : 865,0*0,3		259,50000					
622 31-1	Zateplení suterénu								
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
50	622319512R00	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	22,56300		2 256,30	801-1	RTS	
		sokl pod úrovní terénu v. 300mm : (31,78*2+9,88*2-5,13-2,98)*0,3		22,56300					
622 31-2	Zateplení soklu								
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
51	622319522RV1	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,83000		26 781,00	801-1	RTS	
		výška 500mm od terénu : (31,78+9,88)*2*0,5 -0,6*0,6*2-0,9*0,6*4-0,9*0,5-3,0*0,5		41,66000 -4,83000					
622 31-3	Zateplení fasády								
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
52	622319130RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	85,08000		45 305,95	801-1	RTS	
		řmsa : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25)		85,08000					
53	622319132RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	97,12630		92 269,99	801-1	RTS	
		sokl pod úr. 0,00 po úr 500mm nad terén : Pohled západní : 31,78*(2,22+1,17)*0,5+0,3*2,16+0,3*2,0+0,3*1,6*2 Pohled východní : 31,78*(1,74+1,86)*0,5 Pohled jižní : 9,88*(1,34+1,74)*0,5 Pohled severní : 9,88*(1,86+2,39)*0,5+2,2 odpočet otvorů : -(0,9*0,6*18+0,6*0,6*2) -(1,5*2,08+1,5*1,6+0,9*1,97) odpočet XPS (500mm od terénu) : -36,83		56,07510 57,20400 16,21520 23,19500 -10,44000 -7,29300 -36,83000					
54	622319731V05V	... , minerální deskou, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	7,00000		3 710,00	801-1	Vlastní	
		stříška nad vstupy : 3,5*2		7,00000					
55	622319134RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	617,85176		586 959,17	801-1	RTS	
		fasáda : Pohled západní : 31,732*8,64+0,3*1,1*4 Pohled východní : 31,732*8,64 Pohled jižní : 9,96*8,64 Pohled severní : 9,96*8,64 odpočet otvorů : -(1,3*1,3*28+1,335*1,3*12+2,1*1,3*12) -(1,5*1,0*2)		275,48448 274,16448 86,05440 86,05440 -100,90600 -3,00000					
622 31-5	Zateplení ostění								
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.							
56	622319153RV1	...expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	66,99600		43 547,40	801-1	RTS	
		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		32,76000 14,16600 16,92000 3,15000					
57	622319153V3	...polystyrenem XPS, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,88700		4 466,10	801-1	Vlastní	
		sokl ostění : (0,9+0,6*2)*0,25*18 (0,6+0,6*2)*0,25*2 (2,08*2+1,6*2)*0,45 (0,9+2,0*2)*0,25		9,45000 0,90000 3,31200 1,22500					
622 31-6	Zateplení parapetu								
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
58	622319163R00	...expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m2	23,28600		10 711,56	801-1	RTS	
		fasáda parapet : (1,3*28+1,335*12+2,1*12)*0,3		23,28600					
59	622319553R00	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m2	4,35000		1 305,00		RTS	
		sokl parapet : (0,9*18+0,6*2)*0,25		4,35000					
60	622319513R01	Izolace XPS tl. 120 mm, bez PÚ	m2	1,05000		945,00		Vlastní	
		úprava stříšky nad vstupem : 3,5*0,18*2		1,05000					
61	622319514R01	Izolace XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	1,05000		1 008,00		Vlastní	
		úprava stříšky nad vstupem : 3,5*0,18*2		1,05000					
622 31-9	Příplatky, slevy								
62	622391002R00	...za montáž KZS pohledu, bez dodávky materiálu	m2	92,08000		1 841,60	801-1	RTS	

63	28350126R1	řmsa : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) stříška nad vstupy : 3,5*2 Profil s okapničkou a (kaninou; plastový; l = 2 500 mm; bílý řmsa : (32,86+11,08)*2 stříška nad vstupy : 4,7*2	m	85,08000 7,00000 97,28000 87,88000 9,40000	1 945,60		Vlastní
64	822319014R00	622 33 Profily základací ...Nílníkové, pro izolaci tl. 140 mm založení KZS : 31,732*2+9,96*2	m	83,38400 83,38400	2 918,44	801-1	RTS
65	822319111R00	622 34 Profily dilatační ...průběžné E vč 022-10 odkaz P2 : 23,0	m	23,00000 23,00000	2 760,00	801-1	RTS
66	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 řmsa : (32,86+9,68)*2*(0,75+0,25) stříška nad vstupy : 3,5*2	m2	92,08000 85,08000 7,00000	3 038,84	801-1	RTS
67	601015183RT7	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrchní tenkovrstvé, silikátová, zatřáaná, tloušťka vrstvy 2 mm, výměra viz podkladní nátěr : 92,08	m2	92,08000 92,08000	18 416,00	801-1	RTS
68	802015191R00	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítky vrchní tenkovrstvé, silikátová, zatřáaná, tloušťka vrstvy 2 mm, výměra viz podkladní nátěr : 679,88936	m2	679,88936 679,88936	20 396,68		RTS
69	802015183RT7	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví Pohled západní : 31,732*8,64+0,3*1,0*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+1,335*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	m2	275,36448 274,16448 83,63520 83,63520 -100,90600 -3,00000 32,76000 14,16600 16,92000 3,15000	122 380,08	801-1	RTS
70	822432112R00	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví ...dekorativní střednězrná, akrylátová sokl pod úr. 0,00 na úr terénu : Pohled západní : 31,78*(2,22+1,17)*0,6+0,3*2,16+0,3*2,0+0,3*1,6*2 Pohled východní : 31,78*(1,74+1,86)*0,5 Pohled jižní : 9,88*(1,34+1,74)*0,5 Pohled severní : 9,88*(1,86+2,39)*0,5+2,2 odpočet otvorů : -(0,9*0,6*18+0,6*0,6*2) -(1,5*2,08+1,5*1,6+0,9*1,97) -(0,9*0,6*18+0,6*0,6*2) připočet ostění : (0,9+0,6*2)*0,25*18 (0,6+0,6*2)*0,25*2 (2,08*2+1,6*2)*0,45 (0,9+2,0*2)*0,25 zídka u vstupu do 1pp : 11,5	m2	149,90330 56,07510 57,20400 15,21520 23,19500 -10,44000 -7,29300 -10,44000 9,45000 0,90000 3,31200 1,22500 11,50000	47 969,06	801-1	RTS
71	62099112T00	620 99 Zakrývání spár panelů a vnějších otvorů před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem syntetických (lepivých) maltovin Zakrývání konstrukcí a omítek páskou fasádní páska (barevné řešení fasády) : 1200,0	m	1 200,00000 1 200,00000	6 000,00	801-1	Vlastní
72	585-PC01	Příplatek za odstín barvy omítky omítky podhledů a stěn : 92,08+679,88936+149,9033	m2	921,87266 921,87266	3 687,49		Vlastní
73	82245-31 hrubé	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-31 hrubé ...zatřené sokl + 100mm nad terén na úr. -3,0 (pod izolací) : Pohled západní : (31,58-2,98)*(0,88+1,93)*0,5 Pohled východní : 31,58*(1,36+1,24)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,78+1,39)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,24+0,71)*0,8+2,2	m2	107,97580 40,18300 41,05400 15,10080 11,63800	9 717,82	801-1	RTS
74	82245-32 hladké	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-32 hladké ...stupeň složitosti I až II zídka u vstupu do 1pp : 11,5	m2	11,50000 11,50000	3 681,25	801-1	RTS
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			3 164,00		
75	632451024R00	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolací, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	9,04000 9,04000	904,00	801-1	RTS
76	83247-03	Oprava schodiškových stupňů vstupy pol. T9 vč 011 : 11,3	m	11,30000 11,30000	2 260,00		Vlastní
Díl: 63-1		Okapový chodník			15 122,70		
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					

77	91656111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého vč 011 T6 okapový chodník : 54,0	m	54,00000	270,00	822-1	RTS
78	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1 000 mm; š = 60 mm; h = 250,0 mm; barva šedá vč 011 T6 okapový chodník : 54,0*1,01	kus	54,54000	272,70	SPCM	RTS
631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu, 631 57-1 z kameniva							
79	631571004R00	...ze šterkopisku 0-32 tř. I vč 011 T6 okapový chodník : 54,0*0,5*0,1	m3	2,70000	1 080,00	801-1	RTS
632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování							
80	632921013R00	...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. vč 011 T6 okapový chodník : 54,0*0,5	m2	27,00000	13 500,00	801-1	RTS
Díl: 64				Výplně otvorů		96 780,00	
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
81	648991113RT3	...šířky 300 mm okno O1 vč 011 : 0,9*18 okno O2 vč 011 : 0,6*2 okno O3 vč 022-3 : 1,3*4	m	22,60000	6 780,00	801-1	RTS
648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
82	64294-D2	Dodávka a montáž zárubní a dveří protipožárních bezpečnostních tř.4, dveře a zárubně 800/1970mm včetně doplňků, kování a úprav prahu zárubaň ocelová bezpečnostní : bezpečnostní kování, řetěz, kukátko : ozdobný rámeček, povrchová úprava fólie : bezpečnostní tř. 4, požární odolnost EW30 DP3 : vstupní dveře do bytů vč 022-4 odkaz D2, technická zpráva : 12	kus	12,00000	90 000,00		Vlastní
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce		51 317,66	
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění liných zasklených a natíraných ploch a zařízení předních před předání do užívání							
83	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 1pp : 31,78*9,88 chodby : (2,4*4,3*3)*2	m2	375,90640	9 397,66	801-1	RTS
84	953946111R0V1	Osazení ventilačních mřížek, včetně dodávky ventilační mřížky 100x100mm vč 022-10 odkaz P1 : 24	kus	24,00000	2 880,00		Vlastní
85	9009001	Demontáž a zpětné osazení informačních tabulí vč 008 pol.25 : 4	kus	4,00000	800,00		Vlastní
86	9009002	Kompletní vnitřní vyčištění komínových těles odkaz T10 (vyklizení sutí) vč 011-015 : 12	ks	12,00000	240,00		Vlastní
87	9009003	Úpravy podlah pro osazení rámu dveří, vysekání rýh, doplnění podlah D1 : 1,0	m	1,00000	200,00		Vlastní
88	9009004	Úprava skříňe HUP pro osazení do ETICS vč 007 pol. 27 : 1	kus	1,00000	500,00		Vlastní
89	90090-PO01	Přístroj hasící vodní, hasící schopnost 13A, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku vč 022-10 : 2	ks	2,00000	1 700,00		Vlastní
90	90090-PO02	Přístroj hasící vodní, hasící schopnost 13A, dodávka a montáž včetně nástěnného držáku vč 022-10 : 4	ks	4,00000	3 800,00		Vlastní
91	90090-ST01	Stožáry pro osazení TV a Internetu, nerez pr.50mm.tl. 6mm dl. 1600mm, kotvení, dodávka, motáž, sokolovací prostředky K10 : 4	kus	4,00000	9 000,00		Vlastní
92	90090-SU01	Susák na prádlo okenní třípolohový hl. 800mm okno 1200mm, dodávka, montáž, kotvení vč 022-11 : 12	ks	12,00000	22 800,00		Vlastní
Díl: 94				Lešení a stavební výtahy		137 988,11	
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
83	941941042R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m fasáda : Pohled západní : (31,732+1,2*2)*10,34 Pohled východní : (31,732+1,2*2)*10,44 Pohled jižní : (9,68+1,2*2)*10,18 Pohled severní : (9,68+1,2*2)*10,77	m2	962,33896	96 233,90	800-3	RTS
941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení							
94	941941292R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce) : 962,33896*3	m2	2 887,01688	2 887,02	800-3	RTS
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							
95	941941842R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m výměra viz montáž : 962,33896	m2	962,33896	15 397,42	800-3	RTS
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
96	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1pp podhledy T1 : 6,55+7,0+6,55+17,26+13,56+34,09+14,84 6,56+6,97+8,04+6,58+5,69+4,13+19,63+14,54+17,15 1pp podhledy T2 : 18,19+26,86	m2	234,18000	11 709,50	800-3	RTS
944 94-40 Ochranné sítě							
97	944944011R00	...z umělých vláken výměra viz montáž lešení : 962,33896	m2	962,33896	4 811,69	800-3	RTS
944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							
98	944944031R00	...z umělých vláken výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce) : 962,33896*3	m2	2 887,01688	288,70	800-3	RTS
944 94-48 Demontáž ochranné sítě							
99	944944081R00	...z umělých vláken výměra viz montáž : 962,33896	m2	962,33896	1 924,68	800-3	RTS
944 94-5 Montáž zachytivé stříšky							

100	944945012R00	...šifky do 2 m vstupy : 4,0*2	m	8,00000	8,00000	800,00	800-3	RTS
944	94-59 příplatek k ceně za každý další 1 započatý místo použití záchytné stříšky							
101	944945192R00	...šifky do 2 m výměra viz montáž (předpoklad 3 měsíce): 4,0*3	m	12,00000	12,00000	60,00	800-3	RTS
944	94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,							
102	944945812R00	...šifky do 2 m výměra viz montáž : 8,0	m	8,00000	8,00000	160,00	800-3	RTS
941	95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
103	941955101R00	...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m schodiště : (2,4*4,3*2)*2	m2	41,28000	41,28000	2 064,00	800-3	RTS
104	941955102R00	...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
Díl: 96 Bourání konstrukcí						54 021,93		
962	03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
105	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou vč 001 pok. 19 opěrná zídka : 2,5	m3	2,50000	2,50000	1 687,50	801-3	RTS
962	08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoli rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
106	962081131R00	...z skleněných tváří, tloušťky do 100 mm schodiště : 1,2*2,2*2	m2	5,28000	5,28000	316,80	801-3	RTS
965	04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
107	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 vč 001 pol. 30 okapový chodník : 42,0*0,6*0,1 vč 011 pol. T5 vstup do 1pp : 4,83*1,5*0,1	m3	3,24450	3,24450	6 570,11	801-3	RTS
108	965043321R00	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 stávající parapet (podmaz) : (1,3*28+1,335*12+2,1*12)*0,15*0,05	m3	0,58215	0,58215	1 164,30	801-3	RTS
968	06-1 Vytěšení nebo zavěšení dřevěných křidel okna, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
109	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 sklepní okna : 18*2 schodiště : 2	kus	22,00000	22,00000	2 200,00	801-3	RTS
110	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 vstupní dveře do BJ : 12	kus	12,00000	12,00000	1 200,00	801-3	RTS
968	06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
111	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 sklepní okna : 0,9*0,6*18+0,6*0,6*2	m2	10,44000	10,44000	1 044,00	801-3	RTS
112	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 schodiště : 1,3*1,3*2	m2	3,38000	3,38000	338,00	801-3	RTS
968	07-1 Vytěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
113	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2 vstupní dveře 1pp : 1	kus	1,00000	1,00000	100,00	801-3	RTS
968	07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu							
114	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 vstup dveře 1pp : 0,9*1,97 vstupní dveře do BJ : 0,8*1,97*12	m2	20,68500	20,68500	2 068,50	801-3	RTS
968	07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet							
115	968072885T00	Vybourání mříží sklepní okna : 0,9*0,6*17+0,6*0,6*2	m2	4,50000	4,50000	270,00	801-3	Vlastní
968	09 Vybourání vnitřních parapetů							
116	968091001R00	...teracových, šifky do 30 cm, tloušťky 3 cm schodiště : 1,2*4	m	4,80000	4,80000	240,00	801-3	RTS
973	03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků							
117	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 pro rozvaděče RE1 vč 002 : 1,6*0,6*0,2*2 pro rozvaděče RE2 vč 003 : 1,6*0,6*0,2*2 pro rozvaděče RE3 vč 004 : 1,6*0,6*0,2*2	m3	1,15200	1,15200	1 382,40	801-3	RTS
973	03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes							
118	973031344R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm pro rozvaděče RSS 590x360x130mm vč 001 : 2	kus	2,00000	2,00000	800,00	801-3	RTS
974	03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vřazování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů							
119	974031864R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm překlad nad rozvaděč K11 : 8,2 překlad nad PS,PS+ vč 015 : 1,0	m	9,20000	9,20000	920,00	801-3	RTS
978	01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
120	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sokl pod úrovní terénu na úr. +3,0 : Pohled západní : (31,88-2,98)*(0,78+1,83)*0,5 Pohled východní : 31,88*(1,26+1,14)*0,5 Pohled jižní : 9,88*(1,66+1,26)*0,5 Pohled severní : 9,88*(1,14+0,81)*0,5+2,2	m2	100,02180	100,02180	2 500,55	801-3	RTS
978	01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
121	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % fasáda : Pohled západní : 31,453*8,64-3,0*1,0*2 Pohled východní : 31,453*8,64	m2	709,29724	709,29724	17 732,43	801-3	RTS

		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*28+1,335*1,3*12+2,1*1,3*12) -(1,2*2,2*2) připočet ostění : (1,3+1,3*2)*0,15*26 (1,335+1,3*2)*0,15*12 (2,1+1,3*2)*0,15*12			83,63520 83,63520 76,57200 -97,52600 -5,28000 16,21000 7,08300 8,46000				
122	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných 978 036191R00	...břizoliových, v rozsahu do 100 % sokl : Pohled západní : 31,58*(2,22+1,17)*0,5+0,3*2,16+0,3*2,0+0,3*1,6*2+3,0*1,0*2 Pohled východní : 31,58*(1,74+1,86)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,34+1,74)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,86+2,39)*0,5+2,2 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	m2	161,27430	161,27430	6 807,34	801-3	RTS	
123	978 05 Odeakání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo, 978 05-2 stěn	...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	10,00000	10,00000	360,00	801-3	RTS	
124	9609001	vč 021-10 T5 obklad koupelen : 2,0*5 Demontáž stávající dilatace na fasádě vč 001,002,003,004 : 23,0	m	23,00000	23,00000	2 070,00		Vlastní	
125	9609002	Demontáž dvířek elektroskříně 600/600mm vč 007 pol. 21, 26 : 4	ks	4,00000	4,00000	400,00		Vlastní	
126	9609003	Demontáž větracích mřížek vč 007 pol. 23 : 24	ks	24,00000	24,00000	360,00		Vlastní	
127	9609004	Vybourání odvětrání gamat vč 007,009 : 18	kus	18,00000	18,00000	2 700,00		Vlastní	
128	9609005	Demontáž satelitů včetně konzoly vč 009 pol. 32 : 2	kus	2,00000	2,00000	400,00		Vlastní	
129	9609008	Vybourání ocelového výjezu na půdu 900x600mm vč 001 : 2	kus	2,00000	2,00000	400,00		Vlastní	
Díl: 99		Stavební přesun hmot				14 608,85			
130	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů 999 281111R00	...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, 48,49 : 50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,67,68,69,70,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, 84,85 : 88,89,90,92,93,94,96,100,101,103,104,105,106,111,112,114,117,118, : Součet : 153,77735	t	153,77735	153,77735	14 608,85	801-4	RTS	
Díl: 711		Izolace proti vodě				16 276,27			
131	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP sokl + 100mm nad terén na úr. -3,0 (pod izolací) : Pohled západní : (31,58+2,98)*(0,88+1,93)*0,5 Pohled východní : 31,58*(1,36+1,24)*0,5 Pohled jižní : 9,68*(1,76+1,36)*0,5 Pohled severní : 9,68*(1,24+0,71)*0,5+2,2	m2	107,97580	107,97580	4 858,91	800-711	RTS	
132	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711 142559RZ2	...svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, výměra viz ALP : 107,9758	m2	107,97580	107,97580	3 239,27	800-711	RTS	
133	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fólemi včetně dodávky fóle a doplňků, 711 482002RZ1	...svislá, dvojitý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm výměra viz ALP : 107,9758	m2	107,97580	107,97580	7 558,31	800-711	RTS	
134	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě Náklady na přesun hmot je možné určit - výpočet 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. - výpočet 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.	...svislé do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 131,132,133, : Součet : 1,23956	t	1,23956	1,23956	619,78	800-711	RTS	
Díl: 712		Zvláčená krytina				4 340,29			
135	712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých nad 30° 712 60-1 povlakové krytiny	...jednovrstvé, podkladní lepenka pod krytinu : vč 05 :	m2	434,02900	434,02900	4 340,29	800-711	RTS	

		32,86*6,7*2-5,15*6,7*0,5*4+11,1*5,65*0,5*2		434,02900				
Díl:	743	Izolace tepelné				45 545,51		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
		713 11-1 Montáž tepelné izolace stropů						
136	713111111RT2	...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá izolace krovu vč 015 pol. T3 : 31,45*9,68	m2	304,43600	304,43600	6 088,72	800-713	RTS
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky						
137	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	304,43600	304,43600	4 566,54	800-713	RTS
138	63151408RV	deska izolační minerální vlny; tl. 120,0 mm; součinitel prostupu tepla 0,038W/m2K izolace krovu vč 015 pol. T3 : 31,45*9,68*2*1,02	m2	621,04944	621,04944	29 169,32		Vlastní
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn						
		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn rohožami, pásy, dílci, deskami a bloky						
139	713131131V01	Izolace tepelná stěn lepením, špalety, filmy, ostění Položka obsahuje: odštitání povrchu stěny od pračtu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek. V položce je zakalkulována dodávka lepicího tmele. úprava ostění a nadpraží nových oken : 01 : (0,9+0,6*2)*0,4*18 02 : (0,6+0,8*2)*0,4*2 03 : (1,3+1,3*2)*0,4*4	m2	22,80000	22,80000	1 596,00	800-713	Vlastní
		28375931R						
140	28375931R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,770 m2K/W; U = 1,300 W/m2K; obl. hmotnost 17,00 ka/m3 úprava ostění a nadpraží nových oken : 22,8*1,1	m2	25,08000	25,08000	627,00	SPCM	RTS
		713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad						
141	713141125R00	...desky, na lepidlo Včetně odštitání podkladu od nesoudržných vrstev. vč 020 stříška nad vstupy : 3,5*0,7*2	m2	4,90000	4,90000	441,00	800-713	RTS
142	283763192R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obl. hmotnost 35,00 ka/m3 stříška nad vstupy : 3,5*0,7*2*1,05	m2	5,14500	5,14500	174,93	SPCM	RTS
		713 52 Montáž tepelné izolace protipožárními deskami s odolností po montáži EI45 DP1, dodávka, montáž, povrchová úprava						
143	71352	...izolace stěn protipožárními deskami s odolností po montáži EI45 DP1, dodávka, montáž, povrchová úprava protipožární obklad za rozvaděči RE 1-3np : 0,6*2,65*6	m2	9,54000	9,54000	2 862,00	800-713	Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				434,03		
		762 34-8 Demontáž bednění a latování						
144	762342812R00	...latování střešních o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm vč 05 : 32,86*6,7*2-5,15*6,7*0,5*4+11,1*5,65*0,5*2	m2	434,02900	434,02900	434,03	800-762	RTS
Díl:	743	Izolace tepelné				3 341,43		
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
145	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 137,138,139,140,141,142,143, : Součet : 3,93109	t	3,93109	3,93109	3 341,43	800-713	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				72 906,61		
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-2 s dodávkou feziva						
		762 34-22 latování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latí						
146	762342203RT4	...přes 220 do 360 mm, vodorovně, včetně dodávky latí 40/60 mm vč 016 výkaz viz demontáž : 434,029	m2	434,02900	434,02900	28 211,89	800-762	RTS
		762 34 Bednění a latování						
		762 34-2 s dodávkou feziva						
		762 34-22 latování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latí						
147	762342204RT4	...1000 mm, svislé, včetně dodávky latí 40/60 mm vč 016 výkaz viz demontáž : 434,029	m2	434,02900	434,02900	18 229,22	800-762	RTS
		762 39 Spojovací a ochranné prostředky						
148	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace latování : 434,029*(0,00733+0,00264)	m3	4,32727	4,32727	1 730,91	800-762	RTS
149	762901	Dřevěná pochozí lávka v půdním prostoru včetně zábradlí, dodávka, montáž, spojovací a ochranné prostředky vč 022-09 odkaz T4 : 38,0	m2	38,00000	38,00000	22 800,00		Vlastní
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
		...v objektech výšky do 24 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,148,149, : Součet : 4,83647						
150	998762103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,148,149, : Součet : 4,83647	t	4,83647	4,83647	1 934,59	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				346 152,70		
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní						
151	764312832R00P	...Demontáž stávající krytiny včetně doplňků, nad 25 m2, do 45° vč 05 : 32,86*6,7*2-5,15*6,7*0,5*4+11,1*5,65*0,5*2	m2	434,02900	434,02900	13 888,93	800-764	Vlastní
		764 21-12 Demontáž oplechování						
152	764321860R00	...řims pod nadřimsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30° vč 001 stříška nad vstupem : 3,5*2	m	7,00000	7,00000	105,00	800-764	RTS
153	764322841R00	...okep na střeších s tvrdou krytinou, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45° vč 005 : (32,86+11,1)*2	m	87,92000	87,92000	879,20	800-764	RTS
		764 21-13 Demontáž lemování						
		764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků						
154	764339831R00	...na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° vč 005 : (3,1+0,45)*2*0,6*4	m2	17,04000	17,04000	681,60	800-764	RTS
		764 21-13 Demontáž lemování						
		764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků						
155	764339841R00	...na hladké krytině, v hřebeni, sklonu přes 30 do 45° vč 006 : (1,4+0,45)*2*0,6*4	m2	8,88000	8,88000	444,00	800-764	RTS
		764 21-15 Demontáž žlabů						
156	764352811R00	...podokapnické půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	89,12000	89,12000	1 069,44	800-764	RTS

		vč 005 : (33,16+11,4)*2			89,12000					
157	764 21-16 Demontáž střešních otvorů	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° vč 005 stávající stř. okna : 2	kus	2,00000	2,00000		60,00	800-764	RTS	
158	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	...rř 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	
159	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí	...trub kruhových , o průměru 120 mm K1 : 45,0	m	45,00000 45,00000			450,00	800-764	RTS	
160	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí								
	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí	...Tašková tabule, osazená na dřevo, sklon do 30°, tloušťka plechu 0,5 mm, výška profilu 39mm, d.390mm včetně ochranného pásu, větrací nižičky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků. vč 016 střešní krytina barva tmavá šedá : 32,86*6,7*2-5,15*6,7*0,5*4+11,1*5,65*0,5*2	m2	434,02900 434,02900			143 229,57	800-764	Vlastní	
161	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí								
	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí	...tašková tabule, -, -, příplatek, sklon nad 30° vč 010 výkaz viz krytina : 434,029	m2	434,02900 434,02900			868,06	800-764	RTS	
162	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-9 doplňky								
	764 90-9 doplňky	...hydroizolační díluzní fólie vč 010 výkaz viz krytina : 434,029	m2	434,02900 434,02900			19 531,31	800-764	RTS	
163	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí								
	764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí	...hřebenáč obilý, tloušťka plechu 0,45 mm, povrchová úprava polyester, -, s těsněním včetně koncovek, těsnění a spojovacích prostředků. vč 022-7 : 64,0	m	64,00000 64,00000			22 400,00	800-764	RTS	
164	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-8 okapový systém								
	764 90-8 okapový systém	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm. v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. K5 : 90,0	m	90,00000 90,00000			24 300,00	800-764	RTS	
165	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-8 okapový systém								
	764 90-8 okapový systém	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus	4,00000			680,00	800-764	RTS	
166	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-8 okapový systém								
	764 90-8 okapový systém	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm. v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mazikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K1 : 45,0	m	45,00000 45,00000			12 600,00	800-764	RTS	
167	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-5 oplechování vnějších parapetů								
	764 90-5 oplechování vnějších parapetů	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 400 mm, lepené. v ostatních barvách K2 : 1,3*28 K3 : 2,1*12 K8 : 1,335*12	m	77,62000 36,40000 25,20000 16,02000			24 838,40	800-764	RTS	
168	764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou	764 07-11 výroba (zhotovení) a montáž								
	764 07-11 výroba (zhotovení) a montáž	...krytiny hladké, o sklonu do 30° K4 : 7,0*1,05	m2	7,35000 7,35000			2 352,00	800-764	RTS	
169	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou	764 07-12 výroba (zhotovení) a montáž oplechování								
	764 07-12 výroba (zhotovení) a montáž oplechování	včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
	764 07-12 výroba (zhotovení) a montáž oplechování	...okapů na šikmém střeše, rš 400 mm vč 022-7 : 89,0	m	89,00000 89,00000			3 560,00	800-764	RTS	
170	764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou	764 07-13 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdi								
	764 07-13 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdi	...na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, 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	
171	13851018R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250 x 2000 mm; povrchová úprava jednostranně: polyster tl. 25 mikronů K4 : 7,0*1,05*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	67,27730 8,45250 11,75760 6,12720 40,94000			12 109,91	SPCM	RTS	
172	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-9 doplňky								
	764 90-9 doplňky	...Fólie podstřešní paropropustná (nopová strukturovaná rohož) Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. stříška nad vstupy : 3,5*1,05*2	m2	7,35000 7,35000			1 323,00	800-764	Vlastní	
173	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-9 doplňky								
	764 90-9 doplňky	...Sněhový zachytávač včetně kotvení, dodávka, montáž, spojovací materiál vč 022-7 : 85,0	m	85,00000 85,00000			23 375,00	800-764	Vlastní	
174	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou	764 90-9 doplňky								
	764 90-9 doplňky	...Sněhový rozrážeč včetně spojovacích prostředků. vč 022-7 výkaz viz krytina : 431,232	m2	431,23200 431,23200			431,23	800-764	Vlastní	

764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
764 90-9 doplňky								
175	7649003	...Korníček odvětrávací izolovaný pro potrubí WC, dodávka, montáž, spojovací materiál vč 022-7 : 4	ks	4,00000	4,00000	1 800,00	800-764	Vlastní
176	7649004	Střešní okno 550x550 včetně lemování, materiál ocel, barva tmavě šedá, zasklení drátostklem, dodávka, montáž, kotvené a spojovací materiál K6 : 8	kus	8,00000	8,00000	9 600,00		Vlastní
177	7649005	Komínové lávky, materiál ocel, barva tmavě šedá, dodávka, montáž, kotvení vč 016 pol. T7 celkem 8ks : 1,4*4+2,8*4	m	16,80000	16,80000	18 480,00		Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské								
178	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 160,162,163,164,165,166,167,171,172,173,175,176,177, : Součet : 5,30343	t	5,30343	5,30343	2 121,37	800-764	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			76 167,98			
766 60 Těsnění připojovací spáry								
179	766601216RT3	...spára ostění, Interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní. Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustná expanzní páska 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	61,74000	6 174,00	800-766	RTS
180	766601229RT3	...spára parapetu, Interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet a silikonového tmele, PU pěny. Dodávka materiálu. 01 : 0,9*18 02 : 0,6*2 03 : 1,3*4	m	22,60000	22,60000	2 260,00	800-766	RTS
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových								
181	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. 01 : (0,9+0,6*2)*18 02 : (0,6+0,6*2)*2 03 : (1,3+1,3*2)*4	m	79,60000	79,60000	9 552,00	800-766	RTS
182	611-01	Okno plastové jednokřídle 900x600mm 6-komor., bezp.dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, mřížka, členění, doplňky a poois viz vč 22-1 odkaz vč 022-2 : 18	kus	18,00000	18,00000	20 700,00		Vlastní
183	611-02	Okno plastové jednokřídle 600x600mm 6-komor. bezp.dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, mřížka, členění, doplňky a poois viz vč 22-1 odkaz vč 022-2 : 2	kus	2,00000	2,00000	1 900,00		Vlastní
184	611-03	Okno plastové dvoukřídle 1300x1300mm 6-komor. dvojsklo, plněno argonem, Umax=1,1/m2K, členění, doplňky a poois viz vč 22-1 odkaz vč 022-3 : 4	kus	4,00000	4,00000	12 200,00		Vlastní
185	7669001	Dodávka a montáž pákového ovladače oken dl. 3,0m vč 022-10 odkaz T8 : 2	ks	2,00000	2,00000	2 000,00		Vlastní
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových								
186	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. D1 : 0,8+1,97*2	m	4,74000	4,74000	474,00	800-766	RTS
187	611-D1	Dveře vstupní celoplastové jednokřídle 800x1970mm, Umax=1,1/m2K, bezpečnostní zámek, členění, doplňky a poois viz vč 22-1 odkaz vč 022-4 : 1	kus	1,00000	1,00000	18 735,32		Vlastní
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných								
766 66-1 dokování								
188	766669116R00V	...Dokování samozavírače na plastovou zárubeň vč 011 odkaz D1 : 1	kus	1,00000	1,00000	200,00	800-766	Vlastní
189	54917015RV	Zavírač dveří hydraulický vč 011 odkaz D1 : 1	kus	1,00000	1,00000	1 200,04		Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
190	998766103R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,189, : Součet : 0,38631	t	0,38631	0,38631	772,62	800-766	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			16 831,20			
767 85-8 Demontáž komínových lávek								
191	767851803R00	...celé lávky Včetně demontáže zábradlí. stávající lávky : 20,0	m	20,00000	20,00000	1 000,00	800-767	RTS
192	76790-01	Žebřík výlezový dl 3350 mm, dodávka, montáž, povrchová úprava vč 022-8 odkaz K12 : 4	ks	4,00000	4,00000	8 000,00		Vlastní
193	76790-02	Výlez na půdu 900/600 zateplený, požární odolnost EW15DP3, dodávka, montáž K7 : 2	ks	2,00000	2,00000	7 000,00		Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce								
194	998767103R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 192,193, : Součet : 0,41560	t	0,41560	0,41560	831,20	800-767	RTS
Díl: 781		Obklady keramické			4 536,56			
781 10 Příprava podkladu pod obklady								
195	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady výkaz viz montáž : 10,0	m2	10,00000	10,00000	120,00	800-771	RTS
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele								
196	781415013RT2	... : 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele vč 022-10 T5 obklad koupelen : 2,0*5	m2	10,00000	10,00000	2 500,00	800-771	RTS

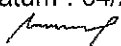
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných									
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných									
197	781419711R00 ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí výkaz viz montáž : 10,0	m2	10,00000	150,00	800-771	RTS				
198	597813650RV Obklad keramický pro interiéř; barva bílá; mat, upesnit dle požadavků investora výkaz viz montáž : 10,0*1,1	m2	11,00000	1 650,00		Vlastní				
199	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781103R00 ...v objektech výšky do 24 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 195,196,198. : Součet : 0,14570	t	0,14570	116,56	800-771	RTS				
	Díl: 783 Nátěry							12 553,40		
200	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí 783201811R00 ...oškrábáním dvířka HUP : 1,0	m2	1,00000	15,00	800-783	RTS				
201	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 783226100R00 ...základní dvířka HUP : 1,0	m2	1,00000	40,00	800-783	RTS				
202	783225100R00 ...dvojnásobně + 1x emali dvířka HUP : 1,0 zárubně vstupních dveře do bytů D2 : 12*1,23	m2	15,78000	1 418,40	800-783	RTS				
203	783782205V1 Očištění stávajících konstrukcí krovu a ošetření profil dřevokazným houbám a hmyzu včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. stávající konstrukce krovu viz poznámka vč 015 : rozsah stanoven odhadem : 554,0	m2	554,00000	11 080,00		Vlastní				
	Díl: 784 Malby							24 902,06		
204	784 40 Odstranění maleb 784402801R00 ...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m 1pp podhledy T1 : 6,55+7,0+6,55+17,26+13,56+34,09+14,84 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+26,86 stěny 1pp chodba : (6,42+1,35)*2*2,45 (13,26+1,35)*2*2,45 stropy schodiště : (2,4*1,5*6+1,2*2,5*6)*2 (2,4*4,3)*2 stěny schodiště : (2,4+4,3)*2*11,3)*2 vstupní dveře do bytů D2 : 1,0*2,65*12	m2	803,29200	6 426,34	800-784	RTS				
205	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784191101R00 ...disperzní, jednonásobná výměra viz oškrábání : 803,292	m2	803,29200	2 409,88	800-784	RTS				
206	784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním 784195112R00 ...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobně výměra viz oškrábání : 803,292	m2	803,29200	16 065,84	800-784	RTS				
	Díl: 799 Ostatní práce							13 000,00		
207	9 909 R00 Hodinové zúčtovací sazby Hsz-nezmeritelné stavební práce ostatní práce neuvedené v rozpočtu : napojení drenáže na kanalizaci, napojení a úprava střešních lapačů na svody ap. : odhad - fakturovat dle skutečnosti : 100,0	h	100,00000	13 000,00	Prev.M	RTS				
	Díl: M22 Montáž sdelovací a zabazp. techniky							4 200,00		
208	220721126RT2V Montáž multisenzoru ADS, včetně dodávky zařízení autonomní detekce a signalizace vč 022-10 : 12	ks	12,00000	4 200,00		Vlastní				
	Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							47 685,95		
209	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,1 27,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 114,11500	t	114,11500	7 988,05	801-3	RTS				
210	979011121R00 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,1 27,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 114,11500	t	114,11500	1 369,38	801-3	RTS				
211	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,1 27,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 114,11500	t	114,11500	12 552,65	801-3	RTS				
212	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,1 27,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. :	t	1 027,03486	5 135,17	801-3	RTS				

		Součet : 1027,03496		1 027,03496			
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot							
213 979082111R00	...do 10 m	t	114,11500	114,11500	4 564,60	801-3	RTS
	Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 114,11500						
214 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	912,91996	912,91996	4 564,60	801-3	RTS
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 912,91996						
216 979999007T0V	Poplatek za skládku, směsné stavební a demoliční odpad	t	114,11500	114,11500	11 411,50		Vlastní
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,86,105,106,107,108,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,129,135. : 144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,191. : Součet : 114,11500						
Díl: 720	Zdravotnická instalace				28 918,39		
216 720	ZTI - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1,00000	28 918,39		Vlastní
Díl: 730	Ústřední vytápění				645 098,57		
217 730	ÚT - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1,00000	645 098,57		Vlastní
Díl: M21	Elektromontáže				472 467,04		
218 210	Elektro - samostatný rozpočet (cena bez revize)	soubor	1,00000	1,00000	472 467,04		Vlastní

Slepý rozpočet_Výkaz

Rozpočet:	500	UT,PL_Matušinského 6, 8
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
500	500 - Vytápení + plynoinstalace	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
500	Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	
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 :

Rozpočtové náklady

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	43 187,55	
N	PSV celkem	586 935,02	
	ZRN celkem	630 122,57	
	HZS	14 976,00	
	RN II.a III.hlavy	645 098,57	
	ZRN+VRN+HZS	645 098,57	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Ivo Neužil	Jméno :	Jméno :	
Datum : 04/2015	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
	0		
Základ pro DPH	15,0 % číni :	645 098,57 Kč	
DPH	15,0 % číni :	96 764,78 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % číni :	0 Kč	
DPH	0,0 % číni :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		741 863,35 Kč	

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

Stavba :	500 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	Rozpočet :	500
Objekt :	500 500 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL	Matušinského 6, 8

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	35 280,00	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	7 907,55	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	116 778,46	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	14 976,00
731 Kotelny	0	262 615,35	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	102 582,48	0	0	0
734 Armatury	0	29 765,74	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	74 559,49	0	0	0
783 Nátěry	0	546,00	0	0	0
784 Malby	0	87,50	0	0	0
CELKEM OBJEKT	43 187,55	586 935,02	0	0	14 976,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	630 122,57	0
Oborová přírážka	0	0,0	630 122,57	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	630 122,57	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	630 122,57	0
Zařízení staveniště	0	0,0	630 122,57	0
Provoz investora	0	0,0	630 122,57	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	630 122,57	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	630 122,57	0
HZS - zprovoznění	0	0,0	630 122,57	0
Demontáže zařízení	0	0,0	630 122,57	0
HZS - zednické výpomocce	0	0,0	630 122,57	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet Výkaz

Stavba :	500 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	Rozpočet: 500
Objekt :	500 500 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL_Matušinského 6, 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena/Mj	Celkem (Kč)
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
1	953802112R00	Montáž komínové vložky ohebné 130 mm, do 10 m, vč. vyčištění komínů	m	63,00	560,00	35 280,00
		viz v.č. 501-1.NP	m	12,00		
		viz v.č. 502-1.NP	m	12,00		
		viz v.č. 503-2.NP	m	9,00		
		viz v.č. 504-2.NP	m	9,00		
		viz v.č. 505-2.NP	m	9,00		
		viz v.č. 506-3.NP	m	6,00		
		viz v.č. 506-3.NP	m	6,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				35 280,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
2	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	21,00	198,80	4 174,80
		viz v.č. 501-1.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 502-1.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 503-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 504-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 505-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 506-3.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 506-3.NP	kus	3,00		
3	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	21,00	164,80	3 460,80
		viz v.č. 501-1.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 502-1.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 503-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 504-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 505-2.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 506-3.NP	kus	3,00		
		viz v.č. 506-3.NP	kus	3,00		
4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,11	245,00	271,95
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				7 907,55
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
5	722160223R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 18/1,0	m	35,00	262,80	9 198,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*5 m)	m	35,00		
6	722160225R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 22/1,0	m	42,00	296,00	12 432,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*6 m)	m	42,00		
7	722160226R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 28/1,0	m	49,00	247,20	12 112,80
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*7 m)	m	49,00		
8	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	245,00	55,80	13 671,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*35 m)	m	245,00		
9	723150368R00	Potrubí - chráničky D 35	kus	21,00	382,00	8 022,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*3 kus)	m	21,00		
10	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	7,00	1 050,00	7 350,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
11	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	7,00	253,00	1 771,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
12	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	7,00	716,00	5 012,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
13	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	7,00	986,00	6 902,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
14	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	7,00	215,00	1 505,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
15	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	7,00	230,00	1 610,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	m	7,00		
16	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	14,00	21,00	294,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*2 kus)	m	14,00		
17	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	126,00	18,00	2 268,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*18 m)	m	126,00		
18	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	7,00	168,00	1 176,00
		viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)	kus	7,00		
19	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož armatura	kus	2,00	7 755,00	15 510,00

Slepý rozpočet Výkaz

Stavba :	500 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	Rozpočet: 500
Objekt :	500 500 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL Matušinského 6, 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
20	723239101R00	<i>Matušinského 6,8 (1+1) kus - za vstupem do objektu</i> Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	2,00		
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00	61,00	427,00
21	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	7,00	75,00	525,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
22	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	14,00	82,00	1 148,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00		
23	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	2,00	152,00	304,00
		<i>Matušinského 6,8 (1+1) kus - za vstupem do objektu</i>	kus	2,00		
24	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP)	kus	2,00	852,00	1 704,00
		<i>Matušinského 6,8 (1+1) kus - za vstupem do objektu</i>	kus	2,00		
25	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	kus	7,00	75,00	525,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
26	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	21,00	125,00	2 625,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*3 kus)</i>	kus	21,00		
27	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou	kus	7,00	552,00	3 864,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
28	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m	kus	7,00	648,00	4 536,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
29	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28	kus	7,00	310,00	2 170,00
		<i>viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
30	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1 166,62	0,10	116,66
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				116 778,46
Díl: 730		Ústřední vytápění				
31	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, revize komínu l opná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	72,00	104,00	7 488,00
32	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	72,00	104,00	7 488,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				14 976,00
Díl: 731		Kotelny				
33	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	7,00	24 960,00	174 720,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
34	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)	kus	7,00	1 650,00	11 550,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
35	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125	kus	7,00	1 705,00	11 935,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
36	Kot15	Koleno 87°DN80/125	kus	14,00	902,00	12 628,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00		
37	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m vč. vymež. kroužků	kus	7,00	7 360,00	51 520,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00		
38	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	2 623,53	0,10	262,35
Celkem za		731 Kotelny				262 615,35
Díl: 733		Rozvod potrubí				
39	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	70,00	74,00	5 180,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*10 kus)</i>	kus	70,00		
40	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	350,00	195,00	68 250,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*50 m)</i>	m	350,00		
41	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	70,00	205,00	14 350,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*10 m)</i>	m	70,00		
42	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	70,00	120,00	8 400,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*10 kus)</i>	kus	70,00		
43	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35	m	420,00	15,00	6 300,00
		<i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*60 m)</i>	m	420,00		
44	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 024,80	0,10	102,48
Celkem za		733 Rozvod potrubí				102 582,48
Díl: 734		Armatury				

Slepý rozpočet Výkaz

Stavba :	500 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	Rozpočet: 500
Objekt :	500 500 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL_Matušinského 6, 8

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
45	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00	17,00	238,00
46	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 1/2 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*10 kus)</i>	kus	70,00	54,00	3 780,00
47	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00	68,00	952,00
48	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4 včetně filtru <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00	198,00	1 386,00
49	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00	195,00	2 730,00
50	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*2 kus)</i>	kus	14,00	110,00	1 540,00
51	H02	Termostatická hlavice, kapalinové čidlo M30x1,5 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*4 kus)</i>	kus	28,00	160,00	4 480,00
52	H03	Šroubení svorné Cu15 <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*10 kus)</i>	kus	70,00	48,00	3 360,00
53	H04	Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a zaoblené krytky <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00	990,00	6 930,00
54	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*4 kus)</i>	kus	28,00	155,00	4 340,00
55	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	297,36	0,10	29,74
Celkem za		734 Armatury				29 765,74
Díl:	735	Otopná tělesa				
56	734209101R00	Montáž hlavice TRV <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*5 kus)</i>	kus	35,00	18,00	630,00
57	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*5 kus)</i>	kus	35,00	79,00	2 765,00
58	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*5 kus)</i>	kus	35,00	90,00	3 150,00
59	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvoduš. <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*4 kus)</i>	kus	28,00	471,00	13 188,00
60	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků) <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00	245,00	1 715,00
61	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*5 kus)</i>	kus	35,00	17,00	595,00
62	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kolle <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*14 m2)</i>	m2	98,00	8,00	784,00
63	OT01	Ručníkový radiátor 1820/450 středové připojení, zaoblený <i>viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*1 kus)</i>	kus	7,00	1 450,00	10 150,00
64	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1200 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. 504-ÚT-2.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 505-ÚT-2.NP_BD8</i>	kus	2,00	1 411,00	2 822,00
65	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1400 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. 501-ÚT-1.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 503-ÚT-2.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 506-ÚT-3.NP_BD6</i>	kus	3,00	1 510,00	4 530,00
66	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/1600 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. 502-ÚT-1.NP_BD8</i> <i>viz v.č. 507-ÚT-3.NP_BD8</i>	kus	2,00	1 615,00	3 230,00
67	OT10	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. 503-ÚT-2.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 504-ÚT-2.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 505-ÚT-2.NP_BD8</i>	kus	3,00	1 221,00	3 663,00
68	OT11	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/500 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. 501-ÚT-1.NP_BD6</i> <i>viz v.č. 502-ÚT-1.NP_BD8</i>	kus	4,00	1 274,00	5 096,00

Slepý rozpočet Výkaz

Stavba : 500 Stavební úpravy BD, ul. Matušinského 6,8	Rozpočet: 500
Objekt : 500 500 - Vytápění + plynoinstalace	ÚT, PL_Matušinského 6, 8

P.č.	Číslo položky	Nazev položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
69	OT12	viz v.č. 506-ÚT-3.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 507-ÚT-3.NP_BD8	kus	1,00		
		Otopné těleso ocel. deskové 21/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,00	1 416,00	2 832,00
70	OT13	viz v.č. 504-ÚT-2.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 505-ÚT-2.NP_BD8	kus	1,00		
		Otopné těleso ocel. deskové 21/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,00	1 572,00	4 716,00
71	OT14	viz v.č. 501-ÚT-1.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 503-ÚT-2.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 506-ÚT-3.NP_BD6	kus	1,00		
72	OT15	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/1000 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,00	1 615,00	3 230,00
		viz v.č. 502-ÚT-1.NP_BD8	kus	1,00		
		viz v.č. 507-ÚT-3.NP_BD8	kus	1,00		
73	OT16	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/600 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	5,00	1 599,00	7 995,00
		viz v.č. 501-ÚT-1.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 503-ÚT-2.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 504-ÚT-2.NP_BD6	kus	1,00		
		viz v.č. 505-ÚT-2.NP_BD8	kus	1,00		
		viz v.č. 506-ÚT-3.NP_BD6	kus	1,00		
74	998735202R00	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/700 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,00	1 697,00	3 394,00
		viz v.č. 502-ÚT-1.NP_BD8	kus	1,00		
		viz v.č. 507-ÚT-3.NP_BD8	kus	1,00		
		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	744,85	0,10	74,49
Celkem za		735 Otopná tělesa				74 559,49
Díl:	783	Nátěry				
75	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*60 m) viz v.č. 508-514-PLYN 1-3.NP- (7*18 m)	m	546,00	1,00	546,00
			m	420,00		
			m	126,00		
Celkem za		783 Nátěry				546,00
Díl:	784	Malby				
76	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se začištěním viz v.č. 501-507-ÚT 1-3.NP- (7*0,5 m2)	m2	3,50	25,00	87,50
			m2	3,50		
Celkem za		784 Malby				87,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Matušinského 6,8, Ostrava		SKP	
400	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2015_01	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUSINSKEHO 6,8 OS		Náklady na m.j.	0
Projektant	ING. GUŇKA JAKUB		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ING. GUŇKA JAKUB			
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			
Dodavatel			Zakázkové číslo	2015_01
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	26 578,39	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	26 578,39	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		2 340,00	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		28 918,39	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		28 918,39	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Zařizovatele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %				28 918,39 Kč
DPH	15,0 %				4 337,76 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				33 256,14 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2015_01 STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUŠINSKÉHO 6,8 -	Rozpočet :
Objekt :	400 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722 Vnitřní vodovod	0	23 506,00	0	0	2 340,00
725 Zařizovací předměty	0	3 072,39	0	0	0,00
CELKEM OBJEKT	0	26 578,39	0	0	2 340,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			26 578,39	0
Oborová přírážka			26 578,39	0
Přesun stavebních kapacit			26 578,39	0
Mimostaveništní doprava			26 578,39	0
Zařízení staveniště			26 578,39	0
Provoz investora			26 578,39	0
Kompletační činnost (IČD)			26 578,39	0
Rezerva rozpočtu			26 578,39	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2015_01 STAVEBNÍ ÚPRAVY BD, MATUSINSKÉHO 6,	Rozpočet:
Objekt :	400 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
1	722170911	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky DN 15 v.č.01,02,03: 2*6	kus	12,00 12,00	250,00	3 000,00
2	722174002	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20 v.č.01,02,03: 3*6*2	m	36,00 36,00	150,00	5 400,00
3	722176111	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 16 v.č.01,02,03: 3*6*2*2	m	72,00 72,00	91,00	6 552,00
4	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm v.č.01,02,03: 3*6	m	18,00 18,00	40,00	720,00
5	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm v.č.01,02,03: 3*6	m	18,00 18,00	64,00	1 152,00
6	722237121	Kohout kulový, 2x vnitřní záv. R250D DN 15 v.č.01+02+03: 6	kus	6,00 6,00	136,00	816,00
7	722251111	Hadlice pryžové d 16/23 v.č.01,02,03: 3*6	m	18,00 18,00	30,00	540,00
8	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 v.č.01,02,03: 3*6*2*2	m	72,00 72,00	20,00	1 440,00
9	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80 v.č.01,02,03: 3*6*2*2	m	72,00 72,00	15,00	1 080,00
10	R	uzemnění v.č.01,02,03: 2*6	kus	12,00 12,00	75,00	900,00
11	28377201.A	Trubice izolační 22x13 mm v.č.01,02,03: 3*6	m	18,00 18,00	43,00	774,00
12	28377202.A	Trubice izolační 22x25 mm v.č.01,02,03: 3*6	m	18,00 18,00	59,00	1 062,00
13	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,14	500,00	70,00
14	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a zednická pomoc v.č.01,02,03: 6*3	h	18,00 18,00	130,00	2 340,00
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				25 846,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				
15	725530823	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l v.č.01,02,03: 6	kus	6,00 6,00	150,00	900,00
16	725850800	Demontáž ventilu odpadního v.č.01+02+03:6	kus	6,00 6,00	12,00	72,00
17	725860211	Sífon umyvadlový HL133, 5/4 " přípoj pračka zpětná klapka, čistící otvor DN 30, 40 v.č.01+02+03: 6	kus	6,00 6,00	350,00	2 100,00
18	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,00	350,00	0,39
Celkem za		725 Zařizovací předměty				3 072,39

Stavební úpravy BD na ul.Matušínského 6,8 v Ostravě-Radvanicích
2015/10

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA STAVEB.PRACÍ	8577,60
CENA MONTÁŽ.PRACÍ	310089,44
CENA SPECIFIKACÍ	143000,00
ZKOUŠKY A REVIZE	10800,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	472467,04

SOUHRN NÁKLADŮ

HSV STAVEB.OPRAVY	72,00	
PSV MALBY	216,00	
HSV SEKANI	8289,60	
CENA STAVEB.PRACÍ		8577,60

PSV SILNOPROUD	50990,00	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	31280,00	
PSV KABELY	23556,98	
SPECIF.PSV KABELY	33430,50	
PSV KOMPLETACE	3216,10	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	7341,00	
PSV SVITIDLA	14764,75	
SPECIF.PSV SVITIDLA	1995,00	
SPECIF.PSV SVITIDLA	25280,00	
PSV HROMOSVOD	17496,73	
SPECIF.PSV HROMOSVOD	5927,94	
PSV SLABOPROUD	10779,00	
SPECIF.PSV SLABOPROUD	21536,00	
PSV ZEMNI PRACE	54,45	
POPLATEK	2201,00	
HL.III-HZS	60240,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		310089,44

ROZVADECE	143000,00	
CENA SPECIFIKACÍ		143000,00

REVIZE	10800,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		10800,00

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

Oddíl	PSV SILNOPROUD					
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 vkladaci 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	14	30,38	425,32
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	2	11,04	22,08
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 zdiva	kus	358	3,60	1288,80
0026	211190003	Montaz protipozarní ucpavky 45min	kus	12	129,00	1548,00

0027	SOUČET	Časový fond položek [minut]				15689,23
0028		Časový fond položek [hodin]				261,49

0029	SOUČET	PSV SILNOPROUD	195,0 Kč/h			50990,00
------	--------	----------------	------------	--	--	----------

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
1	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	2	5650,00	11300,00
0041	35825135	Poljist 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	Protipozarní ucpavka A pozarní odolnost 45min 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	12	700,00	8400,00

0045	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				31280,00
------	--------	-----------------------	--	--	--	----------

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	Vodic CYA 10 ul pevne	m	80	5,43	434,40
0054	210800648	Vodic 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 30x1,5 mm2- B	m	273	7,00	1911,00
0059	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	735	7,00	5145,00
0060	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	556,5	11,00	6121,50
0061	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	83,5	45,00	3757,50
0062	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2- B	m	93,5	105,00	9817,50
0063	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2- B	m	136,5	12,00	1638,00
0064	34111098	Kabel CYKY 5Jx4 mm2- B	m	15,75	32,00	504,00
0065	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84	19,00	1596,00
0066	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý- B	m	105	28,00	2940,00

0067 SOUČET SPECIF.PSV KABELY 33430,50
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 jednapol	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 jednoduchy 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	42,00	840,00
0082	34535702	Spinac stridavy IP 44 n.o. B	kus	4	45,00	180,00
0083	34535773	Spinac krizovy IP44 n.o. B	kus	1	65,00	65,00
0084	34535849	Doutnavka orientacni B	kus	8	15,00	120,00
0085	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	20	18,00	360,00
0086	34535852	Kryt s popisnym polem zvonku B	kus	12	30,00	360,00
0087	345358520	Kryt s pridrznou deskou B	kus	8	20,00	160,00
0088	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	36	11,00	396,00
0089	34535860	Spinac jednopolovy 16A/250V IP20 B	kus	4	55,00	220,00
0090	34535865	Spinac raz.1/0 B	kus	20	60,00	1200,00
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	550,00	1100,00
0094	34562775	Svorkovnice WERIT c.1241 B 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	2	120,00	240,00

0095 SOUČET SPECIF.PSV KOMPLETACE 7341,00

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	77	59,00	4543,00
0097	SOUČET	Časový fond položek [minut]				4543,00
0098		Časový fond položek [hodin]				75,72
0099	SOUČET	PSV SVITIDLA	195,0 Kč/h			14764,75

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0100	34711340	Zarovka 40W cira E27 220V- B	kus	46	5,00	230,00
0101	34753110	Zarivka kompaktni 26W B	kus	3	75,00	225,00
0102	34753111	Trubice 26W B 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	28	55,00	1540,00
0103	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				1995,00

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0104	34880211	Svitidlo zarovkove 1x40W IP43	kus	46	85,00	3910,00
0105	34880212	Svitidlo zar.1x26W,IP44,senzor 5,8GHz CW radar dosah 8m 360°, nastaveni casu 5sec-15min,nastaveni svetla 2-200lux	kus	3	450,00	1350,00
0106	34880213	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zarivkou	kus	14	480,00	6720,00
0107	34880214	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zarivkou vc.nouz.modulem 157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05	kus	14	950,00	13300,00
0108	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				25280,00

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 jimaci,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 vodicem	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: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0128	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	53,13	19,50	1036,04
0129	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10,08	20,00	201,60
0130	35412900	Stítek c. ...pro oznac.svodu B	kus	3	4,80	14,40
0131	35441040	Tyc jímací JP20 2000mm bez os B	kus	2	190,00	380,00
0132	35441212	Drzak jím tyčí DJ B	kus	4	185,00	740,00
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	Uhelnik ochr OU vodíc d6-12mm/ B	kus	3	107,30	321,90
0137	35441840	Drzak ochr uhelnik 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
0142	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 5927,94

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	12,00	576,00
0149	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	6	20,00	120,00
0150	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	16	32,00	512,00
0151	220260008	Krabice RZ 2	kus	2	35,00	70,00
0152	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	100	8,00	800,00
0153	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	100	9,00	900,00
0154	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	200	7,00	1400,00
0155	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135	7,00	945,00
0156	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	12	33,00	396,00
0157	220320322	Montaz zv.tabla	kus	2	100,00	200,00
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	80,00	960,00
0161	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	12	70,00	840,00
0162	220730222	Mont kab koaxialního	m	140	6,00	840,00
0163	2207302220	Mont kab datoveho	m	140	6,00	840,00

0164 SOUČET PSV SLABOPROUD 10779,00

Oddíl SPECIF.PSV SLABOPROUD

Sazebník: Ceník 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	3500,00	7000,00
0178	3822661	El.zamek	A	kus	2	620,00	1240,00
0179	38226700	Sitovy napajec	B	kus	2	120,00	240,00
0180	38227001	Domaci telefon	B	kus	12	150,00	1800,00
0181	38457005	Zasuvka SAT	B	kus	12	110,00	1320,00
0182	38457006	Zasuvka PC	B	kus	12	80,00	960,00
		157/2012-D.1.4.5.b - 01 až 05					
0183	SOUČET	SPECIF.PSV SLABOPROUD					21536,00

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemní práce

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	Hutnění zeminy do 20 cm		m3	4,2	1,00	4,20
0186	460420001	Zří 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	Provizorní oprava 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
0192	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu		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	Blíže nespecifikované práce, uctovane v HZS-hromosvod		hod	16	80,00	1280,00
0195	50435101	Blíže nespecifikované práce, uctovane v HZS-elektroinstalace		hod	38	80,00	3040,00
0196	50435102	Koordinace práce s investorem		hod	10	80,00	800,00
0197	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné site SME		hod	8	250,00	2000,00
0198	504351030	Účast pracovníku CEZ		hod	6	400,00	2400,00
0199	50435104	Demontáž elektroinstalace		hod	156	80,00	12480,00
0200	50435105	Demontáž slaboproud		hod	54	80,00	4320,00
0201	50435106	Demontáž hromosvod		hod	45	80,00	3600,00
0202	50435107	Úvedení do provozu signalizačních rozvodu a domácích telefonů		hod	12	80,00	960,00

0203	50435108	Demontaz puvodni pojistkove skrine, odpojeni stavajiciho 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 provozniho stavu	hod	60	195,00	11700,00
0205	50435110	Demontaz z venkovni zdi a nove upevneni prijimacu WiFi na nove stozary a uvedeni do puvodniho provozniho 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: Stavebni 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 omitky pl do 0.09m2	kus	36	1,00	36,00
0210	612401391	Oprava omitky pl do 1m2	kus	3	1,00	3,00
0211	612403399	Hruba vypln ryh ve stenach	m2	10	1,00	10,00
0212	612423531	Omit ryh sten si5cm 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: Bourani 1

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0218	971033131	Otvor dgcm zdi ci tl15cm	kus	24	15,00	360,00
0219	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52	18,00	936,00
0220	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	8	15,00	120,00
0221	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,2	250,00	50,00
0222	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xi0x5cm	kus	16	20,00	320,00
0223	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140	20,00	2800,00
0224	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xi5xi0cm	kus	1	90,00	90,00
0225	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250	11,00	2750,00
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	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,2	1,00	1,20
0230	979081121	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40	1,00	40,00

0231 SOUČET HSV SEKANI -----
8289,60

Oddíl **ROZVADECE**

Sazebník:		Ceník materiálů				
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	2	13500,00	27000,00
0233	35714514	Rozvodnice RE1 157/2012-D.1.4.5.b - 07	kus	2	6100,00	12200,00
0234	35714515	Rozvodnice RE2 a RE3 157/2012-D.1.4.5.b - 08	kus	4	6200,00	24800,00
0235	35714520	Rozvodnice RSS 157/2012-D.1.4.5.b - 09	kus	2	8900,00	17800,00
0236	35714522	Rozvodnice RB 157/2012-D.1.4.5.b - 10	kus	12	5100,00	61200,00
0237	SOUČET	ROZVADECE				----- 143000,00

Harmonogram realizace díla

Příloha č. 2 ke smlouvě č. S 0145/2016/MBal

NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠÍNSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH

	4/2016	5/2016	6/2016	7/2016
1 Oprava střechy, hromosvod vč. revize				
2 KZS fasáda vč. soklu				
3 Výměna otv. výplň chodba vč. dozdívek				
4 Lešení montáž, demontáž				
5 Elektroinstalace a souvis. práce				
6 Topení a plyn				
7 Výkop, izolace suterénu, venkovní úpravy				
8 Předání a vyklízení staveniště				
9 Zateplení stropu sklepa, vým. oken				
10 Zateplení a úpravy na půdě				

předpoklad: 4 - 7/2016

110 kalendářních dnů

Vypracoval: Ing. Vladimír Slonka
24.3.2016

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

SUBDODAVATELSKÉ SCHÉMA

Stavební úpravy bytového domu na ul. Matušinského 6,8 v Ostravě-Radvanicích

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice
 Sídlo: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava-Radvanice
 IČO: 008 45 451

Uchazeč: SLONKA s. r. o.
 Sídlo nebo místo podnikání: Nádražní 20/142, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
 IČO: 26852659

	podíl v %	podíl v tis. Kč
Práce realizované vlastními kapacitami	100	3 670
Práce realizované subdodavatelem celkem	0	0

Údaje o jednotlivých subdodavatelích:

Obchodní jméno subdodavatele	X	
Právní forma subdodavatele	X	
Identifikační údaje subdodavatele	X	
IČO subdodavatele	X	
Věcný rozsah plnění	X	
Podíl plnění subdodavatele v %	X	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	X	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	ANO / NE	


*subdodavatelé schéma lze podle potřeby rozšířit
 subdodavatelé schéma musí tvořit přílohu návrhu smlouvy o dílo*

Uchazeč předpokládá, že při plnění akce nebude využívat subdodavatele.

Podpisem oprávněné osoby uchazeče stvrzuji, že všechny shora uvedené údaje, jsou pravdivé. Jsem si vědom skutečnosti, že neuvedením pravdivých údajů ke kvalifikačním předpokladům se dopouštím správního deliktu dle § 120a zákona.

Toto čestné prohlášení podepisuji ve lhůtě stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění platném v době vyhlášení předmětného zadávacího řízení.

V Ostravě dne: 24. 3. 2016



 Ing. Vladimír Slonka, jednatel

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