



Smlouva o dílo č. S 0480/2013/MBal

Stavební úpravy bytového domu na ul. Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

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

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

- Ing. Dagmar Hrnčárkovou, specialistou přípravy a realizace investic 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

Bystron group a.s.

Ostrava – Přívoz, Chopinova 576/1, PSČ 702 00

Zastoupený: ve věcech smluvních: Michalem Bystroněm, členem představenstva

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. Ostrava
Číslo účtu: 107-1615600277/0100

dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 3238, dne 14.05.2007.

us



Obsah smlouvy o dílo

I. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“), dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností ze smlouvy o dílo vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku a dále tento závazkový vztah se bude řídit ustanovením § 536 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smluvní části této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvy o dílo jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy a to ve výši 3 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci Objednatele k nahlédnutí.
4. Účelem uzavření této smlouvy je vymezení vztahů, práv a povinností smluvních stran při provedení díla „Stavební úpravy bytového domu na ul. Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích“.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení díla „Stavební úpravy bytového domu na ul. Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích“. Zhotovením díla se rozumí provedení kompletního zateplení budovy včetně zateplení půdy, stropů sklepních prostor, soklové části objektu a nová střešní konstrukce. Bude provedena hydroizolace suterénu pomocí nopové fólie, nový okapového chodníku, dále rekonstrukce vstupů do sklepních prostor, nové elektroinstalace ve sklepních prostorách a nové rozvody elektroinstalace k bytovým rozvaděčům, osazení nových závěsných plynových kotlů v prostorách, kde ještě v současné době nejsou naistalovány a s ním spojený rozvod ústředního vytápění včetně souvisejících stavebních úprav. Provede se výměna sklepních oken za plastová. Prostor schodiště společně se spojovací chodbou včetně společných sklepních prostor bude přeštukován a vymalován. Bude provedena výměna vnitřních dveří do bytových jednotek, dále výměna vstupních dveří do objektu a výměna vstupních dveří do sklepních prostorů. Součástí stavby jsou dodávky potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby, zakázkové číslo: 125/2013 z 05/2013, zpracovanou společností: Projekce Guňka s.r.o., Hasičská 617, 739 34 Šenov, IČ: 1508504. Projektová dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na vlastní náklady.
3. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení na nosiči CD.
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - zajištění vytýčení inženýrských sítí,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla,

40



- kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, veřejná prostranství, propustky apod.),
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení předání stavby.
5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodělků v době předání a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
 6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
 8. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s dokumentací uvedenou v odst. 2 tohoto článku a příslušným rozhodnutím.
 9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinností a odpovědností osob (např. stavbyvedoucí, stavební dozor a atd.) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

III. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

IV. Místo plnění

1. Místo plnění díla je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby, jedná se o bytový dům na ul. Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích, na pozemku parc. č. 1165/1 v kat. území Radvanice.

V. Doba 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. Staveniště bude Zhotoviteli předáno nejpozději v 10/2013.
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději **do 12. prosince 2013** na základě písemního protokolu o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel může předat dílo před smluveným termínem plnění jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
4. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené. Termínově budou v tomto případě rovněž zohledněny nevhodné technologické a klimatické podmínky.



5. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které dosud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VII. bodu 5. této smlouvy.
6. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. Trvá-li přerušení prací déle než 12 měsíců, závazek zaniká, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provádění stavby. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí pokud bude dohodnut termín jejich odstranění.
9. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky, protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti vztahující se k předmětu díla.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 – harmonogram výstavby díla.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
Cena za stavební práce dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 (dle přílohy č. 1)
bez DPH **3.888.884,-- Kč**
DPH 15%
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. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění 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 vyšší celkové ceny za dílo.

Handwritten signature



11. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané Objednatelem nebo Zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.
12. Dojde-li při realizaci díla k větším změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku Objednatele nebo podmínek při provádění díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě.
13. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – Cenového návrhu Zhotovitele.
14. 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.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. 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.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, popřípadě číslo veřejné zakázky,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firma, místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele,
 - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru Objednatele, který akci likviduje (odbor majetkový, bytový a investic),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti-aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH“,
 - g) lhůtu splatnosti faktury,
 - h) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) u stavebních prací bude uveden kód CZ-CPA.
4. Soupis provedených prací bude předán kontrole Objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
5. 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.
6. 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 14 kalendářních dnů po jejich doručení Objednateli. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D - 6, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
 7. 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 14 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků. Splátnost této faktury však neskončí dříve než 14 kalendářních dnů po termínu uvedeném v čl. V., odst. 2, této smlouvy. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.
 8. 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.
 9. 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. Vráť-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
 10. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí ze statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude Zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních vztahů včetně úprav smluvních vztahů.
 11. Objednatel je povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcem 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 faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby, nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
 14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví smlouvy.
 15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle



zákona o technických předpisech na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé podmínky.

2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací s platnými předpisy související s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.
Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatelem a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jejich částí.
5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýkoliv materiál s karcinogenními nebo jinými účinky, které působí negativně na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné a odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
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 pověřil 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.
2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.



3. Objednatel a jím pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko ve lhůtě tří pracovních dnů.
4. Stavební deník, který bude k dispozici na stavbě, mj. obsahuje:
 - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, Zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
 - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby,
 - e) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
 - f) druh použitých materiálů a technologii,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
 - i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor Objednatele.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. .
11. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolních prohlídkách stavby.
12. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah smlouvy měnit.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví Objednatel při předání a převzetí staveniště.

XII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení dílo.
2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 2 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 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 cokoliv, 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 projeví po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
 8. V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytném nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
 9. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIII. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a 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 záruku na provedené dílo v délce 60 měsíců. Na ostatní dodávky materiálů a zařízení poskytuje Zhotovitel záruku v délce 24 měsíců, pokud výrobky, zařízení nenabízí delší záruční lhůtu, podle záručních listů jednotlivých dodavatelů.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků Objednatelem. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebo při kolaudačním řízení, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí Objednatel odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.



10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně a na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 4 tohoto článku smlouvy.
11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

XIV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle, nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit a není-li možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tímto spojené nese Zhotovitel. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy Objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody, nebo jejich zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla nebo v jeho v souvislosti jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

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 § 560 a násl. obchodního zákoníku.
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 úkonu 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

47



„Stavební úpravy bytového domu na ul. Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích“ má Objednatel udělen souhlas radou městského obvodu, usnesením č. 1577/65/13 ze dne 17. září 2013, 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: Bystroň group a.s, se sídlem: Chopinova 576/1, PSČ 702 00 Ostrava – Přívoz, IČ: 278 00 466 za nejvyšší přípustnou cenu **3.888.884,- Kč** bez DPH.

2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření smlouvy.
3. 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.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
5. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. 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.
7. 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.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. 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.
10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
11. Písemností se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
12. 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.
13. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
15. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem ztrvzují platnost svých jednateckých oprávnění.
16. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.
17. Přílohy smlouvy: příloha č. 1 – Kalkulace nákladů
příloha č. 2 – Harmonogram výstavby díla

Za objednatele

Datum: 14-10-2013

Místo: OSTRAVA - RADVANICE


Mgr. Šárka Tekielová
starostka

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

Za zhotovitele

Datum: 11-10-2013

Místo: OSTRAVA - PŘÍVOZ **Bystroň**


Michal Bystroň
jednatel

BYSTROŇ Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Přívoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

OSTRAVA!!!
RADVANICE
A BARTOVICE

ly

Plná moc

Já, níže podepsaná:

BYSTRON Group a.s.

se sídlem Chopinova 576/1, Ostrava, Přívoz, 702 00

IČ: 27800466

jednající členem představenstva Michalem Bystroněm
zapsána v OR vedeném KS Ostrava, v oddíle B, č.vl.3238

zmocňuji tímto:

Ing. Roman Moldrzyk

Bydliště: Husitská 2074, Rychvald

R.Č.:750128/5077

aby mne zastupoval a všechny právní úkony činil při obchodní činnosti zmocnitele v rámci předmětu podnikání zmocnitele a činností souvisejících, tj. zejména k veškerým jednáním s obchodními partnery včetně uzavírání smluv o dílo a smluv kupních a všech jednáních s realizací těchto smluv souvisejících, k veškerým jednáním souvisejícím s účastí zmocnitele ve výběrových řízení a souvisejících s účastí zmocnitele na veřejných zakázkách, to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Tato plná moc se nevztahuje k právním úkonům, kterým dochází k zcizování a zatěžování nemovitostí, smluv o půjčce a o úvěru, vystavování a akceptaci směn a přebírání ručitelských závazků.

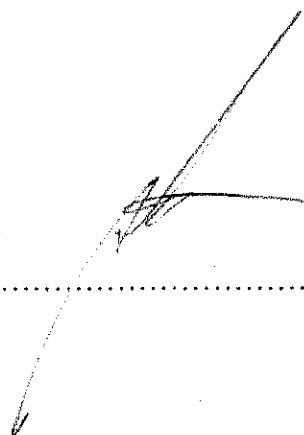
V Ostravě dne 10. 12. 2012

Bystron
GROUP

BYSTRON Group a.s.
Chopinova 576/1
Ostrava-Přívoz
Tel.: +420 596 135 305
GSM: +420 777 813 873
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

BYSTRON Group a.s.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám






Soupis stavebních prací, dodávek a služeb bez ceny

Rozpočet	A. Celkové náklady stavby	JKSO	
		SKP	
	Stavební úpravy bytového domu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Náklady na m.j.	
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice		
Dodavatel	Dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 292 115	Vedlejší náklady	61 900
Z	PSV celkem	2 085 075	Ostatní náklady	3 900
R	M práce celkem	306 519		
N	M dodávky celkem	121 035		
	ZRN celkem	3 804 744		
	HZS	18 340		
	ZRN+HZS	3 823 084		
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 888 884	Vedlejší a ostatní náklady celkem	65 800

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum : 15. 1. 2013	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
	 BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přivoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 313 873 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466	
Základ pro DPH	15,0 %	3 888 884 Kč
DPH	15/0 %	583 333 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 472 217 Kč

Poznámka :

W

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet : A.
	Stavební úpravy bytového domu	Celkové náklady stavby

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 Náklady HSV	1 292 115	0	0	0	0
002 Náklady PSV	0	2 085 075	0	0	10 800
003 Náklady M	0	0	121 035	306 519	7 540
CELKEM OBJEKT	1 292 115	2 085 075	121 035	306 519	18 340

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší náklady				61 900
Ostatní náklady				3 900
CELKEM VRN				65 800

ly

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva Stavební úpravy bytového domu	Rozpočet: A. Celkové náklady stavby
----------	--	--


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 001		Náklady HSV				
1	1Dle rozpočtu	1.Stavební část	soubor	1,00	1 168 102,90	1 168 102,90
2	2Dle rozpočtu	2.Zdravotechnika	soubor	1,00	3 849,00	3 849,00
3	3Dle rozpočtu	3.Topení a plyn	soubor	1,00	80 355,00	80 355,00
4	4Dle rozpočtu	4.Elektroinstalace	soubor	1,00	39 808,00	39 808,00
Celkem za		001 Náklady HSV				1 292 114,90
Díl: 002		Náklady PSV				
5	1Dle rozpočtu	1.Stavební část	soubor	1,00	1 341 883,35	1 341 883,35
6	2Dle rozpočtu	2.Zdravotechnika	soubor	1,00	67 667,00	67 667,00
7	3Dle rozpočtu	3.Topení a plyn	soubor	1,00	675 525,00	675 525,00
8	900 T00	Topení a plyn - Hzs	h	1,00	10 800,00	10 800,00
Celkem za		002 Náklady PSV				2 095 875,35
Díl: 003		Náklady M				
9	1Dle rozpočtu	4.Elektroinstalace - montáž	soubor	1,00	306 519,01	306 519,01
10	2Dle rozpočtu	4.Elektroinstalace - dodávka	soubor	1,00	121 035,00	121 035,00
11	900 E01	Elektro dle samostatného rozpočtu - Hzs	soubor	1,00	7 540,00	7 540,00
Celkem za		003 Náklady M				435 094,01

mf

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	1. Stavební část	JKSO	803.59.12
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Stavební úpravy bytového domu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Náklady na m.j.	0
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice		
Dodavatel	Dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 168 103		
Z PSV celkem	1 341 883		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 509 986		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 509 986		
ZRN+ost.náklady+HZS	2 509 986		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum : 15.8.2013	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	 BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přivoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 813 873 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466		
Základ pro DPH	15,0 %	2 509 986 Kč	
DPH	15,0 %	376 498 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 886 484 Kč	

Poznámka :

Rozpočet vypracován programem RTS a.s., Brno a položek vlastních označených P nebo PC, popř. jako Předběžná cena



Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet :	1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 035	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	33 877	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	7 665	0	0	0	0
5 Komunikace	28 623	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	189 653	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	700 549	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	29 914	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	12 426	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	76 621	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	29 597	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 743	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	20 312	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 889	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	17 947	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	145 035	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	160 761	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	588 546	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	25 166	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	346 220	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	24 047	0	0	0
781 Obklady keramické	0	18 696	0	0	0
783 Nátěry	0	182	0	0	0
784 Malby	0	15 285	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 200	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 168 103	1 341 883	0	0	0

Wd

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz TZ bod 1.1.5.2 - odkop kolem objektu 300 mm pod: přilehlý terén - předpoklad cca 50% hor.3+50% hor.4: (mimo odkopu kolem objektu se živičným chodníkem): vč.01:11,47*0,70*0,30*2*0,5 (0,70*2+24,09)*0,70*0,30*0,5 odpočet betonové dlažby+podkladu o cel.tl. 150 mm: dle odd.11:-4,1625*0,15*0,5 odpočet betonových panelů+podkladu cel.tl.250 mm: dle odd.11:-12,607*0,25*0,5 vč.11 prohloubení pro anglické dvorky o 700 mm: (0,30*2+1,25)*0,70*(1,00-0,30)*0,5	m3	3,65	450,00	1 642,64
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 vým.dle výkopu v hor.3:3,6503	m3	3,65 3,65	450,00	1 642,64
3	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m vým.dle výkopu rýh v hor.3+4:3,6503*2 odpočet zásypů rýh:-3,7875	m3	3,51 7,30 -3,79	165,00	579,66
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dle odvozu do 6000 m:3,5131	m3	3,51 3,51	90,00	316,18
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku dle odvozu do 6000 m:3,5131	m3	3,51 3,51	5,00	17,57
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním celkové výkopy v hor.3 a hor.4: (bez odkopu kolem objektu se živičným chodníkem): vč.01:11,47*0,70*0,30*2 (0,70*2+24,09)*0,70*0,30 vč.11 prohloubení pro anglické dvorky o 700 mm: (0,30*2+1,25)*0,70*(1,00-0,30) odpočet anglických dvorků:-1,25*0,60*1,00*2 odpočet okapového chodníku - dlažba tl.5 cm,; lože+podklad tl.3+10 cm:-27,686*(0,05+0,03+0,10) odpočet obrubníku:-53,722*0,05*0,30	m3	3,79 4,82 5,35 0,91 -1,50 -4,98 -0,81	77,00	291,64
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle odvozu do 6000 m:3,5131	m3	3,51 3,51	155,00	544,53
Celkem za 1 Zemní práce						5 034,84
Díl: 11 Přípravné a přídružené práce						
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho vč.02 odk.12:(6,02+1,00+1,805-0,50)*0,50 Poznámka - jen dlažba, bez pískového lože+podkladu:	m2	4,16 4,16	23,00	95,74
9	113106241P00	Rozebrání ploch z betonových panelů vč.02 odk.13:(9,00+9,01)*0,70 Poznámka - jen panely, bez pískového lože+podkladu:	m2	12,61 12,61	32,00	403,42
10	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.10 cm vým.dle rozebrání betonové dlažby a betonových: panelů, vrstva cca tl.10 cm:4,1625+12,607	m2	16,77 16,77	49,00	821,71
11	113107124R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drčené tl.40 cm vým.dle bourání asfaltu, vrstva cca tl.34 cm:39,405 Poznámka - dle vč.12 odk.T4 cel.tl.asf.chod.=39 cm:	m2	39,41 39,41	399,00	15 722,60
12	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm vč.02 odk.11 š.1,50 m+vč.12 dl.26,27 m:26,27*1,50	m2	39,41 39,41	70,00	2 758,35

ly

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	34,33	150,00	5 149,45
14	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	171,65	3,00	514,95
15	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	34,33	90,00	3 089,67
16	979990001VPC	Poplatek za skládku stavební suti	t	34,33	155,00	5 321,10
Celkem za		11 Přípravné a přídružené práce				33 876,99
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
17	310278842P00	Zazdívká otvoru pórobetonovým zdívkem tl. do 30 cm vč. 12 mč. 105+121:0,47*0,70*0,25*2 vč. 13 mč. 205,221,215:0,47*0,70*0,25*3 vč. 14 mč. 305,321,311,315:0,47*0,70*0,25*4	m3	0,74	2 500,00	1 850,50
18	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC Vyzdívká mezi nosníky včetně uklínování: vč. 12+25 odk. K16 - dle vč. 02 hloubka nily: je 250 mm: 1,10*0,25*0,15*4	m3	0,17	3 900,00	643,50
19	317944311RT3	Válcované nosníky do č. 12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č. 12 vč. 12+25 odk. K16: 1,10*2*4*11,10*0,001	t	0,10	26 000,00	2 540,20
20	342255024P00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm vč. 12 mč. 111+116 pro dveře dle odk. D6: (0,80+0,10+0,50)*3,25*2 odpočet dveří: -0,60*1,97*2	m2	6,74	342,00	2 303,71
21	342948111R00	Ukotvení příček k cihel. konstr. kotvami na hmožd. vč. 12 mč. 111+116 pro dveře dle odk. D6: 3,25*2*2	m	13,00	15,00	195,00
22	346481111R00	Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem vč. 12+25 odk. K16: 1,10*0,15*4	m2	0,66	200,00	132,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				7 664,91
Díl: 5		Komunikace				
23	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm vým. dle kladení dlaždic: 27,686	m2	27,69	59,00	1 633,47
24	564791111P00	Podklad z lomového kamene hutněného fr. 8-16 mm vč. 12 odk. T4 - vým. dle asfaltového betonu: jemnozrného: 35,7272*0,35*1,03	m3	12,88	585,00	7 534,62
25	577131311P00	Beton asfaltový jemnozrný pro chodníky tl. 40 mm vč. 12 odk. T4: 26,27*1,36	m2	35,73	225,00	8 038,62
26	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva těž. vč. 12 odk. T3: (5,29+8,16)*0,50*2 (0,50*2+0,14*2+23,99-0,50*2)*0,50 (2,65+1,276*2-0,50*2)*0,50 Poznámka - cena je za kladení dlaždic do lože: z kameniva tl. 3 cm včetně dodávky kameniva:	m2	27,69	160,00	4 429,76
27	592456019PC	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá dle kladení dlaždic: 27,686*1,03	m2	28,52	245,00	6 986,57
Celkem za		5 Komunikace				28 623,05
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
28	601015191P00	Podkladní nátěr stropů pod přeštukování vým. dle úpravy stropu štukem: 62,82	m2	62,82	19,00	1 193,58
29	602015191P00	Podkladní nátěr stěn pod přeštukování vým. dle úpravy stěn štukem: 188,375	m2	188,38	19,00	3 579,13
30	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů vč. 11 Al dveře proti maltě+malbě: 0,98*1,97*2 Ostatní dveře by měly být dodané v ochranné fólii: vč. 12 mč. 111+116 okno vedle nové příčky:	m2	39,16	5,00	195,78

WJ

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(před omítním příčky: 1,93*1,89*2		7,30		
		vč. 12, 13, 14, 15 zařizov. předměty apod. - předpoklad:				
		cca 2,00 m2/byt: 2,00*14		28,00		
31	611011141PT1	Štuk na stropěch tloušťka vrstvy 2 mm	m2	246,72	105,00	25 905,60
		vč. 11 odk. T1+T2 přeštukování zatepleného:				
		stropu štukem tl. 2 mm - výměra podle zatepl.:				
		stropu z EPS+MV dle odd. 61: 209,94+36,78		246,72		
32	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	62,82	105,00	6 596,10
		viz TZ bod 1.1.5.19.1 přeštukování celoplošné stěn:				
		a stropů společných prostor a schodišového traktu:				
		vč. 11 mč. 001 část stropu a schodiště bez zateplení:				
		dle odk. T1: 2,30*1,10+(4,83-1,10-0,25)*1,0+2,50*1,10		8,76		
		Úprava stropu štukem v 1.PP celkem 8,76 m2:				
		vč. 12 mč. 101 strop chodby+podhled+čela schodiště:				
		platí i pro vč. 13+14+15: 16,83+12,41+12,41+12,41		54,06		
33	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	2,00	200,00	400,00
		vč. 01 odk. 29+vč. 11 po vysekání nik pro rozvaděče:				
		se vnitřek niky vyrovná omítkou pro vložení nových:				
		rozvaděčů - pro niky 300x240+360x590 mm: 1+1		2,00		
34	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	14,00	250,00	3 500,00
		zazdívký z jedné strany (ze strany koupelny obklad):				
		vč. 12 mč. 105+121 :2		2,00		
		vč. 13 mč. 205,221,215:3		3,00		
		vč. 14 mč. 305+321+311+315:4		4,00		
		vč. 01+02 odk. 29+vč. 11+12 - po vysekání nik :				
		pro rozvaděče se vnitřek niky vyrovná omítkou :				
		pro vložení nových rozvaděčů - niky rozměru:				
		1x 560x510 mm+4x 800x1600 mm: 1+4		5,00		
35	612409991R00	Začistění omítek kolem oken, dveří apod.	m	114,86	60,00	6 891,34
		vč. 11 odk. O1: (1,20+0,28)*2*9		26,64		
		vč. 12 odk. O2: 3,14*0,77*2		4,84		
		vč. 11 odk. D2 ze strany 1.pp: 1,97*2+0,80		4,74		
		vč. 12 odk. D3 ze strany 1.np: 2,55*2+1,46		6,56		
		vč. 12+13+14 odk. 4 ze strany bytů:				
		(2,10*2+1,00)*(4*3)		62,40		
		vč. 15 odk. 5 ze strany bytů: (1,97*2+0,90)*2		9,68		
		Poznámka - začistění dveří se strany spol.chodby:				
		se neprování - neboť celá chodba se přeštukuje:				
36	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	18,20	400,00	7 278,20
		vč. 11 odk. O1: (1,20+0,28)*2*9*0,15		4,00		
		vč. 12 odk. O2 - po vybour. oknu: 3,14*0,77*0,15		0,36		
		vč. 12 odk. O2 - po vybour. otvoru: 3,14*0,77*0,55		1,33		
		vč. 11 odk. D2 ze strany 1.pp: (1,97*2+0,80)*0,15		0,71		
		vč. 12 odk. D3 ze strany 1.np: (2,55*2+1,46)*0,15		0,98		
		vč. 12+13+14 odk. 4 ze strany bytů:				
		(2,10*2+1,00)*(4*3)*0,15		9,36		
		vč. 15 odk. 5 ze strany bytů: (1,97*2+0,90)*2*0,15		1,45		
		Poznámka - omítka ostění dveří ze strany chodby:				
		se neprování - neboť celá chodba se přeštukuje:				
37	612451121R00	Omítka vnitřní zdíva, cementová (MC), hladká	m2	36,00	164,00	5 904,00
		vyrovnání podkladu pod montáž keram.obkladu :				

my

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		do tmele - vým.dle odd.781 mřz obkladů:36,00		36,00		
38	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	188,38	105,00	19 779,38
		viz TZ bod 1.1.5.19.1 přestukování celoplošně stěn: a stropů společných prostor a schodišťového traktu:				
		vč.11 mč.001 část stěn bez zateplení, dle odk.T1:				
		(2,30-1,40)*1,67+1,30*2,02*2+1,20*2,02*2*0,5		9,18		
		2,20*2,02*2*0,5+2,67*1,00-0,80*1,97		5,54		
		Úprava stěn štukem v 1.PP celkem 14,717 m2:				
		vč.11,12,13,14,15:(0,70+1,20+2,30)*(2,262-1,05)		5,09		
		(1,97*2+0,98)*0,15-0,90*1,97		-1,04		
		(2,30+4,83+0,60)*2*(3,22+3,20*2+2,02)		179,95		
		-1,25*1,67*2-1,12*1,585-1,46*2,55-1,0*2,10*10		-31,17		
		(0,62+4,67+0,57-2,38-0,10-0,30)*3,22*2		19,84		
		-0,90*1,97*2-1,10*2,10*2+(2,10*2+1,00)*0,20*2		-6,09		
		(2,10*2+1,00)*0,15*4*2+1,46*0,57		7,07		
39	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	13,30	210,00	2 793,84
		vč.12 mč.111+116 příčka dveří dle odk.D6:				
		vnitřní část příčky bez dveří:				
		(0,50+0,80)*3,22*2-0,60*1,97*2		6,01		
		vnější část příčky bez dveří:				
		(0,50+0,80+0,10*2)*3,22*2-0,60*1,97*2		7,30		
40	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	6,44	5,00	32,20
		vč.12 mč.111+116 příčka dveří dle odk.D6:				
		roh z mč.111+116:3,22*2		6,44		
41	619991001P00	Zakrytí podlah fólie+páska	m2	145,00	9,00	1 305,00
		vč.12 u vstupních dveří+koupelny - předpoklad:				
		cca 8 m2/byt:8,00*4		32,00		
		mč.111+116 pro novou příčku+dveře - předpoklad:				
		cca 12 m2/úpravu:12,00*2		24,00		
		vč.13 cca 8 m2/byt bez úprav koupelny:3,00*1		3,00		
		cca 8 m2/byt s upravovanou koupelnou:8,00*3		24,00		
		vč.14 cca 8 m2/byt:8,00*4		32,00		
		vč.15 pro úpravy dveří+střešních oken:				
		cca 15 m2/byt:15,00*2		30,00		
42	1Předběžná cena	Zateplovací systém desky EPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	209,94	405,00	85 025,70
		vč.11 odk.T2 vyspravení nerovností povrchu:				
		lepidlo+kotvení do ŽB stropu, tepelně izolační:				
		desky EPS, výztužná síťka+armovací hmota a:				
		penetrační nátěr s přestěrkováním - konečná:				
		štuková omítka viz samostatná položka:				
		součástí ZS jsou i všechny druhy lišt pro zatepl.:				
		systém podhledů (stropů),mč.002-014:2,48		2,48		
		10,50+10,93+13,13+14,99+15,48+11,61		76,64		
		13,76+14,84+13,57+11,92+10,53+15,27		79,89		
		viz TZ bod 1.1.5.15.1 tep.izol.min. 0,038 K/m2W:				
		zateplení stropů včetně zateplení nosných žebel:				
		(4,64+0,30)*0,25*2*10+4,83*0,25*2*12		53,68		
		odpočet částí žebel zateplených skladbou T1:				
		-1,10*0,25*5*2		-2,75		
43	2Předběžná cena	Zatepl.systém minerální desky tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,78	524,00	19 272,72

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč.11 odk.T1 vyspravení nerovnosti povrchu,; lepidlo+kotvení do ŽB stropu, tepelně izolační; desky MV, vyztužná síťka+armovací hmota a; penetrační nátěr s přestěrkováním - konečná; štuková omítka viz samostatná položka; součástí ZS jsou i všechny druhy lišt pro zatepl. ; systém podhledů (stropů), mč.001 bez schod. ; prostoru (viz vč.22 fez) - celková plocha:34,79		34,79		
		odpočet:-2,30*1,10-(4,83-1,10-0,25)*1,00		-6,01		
		viz TZ bod 1.1.5.15.1 tep.izol.mln. 0,038 K/m2W; zateplení stropů včetně zateplení nosných žeber: 1,10*0,25*2*10+1,10*0,25*2*2+1,40*0,25*4		8,00		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				189 652,56
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
44	620991121R00	Zakrývání vyplní vnějších otvorů z lešení půdorysy+vč.23+24 - stávající okna : okno 1,93x1,89 m:1,93*1,89*3*2 okno 1,88*1,89 m:1,88*1,89*3*2 okno 1,33x1,89 m:1,33*1,89*3*2 okno 1,31x1,89 m:1,31*1,89*3*2 okno 0,52x1,26 m:0,52*1,26*2*2 okno 0,50x1,20 m:0,50*1,20*2 okno 1,52x1,20 m:1,52*1,20*2 okno 0,525x1,20 m:0,525*1,20*2 okno 0,58x1,26 m:0,58*1,26*3*2 okno 1,12x1,585 m:1,12*1,585 okno 1,125*1,87 m:1,125*1,87*2 vč.11 vstupní Al dveře D1:0,98*1,97 vč.12 vstup se schody - okna s K7:0,48*0,70*2	m2	94,84	5,00	474,21
				21,89		
				21,32		
				15,08		
				14,86		
				2,62		
				1,20		
				3,65		
				1,26		
				4,38		
				1,78		
				4,21		
				1,93		
				0,67		
45	622300131R00	Vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm vým.dle očistění fasády vodou:933,4299 odpočet: Poznámka - cena je za montáž a dodávku tmele:	m2	933,43	35,00	32 670,05
				933,43		
46	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem vyrovnaní nerovnosti větších než 20 mm: předpoklad :15,00	m2	15,00	66,00	990,00
				15,00		
47	622325012P00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm vč.011:(0,10*2+11,47+0,10*2+24,09)*2+0,65 vč.24 odpočet dveří+přípočet ostění:-0,98+0,604*2 Cena je za montáž a dodávku soklové lišty,; zakládací lišta pro EPS 140 mm je součástí: ceny zateplovacího systému desek z EPS:	m	72,80	33,00	2 402,33
				72,57		
				0,23		
48	622325122PM1	Zateplovací systém, sokl, EPS tl.100 mm zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou Cena je za kompletní zateplovací systém včetně: všech lišt, (mimo soklovou lištu - viz samostatná: položka), ukončený přestěrkováním, (např. pod: terén, klempířské prvky, dekorativ.omítku apod.); nebo je zakončený, tenkovr. probarv. omítkou ; popis platí pro všechny typy (položky) zateplení: vč.11 Legenda - od terénu, výška 1000 mm, až : po 1500 mm, pro konečnou úpravu marmolitem:	m2	53,72	405,00	21 757,29

Wg

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč. 11+19 + za rohem - výška 1000-1500 mm: (0,10*2+11,47+1,305+0,10)*1,00		13,08		
		(0,10*2+11,47+1,305+0,10)*(1,50-1,00)*0,5		3,27		
		vč. 11+21 + za rohem - výška 1000 mm: (0,10*2+11,47+1,305+0,10)*1,00		13,08		
		vč. 11+23 (bez odskoku - rohu) v. 100-150 cm: (0,10*2+21,46)*1,00+21,66*(1,50-1,00)*0,5		27,08		
		vč. 11+24 výška 1000-1500 mm: (0,10*2+24,09+0,65)*1,00+24,94*(1,50-1,00)*0,5		31,18		
		odpočet dveří na prům. výšku 1,20 m: -0,98*1,20		-1,18		
		odpočet zatepovacího systému XPS tl. 100 mm: od terénu po 500 mm nad terén, pro zateplení: soklu s marmolitem: -32,771		-32,77		
49	622325134PT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS tl. 140 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	626,12	656,00	410 735,51
		vč. 12 až 15+19+za rohem : (11,31+0,14*3+1,305)*(9,97+0,15+0,30)		135,82		
		vč. 12 až 15+21+za rohem : (11,31+0,14*3+1,325)*(9,97+0,15+0,30)		136,03		
		vč. 12 až 15+23: (9,35+2,65+9,36+0,14*2)*(9,97+0,15+0,30)		225,49		
		odpočet vstupu: -2,65*2,55		-6,76		
		připočet 4.np: (0,14*2+10,28)*2,389		25,23		
		(0,14*2+10,28)*(3,45-2,389)*0,5		5,60		
		(0,14+1,09+0,20)*2,389*2		6,83		
		vč. 12 až 15+24: (23,99+0,14*2+0,65)*(9,97+0,15+0,30)		259,67		
		3,85*(0,50+2,10)		10,01		
		půdorysy+vč. 23+24 odpočet oken:				
		okno 1,93x1,89 m: -1,93*1,89*3*2		-21,89		
		okno 1,88*1,89 m: -1,88*1,89*3*2		-21,32		
		okno 1,33x1,89 m: -1,33*1,89*3*2		-15,08		
		okno 1,31x1,89 m: -1,31*1,89*3*2		-14,86		
		okno 0,52x1,26 m: -0,52*1,26*2*2		-2,62		
		okno 0,50x1,20 m: -0,50*1,20*2		-1,20		
		okno 1,52x1,20 m: -1,52*1,20*2		-3,65		
		okno 0,525x1,20 m: -0,525*1,20*2		-1,26		
		okno 0,58x1,26 m: -0,58*1,26*3*2		-4,38		
		okno 1,12x1,585 m: -1,12*1,585		-1,78		
		okno 1,125*1,87 m: -1,125*1,87*2		-4,21		
		odpočet zatep. syst. fasáda, miner. desky tl. 140 mm: s omítkou (minerální pásy nad okny): -79,5675		-79,57		
50	622325153PM1	Zateplovací systém, ostění, EPS tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,27	280,00	916,61
		vč. 11+23+24 sklepní okna - pro omítku marmolit: (0,28*2+1,20)*0,10*9		1,58		
		vč. 11 odk. D1 marmolit do výšky dveří: cca 1200 mm: 1,20*(0,604+0,10)*2		1,69		
51	622325153PT3	Zateplovací systém, ostění, z EPS tl. 30 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	58,05	497,00	28 848,37
		vč. 11+24 ostění+nadpraží dveří D1 nad soklem: (1,97*2-1,20*2+0,98)*(0,604+0,14)		1,87		

WJ

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		půdorysy+vč.23+24 ostění a nadpraží oken:				
		okno 1,93x1,89 m:(1,89*2+1,93)*(0,15+0,14)*3*2		9,94		
		okno 1,88*1,89 m:(1,89*2+1,88)*(0,15+0,14)*3*2		9,85		
		okno 1,33x1,89 m:(1,89*2+1,33)*(0,15+0,14)*3*2		8,89		
		okno 1,31x1,89 m:(1,89*2+1,31)*(0,15+0,14)*3*2		8,86		
		okno 0,52x1,26 m:(1,26*2+0,52)*(0,15+0,14)*2*2		3,53		
		okno 0,50x1,20 m:(1,20*2+0,50)*(0,15+0,14)*2		1,68		
		okno 1,52x1,20 m:(1,20*2+1,52)*(0,15+0,14)*2		2,27		
		okno 0,525x1,20 m:(1,20*2+0,525)*0,29*2		1,70		
		okno 0,58x1,26 m:(1,26*2+0,58)*(0,15+0,14)*3*2		5,39		
		okno 1,12x1,585 m:(1,585*2+1,12)*(0,15+0,14)		1,24		
		okno 1,125*1,87 m:(1,87*2+1,125)*(0,15+0,14)*2		2,82		
52	622325522PM1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,77	490,00	16 057,79
		vč.11 Legenda - XPS 500 mm nad terén pro marmolit: (0,10*2+11,47+0,10*2+24,09)*0,50*2+0,65*0,50		36,29		
		odpočet oken:-1,20*0,28*9		-3,02		
		vč.24 odpočet dveří:-0,98*0,50		-0,49		
53	622325522PV1	Zateplovací systém, pod terén, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,77	470,00	10 232,37
		vč.11 Legenda - XPS minimálně 300 mm pod terén: (0,10*2+11,47+0,10*2+24,09)*0,30*2+0,65*0,30		21,77		
54	622325562P00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	31,50	351,00	11 055,52
		pod parapetní plechy ukončené stěrkou:				
		vč.11+23+24 sklepní okna:1,20*0,10*9		1,08		
		pod K3,K5,K6:0,46*(1,53*6+2,13*6+1,53*4)		12,92		
		pod K2,K7:0,49*2,08*6+0,30*0,48*2		6,40		
		pod K11,K12:0,48*1,125*3+0,32*0,52*2		1,95		
		pod K13,K14:0,32*(0,50*2+1,52*2)		1,29		
		pod K4,K20:0,37*0,78*6+5,70*0,35		3,73		
		pod K21,K22:10,60*0,30+2,70*0,35		4,13		
55	622325754PT5	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl.30 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	3,35	535,00	1 793,32
		vč.12 vstup k dveřím D3 okna bytů s K7: (0,70*2+0,45)*(0,15+0,14)*2		1,07		
		vč.12+22 podhled vstupu k dveřím D3 : v obvodové stěně:2,65*(0,62+0,10+0,14)		2,28		
56	622325831PT5	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl.30 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	4,28	561,00	2 401,08
		vč.12+23+22 vstup se schody - kolem dveří D3: bez zateplení stropu:2,65*(3,22-0,20)		8,00		
		odpočet dveří:-1,46*2,55		-3,72		
57	622325832PT3	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl.100 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	1,25	800,00	996,40
		vč.12+22 vstup se schody - dle řezu překlad: zevnitř nad otvorem:2,65*(3,22-0,20-2,55)		1,25		
58	622325834PT3	Zatepl.systém, stěna, miner.desky tl.140 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	13,12	805,00	10 561,92
		vč.12+23 vstup se schody k dveřím D3: (2,38-0,62)*(3,22-0,20)*2-0,48*0,70*2		9,96		
		ostění pod průvlakem:2,55*0,62*2		3,16		
59	622325834PT4	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl.140 mm s omítkou probarvenou hmotnosti 2,8 kg/m2	m2	79,57	805,00	64 051,84

mg

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč.23 1.np:1,40*0,50*2+(8,38+8,44)*0,50		9,81		
		2.np:(8,38+4,79+8,44)*0,50		10,81		
		3.np:(8,38+4,79+8,44)*0,50		10,81		
		4.np:10,25*0,50		5,13		
		vč.24 1.pp:4,125*0,50		2,06		
		1.np:(7,705+3,628+4,05+3,112+8,42)*0,50		13,46		
		2.np:(7,705+3,628+4,05+3,102+8,43)*0,50		13,46		
		3.np:24,24*0,50		12,12		
		4.np:3,85*0,50		1,93		
60	622325837PT3	Zatepl.systém,podhled,miner.desky tl.200 mm s omítkou probarvenou hmotností 2,8 kg/m2	m2	4,66	960,00	4 477,44
		vč.12 odk.T6 podhled vstupu se schody (bez: obvodové zdi):2,65*(2,38-0,62)		4,66		
61	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladek. II, do 30 % vým.dle otlučení omítek vněj.do 30%:875,4979	m2	875,50	44,00	38 521,91
				875,50		
62	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku vým.dle zateplovacích systému s omítkou: 626,1212+58,045+3,352+4,28 1,2455+13,1204+79,5675+4,664 vým.dle dekorativní omítky:97,4609	m2	887,86	3,00	2 663,57
		Příplatek za vícebarevnost+syťost probarv.omítek:				
				891,80		
				98,60		
				97,46		
63	622432112P00	Omítka stěn dekorativní marmolit vým.dle EPS tl.100 sokl stěrka:53,7217 vým.dle EPS tl..30 ostění stěrka:3,2736 vým.dle XPS tl.100 sokl stěrka:32,771 vč.12+22 celá zídka vstupních schodů: 1,276*0,38*2+1,276*1,20*2*2+0,30*2 Poznámka - sokl z marmolitu RAL 7021 černošedý:	m2	97,46	280,00	27 289,05
				53,72		
				3,27		
				32,77		
				7,69		
64	622481211PT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vým.odd.713 mřz izol. na tmel+hmoždinky:50,886	m2	50,89	105,00	5 343,03
				50,89		
65	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 vým.dle zateplovacích systémů:53,7217 626,1212+3,2736+58,045+32,771+21,771+31,497 3,352+4,28+1,2455+13,1204+79,5675+4,664	m2	933,43	6,00	5 600,58
				53,72		
				773,48		
				106,23		
66	283759269	Deska fasádní polystyrenová EPS dle mřz výrov.vrstvy izolantem - předpoklad.: výměru faktur.dle skutečnosti:15*0,03*1,05	m3	0,47	1 500,00	708,75
				0,47		
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější				700 548,92
Díl: 64		Výplně otvorů				
67	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 vč.12+25-8 odk.D6 mč.111+116 do nové příčky:1+1	kus	2,00	390,00	780,00
				2,00		
68	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.11+25-6 odk.D1 osazení rámu Al vstupních dveří: (mřz dveří+dodávka dveří s rámem+proved.utěsnění: komprimační páskou+parotěsnou fólii viz odd.767:1	kus	1,00	390,00	390,00
				1,00		
69	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 vč.11+25-6 odk.D2:1 vč.12+13+14+25-7 odk.D4:4*3 vč.15+25-8 odk.D5:2	kus	15,00	390,00	5 850,00
				1,00		
				12,00		
				2,00		
70	648991113R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm vč.12+25-2 odk.O2 kruhové okno:0,77*2	m	1,54	88,00	135,52
				1,54		

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	553303790PC	Zárubeň ocelová 600x1970x100 mm pro pórobeton vč. 12+25-8 odk. D6 mč. 111+116 :1+1	kus	2,00	1 150,00	2 300,00
72	553310022PC	Zárubeň ocel. protipož. 800x1970x100+nátěr, těsnění vč. 11+25-6 odk. D2:1	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
73	553310023PC	Zárubeň ocel. protipož. 900x1970x100+nátěr, těsnění vč. 15+25-8 odk. D5:2	kus	2,00	1 150,00	2 300,00
74	553310025PC	Zárub. ocel. atyp. pož. 1000x2100x100+nátěr+těsnění vč. 12+13+14+25-7 odk. D4:4*3	kus	12,00	1 350,00	16 200,00
75	607755179PC	Parapet interiér PVC šíře 550 mm barva bílá pro plasové kruhové okno d 770 mm vč. 12+25-2 odk. O2 pro kruhové okno: 0,77*2*1,05	m	1,62	500,00	808,50
Celkem za 64 Výplně otvorů						29 914,02
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
76	916561111R00	Osazení záhon. obrubníků do lože z B 12,5 s opěrrou vč. 12 odk. T3 - kolem beton. dlažby (okapového: chodníku): 8,16*2+5,29*2 0,50*2+0,14*2+23,99-0,50*2+1,276*2	m	53,72	121,00	6 500,36
77	919731121R00	Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 5 cm vč. 02 odk. 11:25,99*2-23,99+1,50*2	m	30,99	29,00	898,71
78	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm vč. 02 odk. 11:25,99*2-23,99+1,50*2	m	30,99	39,00	1 208,61
79	592173309	Obrubník záhonový ABO 1000x50x250 mm dle osazení obrubníků: 53,722*1,03	kus	55,33	69,00	3 818,03
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						12 425,71
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
80	941941042R00	Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,2 m, H 30 m vč. 12+19 : (1,20*3+0,14*2+11,31)*(1,50-1,00)*0,5 (1,20*3+0,14*2+11,31)*(1,00+10,50) vč. 12+21: (1,20*3+0,14*2+11,31)*(1,00+10,50) vč. 12+23: (1,20*4+0,14*4+23,99)*(1,50-1,00)*0,5 (1,20*4+0,14*4+23,99)*(1,00+10,50) (1,20*2+0,14*2+10,28)*2,30+12,96*1,10*0,5 (1,20+0,14+1,09+0,20)*2,30*2 vč. 12,24: (1,2*2+0,14*2+23,99+0,65*2)*(1,50-1,0)*0,5 (1,20*2+0,14*2+23,99+0,65*2)*(1,00+10,50) 3,85*(2,10+0,50)+4,50*4	m2	1 103,72	30,00	33 111,65
81	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1042 celý objem lešení max. na 3 měsíce, výměra: podle montáže lešení: 1103,7215*3	m2	3 311,16	3,00	9 933,49
82	941941842R00	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1,2 m, H 30 m vým. dle mtž lešení: 1103,7215	m2	1 103,72	20,00	22 074,43
83	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m vč. 12 vstup se schody - pro montáž zateplení: stropu vstupu: 2,65*(2,38+1,00)	m2	8,96	55,00	492,64
84	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken vým. dle mtž lešení: 1103,7215	m2	1 103,72	2,00	2 207,44
85	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 celý objem sítě max. na 3 měsíce, výměra: podle montáže sítě: 1103,7215*3	m2	3 311,16	2,00	6 622,33
86	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken vým. dle mtž sítě: 1103,7215	m2	1 103,72	1,00	1 103,72
87	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	8,60	55,00	473,00

WJ

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč. 12+23+24:1,20*2*2+2,65+1,15		8,80		
88	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012 celý objem stříšky max. na 3 měsíce, výměra: podle montáže lešení: 8,80*3	m	25,80	15,00	387,00
				25,80		
89	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m vým. dle mtž stříšky: 8,60	m	8,60	25,00	215,00
				8,60		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				76 620,70
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
90	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. 11 společné prostory mč. 001: 34,79 kolem vyměřovaných oken mimo mč. 001: předpoklad 4 m ² /okno: 4,00*8 vč. 12 mč. 101+vstup se schody: 16,83+2,65*(2,38+1) vč. 13+14+15+16 - mč. 201+301+401+501: 12,41+12,41+12,41+223,11 Poznámka - v upravených bytech se podlahy: zakryjí fólií, (viz samostatná položka v odd. 61):	m ²	352,92	5,00	1 764,59
				34,79		
				32,00		
				25,79		
				260,34		
91	953941120P00	Osazení dvířek nebo mřížek do zdi do 0,10 m ² vč. 18+20+25 odk. P1: 26	kus	26,00	22,00	572,00
				26,00		
92	953943113P00	Osazení hasicích přístrojů vč. 25-16, kompletní montáž hasicích přístrojů: včetně dodávky montážního materiálu pro HP: 1.p.p hasicí přístroj 13A:1 1.n.p+3.n.p hasicí přístroj 21A:2	kus	3,00	150,00	450,00
				1,00		
				2,00		
93	953943119P00	Mtž a dodávka autonomního opticko kouřového detektoru podle ČSN EN 14604 pro jeden byt vč. 12+13+14 byty č. 1-14 - kompletní montáž: a dodávka vč. přesunu hmot: 14	kus	14,00	255,00	3 570,00
				14,00		
94	1Předběžná cena	Osazení sklepního světlíku plastového, pochůzího zatíží. min. 4,7 kN, rošt tahokov. vel. 125x100x60 cm vč. 11, 18, 25-16 odk. T12 kompletní montáž včetně: dodávky montážních prvků, s přesunem hmot pro: osazení sklepního světlíku, (angl. dvorku) plastov.: včetně roštu+vpusti vel. 1250x1000x600 mm: 2	kus	2,00	550,00	1 100,00
				2,00		
95	2Předběžná cena	Odvodnění anglických dvorků viz vč. 18 odk. T12, odvodnění anglických dvorků: potrubím KG 110, uložených v hloubce 60-80 cm.; spád je min. 1% s dopojením na odpad dešťových: vod o cel. dl. cca 11,0 mb - cena je za kompletní: 1 mb včetně materiálu+přesunu hmot: 11,00	m	11,00	700,00	7 700,00
				11,00		
96	449841249PC	Přístroj hasicí 21A práškový, hmotnost náplně 6 kg kompletní dodávka, vým. dle osazení: 2	kus	2,00	555,00	1 110,00
				2,00		
97	449841329PC	Přístroj hasicí 13A vodní, hmotnost náplně 9 kg kompletní dodávka, vým. dle osazení: 1	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
				1,00		
98	553413000PC	Ventilační mřížka s protidešťovou žaluzií 10x10 cm vč. 25-16 odk. P1 kompletní dodávka: 26	kus	26,00	55,00	1 430,00
				26,00		
99	611000010PC	Světlík pochozí 125x100x60 cm, rošt tahokov vč. 11+25-16 odk. T12 - kompletní dodávka světlíku: (angl. dvorku) plastového, vel. 1250x1000x600 mm: s roštem z tahokovu 30/30mm, možné zatížení min.: 4,7 kN+vpust' = kompletní dodávka 1 ks: 2	kus	2,00	5 200,00	10 400,00
				2,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 596,59

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
100	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 vč.02+03+04 odk.30:2+3+4 vč.02 odk.9:1	kus	10,00 9,00 1,00	3,00	30,00
101	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 vč.01 odk.2+3:1+1 vč.02+03+04+05 odk.4:4+4+4+2 vč.02 odk.25 2 kf.dveře:1+1	kus	18,00 2,00 14,00 2,00	3,00	54,00
102	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 vč.02+03+04 odk.30:0,47*0,70*(2+3+4) vč.02 odk.9:0,77*0,77	m2	3,55 2,96 0,59	66,00	234,56
103	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vč.02 odk.25:1,46*2,55	m2	3,72 3,72	86,00	320,18
104	968072354P00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2 vč.01 odk.1 demontáž sklepního okna včetně: křidel a vnějšího ochranného síta, (cena je za: kompletní 1 m2):1,20*0,28*(4+5)	m2	3,02 3,02	66,00	199,58
105	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 vč.01 odk.2+3:0,98*1,97+0,80*1,97 vč.02-05 odk.4:1,00*2,10*(4+4+4+2)	m2	32,91 3,51 29,40	86,00	2 829,97
106	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vč.02+03+04 odk.30:0,47*(2+3+4) vč.02 odk.9:0,77	m	5,00 4,23 0,77	15,00	75,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				3 743,29
Díl: 97		Prorážení otvorů				
107	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC vč.25-16 otvory v obv.stěnách pro odk P1:26	kus	26,00 26,00	150,00	3 900,00
108	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC vč.02 odk.8 otvor d 770 mm:0,77*0,77*0,62	m3	0,37 0,37	1 000,00	367,60
109	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 vč.01 odk.29 nika 560x510x235 mm: 0,56*0,51*0,235 vč.02 odk.29 niky 800x1600x250 mm : 0,80*1,60*0,25*2*2	m3	1,35 0,07 1,28	2 200,00	2 963,62
110	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm vč.01 odk.29 nika 360x590x130 mm:1 vč.01 odk.29 nika 300x240x125 mm:1	kus	2,00 1,00 1,00	155,00	310,00
111	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm vč.02 odk.29 pro nosníky dle vč.25 odk.K16: niky hl.250 mm = 2x rýha:1,40*2*4	m	11,20 11,20	111,00	1 243,20
112	974042534P00	Vysekání rýh v podlaze do 5x15 cm vč.12 mč.111+116 pro práh odk.D6:0,65*2	m	1,30 1,30	133,00	172,90
113	976072221P00	Vybourání kovových dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih vč.09 odk.19 (tablo odk.18 viz elektro):1	kus	1,00 1,00	100,00	100,00
114	976073111P00	Vybourání kovových větracích mřížek vč.07+09 odk.17 demontáž ventilačních: mřížek z Gamatú:3*2+2*2+3*2 vč.09 odk.26 dmtž vent.mřížek 100/100 mm:4*2	kus	24,00 16,00 8,00	5,00	120,00
115	976074121R00	Vybourání kotevních želez zeď cihelná MVC vč.07 odk.16 demontáž stávajících ocelových: konstrukcí držáků - nad římsou odk.10:1+1	kus	2,00 2,00	100,00	200,00

WJ

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
116	976082131R00	Vybourání objímek, držáků apod. ze zdíva cihelného vč. 07 odk. 16 demontáž stávajících ocelových: konstrukcí držáků - nad stříškou: 1+1	kus	2,00	100,00	200,00
117	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 30 % výměra dle zateplov. systému (mimo pod terénem, : parapety+podhled): 53,7217+626,1212 3,2736+58,045+32,771+3,352 4,28+1,2455+13,1204+79,5675 Poznámka - platí hlavně pro štitové stěny:	m2	875,50	10,00	8 754,98
118	978059521P00	Odsekání vnitřních obkladů stěn vým. dle odd. 781 mž obkladů: 36,00	m2	36,00	55,00	1 980,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				20 312,30
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
119	999281100P00	Přesun hmot pro budovy do výšky 25 m	t	143,43	55,00	7 888,86
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 888,86
Díl: 711	Izolace proti vodě					
120	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou pod obklad vým. dle odd. 781 mž obkladu - koupelny: 36,00	m2	36,00	280,00	10 080,00
121	711482010R00	Montáž a dodávka izolačního nopového systému včetně dodávky fólie, ukončovací lišty a doplňků vč. 11+TZ, bod 1.1.5.15.2 Hydroizolace - 300 mm: pod přílehlý terén a 500mm vytažení nad terén, u: odk. T4 asfaltový chodník, na celou výšky skladby: asfaltového chodníku tj. 40 mm+350 mm = 390mm: asf. chodník: $(0,10*2+24,090+0,604*2)*(0,39+0,50)$ boky: $(0,10*2+11,47)*(0,30+0,50)*2$ zadní vstup: $(0,10*2+24,090)*(0,30+0,50)$ Poznámka - jednotlivé neizolované plochy do 1 m2: se neodečítají, utěsnění prostupů tmelem přes izol.: viz samostatná položka, cena je za kompletní 1m2: včetně ukončovací lišty nad terénem:	m2	60,80	98,00	5 958,13
122	711786065R00	Těsnění prostupů přes hydroizolaci tmelem vč. 11+vč. 12 utěsnění prostupů přes nopovou izolaci: pomocí pružných tmelů, (např. přípojka elektro apod): cena je za komplet včetně hmot (2,6 kg tmele): 1	soubor	1,00	1 900,00	1 900,00
123	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,09	100,00	8,93
Celkem za		711 Izolace proti vodě				17 947,06
Díl: 713	Izolace tepelné					
124	713111111PT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci vč. 16 odk. T9 mč. 501 tl. 24 cm: 223,11 vč. 22 řez-bok boční zdi tl. 20 cm v. 20 cm: $11,905*0,20$ $(0,72+1,532+1,12*2+0,81+0,79+1,542+0,72)*0,20$ vč. 22 řez - překrytí navíc střední nosné zdi : izolaci tl. 300 mm - na šířku 2x200+450 mm: $(0,72+1,532+1,12+0,81)*(0,20*2+0,45)$ $11,905*0,85+(0,72+1,542+1,12+0,79)*0,85$ Bilance izolace pro specifikaci izolace: izolace tl. 20 cm - 2,381+1,6708 = 4,0518 m2: izolace tl. 24 cm - 223,11 m2: izolace tl. 30 cm - 3,5547+13,6654 = 17,2201 m2: Poznámka - viz TZ, bod 1.1.5.7 - prostor půdy není:	m2	244,38	25,00	6 109,55

2/2

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pochůzí, kde podlahy je pochůzí pouze v prostoru: schodiště, zbylý prostor je proveden ze sádrokartonu: dodavatel musí při oceňování výkazu výměr brát : na tuto skutečnost zřetel !!!:				
125	Celkem za	Montáž izolace na tmel a hmožd. 6 ks/m ² , cihla píná vč. 15+16+TZ bod 1.1.5.12 - zateplení sténové: konstrukce podkrovních bytů v tl. 200 mm - na: obvodových stěnách 4.np, (ale mimo zateplení : v tl. 140 mm - viz fasáda odd.62) mezi obvodov.: stěnou a okapem střechy v prům.výšce 1,00 m: (- výměra bude fakturována podle přeměření): 1,00*(4,54+0,20+0,74+5,66+0,20+3,15+0,20+8,73) 23,42 1,00*(8,73+0,20+3,15+0,20+0,74+5,66+0,20+3,96) 22,84 předpoklad cca 10% vyrov.nerovnosti: 46,26*0,1 4,63 Postup - očištění a vyspravení podkladu, vry: pro hmoždinky, mtž hmoždinek, zatření lepicím: tmelem hmoždinek a nanesení lepicího tmelu: včetně osazení předem napezovaných desek : Potažení pletivem a zastěrkování viz odd.62:	m ²	50,89	80,00	4 070,88
126	713152871P00	Demontáž foukané izolace tl. do 100 mm vč. 06 odk. 22 mč. 501: 223,11	m ²	223,11 223,11	10,00	2 231,10
127	713191134P00	Izol tep překrytí PE fólií vč. 16 odk. T9 mč. 501 tl. 24 cm: 223,11 vč. 22 řez - bok boční zdi tl. 20 cm v. 20 cm: 11,905*0,20 (0,72+1,532+1,12*2+0,81+0,79+1,542+0,72)*0,20 Poznámka - cena je za montáž+dodávku fólie:	m ²	227,16 223,11 2,38 1,67	16,00	3 634,59
128	713591211P00	Protipožární obklad, odolnost 30 min., mtž+dodávka vč. 15 mč. 406+411+TZ bod 1.1.5.6 - v prostoru za: komín. tělesy bude proveden obklad s požární odol.: 30 minut - cena je za montáž+dodávku: 2,30*2	m ²	4,60 4,60	2 000,00	9 200,00
129	562840679PC	Hmoždinka talíř. zatlok. plastová pro izol. tl 20 cm dle mtž izol. na tmel: 50,886*6*1,02	kus	311,42 311,42	9,00	2 802,80
130	585821439PC	Tmel lepicí a stěrkový dle mtž izol. na tmel: 50,886*7,60*1,02	kg	394,47 394,47	4,10	1 617,32
131	631400959PC	Deska z minerálních vláken na podlahy Výměra podle montáže izolace - 2 vrstvy: izolace tl. 20 cm (2x izol. tl. 10 cm): 4,0518*0,20*1,02 izolace tl. 24 cm (2x izol. tl. 12 cm): 223,11*0,24*1,02 izolace tl. 30 cm (2x izol. tl. 15 cm): 17,2201*0,30*1,02	m ³	60,71 0,83 54,62 5,27	1 550,00	94 105,46
132	631401409PC	Deska z minerálních vláken na stěny dle mtž izol. na tmel: 50,886*0,20*1,02	m ³	10,38 10,38	1 850,00	19 204,30
133	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	4,12	500,00	2 058,66
	Celkem za	713 Izolace tepelné				145 034,65
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
134	762331920R00	Vyřezání částí střešní vazby do 224 cm ² vč. 16 - vyřezání (demontáž) vadných krokví celého: krovu vel. cca 12/16 cm, cca do 30% výměry krovu: předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti, dle: požadavku projektanta+investora: 13*20*0,3	m	78,00 78,00	90,00	7 020,00
135	762332932R00	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 224 cm ² vým. dle vyřezání, cena je za doplnění kompletního:	m	78,00	288,00	22 464,00

Wj

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1mb včetně dodávky řeziva+prořezu+spojovacích: prvků, ale bez impregnace (viz samostatná položka):78		78,00		
136	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých vým.dle odd.764 - dmtž plechové krytiny:585,00	m2	585,00 585,00	20,00	11 700,00
137	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm vč.16+17 - odk.T10 a TZ bod 1.1.5.9 - dvojitě: laťování (rošt = lať+kontralať) vel.40x60 mm, : s roztečí 350 mm (2 vrstvy laťování), cena je za: kompletní 1 m2 laťování včetně dodávky řeziva: a prořezu+spojovacích prvků+impregnace: výměra je 2x dle dmtž bednění:585,00*2 Poznámka - dodávka difúzní fólie viz odd.765:	m2	1 170,00 1 170,00	77,00	90 090,00
138	762911122P00	Impregnace sanační řeziva proti hmyz+houbě+plísni stávající řezivo krovu (ale mimo nové laťování z: lať a kontralať 40x60 mm - předpoklad:17,50 Poznámka - cena je včetně očištění stáv.řeziva:	m3	17,50 17,50	500,00	8 750,00
139	1Předběžná cena	Střešní lávka z desek dřevoštěpkových o tl.25 mm na dřev. trámy 10x24x100 cm, zábradlí, impregnace vč.16+25-15 odk.T11 - montáž+dodávka konstrukce: střešních lávek,tvořených dřevěnými trámkami rozměru: 100x240x1000 mm osazených osově, na ploše bude: osazená dřevoštěpková deska, (např.OSB) tl.25 mm: přípevněná k trámům vruty včetně dřevěného zábradlí: ze stojin 60 x60 x 1000 mm,bočnice ve dvou řadách : tvořeno prkny 30x100 mm,cena je za kompletní 1m2: s dodávkou všech hmot+impregnací proti dřevokazu: Cena je za kompletní 1 m2 půdorysné plochy:10,00	m2	10,00 10,00	450,00	4 500,00
140	2Předběžná cena	Doplnění výměny z řeziva kolem střešního okna vč.15-17 odk.O3-O7 Provedení doplnění výměny: kolem střešních oken s dodávkou řeziva SM/JD: s impregnací proti houbám,plísni a dřevokazu: odk.O3:(0,72+1,12)*2*4 odk.O4:(0,70+1,32)*2*2 odk.O5:(0,60+1,10)*2*2 odk.O6:(0,75+0,70)*2*2 odk.O7:(0,60+0,60)*2 Poznámka - cena je za komplet pro 1 mb výměny:	m	37,80 14,72 8,08 6,80 5,80 2,40	195,00	7 371,00
141	3Předběžná cena	Doplnění výměny z řeziva kolem komínu vč.17 pro odk.K19 - Provedení doplnění výměny: kolem stávaj. komínů s dodávkou řeziva SM/JD: s impregnací proti houbám,plísni+dřevokazu:5 Poznámka - cena komplet pro 1 ks komín.tělesa:	kus	5,00 5,00	850,00	4 250,00
142	4Předběžná cena	Zaměření krovu pro vyřezání a impregnaci zaměření stávajícího krovu pro provedení vyřezání: vadných částí krovu - po zaměření se výměry zazn. : do stavebního deníku a budou se fakturovat podle: skutečnosti dle ceny z nabídkového rozpočtu (viz: položka - vyřezání střešní vazby do 224 cm): stejným způsobem bude postupováno při zaměření: celého krovu (včetně vyměněných částí) pro prov. : sanační impregnace stávajícího krovu (mimo nové:	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00

WJ

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		laťování, neboť součástí laťování je i impregnace); cena je za kompletní zaměření krovu:1		1,00		
143	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	7,23	500,00	3 616,00
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				160 761,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
144	764311833R00	Demontáž plechové krytiny střechy nad 25 m2 do 45° vč.06 až 10 odk.23+vč.08 a 10 odk.27 - celková: výměra dle vč.25 - 13,cena je za kompletní dmtž: vč.připl.za oplech.stěnové kce (odk.27) :585 Poznámka - součástí dmtž je demontáž případných: plošných sněhových zachytávačů, komín. lávek a: oplech. střešních oken, prostupů+proniků+lepenky: Součástí demontáže není dmtž střešních oken,vyl.: na střechu,žlabů+svodů a oplechov.okapů,kosov.: sněhových zachytávačů a hřebenačů + komínů: (viz samostatné položky v oddílech - části PSV): Poznámka - otvory+prostupy do 1m2 se neodečítají:	m2	585,00	31,00	18 135,00
145	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45° vč.06-10 odk.23, celk.výměra dle vč.25 - 13:98	m	98,00 98,00	3,00	294,00
146	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45° dle vč.25-11 odk.19, předpokl.1,5 m2/komín - komíny: dle vč.17,ale mimo komínů vedle ant.stožárů (odk.18): (5-2)*1,50	m2	4,50 4,50	3,00	13,50
147	764339841R00	Demontáž lemování komínů v hřeb. hl. kryt, do 45° dle vč.25-11 odk.19, předpokl.1,5 m2/komín - komíny: dle vč.17, komínů vedle ant.stožárů (odk.18):2*1,50	m2	3,00 3,00	3,00	9,00
148	764348814R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45° vč.06 odk.23 - vým.dle vč.25-13 :60	kus	60,00 60,00	3,00	180,00
149	764353836R00	Demontáž žlabů nadřims.v háčích, rš 330 mm, do 45° vč.06 odk.24 - vým.dle vč.25-11 odk.17:81,00	m	81,00 81,00	3,00	243,00
150	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° vč.06 odk.21 ocelové střešní okno pod: mč.401+407:1+1	kus	2,00 2,00	30,00	60,00
151	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45° vč.06 odk.23 - vým.dle vč.25-13 :128	m	128,00 128,00	3,00	384,00
152	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm vč.02+03+04 odk.30:0,47*(2+3+4)	m	4,23 4,23	3,00	12,69
153	764410870R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 340 do 600 mm výměra podle montáže oplechování parapetů do: r.š.400+500+600mm (demontáž dle vč.02,03,04: podle odk.5+6):0,96+9,76+43,935	m	54,66 54,66	3,00	163,97
154	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm vč.07 odk.10 rš.300 mm (dle odk.K21):10,70	m	10,70 10,70	3,00	32,10
155	764421870P00	Demontáž oplechování říms,rš od 340 do 500 mm vč.04,07 odk.5 par.římsy rš 350mm (dle odk.K22):2,70	m	2,70 2,70	3,00	8,10
156	764430840P00	Demontáž oplechování stříšky rš od 330 do 500 mm vč.02 odk.7 stříš.vstupu rš 350mm (dle odk.K20):5,50	m	5,50 5,50	3,00	16,50
157	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm vč.01 odk.14 11000 mm/kus:11,00*4	m	44,00 44,00	12,00	528,00
158	764775314P00	Střešní kovové okno pro výlez rozměr 600x600 mm vč.17+25-5 odk.07 - kompletní montáž a dodávka:	kus	1,00	3 500,00	3 500,00

mf

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		střešního okna, materiál ocel provedený z výroby s: ochranným povlakem v odstínu RAL šedý, včetně: zasklení drátosklím a kompletního kotvicího syst.: rozměru 800x600mm, lemování okna - ocel s ochr.: povlakem z výroby viz samostatná položka:1 Poznámka - případné doplnění stávající výměny : kolem střešního okna - viz odd.762:		1,00		
159	764775331P00	Lemov.střeš.oken 60x60 cm, ocel s ochran.povlak. vč.17+25 - 5, odk.07 kompletní montáž+dodávka: lemování střešního okna o rozměru 600x600 mm,; materiál ocel Pz provedený z výroby s ochranným: povlakem v odstínu RAL vč.kotvicího systému:1	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
160	764775332P00	Lemov.střeš.oken 75x70 cm, ocel s ochran.povlak vč.17+25 - 5, odk.06 kompletní montáž+dodávka: lemování střešního okna o rozměru 750x700 mm,; materiál ocel Pz provedený z výroby s ochranným: povlakem v odstínu RAL vč.kotvicího systému:2	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
161	764775335R00	Lemov.střeš.oken 60x110 cm, ocel s ochran.povlak vč.17+25 - 5, odk.05 kompletní montáž+dodávka: lemování střešního okna o rozměru 600x1100mm: materiál ocel Pz provedený z výroby s ochranným: povlakem v odstínu RAL vč.kotvicího systému:2	kus	2,00	2 100,00	4 200,00
162	764775337R00	Lemov.střeš.oken 72x112 cm, ocel s ochran.povlak vč.17+25 - 5, odk.03 kompletní montáž+dodávka: lemování střešního okna o rozměru 720x1120mm: materiál ocel Pz provedený z výroby s ochranným: povlakem v odstínu RAL vč.kotvicího systému:4	kus	4,00	2 600,00	10 400,00
163	764775338R00	Lemov.střeš.oken 70x132 cm, ocel s ochran.povlak vč.17+25 - 5, odk.04 kompletní montáž+dodávka: lemování střešního okna o rozměru 700x1320mm: materiál ocel Pz provedený z výroby s ochranným: povlakem v odstínu RAL vč.kotvicího systému:2	kus	2,00	2 900,00	5 800,00
164	764778115P00	Žlab nadřím. půlkruhový, rš.330 mm, ocelový plech o tl. 0,6 mm z výroby proveden ochranným povlakem Plech tl.0,6 mm opatřený z výroby ochranným: povlakem v požadov.odstínech RAL - viz TZ: bod 1.1.5.13 včetně kotevního systému, spoj. : prostředků+opravné barvy pro opravu nátěru: po montáži+čel žlabu, cena za kompletní 1mb : střešního žlabu, dle vč.25-11 odk.K17:81,00	m	81,00	390,00	31 590,00
165	764778123P00	Odpadní trouby kruhové, d 125 mm, ocelový plech tl.0,6mm z výroby proveden ochranným povlakem Plech tl.0,6 mm opatřený z výroby ochranným: povlakem v požadov.odstínech RAL - viz TZ: bod 1.1.5.13 včetně kotevního systému, spoj. : prostředků+opravné barvy pro opravu nátěru: po montáži - cena za kompletní 1mb odpadní: kruhové trouby střešního svodu, dle vč.25 - 9: podle odk. K1:48,80	m	48,80	558,00	27 230,40
166	764891100P00	Střešní krytina ocel tl.0,5 mm z výroby provedeným ochranným povlakem RAL tmavě šedý na laťování kompletní mtž+dodávka, vč.kotevního systému:	m2	585,00	455,00	266 175,00

uf

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč.17 odk.T10 - vým.dle vč.25 - 13:585,00 Poznámka - součástí položky není nová dříví: fólie a dřevěný podkladový rošt s impregnací a: ostatní střešní prvky, uvedené v samostatných: položkách, podle vč.25, odkazy „K“ a některé: odkazy ze strany 25-13 - (sněhový zachytávač,; hřebenáč, oplech.střešních oken, okapní plech: a komínové lávky vč. odvětrávacích komínků): viz TZ- body 3.1.5.9 a 1.1.5.13 - plechy budou: z výroby opatřené ochranným povlakem, RAL'; Součástí položky je i úprava střešních proniků,; a sněhové zachytávače plošné včet.větracího: pásu hředene, síť proti hmyzu a odvětrávacího: systému střechy apod.Otvory+prostupy do 1m2: se neodečítají - cena je za kompletní 1 m2:		585,00		
167	764891111R00	Hřebenáč kul. ocel tl.0,5 mm, ochranný povlak šedý viz vč.25-13, mtž+dodávka - hřebenáč kulatý,; materiál ocel, barva šedá+kotev.systém:128	m	128,00 128,00	555,00	71 040,00
168	764891113P00	Lemování okap ocel tl.0,5mm, ochranný povlak šedý viz vč.25-13, mtž+dodávka oplechování okap.:: plechu o rš.400 mm, materiál ocel, barva šedá,; včetně kotevního systému:98	m	98,00 98,00	424,00	41 552,00
169	764891126P00	Komínek odvětrávací, izolovaný, pro potrubí WC ocel, z výroby ochranný povlak šedý, kotv.systém viz vč.25-13, mtž a dodávka odvětráv.komínku: izolov., materiál ocel, barva šedá+kotev.systém:6	ks	6,00 6,00	555,00	3 330,00
170	764891127P00	Komínová lávka ocel šedá d = 1,0 m, včetně úchytů viz vč.25-13, mtž+dodávka komínové lávky délky: 1 mb, materiál ocel, barva šedá+kotev.systém:5	sada	5,00 5,00	2 250,00	11 250,00
171	764891129P00	Zábrana sněhová, včetně příslušenství dl=3,0m viz vč.25-13, mtž a dodávka sněhov. zachytávače: osazen.u konce střechy, materiál ocel, barva tmavé: šedá včetně kotevního systému:60/3	sada	20,00 20,00	2 900,00	58 000,00
172	764918102R00	Z+M oplech.komínů, plech s povlakem, vč.rohů Zhotovení v dílně+montáž oplechování komínového: tělesa, včetně rohů a zednické výpomoci a dodávky : spojovacích prostředků - oprava nátěru poškozenou : při montáži, (dodávka plechu tl. 0,6 mm s ochranným : povlakem vč.prořezu viz specifikace), Z+M oplechov. : komínového tělesa, (cca 1,50 m2/komín) - dle vč.25: odk.K19:1,50*5	m2	7,50 7,50	220,00	1 650,00
173	764928106P00	Z+M oplech.parapetů, plech s povlakem, vč.rohů rš 400 Zhotovení v dílně a montáž oplechování parapetů: vč.rohů, zednické výpomoci, dodávka spojovacích: prostředků, oprava nátěru poškozenou při montáži: dodávka plechu tl.0,6 mm s ochranným povlakem: včetně prořezu viz specifikace, Z+M oplechování: parapetů pro RŠ 310 až 400 mm: vč.25 - 10, odk.K7:0,48*2	m	0,96 0,96	100,00	96,00
174	764928107P00	Z+M oplech.parapetů, plech s povlakem, vč.rohů rš 500 Zhotovení v dílně a montáž oplechování parapetů: vč.rohů, zednické výpomoci, dodávka spojovacích:	m	9,76	100,00	976,00

uf

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		prostředků, oprava nátěru poškozenou při montáži: dodávka plechu tl. 0,6 mm s ochranným povlakem: včetně prořezu viz specifikace, Z+M oplechování: parapetů pro RŠ 410 až 500 mm: vč. 25 - 9+10, odk. K4+K12+K13+K14: 0,78*6+0,52*2+0,50*2+1,52*2		9,76		
175	764928108P00	Z+M oplech. parapetů, plech s povlak. vč. rohů rš 600 Zhotovení v dílně a montáž oplechování parapetů: vč. rohů, zednické výpomoci, dodávka spojovacích: prostředků, oprava nátěru poškozenou při montáži: dodávka plechu tl. 0,6 mm s ochranným povlakem: včetně prořezu viz specifikace, Z+M oplechování: parapetů pro RŠ 510 až 600 mm: vč. 25 - 9+10, odk. K2+K3+K5+K6+K11: 2,08*6 1,53*6+2,13*6+1,53*4+1,125*3	m	43,94	100,00	4 393,50
176	764928303R00	Z+M oplech. stříšky, plech s povlak. vč. rohů rš 400 Zhotovení v dílně + montáž oplechování stříšky, vč.: rohů a zednické výpomoci a dodávky spojovacích: prostředků, oprava nátěru poškozenou při montáži: dodávka plechu tl. 0,6 mm s ochranným povlakem: včetně prořezu, viz specifikace, Z+M oplechování: stříšky vstupu RŠ 400 mm, vč. 25-11 odk. K20: 5,80	m	5,80	100,00	580,00
177	764928305P00	Z+M oplech. par. říms, plech s povlak. vč. rohů rš 600 Zhotovení v dílně a montáž oplechování parapetu: a římsy včetně rohů, zednické výpomoci + dodávky: spojovacích prostředků, oprav. nátěru poškozenou : při montáži, dodávka plechu tl. 0,6 mm s ochranným : povlakem, včetně prořezu, - viz specifikace, Z+M : oplechování parapetu a říms - pro RŠ 545 mm: vč. 25 - 11+12, odk. K21+K22: 10,60+2,79	m	13,39	100,00	1 339,00
178	138510660PC	Plech tl. 0,6 mm s ochranným povlakem odstín RAL Dodávka plechu tl. 0,6 mm opatřené z výroby : ochranným povlakem, v požadov. odstínech : RAL (viz TZ bod 1.1.5.13) + prořez a ztratné: vč. 25 - 9+10 parapety podle odk. K2 až K14: (2,080*6*0,585+1,53*6*0,545+0,78*6*0,470)*1,1 (2,130*6*0,545+1,53*4*0,545+0,48*2*0,380)*1,1 (1,125*3*0,575+0,52*2*0,415+0,50*2*0,420)*1,1 1,52*2*0,42*1,1 vč. 25-11 stříš. vstupu odk. K20: 5,80*0,40*1,1 vč. 25-11+12 oplech. parapetu s římsou, podle: odk. K21+K22: (10,60+2,79)*0,545*1,1 vč. 25-11 odk. K19 komíny: 1,50*5*1,1	m2	50,99	400,00	20 396,36
179	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	6,74	10,00	67,44
	Celkem za	764. Konstrukce klempířské				588 545,55
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
180	765799311PK4	Montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů včetně dodávky podstřešní difúzní fólie pojistné vým. dle odd. 764 střešní krytina : 585,00	m2	585,00	43,00	25 155,00
181	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,11	100,00	10,53
	Celkem za	765. Krytiny tvrdé				25 165,53
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				

uf

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
182	766231113P00	Mtž sklápěcí půdní schody s poklopem vč. 15+16+25-10 odk. K15 cena je za kompletní: montáž a úprava otvoru kolem poklopu včetně: dodávky hmot pro úpravu:1	kus	1,00	500,00	500,00
183	766231814P00	Dmtž výlezu na půdu hmotnosti do 45 kg vč. 06+06 odk. 20:1	kus	1,00	100,00	100,00
184	766601214R00	Těsnění oken. spáry, ostění, PT folie+PP folie+páska Montáž a dodávka, pro ostění a nadpraží oken: plastových, fólie paropropustná+fólie parotěsná : a komprimační páska+prof. okapnička nadpraží: s těsnícím+lepícím tmelem, vč. 11+25-2, odk. O1: (0,28*2+1,20)*9 vč. 12+25-2 odk. O2:0,77*3*2 Poznámka - cena je za kompletní 1 mb:	m	20,46	68,00	1 391,28
185	766601229R00	Těsnění oken. spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska Montáž+dodávka pro parapety plastových oken: fólie paropropustná a parotěsná + komprimační: páska+podparap. profil. lišta+těsnící+lepící tmel: vč. 11+25-2 odk. O1:1,20*9 vč. 12+25-2 odk. O2:0,77*2 Poznámka - cena je za kompletní 1 mb:	m	12,34	36,00	444,24
186	766624041P00	Montáž střešních oken rozměr 75x70 cm vč. 15 až 17+25-4, odk. 06 kompletní montáž okna: střešního kyvného bez oplechování (lemování viz: oddíl - 764) a bez vnitřních žaluzií (viz samostatná: položka v oddílu 766) vel. 750x700 mm:2 Poznámka - případné doplnění stávající výměny : kolem střešního okna - viz odd. 762:	kus	2,00	900,00	1 800,00
187	766624042P00	Montáž střešních oken rozměr 72x112 cm vč. 15 až 17+25-3, odk. 03 kompletní montáž okna: střešního kyvného bez oplechování (lemování viz: oddíl - 764) a bez vnitřních žaluzií (viz samostatná: položka v oddílu 766) vel. 720x1120 mm:4 Poznámka - případné doplnění stávající výměny : kolem střešního okna - viz odd. 762:	kus	4,00	900,00	3 600,00
188	766624043P00	Montáž střešních oken rozměr 70x132 cm vč. 15 až 17+25-3, odk. 04 kompletní montáž okna: střešního kyvného bez oplechování (lemování viz: oddíl - 764) a bez vnitřních žaluzií (viz samostatná: položka v oddílu 766) vel. 700x1320 mm:2 Poznámka - případné doplnění stávající výměny : kolem střešního okna - viz odd. 762:	kus	2,00	900,00	1 800,00
189	766624046P00	Montáž střešních oken rozměr 60x110 cm vč. 15 až 17+25-4, odk. 05 kompletní montáž okna: střešního kyvného bez oplechování (lemování viz: oddíl - 764) a bez vnitřních žaluzií (viz samostatná: položka v oddílu 766) vel. 600x1100 mm:2 Poznámka - případné doplnění stávající výměny : kolem střešního okna - viz odd. 762:	kus	2,00	900,00	1 800,00
190	766624063R00	Montáž lamelových žaluzií střešních oken vč. 15-17+25-3+4 pro odk. O3+O4+O5+O6:	kus	10,00	200,00	2 000,00

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	S001 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4+2+2+2		10,00		
191	766660717U00	Mtž samozavírač ocelová zárubeň vč.11+25-6 mč.001 pro odk.D2:1	kus	1,00	150,00	150,00
192	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m vč.12+25-8 odk.D6 mč.111+116 :1+1	kus	2,00	250,00	500,00
193	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka vč.11+25-6 mč.001 odk.D2:1	kus	1,00	250,00	250,00
194	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm protipož.bezpeč.vstupní dveře do bytů: vč.12+13+14+25-7, odk.D4:4*3 vč.15+25-8, odk.D5:2	kus	14,00	250,00	3 500,00
195	766670021R00	Montáž kliky a štítku vč.12+25-8, odk.D6 mč.111+116 :1+1 vč.11+25-6, mč.001 odk.D2:1 vč.15+25-8, odk.D5:1 vč.12,13,14+25-7, odk.4:4*3	kus	16,00	5,00	80,00
196	766674811P00	Demontáž dřevěného střešního okna se zasklením plochy do 1,0 m2 v krytině plechové hladké do 45 ° vč.05+06 odk.21 okna 720x1120 mm:4 700x1320+600x1100+500x700 mm:2+2+2	kus	10,00	130,00	1 300,00
197	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním montáž plastových oken (za 1 mb rámu) - včetně: montáže a dodávky PU pěny+spojov.prostředků: vč.12+25-2 odk.O2:0,77*4*2	m	6,16	144,00	887,04
198	766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním montáž plastových dveří (za 1mb rámu) - včetně: montáže a dodávky PU pěny+spojov.prostředků: vč.12+25-7 odk.D3:2,55*2+1,46 Poznámka - komprimační páska a parotěsná fólie: a kompl.dodávka dveří s rámem viz sam.položky:	m	6,56	165,00	1 082,40
199	766711031P00	Montáž plastových oken s mříží s vypěněním montáž plastových oken (za 1 mb rámu) - včetně: montáže a dodávky PU pěny+spojov.prostředků: a včetně montáže mříže s oky proti hřodavcům: vč.11+25-2 odk.O1:(0,28+1,20)*2*9	m	26,64	144,00	3 836,16
200	766711211P00	Těsnění dveř. spáry, ostění, PT fólie+kompr.páska Montáž a dodávka,pro ostění a nadpraží dveří: fólie parotěsná a komprimační páska - cena je : za kompletní 1 mb pro odk.D3:2,55*2+1,46	m	6,56	48,00	314,88
201	1Předběžná cena	Oprava SDK ostění kolem střešního okna š.do 40 cm vč.15 poznámka - provedení začistění ostění: kolem střešních oken - materiál=sádrokarton ; úprava stáv.SDK kolem oken,doplnění roštu: a SDK na šířku do 40cm kolem oken včetně: penetrace+malby pro sádrokartony - cena je: za kompletní 1 mb pro šířku do 400 mm: výpis všech střešních oken viz vč.25-3 až 5: odk.O3:(0,72+1,12)*2*4 odk.O4:(0,70+1,32)*2*2 odk.O5:(0,60+1,10)*2*2 odk.O6:(0,75+0,70)*2*2 odk.O7:(0,60+0,60)*2	m	37,80	290,00	10 962,00

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
202	549146200PC	Dveřní kování klika - klika standart klíč vč.12+25-8 odk.D6 mč.111+116 :1+1	kus	2,00 2,00	330,00	660,00
203	549146430PC	Bezpečnostní kování Klika-koule vč.11+25-6 mč.001 odk.D2:1 vč.15+25-8, odk.5:2 vč.12+13+14+25-7, odk.4:12	kus	15,00 1,00 2,00 12,00	330,00	4 950,00
204	549172679PC	Zavírač dveří hydraulický vč.11+25-6 mč.001 pro odk.D2:1	kus	1,00 1,00	750,00	750,00
205	611106060PC	Výlez na půdu, materiál pozink s povrch. úpravou, poklop zateplený, schody, vel. 60x60cm, EI15DP3 vč.15+16+25 odk.K15 kompletní dodávka:1	kus	1,00 1,00	2 500,00	2 500,00
206	611408009PC	Okno střešní kyvné atypické vel. 75x70 cm bílé kyvné střešní okno atypické bezúdržbové: s dřevěným rámem z lepených dřev.profilů: povrch. úprava polyuretan s izol. trojsklem: U=1,0W .m-2/K bílé vel. 750x700 mm dle: vč.25 odk.06:2	kus	2,00 2,00	8 900,00	17 800,00
207	611408029PC	Okno střešní kyvné atypické vel. 60x110 cm bílé kyvné střešní okno atypické bezúdržbové: s dřevěným rámem z lepených dřev.profilů: povrch. úprava polyuretan s izol. trojsklem: U=1,0W .m-2/K bílé vel.600x1100 mm dle: vč.25 odk.05:2	kus	2,00 2,00	10 616,00	21 232,00
208	611408049PC	Okno střešní kyvné atypické vel. 72x120 cm bílé kyvné střešní okno atypické bezúdržbové: s dřevěným rámem z lepených dřev.profilů: povrch. úprava polyuretan s izol. trojsklem: U=1,0W .m-2/K bílé vel.720x1120 mm dle: vč.25 odk.03:4	kus	4,00 4,00	11 800,00	47 200,00
209	611408059PC	Okno střešní kyvné atypické vel. 70x132 cm bílé kyvné střešní okno atypické bezúdržbové: s dřevěným rámem z lepených dřev.profilů: povrch. úprava polyuretan s izol. trojsklem: U=1,0W .m-2/K bílé vel.700x1320 mm dle: vč.25 odk.04:2	kus	2,00 2,00	12 200,00	24 400,00
210	611410000PC	Žaluzie pro okno 75 x 70 cm bílá kompletní dodávka dle odk.O6:2	kus	2,00 2,00	1 500,00	3 000,00
211	611410030PC	Žaluzie pro okno 60 x 110 cm bílá kompletní dodávka dle odk.O5:2	kus	2,00 2,00	1 600,00	3 200,00
212	611410050PC	Žaluzie pro okno 72 x 112 cm bílá kompletní dodávka dle odk.O3:4	kus	4,00 4,00	1 700,00	6 800,00
213	611410060PC	Žaluzie pro okno 70 x 132 cm bílá kompletní dodávka dle odk.O4:2	kus	2,00 2,00	1 750,00	3 500,00
214	611410400PC	Tyč ovládací pro obsuhu žaluzií teleskopická kompletní dodávka pro odk.O3+O4+O5+O6: 4+2+2+2	kus	10,00 10,00	390,00	3 900,00
215	611437930PC	Dveře vstupní plastové atyp.2kř.1460x2550mm EI30 s půlkruhovým nadsvětlíkem,křídla vel.800x1970 mm Dveře vstupní do bytového domu, 2.kř.plastové: z šestikomorových profilů, tl.min.70 mm, s vyztuž.: pozinkovaným profilem tl.1,5 mm včetně tepelně: izolační náplně s půlkruhovým nadsvětlíkem vel.:	kus	1,00	29 000,00	29 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1460x2550 mm s dvma křídly vel. 800x1970 mm,; zasklení dle rastru - sklo zrcadlové, barva tmavě; šedá - antracit, U=1,1W.m-2/K, protipožární odol.; dle vč. 12 EI30DP3, vým. dle vč. 25-7 odk. D3:1		1,00		
216	611438709PC	Okno plastové jednokřídle 120 x 28 cm, S, 6-komor. s mříží, oka SQ/6, DLxDC 6x4,5x0,8x0,8 mm, nerez	kus	9,00	3 500,00	31 500,00
		kompletní popis dodávky okna - viz vč. 11+25-2: odk. O1 - plast. okno 1.kř. sklopné s tep.izolační: náplní, zaskl. izol. bezp. dvoj. F4/14 (argon) 4 mm: U = 1,1W.m-2K, barva bílá, cena za komplet: 9		9,00		
		Poznámka - před výrobou oken bude dodán fyzický: vzorek, pro odsouhlasení projektantem+investorem:				
217	611621010PC	Dveře vnitřní fóliované pině 1kř. 60x197 cm	kus	2,00	1 800,00	3 600,00
		vč. 12+25-8, odk. D6, mč. 111+116 - dveře vnitřní: fóliované pině s mezipokojovým zámkem, ale bez: kování (viz samost.položka) do ocel.zárubně: 2		2,00		
218	611656340PC	Dveře vnitřní protipožární EI30 80x197 cm fólie	kus	1,00	3 800,00	3 800,00
		vč. 11+25-8, mč. 001 odk. D2 - vstupní dveře do: sklepních prostorů, vel. 80x197 cm, uzamykání: klíčem, včetně uzam. čepů, bezpečnostní cylindr. vložka (bezp. kování a samozavírač viz samost. položky) požární odolnost EI30DP3 = komplet: 1		1,00		
219	611656350PC	Dveře bezpeč. protipožární EI30 90x197 cm fólie	kus	2,00	6 500,00	13 000,00
		vč. 15+25-8, odk. 5 - vstupní dveře do bytů, požární: bezpečnostní, vel. 90x197 cm, uzamykání klíčem: včetně uzam. čepů, bezpečnostní cylindr. vložka: (bezp. kování viz samost.položky), bezpečnostní: řetězka a kukátko, prov. s ozdobným rámečkem: povrch. úprava fólie, požární odolnost EI 30 DP3: bezpečnostní třída dveří typ 4 = komplet: 1+1		2,00		
220	611656360PC	Dveře bezpeč. protipož. EI30 atyp 100x210 cm fólie	kus	12,00	6 500,00	78 000,00
		vč. 12+13+14+25-7, odk. 4 vstupní dveře do bytů: protipožární bezpečnostní atypické vel. 100x210: cm, uzamykání klíčem, včetně uzamykatel. čepů: včetně bezpečnostní cylindrické vložky, bezpeč.: kování - viz samostatné položky - bezpečnostní: řetězka a kukátko, prov. s ozdobným rámečkem: povrch. úprava fólie, požární odolnost EI 30 DP3: bezpečnostní třída dveří typ 4 = komplet: 4*3		12,00		
221	611960030PC	Okno plastové kruhová 6-ti komor. atypická d 770 mm	kus	2,00	5 500,00	11 000,00
		Okno plastové, šesti komorové, barvy bílé, rám tl. 70 mm: s vyztuženým pozinkovaným profilem tl. 1,5 mm včet.: celoobvodového vícebodového kování, kliky nerez: popř. hliník s mikroventilací, zasklení izolač. dvojslem: F 4/16 (argon) 4 mm, U=1,1W.m-2/K - komplet. popis: dodávky, viz vč. 25-2 odk. O2 - cena je za kompletní: dodávku jednoho okna: 2		2,00		
		Součástí dodávky plastových oken nejsou venkovní: a vnitřní parapety (viz samostat. položky-odd. 64+764):				
222	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	1,30	100,00	129,63
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				346 219,63
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				

mf

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
223	767643115P00	Montáž Al 1kříd.dveří vč.11+25-6 odk.D1 mtž Al křídél vstupních dveří: (osazení rámu viz odd.64.utěsnění dveří komprim.: páskou+parotěsnou fólii viz samostatná položka):1	kus	1,00	500,00	500,00
224	767711211P00	Těsnění dveř. spáry, ostění, PT fólie+kompr.páska Montáž a dodávka, pro ostění a nadpraží dveří: fólie parotěsná a komprimační páska - cena je : za kompletní 1 mb pro odk.D1:1,97*2+0,98	m	4,92	48,00	236,16
225	1Přeběžná cena	Anténní stožár atypický pro TV a internet 17+20+25-11 odk.K18 - nový anténní stožár TV a: internetu z kulatiny nerez d 50 mm, délky 1500 mm: a tl.stěny 6 mm, kotvený pomocí nerezového leklu: 300x100x6mm a vruty, cena za kompletní osazení: montáž+dodávku (celová hmotnost cca 34kg/ks): včetně konečné povrchové úpravy:2	kus	2,00	900,00	1 800,00
226	2Přeběžná cena	Ocelový přenosný žebřík pro výlez na střechu, délky 3350mm, nášlapnice šířky 400mm, s povrch.úpravou vč.16+25-14 - ocel.žebřík přenosný pro výlez na: střechu, nášlap.š.400 mm, stupně výšky 250 mm.: dl.3350 mm, výrob.z ocel prof. d 28 mm, ve vrchní: části ukončen hákem, viz popis vč.25, žebřík se: uloží na půdě na zem - cena za výrobu, dodávku: a staveništní přesun hmot:1	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
227	553414900PC	Dveře vstupní Al s rámem 1.kř. vel.980x1970 mm zasklení z 1/3, barva tmavě šedá U=1,1W.m-2/K vč.11+25-6, popis kompletní dodávky, hliníkových: z 1/3 prosklených dveří s kování+Al rámem, barvy: tmavě šedé viz odk.D1:1 Poznámka - zvonkové tablo s el. vratným a: el. zámkem - viz rozpočet (dodávka) elektro:	kus	1,00	19 500,00	19 500,00
228	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,11	100,00	11,02
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				24 047,18
Díl: 781		Obklady keramické				
229	781475116P00	Mtž keram obkladu do 30x30 cm vnitř.stěn, flex lep vč.12+13+14 4m2 obkladu koupelny v trase nového: potrubí, vým. viz vč.25 - 16 pro 1.np 2x, pro 2.np 4x a: pro 3.np 3x = celkem 9 b.j.:9*4,00	m2	36,00	280,00	10 080,00
230	781479701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru příplatek za doplnění obkladu ke stávajícím : (doplnění obkladu v drážkách, nejedná se o: klasické obkádání) - vým.dle montáže:36,00	m2	36,00	5,00	180,00
231	781479705P00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně vým.dle mtž:36,00	m2	36,00	18,00	648,00
232	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2 vým.dle mtž:36,00	m2	36,00	5,00	180,00
233	597671159PC	Obklad keramický tl.8-9 mm jak. I vým.dle mtž+prořez a ztratné:36,00*1,1	m2	39,60	190,00	7 524,00
234	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,84	100,00	84,42
Celkem za		781 Obklady keramické				18 696,42
Díl: 783		Nátěry				
235	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email vč.25-8 odk.D6+vč.12 mč.111+116 ocelové:	m2	0,91	200,00	181,60

cy

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 1.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Stavební část


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zárubně: (1,97*2+0,60)*(0,10+0,10)		0,91		
		Poznámka - protipožární zárubně jsou dodané : včetně kompletní povrchové úpravy (viz odd.64):				
	Celkem za	783 Nátěry				181,60
Díl:	784	Malby				
236	784191100P00	Penetrace podkladu univerzální 1x vým.dle malby tekuté:321,122	m2	321,12	5,00	1 605,61
237	784195213P00	Malba tekutá bílá otěr 2 x bez penetrace viz TZ bod 1.1.5.10+bod 1.1.5.19+1.1.5.19.1: výmalba v místech, po opravách omítek, montáží: kotlů+otopných těles+demontáží nevyhovujících: otopných těles+zazdívek - vč.12,13,14,15 byty: vč.12 mč.111+116 kolem dozdívky s dveřmi: (0,50+0,80)*2*3,22*2+(0,60+0,90)*3,22*2+1,50*2 vč.12 ostatní - předpoklad 4 m2/byt:4,00*4 vč.13 předpoklad 4 m2/byt:4,00*4 vč.14 předpoklad 4 m2/byt:4,00*4 vč.15 předpoklad 8 m2/byt:8,00*2 vým.dle odd.61 úpravy stropu štukem:62,82 odpočet 1.pp (viz vápenná malba):-8,76 vým.dle odd.61 úpravy stěn štukem:188,375 odpočet 1.pp (viz vápenná malba):-14,717	m2	321,12	26,00	8 349,17
238	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m vým.dle odd.61 úpravy stropu štukem:62,82 vým.dle odd.61 úpravy stěn štukem:188,375 Poznámka - oškrábání stávajících maleb pro: provedení penetrace a přeštukování strupů+stěn:	m2	251,20	9,00	2 260,76
239	784422271P00	Malba vápenná 1x pačok, 2x malba bílá, v. do 3,8 m vč.11+TZ, bod 1.1.5.10 - přeštukování+malba: společných sklepních prostor chodby - mč.001: mč.001 strop:34,79 stěny v zateplené části stropů:1,60*1,92*2 2,55*1,92*2-1,40*(1,92-0,25)+3,34*1,92*2 (9,0*2+1,40-2,30+1,20+1,30+0,30*2)*1,92 stěny v nezateplené části (viz vč.22 - řez.: schodišťový prostor):(2,30-1,40)*1,67 (4,83-1,10)*1,05*2+(4,83-1,10)*(2,67-1,05)*2*0,5 vstup do 1.pp s dveřmi:1,00*2,67	m2	118,05	26,00	3 069,20
	Celkem za	784 Malby				15 284,74
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
240	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	40,29	90,00	3 626,16
241	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	120,87	6,00	725,23
242	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,29	120,00	4 834,88
243	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	201,45	3,00	604,36
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,29	110,00	4 431,98
245	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	120,87	11,00	1 329,59
246	979990001P00	Poplatek za skládku stavební suti	t	40,29	165,00	6 647,97
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				22 200,18

mb

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	2. Zdravotechnika	JKSO	803.59.12
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Stavební úpravy bytového domu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Náklady na m.j.	0
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice		
Dodavatel	Dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 849		
Z PSV celkem	67 667		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	71 516		
HZS	0		
ZRN+HZS	71 516		
ZRN+ost.náklady+HZS	71 516		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum : 15.6.2013	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	 BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přívoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 813 813 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466		
Základ pro DPH	15,0 %		71 516 Kč
DPH	15,0 %		10 727 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			82 243 Kč

Poznámka :

Rozpočet vypracován programem RTS a.s., Brno a položek vlastních označených P nebo PC, popř. jako Předběžná cena



Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet : 2.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Zdravotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	590	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	200	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	217	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 982	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	19 875	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	47 791	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	837	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 849	67 667	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 2.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	319201316R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm vyrovnav. omítky na pleťvu pod obklad do tmelu; nebo omítku (obklad anebo omítky viz rozpočet: stavební částí), výměra dle pleťování rýh: 2,62 Poznámka - drážka pro kondenzát v 1.pp bude: zaomítaná (- viz samostatná položka) - úprava: drážky pro dopojení zápachové uzávěrky - viz: stavební část (úprava = omítky, obklad apod.):	m2	2,62	120,00	314,40
2	346481112R00	Zapleťování rýh, nosníků keramickým pleťvem dle bourání drážky 5x5 cm: 12*(0,05+0,02*2) dle bourání drážky 7x7 cm: 14*(0,07+0,02*2) Poznámka - potrubí nesmí být zazděno na pevno:	m2	2,62	105,00	275,10
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				589,50
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
3	411386630P00	Zabet instal. prostup strop pl. do 0,09m2, tl. do 25cm dle bourání průrazu stropem: 2	kus	2,00	100,00	200,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				200,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
4	611401111R00	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,09 m2 dle zabetonování průrazu stropem: 2	kus	2,00	55,00	110,00
5	612423531R00	Omítky rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková. vč. 01+02 vysekaná drážka 5x5 cm pro odvod : kondenzátu: 12,00*(0,02*2+0,05)	m2	1,08	99,00	106,92
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				216,92
Díl: 97		Prorážení otvorů				
6	972054251P00	Průraz instal. stropu pl. do 0,09 m2, tl. do 25 cm vč. 01+02 průraz stropem z 1.pp do 1.np pro: kondenzát a rozvod vody, vel. cca 20x10 cm: dle stav. výkresu č. 22 tl. cca 242 mm: 2	kus	2,00	250,00	500,00
7	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm vč. 01+02 vysekání drážky 5x5 cm pro odvod : kondenzátu: 12,00	m	12,00	57,00	684,00
8	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm vč. 03+04 vysekání drážek 75x75 mm pro dopojení: zápachové uzávěrky na stáv. kanalizaci: 14,00	m	14,00	57,00	798,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				1 982,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
9	999281100P00	Přesun hmot pro budovy do výšky 25 m	t	0,24	100,00	23,86
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				23,86
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
10	721100913P00	Vysekání otvoru do litinové trouby vč. 01+03+04 - pro vsazení plastové odbočky PP HT : 110/50/87° do stávající litinové kanalizace DN 100: vysekání otvoru do LT potrubí: 2+4+3	kus	9,00	90,00	810,00
11	721140925P00	Krácení litinových trub DN 100 vč. 01+03+04 - pro vsazení plastové odbočky PP HT : 110/50/87° do stávající litinové kanalizace DN 100: po vysekání otvoru bude stávající potrubí upraveno: na délku pro vložení přechodek z LT na PVC a pro: plastovou odbočku PP HT 110:2+4+3	kus	9,00	111,00	999,00

W

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 2.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	721140935P00	Přechod z plastových trub na litinu DN100 vč.01+03+04 - pro vsazení plastové odbočky PP HT : 110/50/87° do stávající litinové kanalizace DN 100: po úpravě otvoru se na stávaj. litinové potrubí dodá: přechodka z LT trub - PVC trouby - pro montáž nové: plastové odbočky PP HT 110 : (2+4+3)*2 Poznámka - přechodky pro dva konce LT trub., cena je včetně montáže a dodávky přechodek:	kus	18,00	230,00	4 140,00
				18,00		
13	721170955P00	Vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové DN 110 vč.01+03+04 - pro vsazení plastové odbočky PP HT : 110/50/87° do stávající litinové kanalizace DN 100: po úpravě otvoru (vysekání+krácení trub+montáže: přechodek) - se do připraveného otvoru namontuje: plastová odbočka PP HT 110 :2+4+3 Poznámka - cena je včetně mtž+dodávky odbočky:	kus	9,00	500,00	4 500,00
				9,00		
14	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm montáž+dodávka potrubí a všech tvarovek : jako např.kolena+odbočky+redukce+zátky: hrdla,čistící kusy apod. - dle vč.03+04:14	m	14,00	120,00	1 680,00
				14,00		
15	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm montáž+dodávka potrubí a všech tvarovek : jako např.kolena+odbočky+redukce+zátky: hrdla,čistící kusy apod. - dle vč.03+04:5	m	5,00	390,00	1 950,00
				5,00		
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 potrubí d 50+100:14+5	m	19,00	13,00	247,00
				19,00		
17	721869209P00	Mtž zápachové uzávěrky pro odvod kondenzátu vč.01+03+04 - cena je za kompletní montáž zápach.: kondenzační uzávěrky:2+4+3	kus	9,00	45,00	405,00
				9,00		
18	551623480PC	Podomítková zápachová uzávěrka DN 32 pro odvedení kondenzátu vč.01+03+04 - cena je za kompletní dodávku : zápach.kondenzační uzávěrky:2+4+3	kus	9,00	570,00	5 130,00
				9,00		
19	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,14	100,00	14,38
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						19 875,38
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
20	722171912R00	Odřiznutí plastové trubky DN 20 vč.02 pro vsazení odbočky za stávající: podružný vodoměr:2	kus	2,00	5,00	10,00
				2,00		
21	722171932P00	Montáž tvarovky plastové DN 20 vč.02 vsazení T-kusu za stávající podružný: vodoměr d20 na d20 (bez dodávky T-kusu): ale s montážním materiálem:2	kus	2,00	75,00	150,00
				2,00		
22	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20 montáž a dodávka potrubí a všech tvarovek : jako např.kolena, redukce, Tkusy, přechodky: nátrubky, drobné fittingy apod. - viz vč.01+02: a 03+04:60,00	m	60,00	149,00	8 940,00
				60,00		
23	722175213R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 montáž a dodávka potrubí a všech tvarovek : jako např.kolena, redukce, Tkusy, přechodky: nátrubky, drobné fittingy apod. - tj. potrubí pro: odvod kondenzátu dle vč.01-04:36,00	m	36,00	244,00	8 784,00
				36,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 2.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Zdravotecnika

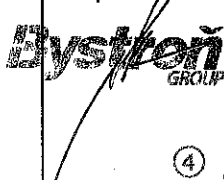
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	722181214PT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm průměr 22 mm vč.01 mtž+dodávka,cena za kompletní 1 mb : pro celou výměru potrubí d 20:60	m	60,00 60,00	44,00	2 640,00
25	722181214PU2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm průměr 35 mm vč.01 mtž+dodávka,cena za kompletní 1 mb : pro celou výměru potrubí d 32:36	m	36,00 36,00	54,00	1 944,00
26	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí předpoklad,faktur.dle nabídky:11*2*2	kus	44,00 44,00	41,00	1 804,00
27	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 vč.02+03+04 napojení ohřevu TV 2x VK:18	kus	18,00 18,00	47,00	846,00
28	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 dle potrubí d 20+32:60+36	m	96,00 96,00	6,00	576,00
29	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 dle potrubí d 20:60	m	60,00 60,00	9,00	540,00
30	1Předběžná cena	Nosný hliníkový žlábek pro potrubí PPR d 20 Montáž a dodávka - objímky pro zavěšení potrubí: pod stropem+hliníkový žlábek - podle vč.01, - pro: vodovodní potrubí d20x2,8 s izolací tl.20mm,cena : je za kompl.1mb vč.materiálu+přesunu hmot:42,00	m	42,00 42,00	155,00	6 510,00
31	2Předběžná cena	Nosný hliníkový žlábek pro potrubí PPR d 32 Montáž a dodávka - objímky pro zavěšení potrubí: pod stropem+hliníkový žlábek - podle vč.01, - pro: kondenzační potrubí d 32x4,40, s izolací tl.20 mm,; cena za kompl.1mb vč.materiálu+přesunu hmot:24	m	24,00 24,00	167,00	4 008,00
32	3Předběžná cena	Napojení ohřivače na stávající rozvod vody vč.03+04 detail napojení ohřevu TV - napojení: nového potrubí PPR d20 na stávající ocelové: potrubí (nový rozvod vody viz samost.položka): a napojení potrubí vody+kondenzátu na nový: ohřev TV (bez mtž+dodávky ventilů-viz samost. : položka) - cena je za kompletní napojení 3 ks: potrubí včetně dodávky montážního materiálu: a včetně přesunu hmot:9	kus	9,00 9,00	500,00	4 500,00
33	286543920PC	T kus PPR d 20 na d 20 dle mtž tvarovky (T-kusu):2	kus	2,00 2,00	99,00	198,00
34	551134320PC	Ventil uzavírací G1/2" vč.02+03+04 napojení ohřevu TV 2x VK:18	kus	18,00 18,00	350,00	6 300,00
35	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,41	100,00	41,32
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				47 791,32
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
36	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,32	200,00	64,40
37	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,32	200,00	64,40
38	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,32	200,00	64,40
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,61	200,00	322,00
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,32	200,00	64,40
41	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,97	200,00	193,20
42	979990001P00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,32	200,00	64,40
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				837,20

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	C.	Ostatní náklady	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Stavební úpravy bytového domu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice		Náklady na m.j.	
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov			
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice			
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 900	Ostatní náklady	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 900		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 900		
ZRN+ost.náklady+HZS	3 900	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum : 15. 1. 2012	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
	 BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přivoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 813 873 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466	
Základ pro DPH	15,0 %	3 900 Kč
DPH	15,0 %	585 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 485 Kč

Poznámka :



Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet :	C.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	ON
C Ostatní náklady	3 900	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 900	0	0	0	0

aj

Slepý rozpočet

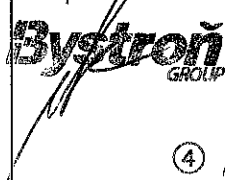
Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: C.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: C						
Ostatní náklady						
1	ON - 001	Upřesnění a přiblížení technických parametrů díla Zajištění+dodání+předložení vzorků jednotlivých prvků: stavby, např. keramických obkladů, dveří včetně kování: klempířských prvků + jednotlivých prvků fasády, apod.,; k projednání + odsouhlasení projektantem+investorem,; (viz TZ, bod 1.1.5.13), - určené druhy vzorků budou do: kolaudace uložené na stavbě - cena je za komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
2	ON - 002	Zaměření skutečného provedení stavby Provedení kontroly a případného zaměření: dle skutečného provedení stavby - cena je: za komplet:1	soubor	1,00	500,00	500,00
3	ON - 003	Dokumentace skutečného provedení stavby podle obchodních podmínek Provedení dokumentace podle skutečného: provedení stavby, pokud dojde během real. : ke změnám oproti projektové dokumentaci: cena je za kompletní úpravu včetně tisku a: převedení do digitální podoby:1	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
4	ON - 004	Revize, atesty a ostatní doklady nezbytné pro vydání kolaudačního řízení dle obchodních podmínek cena je za kompletní zajištění všech typů dokladů: potřebných pro zajištění kolaudačního řízení:1	soubor	1,00	100,00	100,00
5	ON - 005	Přizvání statika stavby dle obchodních podmínek Přizvání statika během realizace stavby,; pokud dojde ke změnám v PD - cena je: za komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
6	ON - 006	Přizvání architekta stavby dle obchodních podmínek Přizvání architekta během realizace stavby,; pokud dojde ke změnám v PD - cena je za: komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
Celkem za						3 900,00
C Ostatní náklady						

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	B.	Vedlejší náklady	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Stavební úpravy bytového domu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice		Náklady na m.j.	
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov			
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice			
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
HSV celkem	61 900	Vedlejší náklady	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	61 900		
HZS	0		
ZRN+HZS	61 900		
ZRN+ost.náklady+HZS	61 900	Vedlejší náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum : 15.8.2013	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
		BYSTRON Group s.r.o. Chopinova 576/1 Ostrava-Přivoz Tel.: +420 596 135 805 GSM: +420 777 813 873 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466	
Základ pro DPH	15,0 %		61 900 Kč
DPH	15,0 %		9 285 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			71 185 Kč

Poznámka :



Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet : B.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Vedlejší náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	VN
B Vedlejší náklady	61 900	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	61 900	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: B.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Vedlejší náklady

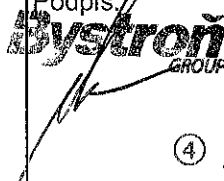
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: B		Vedlejší náklady				
1	VN - 001	Náklad na vybudování, provoz a likvidaci staveniště včetně napojení na potřebná média a jejich spotřebu Zpracov. podrobného projektu organizace výstavby: a požárního řádu stavby na základě projektov. částí : „ Zásady organizace výstavby ” podle situace+TZ: Vybudování, provoz, napojení+dodávka potřebných: medií, (voda, elektroinstalace apod.), včetně zajištění: samostatného měření, demontáž zařízení staveniště : (Zhotoví se oplocení stavby a vybaví se mobilními: buňkami-kancelář, šatny, sklady+kontejnery včetně: zařízení příp. montáž. ploch pro výtah+lešení apod.): Celá stavba bude vybavena příslušnými tabulkami : a hasicími přístroji. (Informační+požár. tabulky apod.): Cena je za kompletní dodávku zařízení staveniště:1	soubor	1,00	60 000,00	60 000,00
2	VN - 002	Dočasný zábor ploch pro zařízení staveniště včetně poplatku a uvedení těchto ploch do původního stavu Podle PD část ZOV situace+technická zpráva se : provede šetrné ořezání keře u vstupu do objektu, : a dočasný zábor ploch - pro zařízení staveniště : Předpokládá se maximální zabraná plocha pro ZS je: cca 350 m2. Po ukončení všech stavebních prací : se veškeré travnaté+zpevněné plochy použité pro : ZS uvedou do původ. stavu - cena je za komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
3	VN - 003	Zřízení pracovních podmínek související s umístěním stavby a provozními nebo dopravními omezeními Zvýšené náklady - na ztížené pracovní podmínky: v důsledku realizace stavby, bez uvolnění všech: bytových prostor, včetně silničního provozu vedle : zařiz. staveniště, případně jiné náklady související : s umístěním stavby - cena je za komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
4	VN - 004	Čištění komunikace a vozidel při výjezdu ze stavby Čištění zabraných ploch, pro zařízení staveniště: a přilehlých komunikací znečištěných provozem: stavby, včetně čištění vozidel při výjezdu ze ZS: bláta apod. - cena je za komplet:1	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
5	VN - 005	Dočasné dopravní opatření montáž a demontáž dočasných dopravních značení: kolem zařízení staveniště (zabraných ploch) - cena: je za kompletní dočasné opatření:1	soubor	1,00	100,00	100,00
6	VN - 006	Zajištění výkopu a přístupu k objektu Zajištění výkopu při zemních pracích a přístupu: k objektu po celou dobu realizace stavby :1	soubor	1,00	500,00	500,00
7	VN - 007	Zajištění zpětného předání stavby dotčeným orgánům Vyzvání+kontrola+předání a zhotovení zápisu o: zpět. předání všech ploch dotčených zařízením: staveniště a stavbou - cena je za komplet:1	soubor	1,00	100,00	100,00
Celkem za		B Vedlejší náklady				61 900,00

Wg

SLEPÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	4. Elektroinstalace	JKSO	803.59.12
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Stavební úpravy bytového domu	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1391	Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Náklady na m.j.	0
Projektant	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Projekce Guňka, ing. J. Guňka, Šenov		
Objednatel	SMO, městský obvod Radvanice a Bartovice		
Dodavatel	Dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	13910513
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	39 808	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	306 519	
N	M dodávky celkem	121 035	
	ZRN celkem	467 362	
	HZS	7 540	
	ZRN+HZS	474 902	
	ZRN+ost.náklady+HZS	474 902	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 15.8.2013	Datum :
Podpis :		Podpis:  BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přivoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 813 878 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		474 902 Kč
DPH	15,0 %		71 235 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			546 137 Kč

Poznámka :

Zpracováno programem RTS a pomocí software fy JV program s.r.o.



Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radvanice	Rozpočet : 4.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
954 Práce HSV pro ZT, ÚT, VZT, EL	39 808	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	121 035	306 519	7 540
CELKEM OBJEKT	39 808	0	121 035	306 519	7 540

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Uy

Slepý rozpočet

Stavba :	1391 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, Ostrava-Radva	Rozpočet: 4.
Objekt :	SO01 Stavební úpravy bytového domu	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 954		Práce HSV pro ZT, ÚT, VZT, EL				
1	1.Dle rozpočtu	Práce stavební dle samostatného rozpočtu	soubor	1,00	39 808,00	39 808,00
Celkem za		954 Práce HSV pro ZT, ÚT, VZT, EL				39 808,00
Díl: M21		Elektromontáže				
2	1.Dle rozpočtu	Elektro dle samostatného rozpočtu - montáž	soubor	1,00	306 519,01	306 519,01
3	2.Dle rozpočtu	Elektro dle samostatného rozpočtu - dodávka	soubor	1,00	121 035,00	121 035,00
4	900 E01	Elektro dle samostatného rozpočtu - Hzs	soubor	1,00	7 540,00	7 540,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				435 094,01



S ú b d na ul.Revírní 2 v Ostravě-Radvanicích
Zakázkové číslo:125/2013

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

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

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA STAVEB.PRACÍ	39808,00
CENA MONTÁŽ.PRACÍ	306519,01
CENA SPECIFIKACÍ	121035,00
ZKOUŠKY A REVIZE	7540,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	474902,01

Zpracováno pomocí software fy JV program,s.r.o.,tel. +420 603417206

SOUHRN NÁKLADŮ

HSV STAVEB.OPRAVY	11680,00	
PSV MALBY	4248,00	
HSV SEKANI	23880,00	
CENA STAVEB.PRACÍ		39808,00

PSV SILNOPROUD	26452,29	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	22108,00	
PSV KABELY	10967,31	
SPECIF.PSV KABELY	89578,50	
PSV KOMPLETACE	1143,43	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	7775,50	
PSV SVITIDLA	4856,92	
SPECIF.PSV SVITIDLA	3650,98	
SPECIF.PSV SVITIDLA	30455,00	
PSV HROMOSVOD	6589,54	
SPECIF.PSV HROMOSVOD	6254,79	
PSV SLABOPROUD	34231,00	
SPECIF.PSV SLABOPROUD	28211,00	
PSV ZEMNI PRACE	2484,75	
POPLATEK	380,00	
HL.III-HZS	31380,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		306519,01

ROZVADECE	121035,00	
CENA SPECIFIKACÍ		121035,00

REVIZE	7540,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		7540,00

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Vychozi revize elektroinstalace	hod	26	150,00	3900,00
0002	38010002	Vychozi revize hromosvodu	hod	20	150,00	3000,00
0003	38010003	Spoluprace s revizním technikem	hod	8	80,00	640,00
0004	SOUČET	REVIZE				7540,00

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0005	210010135	Trubka 50mm	m	50	10,63	531,60
0006	2100103012	Krabice pristrojova 67	kus	40	6,53	261,12
0007	210010313	Krabice 125mm	kus	1	16,70	16,70
0008	2100103210	Krabice odboc včet zap.p.68mm	kus	60	28,09	1685,52
0009	210010351	Krabice IP54 n.o.	kus	40	48,60	1944,00
0010	210020521	Lista vkladaci ruzne provedeni	m	140	29,52	4132,80
0011	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	40	11,84	473,76
0012	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	94	3,64	341,78
0013	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	72	5,92	425,95
0014	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	134	22,01	2949,07
0015	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	12	35,68	428,11
0016	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus	8	25,06	200,45
0017	210100259	Ukonceni kabelu do 5x10mm2 smrst z.	kus	26	30,36	789,36
0018	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	6	1,13	6,77

Handwritten signature

0019	210190001	Montaz rozvodnic oceloplech do 20kg	kus	15	36,46	546,84
0020	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	5	62,28	311,40
0021	2101915010	Montaz skrine	kus	1	13,25	13,25
0022	2102203021	Svorka hromosvodova	kus	1	25,36	25,36
0023	210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	12	19,02	228,24
0024	211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdiva	kus	358	4,32	1546,56
0025	211190003	Montaz protipozarni ucpavky 45min	kus	12	154,80	1857,60

0026	SOUČET	Časový fond položek [minut]				18716,24
0027		Časový fond položek [hodin]				311,94

0028	SOUČET		80,0 Kč/h			24954,99
0029		PPV z pol.0028	6,0 %		24954,99	1497,30

0030	SOUČET	PSV SILNOPROUD				26452,29

Oddíl **SPECIF.PSV SILNOPROUD**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.	j. výměra	Kč/mj	Cena Kč
0031	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	42	55,00	2310,00
0032	14125321	Trubka 50mm A	m	52,5	13,00	682,50
0033	34564010	Krabice IP54 n.o. B	kus	40	90,00	3600,00
0034	34571518	Krabice pristrojova 67mm B	kus	40	8,00	320,00
0035	34571521	Krabice vc.svorkovnice p.68mm B	kus	60	29,00	1740,00
0036	34571524	Krabice 125mm B	kus	1	58,00	58,00
0037	34574012	Lista vkladaci ruzne provedeni B	m	147	15,00	2205,00
0038	35441925	Svorka zkuseb lano d6-12mm B	kus	1	40,00	40,00
0039	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	12	25,00	300,00
0040	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	12	25,00	300,00
0041	35711689	Skrin pripojkova 6xpojistka A	kus	1	3400,00	3400,00
0042	35825135	Pojist vykon 63A norm Cu- A	kus	3	38,00	114,00
0043	35825150	Pojist vykon 125A norm- A	kus	3	65,00	195,00
0044	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	358	5,00	1790,00
0045	58541113	Sadra B	kg	120	6,50	780,00
0046	607512537	Protipozarni ucpavka A pozarni odolnost 45min vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-01 az 05	kus	12	355,00	4260,00

0047	SOUČET					22094,50
0048		Podr.mat. z pol.0047	3,0 %		100,00	3,00
0049		Poriz.prir. z pol.0047 až 0049	+4,5 %		100,00	4,50
0050		PPV z pol.0047 až 0050	6,0 %		100,00	6,00

0051	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				22108,00

Oddíl **PSV KABELY**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.	j. výměra	Min/mj	Celkem Min
0052	2108001050	Kabel Cu 30x1,5 ul pod omítkou	m	260	4,10	1067,04
0053	2108001052	Kabel Cu 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	700	4,10	2872,80
0054	2108001062	Kabel Cu 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	530	4,10	2175,12
0055	2108001121	Kabel Cu 5Jx6 ul pod omítkou	m	350	4,25	1486,80
0056	2108001140	Kabel Cu 4Jx16 ul pod omítkou	m	70	5,26	367,92
0057	2108001150	Kabel Cu 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	130	4,10	533,52
0058	2108001170	Kabel Cu 5Jx4 ul pod omítkou	m	15	4,25	63,72
0059	210800647	Vodic Cu 10 ul pevne	m	80	6,52	521,28
0060	210800648	Vodic Cu 16 ul pevne	m	100	6,52	651,60

Cy

0061	210810090	Kabel Cu 4x35+25 ul pod omítkou	m	80	7,58	606,72
0062	SOUČET	Časový fond položek [minut]				10346,52
0063		Časový fond položek [hodin]				172,44

0064	SOUČET		60,0 Kč/h			10346,52
0065		PPV z pol.0064	6,0 ‰		10346,52	620,79

0066	SOUČET	PSV KABELY				10967,31
------	--------	------------	--	--	--	----------

Oddíl **SPECIF.PSV KABELY**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0067	34111030	Kabel Cu 30x1,5 mm2- B	m	273	12,00	3276,00
0068	34111032	Kabel Cu 3Jx1,5 mm2- B	m	735	12,00	8820,00
0069	34111038	Kabel Cu 3Jx2,5 mm2- B	m	556,5	18,00	10017,00
0070	34111073	Kabel Cu 5Jx6 mm2- B	m	367,5	70,00	25725,00
0071	34111080	Kabel Cu 4Jx16 mm2- B	m	73,5	155,00	11392,50
0072	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2- B	m	136,5	19,00	2593,50
0073	34111098	Kabel Cu 5Jx4 mm2- B	m	15,75	44,00	693,00
0074	34111631	Kabel Cu 4J 3x35+25 mm2- B	m	84	252,00	21168,00
0075	34142338	Vodic Cu 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84	25,00	2100,00
0076	34142339	Vodic Cu 16 mm2 zelenozlutý- B	m	105	36,00	3780,00

vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-01 az 05

0077	SOUČET					89565,00
0078		Podr.mat. z pol.0077	3,0 ‰		100,00	3,00
0079		Poriz.prir. z pol.0077 až 0079	+4,5 ‰		100,00	4,50
0080		PPV z pol.0077 až 0080	6,0 ‰		100,00	6,00

0081	SOUČET	SPECIF.PSV KABELY				89578,50
------	--------	-------------------	--	--	--	----------

Oddíl **PSV KOMPLETACE**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0082	2101100011	Spinac jednopolovy do vlhka	kus	13	22,01	286,10
0083	2101100031	Spinac seriový do vlhka	kus	2	23,52	47,04
0084	2101100041	Spinac strídavy do vlhka	kus	2	23,52	47,04
0085	210110041	Spinac zapustený jednapol	kus	4	10,62	42,48
0086	210110047	Spinac zap.raz.1/0 s pop.polem	kus	15	12,14	182,16
0087	2101100471	Spinac zapustený raz 1/0	kus	6	12,14	72,86
0088	2101110110	Zasuvka jednoduchá zap 2p+Z	kus	14	19,73	276,19
0089	2101110211	Zasuvka s Po 2p+Z do vlhka	kus	1	30,67	30,67
0090	2101110310	Zasuvka uzamykatelná	kus	1	33,40	33,40
0091	210192551	Svorkovnice HOP	kus	1	60,76	60,76

0092	SOUČET	Časový fond položek [minut]				1078,70
0093		Časový fond položek [hodin]				17,98

0094	SOUČET		60,0 Kč/h			1078,70
0095		PPV z pol.0094	6,0 ‰		1078,70	64,72

0096	SOUČET	PSV KOMPLETACE				1143,43
------	--------	----------------	--	--	--	---------

Oddíl **SPECIF.PSV KOMPLETACE**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
------	----------	---------------	--------	--------	-------	---------

Wj

0097	34535543	Spinac jednopolovy IP44 n.o. B	kus	13	125,00	1625,00
0098	34535632	Spinac seriovy IP44 n.o. B	kus	2	131,00	262,00
0099	34535702	Spinac stridavy IP 44 n.o. B	kus	2	155,00	310,00
0100	34535849	Doutnavka orientacni B	kus	6	19,00	114,00
0101	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	25	25,00	625,00
0102	34535852	Kryt s popisnym polem zvonku B	kus	15	35,00	525,00
0103	345358520	Kryt s pridrznou deskou B	kus	6	32,00	192,00
0104	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	36	17,00	612,00
0105	34535860	Spinac jednopolovy 16A/250V IP20 B	kus	4	43,00	172,00
0106	34535865	Spinac raz.1/0 B	kus	21	57,00	1197,00
0107	34551441	Zasuvka jedn.zap.16A/250V IP20 B	kus	14	110,00	1540,00
0108	34551476	Zasuvka jedn.na povrch s ochr. B vc.prepetoveho clenu 16A/250V IP44	kus	1	138,00	138,00
0109	34551480	Zasuvka uzamykatelna B	kus	1	360,00	360,00
0110	34562775	Sworkovnice HOP B	kus	1	90,00	90,00
0111	SOUČET					7762,00
0112		Podr.mat. z pol.0111		3,0 %	100,00	3,00
0113		Poriz.prir. z pol.0111 až 0113		+4,5 %	100,00	4,50
0114		PPV z pol.0111 až 0114		6,0 %	100,00	6,00
0115	SOUČET	SPECIF.PSV KOMPLETACE				7775,50
	Oddíl	PSV SVITIDLA				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0116	211207012	Svitidla montaz	kus	58	79,00	4582,00
0117	SOUČET	Časový fond položek [minut]				4582,00
0118		Časový fond položek [hodin]				76,37
0119	SOUČET			60,0 Kč/h		4582,00
0120		PPV z pol.0119		6,0 %	4582,00	274,92
0121	SOUČET	PSV SVITIDLA				4856,92
	Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0122	34711340	Zarovka 40W cira E27 220V- B	kus	41	42,00	1722,00
0123	34753110	Zarivka kompaktni 26W B	kus	2	64,00	128,00
0124	34753111	Trubice 26W B vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-01 az 05	kus	15	90,00	1350,00
0125	SOUČET					3200,00
0126		Podr.mat. z pol.0125		3,0 %	3200,00	96,00
0127		Poriz.prir. z pol.0125 až 0127		+4,5 %	3296,00	148,32
0128		PPV z pol.0125 až 0128		6,0 %	3444,32	206,66
0129	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				3650,98
	Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0130	34880211	Svitidlo zarovkove 1x40W IP43	kus	41	355,00	14555,00
0131	34880212	Svitidlo zar. 1x26W, IP44, senzor	kus	2	1500,00	3000,00

Wf

5,8GHz CW radar dosah 8m 360°,
nastavení času 5sec-15min,nastavení
světla 2-200lux

0132	34880213	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zariivkou	kus	6	680,00	4080,00
0133	34880214	Svitidlo zar.1x26W,IP20 s kruhovou zariivkou vc.nouz.modulem	kus	9	980,00	8820,00

0134 SOUČET SPECIF.PSV SVITIDLA 30455,00

Oddíl **PSV HROMOSVOD**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0135	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	15	8,87	133,02
0136	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	115	35,80	4116,54
0137	210220201	Tyc jimaci,upev-stres hreb 3m	kus	2	127,68	255,36
0138	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	21	18,11	380,27
0139	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	2	18,11	36,22
0140	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	3	18,11	54,32
0141	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	3	25,36	76,07
0142	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	3	25,36	76,07
0143	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	2	25,36	50,71
0144	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6	25,36	152,14
0145	2102203027	Svorka hromosvodova ST 06	kus	4	25,36	101,42
0146	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	6	104,74	628,42
0147	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus	3	62,71	188,14
0148	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodicem	kus	3	43,97	131,90
0149	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	3	12,95	38,84
0150	210220431	Tvarovani mont dilu-jimace,tr,uhel	kus	2	20,45	40,90

0151 SOUČET Časový fond položek [minut] 6460,33
0152 Časový fond položek [hodin] 107,67

0153 SOUČET 60,0 Kč/h 6460,33
0154 PPV z pol.0153 2,0 % 6460,33 129,21

0155 SOUČET PSV HROMOSVOD 6589,54

Oddíl **SPECIF.PSV HROMOSVOD**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0156	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	53,13	13,00	690,69
0157	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10,08	20,00	201,60
0158	35412900	Stitek c. ...pro oznac.svodu B	kus	3	5,00	15,00
0159	35441040	Tyc jimaci JP20 2000mm bez os B	kus	2	270,00	540,00
0160	35441212	Drzak jim tyci DJ B	kus	4	48,00	192,00
0161	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40	16,00	640,00
0162	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17	22,00	374,00
0163	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20	14,00	280,00
0164	35441830	Uhelnik ochr OU vodice d6-12mm/ B	kus	3	65,00	195,00
0165	35441840	Drzak ochr uhelnik DUz do zdi B	kus	6	20,00	120,00
0166	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2	40,00	80,00
0167	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21	14,00	294,00
0168	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2	12,00	24,00
0169	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3	17,00	51,00
0170	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3	40,00	120,00
0171	35441940	Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B	kus	4	30,00	120,00
0172	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	6	18,00	108,00

		vc.bandaze a asfaltovani				
0173	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3	32,00	96,00
0174	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B neni vykres-pouze oprava	kus	6	350,00	2100,00

0175	SOUČET					6241,29
0176		Podr.mat. z pol.0175		3,0 %	100,00	3,00
0177		Poriz.prir. z pol.0175 až 0177		+4,5 %	100,00	4,50
0178		PPV z pol.0175 až 0178		6,0 %	100,00	6,00

0179	SOUČET	SPECIF.PSV HROMOSVOD				6254,79
------	--------	----------------------	--	--	--	---------

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
0180	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	56	29,00	1624,00
0181	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	10	42,00	420,00
0182	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	18	42,00	756,00
0183	220260008	Krabice RZ 2	kus	1	42,00	42,00
0184	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	280	32,00	8960,00
0185	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	280	32,00	8960,00
0186	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	560	4,00	2240,00
0187	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	150	4,00	600,00
0188	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	14	51,00	714,00
0189	220320322	Montaz zv.tabla	kus	1	200,00	200,00
0190	220440513	Mont sitoveho napajece	kus	1	55,00	55,00
0191	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	14	55,00	770,00
0192	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	14	25,00	350,00
0193	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	14	25,00	350,00
0194	220730222	Mont kab koaxialniho	m	340	12,00	4080,00
0195	2207302220	Mont kab datoveho	m	340	12,00	4080,00

0196	SOUČET					34201,00
0197		PPV z pol.0196		6,0 %	500,00	30,00

0198	SOUČET	PSV SLABOPROUD				34231,00
------	--------	----------------	--	--	--	----------

Oddíl **SPECIF.PSV SLABOPROUD**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0199	34121049	Kabel 2x2x0,6 mm- B	m	157,5	5,00	787,50
0200	34146510	Vodic Al 2,5 mm2 cerny- B	m	588	3,00	1764,00
0201	34149600	Kabel koaxialni B	m	147	15,00	2205,00
0202	34149601	Kabel FTP cat.6 B	m	147	14,00	2058,00
0203	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	24	21,00	504,00
0204	34571063	Trubka PVC 23mm B	m	294	17,00	4998,00
0205	34571071	Trubka PVC 16mm B	m	294	9,00	2646,00
0206	34571511	Krabice pristrojova 67mm B	kus	56	8,00	448,00
0207	34571522	Krabice 97mm B	kus	18	9,00	162,00
0208	34571544	Krabice pod tablo B	kus	1	249,00	249,00
0209	34571552	Vicko 97mm B	kus	18	9,00	162,00
0210	34571560	Krabice odb.vc.4ks svorek WAGO A pro 6 vodicu do 1mm2	kus	10	9,00	90,00
0211	35716112	Tablo zvonkove vc.el.vratneho A p.o. s min.14 jmenovkami	kus	1	2500,00	2500,00
0212	3822661	El.zamek A	kus	1	900,00	900,00
0213	38226700	Sitovy napajec B	kus	1	900,00	900,00
0214	38227001	Domaci telefon B	kus	14	355,00	4970,00

Handwritten signature

0215	38457005	Zasuvka SAT	B	kus	14	100,00	1400,00
0216	38457006	Zasuvka PC	B	kus	14	100,00	1400,00
		vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-01 az 05					

0217	SOUČET						28143,50
0218		Podr.mat. z pol.0217			3,0 %	500,00	15,00
0219		Poriz.prir. z pol.0217 až 0219			+4,5 %	500,00	22,50
0220		PPV z pol.0217 až 0220			6,0 %	500,00	30,00

0221	SOUČET	SPECIF.PSV SLABOPROUD					28211,00
------	--------	-----------------------	--	--	--	--	----------

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
0222	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15	115,00	1725,00
0223	460300006	Hutnení zeminy do 20 cm	m3	4,2	35,00	147,00
0224	460420001	Zri kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15	12,00	180,00
0225	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15	25,00	375,00
0226	460620014	Provizorní uprava terenu zem4	m2	5,25	11,00	57,75

0227	SOUČET	PSV ZEMNI PRACE					2484,75
------	--------	-----------------	--	--	--	--	---------

Oddíl **POPLATEK**

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

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0228	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	58	5,00	290,00
0229	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	17	5,00	85,00
0230	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu	kus	1	5,00	5,00

0231	SOUČET	POPLATEK					380,00
------	--------	----------	--	--	--	--	--------

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
0232	50435100	Blíže nespecifikované práce, uctovane v HZS-hromosvod	hod	16	60,00	960,00
0233	50435101	Blíže nespecifikované práce, uctovane v HZS-elektroinstalace	hod	38	60,00	2280,00
0234	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	10	60,00	600,00
0235	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné site SME	hod	8	60,00	480,00
0236	504351030	Účast pracovníku ČEZ	hod	6	60,00	360,00
0237	50435104	Demontáž elektroinstalace	hod	156	60,00	9360,00
0238	50435105	Demontáž slaboproud	hod	54	60,00	3240,00
0239	50435106	Demontáž hromosvod	hod	45	60,00	2700,00
0240	50435107	Úvedení do provozu signalizačních rozvodu a domácích telefonů	hod	14	60,00	840,00
0241	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně, odpojení stávajícího kabelu AYKY a jeho opětovné zapojení	hod	8	60,00	480,00
0242	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové upevnění satelitních parabol na nové stozary a uvedení do původního provozního stavu	hod	70	60,00	4200,00

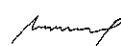
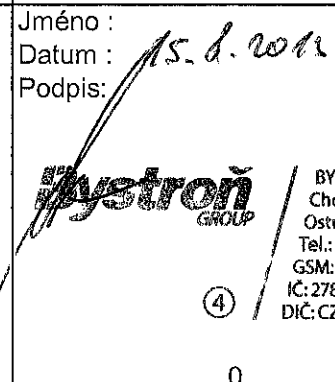

W

0243	50435110	Demontaz z venkovni zdi a nove upevneni prijimacu WiFi na nove stozary a uvedeni do puvodniho provozniho stavu	hod	70	60,00	4200,00
0244	50435111	Demontaz puvodni bytove rozvodnice RB oznaceni vyvodu a pripojeni na novou rozvodnici RB	hod	28	60,00	1680,00
0245	SOUČET	HL.III-HZS				31380,00
	Oddíl	HSV STAVEB.OPRAVY				
	Sazebník:	Stavebni opravy		1		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0246	611401111	Oprava omítek stropu do pl 0.09m2	kus	14	99,00	1386,00
0247	612401191	Oprava omítky pl do 0.09m2	kus	42	87,00	3654,00
0248	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3	250,00	750,00
0249	612403399	Hruba vypln ryh ve stenach	m2	10	224,00	2240,00
0250	612423531	Omit ryh sten si5cm vap stuk	m2	10	355,00	3550,00
0251	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1	100,00	100,00
0252	SOUČET	HSV STAVEB.OPRAVY				11680,00
	Oddíl	PSV MALBY				
	Sazebník:	800-784,785 Malby-tapety				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0253	784402801	Oskrab maleb	m2	72	9,00	648,00
0254	784411301	Malba v bytech	m2	144	25,00	3600,00
0255	SOUČET	PSV MALBY				4248,00
	Oddíl	HSV SEKANI				
	Sazebník:	Bourani		1		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0256	971033131	Otvor dgcm zdi ci tl15cm	kus	28	10,50	294,00
0257	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	56	74,00	4144,00
0258	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	12	160,00	1920,00
0259	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,2	2000,00	400,00
0260	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xiox5cm	kus	18	28,00	504,00
0261	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140	28,00	3920,00
0262	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xi5xiocm	kus	1	58,00	58,00
0263	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250	44,00	11000,00
0264	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20	49,00	980,00
0265	979010000	Popl.za ulozeni suti	t	1,2	100,00	120,00
0266	979011111	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,2	100,00	120,00
0267	979081111	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,2	150,00	180,00
0268	979081121	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40	6,00	240,00
0269	SOUČET	HSV SEKANI				23880,00
	Oddíl	ROZVADEGE				
	Sazebník:	Cenik materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0270	35714513	Rozvodnice PS+ vc.svodice prepeti 1.supne vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-06	kus	1	18000,00	18000,00
0271	35714514	Rozvodnice RE1 vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-07	kus	1	4500,00	4500,00

0272	35714515	Rozvodnice RE2 vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-08	kus	1	4500,00	4500,00
0273	35714516	Rozvodnice RE3 vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-09	kus	1	4500,00	4500,00
0274	35714517	Rozvodnice RE4 vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-10	kus	1	4500,00	4500,00
0275	35714520	Rozvodnice RSS vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-12	kus	1	8000,00	8000,00
0276	35714522	Rozvodnice RB vykres c.125/2013-D.1.4.5.b-11	kus	14	5500,00	77000,00
0277	SOUČET					----- 121000,00
0278		Poriz.prir. z pol.0277		6,0 %	500,00	30,00
0279		Presun z pol.0277 až 0279		1,0 %	500,00	5,00
0280	SOUČET	ROZVADECE				----- 121035,00

aj

Slepý rozpočet - Výkaz výměr

Rozpočet:	526	D.1.4.3_Revírní 2_UT,PLYN	
Objekt : 526	Název objektu : D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	JKSO :	803.59.12
Stavba : 526	Název stavby : Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. -Radvanice	SKP :	
Projektant :	Ivo Neužil	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	SMO, MOB Radvanice a Bartovice	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	526
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
Rozpočtové náklady			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	80 355	
N	PSV celkem	675 525	
ZRN	celkem	755 879	
HZS		10 800	
RN II.a III.hlavy		766 679	
ZRN+VRN+HZS		766 679	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Ivo Neužil	Jméno :	Jméno :	
Datum : 05/2013	Datum : <i>15. 8. 2012</i>	Datum :	
	Podpis: 	Podpis :	
		BYSTRON Group a.s. Chopinova 576/1 Ostrava-Přívoz Tel.: +420 596 135 305 GSM: +420 777 813 813 IČ: 27800466 DIČ: CZ27800466	
	0		
Základ pro DPH	15,0 % činí :	766 679 Kč	
DPH	15,0 % činí :	115 002 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		881 681 Kč	

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

uf

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. -Radvanice	Rozpočet :	526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace		D.1.4.3 Revírní 2_ÚT, PLYN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	45 576	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	34 779	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	12 000	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	151 061	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	10 800
731 Kotelny	0	325 749	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	80 275	0	0	0
734 Armatury	0	33 654	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	62 681	0	0	0
781 Obklady keramické	0	2 212	0	0	0
783 Nátěry	0	5 709	0	0	0
784 Malby	0	2 184	0	0	0
CELKEM OBJEKT	80 355	675 525	0	0	10 800



Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. -Radvanice	Rozpočet: 526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	D.1.4.3 Revírní 2 ÚT, PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 95						
1	953802112R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách Montáž komínové vložky ohebné 130 mm, do 10 m viz v.č. 02-2.NP - 4x12 m viz v.č. 03-3.NP - 3x8 m	m	72,00	633,00	45 576,00
			m	48,00		
			m	24,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				45 576,00
Díl: 97						
2	310235241R00	Prorážení otvorů Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm viz v.č. 01-07 (4+3+3+0+4+12+9) kus	kus	35,00	45,00	1 575,00
3	310235251R00	Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm viz v.č. 01	kus	2,00	108,00	216,00
4	346244461R00	Zazdívká rýh - potrubí viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT viz v.č. 05-1.NP PLYN	m2	29,00	460,00	13 340,00
			m2	6,00		
			m2	9,00		
			m2	7,00		
			m2	7,00		
5	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC viz v.č. 01-07 (4+3+3+0+4+12+9) kus	kus	35,00	45,00	1 575,00
6	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00	166,00	332,00
			kus	2,00		
7	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT viz v.č. 05-1.NP PLYN	m	145,00	121,00	17 545,00
			m	30,00		
			m	45,00		
			m	35,00		
			m	35,00		
8	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 viz v.č. 01-03 (1+1+1) m2	m2	3,00	55,00	165,00
			m2	3,00		
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,14	5,00	30,71
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				34 778,71
Díl: 713						
10	713463121U00	Izolace tepelné Izol tep potrubí trubícemi vč. spoj. mat. viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT viz v.č. 05-1.NP PLYN	m	345,00	22,00	7 590,00
			m	70,00		
			m	140,00		
			m	100,00		
			m	35,00		
11	IZ00	Izolace potrubí trubice 22/9 mm - 0,038 W/m.K plynovod viz v.č. 05-1.NP PLYN	m	35,00	8,00	280,00
			m	35,00		
12	IZ01	Izolace potrubí trubice 15/13 mm - 0,038 W/m.K viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	m	280,00	10,00	2 800,00
			m	65,00		
			m	125,00		
			m	90,00		
13	IZ02	Izolace potrubí trubice 18/20 mm - 0,038 W/m.K viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	m	30,00	21,00	630,00
			m	10,00		
			m	10,00		
			m	10,00		
14	IZ08	Pomocný IZ materiál - lepidla, pásy, atd.	m	345,00	2,00	690,00
15	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,95	5,00	9,75
	Celkem za	713 Izolace tepelné				11 999,75
Díl: 723						
16	722160223R00	Vnitřní plynovod Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 18/1,0 viz v.č. 05-1.NP PLYN viz v.č. 06-2.NP PLYN viz v.č. 07-3.NP PLYN	m	38,00	386,00	14 668,00
			m	10,00		
			m	16,00		
			m	12,00		
17	722160225R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 22/1,0 viz v.č. 05-1.NP PLYN viz v.č. 06-2.NP PLYN viz v.č. 07-3.NP PLYN	m	99,00	596,00	59 004,00
			m	36,00		
			m	36,00		
			m	27,00		
18	722160226R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 28/1,0 viz v.č. 05-1.NP PLYN viz v.č. 06-2.NP PLYN	m	36,00	576,00	20 736,00
			m	8,00		
			m	16,00		

Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. - Radvanice	Rozpočet: 526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	D.1.4.3 Revírní 2 ÚT, PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	723120804R00	viz v.č. 07-3.NP PLYN Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	12,00		
		viz v.č. 05-07 (9 x25) m	m	225,00	76,00	17 100,00
20	723150365R00	Ochranné trubky do DN32 (plynovod)	m	10,00	196,00	1 960,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+4) m	m	10,00		
21	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	9,00	680,00	6 120,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
22	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	9,00	792,00	7 128,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
23	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	9,00	183,00	1 647,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
24	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	9,00	205,00	1 845,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
25	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	9,00	19,00	171,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
26	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	173,00	14,00	2 422,00
		viz v.č. 05-07 (54+68+51) m	m	173,00		
27	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	9,00	119,00	1 071,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
28	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	9,00	52,00	468,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
29	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	9,00	152,00	1 368,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
30	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	18,00	158,00	2 844,00
		viz v.č. 05-07 (4+8+6) kus	kus	18,00		
31	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou+ohěbná pancéřovaná hadice	kus	9,00	1 100,00	9 900,00
		viz v.č. 05-07 (2+4+3) kus	kus	9,00		
32	PK2	Plynová požární armatura DN50 - vstup do objektu, vč. montáže	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
		viz v.č. 04-1.PP	kus	1,00		
33	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,09	100,00	109,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				151 061,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
34	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, revize komínu Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	72,00	60,00	4 320,00
35	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	108,00	60,00	6 480,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				10 800,00
Díl:	731	Kotelny				
36	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	kus	2,00	165,00	330,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00		
37	731200823R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 25 kW (ořivač TUV - Karma)	kus	7,00	350,00	2 450,00
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus	3,00		
38	731249212R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů s TUV	kus	9,00	2 900,00	26 100,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00		
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus	3,00		
39	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	9,00	24 000,00	216 000,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00		
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus	3,00		
40	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)	kus	9,00	1 900,00	17 100,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00		
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus	4,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus	3,00		



Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. - Radvanice	Rozpočet: 526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	D.1.4.3 Revírní 2 ÚT, PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125 <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i>	7,00 4,00 3,00	1 500,00	10 500,00
42	Kot15	Koleno 87°DN80/125 <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i>	7,00 4,00 3,00	235,00	1 645,00
43	Kot16	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu přes fasádu DN80/125 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i>	2,00 2,00	1 500,00	3 000,00
44	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m vč. vymezení kroužků <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i>	7,00 4,00 3,00	6 900,00	48 300,00
45	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	3,24	100,00	324,00
Celkem za		731. Kotelny				325 749,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
46	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	54,00 12,00 24,00 18,00	59,00	3 186,00
47	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	m <i>m</i> <i>m</i> <i>m</i>	280,00 65,00 125,00 90,00	233,00	65 240,00
48	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	m <i>m</i> <i>m</i> <i>m</i>	30,00 10,00 10,00 10,00	273,00	8 190,00
49	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20 <i>viz v.č. 01-03 (4+8+6) kus</i>	kus <i>kus</i>	18,00 18,00	114,00	2 052,00
50	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35 <i>viz v.č. 01-03 (280+30) m</i>	m <i>m</i>	310,00 310,00	4,00	1 240,00
51	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3,67	100,00	367,00
Celkem za		733. Rozvod potrubí				80 275,00
Díl: 734		Armatury				
52	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	18,00 4,00 8,00 6,00	13,00	234,00
53	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	54,00 12,00 24,00 18,00	44,00	2 376,00
54	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	18,00	55,00	990,00
55	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 včetně filtru <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	9,00 2,00 4,00 3,00	160,00	1 440,00
56	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	18,00 4,00 8,00 6,00	97,00	1 746,00
57	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 02-2.NP ÚT</i> <i>viz v.č. 03-3.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i> <i>kus</i> <i>kus</i>	18,00 4,00 8,00 6,00	160,00	2 880,00
58	H02	Termostatická hlavice, kapalinové čidlo M30x1,5 <i>viz v.č. 01-1.NP ÚT</i>	kus <i>kus</i>	18,00 4,00	240,00	4 320,00

Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. - Radvanice	Rozpočet: 526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	D.1.4.3 Revírní 2 ÚT, PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/ MJ	celkem (Kč)
59	H03	viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT Šroubení svorné Cu15	kus kus kus	8,00 6,00 54,00		3 888,00
60	H04	viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT Středová připojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a zaoblené krytky	kus kus kus kus	12,00 24,00 18,00 9,00	750,00	6 750,00
61	H10	viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením	kus kus kus kus	2,00 4,00 3,00 18,00	500,00	9 000,00
62	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,30	100,00	30,00
Celkem za		734 Armatury				33 654,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
63	734209101R00	Montáž hlavice TRV viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	27,00 6,00 12,00 9,00	15,00	405,00
64	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	27,00 6,00 12,00 9,00	70,00	1 890,00
65	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	27,00 6,00 12,00 9,00	50,00	1 350,00
66	735159523R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvoduš.,1200 mm viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	soubor kus kus kus	18,00 4,00 8,00 6,00	360,00	6 480,00
67	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků) viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	9,00 2,00 4,00 3,00	197,00	1 773,00
68	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	27,00 6,00 12,00 9,00	12,00	324,00
69	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	120,00	5,00	600,00
70	OT01	Ručníkový radiátor 1220/450 středové připojení viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus kus	2,00 2,00	1 300,00	2 600,00
71	OT02	Ručníkový radiátor 1220/750 středové připojení viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus kus	1,00 1,00	1 750,00	1 750,00
72	OT03	Ručníkový radiátor 1500/450 středové připojení viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus kus	2,00 2,00	1 900,00	3 800,00
73	OT04	Ručníkový radiátor 1500/600 středové připojení viz v.č. 01-1.NP ÚT viz v.č. 02-2.NP ÚT viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus kus kus kus	4,00 1,00 2,00 1,00	2 300,00	9 200,00
74	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/1200 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus kus	4,00 4,00	1 800,00	7 200,00
75	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus kus	4,00 2,00	1 500,00	6 000,00

Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	526 Stavební úpravy BD, ul. Revírní 2, O. - Radvanice	Rozpočet: 526
Objekt :	526 D.1.4.3 - Vytápění, plynoinstalace	D.1.4.3 Revírní 2 ÚT, PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	OT09	viz v.č. 03-3.NP ÚT Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,00		
			kus	3,00	1 560,00	4 680,00
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	kus	2,00		
77	OT10	viz v.č. 03-3.NP ÚT Otopné těleso ocel. deskové 22/500/1000 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00		
			kus	1,00	1 900,00	1 900,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	1,00		
78	OT11	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/1100 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,00	1 990,00	1 990,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	1,00		
79	OT12	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/1200 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	5,00	2 100,00	10 500,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	kus	2,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	kus	3,00		
80	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	2,39	100,00	239,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				62 681,00
Díl: 781		Obklady keramické				
81	781474117U00	Mž keram hladká flex lep -45ks/m2	m2	3,00	280,00	840,00
		viz v.č. 01-03 (1+1+1) m2	m2	3,00		
82	781479191U00	Přípl keram hladká plocha -10m2	m2	3,00	5,00	15,00
		viz v.č. 01-03 (1+1+1) m2	m2	3,00		
83	781495141U00	Kruhový průnik obklad -DN 30	kus	18,00	20,00	360,00
		viz v.č. 01-03 (4+8+6) kus	kus	18,00		
84	59781347	Obklád keramický - barva dle původního obkladu	m2	3,00	220,00	660,00
		viz v.č. 01-03 (1+1+1) m2	m2	3,00		
85	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,37	100,00	337,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				2 212,00
Díl: 783		Nátěry				
86	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	173,00	33,00	5 709,00
		viz v.č. 05-07 (54+68+51) m	m	173,00		
	Celkem za	783 Nátěry				5 709,00
Díl: 784		Malby				
87	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se zčištěním, zasekané potrubí	m2	78,00	28,00	2 184,00
		viz v.č. 01-1.NP ÚT	m2	18,00		
		viz v.č. 02-2.NP ÚT	m2	24,00		
		viz v.č. 03-3.NP ÚT	m2	18,00		
		viz v.č. 05-1.NP PLYN	m2	18,00		
	Celkem za	784 Malby				2 184,00

ky

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Délka provádění díla: 72 dnů
 Zahájení prací:(předání staveniště) 1.10.2013
 Termín dokončení prací: 12.12.2013
 týden: 1.10.2013 8.10.2013 15.10.2013 22.10.2013 29.10.2013 5.11.2013 12.11.2013 19.11.2013 26.11.2013 3.12.2013 10.12.2013

Popis prací

Popis prací	1.10.2013	8.10.2013	15.10.2013	22.10.2013	29.10.2013	5.11.2013	12.11.2013	19.11.2013	26.11.2013	3.12.2013	10.12.2013
Zemní práce											
Přípravné a přidružené práce											
Svislé a kompletní konstrukce											
Komunikace											
Úpravy povrchů vnitřní											
Úpravy povrchů vnější											
Výplně otvorů											
Doplňující práce na komunikaci											
Lešení a stavební výtahy											
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
Bourání konstrukcí											
Prorážení otvorů											
Izolace proti vodě											
Izolace tepelné											
Konstrukce tesarské											
Konstrukce klenbové											
Krytiny tvrdé											
Konstrukce truhlářské											
Konstrukce zámečnické											
Obklady keramické											
Nátěry											
Malby											
Elektromontáže											
Zdravotechnická instalace											
Ústřední vytápění											

15.1.2013



BYSTRON Group a.s.
 Chocínova 570/1
 Ostrava - Pivov
 Tel: +420 596 135 305
 GSM: +420 777 813 873
 IČ: 27800466
 DIČ: CZ27800466



30