



Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih		10	
AGENDOVÉ ČÍSLO			
S	0804	2016	INV
TYP	POR. ČÍSLO	ROK	ODBOR

Veřejná zakázka č.: VZ 25.16
Identifikátor zakázky: P16V00000025,633882
Číslo smlouvy odboru: 4/034/036 /2016

Smlouva o dílo

Smluvní strany

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

dále jen objednatel

název/jméno a příjmení: SV UNIPS s.r.o.
se sídlem/místem podnikání: Bílovecká 106/9, Svinov, 721 00 Ostrava
zastoupena/jednající: Ing. Stanislavem Březinou, jednatelem
IČ: 48391204
DIČ: CZ48391204
Bankovní spojení: Komerční banka Ostrava a.s.
Č. účtu: 3500950217/0100
Zapsána v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném u Krajského soudu Ostrava, oddíl C, vložka 6113.

dále jen zhotovitel

Obsah smlouvy

čl.I.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 50.000.000,00 Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí

6. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
7. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
8. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
9. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 19.5.2016 pod usn. 2761/68

čl.II.

Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:
„Rekonstrukce Jubilejní kolonie Velflíkova 4, Ostrava-Hrabůvka“
v souladu s příslušnými právními předpisy, ustanoveními této smlouvy a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 25.16, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná: Ing. Elenou Čimbuřovou, IČ: 40325211, datum září/2014, zakázka číslo 06/2014 projektu: „ REKONSTRUKCE BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ – HRABŮVCE – VII. ETAPA DŮM VELFLÍKOVA 4“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 2.5.2016, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování zařízení staveniště a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následné předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;
 - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
 - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
 - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
 - zajištění geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nekládají do katastru nemovitostí;
 - zajištění a dodání tří vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; zajištění a dodání 1 CD fotodokumentace stavby;
 - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a o změně některých dalších zákonů, v platném znění; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;

- plnění podmínek územního rozhodnutí, povolení stavby vodního díla, stavební povolení a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
 - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
 - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
 - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD ROM, včetně schválení a zaškolení obsluhy;
 - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
 - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy, použité v projektové dokumentaci, ve které je zpracován rozpočet platný v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 30%. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 27., odst. 28. a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
9. Místem plnění je objekt **obytný dům v Jubilejní kolonii na ul. Velflíkova 4, Ostrava-Hrabůvka** na pozemku p. č. st. 334, parcely č. 223/7 a č. 226/5, LV 1364 vše k. ú. Hrabůvka, jež jsou vymezeny projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou odst. 1. tohoto článku této smlouvy.
10. Místem pro předání dokumentace skutečného provedení stavby a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor investiční.
Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III.

Cena díla

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

„Rekonstrukce Jubilejní kolonie Velflíkova 4, Ostrava-Hrabůvka“	Kč bez DPH
Cena díla v Kč	8 880 113,00

2. Cena bez DPH uvedená v odstavci 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostražba, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkající se plnění této smlouvy. Cena díla obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
5. Ke změně ceny uvedené v odst. 1. tohoto článku může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
6. Tato pevná smluvní cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
7. **Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.**

čl.IV.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **bude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 25.16; identifikátor: P16V00000025, 633882.
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (účet v souladu s odst. 19. tohoto článku této smlouvy)
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu a součtu fakturované částky za daný měsíc a minulé období,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,

- i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. odbor investiční),
 - j) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) zařídění jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Ministerstva financí ČR č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona o daních z příjmů.
 - l) Daň odvede zákazník.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH v platném znění se smluvní strany dohodly **na dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího **zdanitelného plnění pro přenesenou daňovou povinnost je první pracovní den následujícího měsíce**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a odsouhlaseným objednatelem.
 5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
 6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyfakturovaných dílčích prací dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit. Zhotovitel předloží objednateli soupis fakturovaných prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
 7. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých etap (u díla, které je děleno na etapy) dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná etapa díla dle časového harmonogramu.
 8. Po celkovém dokončení díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a odsouhlaseným objednatelem v souladu s platným položkovým rozpočtem. Faktura bude zhotovitelem vystavena do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla (zdanitelného plnění).
 9. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení.
 10. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z ceny díla bez DPH, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odstavcem 13. tohoto článku.
 11. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou situace, kdy je objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 13. tohoto článku.
 12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.

13. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 10. a 12. tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí dle odst. 10. a 12. tohoto článku, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí dle odst. 10. a 12. tohoto článku, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
14. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě oprávněné písemné výzvy zhotovitele po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Povinnost objednatele uvolnit pozastávku vzniká po písemné výzvě zhotovitele v 30 denním předstihu. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, nedostává se objednatel do prodlení s uvolněním pozastávky.
15. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávky i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
16. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
17. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. GFŘ D-22 ze dne 6. 2. 2015 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
18. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena (vždy) nebo DPH (v případě, že nebude použit režim přenesené daňové povinnosti), je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
19. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
20. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění cenu díla bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení ceny díla ve výši DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny díla bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
21. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
22. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
23. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
24. Před započtením díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
25. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou

bude objednatel mít zajištěnu ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušení prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V.

Doba plnění

1. Termín zahájení realizace díla dle čl. II., odst. 1. této smlouvy:

- do 10 dnů od předání staveniště, po předchozí dohodě nebo písemné výzvě k realizaci díla ze strany objednatele. Předání staveniště se uskuteční do 6 měsíců od podpisu smlouvy po předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele, která bude zaslána nejpozději do dvou měsíců od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak;
- o termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k realizaci díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku smlouvy dnem určeným k převzetí staveniště;
- staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

Termín provedení díla dle čl. II., odst. 1. této smlouvy, tj. jeho dokončení a předání (dále též jako „lhůta realizace“): **do 120 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.

Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla dle odst. 2. tohoto článku této smlouvy začíná běžet nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě dokončení díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení a je součástí lhůty realizace. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla.

2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak. Písemná výzva zhotovitele musí být doručena nejméně 8 kalendářních dnů pře uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy.

3. **Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít** pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to v těchto případech:

- provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nevhodných klimatických podmínek, a to zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních nebo samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních. Doba přerušení celé stavby z důvodu nevhodných klimatických podmínek musí být doložena soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování návrhu na prodloužení lhůty realizace bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat;
- kdy dojde ke změně rozsahu prací;
- kdy zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodů ležících na straně objednatele;
- budou-li při provádění prací zjištěny vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním.

V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit objednateli aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla. Přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3. této smlouvy.

4. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla do 1 měsíce od sjednaného termínu zahájení, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pokud zhotovitel nezahájí práce ve sjednaném termínu, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý den prodlení.
6. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo** jeho řádným **dokončením** a **předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení se má dílo za dokončené i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Takové drobné vady a nedodělky nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění s tím souvisejících sankcí.
7. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
8. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
9. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí. Tento zápis sepíše zhotovitel do formuláře objednatele nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - zahájení a dokončení prací na prováděném díle nebo jeho části,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

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

Dále bude předán originál stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

10. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná.
11. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý nedodělek a vadu a den prodlení.
12. V případě že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle odst. 1. tohoto článku této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

čl. VI.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla

bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
6. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII.

Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol. **Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.**
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti pracovních dnů.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace budou použity subdodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2. V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít subdodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele.
8. V případě zjištění porušení odst. 7. tohoto článku této smlouvy ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.

9. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
10. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí.
11. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každý zjištěný případ.
13. **Součástí realizace díla je zajištění stavby proti zatečení.** V případě způsobené škody z důvodu zatečení při rekonstrukci střechy bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,00 Kč. Tato pokuta nezabavuje zhotovitele povinnosti napravit a uhradit vzniklé škody.
14. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
15. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele.
16. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
17. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se zástupce objednatele na požádání potřebných správních řízení.
18. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem.
19. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby. Součástí stavby je i geometrické zaměření. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
20. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
21. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
22. Při zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu práce, které jsou těmito překážkami dotčeny. Tuto skutečnost písemně oznámí objednateli včetně návrhu řešení.
23. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno.

24. Objednatel převezme po dokončení objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
25. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
26. Odpovědnost za škodu na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
27. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
28. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
29. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15% z ceny díla, a to do 30 dnů od doby, kdy bylo zjištěno takovéto porušení smlouvy.

čl.VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů.
2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
7. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů, uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření - jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.

10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatелеm.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.

Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobců, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly že i v případě, že bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré práce hlavní stavební výroby a přidružené stavební výroby 36 měsíců.,
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí celého díla nebo jeho části bez vad objednatелеm. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit způsob, jak bude reklamáce objednatele řešena. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamáce, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamáce, které musí být písemně odsouhlaseno objednatелеm. V případě, kdy nedoručí ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamáce, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku této smlouvy.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odst. 3. tohoto článku této smlouvy.
10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstranění-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10. tohoto článku této smlouvy tím není dotčen.

čl.X.

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

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

čl.XI.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny subdodavatele dle čl. VII. odst. 7. a čl. XI. odst. 11. této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
 - technických: Ing. Petr Sedláček, jednatel
 - realizačních: Ing. Petr Sedláček, jednatel
 - smluvních: Ing. Stanislav Březina, jednatelZa objednatele je oprávněn jednat ve věcech:
 - technických: Ing. Miroslav Svider, odbor investiční
 - smluvních: Ing. Lubomír Burdík, vedoucí odboru investičního
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti se zhotovením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti se zhotovením díla, a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
10. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
12. Seznam subdodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam subdodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze po předchozím schválení zástupce objednatele, vedoucího odboru investičního Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih nebo jím pověřené osoby. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně subdodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
13. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o subdodavateli a dále o druhu a rozsahu prací a to v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
14. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které bude v souladu s účinnou právní úpravou. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
15. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
16. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah **vylučují použití ustanovení § 1765, ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093 a ustanovení § 2591 a ustanovení § 2605 občanského zákoníku.**
17. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
18. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
19. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
20. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
21. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
22. Zhotovitel uděluje tímto statutárnímu městu Ostrava, městskému obvodu Ostrava-Jih souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě

uvedených na oficiálních webových stránkách městského obvodu Ostrava-Jih www.ovajih.cz anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených statutárním městem Ostrava, městským obvodem Ostrava-Jih, a to včetně všech jejich případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

23. Nedílnou součástí této smlouvy je:

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

Za objednatele

Datum: 27-07-2016

Místo: Ostrava-Hrabůvka



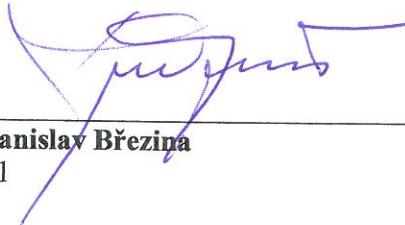
Bc. Martin Bednář
starosta obvodu



Za zhotovitele

Datum: 14.7.2016

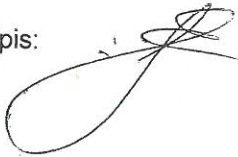
Místo:



Ing. Stanislav Březina
jednatel

SV UNIPS s.r.o.
Bílovecká 106
721 00 Ostrava - Svinov
DIČ: CZ48391204

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
C1-2014	Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Městský obvod Ostrava - Jih			
Dodavatel	SV UNIPS s.r.o.		Zakázkové číslo	Č1-2014
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	
R	PSV celkem		Oborová přírážka	
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem			Zařízení staveniště	
			Provoz investora	
HZS			Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Ing. Dana Víchová	Jméno :	Ing. Petr Sedláček	Jméno :
Datum :	05.09.2014	Datum :	29.04.2016	Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
			SV UNIPS s.r.o. Bílovecká 106 721 00 Ostrava - Svinov DIČ: CZ48591204	
Základ pro DPH	15,0 %	721 00 Ostrava - Svinov		8 880 113 Kč
DPH	15,0 %	DIČ: CZ48591204		1 332 017 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			
DPH	0,0 %			
CENA ZA OBJEKT CELKEM				10 212 130 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	113 929	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	27 318	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	993 602	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	384 809	0	0	0	0
5 Komunikace	20 503	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	398 178	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	445 434	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	111 433	0	0	0	0
800 Požární ochrana	9 250	0	0	0	0
91 Ostatní práce na komunikaci	7 668	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	8 151	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	56 583	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních staveb	6 488	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	71 508	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	241 533	0	0	0	6 900
711 Izolace proti vodě	23 792	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	72 431	0	0	0
720 Zdravotnická instalace	0	258 544	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	596 322	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 350	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	690 869	0	0	0
762 Konstrukce tesasické	0	46 418	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	353 581	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	306 430	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	120 671	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 829 635	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	103 204	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	119 795	0	0	0
775 Podlahy výškové a parketové	0	30 518	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	158 235	0	0	0
781 Obklady keramické	0	11 736	0	0	0
783 Nátěhy	0	93 783	0	0	0
784 Malby	0	76 879	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	106 013	0	0	0
D96 Přesuny suší a vypořádaných hmot	323 805	0	0	643 816	0
CELKEM OBJEKT	3 243 983	4 976 415	0	643 816	6 900

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky	8 871 113		8 871 113	
Oborová přírážka	8 871 113		8 871 113	
Přesun stavebních kapacit	8 871 113		8 871 113	
Mimostavěbní oprava	8 871 113		8 871 113	
Zařízení stavěniště	8 871 113		8 871 113	6 000
Provoz investora	8 871 113		8 871 113	
Kompletační činnost (IČD)	8 871 113		8 871 113	3 000
Rezerva rozpočtu	8 871 113		8 871 113	
CELKEM VRN				9 000

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (1)
Díl: 1						
1	11310612R00	Zemní práce				
		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho (18,2+10,5+6,5+7,9+5,3+0,3)*1	m2	48,70	29,00	1,4
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 20 cm okap, chodník: 48,7	m2	48,70	86,00	4,2
3	113108305R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. 2,5 cm	m2	48,70	5,00	2,4
4	132202108U00	Příplatek za lepvost hor 3 ručně	m3	60,88	15,00	9,1
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 okolo objektu: 48,7*1,25	m3	60,88	465,00	28,3
6	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4	m3	36,33	565,00	19,9
		1PP prohloubení: 126,119*0,21		28,49		
		1PP základy: (3,9+6,8+6,75+3,85+3,825+2,7+3,825)*0,3*0,3 kanalizace: 6		2,85		
7	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	35,33	195,00	6,8
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	45,89	133,00	6,1
9	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1-4	m3	33,12	107,00	3,5
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	45,89	159,00	7,2
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	45,89	7,00	1,6
		45,89*5		229,45		
		1PP okolo objektu: 46,41*0,4*0,9		18,71		
		kanalizace: 6		6,00		
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	45,89	79,00	3,62
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelny na výšku přes 2m	m3	45,89	5,00	2,2
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním zemina: 48,7*1,3*0,7	m3	67,02	169,00	11,32
		1PP okolo objektu: 46,41*0,4*0,9		44,32		
		kanalizace: 6		18,71		
15	199000002R00	Poplatek za sliadku horniny 1-4	m3	45,89	119,00	5,46
16	1-001.RXX	Zahumosevání a zatravnění	m2	85,40	65,00	5,55
		okolo okrajového chodníku: (20,2+10,5+7,5+4,5)*2		85,40		
17	563315024	Kamenivo	T	31,74	228,00	7,23
		1PP okolo objektu: 16,7076*1,9		31,74		
Celkem za 1 Zemní práce						113 929
Díl: 2						
18	215901101R00	Základy a zvláštní zakládání				
		Zhuštění podloží				
		1PP-126.119	m2	126,12	6,00	756
		Beton základových pásů prostý C 16/20	m3	4,75	2 100,00	9 969
		1PP-31.65*0,3*0,5		4,75		
20	274351215R00	Bečení stěn základových pásů - zřízení	m2	12,66	200,00	2 532
		1PP-31.65*0,2*2		12,66		
21	274351216R00	Bečení stěn základových pásů - odstranění	m2	12,66	40,00	506
		1PP-12.66		12,66		
22	289970111R00	Višta geotextilie vč. dodávky geotextilie	m2	119,20	23,00	2 741
		1PP-119,2		119,20		
23	212810010RAC	Tratvozy z PVC drenážních flexibilních trubek (ože a obsyp stělkouškem, trubky d 100 mm	m	46,41	151,00	7 007
24	2-001.RXX	Zhotovení prostupu sítěmi a základovými konstr. vč. izolace těsnící páskou	soub	1,00	2 000,00	2 000
25	2-001.RXX	Napojení tratvozu na šachtici	kus	2,00	350,00	700
26	2-002.RXX	Obalení drenážní trubky geotextilií vč. dodávky	m2	48,00	23,00	1 104
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						27 318
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	31023921R00	Zadávka otvorů plochy do 4 m2 dle námi na MVC	m3	16,76	2 050,00	34 352,88
		1NP:1,12,3,55*2+1,2,3,5*0,15*2+0,15*2+1,3*0,23*1,5+0,6*1,2*0,3*2+0,6*0,3*3*2+0,5*0,3*2+0,6*3*0,15*2+0,95*0,3*0,21		7,77		
		2NP:1,12,2,0*0,45*2		2,18		
		1*2,2*0,15*2		0,66		
		0,9*1,5*2,0*1,5*2		0,60		
		2,9*3*0,15*0,9*2,1*2*0,15		0,60		
		3NP:2,178+0,66+0,6038+0,603		4,04		
		2NP:0,9		0,90		
28	311271177R00	Zdivo z tváric Ytong hladkých tl. 30 cm	m2	13,28	890,00	11 819,20
		4NP:(0,8+0,8+3,2)*3,1-0,8*2		13,28		
29	311271177RXX	Zvukově izolační příčka 2x100 mm Ytong+ akustické desky tl.75 mm, na maltu, systémiu, vč. kování	m2	22,68	650,00	14 742,00
		2NP:3,6*3,15		11,34		
		3NP:3,6*3,15		11,34		
30	314231164U00	Zed' kominí Klinker plná 29MVC+spár	m3	6,08	13 600,00	82 620,00
		1,05*0,45*5		3,71		
		2,36		2,36		
31	314232531R00	Zdivo komin, těles z cihel plných 25 cm na MC 10	m3	0,09	5 100,00	459,00
		zadávka průduchů:0,15*0,15*2*2		0,09		
32	316231232U00	Ukončovací Klinker plná 24 nastoj	m2	7,24	2 100,00	15 204,00
33	316381116R00	Kominové krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm	m2	1,93	1 100,00	2 126,20
		0,6*1,35		0,81		
		1,87*0,6		1,12		
34	317121047R12	Překlad nenosný porobeton, světlostí otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3.3.124 x 24.9 x 10	kus	2,00	200,00	400,00
35	317121047R14	Překlad nenosný porobeton, světlostí otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3.3.124 x 24.9 x 15	kus	10,00	200,00	2 000,00
36	31794431FRXX	Dřevní úhelník L 50x50x5 - kompletní provedení	t	0,01	25 000,00	2 307,50
		4,13*2*1000		0,01		
		5,25*16*1000		0,08		
37	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl. do 3 cm	m2	1 647,50	80,00	131 800,24
		vnitřní:1520,8950		1 520,90		
		vnější:20%,633,04*0,2		126,61		
38	342241162R00	Příčky z cihel plyných CP29 tl. 140 mm vč. vyklinování ke stropu	m2	48,25	523,00	25 235,01
		3NP:(3,825+2,775+3,825+3,825+3,825+3,825)*2,1-(0,7*2,7)+(0,8*2)-0,21*2,05		48,25		
39	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	15,56	300,00	4 668,00
		4NP:(2,95+2+1,85)*2,8-0,8*2*2		15,56		
40	34226112RT2	Příčka sádkartoton, ocel. kce, 1x oplášt: tl. 100 mm desky protipožární tl. 15 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	29,32	650,00	19 058,00
		4NP:(1,25+5,5+2,55+1,3+0,65+0,65)*2,8-(0,8*2)+(0,6*2*2))		29,32		
41	342261118R00	Příčka sádkartoton, izolace tl.250 mm, parozábrana tl.15 mm protipožární/impregnovaná	m2	18,00	890,00	16 020,00
		4NP:3,1*2,4*2+1,3*2,4		18,00		
42	342264051RT2	Podhled sádkartotonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	280,80	480,00	134 784,00
		1NP:8,25+5,5+20*1+2,2+8,25+5,5+20*9+12,8		93,50		
		2NP:9,75+5,9+20*1+6,75+9,75+6,6+20,9+12,8		93,65		
		3NP:93,65		93,65		
43	342264051RT4	Podhled sádkartotonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	40,90	480,00	19 632,00
		1.NP:6,95+6,95		13,90		
		2NP:6,75+6,75		13,50		
		3NP:13,5		13,50		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	342264031R00	Příplatek k sádkart. impregnovaný SDK	m2	90,00	33,00	2 970,00
45	342266121RT6	Podhled podkovitý sádkartoton, na dřev. rošt, desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	143,62	690,00	99 097,80
		S1:101,58		101,58		
		S2:42,04		42,04		
46	342266111RW8	Opěštění oc. profilů SDK desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	74,30	540,00	40 122,00
		1NP:0,5*(14,4+11,5+11,5+11,1,7)		24,70		
		2NP:0,5*(3,2+3,2+2,7+2,7+4,15+4,15+3,6+3,6+4+4+3,05+3,05+2,7+2,7)		24,80		
		3NP:24,8		24,80		
47	342266111RX0	Obklad stěn sádkartotonem na ocelovou konstrukci desky požár. impreg. tl. 15 mm, bez izolace	m2	24,80	420,00	2 032,80
		instalaci předstěna		4,84		
		4NP:(3+1,4)*1,1		4,84		
48	342266112RX2	Obklad stěn sádkartotonem na dřevěnou konstrukci desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	32,45	420,00	13 629,00
		S3:36,05-3,6		32,45		
49	342266112RX4	Obklad stěn sádkartotonem na dřevěnou konstrukci desky požár. impreg. tl. 15 mm, bez izolace	m2	3,60	420,00	1 512,00
		S3:3,9*1		3,60		
50	342948111R00	Ukrojení příček/zdi K cihel konstr. kotvami	m	154,00	10,00	1 540,00
		1NP:3*10		30,00		
		2NP:3,15*10		31,50		
		3NP:31,5		31,50		
		4NP:25+36		61,00		
		Obzdvíka koupelnových van tl. 6,5 cm		11,27		
		1NP:0,7*2,3*2		3,22		
		2NP:3,22		3,22		
		3NP:10,08		3,22		
		4NP:1,5*0,45*2		1,35		
51	346244351R00	Přízdívky ostění z cihel tl.450 mm	m2	30,42	1 100,00	33 462,00
		1NP:1,65*0,45*8+1,65*0,45*4		8,91		
		2NP:1,65*0,45*4+1,65*0,45*8+1,3*0,45*2		10,08		
		3NP:10,08		10,08		
		4NP:1,5*0,45*2		1,35		
52	346244831RXXX	Přízdívka/příčka PPP Ytong 15cm 500kg/m3	m2	178,95	355,00	63 526,82
		1NP:(2,75+2,75+2,7+2,7+2,75+2,75)*3,1-0,7*2*2		48,04		
		2NP:(3,513+3,513)*3,15-0,6*2,1*2		19,61		
		3NP:19,6119		19,61		
		2NP:(2,7+2,65+2,7+2,65)*3,15-0,7*2,1*2		30,77		
		3NP:30,765		30,77		
		4NP:4,2*2,2+8,9*2,35		30,16		
53	346272115U00	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 45 cm	m2	2,64	950,00	2 508,00
		1NP:nezpracováno		2,64		
54	349231621RT2	Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, cíhel, zdivo	m	20,00	270,00	5 400,00
		Případně tříhny v obvoduem zdivu budou fixovány pomocí ocelových prutů. Do zdiva bude vyřezována drážka 35/10 mm tek, aby přesah výztuže za tlínu byl 500 mm. Do drážky bude vložen prut pr.6 mm a pojivem bude zalivka maltou příslušného systému (např. Helifix)		20,00		
		odhad:20		20,00		
55	380941121RT3	Výztuž helikální 1 x D 6 mm, drážka, ZB	m	20,00	346,00	6 920,00
		Případně tříhny ve stropu budou fixovány pomocí ocelových prutů. Do zdiva bude vyřezována drážka 35/10 mm tek, aby přesah výztuže za tlínu byl 500 mm. Do drážky bude vložen prut pr.6 mm a pojivem bude zalivka maltou příslušného systému (např. Helifix)		20,00		
		odhad:20		20,00		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo 01 Dům Velfikova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1
			Dům Velfikova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	311320040RAA	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 25/30, tl. 30 cm oboustranné bednění, vztuž 90 k/m ³ Požární zdička střešní. Do dilatační spáry bude vložena nepískovaná lepenka.	m ²	3,90	1 250,00	4 875,00
58	319100020RAA	Dodatečná izolace zdiva podírazáním strojní pilou vložení izolační fólie tloušťky 2 mm vč. zakřivení plastovými klíny a tlakovým zaplněním profezané spáry cementovou směsí (16,6+15,6+9,25+1+15,55+3,825+3,825)*0,6 (1,2+1,2+5+2,7+2,7+9,25)*0,45 (1,9+1,9)*0,3	m ²	51,05	1 700,00	86 789,25
59	3-003.FXX	Podzdívka nosníků UPE 180	kus	5,00	425,00	2 125,00
60	3-003.FXX	Komínová vložka nerez trouba DN 125 mm	m	121,80	865,00	105 357,00
				121,80		
		3 Světlá a kompletní konstrukce				993 601,70
		Díl: 4				
61	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m ² ve stropěch a klenbách podbetonová nosníku ve 4 NP	kus	38,00	80,00	3 040,00
62	413232221R00	Zadávka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	81,00	40,00	3 240,00
63	413941013PXX	Vzájemné svaření nosníků	kus	18,00	150,00	2 700,00
		1NP:6		6,00		
		2NP:6		6,00		
		3NP:6		6,00		
64	413941021R00	Svary bet oceli stropní konstr.nosníků tl.do 10 mm	m	87,80	170,00	14 926,00
		1PP:87,8		87,80		
65	413941121RU2	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch do č. 12 včetně dodávky profilu U č. 10 vč. pásové oceli a příložek	t	0,55	35 000,00	19 173,00
		1PP:0,54778		0,55		
66	413941123RT4	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18 vč. pásové oceli a příložek	t	4,24	38 500,00	163 386,30
		2NP:1,41461		1,41		
		3NP:1,41461		1,41		
		1NP:1,41461		1,41		
67	413941123PXX	D+M nosníku 4 NP vč. spojovacího materiálu šroubů, matic a podložek, 2x antikorozní nátěr obalení ocelových profilů, které budou vynášet krov a podlahy, budou po uložení na nosné zdi obaleny tepelnou izolací 4NP:3,03790	t	3,04	48 500,00	147 338,15
68	411120012RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 10 cm desky PZD 28990/299/100...8 ks 3*2,3	m ²	6,90	850,00	6 555,00
		10. zadávka zhlaví	m	16,20	672,00	10 886,40
		1,3*6		7,80		
		1,4*6		8,40		
70	417320030RAA	Zhužující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 25 cm bednění, vztuž celková 47,43 ks	m	7,00	452,00	3 164,00
		4NP:7		7,00		
71	4-001.RXX	Požární izolace prostupů potrubí vodov. a kan. protipožárním izolačním tmelem do DN 70 mm	kus	26,00	400,00	10 400,00
		4 Vodovodné konstrukce				384 808,85
		Díl: 5				
72	564851111R00	Podklad ze štekrcíků po zhuštění tloušťky 15 cm	m ²	48,70	91,00	4 431,70
73	596811111RT5	Kladení diazdic kom.pro pěsí, lože z kamenná též. včetně diazdic betonových HBB 50/50/6 cm	m ²	48,70	330,00	16 071,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo 01 Dům Velfikova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1
			Dům Velfikova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5 Komunikace				20 50,
		Upravy povrchů vnitřní				
74	601011144RT3	Štuk na stropěch ručně	m ²	465,32	70,00	32 577,76
		1NP - SDK:107,4		107,40		
		2NP - SDK:13,5+93,65		107,15		
		3NP - SDK:107,15		107,15		
		S1-SDK:101,58		101,58		
		S2-SDK:42,04		42,04		
75	602011121RT3	Omítka jádrová sanační ručně tloušťka vrstvy 30 mm 1PP:(3,825*3+4,825*2+15,6*2+6*5,825*2,3+2,5*0,6+2,06*2+3,385+5,75*2+3,1*2+2,385*2+9,8+1,8)*2,1 -1*0,4*8 -1*2*2*2 ostění:1,12*8+3*2	m ²	242,79	240,00	58 271,20
		239,03		239,03		
		-3,20		-3,20		
		-8,00		-8,00		
		14,96		14,96		
76	602011144RT3	Štuk na stěnách vnitřní ručně	m ²	377,20	70,00	26 404,00
		vč. rohovníků				
		1NP-příčky ylong:76,3		76,30		
		1NP-chodba zateplená:24		24,00		
		2NP-příčky ylong-obklad:49,688*2=28*2		43,34		
		3NP-příčky ylong:43,336		43,34		
		2NP -chodba zateplená:4,02		4,02		
		3NP-chodba zateplená:4,02		4,02		
		S3:36,05		36,05		
		4NP:169,7675-23,627		146,14		
77	602011152R00	Štuk na stěnách sanační ručně tl. 5 mm	m ²	242,79	75,00	18 209,25
		vč. rohovníků				
		1PP:242,7925		242,79		
78	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m ²	179,85	70,00	12 589,50
		1PP:119,2		119,20		
		1NP:102:19,95		19,95		
		2NP:201:13,75		13,75		
		3NP:301:13,75		13,75		
		4NP:10,3+2,9		13,20		
79	611481211RT2	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně vyztužné sítě a síťkového tmele	m ²	465,32	80,00	37 225,60
		1NP-SDK:107,4		107,40		
		2NP-SDK:13,5+93,65		107,15		
		3NP-SDK:13,5+93,65		107,15		
		S1:101,58		101,58		
		S2:42,04		42,04		
80	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x10cm maltou z SMS	m	246,00	25,00	6 150,00
81	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	33,00	45,00	1 485,00
82	612434116PXX	Omítka vnitřních stěn tepelné izolací tl.30 mm	m ²	354,57	190,00	67 367,50
		vč. rohovníků				
		napr. Thermosilit+ vápenný štuk				
		TNP-obvodové				
		stěny (3,05+2,05+0,3+0,6+1+2,6+1+0,6+0,3+2,05+3,2)*3- ((1,4*1,65*3)+(1,1*2))+5,5 (1,15+4*2,75+2,75)*3- (2,6*1,65*2)+(1,1*2,6*2)+(0,55*1,2*2)+(1,1*2,6))+5,1+2,36+5,04+1,4* 4 (5,2+5,2)*3,15 2NP-obvodové		46,62		
		stěny (4,15+1,7+3,51*3+3,51*3+1,7+4+3,05+2,7+1,3+2,6+1,3+2,7+3,2)*3		40,57		
				32,76		
				106,26		

Slepý rozpočet

Stavba:	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon	Rozpočet: 1
Objekt:	01 Dům Velfilkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)											
83	612473182R00	$-(2,65 \times 1,65 \times 2) + (1,12 \times 6,2) + (0,55 \times 1,2 \times 4) + (1,4 \times 1,85 \times 3) + (1 \times 1,3)$ 3NP-obvodové stěny: 106,278-25,17+14,78 4NP-schodiště: (5,05+5,05+2,6+2,6)×2,8 Omítka vnitřního zděva ze suché směsi, štuková vč. rohovníků 1PP - nové příčky (3,825+3,675+2,775+2,775)×2,1-(0,8×2)+(0,7×2) (5,946+0,5+3,025+3,175+6,9+6,05+3+3,15)×2,1-(0,7×2-12) vč. silikonové 1NP: (4+4+3+2+3)×3-0,8×2,1 (5+5+4,15)×3-0,9×2,1 (3,05+4+4)×3-0,8×2,1+2,2 (5+5+4)×3-0,9×2 (2,5+0,8)×3×2 (1,35+1,35+2,7)×3×2 (1,55+1,55+2,75)×3×2-0,9×2,1×6 (1,9+1,9)×3×2 vč. silikonové 2NP: (4+4+3+2)×3-0,8×2 (5+4,15+4,15+3)×3-(0,9×2,1)+(0,9×3)+1,035 (2,7+1,35+1,35)×3-0,8×2,1+2,25 (3,513+1,55)×3-0,9×2×2 1,9×3-0,9×3 2,5×3 1,9×3-0,9×3 (1,55+3,513)×3-0,9×2,1×2 (2,7+1,35+1,35)×3-1,05×2,2+2,5 2,5×3 (4+4+3,05)×3-(0,8×2,1)+(1,4×1,65)+1,53 (5+3,3+4)×3-(0,9×2,1)+(0,9×3) (4+4)×3,15 vč. silikonové 3NP: 243,603 1PP: 11,6 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-sítě včetně výztužné sítě a stěrčkového tmelů.	m2	70,00	57 907,22	80,00	39 269,56										
84	61248121RT2	1NP - příčky ylong: (2,6+2,7+2,85+2,75+2,75+2,75+2,75+2,85+2,7+2,6)×3-0,7×2,4 1+2+3NP vany: 2,4×0,7×6 2NP - příčky ylong: (2,5×2,7+2,7+3,513+3,513+1,55+1,8)×3-(0,7×2,1×2)+(0,8×2,1×2) 49 668 3NP-příčky ylong: 49,668+49,668 99 34 S3: 36,05 vč. silikonové 4NP: (6,35+6+3,6+5,3+8,05+5,75)×0,9 3,3×2,6 8,58 (2,75+1,9+1,65+2,75+1,25+1,7+0,6+0,6+1,37+1,3+0,65+0,1+0,58+1,55+1,7+5,1+1,5+0,8+5,3)×2,6 -0,8×2,7 -0,6×2,4 2,4×5×1,75	m2	490,87	76,30	10,08	49,67	49,67	99,34	36,05	321,10	31,55	8,40	104,78	-11,20	-4,80	25,20

Slepý rozpočet

Stavba:	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon	Rozpočet: 1
Objekt:	01 Dům Velfilkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
85	622311731RV1	4,15×1,75 vč. silikonové Zatepl. syst., fasáda, miner. desky KV 60 mm zakončený sádkou s výztužnou tkaninou 1NP chodba 201: 2,6×3-0,9×2,1×2 2NP chodba 201: 2,6×3-0,9×2,1×2 3NP chodba: 4,02 4,02 Oprava betonového stropu sanační cement. maltou vč. kontaktního náteru 1PP - 30%: 119,2×0,3 1NP 30%: (19,95+23,4)×0,3 3NP+2NP 30%: (39,43+39,43)×0,3 KZS podhled miner. podlaží vláknou 10cm zakončený atěrkou s výztužnou tkaninou 1NP: 2,5×1,5×2×1,4 Očistění ŽB stropu vč. odstranění narušeného betonu 1PP: 119,2 1NP: 102,19,95+23,4 2NP: 39,43 3NP: 39,43	m2	32,00	613,00	19 640,52
86	622473104RXX	1PP - 30%: 119,2×0,3 1NP 30%: (19,95+23,4)×0,3 3NP+2NP 30%: (39,43+39,43)×0,3 KZS podhled miner. podlaží vláknou 10cm zakončený atěrkou s výztužnou tkaninou 1NP: 2,5×1,5×2×1,4 Očistění ŽB stropu vč. odstranění narušeného betonu 1PP: 119,2 1NP: 102,19,95+23,4 2NP: 39,43 3NP: 39,43	m2	72,42	190,00	13 760,37
87	622746220U00	KZS podhled miner. podlaží vláknou 10cm zakončený atěrkou s výztužnou tkaninou 1NP: 2,5×1,5×2×1,4 Očistění ŽB stropu vč. odstranění narušeného betonu 1PP: 119,2 1NP: 102,19,95+23,4 2NP: 39,43 3NP: 39,43	m2	23,66	750,00	4 912,50
88	622904121R00	Očistění ŽB stropu vč. odstranění narušeného betonu 1PP: 119,2 1NP: 102,19,95+23,4 2NP: 39,43 3NP: 39,43	m2	241,41	10,00	2 414,10
CELKEM ZA DÍL: 62						
89	602016195R00	Úpravy povrchů vnitřní Penetrace stěn silikonová stěna: 372,938+98,01+7+45,46 římsy: 42,4×0,3+126,1×0,3 římsa podokapní: 61,5×0,9 ostění: 8,06 šambrány: 45,6×0,3 sokl: 50,9925+26,125 Omítka stěn sanační, ručně lžouška vstvy 20 mm vč. rohových listů sokl-řížní: 10,35×1,3-1×0,4 Západní-sokl: (5,4+5,55)×1,3-1×0,4×3 západní - ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×3 východní-sokl: (7,4+7,3+0,25)×1,35-1×0,4×4 východní-ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×4 východní lodžie: 1,3×1,3×2 Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení 1×0,4×8 2,6×1,65×6 1,4×1,65×12 1,1×2,6×6 0,55×1,2×10 1,1×2 1×1,3 1,8×1,5×2	m2	728,17	17,00	12 378,81
90	602021121RT2	vč. rohových listů sokl-řížní: 10,35×1,3-1×0,4 Západní-sokl: (5,4+5,55)×1,3-1×0,4×3 západní - ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×3 východní-sokl: (7,4+7,3+0,25)×1,35-1×0,4×4 východní-ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×4 východní lodžie: 1,3×1,3×2 Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení 1×0,4×8 2,6×1,65×6 1,4×1,65×12 1,1×2,6×6 0,55×1,2×10 1,1×2 1×1,3 1,8×1,5×2	m2	50,99	359,00	18 306,31
91	620991121R00	vč. rohových listů sokl-řížní: 10,35×1,3-1×0,4 Západní-sokl: (5,4+5,55)×1,3-1×0,4×3 západní - ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×3 východní-sokl: (7,4+7,3+0,25)×1,35-1×0,4×4 východní-ostění: (1+1+0,4+0,4)×0,15×4 východní lodžie: 1,3×1,3×2 Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení 1×0,4×8 2,6×1,65×6 1,4×1,65×12 1,1×2,6×6 0,55×1,2×10 1,1×2 1×1,3 1,8×1,5×2	m2	89,32	10,00	893,20
92	622311521RV1	Zateplovací systém - sokl, XPS II, 60 mm zakončený sádkou s výztužnou tkaninou vč. listů 10,45×2,5 Zateplovací systém, parapet, XPS vč. listů 26,13	m2	26,13	303,00	7 915,88
93	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS vč. listů 26,13 řížní: 1,65×0,2×3+1×0,2 východní lodžie: 1,1×2×0,2+0,55×4×0,2	m2	2,07	609,00	1 260,63
CELKEM ZA DÍL: 62						
						398 178,12

Slepý rozpočet

Stavba : C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo		Rozpočet: 1				
Objekt : 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	622311731RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 80 mm s omítkou silikonovou vč. lišt	m2	98,01	630,00	61 746,30
95	622311732RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou silikonovou vč. lišt	m2	45,65	680,00	31 498,50
96	622311736RT3	Východní-lodžie:(1,55+6,8+1,55)*3,15-(1,1*2,6*2)+(0,55*1,2*4) 22,825		22,83		
		Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 180 mm s omítkou silikonovou vč. lišt	m2	7,00	750,00	5 250,00
97	622311752RT3	východní-lodžie podhled,7*1		7,00		
		Zatepl.syst. ostění, miner.desky s omítkou silikonovou vč. lišt	m2	8,06	210,00	1 692,60
98	622412214RT6	východní lodžie (1,1+2,9+2,6)*0,2*2+(0,55*1,2+1,2)*0,2*4		2,82		
		Nálet stěn vnějších na sanační omítku v barvě pro domy Edisonova 25-45	m2	0,36		
99	622412224RT2	Nálet stěn vnějších silikonové barevný 728,1655	m2	423,00	103,00	43 569,00
		Omítka vnější tepelné izolaci s odtěpnými sanačními účinky tl. 20 mm	m2	728,17	103,00	75 001,05
100	622421211RT1	Omítka vnější tepelné izolaci s odtěpnými sanačními účinky tl. 20 mm	m2	372,94	250,00	93 234,50
		vč. rohových lišt				
		západní-stěny:(5,68*4,05+1,12)+(3,2*1,2*1*1,3)		23,34		
		(5,4*2,35+5,5*2,35)+1,4*1,65*3		18,69		
		(6,65+6,73)*5,8+1,4*1,65*6		77,12		
		3,2*6,45+1,8*1,5*2		15,24		
		1,1*11,6*2		25,52		
		západní-				
		ostění:(1,4+1,4+1,65+1,65)*0,2*9+(1,8+1,8+1,5+1,5)*0,2*2+(1+1+1,3+1,3)*0,2		14,54		
		východní-stěny:(7,3+7,25+0,25)*2,35-(2,6*1,65*2)+(1,9*1,6*2)		20,12		
		(15,6+0,25)*6,8-(2,6*1,65*4)+(1,9*1,6*4)+(2*1,6*2)		78,86		
		východní lodžie vč.		10,20		
		podhled:1,3*0,7*2,2*2,1+0,45*0,3,16+2,4*5,05*2-		33,41		
		((1,1*2,6*2)+(0,55*1,2*2))+0,9*0,7*2		30,07		
		(0,45*6)*3,15+5,9*1,35+6,8*2		21,91		
		východní-lodžie				
		ostění:(1,1+2,6+2,6)*0,2*2+(0,55+1,2+0,55+1,2)*0,2*2		3,92		
101	622451122R00	Omítka vnější stěn cementové	m2	89,62	70,00	6 273,05
102	622491106R00	Postřik fasády z lešení Lukofobem 10 % roztok	m2	728,17	10,00	7 281,66
103	622903111R00	Ostění stěn před opravou, ručně	m2	702,66	15,00	10 539,83
		(16,68+10,45+16,68+1,15+1,15+0,3)*1,5		69,62		
104	622904115R00	Ostění fasád tlakovou vodou složitosti 3 - 5	m2	633,04	12,00	7 596,48
		702,655-69,615		633,04		
105	62-001.RXX	D+M fasádního polystyrenového profilu potaženého finální fasádní omítkou šířka cca 0,3 m	m	42,40	200,00	8 480,00
		jižní:10,6*4		42,40		
106	62-002.RXX	Úprava římsy podstreší - oprava římsy v rozsahu cca 50%	m	61,50	300,00	18 450,00

PA

Slepý rozpočet

Stavba : C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo		Rozpočet: 1				
Objekt : 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	62-003.RXX	- termoizolaci omítka - šířka cca 0,9 m	m	126,10	180,00	22 698,00
		jižní:10,7		10,70		
		západní:1,55+1,55+1,2*2		5,50		
		6,8+7,15		13,95		
		západní-okolo dveří:5,9		5,90		
		východní:17,65		17,65		
		východní-okolo dveří:7,8		7,80		
		Úprava římsy				
		- lokální oprava (doplnění)				
		- termoizolaci omítka				
		- šířka cca 0,3 m				
		západní:5,4+5,6+6,9+6,6+6,9+3,5*5+3,5+1,25*6*2		74,00		
		východní:7,55+7,5+0,25+17*2+1,4*2		52,10		
108	62-004.RXX	D+M fasádního polystyrenového profilu šambrána potaženého finální fasádní omítkou	m	45,60	280,00	12 768,00
		- lemování ostění oken				
		- šířka cca 0,3 m				
		jižní:1,65*6		9,90		
		západní:1,65*18+1,5*4		35,70		
		62 Úpravy povrchů vnější				445 433,78
		Díl: 63				
109	631312511R00	Mazanina betonová tl. 45 mm	m3	0,63	2 800,00	1 776,60
		4NP-403+406+407:(3,8+8,4+1,9)*0,045		0,63		
110	631312611R00	Mazanina betonová tl. 75 mm	m3	0,22	3 000,00	652,50
		4NP-402,2,9*0,075		0,22		
111	631319171R00	Příplatek za strážení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,85	200,00	170,40
		0,6345+0,2175				
112	631571001R00	Náryp z kameniva fr. 8-16 mm, zpevňující	m3	5,96	651,00	3 879,96
		1PP-119,2*0,05				
113	632411151RT1	Samonivelační stěrka tl. 10 mm	m2	29,90	165,00	4 933,50
		log99e:4,1+4,1+4,1+4,1+2,7+2,7		21,80		
		4NP-404:8,1		8,10		
114	632411501RT1	Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 50 mm vč. broušení	m2	119,20	170,00	20 264,00
		1PP-119,2		119,20		
115	632411904R00	D+M penetrace	m2	91,80	20,00	1 836,00
		4NP-405+408+410+35,4+2,8+23,5+22		83,70		
		4NP-404:8,1		8,10		
116	632419106R00	Samonivelační stěrka ruční zpracování tl.6 mm	m2	83,70	165,00	13 810,50
		4NP-405+408+409+410:35,4+2,8+23,5+22		83,70		
117	632419106R01	Samonivelační stěrka ruční zpracování tl.5 mm	m2	14,10	165,00	2 326,50
		4NP-403+406+407:3,8+8,4+1,9		14,10		
118	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	2,28	125,00	285,00
119	631320022RAA	Mazanina vyztužená síti, beton C 12/15, tl. 10 cm vyztužená síti - dílč. 5,0 oka 100/100 mm	m2	119,20	250,00	29 800,00
		1PP-119,2		119,20		
120	63-001.RXX	D+M stabilizační tkaniny (panciová perlinka) spáry a kouty bandážovat	m2	91,80	110,00	10 098,00
		4NP-405+408+409+410:35,4+2,8+23,5+22		83,70		
		4NP-404:8,1		8,10		
121	63-002.RXX	Dilatace potěrů	m	30,00	20,00	600,00
122	663-003.RXX	Sešití tlnin v podlahách	m	30,00	700,00	21 000,00
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				111 432,96

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1		
		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: 800	Požární ochrana				
123	800-001.RXX	D-M požární hasicí přístroj práškový 21A	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
124	800-002.RXX	D-M autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14 604	kus	7,00	550,00	3 850,00
125	800-003.RXX	D-M bezpečnostní tabulka dle ČSN ISO 3864	kus	10,00	60,00	600,00
	Celkem za 800 Požární ochrana					9 250,00
Díl: 91		Ostatní práce na komunikaci				
126	917832111R12	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,bože z C12/15 včetně obrubníku 100/6/25	m	42,13	182,00	7 667,66
		17,68+12,45+6,5+5,5		42,13		
	Celkem za 91 Ostatní práce na komunikaci					7 667,66
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
127	938901101R00	Očištění podlahy půdního prostoru	m2	147,94	10,00	1 479,40
128	938902121R00	Očištění dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	147,94		1 479,40
		15,665*9,45				
	Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb					6 671,89
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
129	941941052R00	Montáž lešení leh.fed.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	529,09	28,00	14 814,44
		(16,58+10,35+16,56+1,1)*11,7		52,1,94		
		5,5*1,3		7,15		
130	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	1 587,26	18,00	28 570,70
		3*529,087				
131	941941852R00	Demontáž lešení leh.fed.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	529,09	16,00	8 465,39
132	941950002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	648,80	5,00	3 244,00
133	944945012R00	Montáž záchytné síťky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00	100,00	600,00
134	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. síťky, k pol. 5012	m	18,00	16,00	288,00
135	944945812R00	Demontáž záchytné síťky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00	100,00	600,00
	Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy					56 582,53
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
136	952801111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	648,80	10,00	6 488,00
		1PP:120,7		120,70		
		1NP:139,9		139,90		
		2.NP:134,55		134,55		
		3.NP:134,55		134,55		
		4.NP:119,1		119,10		
	Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					6 488,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
137	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	114,60	47,00	5 386,20
		1NP:(1,8+1,6+0,9)*3,2		25,80		
		W.z.Bohatec		25,63		
		2NP:(2,05+1,5+1,5)*3*2-0,6*2,4		25,50		
		4,9*3		14,70		
		2,6*3-0,9*2,2		4,20		
		W.z.Bohatec		4,40		
		3NP:44,4		44,40		
	Celkem za 96 Bourání konstrukcí					9 476,39
138	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	20,52	462,00	9 476,39
		1.PP:1,775*0,3*2		1,07		
		1.NP:1,5*0,45*0,2+0,2*0,2*2		0,43		
		1,5*0,45*0,15+4*2,4*0,45*0,15*2+1,2*1*0,45		1,27		
		1,4*3*0,3*2		2,52		
		2NP:0,9*3*0,15*2		0,81		
		1,1*2,2*0,15*2		0,73		
		1*2,2*0,15*2+6*1*0,45+7*0,6*0,45		5,25		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1		
		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. et				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	962032841R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC vč. krycí desky	m3	6,11	585,00	3 574,00
		1,65*0,45*5		3,71		
		1,05*0,45*5		2,36		
		0,2*0,45*0,4		0,04		
140	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 10 cm	m2	3,64	82,00	298,00
		1*1		1,00		
		1,1*0,6*2,2		2,64		
141	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť, 12,5 mm	m2	51,89	45,00	2 334,00
		1PP:3,825*5,9		22,57		
		4,825*3,9		18,82		
		3*3,5		10,50		
142	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,52	2 370,00	1 229,30
		4NP:2,6*1,33*0,15		0,52		
143	965042141R12	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 11 cm	m3	15,47	1 142,00	17 669,90
		1PP:(5,975*3,825)*0,1		2,29		
		1*0,6*0,1		0,06		
		5,9*3,825*0,1+0,9*0,6*2*0,1		2,36		
		4,825*4*0,1		1,93		
		2,9*3,5*0,1		1,02		
		1,5*0,45*0,1*2		0,14		
		1*2,2*0,1*2		0,44		
		2*3,5*0,1		0,70		
		3,9*1,825*0,1		1,88		
		2,9*3,5*0,1		1,02		
		2,45*4*0,1+1,5*1,3*0,1		0,79		
		3NP:9,2*0,05		0,46		
		navic:6*4*0,1		2,40		
144	965081713RT1	Bourání diazdic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, glazované keramické	m2	9,20	45,00	414,00
145	965082923R00	Odstranění nátěpu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	24,40	168,00	4 099,03
		1NP:48,75*0,085+65,75*0,08		9,40		
		2NP:78,8*0,08		6,30		
		44,95*0,075		3,37		
		3NP:40,75*0,04		1,63		
		51*0,05		2,55		
		22,8*0,05		1,14		
146	965082941R00	Odstranění suří mezi námětky	m3	9,52	142,00	1 351,77
147	967031132R00	Přísekání rovných ostění/nadpraží cihelných na MVC	m2	9,52	62,00	4 406,34
		1PP:(0,4*0,6*16)+(2*0,6*6)		71,07		
		1NP:5,44*2,16*7,8		11,04		
		2NP:7,35*5,4+4,86*4,32		15,36		
		3NP:21,93		21,93		
		4NP:1,8*0,45		21,93		
148	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	44,00	5,00	220,00
		1NP:4+4		8,00		
		2NP:18		18,00		
		3NP:18		18,00		
149	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	50,00	9,00	450,00

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
150	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídla pl. do 2 m2	kus	49,00	7,00	343,00
		1PP-3		3,00		
		1NP-6+5+6		17,00		
		2NP-14		14,00		
		3NP-14		14,00		
		4NP-1		1,00		
151	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu okna dvojitých pl. 1 m2	m2	8,04	191,00	1 535,64
		1NP-0,55*1,2*0,6*1,2*2		2,76		
		2NP-0,55*1,2*4		2,64		
		3NP-0,55*1,2*4		2,64		
152	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu okna dvojitých pl. 4 m2	m2	78,30	92,00	7 203,60
		1NP-1,5*1,5*4*2,4*1,5*2*1,8*1,8*2		21,60		
		Mezisoučet		1,60		
		2NP-1,8*1,5*2		5,40		
		0,9*1,5*2		2,70		
		2,4*1,5*2		7,20		
		1,5*1,5*4		9,00		
		1,8*1,5		2,70		
		Mezisoučet		27,00		
		Mezisoučet		17,00		
		4NP-1,8*1,5		2,70		
153	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídla okna pl. 1,5 m2	kus	8,00	8,00	64,00
		1 PP-8		8,00		
154	968072244R00	Vybourání kovových rámu okna jednod. pl. 1 m2	m2	3,20	190,00	608,00
		1PP-1*0,4*8		3,20		
155	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	75,60	112,00	8 467,20
		1NP-0,9*2+0,8*2*2		5,00		
		1NP-0,8*2*6+0,9*2*5+0,6*2*6		25,80		
		2NP-0,8*2*6+0,9*2*4+0,6*2*4		21,60		
		3NP-21,6		21,60		
		4NP-0,8*2		1,60		
156	968095002R00	Bourání parapetu dřevěných š. do 50 cm	m	58,30	15,00	874,50
		1NP-1,5*4+1,2*2+0,55*2+2,4*2+1,8*2		17,90		
		2NP-1,5*4+1,8*3+2,4*2+0,9*2+0,55*4		20,20		
		3NP-20,2		20,20		
157	96-001, RXX	Demontáž vyvratovacího kotle vč. podkladní kce	soub	1,00	1 200,00	1 200,00
158	96-002, RXX	Demontáž + opětovná montáž stávajících tabulek	soub	1,00	300,00	300,00
Díl: 97	96 Bourání konstrukcí					71 508,14
159	078681111R00	Vysídlení komínů po opravě, jakékoliv výšky	m	86,10	55,00	4 735,50
		12,3*7		86,10		
160	971033251R00	Vybourání otv. zeď chel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	24,00	82,00	1 968,00
		100/100,24		24,00		
161	971033351R00	Vybourání otv. zeď chel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	3,00	125,00	375,00
		200/200,3		3,00		
162	971033361R00	Vybourání otv. zeď chel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	169,00	338,00
		200/200,2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
163	971033631R00	Vybourání otv. zeď chel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	14,96	67,00	1 002,32
		1NP-0,9*3+0,9*2,2+0,6*1*2+0,9*3+1*2,2*2		14,96		
164	971052361R00	Vybourání otvorů zdi zeibet. pl. 0,09 m2, tl. 60cm základy 300/300,4	kus	4,00	630,00	2 520,00
165	972054121R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 10 cm	kus	38,00	50,00	1 900,00
		100/100,22		22,00		
		150/150,16		16,00		
166	973031151R00	Vysekáni vyklenků zeď chel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,23	1 900,00	436,05
		1NP-0,75*0,75*0,3+0,45*0,45*0,3		0,23		
167	973031325R00	Vysekáni kapes zeď chel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	81,00	50,00	4 050,00
		1PP-7		7,00		
		1NP-14+2		16,00		
		2NP-14+2		16,00		
		3NP-14+2		16,00		
		4NP-26		26,00		
168	974031143R00	Vysekáni rýh ve zdi chel. 7 x 10 cm	m	246,00	49,00	12 054,00
169	974031164R00	Vysekáni rýh ve zdi chel. 15 x 15 cm	m	33,00	73,00	2 409,00
170	97333113U00	Frézování -3cm komin chla	m	86,10	806,00	69 310,50
		12,3*7		86,10		
171	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních stropů do 100%	m2	111,00	46,00	5 105,87
		1PP-5*9*3,825+5,975*3,825+4,825*3,825+2,8*5,5*1,2*2+2,1,2*2,385*1,35+3,825*2,4*3,9*1,825		111,00		
		2,45*4-0,6		101,80		
172	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	9,20	47,00	433,60
		1NP pod 1 nosiče (6+6+3+6+3+4,2+4,2+4,2+4,2)*0,5		132,51		
		1NP - 102,19,95		23,40		
		2NP-(3,05+3,05*2,7+2,7+4+4+2,8+1,5+1,85)*0,5*2		19,95		
		2NP-schodiště:5,3*2,6		25,85		
		3NP-25,65+13,76		13,78		
		4NP-10,3		39,43		
173	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 451,28	39,00	56 599,92
		1PP-(5,975+5,975+3,825+3,825)*2-((1*0,4*2)+(0,9*2))+2,24+2,94		41,78		
		(5,9+5,9+3,825+3,825)*2-((1*0,4*2)+(0,8*2))+2,24+5,76		42,90		
		(4,825+1,3*0,5+4,825+1,5*25+1,3*2,385+2,385+2,385+1,3+5,6,4)*2-((1*0,4*4)+(0,7*2*2)+(1,5*2*4))		109,98		
		4,95+4,48		9,43		
		(4+4+2,45+2*2)*2		28,90		
		Mezisoučet		232,95		
		1NP-(3,2*3,2*4+4*2,85+2,85*4+4*1,1*2*2)*3-		85,96		
		((0,8*2*6)+(0,6*2*4)+(1,5*1,5*4)+(0,6*1,2*2)*3-		98,50		
		(4,15+4,15+5+5)*3-((0,8*2)+(2,4*1,5))		111,90		
		(4,15+4,15+5+5+5+5+4+4)*3-((0,8*2*2)+(2,4*1,5*2))		15,36		
		(2,8+2,8+2,8+2,8+5+5)*3*2-((0,8*2*2)+(0,9*2*2)+(1,8*1,5*2))		65,97		
		4,8+6,24+4,32		37,748		
		(9,3+9,3+2,6*2,8)*3,15-((0,9*2*5))		39,35		
		Mezisoučet		35,45		
		2NP-(3,2+3,2*4+4)*3-((0,8*2)+(1,5*1,5))		35,45		
		(2,85+2,85+4+4)*3-((0,8*2)+(0,9*2)+(1,5*1,5))		38,45		
		(4,15+4,15+5+5)*3-((0,8*2)+(2,4*1,5))		48,70		
		(2,85+2,85+4+4)*3-((0,8*2)+(0,9*2)+(1,5*1,5))		35,45		
		(3,05+3,05+4+4)*3-((0,8*2)+(1,5*1,5))		38,45		
		(4+4+5+5)*3-((0,8*2)+(2,4*1,5))		48,80		
		(3,6+3,6+3,6+3,6)*3-((0,9*2*4)+(0,8*2*4))		29,60		
		(7+1,3+1,3)*3		28,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
174	978015291R00	Odlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % ližni: 10,35*11,7 (1,11*2,95*1)2 Východní: 16,8*11,6-(2,6*1,65*6)+(1,9*1,7*6)+(2*1,5*2)+(2,4) západní: (16,5*11,7)+(3,25*1,3) ((1,41,65*9)+(1,3)+(1,81,5*2)+(1,1*2)) okolo objektu: 69,615 ostění: ((1+1+0,4+0,4)*0,1*8 (1,1+2+2)*0,5 (1,1+2,6+2,6)*0,1*6 (0,5+0,56+1,2+1,2)*0,1*10 lodžie: (1,55*1,55*7+0,45*0,45*0,45)*3,1 (1*2,6*2)+(0,55*1,2*4)+(1,93*1,65*2)+(2,04*1,55) 41,015*2 7*1,25*3 6*1,045*3 8,24	m2	702,66	34,00	23 890,27
175	978023411R00	Vysakání a úprava spár zdiva ohebného mimo komín 1PP: 232,99 1NP: 377,49 1PP okolo objektu: 46,41*1,5 2NP: 391 3NP: 391 4NP: 58,8 Odkování vnitřních obkladů stěn do 2 m2 1NP: (1,8+1,8+1,6+1,6)*1,5*2 (1,3+1,3+0,9+0,9)*1 4*4*1,5 2NP: (1,4+1,4+0,9+0,9)*1,5*4 4*4*1,5 3NP: 27,6+24 51,60	m2	1 520,90	21,00	31 938,80
176	978059521R00	Odkování vnitřních obkladů stěn do 2 m2 1NP: (1,8+1,8+1,6+1,6)*1,5*2 (1,3+1,3+0,9+0,9)*1 4*4*1,5 2NP: (1,4+1,4+0,9+0,9)*1,5*4 4*4*1,5 3NP: 27,6+24 51,60	m2	152,00	68,00	10 336,00
177	97-001.RXX	Bourání a znovuzpracování podlahy v 1 NP pro ZTI	m2	1,00	576,00	6 336,00
178	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce	h	60,00	115,00	6 900,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					248 433,20
179	99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	396,54	60,00	23 792,19
Díl: 711	Izolace proti vodě					23 792,19
180	711471051RXX	D+M fólie Delta MS tl. 8 mm	m2	11,50	75,00	862,50
181	711482020RZ1	Izolační systém novopová fólie, svíslé včetně dodávky folie, doplňků a lištv. 1PP okolo objektu: 46,41*1,5	m2	69,62	210,00	14 619,15
182	711140016RAB	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modif. pás s. vložkou z. polus. rohože 4 mm. 1PP: 119,2	m2	119,20	105,00	12 516,00

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolon	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
183	711150016RAC	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik. pás Elastek 40 special.mineral 1PP okolo objektu: 46,41*1,5	m2	69,62	125,00	8 701,1
184	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč. těsnícího pásu 1NP-113,6,95+3,3+5,06+0,69 1NP-107,6,95+3,3+5,06+0,69 2NP-206+212,6,75+6,76+3,12+3,12+5,28+5,28+0,72+0,72 3NP-306+3,12+31,74 logie 21,8 4NP-403+406+407,3,8+8,4+1,9 4NP-406 stěny: (3,6+3,6+3,3)*0,3+2,4*2,2 4NP-406 stěny: (3,6+3,6+3,3)*0,3+2,4*2,2	m2	140,62	249,00	35 014,1
185	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	717,14	1,00	717,1
Díl: 713	Izolace tepelné					72 431,0
186	713100812R00	Odstřání tepelné izolace, polystyren tl. do 5 cm stropu 1PP: 3,825*5,9 4,825*3,9 3*3,5	m2	51,89	19,00	985,8
187	713111111R12	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci S4: 13,78*2	m2	10,50	40,00	1 102,4
188	713111130R12	Izolace tepelné stropů, vložené mezi kroky 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 4NP: 3,3*14,9 3,3*11,7 2,3*6	m2	143,62	40,00	5 744,8
189	713112111R04	Montáž parozábrany kroví spodem s přelepením spojů vč. dodávky parozábrany S1: 101,58 S2: 42,04	m2	42,04	35,00	5 026,70
190	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 1NP-103+104,8,25+5,5 1NP-113,6,95 1NP-107,6,95 1NP-109+110,8,25+5,5 1NP-105+111,20,1+20,9 1NP-106,12,2 1NP-112,12,8 3NP-306+312,6,75+6,75 2NP-206+212,6,75+6,75 2NP-203+209,6,8+6,8 3NP-302+308,9,75+9,75 2NP-202+208,9,75+9,75 3NP-304+310,20,1+20,9 3NP-305+311,12,2+12,8 2NP-210,20,9 2NP-205,12,2 2NP-204,20,1 2NP-211,12,8 S5,8,1+2,8+2,3,5+2+3,5,4+3,6,5,0,2,5 4NP-403+406+407,3,8+8,4+1,9	m2	434,03	20,00	8 680,50
191	713131211R00	Izolace tepelná stěn mezi dřevěné hrany a sloupky S3: (6,35+6+1,5,65+8,05)*1,2	m2	72,10	20,00	1 442,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
192	71313421RL2	Montáž parobrázby na stěny s přepletením spojů vč. dodávky parobrázby	m2	36,05	40,00	1 442,00
193	713141221RX	Montáž parobrázby ve spojích přilepených páskou ke kci těsnění páskou vč. dodávky	m2	36,05	40,00	551,20
194	713191100RTS	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	198,00	15,00	2 970,00
		1NP-106+111:20.1+20.9		41,00		
		1NP-112:12.8		12,20		
		3NP-304+310:20.1+20.9		12,80		
		3NP-306+311:12.2+12.8		41,00		
		2NP-210:20.9		25,00		
		2NP-205:12.2		20,90		
		2NP-204:20.1		20,10		
		2NP-211:12.8		20,10		
195	713-001.RXX	Podpysp Fermacel	m3	12,80	4 200,00	32 043,48
		1NP-103+104:(8.25+5.5)*0.027		7,63		
		1NP-113:6.95*0.025		0,37		
		1NP-107:6.95*0.01		0,17		
		1NP-109+110:(8.25+5.5)*0.032		0,07		
		1NP-106:12.2*0.018		0,44		
		1NP-112:12.8*0.023		1,35		
		3NP-306+312:(6.75+6.75)*0.015		0,22		
		2NP-206:6.75*0.02		0,29		
		2NP-212:6.75*0.03		0,20		
		3NP-303+309:(6.8+6.8)*0.017		0,20		
		2NP-203+209:(6.8+6.8)*0.027		0,23		
		3NP-302+308:(9.75+9.75)*0.025		0,49		
		2NP-202+208:(9.75+9.75)*0.035		0,68		
		3NP-304+310:(20.1+20.9)*0.013		0,53		
		3NP-305+311:(12.2+12.8)*0.018		0,45		
		2NP-210:20.9*0.018		0,38		
		2NP-205:12.2*0.018		0,22		
		2NP-204:20.1*0.023		0,46		
		2NP-211:12.8*0.028		0,36		
196	283754601	Polystyren extrudovaný XPS do podlah	m3	5,31	1 290,00	6 849,77
		1NP-103+104:(8.25+5.5)*0.03*1.05		0,43		
		1NP-113:6.95*0.04*1.05		0,29		
		1NP-107:6.95*0.03*1.05		0,22		
		1NP-109+110:(8.25+5.5)*0.04*1.05		0,58		
		2NP-206+212:(6.75+6.75)*0.03*1.05		0,43		
		2NP-206+212:(6.75+6.75)*0.04*1.05		0,57		
		2NP-203+209:(6.8+6.8)*0.05*1.05		0,71		
		3NP-302+308:(9.75+9.75)*0.03*1.05		0,61		
		2NP-202+208:(9.75+9.75)*0.05*1.05		1,02		
		4NP-403+406+407:(3.8+6.4+1.9)*0.03*1.05		0,44		
197	28376341.A	Deska Styrodur 3035 C2 1265 x 615 x 30 mm zelená	m2	82,11	56,00	4 598,16
		1NP-106:12.2*1.05		12,81		
		3NP-304+310:(20.1+20.9)*1.05		43,05		
		3NP-306+311:(12.2+12.8)*1.05		26,25		
198	28376341.B	Deska Styrodur 3035 C2 1265 x 615 x 40 mm zelená	m2	21,95	73,00	1 601,99

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. et		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
199	28376342.A	2NP-210:20.9*1.05 Deska Styrodur 3035 C2 1265 x 615 x 50 mm zelená	m2	21,95	92,00	9 553
		1NP-106+111:(20.1+20.9)*1.05		103,85		
		1NP-112:12.8*1.05		43,05		
		2NP-205:12.2*1.05		13,44		
		2NP-204:20.1*1.05		21,11		
		2NP-211:12.8*1.05		12,81		
200	63150896	Skehlň izolační desky tl. 50 mm	m2	13,44	22,00	971,
		S2:42.04*1.05		44,14		
201	63150898	Skehlň izolační deska tl. 80 mm	m2	44,14	34,00	7 229,
		S5:100.925*1.05		212,63		
		S1:101.58*1.05		105,97		
202	63150899	Skehlň izolační deska tl. 100 mm	m2	106,66	42,00	2 805,2
		S4:13.78*2*1.05		66,79		
		S3:36.05*1.05		28,94		
203	63150900	Skehlň izolační deska tl. 120 mm	m2	37,85	50,00	7 225,5
		S3:36.05*1.05		144,51		
		S1:101.58*1.05		37,85		
204	63150901	Skehlň izolační desky tl. 160 mm	m2	106,66	66,00	2 813,3,
		S2:42.04*1.05		44,14		
205	713-002.RXX	D+M podlah Fermacell 212,5 x 10 mm vlna	m2	44,14	450,00	149 870,00
		1NP-103+104:8.25+5.5		332,60		
		1NP-113:6.95		13,75		
		1NP-107:6.95		6,95		
		1NP-109+110:8.25+5.5		6,95		
		1NP-105+111:20.1+20.9		13,75		
		1NP-106:12.2		41,00		
		1NP-112:12.8		12,20		
		3NP-306+312:6.75+6.75		12,80		
		2NP-206+212:6.75+6.75		13,50		
		3NP-303+309:6.8+6.8		13,50		
		2NP-203+209:6.8+6.8		13,60		
		3NP-302+308:9.75+9.75		13,60		
		2NP-202+208:9.75+9.75		19,50		
		3NP-304+310:20.1+20.9		19,50		
		3NP-305+311:12.2+12.8		41,00		
		2NP-210:20.9		25,00		
		2NP-205:12.2		20,90		
		2NP-204:20.1		12,20		
		2NP-211:12.8		20,10		
206	998713202R00	Přesun hmot pro izolace lepené, výšky do 12 m	%	2 568,51	2,00	5 137,02
		713 Izolace tepelné				258 544,27
Díl: 720	Zdravotechnická instalace	Zdravotechnika vč. přípojek viz. samostatný položkový rozpočet	celk	1,00	596 322,17	596 322,17
Díl: 725	Zařizovací předměty	D+M ventilátoru	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
		Odvětrání bude řešeno přes půdní prostor do střechy. Potrubí procházející půdním prostorem bude obaleno protipodázní izolací.				
		4NP-407.1		1,00		
Díl: 730	Ustřední vytápění					1 350,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolod 01 Dům Veřřilíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Veřřilíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
209	730-001.RXX	Ústřední vytápění viz samostatný položkový rozpočet	celkem	1,00	690 869,00	690 869,00
Díl: 733		730 Ústřední vytápění				690 869,00
210	733-001.RXX	Rozvodový potrubí	celkem	1,00	46 418,16	46 418,16
Díl: 762		733 Rozvod potrubí				46 418,16
211	762081410U00	Hoblovaná stávkba vícestranná	m2	23,12	51,00	1 178,87
212	76211181R00	Demontáž stěn z hranolů, fošen nebo latí	m2	44,80	31,00	1 388,80
213	762313112RXX	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm vč. dodávky	kus	148,40	51,00	7 568,40
214	76233191R00	Vyřezání části sítěšni vazby do 120 cm2 do dl.3 m	m	40,60	51,00	2 070,60
215	76233192R00	Vyřezání části sítěšni vazby do 224 cm2 do dl.3 m	m	50,00	51,00	2 550,00
216	76233192R00	Vyřezání části sítěšni vazby do 224 cm2 do dl.5 m	m	20,00	51,00	1 020,00
217	76233184R00	Vyřezání části sítěšni vazby do 450 cm2 do dl.3 m	m	3,90	51,00	198,90
218	76233194R00	Vyřezání části sítěšni vazby do 450 cm2 nad dl.8 m	m	40,00	71,00	2 840,00
219	76233210RXX	Tesařské výměny pro okna	kus	11,00	550,00	6 050,00
220	76233283R00	Doplnění části sítěšni vazby z hranolů do 120 cm2	m	282,10	135,00	38 083,50
221	76233293R00	Doplnění části sítěšni vazby z hranolů do 224 cm2	m	79,50	140,00	11 130,00
222	76233293R00	Doplnění části sítěšni vazby z hranolů do 288 cm2	m	38,00	215,00	8 170,00
223	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovinných, příkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, příkna tl. 25 mm	m2	273,00	215,00	58 695,00
224	76234181R00	Demontáž bednění střešních rovinných z prken hrubých	m2	258,00	26,00	6 708,00
225	762342203RT2	Dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	258,00	85,00	21 930,00
226	762342204RT2	Montáž latování střešních, svaleš, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	258,00	45,00	11 610,00
227	762395000R00	Spojovací a ochranné prostřešky pro střešy	m3	13,25	550,00	7 288,44
228	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	91,80	70,00	6 426,00
229	76252281R00	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	352,80	40,00	14 112,00
		1NP:48,75+65,75		114,50		
		2NP:76,8+44,95		123,75		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolod 01 Dům Veřřilíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Veřřilíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
230	762822120R00	3NP-40,75+51+22,8	m2	114,55		
		Montáž stropnic hranatých pl. do 288 cm2	m	200,55	155,00	31 084,4
		4NP-34,94+65,45+3,2+65,82+28,135		197,35		
		2,4+0,9		3,20		
231	762895000R00	Spojovací prostřešky pro montáž stropů	m3	3,80	550,00	2 090,0
232	775542022R00	D+M podložky pod Cebris desky tl. 4 mm	m2	100,93	40,00	4 037,0
		SS-100,925		100,93		
233	762-001.RXX	D+M+demontáž poopěrné kce krovu při opravách	soub	1,00	4 400,00	4 400,0
234	59590743.A	Deska podlahová Cebris tl.24 P+D	m2	99,14	360,00	35 691,8
		S5,91,8*1,08		99,14		
235	605-000	Řezivo	m3	5,59	6 300,00	35 245,9t
		(0,336+0,185+0,518+0,715+0,416+1,462+0,244+1,102+0,106)*1,1		5,59		
236	60515224	Řezivo stropů 4 NP	m3	3,80	6 500,00	25 080,0
237	998762202R00	Přesun hmot, pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,46648	2,00	6 932,96
Díl: 764		762 Konstrukce tesařské				353 580,76
238	764212624RT2	Krytina Tizn RHEINZINK předzvětrávy, spojovat dvojitou sblatou dřážkou	m2	30,00	985,00	29 550,00
		18/K:2*7,5		15,00		
239	764252604RT2	Zláb podokapni pūkukaty Tizn RHEINZINK rš. 333 mm předzvětrávy,vč. háků a čel	m	52,00	705,00	36 660,00
		10/K:52		52,00		
240	764259648RT1	Kotlík závěsný Tizn RHEINZINK hranatý předzvětrávy	kus	2,00	505,00	1 010,00
		19/K:2		2,00		
241	764273712U00	Rheinznik sniž zabraňa 700 mm	m	77,00	180,00	13 860,00
		20/K:77		77,00		
242	764311841R00	Demont. oplechování střešy z plechu	m2	15,00	50,00	750,00
		2*7,5		15,00		
243	764311842R00	Demont. krytiny Dachman, nad 45°	m2	280,00	41,00	10 660,00
244	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš do 500 mm, do 30°	m	108,00	16,00	1 728,00
		108		108,00		
245	764321862R00	Demontáž oplech. okraje střešy, rš do 1050 mm	m	44,00	16,00	704,00
		32,5+11,5		44,00		
246	764331830R00	Demontáž lemování zabraňli, rš 250 a 330 mm	m	21,00	15,00	315,00
		21		21,00		
247	764331830R01	Demontáž lemování komínů, rš 250 a 330 mm	m	9,70	15,00	145,50
		9,7		9,70		
248	764331851R00	Demontáž lemování zdi, rš 400 a 550 mm, do 45°	m	33,40	15,00	501,00
		6,6+13,4+13,4		33,40		
249	764348814R00	Demontáž směhového zachytače	m	77,00	5,00	385,00
		77		77,00		
250	764352812R00	Demontáž žlabů pūkukuh, rovinných, rš 330 mm,nad 45°	m	52,00	15,00	780,00
		52		52,00		
251	764359821R00	Demontáž kotlíku, sklon do 45°	kus	2,00	15,00	30,00
		2		2,00		
252	764392851R00	Demontáž úžlabi, rš 900 mm, sklon do 45°	m	14,50	15,00	217,50
		14,5		14,50		
253	764410850R00	Demontáž oplechování parapetu,rš od 100 do 330 mm	m	7,70	15,00	115,50
		1,2+6,5		7,70		
254	764410860R00	Demontáž oplechování parapetu,rš od 330 do 600 mm	m	7,70	15,00	115,50
		1,2+17,5+3,8+16		38,50		
255	764430810R00	Demontáž oplechování okapnice, rš do 250 mm	m	52,00	15,00	780,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo 01 Dům Velfíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velfíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
288	766-009.RXX	14/T:6 D+M dveře vnitřní kazetové 900x2100 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. skládané zárubně, prahem, kování.	MJ	6,00	12 400,00	74 400,00
289	766-010.RXX	15/T:6 D+M dveře prosklené 1100x2100+500 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. zárubně, prahu, kování.	kus	6,00	32 200,00	193 200,00
290	766-011.RXX	16/T:6 D+M dveře vnitřní hladké 800x1970 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. zárubně, prahu, kování, nerezovou mřížkou.	kus	1,00	9 560,00	9 560,00
291	766-012.RXX	17/T:1 D+M kuchyňské linky dl. 3,4 m "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. el. zabudovaných spotřebičů (sklokeramická čtyřplotýnková varná deska, el. trouba, nerez dřez s odkapovou plochou, osvětlení kuc. linky, absorpční digestoř).	kus	2,00	36 300,00	72 600,00
292	766-013.RXX	18/T:2 D+M kuchyňské linky dl. 4 m "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. el. zabudovaných spotřebičů (sklokeramická čtyřplotýnková varná deska, el. trouba, nerez dřez s odkapovou plochou, osvětlení kuc. linky, absorpční digestoř).	kus	4,00	41 000,00	164 000,00
293	766-014.RXX	19/T:4 D+M kuchyňská linky dl. 3,5+0,6 m "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. el. zabudovaných spotřebičů (sklokeramická čtyřplotýnková varná deska, el. trouba, nerez dřez s odkapovou plochou, osvětlení kuc. linky, absorpční digestoř).	kus	1,00	41 500,00	41 500,00
294	766-015.RXX	20/T:1 D+M dveře dřevěné 600x1800 mm do sklepních boxů "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." z hoblovaných latí 60/40 mm vč. nátěru lazurovacím lakem a kování - patice.	kus	7,00	700,00	4 900,00
295	766-016.RXX	21/T:7 D+M dřevěná stěna sklepních boxů 2200x2000 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." z hoblovaných latí 60/40 mm vč. nátěru lazurovacím lakem	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
296	766-017.RXX	22/T:4 D+M dřevěná stěna sklepních boxů 1950x2000 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." z hoblovaných latí 60/40 mm vč. nátěru lazurovacím lakem a kování - patice	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
297	766-018.RXX	23/T:2 D+M dřevěné vnitřní dveře požární 800x2000 mm EI 30-C/DP3 "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." Vč. skládané zárubně, prahem se samozavíračem, kování, zámeček s bezpečnostní vložkou, bílé	kus	1,00	19 500,00	19 500,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolo 01 Dům Velfíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Velfíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
298	766-019.RXX	2/PO:1 D+M dřevěné vnitřní požární dveře 900x2100 mm EI 30/DP3 "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." Vč. skládané zárubně, prahem, kování, zámeček s bezpečnostní vložkou, bílé, kukátko	kus	1,00	19 500,00	19 500,00
299	766-020.RXX	2/PO:6 D+M dveře vnitřní dřevěné požární 900x2000 mm EI 30/DP3 "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." Vč. skládané zárubně, prahem, kování, zámeček s bezpečnostní vložkou, bílé, kukátko	kus	1,00	19 500,00	19 500,00
300	766-021.RXX	3/PO:1 Odstění, broušení-bezbarvý nátěr dřevěného macla	m	20,00	500,00	10 000,00
301	766-022.RXX	D+M stíčky s číslý bytů	kus	17,00	35,00	595,00
302	28323408	sklepní boxy:10		10,00		
303	61140285.A	Fólie parotěsná PE Velux 78 x 160 cm	kus	11,00	620,00	6 820,00
304	6114051407	Lemování okna Velux EDN 78x160 cm	kus	11,00	2 800,00	30 800,00
		Okno střední GPL š. 78 x v. 160 cm Velux	kus	11,00	16 700,00	183 700,00
		"Kompletní provedení dle specifikace PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."				
305	998766202R00	Výklopné s ventilační klapkou, zasklení úspornými energetickým sklem -60, ovládání manuální.	%	18 207,71	0,50	9 103,85
		7/T:11				
		Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m				
		Celkem za Díl: 767				1 829 634,8
306	767996801R00	Konstrukce zámečnické Demoniáž ocelových překladů oken	kg	610,00	6,00	3 660,00
		1NP:185		195,00		
		2NP:185		185,00		
		3NP:185		185,00		
		4NP:45		45,00		
307	767-001.RXX	D+M ocelové sklepní okno do oc. rámu 1000x400 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. zasklení a nátěru	kus	8,00	1 700,00	13 600,00
		1/Z:8				
308	767-002.RXX	D+M mřížka na oc. sklepní okno 1000x400 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." materiál: nerez hřebíkové pleťivo 30/30/3 mm, L profil 28/28/3 mm celková hmotnost 1 ks 5,2 kg	kus	8,00	900,00	7 200,00
		nátěr				
		2/Z:8				
309	767-003.RXX	D+M ocelové dveře 1000x2000 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." vč. zárubně a větrací mřížky, kování, nátěr	kus	2,00	11 900,00	23 800,00
		3/Z:2				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolol 01 Dům Veřífkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Veřífkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
310	767-004.RXX	D+M vnitřní větrací mřížka 150x300 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	kus	6,00	325,00	1 950,00
311	767-005.RXX	nerazavějící ocel.vč. rámečku se sítí proti hmyzu, komaxit bílá 4/2.6 D+M vnější větrací mřížky 150x300 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací." z nerazavějící oceli vč. rámečku s. profi. sítí protihmyz. a se sítí proti hmyzu 5/2.10	kus	6,00	325,00	3 250,00
312	767-006.RXX	D+M domovní listovní sochranka 100x360x300 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	kus	8,00	960,00	7 680,00
313	767-007.RXX	banva bílá 6/2.8 D+M zábradlí na logii dl. 1,9 m "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	kus	6,00	2 600,00	15 600,00
314	767-008.RXX	celková hmotnost 1 ks 11,4 kg nářez tmavě šedým eternitem 7/2.6 D+M dělicí zábradlí na logii dl. 1,2 m "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	kus	2,00	2 900,00	5 800,00
315	767-009.RXX	celková hmotnost 1 ks 26,8 kg nářez tmavě šedým eternitem 8/2.2 D+M repase ocelového zábradlí "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	m	2,00	450,00	9 675,00
316	767-010.RXX	vč. natěru, opravy dřevěného madla 9/2.2.5 D+M doplnění ocel. zábradlí "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	m	3,40	1 900,00	6 460,00
317	767-011.RXX	celková hmotnost... 31,5 kg nářez 9/2.3.4 D+M ocelové madlo z trubky pr. 32/2 mm "Kompletní provedení dle specifikace výrobků PSV, PD a TZ vč. všech souvisejících prací."	m	1,30	1 100,00	1 430,00
318	767-012.RXX	celková hmotnost... 2 kg vč. zavěšení a přikotvení 10/2.1.3 D+M háků na lustry 40	kus	40,00	25,00	1 000,00
319	998/67202R00	Přesun hmot. pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 049,65	2,00	2 099,30
Díl: 771						103 204,30
320	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu 1PP-011.11.5	m2	182,00	12,00	2 184,00
		1NP-103+104:8.25+5.5		11,50		
				13,75		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolol 01 Dům Veřífkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Rozpočet: 1 Dům Veřífkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. eta		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
321	771471015R00	1NP-113:6.95 1NP-107:6.95 1NP-109+110:8.25+5.5 3NP-306+312:6.75+6.75 2NP-206+212:6.75+6.75 3NP-303+309:6.8+6.8 2NP-203+209:6.8+6.8 3NP-302+308:9.75+9.75 2NP-202+208:9.75+9.75 loggie:21.8 4NP-403+406+407:3.8+8.4+1.9 Obklad soklíků keram.rovinných vč. hlinitkových listů	m	190,92	45,00	8 591,5
322	771479001R00	1NP 103+104+109+110:12,3*2+8*2 loggie:12,8+15,6+15,6 2NP-202+203+208+209:15+15+8,526+8,526 3NP-303+302+308+309:15+15+8,526+8,526 4NP-407+403:5,02+7,2 Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	40,60 44,00 47,05 47,05 12,22	20,00	3 818,4
323	771575109R00	1NP-40:6 loggie:44 2NP-47:052 3NP-47:052 4NP-407+403:5,02+7,2 Montáž podlah keram.,hlaďké, tmel	m2	182,00	210,00	38 220,00
324	771577114RU1	1PP-011.11.5 1NP-103+104:8.25+5.5 1NP-113:6.95 1NP-107:6.95 1NP-109+110:8.25+5.5 3NP-306+312:6.75+6.75 2NP-206+212:6.75+6.75 3NP-303+309:6.8+6.8 2NP-203+209:6.8+6.8 3NP-302+308:9.75+9.75 2NP-202+208:9.75+9.75 loggie:21.8 4NP-403+406+407:3.8+8.4+1.9 D+M Lišťa přechodová mezi podlahami	m	11,50 13,75 6,95 6,95 13,75 13,50 13,50 13,60 13,60 19,50 19,50 21,80 14,10	150,00	2 400,00
325	771578012RXX	1NP-0,8+0,9+0,9+0,8+0,9+0,9 2NP-6*0,9 3NP-6*0,9 Spára podlaha - stěna PCI SICHEITHEITS-Dichtband 1NP-40:6+20:6 loggie:44 2NP+3NP-47:052+47,052 2NP-koupelny:9,7*2 3NP-koupelny:9,7*2 4NP-406:12,4*2	m	250,52 44,00 94,10 19,40 12,41	18,00	4 509,29
326	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 1PP-011.11.5 1NP+103+104:8.25+5.5	m2	182,00 11,50 13,75	25,00	4 560,00

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	1NP-113;6;95			6,95		
	1NP-107;6;95			6,95		
	1NP-109+110;8,25+5,5			13,75		
	3NP-306+312;6,75+6,75			13,50		
	2NP-206+212;6,75+6,75			13,50		
	3NP-303+308;6,8+6,8			13,60		
	2NP-203+208;9,75+9,75			19,50		
	2NP-202+208;9,75+9,75			19,50		
	loggie;2;1,8			21,80		
327	771-001.RXX	4NP-403+406+407;3,8+8,4+1,9	m	14,10	100,00	1 295,00
	D+M plastová odvětrávací lišta			12,95		
	1PP-011;3,825+3,825+3,05+3,05+0,8		m2	12,95		
328	597642030	Keramická dlažba tl. 8 mm		211,15	235,00	49 619,55
	RAKO UNISTONE DAA3B 610 béžová 330x330 mm			12,08		
	1NP-sokl;40,6*0,1*1,05			4,26		
	1NP-103+104;(6,25+5,5)*1,05			14,44		
	1NP-113;6;95*1,05			7,30		
	1NP-107;6;95*1,05			7,30		
	1NP-109+110;(6,25+5,5)*1,05			14,44		
	3NP-306+312;(6,75+6,75)*1,05			14,18		
	2NP-206+212;(6,75+6,75)*1,05			14,18		
	3NP-303+308;(6,8+6,8)*1,05			14,28		
	2NP-203+208;(6,8+6,8)*1,05			14,28		
	2NP-202+208;(9,75+9,75)*1,05			20,48		
	loggie;2;1,8*1,05+4*0,1*1,05			20,48		
	2NP-sokl;47,052*0,1*1,05			27,51		
	3NP-sokl;47,052*0,1*1,05			4,94		
	4NP-403+406+407;(3,8+8,4+1,9)*1,05			4,94		
	4NP-407+403 sokl;(5,02+7,2)*0,1*1,05			14,81		
329	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 151,88	4,00	4 607,52
Díl: 773	773 Podlahy z dlaždic a obklady					119 795,41
330	773200940R00	Opravy teracových obkladů - hrany	kus	77,00	149,00	11 473,00
331	773511360R00	Podlahy z přírodního teraca, prostě tl. 2 cm	m2	2,90	1 049,00	3 042,10
332	773-001.PXX	Zakrytí chodbiště před poškozením	soub	1,00	1 000,00	1 000,00
333	773-001.RXX	Oprava stívaného litého teraca	m2	30,00	490,00	14 700,00
334	998773202R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	%	302,95	1,00	302,95
Díl: 775	775 Podlahy teracové					30 518,05
335	775413123R00	Podlahové lišty připravené vruty, DB 10/1,5 cm vč. odvěky	m	253,73	90,00	22 835,70
	105+106+111+112;4+4+5+5+5+3,05+3,05+4+4+4,15+4,15+5+5+4+4+3,2+3,2			64,80		
	3NP-304+310;4+4+5+5+0,9+0,9+4,15+4,15+5+5+0,9+0,9+0,3+0,3			33,30		
	3NP-305+311;3,2+3,2+4+4+0,8+4+4+3,05+3,05+0,8			26,90		
	2NP-210+205+204+211;4,75+4,75+5+5+0,9+0,9+4+4+5+5-0,9+2+3,05+3,05+4+4+0,8+3,2+3,2+4+4+0,8+0,3+0,3			60,20		
	4NP-405+408+409+410;2,5+2+3,5+2,0+1+1,9+7,3			66,53		

Slepý rozpočet

Stavba :	C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kol	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
336	775511800R00	Demontáž podlah výškových lepených / dřevotříská	m2	352,80	30,00	10 584
	1NP-48;75+65;75			114,50		
	2NP-78;8+44;95			123,75		
	3NP-40;75+51+22;8			114,55		
337	775540001R00	Kladení podlah lamelových na podklad	m2	281,70	100,00	28 170
	1NP-105+106+111+112;20,1+12,2+20,9+12,8			66,00		
	3NP-304+310;20,1+20,9			41,00		
	3NP-305+311;12+12,8			25,00		
	2NP-210;20,9			20,90		
	2NP-205;12,2			12,20		
	2NP-204;20,1			20,10		
	2NP-211;12,8			12,80		
	4NP-405+408+409+410;35,4+2,8+23,5+22			83,70		
338	775541400R00	Demontáž podlah lamelových vč. podložky	m2	195,55	20,00	3 911,
	1NP-3,05*4+3,2*4+5*4+4,15*5			65,75		
	2NP-78;8			78,80		
	3NP-51			51,00		
339	61193RXX	Podlaha vysokotlaký laminát W5 tl.8 mm	m2	287,33	320,00	91 946,
	1NP-105+106+111+112;(20,1+12,2+20,9+12,8)*1,02			67,32		
	3NP-304+310;(20,1+20,9)*1,02			41,82		
	3NP-305+311;(12,2+12,8)*1,02			25,50		
	2NP-210;20,9*1,02			21,32		
	2NP-205;12,2*1,02			12,44		
	2NP-204;20,1*1,02			20,50		
	2NP-211;12,8*1,02			13,06		
	4NP-405+408+409+410;(35,4+2,8+23,5+22)*1,02			85,37		
340	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy výšové a parketové	%	1 574,48	0,50	787,2
Díl: 776	776 Podlahy výšové a parketové					158 234,8
341	776511820R00	Odstažení PVC a koberec lepených s podložkou vč. soklíku	m2	231,05	26,00	6 007,3
	1.NP-2,85*4,2+3,6*2,8+2*1*2,4+2*1,1*0,45*2			48,75		
	3NP-51+22,8+22,8+40,75			137,35		
	2NP-44;95			44,95		
342	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC, soklík podlahovina Termofix 15	m2	8,10	700,00	5 670,0
	4NP-404;8;1			8,10		
343	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	116,77	0,50	58,3
Díl: 781	776 Podlahy povlakové					11 735,6
344	781101210R00	Obklady podkladu pod obklady	m2	195,77	12,00	2 349,2
	1NP-107+113;(2,8+2,8+2,7+2,7)*2,7-((1,4*1,65)+(0,7*2,1))+1,83			27,75		
	2NP-206+212;(2,7+2,7+2,5+2,5)*2,7-0,7*2,1+1,83			28,44		
	3NP-306+312;28,44+28,44			56,88		
	4NP-406;3,6*1,07+2,4*1,75+(0,6+2,3+0,6)*2,6+(1,15+1,3+1,25)*1,75			23,63		
	4NP;(3,6+0,6+0,6)*0,6			2,88		
345	78147516R00	Obklad vnitřní stěn, parapetů keramický, do tmele vč. hlínkových lišt	m2	195,77	200,00	39 153,4
	1NP-55;5			56,50		
	2NP-56;88			56,88		
	3NP-56;88			56,88		

Slepý rozpočet

Stavba : C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní koloi		Rozpočet: 1				
Objekt : 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
346	781479705R00	4NP:26.507		26,51		
		Přípi za spárovací hmotu - plošně	m2	195,77	20,00	3 915,34
		1NP:55.5		55,50		
		2NP:56.88		56,88		
		3NP:56.88		56,88		
		4NP:26.507		26,51		
347	597813RXX	Dodávka obkladu vnitřního	m2	205,56	222,00	45 633,30
		RAKO Vanyly WATMB040 400/200 mm mat				
		1NP:55.5*1,05		58,28		
		2NP:56.88*1,05		59,72		
		3NP:56.88*1,05		59,72		
		4NP:26.507*1,05		27,83		
348	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	910,51	3,00	2 731,53
CELKEM ZA		781 Obklady keramické				93 782,77
Díl: 783		Nátěry				
349	783222110RXX	Nátěr: proti korzi, obnažené vyzlúže bet. stropu	m2	72,42	75,00	5 431,73
		72,423		72,42		
350	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní antikorozi	m2	147,68	40,00	5 907,28
		L50/50/5:0,196*((1,1*2)+(1,4*16))		4,82		
		100:0,37*((1,3*6)+(1,4*6))		5,99		
		U100:0,4*(6,9+14+12,6+10,4+1,4)		18,12		
		1180:0,69*(64,95+54,95+54,95)		113,75		
		pásová oceň:0,08*49+0,18*6		5,00		
351	783782103R00	Nátěr tesáckých konstrukcí ohnivzdorný nátěr - Interier 3x	m2	23,12	460,00	10 632,90
		9,27+13,845		23,12		
352	783782209R00	Nátěr tesáckých konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	849,94	34,00	28 898,12
		187,1881+516+145,041+1,7157		849,94		
353	783824120RXX	Prooýšný uzavírací nátěr na cementový potěr	m2	107,70	170,00	18 309,00
		1PP:119,2-11,5		107,70		
354	783991100R00	Nátěr asfaltový tesáckých kcl 2x vč. podložení pásem	m2	55,00	140,00	7 700,00
		A500/H		55,00		
CELKEM ZA		783 Nátěry				76 879,03
Díl: 784		Malby				
355	784115512RXX	Nátěr stropu desinfekční	m2	279,70	20,00	5 594,00
		112,8+120,8+120,8-74,7		279,70		
356	784195412R00	Malba tekutá Primalex Profi, bílá, 2 x	m2	2 335,32	32,00	74 730,14
		2335,317		2 335,32		
357	784412301R00	Pačkování místnosti H do 3,8 m	m2	2 335,32	11,00	25 688,49
		1PP strop:119,2		119,20		
		1PP stěny:83,73+1,6+242,7925		328,12		
		1NP strop:19,95+107,4		127,35		
		1NP stěny:474,96-55,5		419,46		
		2NP strop:13,5+93,65+13,75		120,90		
		3NP strop:13,5+93,65+13,75		120,90		
		2NP stěny:95,888+4,336+4,02+243,605-28,08		358,77		
		3NP stěny:358,767		358,77		
		S3:36,05		36,05		
		S1:101,58		101,58		
		S2:42,04		42,04		
		4NP stěny:146,1405+42,84		188,98		
		4NP strop:13,2		13,20		
CELKEM ZA		784 Malby				106 012,63


Slepý rozpočet

Stavba : C1-2014 Rekonstrukce bytových domů Jubilejní koloi		Rozpočet: 1				
Objekt : 01 Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa		Dům Velflíkova 4, Ostrava - Hrabůvka, VII. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáže				
358	M21-001.RXX	Elektroinstalace - silnaproud viz. samostatný položkový rozpočet	celek	1,00	486 655,00	486 655,00
359	M21-002.RXX	Elektroinstalace - slaboproud viz. samostatný položkový rozpočet	celek	1,00	177 160,51	177 160,51
CELKEM ZA		M21 Elektromontáže				663 815,51
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
360	97901111R00	Svislá doprava suti a vubour. hmot za 2 NP a 1.PP	t	397,79	108,00	43 35
361	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	795,59	45,00	36 59
362	97908111R00	Odvoz suti a vubour. hmot na skládku do 1 km	t	397,79	150,00	59 66
363	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 569,12	9,00	50 12
364	97908211R00	Vnitřestaveništní doprava suti do 10 m	t	397,79	113,00	44 95
365	979082121R00	Příplatek k vnitřost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 988,97	13,00	25 85
366	979990001R00	Poplatek za skládku šlabební suti	t	397,79	159,00	63 24
CELKEM ZA		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				323 804,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Zařízení zdravotně techn. instalací+přípojky kanal.	
Projektant :	Název stavby : Jubilejní kolonie \ O-Hrabůvce	SKP :
Objednatel :	" DŮM VELFLIKOVA 4 "	
Číslo listů :	Antoinin Kabelik	Počet měrných jednotek :
	STATUTARNÍ MĚSTO OSTRAVA	Náklady na MJ :
	7	Zakázkové číslo :
		PS 06/2014
	Zpracovatel projektu ING.ELENA ČIMBUROVÁ	Zhotovitel :
		SV UNIPS s.r.o.
		Blílovecká 106/9, 721 00 Ostrava-Svinov

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	Zřízení výrobní podmínky		
Z Montáž celkem	Oborová přírážka		
R HSV celkem	95 833 Přesun stavebních kapacit		
N PSV celkem	499 299 Mimosaveništní doprava		
ZRN celkem	Zařízení staveniště		595
	Provoz investora		595
HZS	Kompletační činnost (IČD)		
RN II. a III. hlavy	Ostatní VRN		
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	595 132	1 190
Výpracoval	Za zhotovitele		
A.Kabelik	Jméno : Ing. Petr Sedláček		
Datum : 08/2014	Datum : 27.4.2016		
	Podpis:		
			
	SV UNIPS s.r.o. Blílovecká 106 721 00 Ostrava - Svinov DIČ: CZ48391204		
Základ pro DPH	15 % číni :	596 322,17	
DPH	15 % číni :	89448,33	
Základ pro DPH	0 % číni :		
DPH	0 % číni :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		685 770,50	

Poznámka :
ÚRS Praha a.s.

Stavba : VII. etapa " DŮM VELFLIKOVA 4 "
Objekt : Zařízení zdravotně techn. instalací+přípojky kanal.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	38 767	0	0	0	0
45 Vodorovné konstrukce	7 950	0	0	0	0
85 Potrubí z trub z plast.hmot	20 000	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trub.ved	28 316	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	800	0	0	0	0
Celkem HSV	95 833	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	140 010	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	176 083	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	3 400	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	146 027	0	0	0
726 Instalační prefabrikáty	0	33 780	0	0	0
Celkem PSV	0	499 299	0	0	0
CELKEM OBJEKT	95 833	499 299	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimosaveništní doprava				
Zařízení staveniště	0,001	0,001	595 132	595
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)	0,001	0,001	595 132	595
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				1 190

Položkový rozpočet

Stavba : VII. etapa " DŮM VELFLÍKOVA 4 "
 Objekt : Zařízení zdravotně techn. instalací + přípojky kanal.

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
1	119001401	Zemní práce						
1	119001401	Dočasné zajištění potr. plast DN200mm	m	1,00	175,00	175,00		
2	119001421	Dočasné zajištění kabelů -3kabely	m	7,00	115,00	805,00	0,00869	0,009
3	120001101	Příplatek ztížené vykopávky	m3	16,00	75,00	1 200,00	0,03690	0,258
4	12090111R	Rozrušení a znovuzfz. Chodníku	m2	15,00	307,00	4 605,00	0,08100	1,215
5	132302201	Ruční hloubení rýh 2000mm tř. 4-soudr. -100m3	m3	32,00	465,00	14 880,00		
6	151101101	Pažení příložné hl. do 2m rýhy	m2	66,00	58,00	3 828,00	0,00084	0,055
7	151101111	Odstranění pažení rýh hl. 2m -příložné	m2	66,00	10,00	660,00		
8	161101101	Svislé přemístění výkopku tř.4 -2,5m	m3	32,00	33,00	1 056,00		
9	162701101	Vodorovné přemístění výkopku do 6000m	m3	35,86	155,00	5 558,30		
10	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř.4	m3	15,00	80,00	1 200,00		
11	17120120R	Uložení sypání na skládku	m3	15,00	120,00	1 800,00		
12	174101101	Zásyp zhutněný jam	m3	20,00	150,00	3 000,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				38 767,30		1,537
13	45573111	Vodorovné konstrukce						
		Lože a obsyp z písku a štěrpkovisku	m3	15,00	530,00	7 950,00	1,39070	20,861
	Celkem za	45 Vodorovné konstrukce				7 950,00		20,861
14	831263195	Potrubi z trub z plast.hmot						
15	87945119R	Příplatek MTZ kanal.přípojek do DN 300	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	0,06313	0,063
		Odpojení plynov.přípojky,revize,výkop+zásyp,rozbití a znovuzřízení chodníku(komunikace)	soub	1,00	18 000,00	18 000,00		
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plast.hmot				20 000,00		0,063
16	89237211R	Ostatní konstrukce na trub.ved						
17	894812111	Kamerová zkouška kanalizace	soub	1,00	6 200,00	6 200,00		
18	894812117	Plastová šachta dno DN315/150 -přímý tok	kus	1,00	3 526,00	3 526,00	0,05030	0,050
19	894812131	Plastová šachta Tegra dno DN600/200 -T	kus	1,00	4 878,00	4 878,00	0,12760	0,128
20	894812331	Roura plastová šachtová korugovaná D315, 1,25m	kus	1,00	1 856,00	1 856,00	0,01260	0,012
21	894812331	Roura plastová šachtová korugovaná D600, 1m	kus	2,00	2 400,00	4 800,00	0,01212	0,024
22	894812149	Příplatek za užití roury D315	kus	1,00	168,00	168,00		
23	894812339	Příplatek za užití roury D600	kus	1,00	265,00	265,00		
24	894812161	Poklop - litin.- 3t, s teleskop.adapt.	kus	1,00	3 125,00	3 125,00	0,02929	0,029
25	894812357	Poklop - litin.- 12,5t, s teleskop.adapt.	kus	1,00	3 498,00	3 498,00	0,11413	0,114
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trub.ved				28 316,00		0,358
26	998276101	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
		Přesun hmot pro trubní vedení plast.asklol.,otevř.výkop	t	2,00	400,00	800,00		
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				800,00		
	Celkem za	HSV				800,00		
								22,819

Položkový rozpočet

Stavba : VII. etapa " DŮM VELFLÍKOVA 4 "
 Objekt : Zařízení zdravotně techn. instalací + přípojky kanal.

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
26	721110806	Vnitřní kanalizace						
27	721110964	DMTZ potrubí kamenina -DN200	m	35,00	54,00	1 890,00		
28	721110974	Oprava-propojení potrubí kamenina -DN200	kus	1,00	1 240,00	1 240,00	0,03743	0,037
29	721140806	Oprava-krácení potrubí kamenina -DN200	kus	1,00	165,00	165,00		
30	721171808	DMTZ potrubí litina -DN200	m	35,00	64,00	2 240,00		
31	721173401	DMTZ - potrubí PVC -D 110	m	25,00	12,00	300,00		
32	721173402	Potrubi odpadní-ležaté PVC-KG DN100	m	8,00	272,00	2 176,00	0,00126	0,010
33	721173403	Potrubi odpadní-ležaté PVC-KG DN125	m	15,00	314,00	4 710,00	0,00177	0,027
34	721173404	Potrubi odpadní-ležaté PVC-KG DN150	m	25,00	354,00	8 850,00	0,00275	0,069
35	721174024	Potrubi odpadní-ležaté PVC-KG DN200	m	10,00	467,00	4 670,00	0,00440	0,044
36	721174025	Potrubi PP-HT odpadní hrdlové D 75	m	20,00	212,00	4 240,00	0,01106	0,221
37	721174043	Potrubi PP-HT odpadní hrdlové D 110	m	75,00	296,00	22 200,00	0,01281	0,961
38	721174044	Potrubi PP-HT přípojovací D 50	m	65,00	160,00	10 400,00	0,00100	0,065
39	721194107	Potrubi PP-HT přípojovací D 75	m	10,00	212,00	2 120,00	0,00133	0,013
40	721194109	Vývedení odpadních výpustek -D 50	kus	36,00	56,00	2 016,00		
41	72121100R	Vývedení odpadních výpustek -D 110	kus	7,00	68,00	476,00		
42	721211813	Dodávka a montáž dvorního vtoku DN150-HL 606/5	kus	1,00	2 031,00	2 031,00	0,02512	0,025
43	721211913	Dodávka a montáž podlah vpust' DN100-HL 77	kus	1,00	142,00	142,00		
44	721226111	DMTZ dvorní vpust' DN 150	kus	1,00	4 462,00	4 462,00	0,00182	0,002
45	721226511	Zápach.uzáv. van D40/50-HL 555N	kus	7,00	1 378,00	9 646,00	0,00101	0,007
46	721242116	Zápach.uzávěra - pračka/myčka- HL 406 D50	kus	14,00	2 120,00	29 680,00	0,00034	0,005
47	721242804	Lapač střešních splavenin PP DN125 -HL 600	kus	2,00	1 675,00	3 350,00	0,00150	0,003
48	72128100R	DMTZ lapač střešních splavenin -DN125	kus	2,00	109,00	218,00		
49	721290111	Požární manžeta -CP644 -110	kus	15,00	1 160,00	17 400,00	0,00015	0,002
50	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou -DN 125	m	23,00	12,00	276,00		
51	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou -DN 200	m	35,00	18,00	630,00		
52	721290822	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem -DN 300	m	170,00	16,00	2 720,00		
53	721300922	DMTZ kanalizace přesun hmot výška -12m	t	0,58	1 017,00	589,86		
54	998721102	Pročištění ležatých svodů -DN 300	m	5,00	125,00	625,00		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				547,20		
						140 010,06		1,491
55	722130801	Vnitřní vodovod						
56	722130802	DMTZ potrubí ocel.závít.pozink do DN 25	m	150,00	42,00	6 300,00		
57	722130233	DMTZ potrubí ocel.závít.pozink do DN 40	m	25,00	43,00	1 075,00		
58	722170945	Potrubi ocel.závít.pozink 11343 DN 25	m	15,00	379,00	5 685,00	0,01444	0,217
59	722171915	Oprava-propojení plast. trubek -D40	kus	1,00	156,00	156,00	0,00043	0,000
60	722173202	Oprava-odříznutí plast. trubky -D40	kus	1,00	12,00	12,00		
61	722173203	Potrubi plast.vícevrstv.-např.Stabi 20x2,8	m	85,00	168,00	14 280,00	0,00112	0,095
62	722173204	Potrubi plast.vícevrstv.-např.Stabi 25x3,5	m	290,00	213,00	61 770,00	0,00147	0,426
63	722173205	Potrubi plast.vícevrstv.-např.Stabi 32x4,5	m	60,00	246,00	14 760,00	0,00202	0,121
64	722173205	Potrubi plast.vícevrstv.-např.Stabi 40x5,6	m	20,00	316,00	6 320,00	0,00244	0,049

RAA
01

Položkový rozpočet

Stavba :	VII.etapa " DŮM VELFLIKOVA 4 "
Objekt :	Zařízení zdravotně techn. instalací+přípojky kanal.

65	722181222	Izol. potrubí trubici PE 10mm přesDN 22-42mm	m	243,00	43,00	10 449,00	0,00005	0,012
66	722181242	Izol. potrubí trubici PE 20mm přesDN 22-42mm	m	145,00	79,00	11 455,00	0,00013	0,019
67	722181812	DMTZ izol. potrubí píšť.pásů -D 50	m	50,00	23,00	1 150,00		
68	722190901	Uzavření-otevření vodovodního potrubí	kus	2,00	49,00	98,00		
69	722212440	Orientační štítky na zeď	kus	2,00	136,00	272,00	0,00042	0,001
70	722220111	Nástěnky K 247,pro výtakový ventil G 1/2	kus	51,00	76,00	3 876,00	0,00023	0,012
71	722220121	Nástěnky K 247,pro baterii G 1/2	pár	7,00	111,00	777,00	0,00046	0,003
72	722220861	DMTZ armatur vodvod.2závit -G 3/4"	kus	6,00	18,00	108,00		
73	722224111	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00	86,00	258,00	0,00063	0,002
74	722231023	Armatury se 2závity - ventily přímé Ke 125 T, DN 25	kus	1,00	286,00	286,00	0,00072	0,001
75	722231074	Armatury se 2závity-ventil zpětný Ve 3030, G 1"	kus	1,00	212,00	212,00	0,00024	0,000
76	72223120R	Armatury -termostat.ventil-AquaströmTplus-3/4"	kus	2,00	2 380,00	4 760,00	0,00062	0,001
77	722232062	Armatury se 2závity - Kulový ventil s vypoušt. D 25	kus	2,00	299,00	598,00	0,00040	0,001
78	722232063	Armatury se 2závity - Kulový ventil s vypoušt. D 32	kus	4,00	389,00	1 556,00	0,00057	0,002
79	722232123	Armatury se 2závity - Kulový ventil D 25	kus	14,00	286,00	4 004,00	0,00035	0,005
80	722250133	Hydranový systém (D) -HSH 19/30	kus	1,00	6 980,00	6 980,00	0,02916	0,029
81	722260801	DMTZ vodoměr -20	kus	12,00	81,00	972,00		
82	722262222	Vodoměry do 30 st., závit., G 1/2 "	kus	7,00	420,00	2 940,00	0,00334	0,023
83	722263202	Vodoměry do 100 st., závit., G 1/2 "	kus	7,00	420,00	2 940,00	0,00334	0,023
84	722290226	Zkouška tlaku potrubí do DN 80	m	470,00	12,00	5 640,00	0,00019	0,089
85	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	470,00	6,00	2 820,00	0,00001	0,005
86	722290822	DMTZ vodovod přesun hmot výšky -12m	t	0,38	1 270,00	482,60		
87	998722102	Vodovod přesun hmot výška -12 m	t	1,14	400,00	456,00		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				176 082,60		1,140
Díl:	723	Vnitřní plynovod						
88	72315031R	DMTZ plynofikace	soub	1,00	3 300,00	3 300,00		
89	723290822	DMTZ plynovod přesun hmot výšky -12m	t	0,10	1 017,00	99,67		
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				3 399,67		
Díl:	725	Zařizovací předměty						
90	725110811	DMTZ klozet splachovací	soub	6,00	107,00	642,00		
91	725112021	Klozetová mísa keramická -závěsná+sedát-LyraPlus Jika	soub	7,00	2 680,00	18 760,00	0,01450	0,102
92	725210821	DMTZ umyvadel/dřezů ocel.,lit., keram.	soub	6,00	105,00	630,00		
93	725211602	Umyvadlo keram. s otvorem -550x450- LyraPlus Jika	soub	7,00	2 168,00	15 176,00	0,01802	0,126
94	725211603	Umyvadlo keram. s otv. Lyra Plus-Jika-500x410	soub	1,00	1 145,00	1 145,00	0,01673	0,017
95	72521161R	Kryt keram.na sifon pro umyvadlo LyraPlus-polosoup	soub	8,00	940,00	7 520,00	0,01220	0,098
96	725220841	DMTZ van /sprch ocel.,lit.	soub	6,00	124,00	744,00		
97	72522413R	Vana akrylát. 1600x700mm+podpory+zástěna 700/1350	soub	7,00	7 850,00	54 950,00	0,01181	0,083
98	725514802	DMTZ ohříváčů	soub	6,00	126,00	756,00		
99	725590812	DMTZ zařizovací předměty přesun hmot výšky -12m	t	0,31	980,00	303,80		
00	725610810	DMTZ plynových sporáků	soub	6,00	85,00	510,00		
01	725810811	DMTZ ventilů výtakových G 1/2	soub	6,00	23,00	138,00		
02	725813111	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soub	37,00	112,00	4 144,00	0,00030	0,011

Položkový rozpočet

Stavba :	VII.etapa " DŮM VELFLIKOVA 4 "
Objekt :	Zařízení zdravotně techn. instalací+přípojky kanal.

104	725822611	Baterie umyvadel.stojánkové pákové-Lyra-chrom, G 1/2"	soub	8,00	1 036,00	8 288,00	0,00184	0,015
105	725820801	DMTZ baterií nástěnných G 1/2	soub	12,00	68,00	816,00		
106	725831313	Baterie van.nástěn.pák.+posuv.držák+růžice-Lyra Jika	soub	7,00	1 850,00	12 950,00	0,00184	0,013
107	72586211R	Zápach.uzáv.dřez.jednoduchý D 50 + uzavír.vtok Clic-Clac	soub	7,00	256,00	1 792,00	0,00073	0,005
108	72586212R	Zápach.uzáv.umyvadelová D 40 + uzavír.vtok Clic-Clac	soub	8,00	216,00	1 728,00	0,00062	0,005
109	72598010R	Dvířka na magnet 30/30 cm	kus	7,00	365,00	2 555,00	0,00050	0,004
110	72598011R	Dvířka 15/30 cm	kus	5,00	226,00	1 130,00	0,00080	0,004
111	72598012R	Dvířka 30/30 cm - bílá	kus	7,00	274,00	1 918,00	0,00150	0,011
112	998725102	Zařiz.předměty přesun hmot výška -12 m	t	0,50	383,00	190,73		
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				146 026,53		0,499
Díl:	726	Instalační prefabrikáty						
113	726131041	Předstěn.instal.syst.splach-Geberit111.300+ovlád.klapka	soub	7,00	4 216,00	29 512,00	0,01865	0,131
114	726191001	Příslušk.instal.syst.-Geberit-zvuk.isolace	soub	7,00	175,00	1 225,00	0,00015	0,001
115	726191002	Souprava pro předstěn.montáž WC	soub	7,00	426,00	2 982,00	0,00050	0,004
116	998726112	Instalační prefabrikáty přesun hmot výška -12 m	t	0,14	450,00	60,75		
	Celkem za	726 Instalační prefabrikáty				33 779,75		0,135
Celkem za	PSV					595 131,91		3,265

PA

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Veřífkova 4
 Objekt: Ústřední vytápění

Část:
 JKSO:

Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 10.2.2009

Kód	Popis	Cena celkem
1		3
PSV	Práce a dodávky PSV	689 869,00
713	Izolace tepelné	28 970,00
733	Ústřední vytápění - potrubí	163 817,00
734	Ústřední vytápění - armatury	112 485,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	383 697,00
	Celkem	689 869,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Veřífkova 4
 Název objektu: Ústřední vytápění
 Název části:
 IČO:
 DIČ:
 Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Projektant: Petr Škrabal
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 IČO: 48391204
 DIČ: CZ48391204
 Rozpočet číslo:
 Zpracoval:
 Dne:
 Rozpočet číslo:
 Zpracoval:
 Dne:
 Náklady / 1 m.j. Počet Náklady / 1 m.j. Počet Náklady / 1 m.j. Počet

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV	8 Práce přestás	13 Zařízení staveniště
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Územní vlivy
3 PSV	10 Kulturní památka	15 Mimoslav. doprava
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "W"		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 35528)
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
		D Celkové náklady
		23 Součet 7, 12, 19-22
		24 15 %
		25 21 %
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)

Projektant

Datum a podpis:
 Razítko:
Objednatel

Datum a podpis:
 Razítko:
Zhotovitel

Ing. Petr Šedláček
 Břilovecká 106
 721 00 Ostrava - Svínov
 DIČ: CZ48391204
 Razítko:
 Datum a podpis: 29.4.2010

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velfíkova 4
 Objekt: Ústřední vytápění
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 10.2.2009

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				689 869,00	
	D		713	Izolace tepelné				29 870,00	
1	K	PK	021	Lepidlo MIRELON-THERM 500ml, vč. montáže	kus	30,000	85,00	2 550,00	9,0
2	K	PK	022	Plastická páska MIRELON 38mm x 20bm, vč. montáže	kus	30,000	42,00	1 260,00	9,0
3	K	713	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	530,000	14,00	7 420,00	9,0
4	M	MAT	283770960	izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 20 mm	m	320,000	32,00	10 240,00	9,0
5	M	MAT	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 20 mm	m	70,000	35,00	2 450,00	9,0
6	M	MAT	283770450	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	90,000	39,00	3 510,00	9,0
7	M	MAT	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	30,000	48,00	1 440,00	9,0
8	M	MAT	283770550	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm	m	20,000	50,00	1 000,00	9,0
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				163 817,00	
9	K	PK	001	Tavidlo, pájka, leštící pasta, čistící rouno	kpl	1,000	800,00	800,00	21,0
10	K	PK	002	Závěsy stropní pro 2 trubky HILTI MP-HI, vč. osazení a montáže	kus	20,000	98,00	1 960,00	21,0
11	K	731	733223202	Potrubí z trubek měděných SANCO, tvrdost F25, DIN 1786 D 15x1	m	365,000	219,00	79 935,00	21,0
12	K	731	733223203	Potrubí z trubek měděných SANCO, tvrdost F25, DIN 1786 D 18x1	m	70,000	248,00	17 360,00	21,0
13	K	731	733223204	Potrubí z trubek měděných SANCO, tvrdost F25, DIN 1786 D 22x1	m	90,000	294,00	26 460,00	21,0
14	K	731	733223205	Potrubí z trubek měděných SANCO, tvrdost F25, DIN 1786 D 28x1,0	m	30,000	396,00	11 880,00	21,0
15	K	731	733223206	Potrubí z trubek měděných SANCO, tvrdost F25, DIN 1786 D 35x1,5	m	20,000	487,00	9 740,00	21,0
16	K	PK	3	Přechod Fe/Cu DN 44,5/35	kus	2,000	231,00	462,00	21,0
17	K	731	733231103	Kompenzátor Meibes pro připojení typ H 6 obj.č. 62260 (35), vč. montáže	kus	2,000	2 285,00	4 570,00	21,0
18	K	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	575,000	6,00	3 450,00	21,0
19	K	PK	4	Topná zkouška v rozsahu dle ČSN 060310	hod	72,000	100,00	7 200,00	21,0
	D		734	Ústřední vytápění - armatury				112 485,00	
20	K	PK	027	Nastavení trvalé regulace ventilů	kus	32,000	42,00	1 344,00	21,0
21	K	731	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	32,000	16,00	512,00	21,0
22	K	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	32,000	22,00	704,00	21,0
23	M	MAT	3	Montáž - Termostatická hlavice Standard Heimeier typ K s vestavěným čidlem, obj.č. 6000-00.500	kus	1,000	26,00	26,00	21,0
24	M	MAT	4	Termostatická hlavice Standard Heimeier typ K s vestavěným čidlem, obj.č. 6000-00.500	kus	1,000	333,00	333,00	21,0
25	K	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	58,000	31,00	1 798,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velfíkova 4
 Objekt: Ústřední vytápění
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 10.2.2009

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	M	MAT	5	Připojovací šroubení radiátorové Heimeier REGULUX přímé DARE 15 o.č. 0352-02.000	kus	1,000	218,00	218,00	21,0
27	K	731	734292773	Kulový kohout Globo DN20 s připojením na Cu vč. osazení a montáže	kus	8,000	553,00	4 424,00	21,0
28	M	MAT	6	Prefabrikovaná tepelná izolace pro kul. Kohout Globo DN20 D+M	kus	8,000	167,00	1 336,00	21,0
29	M	MAT	7	Spodní díl termostatického ventilu Heimeier V-exakt přímý DT 15 o.č. 3512-02.000	kus	1,000	286,00	286,00	21,0
30	M	MAT	8	Svěrné šroubení Heimeier pro měd. Trubky DN15 obj.č. 3831-15-351	kus	48,000	88,00	4 224,00	21,0
31	M	MAT	9	Opěrná pouzdra ke svorným šroubením pro trubky DN15 obj.č. 1300-15.170	kus	48,000	59,00	2 832,00	21,0
32	M	MAT	10	Omezovač teploty zpětné vody MULTIBOX K-RTL DN15, bílý RAL 9016 obj.č. 9301-00.800	kus	16,000	2 980,00	47 680,00	21,0
33	M	MAT	11	Vypouštěcí přípravek, obj.č.0311-00.102	kus	2,000	284,00	568,00	21,0
34	M	MAT	12	Svěrné šroubení pro měd. trubky-ponikl. DN15	kus	64,000	88,00	5 632,00	21,0
35	M	MAT	13	Integrovaná armatura rohová HM Korado Rp1/2" (včetně termostatického ventilu a hlavice) bílá o.č. Z-D025	kus	8,000	1 089,00	8 712,00	21,0
36	M	MAT	14	Krytka plastová pro amaturu HM o.č. Z-DO 027	kus	8,000	85,00	688,00	21,0
37	M	MAT	15	Opěrná pouzdra ke svorným šroubením pro trubky DN15	kus	64,000	59,00	3 776,00	21,0
38	M	MAT	16	Regulační ventil TA STAD DN 20 s vypouštěním (přednastavení, měření průtoku, uzavírání) vč. osazení a montáže,	kus	8,000	2 105,00	16 840,00	21,0
39	M	MAT	17	Štáda příslušenství pro připojení tr. 20 (TA 52 009 522)	kus	8,000	646,00	5 168,00	21,0
40	M	MAT	18	Prefabrikovaná tepelná izolace pro STAD DN20, o.č.52 189 615, D+M	kus	8,000	673,00	5 384,00	21,0
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				383 697,00	
41	K	PK	5	Montáž podlahového vytápění	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	21,0
42	M	MAT	19	Podlahové vytápění GABOTHERM suchý systém dle nabídky fy.Wolf A2737 (Ing. Monika Hostačná - 602 141 105)	NB-kpl	1,000	159 000,00	159 000,00	21,0
43	K	PK	006-1	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 506 9016 PLPR D+M	kus	3,000	4 429,00	13 287,00	21,0
44	K	PK	006-2	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 506 9016 PLLR D+M	kus	3,000	4 429,00	13 287,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velflíkova 4
 Objekt: Ústřední vytápění
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 10.2.2009

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	K	PK	006-3	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 508 9016 PLPR D+M	kus	2,000	5 238,00	10 476,00	21,0
46	K	PK	006-4	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 508 9016 PLLR D+M	kus	1,000	5 238,00	5 238,00	21,0
47	K	PK	006-5	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 512 9016 PLPR D+M	kus	1,000	6 856,00	6 856,00	21,0
48	K	PK	006-6	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 512 9016 PLLR, D+M	kus	3,000	6 856,00	20 568,00	21,0
49	K	PK	006-7	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 514 9016 PLPR D+M	kus	2,000	7 664,00	15 328,00	21,0
50	K	PK	006-8	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 516 9016 PLPR D+M	kus	2,000	8 544,00	17 088,00	21,0
51	K	PK	006-9	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 516 9016 PLLR	kus	2,000	8 154,00	16 308,00	21,0
52	K	PK	006-10	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 522 9016 PLPR D+M	kus	1,000	10 331,00	10 331,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velflíkova 4
 Objekt: Ústřední vytápění
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 10.2.2009

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	K	PK	006-11	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 522 9016 PLLR D+M	kus	1,000	10 331,00	10 331,00	21,0
54	K	PK	006-12	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 528 9016 PLPR D+M	kus	1,000	12 434,00	12 434,00	21,0
55	K	PK	006-13	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení se spodním připojením s integrovaným rohovým šroubením, termostatickým ventilem a hlavici, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 500 mm, Solar 528 9016 PLLR	kus	1,000	12 434,00	12 434,00	21,0
56	K	PK	006-14	Hliníkové článkové radiátory Lipovica, typ SOLAR, provedení klasik sbočním levým připojením, barva bílá RAL 9016, stavební výšky 700 mm, Solar 528 9016 D+M	kus	1,000	10 598,00	10 598,00	21,0
57	K	PK	006-15	Montážní balíček pro PLANO, ORION, SOLAR	kus	24,000	289,00	6 936,00	21,0
58	K	PK	006-16	noha pro ORION, SOLAR	kus	8,000	193,00	1 544,00	21,0
59	K	PK	006-17	Termostatická hlavice s vestavěným kapalinovým čidlem pro připojení PLUS	kus	23,000	290,00	6 670,00	21,0
60	K	PK	7	Tlakové zkoušky radiátorů	kus	24,000	49,00	1 176,00	21,0
61	M	MAT	013	Koupelnové otopné těleso trubkové KORALUX RONDO CLASSIC-M 700.450 se středovým připojením D+M	kus	1,000	1 592,00	1 592,00	21,0
62	M	MAT	013	Koupelnové otopné těleso trubkové KORALUX RONDO CLASSIC-M 900.750 se středovým připojením D+M	kus	1,000	1 891,00	1 891,00	21,0
63	M	MAT	013	Koupelnové otopné těleso trubkové KORALUX RONDO CLASSIC-M 1820.450 se středovým připojením D+M	kus	6,000	2 464,00	14 784,00	21,0
64	K	PK	014	Sada pro uchycení koupelnových těles RONDO CLASSIC - M, Z-U592, vč. osazení a montáže	kus	8,000	180,00	1 440,00	21,0
65	K	PK	023	Tlaková zkouška podlahového vytápění	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	21,0
Celkem									

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velflíkova 4		Název objektu Rozvod topné vody Velflíkova 4	
Název části Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih		IČO 48391204	
Objednatel Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih		DIČ CZ48391204	
Projektant Petr Škrabal		Zpracoval Dne	
Zhotovitel SV UNIPS s.r.o.		Rozpočet číslo	
Měrné a účelové jednotky			
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00
Rozpočtové náklady v Kč			
A Základní rozp. náklady		B Doplňkové náklady	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 455,08
2	Montáž 41 758,00	9	Bez pevné podl. 455,08
3 PSV	Dodávky 3 750,00	10	Kulturní památka 910,16
4	Montáž 45 508,00	11	Provozní vlivy 455,08
5 "W"	Dodávky 45 508,00	17	Ostatní 455,08
6	Montáž 45 508,00	18	NUS z rozpočtu 910,16
7 ZRN (1-6)	45 508,00	12	DN (ř. 8-11) 910,16
20 HZS		21	Kompl. účinnost 910,16
Projektant		C Náklady na umístění stavby	
Datum a podpis Ing. Petr Sedláček 28.8.2016		13	
Zhotovitel SV UNIPS s.r.o. Bílavská 106 721 00 Ostrava - Světlov DIČ: CZ48391204		14	
Razítko		15	
Razítko		16	
Razítko		17	
Razítko		18	
Razítko		19	
Razítko		20	
Razítko		21	
Razítko		22	
Razítko		23	
Razítko		24	
Razítko		25	
Razítko		26	
Razítko		27	
Razítko		28	
Razítko		29	
Razítko		30	
Razítko		31	
Razítko		32	
Razítko		33	
Razítko		34	
Razítko		35	
Razítko		36	
Razítko		37	
Razítko		38	
Razítko		39	
Razítko		40	
Razítko		41	
Razítko		42	
Razítko		43	
Razítko		44	
Razítko		45	
Razítko		46	
Razítko		47	
Razítko		48	
Razítko		49	
Razítko		50	
Razítko		51	
Razítko		52	
Razítko		53	
Razítko		54	
Razítko		55	
Razítko		56	
Razítko		57	
Razítko		58	
Razítko		59	
Razítko		60	
Razítko		61	
Razítko		62	
Razítko		63	
Razítko		64	
Razítko		65	
Razítko		66	
Razítko		67	
Razítko		68	
Razítko		69	
Razítko		70	
Razítko		71	
Razítko		72	
Razítko		73	
Razítko		74	
Razítko		75	
Razítko		76	
Razítko		77	
Razítko		78	
Razítko		79	
Razítko		80	
Razítko		81	
Razítko		82	
Razítko		83	
Razítko		84	
Razítko		85	
Razítko		86	
Razítko		87	
Razítko		88	
Razítko		89	
Razítko		90	
Razítko		91	
Razítko		92	
Razítko		93	
Razítko		94	
Razítko		95	
Razítko		96	
Razítko		97	
Razítko		98	
Razítko		99	
Razítko		100	

č. 511

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velflíkova 4
Objekt: Rozvod topné vody Velflíkova 4
Část: Rozvod topné vody Velflíkova 4
JKSO:
Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
Datum: 13.8.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				41 758,00	
	D		713	Izolace tepelné				4 220,00	
1	K	713	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x1t izolace do 50 mm	m	40,000	17,00	680,00	21,0
2	M	MAT	2	Tepelná izolace pouzdry URSA DN32/40 mm	m	10,000	78,00	780,00	21,0
3	M	MAT	003	Tepelná izolace pouzdry URSA DN50/50 mm	m	30,000	92,00	2 760,00	21,0
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				28 365,00	
4	K	PK	007	Odstavení systému, vypuštění vody	hod	4,000	225,00	900,00	21,0
5	K	PK	8	Demontáž zkratu na rozvodu v domě Edisonova 15	hod	4,000	225,00	900,00	21,0
6	K	PK	012	Díltační zkouška	hod	4,000	225,00	900,00	21,0
7	K	PK	006	Topná zkouška v rozsahu dle ČSN 060310, malý rozsah	hod	10,000	225,00	2 250,00	21,0
8	K	PK	9	Zaregulování 7xNU na rozvodu TV vycházejícího z PS v domě Edisonova 25	hod	28,000	300,00	8 400,00	21,0
9	K	731	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	5,000	215,00	1 075,00	21,0
10	K	731	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	10,000	275,00	2 750,00	21,0
11	K	731	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	30,000	360,00	10 800,00	21,0
12	K	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	15,000	8,00	120,00	21,0
13	K	731	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes DN 40 do DN 80	m	30,000	9,00	270,00	21,0
	D		734	Ústřední vytápění - armatury				6 973,00	
14	K	731	734172112-1	Mezikus pro měřidlo DN32, vč. osazení a montáže	kus	1,000	355,00	355,00	21,0
15	K	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	1,000	70,00	70,00	21,0
16	M	MAT	002-1	Regulační ventil TA STAD DN 32 s vypouštěním D+M	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	21,0
17	M	MAT	002-2	Izolace TA STAD DN 32 D+M	kus	1,000	830,00	830,00	21,0
18	K	731	734212113	Automatický odvzdušňovač DN10, vč. osazení a montáže	kus	2,000	220,00	440,00	21,0
19	K	731	734291113	Vypouštěcí kohout DN15, vč. osazení a montáže	kus	2,000	145,00	290,00	21,0
20	K	731	734292775	Kulový kohout Globo DN32, vč. osazení a montáže	kus	3,000	572,00	1 716,00	21,0
21	K	731	734494212	Návarok s trubkovým závitem G 3/8	kus	2,000	98,00	196,00	21,0
22	K	731	734494213	Návarok s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	98,00	196,00	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 200,00	

PA

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa, dům Velflíkova 4
 Objekt:
 Část: Rozvod topné vody Velflíkova 4
 JKSO:
 Objednatel: Město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: SV UNIPS s.r.o.
 Datum: 13.8.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23	K	783	783425414	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	40,000	55,00	2 200,00	21,0	
	D		M	Práce a dodávky M				3 750,00		
	D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				3 750,00		
24	K	PK	001	Doplňková OK, vč. nátěrů, sestavení a montáže	kg	50,000	75,00	3 750,00	21,0	
								Celkem	45 508,00	

57

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. etapa		
Název objektu	F4 - Elektroinstalace		
Název části			
Kod CPV	Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih Elektro-projekce Projektant SV UNIPS s.r.o., Břilovická 106/9, 721 00 Ostrava-Svinov		
Objednatel	Zpracoval Ing. Tomáš Marušík		
Projektant	Dne 08/20/14		
Datum a podpis	Razítko	Celkové náklady	
Objednatel	Razítko	23 Součet	177 160,51
Zhotovitel	Razítko	24 15 %	177 160,51 DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 %	177 160,51 DPH
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)	203 734,59
		E Přípočty a odpady	
		27 Dodávky objednatel	
		28 Koupovaná doložka	
		29 Zvýhodnění +-	

PA

58

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. Etapa

objekt: 0

in objektu:

část: F4 - Elektroninstalace

KSO:

objednatel: Státní úřad pro místní správu, Městský úřad Ostrava-Jih

holovitel: Elektro-projekt s.r.o.

datum: 08/2014

číslo CPV

Kód	Popis	Cena celkem
1		3
2		
3		

A SK - Strukturovaná kabeláž 71 825 Kč
 B STA - Společná televizní anténa 57 493 Kč
 C DT - Dverní tablo a autonomní hlásiče požáru 47 842 Kč

Celkem bez DPH 177 161 Kč

59

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Celková cena v Kč
A		SK - Strukturovaná kabeláž									71 825,-
A.001	A.001	Plastový rozvaděč pod omítku, cca 300 x 400 x 135 mm	ks	960,-	8	1	2	2	2	1	7 680,-
A.014	A.014										
A.015	A.015	UTP cat 6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG	m	11,-	360	45	60	65	70	120	3 888,-
A.021	A.021	zás. 2xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu	ks	282,-	3	0	0	0	0	3	846,-
A.022	A.022	zás. 1xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu	ks	210,-	12	0	4	4	4	0	2 520,-
A.023	A.023	Koncovka RJ45, ukončení datových zásuvek v bytové rozvodnici	ks	12,-	12	0	2	2	2	6	144,-
A.023	A.023	Keystone RJ11, ukončení telef. Připojky v bytové rozvodnici a v rozvaděči O2	ks	12,-	14	7	2	2	2	1	168,-
A.024	A.024	50/50 Kabelový žlab drátěný vč. Příslušenství	m	120,-	10	10	0	0	0	0	1 200,-
A.025	A.025	Stoupační kabelový žebřík, včetně manžet pro uchycení kabeláže po 3m	m	216,-	36	4	8	8	8	8	7 776,-
A.031	A.031	PVC trubka 23mm	m	9,-	270	0	60	60	60	90	2 537,-
A.033	A.033	Požární ucpávky	m2	1 800,-	1	1	0	0	0	0	1 800,-
A.034	A.034				0						
A.035	A.035	Instalační materiál	kpl	675,-	1	1	0	0	0	0	675,-
A.036	A.036	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	14,-	360	45	60	65	70	120	4 860,-
A.037	A.037	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, držkování apod.	m	34,-	270	0	60	60	60	90	9 113,-
A.038	A.038	Montáž žlabu, stoupačičky žebříku	m	115,-	46	14	8	8	8	8	5 279,-
A.039	A.039	Montáž rozvaděče včetně vybavení	ks	270,-	8	1	2	2	2	1	2 160,-
A.041	A.041	Zapojení vývodů zásuvek	ks	135,-	18	0	4	4	4	6	2 430,-
A.043	A.043	Montáž zásuvek	ks	68,-	15	0	4	4	4	3	1 013,-
A.044	A.044	Montáž keystone	ks	101,-	14	7	2	2	2	1	1 418,-
A.047	A.047	Měření na vývodu + certifikace	ks	135,-	25	7	4	4	4	6	3 375,-
A.048	A.048	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kpl	3 492,-	1	1	0	0	0	0	3 492,-
A.049	A.049	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kpl	1 028,-	1	1	0	0	0	0	1 028,-
A.050	A.050	Výpracování skutečné dokumentace stavby	kpl	1 350,-	1	1	0	0	0	0	1 350,-
A.052	A.052	Pomocné stavební práce	kpl	5 050,-	1	1	0	0	0	0	5 050,-
A.053	A.053	Revize	ks	2 025,-	1	1	0	0	0	0	2 025,-

PA

60

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Celková cena v Kč
B		STA - Společná televizní anténa									
											Cena celkem za oddíl
B.001	B.001	Skříně pro instalaci na zeď spolu s rámem	ks	1 680,-	1	1	0	0	0	0	1 680,-
B.002	B.002	Rám určený pro montáž na zeď nebo jinou pevnou podložku	ks	420,-	1	1	0	0	0	0	420,-
B.003	B.003	Zásuvka TV-R-SAT, koncová	ks	216,-	15	0	4	4	4	3	3 240,-
B.004	B.004										
B.005	B.005	Koaxiální kabel, útlum na 2050 MHz / 27,8 dB	m	11,-	500	80	90	100	110	120	5 400,-
B.006	B.006	PVC trubka 23mm	m	9,-	460	72	82	92	102	112	4 322,-
B.007	B.007	PVC trubka 50mm	m	21,-	40	8	8	8	8	8	825,-
B.008	B.008										
B.009	B.009	Instalační materiál	ks	675,-	1	1	0	0	0	0	675,-
B.010	B.010	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	14,-	500	80	90	100	110	120	6 750,-
B.011	B.011	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod.	m	34,-	500	80	90	100	110	120	16 875,-
B.012	B.012	Montáž skříně	ks	203,-	1	1	0	0	0	0	203,-
B.013	B.013	Montáž zásuvky	ks	135,-	15	0	4	4	4	3	2 025,-
B.014	B.014	Oživení, zkušební testy	kplť	1 350,-	1	1	0	0	0	0	1 350,-
B.015	B.015	Závěrečné měření na účastnické zásuvce - všechny kanály	ks	135,-	15	0	4	4	4	3	2 025,-
B.016	B.016	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplť	2 707,-	1	1	0	0	0	0	2 707,-
B.017	B.017	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplť	572,-	1	1	0	0	0	0	572,-
B.018	B.018	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1 350,-	1	1	0	0	0	0	1 350,-
B.019	B.019	Pomocné stavební práce	ks	5 050,-	1	1	0	0	0	0	5 050,-
B.020	B.020	Revize	ks	2 025,-	1	1	0	0	0	0	2 025,-

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Celková cena v Kč
C		DT - Dveřní tablo a autonomní hlásiče požáru									
											Cena celkem za oddíl
C.001	C.001	Sada DT pro 7 bytů (zdroj, tablo, bytové telefony, poplatky)	kplť	4 440,-	1	1	0	0	0	0	4 440,-
C.002	C.002	Autonomní hlásič opticko-kouřový	ks	449,-	14	0	4	4	4	2	6 283,-
C.003	C.003										
C.004	C.004	JYTY 2x1	m	6,-	30	0	15	5	5	5	180,-
C.005	C.005	JYTY 5x1	m	16,-	70	0	15	15	25	15	1 092,-
C.006	C.006	JYTY 14x1	m	30,-	30	0	20	5	5	0	900,-
C.007	C.007	Trubka PVC 29mm	m	14,-	130	0	50	25	35	20	1 864,-
C.008	C.008										
C.009	C.009	Instalační materiál	ks	675,-	1	1	0	0	0	0	675,-
C.010	C.010	Kabelové trasy-volné uložení	m	14,-	130	0	50	25	35	20	1 755,-
C.011	C.011	Kabelové trasy-pevné uložení	m	34,-	130	0	50	25	35	20	4 388,-
C.012	C.012	Montáž tabla, včetně krytu	ks	1 080,-	1	0	1	0	0	0	1 080,-
C.013	C.013	Montáž zdroje	ks	203,-	1	0	1	0	0	0	203,-
C.014	C.014	Montáž domovních telefonů	ks	270,-	7	0	2	2	2	1	1 890,-
C.015	C.015	Montáž hlásiče	ks	115,-	14	0	4	4	4	2	1 607,-
C.016	C.016	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	1 541,-	1	1	0	0	0	0	1 541,-
C.017	C.017	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	531,-	1	1	0	0	0	0	531,-
C.018	C.018	Oživení, zkušební testy	h	216,-	4	4	0	0	0	0	864,-
C.019	C.019	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1 350,-	1	1	0	0	0	0	1 350,-
C.020	C.020	Pomocné stavební práce	ks	5 050,-	1	1	0	0	0	0	5 050,-
C.021	C.021	Revize	ks	2 025,-	6	6	0	0	0	0	12 150,-

PH

Cenový rozpočet - Požární bezpečnostní řešení

Název akce: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě Hrabůvce VII. etapa, dům Velfíkova 376/4
 Místo: kat.ú. Hrabůvka, par.č. st.334
 Investor: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava - Jih ul. Horní 3, Ostrava - Hrabůvka, IČO:00845451

Charakter akce: stavební povolení

ROZPOČET			
položka	počet (ks)	cena 1ks	cena celkem
přenosný hasičí přístroj práškový s hasičí schopností min. 21A	4	1.100,-	4.400,-
přenosný hasičí přístroj CO ₂ s hasičí schopností min. 55B	0		
autonomní hlásič kouře podle ČSN EN 14 604	7	500,-	3.500,-
bezpečnostní tabulka dle ČSN ISO 3864	10	50,-	500,-
montáž přenosných hasičích přístrojů včetně kontroly	4	100,-	400,-
montáž autonomních hlásičů kouře podle ČSN EN 14 604	7	50,-	350,-
montáž bezpečnostních tabulek dle ČSN ISO 3864	10	10,-	100,-
Cena celkem bez DPH			9.250,-
DPH 21%			
CENA CELKEM S DPH			

Vypracoval: Ing. Petr Sedláček
 V Krimelině dne 2.5.2016

SV UNIPS s.r.o.
 Břilovecká 106
 721 00 Ostrava - Svinov
 DIČ: CZ48391204

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce bytových domů Jubilejní kolonie v Ostravě - Hrabůvce - VII. Etapa dům Velfíkova 4
 Objekt: D.1.6 Elektroinstalace
 Část: SV UNIPS s.r.o., Břilovecká 106/9, 721 00 Ostrava-Svinov

Objednatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava - Jih, ul. Horní 3, 700 30
 Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
 Datum: 08/2014

Kód	Popis	Cena celkem
A	Hromosvod	37 013 Kč
B	Přístroje	82 406 Kč
C	Instalační materiál	79 068 Kč
D	Kabeláž	125 573 Kč
E	Rozvaděče	66 796 Kč
F	Svítilna	32 949 Kč
G	Ostatní	42 850 Kč
Celkem bez DPH		466 655 Kč

2.5.2016
SV UNIPS s.r.o.
 Břilovecká 106
 721 00 Ostrava - Svinov
 DIČ: CZ48391204

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Hromosvod				
		Cena celkem za oddíl				37 013,-
		Hromosvod				
A.001	A.001	Drát AlMgSi Ø8 mm, polotvrký				
A.002	A.002	Svorka zkušební ; NEREZ				
A.003	A.003	Svorka okapová jednošroubová; NEREZ	m	14,-	170	2 448,-
A.004	A.004	Svorka spojovací; NEREZ	ks	39,-	4	154,-
A.005	A.005	Svorka křížová; NEREZ	ks	31,-	55	1 695,-
A.006	A.006	Jímací tyč d=16mm; AlMgSi, délka 2000mm, včetně příslušenství	ks	18,-	40	740,-
A.007	A.007	Distanční izolační tyč pr.16/700 mm s Al koncovkou	ks	40,-	2	80,-
A.008	A.008	Držák izolační tyče na stěnu nerez	ks	252,-	2	504,-
A.009	A.009	Svorka na okapové potrubí-univerzální, NEREZ	ks	148,-	6	886,-
A.010	A.010	Podpěra vedení na hřebenové střechy univerzální PV 15 UM, NEREZ	ks	60,-	6	360,-
A.011	A.011	Podpěra vedení na taškové střechy PV 22b, NEREZ	ks	31,-	40	1 233,-
A.012	A.012	Varovné nápisy	ks	60,-	20	1 202,-
A.013	A.013	Podružný materiál	ks	37,-	80	2 959,-
A.014	A.014	Montážní práce	ks	120,-	4	480,-
A.015	A.015	Pronájem montážní plošiny	kmpl.	764,-	1	764,-
		Uzemnění				
A.016	A.016	Pásek FeZn 30/4	hod	240,-	32	7 680,-
A.017	A.017	FeZn s PVC izolací drát d=10mm	kmpl.	2 400,-	1	2 400,-
A.018	A.018	Svorka zemnicí páska/drát NEREZ	m	28,-	70	1 932,-
A.019	A.019	Antikoroziní nátěr/bandáž	m	64,-	20	1 273,-
A.020	A.020	Podružný materiál	ks	61,-	8	487,-
A.021	A.021	Svařování	kmpl.	24,-	10	240,-
A.022	A.022	Montážní práce	kmpl.	236,-	1	236,-
A.023	A.023	Revize	kmpl.	1 350,-	1	1 350,-
			hod	216,-	16	3 456,-
			ks	3 375,-	1	3 375,-

65

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Hromosvod				
A.024	A.024	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány dokladem	hod	216,-	5	1 080,-

Pozn. Výkopové práce se neuvažují - pásek bude připojen během výkopových prací stavby.

PA

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Přístroje				
		Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN. Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a přiček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalaci v ČR a označeny znakem shody. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů.				
		Cena celkem za oddíl				82 406,-
B.001	B.001	Tlačítkový spínač s doutnavkou, včetně přístrojové krabice	ks	153,-	1	153,-
B.002	B.002	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	38,-	1	38,-
B.003	B.003	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice	ks	115,-	35	4 011,-
B.004	B.004	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	32,-	35	1 134,-
B.005	B.005	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice	ks	146,-	8	1 166,-
3.006	B.006	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	36,-	8	286,-
3.007	B.007	Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice	ks	119,-	14	1 670,-
3.008	B.008	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	36,-	14	501,-
3.009	B.009	Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice	ks	173,-	12	2 073,-
3.010	B.010	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	72,-	12	860,-
3.011	B.011	Vypínač č.7, včetně přístrojové krabice	ks	152,-	8	1 214,-
3.012	B.012	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	40,-	8	322,-
3.013	B.013	Pohybové čidlo 360°, univerzální	ks	680,-	10	6 804,-
3.014	B.014	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	132,-	10	1 323,-
3.015	B.015	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65	ks	504,-	7	3 528,-
3.016	B.016	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	184,-	7	1 285,-
3.017	B.017	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	106,-	50	5 279,-
3.018	B.018	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	114,-	50	5 684,-
3.019	B.019	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	633,-	15	9 490,-

69

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Přístroje				
B.020	B.020	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.				
B.021	B.021	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	149,-	15	2 232,-
B.022	B.022	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	129,-	112	14 461,-
B.023	B.023	Hlavní ochranná svorka MET	ks	153,-	112	17 116,-
B.024	B.024	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	360,-	1	360,-
3.025	B.025	Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice	ks	178,-	1	178,-
3.026	B.026	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	277,-	1	277,-
3.027	B.027	Uzamykatelná zásuvka IP44	ks	165,-	1	165,-
3.028	B.028	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	660,-	1	660,-
			ks	135,-	1	135,-

RA

68

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Instalační materiál				
		Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.				
		Cena celkem za oddíl				79 068,-
C.001	C.001	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm) pod omítku	ks	7,-	150	1 067,-
C.002	C.002	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	20,-	150	3 017,-
C.003	C.003	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm) pod omítku	ks	18,-	80	1 433,-
C.004	C.004	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	39,-	80	3 132,-
C.005	C.005	Instalační krabice s víčkem (107x107x50mm (š x v x h) pod omítku	ks	41,-	65	2 677,-
C.006	C.006	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	49,-	65	3 159,-
C.007	C.007	Rozbočovací krabice na omítku (80x80x40mm (š x v x h) na omítku, IP44	ks	33,-	30	1 002,-
C.008	C.008	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	99,-	30	2 957,-
C.009	C.009	Rozbočovací krabice na omítku (150x110x70mm (š x v x h) na omítku, IP55	ks	135,-	35	4 719,-
C.010	C.010	Montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	143,-	35	5 009,-
C.011	C.011	Svorka bezšroubová Wago 3 x 2,5 mm ² s páčkou	ks	3,-	720	2 004,-
C.012	C.012	Svorka bezšroubová Wago 5 x 2,5 mm ² s páčkou	ks	4,-	300	1 192,-
C.013	C.013	Instalační trubka pevná z PVC d=40mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	31,-	80	2 470,-
C.014	C.014	Montáž	m	32,-	80	2 592,-
C.015	C.015	Instalační trubka ohebná z PVC d=20mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	11,-	200	2 297,-
C.016	C.016	Montáž	m	22,-	200	4 320,-
C.017	C.017	Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	23,-	150	3 501,-
C.018	C.018	Montáž	m	26,-	150	3 848,-
C.019	C.019	Instalační trubka ohebná z PVC d=50mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál	m	50,-	50	2 500,-

69

EKTRO-PROJEKCE s.r.o.

7/11

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Instalační materiál				
.020	C.020	Montáž				
.021	C.021	Instalační lišta hranatá, bílá z PVC 25x20mm, upevňovací a spojovací materiál	m	38,-	50	1 890,-
.022	C.022	Montáž	m	15,-	250	3 789,-
.023	C.023	Instalační lišta hranatá, bílá z PVC 40x40mm, upevňovací a spojovací materiál	m	36,-	250	9 113,-
.024	C.024	Montáž	m	33,-	100	3 262,-
.025	C.025	Podružný materiál	m	36,-	100	3 645,-
			ks	4 476,-	1	4 476,-

PA

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D		Kabeláž				
		Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci přiček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchytkách a volně v roštech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděčích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY a AYKY slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽZ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláží CSKH-J se myslí kabely s klasifikací (V180,P30-R,PH120-R,PS30,E30,P750 90-R, B2ca s1 d0) tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláží CXKH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0) - rozvody v				
Cena celkem za oddíl						125 573,-
D.001	D.001	Kabel CYKY 2x1,5 mm2				575,-
D.002	D.002	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	7,-	80	15 206,-
D.003	D.003	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	9,-	1 650	4 808,-
D.004	D.004	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	15,-	320	26 061,-
D.005	D.005	Kabel CYKY 5x2,5 mm2	m	15,-	1 750	2 305,-
D.006	D.006	Kabel CYKY 5x6 mm2	m	24,-	95	7 118,-
D.007	D.007	Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m	59,-	120	65 043,-
D.008	D.008	Kabel CYKY 4x25 mm2	m	16,-	4 015	841,-
D.009	D.009	Kabel H07V-U žz 6 mm2	m	168,-	5	3 385,-
D.010	D.010	Kabel H07V-R žz 25 mm2	m	11,-	310	231,-
			m	46,-	5	

46

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
E		Rozváděče				
		Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zazdění rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele.				
Cena celkem za oddíl						66 796,-
E.001	E.001	Skřín přípojková SP100/NVP1P, včetně příslušenství, ukončení vodičů a instalace	ks	796,-	1	796,-
E.002	E.002	Rozváděč R-E Výzbroj dle v.č. D.1.6 - 10	ks	32 400,-	1	32 400,-
E.003	E.003	Rozváděč RB1 - RB7 Výzbroj dle v.č. D.1.6 - 11	ks	4 800,-	7	33 600,-

26

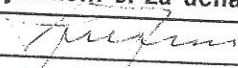
Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
F		Svítlidla				
		V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.				
		Cena celkem za oddíl				
A.001		Svítlidlo Danube DA 1x36W				32 949,-
A.002		Svítlidlo OVAL s mřížkou IP44	ks	1 721,-	11	18 935,-
A.003	P2	Beghelli 19010; nouzové nouzově svítící 1x24W, 1h, IP65, ECG, PC difuzer, vč. Zdroje	ks	170,-	21	3 578,-
A.004	P1	Beghelli 19002 + 19044; nouzové nouzově svítící 1x8W, 1h, IP65, ECG, PC difuzer, včetně piktogramu, vč. zdroje	ks	1 000,-	8	7 997,-
A.005		Likvidace zdrojů a elektroodpadu		912,-	2	1 824,-
A.006		Likvidace zdrojů a elektroodpadu	kmpl.	353,-	1	353,-
			kmpl.	261,-	1	261,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
G		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				
F.001	F.001	Kompletační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese.				42 850,-
F.002	F.002	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	1 350,-	1	1 350,-
F.003	F.003	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy.	ks	1 350,-	1	1 350,-
F.004	F.004	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	6 750,-	1	6 750,-
F.005	F.005	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	28 350,-	1	28 350,-
F.006	F.006	Autorský dozor	ks	1 350,-	1	1 350,-
F.007	F.007	Demontáž stávající elektroinstalace, včetně ekologické likvidace	ks	1 000,-	1	1 000,-
			ks	2 700,-	1	2 700,-

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci veřejné zakázky,
v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 25.16 „Rekonstrukce Jubilejní kolonie Velflíkova 4, Ostrava-Hrabůvka“		Zdravotechnika Zařizovací předměty Ústřední topení Rozvod potrubí 1 334 959,- Kč	15,03
1. Název:	FRIEDEL – VTP s.r.o.		
Sídlo / místo podnikání:	Na Pískovně 253/3A, Opava –		
Tel., fax:	596 620 878		
E-mail:	friedel@friedel-vtp.cz		
IČ:	26818639		
DIČ:	CZ26818639		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vložka 27593		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing. Jiří Friedel - jednatel		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Ing. Jiří Friedel - jednatel		
2. Název:	C.T.S.Elektro s.r.o.	Elektromontáže 643 816,- Kč	7,25
Sídlo / místo podnikání:	Slévárenská 406/17, 709 73 Ostrava – Mariánské Hory		
Tel., fax:	596 636 054 596 636 055		
E-mail:	cts.elektro@volny.cz		
IČ:	26852446		
DIČ:	CZ26852446		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C, vložka 50446		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Vladislav Barčák-jednatel		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Vladislav Barčák-jednatel		
3. Název:	DACH MORAVIA s.r.o.	Konstrukce tesařské Konstrukce klempířské Krytiny tvrdé 780 682,- Kč	8,79
Sídlo / místo podnikání:	Prokopa Velikého 196/21 703 00 Ostrava-Vítkovice		
Tel., fax:	596 614 272		
E-mail:	info@dachmoravia.cz		
IČ:	27781356		
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 51635 vedená u		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Anton Vronka - jednatel		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Anton Vronka - jednatel		

Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče

Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Stanislav Březina – jednatel společnosti SV UNIPS s.r.o.
Datum:	3. května 2016

SV UNIPS s.r.o.
Bílavecká 106
721 00 Ostrava - Svinov
DIČ: CZ48391204



