



SMLOUVA O DÍLO Č. S 0011/2018/MBaI

registrační číslo akce: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0004548

Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě - Radvanicích

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

Příjemce

Městský obvod Radvanice a Bartovice

se sídlem: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

zastoupený: Mgr. Šárkou Tekielovou, starostkou

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ 008 45 451 (plátce DPH)

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“)

a

OMLUX, spol. s r. o.

se sídlem: Pod Vysílačem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka

zastoupený: Petrem Konečným, jednatelem

IČ: 619 44 840

DIČ: CZ61944840

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13512

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

uzavřely dnešního dne podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále také jen „Občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo



I.

Smluvní strany

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon). Zhotovitel dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla dle této smlouvy má veškerá potřebná oprávnění.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro Objednatele dílo specifikované v odst. 2.2 této smlouvy a Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít a za řádné provedení díla zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2 Dílem dle této smlouvy se rozumí provedení stavby s názvem:

Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě – Radvanicích (dále také jen jako „Dílo“), a to dle projektové dokumentace zpracované společností citovanou v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále také jen jako „Projektová dokumentace“), a dle nabídkového rozpočtu s výkazem výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále také jen jako „Rozpočet“).

- 2.3 Objednatel předal Projektovou dokumentaci Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy v počtu 2 vyhotovení. Zhotovitel prohlašuje, že Projektovou dokumentaci přijal od Objednatele kompletní.
- 2.4 Objednatel prohlašuje, že k provedení Díla bylo odborem stavebního řádu, dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice vydáno:

Sdělení ke stavebnímu záměru ze dne 23. 2. 2017, č.j. RaB/01199/17/SŘDaŽP/Tom.

Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem uvedeného dokumentu (dále jen „**Sdělení ke stavebnímu záměru**“), před podpisem této smlouvy řádně seznámil. Kopie Sdělení ke stavebnímu záměru tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.

- 2.5 Veškeré změny Díla mohou být provedeny pouze na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě. V případě změn Díla provedených bez uzavření předchozího dodatku nevzniká Zhotoviteli nárok na zvýšení ceny za Dílo, Objednatel je však oprávněn požadovat slevu z ceny za Dílo, pokud Zhotovitel v důsledku změn Díla ušetřil na svých nákladech (včetně nákladů na materiál či na práci). Objednatel má rovněž právo požadovat odstranění takových změn a provedení Díla v souladu se smlouvou nebo má právo dodatečně takové



změny akceptovat formou písemného dodatku s tím, že cena za Dílo bude snížena o částku, která byla ušetřena takto provedenými změnami oproti Dílu dohodnutému touto smlouvou.

- 2.6 Součástí plnění Zhotovitele je provedení veškerých činností potřebných k přípravě, vlastnímu provedení prací a k následnému uvedení Díla do provozu a užívání, dále předání potřebných dokladů souvisejících s provedeným Dílem, zejména návodů k obsluze, atestů a osvědčení, revizních zpráv, prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a zápisů o výsledcích předepsaného druhu zkoušek apod. Zhotovitel je také povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost pro vydání kolaudačního souhlasu.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby odpovídalo Projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění Díla provést takové činnosti a výkony, které jsou uvedeny v Rozpočtu, jakož i použít materiál uvedený v Rozpočtu. Je-li pro řádné dokončení Díla dle Projektové dokumentace potřeba provést činnosti nezahrnuté do Rozpočtu, nebo použít materiál nezahrnutý do Rozpočtu, je Zhotovitel povinen takové činnosti provést a takový materiál na svůj náklad obstarat a použít k řádnému dokončení Díla bez nároku na zvýšení ceny za Dílo a prodloužení termínu dokončení Díla. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít materiál, který je nový, nepoužitý a neopotřebovaný. Není-li v Rozpočtu uvedena kvalita a/nebo identifikace materiálu určeného pro použití při provádění Díla, zavazuje se Zhotovitel použít materiál, který bude nejlépe splňovat požadavky na bezpečnost a trvanlivost Díla. Požadavky na jakost Díla, provedených prací a použitých materiálů jsou stanoveny zadávací dokumentací předmětné veřejné zakázky, příslušnými českými normami, příslušnými právními předpisy, předanou Projektovou dokumentací či standardními a obecně uznávanými požadavky na jakost, které se uzavřením této smlouvy stávají závaznými.
- 2.8 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude financováno z vlastních prostředků Objednatele a z prostředků dotačního titulu IROP.
- 2.9 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude takto užíváno v nepřetržitém provozu. Zhotovitel je v této souvislosti při provádění Díla dle této smlouvy povinen tento účel zohlednit, zejména pokud jde o vlastnosti, jakost a provedení Díla, použitý materiál a zvolené postupy tak, aby Dílo tomuto účelu co nejlépe vyhovovalo.

III. Cena

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:
5 288 387,- Kč (slovy pět milionů dvě stě osmdesát osm tisíc tři sta osmdesát sedm korun českých) bez DPH. Tato cena je stanovena na základě Rozpočtu. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že překročení Rozpočtu nemá vliv na cenu za Dílo a že tento Rozpočet se považuje za závazný. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.
- 3.2 Daň ve výši odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty v době uskutečnění zdanitelného plnění přizná a zaplatí Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.



Objednatel rovněž prohlašuje, že Dílo podle této smlouvy není stavbou pro sociální bydlení dle § 48a citovaného zákona.

- 3.3 Cena je pevná po celou dobu provádění Díla a obsahuje veškeré dodávky a práce včetně vedlejších nákladů souvisejících s řádným provedením Díla. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.
- 3.4 Dohodnutá cena může být změněna (snížena či zvýšena) pouze v případě:
- 3.4.1 provedení menšího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu; smluvní strany sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplývá z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy),
- 3.4.2 provedení většího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu, jestliže k navýšení objemu došlo vlivem prokazatelných nesprávností, chyb či nedostatků v Projektové dokumentaci a tyto práce či materiál byly nutné k řádnému provedení Díla dle této smlouvy; smluvní strany pro takový případ sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou realizovány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplývá z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy); k provedení většího objemu prací či dodávek materiálu je však Zhotovitel povinen si vždy vyžádat předchozí písemný souhlas Objednatele,
- 3.4.3 změny Díla na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě.

IV.

Termín a místo provedení Díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje:
- zahájit provádění Díla nejpozději následující pracovní den po předání a převzetí staveniště ve smyslu odst. 4.2 této smlouvy (termín zahájení Díla) a

Část 8 předmětu veřejné zakázky – Rokycanova 642/3

Dílo řádně dokončit a předat Objednateli nejpozději do 70 kalendářních dnů od převzetí staveniště (termín provedení Díla).

Podrobný harmonogram provádění Díla tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy, v němž je stanoveno provádění díla v pracovních dnech.



- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště za účelem provádění Díla nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od odeslání výzvy k zahájení plnění. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele učiněnou nejpozději dva (2) pracovní dny předem staveniště od Objednatele převzít. O předání bude vyhotoven zápis, ve kterém se uvede datum, čas, místo, stav staveniště (místa plnění), případné závady či výhrady smluvních stran, jakož i další skutečnosti, které bude považovat některá ze smluvních stran za významné. Zápis bude podepsán zástupci oprávněnými jednat za Objednatele a Zhotovitele (dle čl. VI. této smlouvy). Pokud nebude výzva k zahájení plnění zaslána a staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se domáhat plnění.
- 4.3 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude částečně hrazeno z dotačních prostředků. Vzhledem ke skutečnosti, že objednavatel dosud neobdržel Rozhodnutí o poskytnutí dotace, smluvní strany se dohodly, že vlastní plnění bude zahájeno na základě písemné výzvy objednavatele k zahájení plnění. Pokud zhotovitel od objednavatele neobdrží písemnou výzvu nejpozději do 04/2019, smlouva mezi smluvními stranami zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3 Místem plnění je bytový dům na ulici uvedený v názvu části předmětné veřejné zakázky v Ostravě Radvanicích. Konkrétní místo plnění bude dle potřeby specifikováno v zápisu vyhotoveném dle odst. 4.2 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

- 5.1 Cena za Dílo je splatná po částech na základě fakturace Zhotovitele. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Přílohou a nedílnou součástí faktury bude seznam položek dle Rozpočtu, podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací.
- 5.2 Soupis prací ve smyslu odst. 5.1 této smlouvy bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle Objednateli soupis těchto prací s tím, že Objednatel tento soupis schválí ve lhůtě deseti (10) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami Zhotoviteli, které mohou spočívat v neprovedení prací zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseného Objednatel. Vrátil-li Objednatel tento soupis prací Zhotoviteli, jsou smluvní strany povinny jednat za účelem dosažení shody a konečného schválení a odsouhlasení skutečně provedených prací.
- 5.3 Způsobem stanoveným v odst. 5.1 a 5.2 této smlouvy bude fakturace prováděna až do částky odpovídající 90 % sjednané ceny za Dílo bez DPH, tj. do částky **4 759 548,30 Kč** bez DPH, popř. do částky odpovídající 90 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhrady ceny za Dílo nebo její části jinak, než způsobem stanoveným v odst. 5.4 této smlouvy.
- 5.4 Zbýlá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **528 838,70 Kč** bez DPH, popř. částka odpovídající 10 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy, je splatná až



po provedení Díla ve smyslu čl. X. této smlouvy bez vad a nedodělků na základě faktury Zhotovitele vystavené nejdříve v den předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, v den dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy, v den splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 10.9 této smlouvy nebo v den vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později. Fakturace této části Díla je však také podmíněna tím, že dojde ke schválení a odsouhlasení prací, které představují 10 % ceny Díla.

- 5.5 Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy došlo ke schválení a odsouhlasení provedených prací dle odst. 5.2 této smlouvy, příp. dle odst. 5.4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje vystavenou fakturu doručit Objednateli nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Splatnost faktury bude činit nejméně třicet (30) dnů ode dne vystavení. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, pokud fakturovaná částka, byť částečně, nebude odpovídat odsouhlasenému soupisu provedených prací, a/nebo Rozpočtu a/nebo faktura nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu s vyznačením registračního čísla akce CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0004548, případně náležitosti dle této smlouvy. Do doby vystavení řádné (opravené) faktury a uplynutí lhůty její splatnosti není Objednatel v prodlžení s úhradou ceny za Dílo nebo její části.
- 5.6 Vzhledem k tomu, že Objednatel předpokládá financování realizace díla dle této smlouvy z dotačních prostředků, sjednává se rozvazovací podmínka pro případ, že Objednatel finanční dotaci na úhradu ceny či její části nezíská. Pokud tedy Objednatel nezíská dotační prostředky, pozbývá tato smlouva o dílo platnosti a účinnosti, a to dnem uvedeným v písemném sdělení Objednatele o nezískání dotačních prostředků zasláném Zhotoviteli. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Zhotovitel nebude uplatňovat případný nárok na náhradu škody včetně ušlého zisku.

VI.

Kontaktní osoby

- 6.1 Zástupcem Zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby:

Ing. Jan Čermák

Tato osoba je pověřena řízením prováděného Díla a souvisejících prací a je oprávněna ke všem faktickým úkonům týkajícím se tohoto plnění, je pověřena řízením stavby, příp. koordinací prací subdodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisů do stavebního deníku a řešením všech problémů souvisejících s realizací Díla.

Osoba v pozici stavbyvedoucího:

Ing. Jan Čermák

Osoba v pozici zástupce stavbyvedoucího:

Martin Píša



6.2 Zástupcem Objednatele a kontaktní osobou ve věcech stavby je:

Jana Maslovská, e-mail: jmaslovska@radvanice.ostrava.cz, tel.: 599 416 140

Tato osoba jako zástupce Objednatele zejména kontroluje kvalitu prováděných prací, kontroluje jakost materiálů, výrobků a dalších věcí, je oprávněna ověřit a potvrdit rozsah skutečně provedených prací a projednávat změny a doplňky Díla.

6.3 Oprávnění kontaktních osob nezahrnuje právo zavazovat příslušnou smluvní stranu, uzavírat písemné dodatky k této smlouvě a činit jiná právní jednání, kterými dochází ke změně nebo zániku práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, nevyplyvá-li z této smlouvy jinak. Ve věcech smluvních jsou oprávněny jednat Objednatel a Zhotovitel, resp. za ně jejich statutární orgány nebo členové jejich statutárních orgánů.

6.4 Změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů se nepovažují za změny smlouvy vyžadující uzavření písemného dodatku. Tyto změny je však smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně písemně, přičemž změny jsou účinné až po tomto oznámení.

6.5 Změna osoby na pozici stavbyvedoucího a na pozici zástupce stavbyvedoucího je možná pouze za předpokladu, že tyto osoby prokážou kvalifikaci ve stejném rozsahu jako osoby, tedy doloží Objednateli doklady k dané kvalifikaci požadované v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, jejíž plnění je předmětem této smlouvy. Pokud nová na pozici stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího neprokáže kvalifikaci v uvedeném termínu je Zhotovitel povinen zajistit náhradní osobu/osoby, který bude splňovat požadovanou kvalifikaci, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatel. Pokud Zhotovitel tak neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

VII.

Součinnost Objednatele a povinnosti Zhotovitele

7.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště k provádění stavebních prací dle této smlouvy v termínu uvedeném v odst. 4.2 této smlouvy.

7.2 Současně s odevzdáním staveniště (místa plnění) Objednatel určí Zhotoviteli cesty pro příjezd a výjezd na místo plnění v rámci nemovitostí ve vlastnictví Objednatele, nemovitostí sousedících a přístupových komunikací.

7.3 V případě, že pro řádné provedení Díla, řádné zajištění stavební činnosti a řádný chod staveniště bude nutno provést omezení v užívání nemovitostí a dalších věcí a zařízení ve vlastnictví nikoliv Objednatele, zejména pokud jde o omezení v užívání veřejných prostranství, pozemních komunikací atd., zavazuje se Zhotovitel na své náklady zajistit oprávněnou realizaci těchto omezení v souladu s obecně závaznými právními předpisy, vyžádat si veškeré potřebné souhlasy a povolení a plnit veškeré povinnosti a podmínky s takovými omezeními spojenými (např. zajištění dopravního značení) s tím, že Zhotovitel je povinen na svůj náklad hradit veškeré poplatky a jiné podobné platby s těmito omezeními souvisejícími a dále hradit veškeré pokuty a jiné sankční platby uložené orgány veřejné moci



za porušení povinností při realizaci těchto omezení bez ohledu na to, zda budou uloženy Zhotoviteli či Objednateli jako investorovi Díla.

- 7.4 Zhotovitel si zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod, pokud odvádění odpadních vod nebude svým nákladem zajišťovat jiným způsobem v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Objednatel poskytne za tím účelem Zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel bude hradit veškeré platby spojené s odběrem elektrické energie, vody a odváděním odpadních vod. Zhotovitel je povinen při zajišťování připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod dbát pokynů Objednatele, pokud tímto připojením nebo napojením budou dotčena práva a zájmy Objednatele, či dojde k omezení činnosti Objednatele. Zhotovitel není oprávněn požadovat po Objednateli, aby takové připojení nebo napojení zajistil Objednatel, nebo aby Objednatel umožnil toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa. Pokud však Objednatel dle svého rozhodnutí Zhotoviteli umožní toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa, k čemuž není povinen, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli náklady s tím spojené. V takovém případě Objednatel poskytne odběr vody a elektrické energie a odvádění odpadních vod v rozsahu nutném pro provedení Díla, případně určí místa pro připojení staveništních přípojek vody a elektrické energie, kde se Zhotovitel připojí přes podružná měřidla, jejichž počáteční a konečný stav bude zaznamenán v písemné podobě, např. v zápise dle odst. 4.2 této smlouvy. Náklady na elektrickou energii, odběr vody a odvádění odpadních vod budou započteny proti poslední faktuře vystavené Zhotovitelem, pokud budou známy všechny údaje potřebné k započtení. Jinak Zhotovitel tyto náklady uhradí na výzvu Objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s Objednatelem.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky. Zhotovitel bere na vědomí svoji povinnost zajistit dodržování povinností u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, budou-li v souladu s touto smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 6.2 této smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku.
- 7.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali příznivé image, dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům.



- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat obecně závazné právní předpisy týkající se BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), OŽP (ochrana životního prostředí) a zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, subdodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této smlouvy. Při prvním porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, které bude Objednatel zjištěno, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem ve stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele dodržovat tyto obecně závazné předpisy a jejich dodržování zajišťovat, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých). Soustavné porušování předpisů BOZP, PO a OŽP (tj. minimálně 3 zjištěné případy během čtrnácti po sobě jdoucích kalendářních dnů) bude považováno za podstatné porušení této smlouvy a může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany Objednatele.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje každý kalendářní den, ve kterém prováděl Dílo, provést po skončení prováděných prací přiměřený úklid staveniště a v rozsahu dotčeném prováděním Díla a činností svých pracovníků (včetně subdodavatelů) také ostatních prostor a míst dotčených prováděním Díla dle této smlouvy. Tento úklid zahrnuje zejména likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v důsledku provádění Díla a zabezpečení stavební techniky a nástrojů, aby nepřekážely případnému jinému provozu Objednatele a nepředstavovaly nebezpečí vzniku škody na životě, zdraví a majetku a na životním prostředí. Jestliže Zhotovitel poruší tuto svou povinnost denního úklidu, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem v stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele provádět denní úklid sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy dvacet tisíc korun českých).
- 7.10 Zhotovitel je oprávněn i povinen účastnit se kontrolních dnů při provádění Díla na základě výzvy Objednatele.
- 7.11 Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a postupovat při provádění Díla s odbornou péčí. Objednatel je oprávněn udílet Zhotoviteli pokyny ke způsobu provádění Díla a Zhotovitel se zavazuje tyto pokyny plnit, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy, pokud nepřekážejí v řádném provádění Díla, nebo pokud nemají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy. Pokyny Objednatele, které jsou v rozporu s právními předpisy, nebo které překážejí v řádném provádění Díla, nebo které mají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy, budou dále společně označovány jen jako Nevhodné pokyny. Zhotovitel je povinen Objednatel neprodleně upozornit na Nevhodné pokyny a poskytnout Objednateli potřebné vysvětlení. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na dalším postupu při provádění Díla.
- 7.12 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude Zhotovitel provádět práce dle této smlouvy s výjimkou dnů pracovního klidu nebo státních svátků každý den maximálně od 7:00 hodin do 20:00 hodin. Práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, je Zhotovitel oprávněn provádět již od 6:00 hodin každého dne.
- 7.13 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek Objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob a po přístupových



komunikacích, jakož aby vyloučil v co nejvyšší míře rizika vzniku škod na majetku Objednatele, životě, zdraví a majetku třetích osob a na životním prostředí. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny Objednatele, pokud tento pokyn směřuje k naplnění tohoto odst. 7.13 této smlouvy.

VIII.

Vady stavby, práva z vadného plnění, záruka za jakost

8.1 Zhotovitel se zavazuje, že provedené Dílo i jeho části budou ke dni předání a převzetí Díla ve smyslu odst. 10.1, příp. odst. 10.4 této smlouvy, popř. ke dni přechodu nebezpečí škody na Díle, pokud tento okamžik nastane později,

- (i) odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, zejména že bude mít vlastnosti a bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Rozpočtu, v Projektové dokumentaci a ve Sdělení ke stavebnímu záměru, nebo v jiných podobných podkladech, včetně jejich změn a doplňků, uvedenými v právních předpisech a technických normách, které se na provedení Díla vztahují, jinak že bude mít vlastnosti, jakost a bude provedeno způsobem odpovídajícím účelu této smlouvy, jinak účelu obvyklému,
- (ii) způsobilé k užívání k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, jinak k účelu obvyklému.

Dílo má vady, zejména pokud nebude odpovídat výše uvedeným požadavkům. Objednatel má práva z vadného plnění i tehdy, pokud vady Díla vzniknou po době uvedené v odst. 8.1 této smlouvy, jestliže byly způsobeny porušením povinnosti Zhotovitele. Za vady Díla se považují i nedodělky.

8.2 Zhotovitel přejímá závazek (záruka za jakost), že si Dílo zachová vlastnosti dle odst. 8.1 této smlouvy, a že bude způsobilé pro použití k účelu dle odst. 8.1 této smlouvy, a to vše v záruční době vymezené následovně:

- (i) záruka na nosné konstrukce v délce šedesáti (60) měsíců,
- (ii) záruka na izolace proti vodě a těsnost střešního pláště v délce šedesáti (60) měsíců,
- (iii) záruka na ostatní částí Díla v délce dvacet čtyři (24) měsíců, včetně všech dodávek.

Záruka se vztahuje na veškerý materiál použitý při provádění Díla a na veškeré práce související s prováděním Díla, a to vždy v rámci té částí Díla vymezené dle výše uvedených bodů ad (i) až (iii), ke které se materiál a práce vztahují, bez ohledu na to, zda se jedná o práce provedené nebo materiál použitý Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, či bez ohledu na to, jakou záruku poskytuje na materiál jeho výrobce nebo dodavatel.

8.3 Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí Díla s tím, že neuplyne dříve než uplynutím příslušné doby v trvání 60 měsíců ode dne podepsání dodatku k protokolu na základě dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy (bez ohledu na to, zda se



odstraňované vady a nedodělky dle odst. 10.6 této smlouvy vztahují k záruční vadě) nebo ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později.

- 8.4 Ustanovení následujících odst. 8.5 až 8.22 se vztahují na reklamace jak vad Díla ve smyslu odst. 8.1 této smlouvy, tak záručních vad vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle odst. 8.2 této smlouvy.
- 8.5 V případě výskytu vady má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli (i) odstranění vady, je-li vada odstranitelná, (ii) požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo (iii) odstoupit od smlouvy. Odstranění vady bude provedeno zejména opravou vady, dodáním chybějícího materiálu nebo uskutečněním neprovedených prací, nebo dodáním náhradního materiálu za materiál vadný. Volba mezi nároky uvedenými v tomto odstavci 8.5 smlouvy, včetně volby způsobu odstranění vady, náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle ustanovení § 2106 a násl. ve spojení s § 2615 odst. 2 Občanského zákoníku. V případě, že Objednatel v reklamaci uplatnil nárok na odstranění vady, je oprávněn dodatečně změnit tuto volbu na jiný nárok, a to i bez předchozího upozornění či bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, (i) pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, (ii) pokud se ukáže, že vada je neodstranitelná, nebo (iii) z jiného důvodu bude zřejmé, že Zhotovitel vadu řádně a včas neodstraní. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok na odstoupení od této smlouvy tehdy, pokud bude zjištěna nebo se vyskytne v pořadí desátá (10.) vada bránící řádnému nebo bezpečnému užívání Díla během posledního jednoho (1) roku.
- 8.6 Objednatel je povinen reklamovat (v této smlouvě také „nahlášení“) vady dle možností bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (povinnost reklamovat vady bez zbytečného odkladu je vždy splněna, pokud jsou vady reklamovány do 15 pracovních dní od jejich zjištění, ledaže dle okolností konkrétního případu je doba nezbytného odkladu delší).
- 8.7 Objednatel je oprávněn reklamovat vady nejpozději do vypršení příslušné záruční doby dle odst. 8.2 této smlouvy, a to vždy po jejich skutečném zjištění dle odst. 8.6 této smlouvy. Zhotovitel nemůže namítat Objednateli, že reklamovaná vada mohla nebo měla být Objednatelům zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
- 8.8 V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná „havárii“ nebo „havarijní stav“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 8.5 této smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady.
- 8.9 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit



alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“.

- 8.11 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po jejím nahlášení.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dnů od jejího nahlášení.
- 8.13 Za „havárii“ nebo „havarijní stav“ ve smyslu této smlouvy se považuje zejména taková situace, kdy jsou v důsledku vady Díla ohroženy životy nebo zdraví uživatelů Díla nebo třetích osob, jejich majetek nebo majetek Objednatele, nebo je ohroženo životní prostředí, nebo v důsledku takové vady existuje nebezpečí závažného vzniku dalších navazujících vad Díla nebo závažné zhoršení stávající vady, a to vše bezprostředně nebo takovým způsobem, kdy odstranění vady nesnese odkladu v rámci lhůt vymezených v odst. 8.11 a 8.12 této smlouvy.
- 8.14 V případě, že se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, nebo z jiné okolnosti bude zřejmé, že Zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je Objednatel oprávněn, a to i bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, zajistit si odstranění vady třetí osobou a bez zbytečného odkladu o tom informovat Zhotovitele, a to podle okolností i po zajištění této třetí osoby a jejího nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit Objednateli náklady, které Objednatel na odstranění vady touto třetí osobou vynaložil. Objednatel není oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady, ledaže Zhotovitel Objednateli prohlásí, že odstranění vady nedokončí nebo nedůvodně práce na odstraňování vady přerušil nebo je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady po dobu delší 7 kalendářních dnů. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s nástupem na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ nebo v prodlení s odstraněním alespoň takového projevu nebo příčiny vady nebo jejího následku, který byl důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, a to i tehdy, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady. Za zajištění odstranění vady třetí osobou se považuje i případ odstranění vady ze strany Objednatele.
- 8.15 Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy není dotčen nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na případnou náhradu škody a dohodnutou smluvní pokutu. V takovém případě se za prodlení Zhotovitele považuje i doba, po kterou je vada odstraňována třetí osobou, a to pouze za dobu, která je dle této smlouvy k odstranění vady určena Zhotoviteli. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy zůstává zachována záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem; to však neplatí ohledně záruky za jakost, která se týká provedených prací a dodaného materiálu třetí osobou.
- 8.16 Objednatel je oprávněn reklamovat vady písemně poštovní přepravou na adrese sídla podnikání Zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy, a pokud dojde ke změně této adresy,



na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné písemně poštovní přepravou odesláním faxu na číslo Objednatele --- a zároveň odesláním emailové zprávy na adresu Objednatele jmaslovska@radvanice.ostrava.cz v ten samý den, kdy byla reklamace doručena Zhotoviteli. Za doručení se považuje i den, ve kterém byla zásilka obsahující reklamaci uložena pro Zhotovitele na poště.

- 8.17 Objednatel je vedle nebo namísto způsobu reklamace uvedeného v odst. 8.16 této smlouvy oprávněn reklamovat vadu faxem na číslo ---- nebo e-mailem na adresu omlux@omlux.cz a pokud dojde ke změně tohoto čísla nebo této adresy, na novém čísle nebo adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné faxem nebo e-mailem odesláním faxu na číslo Objednatele ---- a zároveň odesláním emailové zprávy na adresu Objednatele jmaslovska@radvanice.ostrava.cz nejpozději následující den po doručení reklamace.
- 8.18 V případě reklamace učiněné písemně poštovní přepravou dle odst. 8.16 této smlouvy se má za to, že vada byla nahlášena v 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení.
- 8.19 V případě reklamace učiněné faxem nebo elektronicky dle odst. 8.17 této smlouvy platí, že vada byla nahlášena v případě reklamace učiněné faxem uplynutím deseti (10) minut poté, co Objednatel obdrží zprávu svého faxového zařízení o úspěšném odeslání zprávy Zhotoviteli, a v případě emailové reklamace okamžikem, kdy Objednatel obdrží v rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne, ledaže se jedná o nahlášení vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ a Objednatel zároveň nahlásí vadu telefonicky na číslo Zhotovitele 596 133 701 nebo na jiné číslo, které Zhotovitel Objednateli pro tento účel písemně sdělí (dále jen „Havarijní linka“); v takovém případě však platí, že vada byla nahlášena teprve po uplynutí šedesáti (60) minut po takovém telefonickém nahlášení a předchozím nahlášení e-mailem nebo faxem. Za telefonické nahlášení se považuje i třetí (3.) marný pokus o nahlášení vady na Havarijní lince během patnácti (15) minut. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou připravenost přijímat reklamace Objednatele na Havarijní lince dvacet čtyři (24) hodin denně a sedm (7) dní v týdnu. V případě, že Zhotovitel tuto svoji povinnost poruší, je povinen za každý takový zjištěný případ porušení uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých).
- 8.20 V případě reklamace učiněné více prostředky se za nahlášení vady považuje okamžik nahlášení, který nastal dle pravidel stanovených v odst. 8.18 a 8.19 této smlouvy nejdříve.
- 8.21 Záruční doba od doby uplatnění reklamace až do doby odstranění reklamované vady neběží. Záruční doba skončí po uplynutí sjednané záruky s prodloužením o výše zmíněnou dobu, ve které byly vady odstraňovány, nebo o dobu, kdy Objednatel Dílo užívat nemohl, případně byl v jeho užívání omezen. V případě výměny vadné části Díla za část bezvadnou plyne po



odstranění vady výměnou části Díla záruční doba v plném rozsahu a délce znovu, pokud jde o vyměněnou část Díla.

- 8.22 Zhotovitel se zavazuje svým jménem uspokojit způsobem uvedeným v tomto čl. VIII. této smlouvy práva Objednatele z vadného plnění nebo ze záruky bez ohledu na to, zda záruku na Dílo nebo jeho část poskytuje také subdodavatel nebo výrobce materiálu použitého při provádění Díla.

IX.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

- 9.1 Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník, do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění závazků ze smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich jakost a zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad zjištěných před předáním a převzetím Díla nebo v průběhu předání a převzetí Díla a vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce konané za účelem vydání kolaudačního souhlasu.
- 9.2 Zápisy do deníku provádí kontaktní osoba Objednatele, případně jiná jím pověřená osoba, za Zhotovitele pak kontaktní osoba Zhotovitele, a to vždy v ten den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně je možno tak učinit až následující den. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Denní záznamy se píšou do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují s listy pevnými.
- 9.3 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od Projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 9.4 Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.
- 9.5 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj.



zejména s používanými ropnými látkami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky a vyprodukovanými nebezpečnými odpady.

- 9.8 V případě, že při provádění Díla Zhotovitel poruší zatracené plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření potřebná k jejich obnovení do původního stavu.
- 9.9 Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Pokud Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně Dílo vykazuje vady, je Objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění Díla řádným způsobem. V případech, kdy Dílo je prováděno nekvalitně, má Objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat neprovedení některých částí Díla uvedených v Rozpočtu s tím, že v takovém případě se cena Díla krátí o takto neprovedené práce a nedodaný materiál.
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně tři (3) pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku. Pokud tak Zhotovitel neučiní, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy dvacet tisíc korun českých), a při každém třetím porušení této povinnosti smluvní pokutu **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 9.11 Jestliže se Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle čl. 9.10 této smlouvy, bude Zhotovitel pokračovat v jejich provádění. Jestliže Objednatel bude požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, provede Zhotovitel toto odkrytí na náklady Objednatele. Pokud se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady v plném rozsahu Zhotovitel. V případě, že se však Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle odst. 9.10 této smlouvy v důsledku toho, že Zhotovitel nevyzval Objednatele ve smyslu odst. 9.10 této smlouvy, hradí náklady takového odkrytí vždy Zhotovitel, a to i tehdy, pokud se ukáže, že Zhotovitel řádně provedl práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
- 9.12 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit ověřenou dokumentaci skutečného provedení Díla, kterou je povinen Objednatel jako vlastník Díla uchovávat ve smyslu § 125 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „**Stavební zákon**“). Tato dokumentace bude pořízena v listinné podobě v počtu 2 vyhotovení a dále v podobě elektronické předané na nosiči CD v počtu 1 ks. zahrnující její provedení v CAD standardu používaného či vyžádaného Objednatelem. Zhotovitel je povinen tuto dokumentaci pořídit a předat Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. Pořízení této dokumentace a její předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.
- 9.13 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit vytýčení Díla a geometrický plán v rozsahu a v počtu vyhotovení požadovaném pro účely vydání kolaudačního souhlasu a vkladu práva k předmětu Díla do katastru nemovitostí ve prospěch Objednatele. Zhotovitel je povinen provést toto vytýčení, vyhotovit geometrický plán v požadovaném rozsahu a předat jej Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle



odst. 10.1 této smlouvy nebo při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu podle toho, co nastane dříve. Provedení vytýčení, vyhotovení geometrického plánu a jeho předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.

- 9.14 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí v souvislosti s prováděným Dílem.
- 9.15 Má-li být část díla realizována poddodavatelem nebo osobou, která za zhotovitele prokázala určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení na výběr zhotovitele díla dle této předmětné smlouvy, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č.5 této smlouvy. Změna je možná pouze za předpokladu, že tyto osoby prokážou část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní poddodavatelé, tedy doloží Objednateli doklady k dané kvalifikaci požadované v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, jejíž plnění je předmětem této smlouvy. Pokud nový poddodavatel neprokáže kvalifikaci v uvedeném termínu, je Zhotovitel povinen zajistit náhradního poddodavatele, který bude splňovat požadovanou kvalifikaci, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem. Pokud Zhotovitel tak neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

X.

Předání a převzetí Díla

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednateli v místě provádění Díla a v termínu pro provedení Díla.
- 10.2 Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje byť i drobné vady a nedodělky. Dokud Dílo vykazuje jakékoliv vady nebo nedodělky, nepovažuje se takové Dílo za řádně dokončené a Zhotovitel je tak v prodlení s plněním svého závazku Dílo řádně a včas dokončit.
- 10.3 V souvislosti s touto skutečností uvedenou v odst. 10.2 této smlouvy připraví Zhotovitel řádně provedené Dílo k předpřejímce nejpozději deset (10) kalendářních dnů před termínem jeho provedení za účelem odstranění případných vad a nedodělků, které by mohly být důvodem nepředání Díla v termínu určeném v odst. 4.1 této smlouvy.
- 10.4 Objednatel je však i přesto oprávněn rozhodnout, že Dílo převezme, pokud vykazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla. Takové rozhodnutí je však plně na Objednateli a Zhotovitel se nemůže domáhat žádných práv, plnění, nároků či uplatňovat námitky v důsledku toho, že dle přesvědčení Zhotovitele Objednatel takové rozhodnutí bez vážného důvodu neučinil. Dojde-li k předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle tohoto odst. 10.4 smlouvy, není Dílo dokončeno řádně a včas, a to až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.5 O předání a převzetí Díla bude vyhotoven písemný protokol, který bude smluvními stranami odsouhlasen. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s případným uvedením kratší lhůty pro jejich odstranění, než je ujednáno v odst. 10.6 této smlouvy.



- 10.6 V případě převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 10.5 této smlouvy dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat Objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí Díla uvedeného v odst. 10.5 této smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel je povinen se na své náklady účastnit na žádost Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky dle Stavebního zákona za účelem vydání kolaudačního souhlasu a při této kontrolní prohlídce poskytovat Objednateli potřebnou součinnost a poskytovat podporu. Tímto není dotčen odst. 2.6 této smlouvy. Stanoví-li tak tato smlouva, je Zhotovitel povinen předat Objednateli včas pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu potřebné podklady v souvislosti s touto závěrečnou kontrolní prohlídkou a vydáním kolaudačního souhlasu. Je na rozhodnutí Objednatele, zda k podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, a na to navazující konání závěrečné kontrolní prohlídky a vydání kolaudačního souhlasu, přistoupí před předáním Díla dle odst. 10.1 této smlouvy nebo po tomto předání. V případě, že k závěrečné kontrolní prohlídce dojde před předáním Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, nepovažuje se Dílo za řádně dokončené, dokud nebudou odstraněny veškeré vady a nedodělky zjištěné při této závěrečné kontrolní prohlídce, zejména vady a nedodělky, které brání vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že závěrečná kontrolní prohlídka bude prováděna po předání Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel odstranit na svůj náklad vady a nedodělky zjištěné při této kontrolní prohlídce tak, aby mohlo dojít k vydání kolaudačního souhlasu. Na vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce se použijí také ustanovení čl. VIII. této smlouvy a ustanovení navazující (zejména ujednání o smluvních pokutách).
- 10.8 K předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli zejména:
- veškeré protokoly o provedených zkouškách, revizní zprávy dle ČSN,
 - doklady o prohlášení o shodě výrobků a výkonů,
 - záruční listy,
 - další doklady, jejichž předložení vyplývá z této smlouvy,
 - případné další doklady potvrzující úplnost a správnost předávaného Díla.
- Nepředání výše uvedených dokladů je považováno za nesplnění povinnosti provést Dílo řádně.
- 10.9 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění Díla a je povinen místo stavby vyklidit do deseti (10) kalendářních dnů po předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. V téže lhůtě je Zhotovitel povinen provést úklid místa stavby a okolních nemovitostí dotčených stavbou, uvést místo stavby a okolní nemovitosti dotčené stavbou do původního stavu vyjma změn, které jsou předmětem Díla. Splnění těchto povinností Zhotovitele je podmínkou pro zaplacení části ceny Díla dle odst. 5.4 této smlouvy.



XI.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení a některá ujednání o náhradě škody

- 11.1 Smluvní strany v tomto článku smlouvy sjednávají následující smluvní pokuty pro případ porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají smluvní úrok z prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla nebo její části. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají některá ujednání týkající se povinnosti nahradit způsobenou škodu.
- 11.2 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost zahájit provádění Díla dle odst. 4.1 této smlouvy nebo převzít staveniště dle odst. 4.2 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost řádně a včas provést Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy sto tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost provést Dílo řádně a včas v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, přičemž Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami dle odst. 10.4 této smlouvy, neuplatní se odst. 11.3 této smlouvy, ale Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy sto tisíc korun českých) a dále případně smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele s jeho povinností odstranit vady a nedodělkami nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla postupem a v lhůtě dle odst. 10.6 této smlouvy.
- 11.5 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.7 nebo odst. 11.8 této smlouvy.
- 11.6 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady nikoliv označené jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.11 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.9 této smlouvy.
- 11.7 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu označenou jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se



uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy dvacet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.

- 11.8 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Tato smluvní pokuta může být uplatněna vedle smluvní pokuty dle odst. 11.7 této smlouvy.
- 11.9 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu nikoliv označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.12 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.
- 11.10 V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v odst. 10.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.11 V případě porušení povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou sjednanou dle tohoto článku XI. smlouvy nebo jiných ujednání této smlouvy není Zhotovitel oprávněn dovolávat se mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, např. (nikoliv však výlučně) okolností týkajících se vlivu klimatu, nepříznivého počasí atd., a to i ve vztahu k povinnosti nahradit způsobenou škodu v důsledku takového porušení. Zhotovitel je tak povinen nahradit Objednateli způsobenou škodu bez ohledu na případnou existenci takových překážek. Stejně tak uvedené překážky nemají vliv na povinnost Zhotovitele uhradit smluvní pokutu, kterou je Zhotovitel povinen uhradit také bez ohledu na své zavinění.
- 11.12 Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.
- 11.13 Za pozdní úhradu řádně vystavené faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úroky z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den z prodlení.
- 11.14 V případě, kdy by došlo ke snížení smluvní pokuty soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.



- 11.15 Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje pokutu (penále) stanovené právním předpisem.

XII.

Závěrečná ujednání

- 12.1 Objednatel se stává vlastníkem zhotovené věci v souladu s jejími přírůstky vznikajícími zhotovováním Díla, přičemž Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle či jeho zničení až do jeho předání jako celku Objednateli a po odstranění veškerých vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 12.2 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má uzavřené potřebné a dostatečné odpovědnostní pojištění na hodnotu odpovídající ceně za Dílo, a to pro své pracovníky i svoji osobu vztahující se na rizika spojená se zhotovováním Díla, a to vůči Objednateli i třetím osobám. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění Díla dle této smlouvy a v případě, že způsobí Objednateli škodu v souvislosti s prováděním Díla, je povinen zajistit, aby škoda byla Objednateli nahrazena prostřednictvím tohoto pojištění vyplaceného pojišťovnou přímo na účet Objednatele.
- 12.3 Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že pro účely kontroly ze strany pověřených orgánů je zhotovitel povinen poskytnout součinnost pověřeným orgánům a současně je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu vedeným pod registračním číslem CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0004548, a to včetně účetních dokladů minimálně do roku 2028.
- 12.4 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele v místě provádění Díla či na Díle samém instalovat jakákoliv propagační zařízení či označení.
- 12.5 Objednatel může odstoupit od této smlouvy také v případě:
- že Zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, kterou potřebuje pro zhotovení Díla dle této smlouvy,
 - že bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele,
 - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou.

Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě:

- že bylo rozhodnuto o úpadku Objednatele,
 - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.5 V případě, že některé otázky nejsou ve smlouvě řešeny, zavazují v takovém případě Zhotovitele podmínky obsažené v projektové dokumentaci stavby **Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě – Radvanicích**, se kterou byl Zhotovitel seznámen před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel potvrzuje svým podpisem



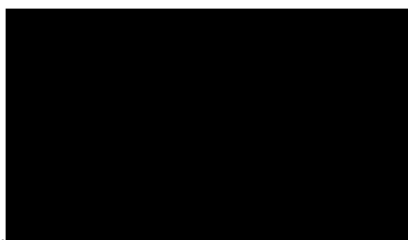
na této smlouvě. Projektová dokumentace tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V ostatním, co není ve smlouvě ani v projektové dokumentaci uvedeno, se na smluvní vztah použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a případných dalších právních předpisů.

- 12.6 Zhotovitel ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku prodlužuje Objednateli promlčecí lhůtu na 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 12.7 Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
- 12.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace – samostatně mimo smlouvu
 - Příloha č. 2: Rozpočet,
 - Příloha č. 3: Kopie Sdělení ke stavebnímu záměru,
 - Příloha č. 4: Harmonogram provádění Díla,
 - Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů
- Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami seznámily, a že porozuměly jejich obsahu.
- 12.9 Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- 12.10 Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 12.11 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Smluvní strany rovněž vzájemně potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.12 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.



- 12.13 Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 12.14 Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
- 12.15 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku.
- 12.16 Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 1799 a § 1800, § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 12.17 Zhotovitel souhlasí s:
- uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě Objednatelem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv
- 12.18 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, a je ji možno měnit pouze formou číslovaných, písemných dodatků. Dvě (2) vyhotovení smlouvy obdrží Zhotovitel a zbylá dvě (2) vyhotovení obdrží Objednatel.
- 12.19 Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: obsah této smlouva a smlouva samotná je schválena usnesením Rady městského obvodu Radvanice a Bartovice č. 1550/79/18 ze dne 17. ledna 2018.

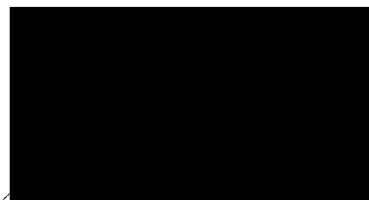
V Ostravě dne: 3. 4. 2018



z pověření Rady městského obvodu Radvanice a Bartovice

za objednatele
Mgr. Šárka Tekielová, starostka

V Ostravě dne: 3. 4. 2018



oprávněná osoba

za zhotovitele
Petr Konečný, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1611

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

KSO: 803

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH

5 288 387,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 000,00	1 050,00
DPH snížená	15,00%	5 283 387,00	792 508,05

Cena s DPH

v

CZK

6 081 945,05

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1611

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 288 387,00	6 081 945,05	
162303a	03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení	1 486 995,16	1 710 044,43	STA
162303a	03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení	1 486 995,16	1 710 044,43	Soupis
162303b	03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří	61 867,47	71 147,59	STA
162303b	03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří	61 867,47	71 147,59	Soupis
162303c	03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	549 520,18	631 948,21	STA
162303c	03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	549 520,18	631 948,21	Soupis
162303d	03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	48 581,34	55 868,54	STA
162303d	03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	48 581,34	55 868,54	Soupis
162303e	03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	10 960,42	12 604,48	STA
162303e	03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	10 960,42	12 604,48	Soupis
162303f	03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace	690 660,82	794 259,94	STA
162303f	03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace	690 660,82	794 259,94	Soupis
162303g	03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	7 421,40	8 534,61	STA
162303g	03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	7 421,40	8 534,61	Soupis
162303k	03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část	612 245,45	704 082,27	STA
162303k	03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část	612 245,45	704 082,27	Soupis
162303l	03l Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	637 898,59	733 583,38	STA
162303l	03l Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	637 898,59	733 583,38	Soupis
162303m	03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	549 142,03	631 513,33	STA
162303m	03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	549 142,03	631 513,33	Soupis
1623VR3	VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	78 153,52	89 876,55	STA
1623VR3	VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	78 153,52	89 876,55	Soupis
1623ZT2	03l Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	302 279,57	347 621,51	STA
1623ZT2	03l Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	302 279,57	347 621,51	Soupis
162403p	03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)	247 661,05	284 810,21	STA
162403p	03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)	247 661,05	284 810,21	Soupis
162403r	03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	STA
162403r	03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

1 486 995,16

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

1 486 995,16

15,00%

223 049,27

Cena s DPH

v CZK

1 710 044,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení

Soupis: **162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 486 995,16
61 - Úpravy povrchů vnitřní	211 160,38
62 - Úpravy povrchů vnější	17 610,27
622 - Zateplení fasády včet. povrch. úprav	696 707,62
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 267,90
64 - Výplně otvorů	19 551,00
94 - Lešení a stavební výtahy	68 672,79
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	3 237,60
96 - Bourání konstrukcí	46 089,37
99 - Staveništní přesun hmot	2 948,38
713 - Izolace tepelné	183 204,21
762 - Konstrukce tesařské	187 419,11
764 - Konstrukce klempířské	34 634,81
765 - Krytiny tvrdé	259,57
784 - Malby	14 232,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162303a - 03a Dům č. 3- způsobilé RN- zateplení

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 486 995,16		
D	61	Úpravy povrchů vnitřní					211 160,38		
1	K	611142001	Potažení vni strop sklovl síť +tmel	m2	199,158	196,65	39 164,42	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" na zateplení 1.p.p.:						
	VV		" (C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158				
2	K	611311122	Váp omítka hladká vni strop žebř ručně	m2	199,158	228,00	45 408,02	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" na zateplení 1.p.p.:						
	VV		" (C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158				
3	K	612142001	Potažení vni stěna sklovl síť vtlacím do tmele (včet.dodávky tmele)	m2	27,530	196,65	5 413,77	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:						
	VV		" na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830				
	VV		" dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,300				
	VV		Součet		27,530				
4	K	612321121	VC omítka hladká 1vrst vni stěna ručně	m2	27,530	228,00	6 276,84	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:						
	VV		" na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830				
	VV		" dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,300				
	VV		Součet		27,530				
5	K	621211021	Mtž KZ vně podhled PS desky -120mm	m2	163,018	312,63	50 964,90	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" 1.p.p.- výkr. 1- 10:						
	VV		" (C02) (18,61+0,24*2*17)*(3,92-1,35)		68,799				
	VV		" dto (4,74+4,33+0,24*2*7)*3,79*2		94,219				
	VV		Součet		163,018				
6	K	621221021	Mtž KZ vně podhled MV podél -120mm	m2	36,140	316,07	11 422,59	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" 1.p.p.- výkr. 1- 10:						
	VV		" (C01) (18,61+0,24*2*17)*1,35		36,140				
7	K	622221041	Mtž KZ vně stěna MV podél tl. přes 160mm	m2	22,325	349,07	7 792,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:						
	VV		" (F 03) MW 200 (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*1,9		24,035				
	VV		" dveře -0,9*1,9		-1,710				
	VV		Součet		22,325				
8	M	28376108	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 100 mm vel. 1000x500x100 mm	m2	166,279	158,43	26 342,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" výměra dle montáže 163,0183*1,02		166,279				
9	M	63151527	Deska z minerální plsti 1000x500x 100 mm s podél. vlákny	m2	36,862	222,97	8 219,21	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" výměra dle montáže (C01) 36,1395*1,02		36,862				
10	M	63151540	Deska z minerální plsti 1000x600x200 mm	m2	22,772	445,93	10 154,75	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" výměra dle montáže (F- 03) 22,325*1,02		22,772				
D	62	Úpravy povrchů vnější					17 610,27		
11	K	621131121	Penetrace ASN vně podhled ručně	m2	0,993	22,80	22,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" stříška nad vstupem:						
	VV		" výkr. 1- 20 0,35*2,05+(0,35*2+2,05)*0,1		0,993				
12	K	622131121	Penetrace ASN vně stěna ručně	m2	472,143	22,80	10 764,86	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" výměra dle mytí 473,1353-0,9925		472,143				
13	K	627991032A	Těsnění spár samolep. těsnící páskou do exteriéru (bez dodávky pásky)	m	127,209	11,40	1 450,18	vlastní	
	VV		" stávaj.plast.okna:						
	VV		" 1.n.p. (1,36+1,45)*2*8+(0,57+0,775)*2*4		55,720				
	VV		" 2.n.p. dle 1.n.p. 55,72		55,720				
	VV		" schodiště (1,1*2+1,45+1,2)*2		9,700				
	VV		" vstupní dveře 1,445*2,1*2		6,069				
	VV		Součet		127,209				
14	K	627999001A	Těsnění spár trvale pružným tmelem	m	2,300	74,10	170,43	vlastní	
	VV		" stříška nad vstupem - MW 30 mm:						
	VV		" výkr. 1- 20 pro 10/KL 2,3		2,300				
	VV		Součet		2,300				
15	K	629991012	Zakrytí otvor fólie na lištu	m2	45,716	9,69	442,99	CS ÚRS 2016 01	
	VV		" nová plast.okna:						
	VV		" 1.p.p. - 1 až 3/0 (0,6*10-0,8*3)*0,5+0,8*0,6		4,680				
	VV		" stávaj.plast.okna:						
	VV		" 1.n.p. 1,36*1,45*4*2+0,57*0,775*2*2		17,543				
	VV		" 2.n.p. dle 1.n.p. 17,543		17,543				
	VV		" schodiště 1,1*(1,45+1,2)		2,915				
	VV		" vstupní dveře 1,445*2,1		3,035				
	VV		Součet		45,716				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	473,136	3,99	1 887,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 07/09 - dle pohledů:					
	vv		sever. štít 10,3*(6,0+0,2+0,175+0,015)		65,817			
	vv		jižní štít 10,3*(6,2+1,405+0,07/2)		78,692			
	vv		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,334			
	vv		západní 22,62*(6,2+0,485+0,85/2)		160,885			
	vv		východní 22,62*(6,2+0,525+0,88/2)		162,072			
	vv		dto 3,28*(7,16-6,0)		3,805			
	vv		okna ((1,36+1,45*2)*0,15-1,36*1,45)*8*2		-21,328			
	vv		dto ((0,57+0,775*2)*0,15-0,57*0,775)*4*2		-0,990			
	vv		vstup (1,445+2,1*2)*0,15-1,445*2,07		-2,144			
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,35*2,05+(0,35*2-2,05)*0,1		0,993			
	vv		Součet		473,136			
17	M	2835529013	Oken.fólie "Exteriér FE s butylem" šíř. 50mm	m	139,930	20,52	2 871,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 127,209*1,1		139,930			
D 622			Zateplení fasády včet. povrch. úprav				696 707,62	
18	K	621221001	Mtž KZ vně podhled MV podél -40mm	m2	26,123	430,04	11 233,99	CS ÚRS 2016 01
	vv		římša -výkr. 1- 13/22 - MW 30 mm:					
	vv		((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,22+0,136)		15,436			
	vv		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		7,754			
	vv		(3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,22		1,390			
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,928			
	vv		stříška nad vstupem - MW 30 mm:					
	vv		výkr. 1- 20 0,25*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,15		0,615			
	vv		Součet		26,123			
19	K	621531021A	Sílikon zrn omítka 2,0mm vně podhledů vč penetrace s nano částicemi	m2	28,626	273,81	7 837,95	vlastní
	vv		dle pohledů -výkr. 1- 13/22:					
	vv		římša ((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,737			
	vv		dto (10,3+2*0,2)*2*0,25+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		8,396			
	vv		dto (3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,25		1,580			
	vv		dto (3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,928			
	vv		stříška nad vstupem :					
	vv		výkr. 1- 20 (0,25+0,17)*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,17		0,985			
	vv		Součet		28,626			
20	K	622143004	Mtž omítkový začišťovací profil (APU lišta)	m	98,274	5,70	560,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. plast.okna:					
	vv		1.n.p. (1,36+1,42*2)*8+(0,51+0,745*2)*4		41,600			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 41,6		41,600			
	vv		schodiště (1,04*2+1,42+1,17)*2		9,340			
	vv		vstupní dveře 1,385*2,07*2		5,734			
	vv		Součet		98,274			
21	K	622211021	Mtž KZ vně stěna PS desky -120mm	m2	0,211	472,15	99,62	CS ÚRS 2016 01
	vv		čelo stříšky nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 (2,05+2*0,03)*0,1		0,211			
22	K	622211031	Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm	m2	0,575	496,73	285,62	CS ÚRS 2016 01
	vv		soklík na stříšce nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 pod 10/KL 2,3*0,25		0,575			
23	K	622211041	Mtž KZ vně stěna PS desky tl. do 200 mm	m2	423,707	521,45	220 940,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		nad soklem od -0,05 - (F01) - dle pohledů:					
	vv		Začátek provozního součtu					
	vv		štity (10,3+2*0,2)*2*(6,05+0,3)		135,890			
	vv		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,334			
	vv		západní (22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)		146,177			
	vv		východní (22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0)		150,446			
	vv		okna (1,3*1,42*8*2+0,51*0,745*4*2)		-32,576			
	vv		vstup -1,385*(2,07-0,94)		-1,565			
	vv		Konec provozního součtu					
	vv		zatepl. F01 celkem 423,7066		423,707			
24	K	622211051	Mtž KZ vně stěna PS desky -240mm	m2	89,199	542,98	48 433,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		zatepl. EPS 220 (F02) celkem 48,272		48,272			
	vv		zatepl. XPS 220 (F02) celkem 40,927		40,927			
25	K	622212001	Mtž KZ vně ostění hl -20cm PS -4cm	m	127,209	153,99	19 589,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. plast.okna:					
	vv		1.n.p. (1,36+1,45*2)*8+(0,57+0,775*2)*4		42,560			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 42,56		42,560			
	vv		schodiště 1,1*2+(1,45+1,2)*2		7,500			
	vv		vstupní dveře 1,445*2,1*2		6,069			
	vv		parapety stávaj.oken:					
	vv		1.+ 2.n.p. (1,36*8+0,57*4)*2		26,320			
	vv		schodiště 1,1*2		2,200			
	vv		Součet		127,209			
26	K	622252002	Mtž ostatní lišta KZ	m	130,585	5,70	744,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		okap. profil LT:					
	vv		1.+ 2.n.p. (1,3*8+0,51*4)*2		24,880			
	vv		schodiště+ vstup 1,04*2+1,385		3,465			
	vv		na střeš.římse (22,62+2*0,45*2+10,3)*2-3,28		66,160			
	vv		dto 3,28+2*0,87+2*0,45*2		6,820			
	vv		nad stříškou 2,3		2,300			
	vv		parapet.profil LPE:					
	vv		dle LT bez vstupu 24,88+1,04*2		26,960			
	vv		poznámka - osazení a dodávka roh.profilů:					
	vv		je součástí ceny zateplení ostění.:					
	vv		Součet		130,585			
27	K	622489001	Příplatek na pancéřovou úpravu	m2	224,822	124,45	27 979,95	vlastní
	vv		sokl - dle dekorat.omítky 72,873		72,873			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		nad soklem do výš. + 2,285:					
	vv		výkr. 1- 11/15 (22,62+2*0,2*2+10,3)*2*2,285		154,100			
	vv		okna ((1,3+2*1,42)*0,35-1,3*1,42)*4*2		-3,176			
	vv		dto ((0,51+2*0,745)*0,35-0,51*0,745)*2*2		1,280			
	vv		vstup ((1,385+2*(2,07-0,99))*0,35-1,385*(2,07-0,99))		-0,255			
	vv		Součet		224,822			
28	K	622511111	Akryl mozaiková omítka střednězná vněj. stěn na bázi pryskyřice	m2	72,873	357,33	26 039,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		sokl do +0 - výkr. 1- 16/18 -dle pohledů:					
	vv		severní štít ((10,29+2*0,22+1,365)*(0,915+0,705))/2		9,797			
	vv		jižní štít ((10,29+2*0,22+1,365)*(1,475+1,465))/2		17,780			
	vv		západní ((22,6+2*0,22-1,365)*(1,34+0,695))/2		22,054			
	vv		východní ((22,6+2*0,22)*(0,525+1,475))/2		23,040			
	vv		okna ((0,6+0,25)*0,22-0,6*0,25)*10		0,920			
	vv		dto ((0,8+0,25)*0,22-0,8*0,25)*3		0,258			
	vv		dto ((0,8+2*0,6)*0,22-0,8*0,6)		-0,040			
	vv		vstup ((0,22*2-1,385)*0,99)		-0,936			
	vv		Součet		72,873			
29	K	622531021A	Silikon tenkovrstv zrn omítka 2,0mm vněj stěna s na nočásticemi, probarvená vč.penetrace	m2	472,018	273,81	129 240,98	vlastní
	vv		nad soklem +0 - dle pohledů:					
	vv		štiny ((10,3+2*0,2)*2*(6,0+0,2))		132,680			
	vv		dto (0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2)		25,334			
	vv		západní ((22,62+2*0,2)*(6,0+0,2))		142,724			
	vv		východní ((22,62+2*0,2)*(6,0+0,2)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0))		146,993			
	vv		římسا ((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,737			
	vv		dto ((10,3+2*0,2)*2*0,25+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136)		8,396			
	vv		dto ((3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,25)		1,580			
	vv		dto ((3,28+2*0,87+2*0,45)*2)*0,136		0,928			
	vv		okna ((1,3+1,42*2)*0,35-1,3*1,42)*8*2		-6,352			
	vv		dto ((0,51+0,745*2)*0,35-0,51*0,745)*4*2		2,560			
	vv		vstup ((1,385+2,07*2)*0,35-1,385*(2,07-0,99))		0,438			
	vv		Součet		472,018			
30	K	622531029A	Příplatek na barevné řešení fasád	soubor	4,000	3 420,00	13 680,00	vlastní
31	M	28375930	Deska fasádní polystyrenová tl. 20mm	m2	4,706	30,78	144,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle zatepl.parapetu ((26,32+2,2)*0,15*1,1)		4,706			
32	M	28375931	Deska fasádní polystyrenová tl. 30mm	m2	16,284	46,17	751,83	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle montáže ostění ((127,209-(26,32+2,2))*0,15*1,1)		16,284			
33	M	28376116	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 200 mm vel. 1000x500x200 mm	m2	432,181	316,85	136 935,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (F01) 423,7066*1,02		432,181			
34	M	28376117	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 220 mm vel. 1000x500x220 mm	m2	49,237	348,54	17 161,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (F02) 48,272*1,02		49,237			
35	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m3	9,300	3 078,00	28 625,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle soklu (F02) 40,927*0,22*1,02		9,184			
	vv		čelo stříšky nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 ((2,05+2*0,03)*0,1*0,1*1,02)		0,022			
	vv		soklík na stříšce nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 pod 10/KL 2,3*0,25*0,16*1,02		0,094			
	vv		Součet		9,300			
36	M	59051476	Profil okenní zajišťující APU lišta	m	103,188	17,70	1 826,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 98,2739*1,05		103,188			
37	M	59051510	Začistov.lišty - okenní profil LT plast	m	108,806	18,35	1 997,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže ((130,585-26,96)*1,05)		108,806			
38	M	59051512	Začistov.lišty - okenní profil LPE	m	28,308	22,22	628,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 26,96*1,05		28,308			
39	M	63151517A	Deska z minerální plsti 1000x500x 30 mm s podél. vlákny	m2	26,645	73,93	1 969,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže MW 30 26,123*1,02		26,645			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 267,90	
40	K	632451021	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	0,718	216,60	155,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem - spád.potěr:					
	vv		výkr. 1- 20 ((0,16+0,19)*2,05)		0,718			
41	K	632499001A	Vyrovnávací - spádová vrstva tl. 10- 20 mm (bez dodávky materiálu)	m2	4,044	216,60	875,93	vlastní
	vv		pod zateplení oken.parapetů:					
	vv		1. + 2.n.p. ((1,3*8+0,51*4)*2*0,15)		3,732			
	vv		schodiště+ vstup 1,04*2*0,15		0,312			
	vv		Součet		4,044			
42	M	58591997.A	Plastifikační přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	0,574	171,00	98,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro spád.potěr stříšky 0,7175*0,4*2		0,574			
43	M	586140201	Stavební tepicí a stěrk.tmel	kg	24,264	5,70	138,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro vyspádování venk.parapetů 4,044*6,0		24,264			
D	64		Výplně otvorů				19 551,00	
44	K	644941111	Osazení ventilační mřížka do 15x20cm	kus	98,000	28,50	2 793,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobnků - 2/T 98		98,000			
45	K	644941121	Mtž průchoďky k mřížce se zhot.otvoru v zateplení	kus	98,000	28,50	2 793,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobnků - 2/T 98		98,000			
46	M	286150120a	Větrací mřížka se sítkou proti hmyzu PVC d 125 mm + PVC trubka dl. 60 mm	kus	98,000	142,50	13 965,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobnků - 2/T 98		98,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				68 672,79	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	9413111195	Fasádní lešení včetně ochrany osítování a ochr. placht montáž, demontáž a pronájem (agregov. cena)	soubor	1,000	53 580,00	53 580,00	vlastní
	vv		dle samostat. výpočtu		1,000			
48	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	140,751	44,46	6 257,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro zateplení stropů v 1.p.p.:					
	vv		boxy včetně chodby 18,61*3,92		72,951			
	vv		sklepy (17,49+16,41)*2		67,800			
	vv		Součet		140,751			
49	K	949959001A	Krytý přístup do objektu včetně demontáže	m2	6,600	475,00	3 135,00	vlastní
	vv		dle situace ZOV 3,3*2,0		6,600			
50	K	949959011A	Ochrana stávající vzrostlé zeleně	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	vlastní
	vv		dle situace ZOV celkem		1,000			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 237,60	
51	K	953991412	Vrt+osaz hmoždinek D-14mm beton	kus	8,000	62,70	501,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem - kotv. OSB desek:					
	vv		výkr. 1- 20 2*4		8,000			
52	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,000	85,50	171,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (12) 2		2,000			
53	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		HUP - dle výpisu klempíř.výrobků - 7/KL 1		1,000			
54	M	553160107	Plech.dvířka elektro s typ.zámekem 50/70cm (7/KL) včetně povrch.úprav s označením bleskem	kus	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle osazení 7/KL 1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				46 089,37	
55	K	976082131	Vybourání objímek, držáků apod. ze zdiva cihelného	kus	1,000	57,00	57,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. držák na vlnjku:					
	vv		výkr. 1- 09 (13) 1		1,000			
56	K	978015391	Otlučení omítek vnějších MVC do 100 %	m2	473,135	34,20	16 181,22	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle myti 473,1353		473,135			
57	K	997013831	Skládkovně směsný odpad	t	27,916	798,00	22 276,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle odvozu suti 27,916		27,916			
58	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	27,916	171,00	4 773,64	CS ÚRS 2016 01
59	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,916	28,50	795,61	CS ÚRS 2016 01
60	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každou další 1km	t	251,244	7,98	2 004,93	CS ÚRS 2016 01
D	99		Staveništní přesun hmot				2 948,38	
61	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	17,242	171,00	2 948,38	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				183 204,21	
62	K	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	418,552	45,60	19 085,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		zateplení půdy- výkr. 1- 13/22:					
	vv		(S- 02) (19,89*(4,97+4,46)+1,365*4,97*2-2,95*4,45)*2		376,007			
	vv		zatepl. nad schodištěm:					
	vv		(S- 03) (2,95+2*0,2)*(2,65+2,4+1,3)*2		42,545			
	vv		Součet		418,552			
63	K	713141131	Izolace tepelná střeš plně lep. za studena, 1vrstvá včetně dodávky lepidla PUK	m2	0,612	132,24	80,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,29*(2,05+2*0,03)		0,612			
64	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m3	0,019	3 078,00	58,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,29*(2,05+2*0,03)*0,03*1,02		0,019			
65	M	63151538	Deska z minerální vlny 1000x500x 160 mm s podéln. vlákny	m2	426,923	363,66	155 254,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (S- 02+03) 418,5516*1,02		426,923			
66	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	1 744,80	8 724,01	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				187 419,11	
67	K	762083121	Impregnace dřeva 1/2 hmyz+houb+plís (interiér)	m3	5,760	741,00	4 268,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0		5,760			
68	K	762341675	Mtž bednění římsa deska dřevostěp P+D	m2	25,419	422,37	10 736,22	CS ÚRS 2016 01
	vv		římsa -výkr. 1- 13/22:					
	vv		((22,62+2*0,2+2*0,22)*2-3,68)*(0,22+0,136)		15,393			
	vv		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,22)*2*0,136		7,738			
	vv		(3,28+(0,87+0,2*2+0,22)*2)*0,22		1,377			
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,42)*2*0,136		0,911			
	vv		Součet		25,419			
69	K	762343811	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	37,171	39,90	1 483,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. bed. římsy -výkr. 1- 13/22:					
	vv		((22,2+2*0,4)*2-3,68)*(0,4+0,136)		22,684			
	vv		10,3*2*0,4+(10,3+2*0,4)*2*0,136		11,259			
	vv		(3,28+(0,87+0,4)*2)*0,4		2,328			
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,4)*2*0,136		0,900			
	vv		Součet		37,171			
70	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,381	909,72	346,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		OSB desky 25,4199*0,015		0,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	762511262	Podlaha OSB 12 P+D šroub	m2	156,967	353,40	55 472,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		na zateplení půdy- výkr. 1- 13,15/22:					
	VV		(S02) (19,89-2*0,5)*(4,97+4,46-2*0,5)-2,95*4,45		146,115			
	VV		dto 1,365*(4,975-2*0,5)*2		10,852			
	VV		Součet		156,967			
72	K	762751120	Mtž kce na hladko řezivo hran -224	m	450,000	108,30	48 735,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		rošt pod podlahu z OSB desek:					
	VV		výkr. 1- 13/15 (S02) - fošny 80/160 mm 450,0		450,000			
73	K	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	5,760	743,28	4 281,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0		5,760			
74	K	762810032	Záklap OSB 12 sraz na rošt šroub včetně dodávky desek	m2	0,612	353,40	216,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 (0,19+0,1)*(2,05+2*0,03)		0,612			
75	K	997013811	Skládkovné dřevo	t	0,558	684,00	381,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle odvozu suti 0,5576		0,558			
76	M	60512695	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	6,221	7 913,08	49 227,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle montáže roštu pro (S02) 0,08*0,16*450,0*1,08		6,221			
77	M	60726272	Deska dřevostěpková OSB 3 N P+D tl. 15 mm	m2	26,437	121,14	3 202,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže 25,4199*1,04		26,437			
78	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,000	1 783,50	8 917,51	CS ÚRS 2016 01
79	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,558	171,00	95,42	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,558	28,50	15,90	CS ÚRS 2016 01
81	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	5,018	7,98	40,04	CS ÚRS 2016 01

D 764

Konstrukce klempířské

34 634,81

82	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	39,720	5,70	226,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 08/09:					
	VV		(02, 21, 22) 1,15*2+0,65*10+0,85*4-0,62*8+1,41*16		39,720			
83	K	764002861	Demontáž oplechování říms do suti	m	2,400	11,40	27,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 02/09 (09,28) 2,4		2,400			
84	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,000	5,70	171,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 07/09 (03):					
	VV		výměra dle nových svodů 7,5*4		30,000			
85	K	764011622	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	2,300	227,72	523,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu - 10/KL 2,3		2,300			
86	K	764216644A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 376 mm celoplošně lepené, PES povrch. úprava	m	9,900	274,74	2 719,93	vlastní
	VV		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	VV		1 až 2/KL 0,65*10+0,85*4		9,900			
87	K	764216645A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 456 mm celoplošně lepené, PES povrch.úprava	m	29,820	407,55	12 153,14	vlastní
	VV		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	VV		3 až 5/KL 0,62*8+1,15*2+1,41*16		29,820			
88	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	1,104	581,40	641,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu klempíř.výrobnků - 6/KL 0,46*2,4		1,104			
89	K	764518622	Svod z Pz plech s upraveným povrchem d 100 mm vč.všech doplňků (povrch.úprava HB PES TC50)	m	30,000	397,10	11 913,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu klempíř.výrobnků - 8/KL 7,5*4		30,000			
90	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00	vlastní
91	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	5,000	329,36	1 646,82	CS ÚRS 2016 01
92	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,190	171,00	32,49	CS ÚRS 2016 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,190	28,50	5,42	CS ÚRS 2016 01
94	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	1,709	7,98	13,64	CS ÚRS 2016 01

D 765

Krytiny tvrdé

259,57

95	K	765191001	Mtž pojist hydroizol folie do 20' - lep na bednění	m2	0,928	132,24	122,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 19 (0,29+0,15)*(2,05+2*0,03)		0,928			
96	M	67352440A	Fólie pojistná separační a mikroventilační s nakaš rohoží z PP vláken	m2	1,040	119,70	124,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže 0,9284*1,12		1,040			
97	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,000	2,47	12,36	CS ÚRS 2016 01

D 784

Malby

14 232,15

98	K	784181011	Pačokování 2x v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,988	28,50	6 469,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		na zateplení 1.p.p.:					
	VV		(C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158			
	VV		kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:					
	VV		na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830			
	VV		Součet		226,988			
99	K	784312021	Malby vápenné 2x bílé, v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,988	34,20	7 762,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle pačokování 226,9878		226,988			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis:

162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

61 867,47

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

61 867,47

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

9 280,12

Cena s DPH

v CZK

71 147,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis: 162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	61 867,47
34 - Stěny a příčky	1 915,20
61 - Upravy povrchů vnitřní	7 130,70
64 - Výplně otvorů	2 131,80
94 - Lešení a stavební výtahy	2 987,71
96 - Bourání konstrukcí	5 803,95
99 - Staveništní přesun hmot	92,85
766 - Konstrukce truhlářské	10 497,69
769 - Otvorové prvky z plastu	31 205,79
783 - Nátěry	101,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis:

162303b - 03b Dům č.3- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 867,47	
D		34	Stěny a přičky				1 915,20	
1	K	340237211	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	kus	14,000	136,80	1 915,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		podezdívky oken v 1.p.p.:					
	vv		výkr. 1- 19 pod 1 až 3/O 10+3+1		14,000			
D		61	Upřawy povrchů vnitřní				7 130,70	
2	K	612325212	VC hladká omítka stěna - 0,25m2	kus	14,000	398,19	5 574,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		u nových suter.oken:					
	vv		dle det. 1- 19 pro 1 až 3/O 10+3+1		14,000			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken.dveří,obkladů apod	m	9,100	171,00	1 556,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem dveří na půdu:					
	vv		výkr. 1- 13 3/D (0,85+2*1,85)*2		9,100			
D		64	Výplně otvorů				2 131,80	
4	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků:					
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
5	M	55330335014A	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/1850/850 L,P EI, EW 15	kus	1,000	1 732,80	1 732,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
D		94	Lešení a stavební výtahy				2 987,71	
6	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	31,200	95,76	2 987,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro výměnu oken v 1.p.p.:					
	vv		dle výpisu oken (0,6*10+0,8*4+1,2*14)*1,2		31,200			
D		96	Bourání konstrukcí				5 803,95	
7	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 včetně.vyvěšení dveří	m2	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 04 (15) 1		1,000			
8	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2 včetně.vyvěšení křidel	m2	2,530	675,89	1 710,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p.- výkr. 1- 01/08,09:					
	vv		(25 - 27) 0,6*0,25*(8+2)+0,75*0,25+0,77*0,2		1,842			
	vv		(28+ 29) 0,8*(0,61+0,25)		0,688			
	vv		Součet		2,530			
9	K	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné do 15 x 15 cm	m	9,000	138,51	1 246,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod okny v 1.p.p.:					
	vv		výkr. 1- 19 pro 1 až 3/O 0,6*10+0,8*3+0,6		9,000			
10	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	0,612	3 990,00	2 441,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu suti 0,6124		0,612			
11	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,612	171,00	104,65	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,612	28,50	17,44	CS ÚRS 2016 01
13	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	5,512	7,98	43,99	CS ÚRS 2016 01
D		99	Staveništní přesun hmot				92,85	
14	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	0,543	171,00	92,85	CS ÚRS 2016 01
D		766	Konstrukce truhlářské				10 497,69	
15	K	766660022	Mtž dveře š nad 80 1kř požár oc zárubeň	kus	1,000	1 162,80	1 162,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D 1		1,000			
16	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D 1		1,000			
17	M	61165197A	Dveře bezpečnostní hladké plně 1kř 85x185cm vnitř tř.bezpeč. 4, požár.odolnost EI 15- DP3- C	kus	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		včet.těsnění mezi dveřmi a zárubní.:					
	vv		dle výpisu dveří 3/D 1		1,000			
18	M	61187421	Prah bukový délka 92 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
19	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5,000	99,98	499,89	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	769	Otvorové prvky z plastu				31 205,79	
20	K	766621622	Mtž plast okno -1m2 zdvojen do zdiva na PUR pěnu	kus	14,000	356,66	4 993,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu plast.výrobnků:					
	vv		1 až 3/0 10+3+1		14,000			
21	M	61116PC101	Plastové okno 1 kř skláp. 60x50 cm (1/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	10,000	1 724,82	17 248,20	vlastní
22	M	61116PC102	Plastové okno 1 kř skláp. 80x50 cm (2/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	3,000	1 854,78	5 564,34	vlastní
23	M	61116PC103	Plastové okno 1 kř skláp. 80x60 cm (3/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	1,000	1 914,06	1 914,06	vlastní
24	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5,000	297,20	1 485,99	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Nátěry				101,78	
25	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,744	68,40	50,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová ocel.zárubeň pro dveře:					
	vv		3/D (0,85+2*1,9)*0,16		0,744			
26	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,744	68,40	50,89	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MŠ-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

549 520,18

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

549 520,18

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

82 428,03

Cena s DPH

v CZK

631 948,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis: **162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 8. 11. 2016
Projektant: MS-projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	549 520,18
762 - Konstrukce tesařské	74 222,01
764 - Konstrukce klempířské	395 405,25
765 - Krytiny tvrdé	47 418,51
767 - Konstrukce zámečnické	25 478,25
783 - Nátěry	6 996,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162303c - 03c Dům č.3- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							549 520,18	
D	762		Konstrukce tesařské				74 222,01	
1	K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve pro vymezení větrací mezery - výkr.: výkr. 1- 22 "0,625*(1,05-0,1)*(17+11*2+20) rizalit "0,625*0,95*(2*3+4)	m2	40,969	379,50	15 547,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
2	K	762341811	Demontáž bednění střež rovných z prken hrubých do suti dle demontáže krytiny "281,6788	m2	281,679	28,75	8 098,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
3	K	762342314	Mtž latování -36 střeža slož -60' dle demont.stávaj.bednění "281,6758	m2	281,676	36,80	10 365,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
4	K	762342441	Mtž lišta trojúhelník/kontralat' kontralatě na krokách: ze dvora "(1,8+2,85+4,0+5,2*7+4,85*4+3,5+2,9+1,75)*1,184 z ulice "(1,1+2,0+2,95*2+3,85+4,25+5,2*4+4,85*4+4,25)*1,184 dto "(3,35+3,0*2+2,0+1,1)*1,184 levá valba "(0,95+1,9+2,9+3,85+4,45+3,35+1,45+1,35*2+0,7)*1,184 dto "(1,0+2,0+2,95+1,95+1,0)*1,184 pravá valba "(1,8+2,9+4,2+4,45+2,45+0,7+1,35*2)*1,184 dto "(2,0*2+2,95+0,95)*1,184 nároží "(7,4+3,2+4,25*3)*2*1,088 rizalit (odhad) "(2,05*3*2+2,1+1,25*2+0,6*2)*1,184 pro našroub.OSB desek mezi krokve: výkr. 1- 13/22 "0,625*2*(17+11*2+20+10)	m	401,033	19,55	7 840,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
5	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy latě+ kontralatě "0,06*0,04*1318,2608/1,1 latě u okapu "0,04*0,04*94,875/1,1	m3	3,014	977,50	2 946,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
7	M	60510000A	Lat' střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m pro našroub.OSB desek mezi krokve: výkr. 1- 13/22 - dle montáže "86,25*1,1	m	94,875	17,25	1 636,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
8	M	60510055	Lat' profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše latování: plocha dle bednění "281,6788/0,35*1,1 zdvojení u okapu "69,84*1,1 hřeben střechy "9,0*1,1 kontralatě dle mont. "(401,0324-86,25)*1,1	m	1 318,261	15,81	20 838,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
9	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	5,000	672,73	3 363,64	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	4,225	172,50	728,81	CS ÚRS 2016 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,225	28,75	121,47	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	38,027	8,05	306,12	CS ÚRS 2016 01
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně) výměra dle odvozu vybour.mat. "4,2252	t	4,225	575,00	2 429,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
D	764		Konstrukce klempířské				395 405,25	
13	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti výkr. 1- 04/09 (1): (19,89+2*0,5)*(10,3-0,87+2*0,5)*1,184 (1,365*(4,97+2*0,5)*2+(3,28+2*0,5)*0,87)*1,184	m2	281,679	34,50	9 717,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
14	K	764002812	Demontáž okap.plechů do suti, v krytině skládané dle nového oplech. 11/KL "78,5	m	78,500	17,25	1 354,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
15	K	764002821	Demontáž střeš.výlezu do suti výkr. 1- 04 (20) "4	kus	4,000	57,50	230,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
16	K	764002831	Demontáž sněhov.zachytávače do suti dle nových protisněhov.zábran 6/Z "76,0	m	76,000	17,25	1 311,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
17	K	764002839A	Demontáž proti sněhov. háku do suti dle nových protisněhov.nosů 7/Z "310	kus	310,000	11,50	3 565,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					
18	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti výměra dle nov.lemování 13/KL "4,4474	m2	4,447	23,00	102,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	764003801	Demontáž lemování trub,konzol, ventil.nástavců a p do suti	kus	3,000	11,50	34,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nov.lemování 14/KL 3		3,000			
20	K	764004801	Demontáž žlabu podokapního do suti	m	78,500	23,00	1 805,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových žlabů 9/KL (03) 78,5		78,500			
21	K	764011623	Dílat lišta z Pz plechu s up.povrchem do rš 150 mm včet.kotvení (továrně lakovaný plech)	m	11,200	184,00	2 060,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro lemování kominů 13/KL 5,6*2		11,200			
22	K	764111643	Velkoformát.plech.krytina z tabulí s upr.povrchem střechy rovné do 60°	m2	281,679	598,00	168 444,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (S-01):					
	vv		dle demontáže stáv.krytiny 281,6788		281,679			
23	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš do 500 mm	m	9,000	977,50	8 797,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 12/KL 9,0		9,000			
24	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	78,500	299,00	23 471,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 16/KL 78,5		78,500			
25	K	764212664	Oplechov okapu z Pz plechu s uprav povrchem střechy strmé do rš 330 mm (povrch.úpr. PES 25)	m	78,500	299,00	23 471,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 11/KL 78,5		78,500			
26	K	764213452A	Nový střeš výlez vč.oplechov. 60 x 60cm, na plech střeše, včet. kotv.prvků	kus	2,000	4 140,00	8 280,00	vlastní
	vv		dle výpisu truhlář.prvků - 4/0 2		2,000			
27	K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	310,000	40,25	12 477,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámeč.výrobků - 7/2 310		310,000			
28	K	764223460A	Sněhová zabrana (žebřík), včet.držáků kotvených v místě krokve	m	76,000	747,50	56 810,00	vlastní
	vv		dle výpisu zámeč.výrobků - 6/2 76,0		76,000			
29	K	764314612	Lemování kominů, střešních prostupů z tov.lakovan Pz plechu v kryt.skládané nebo plech.	m2	4,447	632,50	2 812,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobků:					
	vv		13/KL (2*0,33*0,59+0,33*2,21+0,5*2,21)*2		4,447			
30	K	764315623	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	747,50	2 242,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 14/KL 3		3,000			
31	K	764511601A	Žlab podokapní z Pz plechu půlkruh d 125 mm s upr povrchem vč.všech doplňků (HB PES TC50)	m	78,500	506,00	39 721,00	vlastní
	vv		dle tabulek - 9/KL 78,5		78,500			
32	K	767851803	Demontáž kompletní celé lávky	m	5,000	402,50	2 012,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nové lávky 4/Z 2,5*2		5,000			
33	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,000	17 250,00	17 250,00	vlastní
34	K	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2,000	3 859,72	7 719,44	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	6,262	172,50	1 080,20	CS ÚRS 2016 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,262	28,75	180,03	CS ÚRS 2016 01
37	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	56,357	8,05	453,67	CS ÚRS 2016 01
D		765	Krytiny tvrdé				47 418,51	
38	K	765121201	Montáž krytiny -okapní větrací pás	m	69,840	40,25	2 811,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (22,62+2*0,5*2+10,3)*2		69,840			
39	K	765191021	Mtž pojist hydroizol folie přes 20° s lep přesahy na krokve včet. úprav kolem prostupů	m2	281,679	34,50	9 717,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nové krytiny (S- 01) 281,6788		281,679			
40	K	765191031	Mtž hydroizolace lep těsnící pásky pod kontralatě	m	314,782	28,75	9 049,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle mont. kontralatí 401,0324-86,25		314,782			
41	M	28329220	Podstřešní fólie difúzně otevřená leh.typu včet. všech systém.doplňků	m2	309,847	39,45	12 221,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 281,6788*1,1		309,847			
42	M	28376592	Páska podtěšňovací šíř. 60 mm	m2	20,776	483,00	10 034,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 314,7824*0,06*1,1		20,776			
43	M	59244035	Pás větrací okapní- 100 mm 1role/5 m	kus	16,000	82,80	1 324,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 69,84*1,1/5,0+0,6352		16,000			
44	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,000	451,60	2 258,02	CS ÚRS 2016 01
D		767	Konstrukce zámečnické				25 478,25	
45	K	767851104	Mtž lávka kominí kompletní	m	5,000	1 725,00	8 625,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zám.výrobků - 4/Z 2,5*2		5,000			
46	M	553160104	Kominová lávka vč.zábradlí dl. 2,5 m (4/Z) kotev. prvků a žarov.pozinkování	kus	2,000	7 820,00	15 640,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle montáže 4/Z 2		2,000			
47	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,000	242,65	1 213,25	CS ÚRS 2016 01
D		783	Nátěry				6 996,16	
48	K	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesářských konstrukcí	m2	253,484	27,60	6 996,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		látě+ kontralatě (0,06+0,04)*2*1318,2608/1,1		239,684			
	vv		látě u okapu 0,04*4*94,875/1,1		13,800			
	vv		Součet		253,484			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

48 581,34

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

48 581,34

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

7 287,20

Cena s DPH

v CZK

55 868,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis: **162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

48 581,34

1 - Zemní práce

14 452,99

96 - Bourání konstrukcí

34 128,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162303d - 03d Dům č.3- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							48 581,34	
D	1		Zemní práce				14 452,99	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,897	684,00	6 769,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kolem budovy - výkr.:					
	VV		" 1- 01/08 "(22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0*0,3		20,934			
	VV		" odečteme bet.dlažbu vč.podsypu:					
	VV		" dle pol. /96 "-55,184*(0,1+0,1)		-11,037			
	VV		Součet		9,897			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	9,897	39,90	394,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle hloubení "9,8972		9,897			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	9,897	57,00	564,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle hloubení "9,8972		9,897			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,897	143,64	1 421,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle hloubení "9,8972		9,897			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,897	79,80	789,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle hloubení "9,8972		9,897			
6	K	171201211	Skládkovné zemina	t	19,794	228,00	4 513,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle hloubení "9,8972*2,00		19,794			
D	96		Bourání konstrukcí				34 128,35	
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	3,300	28,50	94,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		" stávající chodník u vstupu "2,2*1,5		3,300			
8	K	113107111	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	58,484	74,10	4 333,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle okap.chodníku "5,5184/0,1		55,184			
	VV		" výměra dle přístup.chodníku "3,3		3,300			
	VV		Součet		58,484			
9	K	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	51,30	153,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		" přístup.chodník "1,5*2		3,000			
10	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových	m	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" schod u vstupu "2,0		2,000			
11	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	5,518	2 166,00	11 951,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		" stávaj.okap.chodník - výkr.:					
	VV		" 1- 01/08 (05) "(22,6+2*0,8+10,29)*2*0,8*0,1		5,518			
12	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	23,094	456,00	10 530,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle přesunu suti "23,0944		23,094			
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	23,094	171,00	3 949,07	CS ÚRS 2016 01
14	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,094	28,50	658,18	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	207,850	7,98	1 658,64	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

10 960,42

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

10 960,42

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

1 644,06

Cena s DPH

v CZK

12 604,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis: **162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 960,42

96 - Bourání konstrukcí

10 960,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162303e - 03e Dům č.3- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 960,42	
D	96		Bourání konstrukcí				10 960,42	
1	K	966080103	Bourání KZS včetně omítky, z PLS desek tl. do 120 mm	m2	76,710	91,20	6 995,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. KZS sever. štítu 80 mm:					
	vv		výkr. 1- 02/07 (14) $\sqrt{(10,3+1,365+2*0,56)*6,0}$		76,710			
3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	1,074	171,00	183,65	CS ÚRS 2016 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,074	28,50	30,61	CS ÚRS 2016 01
5	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každou další 1km	t	9,665	7,98	77,13	CS ÚRS 2016 01
2	K	997013831	Skládkovně směsný odpad	t	1,074	3 420,00	3 673,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu suti 1,0739		1,074			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MŠ-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH			690 660,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	690 660,82	15,00%	103 599,12
Cena s DPH		v CZK	794 259,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis: 162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	690 660,82
1 - Zemní práce	196 574,20
21 - Úprava podloží a základ.spáry	65 616,26
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	571,09
61 - Úpravy povrchů vnitřní	5 080,24
62 - Úpravy povrchů vnější	36 439,27
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	1 200,69
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	15 627,13
94 - Lešení a stavební výtahy	8 293,25
96 - Bourání konstrukcí	94 295,79
985 - Sanace	123 194,39
99 - Staveništní přesun hmot	15 667,31
711 - Izolace proti vodě	87 894,54
713 - Izolace tepelné	40 206,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162303f - 03f Dům č3- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							690 660,82		
D	1	Zemní práce						196 574,20	
1	K	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 pro opravu svíslé izolace - výkr. 1- 02/05: Začátek provozního součtu RŠ 1- RŠ2 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,465+1,475)/2-0,3)$ RŠ 2- RŠ3 $1,0*(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,705+1,475)/2-0,3)$ RŠ 3- RŠ4 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,705-0,915)/2-0,3)$ RŠ 4- RŠ1 $1,0*19,87*(2,91-(0,695+1,345)/2-0,3)$ Mezisoučet Konec provozního součtu výkop tř. 3 celkem - 30% "117,868*0,3	m3	35,360	690,00	24 398,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV					14,564			
	VV					37,027			
	VV					34,684			
	VV					31,593			
	VV					117,868			
	VV					35,360			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 odhad 50% z hloubení "35,36*0,5	m3	17,680	40,25	711,62	CS ÚRS 2016 01	
	VV					17,680			
3	K	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 pod bet.lože drenáže výkr. 1- 19 "0,4*0,15*68,0	m3	4,080	920,00	3 753,60	CS ÚRS 2016 01	
	VV					4,080			
	VV								
4	K	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 odhad 50% z hloubení "4,08*0,5	m3	2,040	40,25	82,11	CS ÚRS 2016 01	
	VV					2,040			
5	K	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod: od RŠ5 "0,9*(7,0*1,414+0,5)*1,5 pro opravy svis.hydroizol.+ drenáže: podíl tř. 4 - 70% z hloubení: dle prov.součtu tř. 3 "117,868*0,7 Součet	m3	96,545	345,00	33 308,03	CS ÚRS 2016 01	
	VV					14,037			
	VV					82,508			
	VV					96,545			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 výměra 50% z hloubení "96,545*0,5	m3	48,273	34,50	1 665,42	CS ÚRS 2016 01	
	VV					48,273			
7	K	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 vsakov.prostor - výkr.: C- 04 "3,142*1,0*1,0*3,0	m3	9,426	747,50	7 045,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV					9,426			
	VV								
8	K	133301109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 výměra 50% z hloubení "9,426*0,5	m3	4,713	34,50	162,60	CS ÚRS 2016 01	
	VV					4,713			
9	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod: od RŠ1 výkr. C- 04 " (7,0*1,414+0,5)*1,5*2	m2	31,194	81,65	2 546,99	CS ÚRS 2016 01	
	VV					31,194			
	VV								
10	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m výměra dle zřízení "31,194	m2	31,194	34,50	1 076,19	CS ÚRS 2016 01	
	VV					31,194			
11	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m a/pro opravu svíslé izolace - výkr. 1- 10/19: RŠ1- RŠ2 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,345+1,475)/2)$ RŠ2- RŠ3 $(22,6+2*0,88+2*1,0)*(2,91-(0,705+1,475)/2)$ RŠ3- RŠ4 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,705-0,915)/2)$ RŠ4- RŠ1 $(19,87+2*1,0)*(2,91-(1,345-0,915)/2)$ b/pro vsakov.prostor - výkr.: C- 04 "3,142*2,0*3,0 Součet	m2	183,447	104,65	19 197,73	CS ÚRS 2016 01	
	VV					19,163			
	VV					47,975			
	VV					38,517			
	VV					58,940			
	VV					18,852			
	VV					183,447			
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m výměra dle zřízení "183,447	m2	183,447	34,50	6 328,92	CS ÚRS 2016 01	
	VV					183,447			
13	K	151101301	Rozeprání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m a/pro opravy svis.hydroizolace a drenáž: dle hloubení rýhy "35,36+82,508 b/pro obnovu vsakov.studny : výkr. C- 04 "3,142*1,0*1,0*3,0 Součet	m3	127,294	34,50	4 391,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV					117,868			
	VV					9,426			
	VV					127,294			
14	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m výměra dle zřízení "127,294	m3	127,294	11,50	1 463,88	CS ÚRS 2016 01	
	VV					127,294			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m na mezideponii: dle hloubení rýh "4,08+35,36+96,545 dto šachty "9,426 na zpětné zásypy "78,099 Součet	m3	223,510	57,50	12 851,83	CS ÚRS 2016 01	
	VV					135,985			
	VV					9,426			
	VV					78,099			
	VV					223,510			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle hloubení rýh "4,08+35,36+96,545	m3	70,454	144,90	10 208,78	CS ÚRS 2016 01	
	VV					135,985			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dto šachty 9,426		9,426			
	vv		odečteme výměru:					
	vv		na zpětné zášpy -74,957		-74,957			
	vv		Součet		70,454			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	145,411	80,50	11 705,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení rýh 4,08+35,36+96,545		135,985			
	vv		dto šachty 9,426		9,426			
	vv		Součet		145,411			
18	K	171201211	Skládkovné zemina	t	140,908	230,00	32 408,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odvozu přebyt.zeminy 70,454*2,00		140,908			
19	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	78,099	230,00	17 962,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		zásyp štěrkem celkem 3,142		3,142			
	vv		zásyp zeminou celkem 74,957		74,957			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,831	230,00	651,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výkr. C-04:					
	vv		pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod:					
	vv		od RŠ1 0,9*7,5*1,414*0,3		2,863			
	vv		odpočet potrubí (7,5*1,414*0,055*0,055)		-0,032			
	vv		Součet		2,831			
21	M	583318026	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj	T	5,231	471,50	2 466,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle zášpy šířkem 3,142*1,665		5,231			
22	M	58337310	Písek frakce 0-4 mm	T	5,354	408,25	2 185,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle obsypu kanaliz. 2,8312*1,891		5,354			
D	21		Úprava podloží a základ.spáry				65 616,26	
23	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber kam. drcené fr. 4-16 mm včet.dodávky materiálu	m3	37,732	1 086,75	41 005,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		štěrk.filtr nad drenáží - výkr. 1-10/19:					
	vv		RŠ 1 - RŠ 2 (10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(1,0*0,5+0,4*0,08)		6,796			
	vv		RŠ 2 - RŠ 3 (22,6+2*0,88)*(1,05*0,5+0,4*0,08)		13,569			
	vv		RŠ 3 - RŠ 4 (10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(1,0*0,5+0,4*0,08)		6,796			
	vv		RŠ 4 - RŠ 1 19,87*(1,0*0,5+0,4*0,08)		10,571			
	vv		Součet		37,732			
24	K	211971121	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	173,002	17,25	2 984,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		štěrk.filtr nad drenáží - výkr. 1-10/19:					
	vv		RŠ 1/2+ RŠ 3/4 (1,05+0,43+1,15)*(10,29+1,365-0,88)*2		56,677			
	vv		RŠ 2/3+ RŠ 4/1 (1,05+0,43+1,15)*(22,6+2*0,88+19,87)		116,325			
	vv		Součet		173,002			
25	K	211971122	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5 m, š nad 2,5 m	m2	9,426	17,25	162,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		vsakovací prostor pro drenáž.vedení:					
	vv		výkr. C-04 3,142*2,0+3,142*1,0*1,0		9,426			
26	K	212312111	Lože trativodu z betonu prostého	m3	4,080	2 472,50	10 087,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro uložení drenáže - výkr. C-04/1-19:					
	vv		výměra dle drenáže 0,4*0,15*68,0		4,080			
27	K	212312119A	Příplatek za provedení žlábků pro drenáž	m	68,000	69,00	4 692,00	vlastní
	vv		výměra dle drenáže 68,0		68,000			
28	K	212755214	Trativod plast trubka D100 bez lože včet.dodávky perfor.trubek	m	68,000	40,25	2 737,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 68,0		68,000			
29	M	69311148	Geotextilie 400 g/m2, š. do 880 cm z polypropylen vláken	m2	191,548	20,61	3 947,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle opláštění odvod.žeber 173,0014*1,05		181,651			
	vv		dto pro vsakov.prostor 9,426*1,05		9,897			
	vv		Součet		191,548			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				571,09	
30	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0-4 mm včet.dodávky materiálu	m3	0,764	747,50	571,09	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod:					
	vv		od RŠ1 výkr. C-04 0,9*(7,0*1,141+0,5)*0,1		0,764			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				5 080,24	
31	K	612121101	Zatření spár MC vnitřní stěna cihla	m2	27,610	184,00	5 080,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod miner.štěrk.hydroizolaci:					
	vv		výměra dle pol. 55/711 27,61		27,610			
D	62		Úpravy povrchů vnější				36 439,27	
32	K	622131101	Cem postřík vně stěna plošně ručně	m2	138,671	51,75	7 176,22	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod novou svíslou izolaci - výkr. 1-10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1-16/18:					
	vv		S (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(0,915+0,705)/2+0,25)		25,321			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,475+1,465)/2+0,25)		18,210			
	vv		Z 19,87*(2,91-(1,345+0,695)/2+0,25)		42,522			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,475)/2+0,25)		52,618			
	vv		Součet		138,671			
33	K	622331121	Cem omítka hladká 1vr vně stěna ručně	m2	138,671	207,00	28 704,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle cement.postříku 138,671		138,671			
34	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	138,671	4,03	558,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod novou svíslou izolaci - výkr. 1-10/19 (a):					
	vv		výměra dle cement.postříku 138,671		138,671			
D	87		Potrubí z trub z plastických hmot				1 200,69	
35	K	871265211	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN110	m	8,558	140,30	1 200,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pro odvod drenáž.vod do vsak.: prostoru - dle výkr. C-04 7,5*1,141		8,558			
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				15 627,13	
36	K	894812113	Šachta PP dno DN 315/150 pravý+levý	kus	4,000	1 161,50	4 646,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
37	K	894812132	Šachta PP DN315 roura korug hl 2000	kus	2,000	1 008,55	2 017,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1+ RŠ 2 2		2,000			
38	K	894812133	Šachta PP DN315 roura korug hl 3000	kus	2,000	1 449,00	2 898,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 3+ RŠ 4 2		2,000			
39	K	894812149	Přípl šach PP roura DN 315 uříznutí	kus	4,000	57,50	230,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
40	K	894812156	Šachta PP DN 315 poklop plast+rám pro zat do 1,5 t včet.dodávky poklopu	kus	4,000	1 420,25	5 681,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstraž fólii z PVC š 34 cm včet.dodávky folie	m	8,987	17,25	155,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		odvod drenáž.vod do vsak.prostoru 7,0*1,141+1,0		8,987			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				8 293,25	
42	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	69,780	96,60	6 740,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro proved.svislé izolace:					
	vv		výkr. 1- 10 (22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0		69,780			
43	K	949959021A	Dočasně přemostění výkopu u vstupu do domu včet.demontáže	m2	3,000	517,50	1 552,50	vlastní
	vv		odhad 1,5*2,0		3,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				94 295,79	
44	K	711131821	Odstraň izolace S	m2	118,688	40,25	4 777,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající hydroizolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		výměra dle odsek.přizdívky 118,688		118,688			
45	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	118,688	97,75	11 601,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající přízdívka - výkr. 1- 01/19 (a):					
	vv		pod novou svislou izolaci - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(0,915+0,705)/2)		22,628			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,475+1,465)/2)		15,516			
	vv		Z (19,87+2*0,1)*(2,91-(1,345+0,695)/2)		37,932			
	vv		V (22,6+2*0,1+2*0,88)*(2,91-(0,875+1,475)/2)		42,612			
	vv		Součet		118,688			
46	K	977131114	Vrt příklep D 14mm cihel.zdivo nebo beton	m	635,762	92,00	58 490,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměry dle injecktáže 63,5762/0,1		635,762			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,890	575,00	13 161,75	CS ÚRS 2016 01
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 6 m	t	22,890	172,50	3 948,53	CS ÚRS 2016 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,890	28,75	658,09	CS ÚRS 2016 01
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	206,010	8,05	1 658,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		22,89*9 Přepočtené koeficientem množství		206,010			
	D	985	Sanace				123 194,39	
51	K	985509002A	Tlaková chem. injecktáž pomocí silan-siloxan krému (vč.vyčištění a vyhřátí vrtů+ dod. injecktáž.mat)	m2	63,576	1 937,75	123 194,39	vlastní
	vv		výkr. 1- 10/19 (c):					
	vv		obvod.zdi 0,63*(22,6+10,29-2*0,63)*2		39,854			
	vv		střední zdi 0,47*18,61+(0,35+0,45)*3,97+0,25*3,65		12,835			
	vv		příčky 0,15*(3,97+2,37)*2+0,1*1,975*2		2,297			
	vv		propojení 2 úrovní vrtů:					
	vv		svisle (0,63*2+0,35+0,45)*3*(2,38-0,99)		8,590			
	vv		Součet		63,576			
	D	99	Staveništní přesun hmot				15 667,31	
52	K	998018001	Přesun ruční budova v -6 m	t	90,825	172,50	15 667,31	CS ÚRS 2016 01
	D	711	Izolace proti vodě				87 894,54	
53	K	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nătěr ALP, za studena	m2	138,671	11,50	1 594,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová svislá izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(0,915+0,705)/2+0,25)		25,321			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,475+1,465)/2+0,25)		18,210			
	vv		Z 19,87*(2,91-(1,345+0,695)/2+0,25)		42,522			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,475)/2+0,25)		52,618			
	vv		Součet		138,671			
54	K	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	138,671	133,40	18 498,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace 138,671		138,671			
55	K	711152101A	Provedení minerální stěrkové hydroizolace (bez dodávky materiálu)	m2	27,610	161,00	4 445,21	vlastní
	vv		výkr. 1- 10/19 - soklík výš. 20 cm:					
	vv		sklep.boxy ((18,61+3,92)*2-(1,0*2+0,8)+2*0,53)*0,2		8,664			
	vv		sklepy ((4,74+4,33+2*3,79+0,53)*2-(1,0+0,8*2))*0,2*2		12,704			
	vv		dto ((1,975+2,27)*2-0,8)*0,2*2		3,076			
	vv		schodiště ((2,98+0,25+0,35+3,0+1,47+i,065)*2-0,8*3)*0,2		3,166			
	vv		Součet		27,610			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	711161531	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 90 kN/m2	m2	122,226	172,50	21 083,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		ochrana svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	VV		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	VV		S $(10,29-0,88+1,365)*(2,91-(0,915+0,705)/2)$		22,628			
	VV		J $(10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,475+1,465)/2)$		15,516			
	VV		Z $19,87*(2,91-(1,345+0,695)/2)$		37,554			
	VV		V $(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,475)/2)$		46,528			
	VV		Součet		122,226			
57	K	711161572	Ukončení nop.izolace, provětráv.profil vč.dodávky	m	67,540	155,25	10 485,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro vyvedení svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	VV		(a) $(22,6+2*0,22*2+10,29)*2$		67,540			
58	M	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/IS PENETRAL sud nevratný	T	0,049	47 414,50	2 323,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle penetrace $138,671*0,00035$		0,049			
59	M	231160103	Minerální hydroizolační stěrka	kg	132,528	74,75	9 906,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro adhézní můstek a izol.vrstvu $27,61*4,8$		132,528			
60	M	62833158A	Pás asfaltovaný těžký modif.s nos.vložkou ze skel. tkaniny	m2	166,405	91,89	15 290,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle natavení $138,671*1,2$		166,405			
61	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,000	853,28	4 266,42	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				40 206,66	
62	K	713131141	Montáž izolace stěn lepením celoplošně	m2	74,206	181,41	13 461,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		tepelná izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	VV		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	VV		S $(10,29-0,88+1,365)*(2,48-(0,915+0,705)/2-0,3)$		14,762			
	VV		J $(10,29-0,88+1,365)*(2,48-(1,475+1,465)/2-0,3)$		7,650			
	VV		Z $19,87*(2,48-(1,345+0,695)/2-0,3)$		23,049			
	VV		V $(22,6+2*0,88)*(2,48-(0,525+1,475)/2-0,3)$		28,745			
	VV		Součet		74,206			
63	M	28376354A	Deska z extrud. polystyrenu EPS tl. 100 mm	m2	75,690	326,03	24 676,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže $74,206*1,02$		75,690			
64	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5,000	413,59	2 067,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis:

162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

KSO: 803

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH 7 421,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 421,40	15,00%	1 113,21

Cena s DPH v CZK 8 534,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis: **162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 421,40

766 - Konstrukce truhlářské

7 421,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis: 162303g - 03g Dům č3- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 421,40	
D		766	Konstrukce truhlářské				7 421,40	
1	K	766839001A	Montáž čtyřkomorové budky pro Rorýsa obecného	kus	2,000	285,00	570,00	vlastní
	VV		" dle výpisu truhl.výrobků - 1/T "2		2,000			
2	M	611130901	Budka čtyřkomorová pro Rorýsa obecného	ks	2,000	3 249,00	6 498,00	vlastní
	VV		" dle montáže (1/T) "2		2,000			
3	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	70,68	353,40	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

612 245,45

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

612 245,45

15,00%

91 836,82

Cena s DPH

v CZK

704 082,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis: **162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	612 245,45
1 - Zemní práce	13 233,99
31 - Zdi podpěrné a volné	3 450,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 283,40
59 - Dlažby a předlažby komunikací	4 156,54
61 - Úpravy povrchů vnitřní	79 308,07
62 - Úpravy povrchů vnější	50,23
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	18 935,33
64 - Výplně otvorů	12 903,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	1 038,45
94 - Lešení a stavební výtahy	16 625,05
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	233 222,20
96 - Bourání konstrukcí	26 604,19
99 - Staveništní přesun hmot	4 443,26
721 - Vnitřní kanalizace	15 456,00
762 - Konstrukce tesařské	34 663,79
763 - Konstrukce suché výstavby	7 150,82
766 - Konstrukce truhlářské	26 295,90
767 - Konstrukce zámečnické	26 180,11
781 - Obklady keramické	50 316,53
783 - Nátěry	4 655,42
784 - Malby	23 653,80
M21 - Elektromontáže	163,01
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	632,50
M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení	7 823,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis: 162303k - 03k Dům č.3- nezpůsobilé RN - stavební část

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MŠ-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							612 245,45	
D	1		Zemní práce				13 233,99	
1	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním jílem po opravě svislé izolace - výkr. 1- 11/19: pod okap.chodník : (b) 0,9*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2)*2*0,2	m3	13,748	230,00	3 162,04	CS ÚRS 2016 01
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 dle rozprostření ornice 42,2416	m2	42,242	12,65	534,36	CS ÚRS 2016 01
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním pod nové dlažby okap.chodníku: dle pol. 23/63 36,59	m2	36,590	28,75	1 051,96	CS ÚRS 2016 01
4	K	181301102	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 dle výkr. C- 04: pro nové kan.potrubi - odvod drenáž.vod: od RŠ1 1,2*(7,0*1,414+0,5) na vsakov.prostoru 2,5*2,5 po opravě svislé hydroizolace - výkr. 1- 11/19: (b) 0,3*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2+2*0,5)*2	m2	42,242	17,25	728,67	CS ÚRS 2016 01
5	M	001140001	Pořízení ornice vč.dovožu výměra dle rozprostření 42,2416*0,15	m3	6,336	448,50	2 841,70	vlastní
6	M	001140002	Pořízení jílovitá zeminy vč.dovožu výměra dle jíl.zásypu 13,7484	m3	13,748	333,50	4 584,96	vlastní
7	M	00572415	Směs travní parková dle založení trávníku 42,2416*0,08	kg	3,379	97,75	330,30	CS ÚRS 2016 01
D	31		Zdi podpěrné a volné				3 450,00	
8	K	310236261	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm po výbour.topidel *Gamat*: 1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07,18) 6*6	kus	12,000	287,50	3 450,00	CS ÚRS 2016 01
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 283,40	
9	K	452313131	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 obeton.nových lapačů: pro svody 8/KL 0,3*0,4*0,3*4	m3	0,144	2 875,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	452353101	Bednění bloků pod potrubí včet. odbednění obeton.nových lapačů: pro svody 8/KL (0,3+0,4)*2*0,3*4	m2	1,680	517,50	869,40	CS ÚRS 2016 01
D	59		Dlažby a předlažby komunikací				4 156,54	
11	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm výměra dle okap.chodníku 36,59 pro přístup.chodník 2,2*1,5	m2	39,890	71,30	2 844,16	CS ÚRS 2016 01
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 u vstupu - ze 70% 2,2*1,5*0,7	m2	2,310	230,00	531,30	CS ÚRS 2016 01
13	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 u vstupu - ze 30% 2,2*1,5*0,3	m2	0,990	230,00	227,70	CS ÚRS 2016 01
14	K	979054441	Očištění výbour. dlaždic s výplní kamen. těžkým u vstupu - ze 70% 2,2*1,5*0,7	m2	2,310	138,00	318,78	CS ÚRS 2016 01
15	M	59245703	Dlaždice betonová Standard 50x50x5,5 cm šedá u vstupu - ze 30% 2,2*1,5*0,3*1,03	m2	1,020	230,00	234,60	CS ÚRS 2016 01
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				79 308,07	
16	K	611311135	Váp omítka štuk 1vr vni schod ručně strop 2,28*(1,6+2,4+1,15) podesty 2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1) ramena (1.14+0,3)*(3.3+2,5+2,7*2)	m2	41,094	149,50	6 143,55	CS ÚRS 2016 01
17	K	612311131	Váp omítka štuk1vr vni stěna ručně	m2	357,035	138,00	49 270,83	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		na oprav.omítce v bytech:					
	vv		výměra dle 30° oprav 239,6947		239,695			
	vv		schod.stěny (2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)		131,447			
	vv		otvory:					
	vv		1.n.p. (1,445+2*2,1)*0,15-1,445*2,1-0,8*1,97*3		-6,916			
	vv		2.n.p. (1,1+2*1,45)*0,27-1,1*1,45-0,8*1,97*3		-5,243			
	vv		půda (1,1+2*1,2)*0,27-1,1*1,2-0,85*1,85		-1,948			
	vv		Součet		357,035			
18	K	612325211	VC hladká omítka stěna - 0,09m2	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p. - po osazení mřížek 8/Z 2		2,000			
19	K	612325222	VC štuková omítka stěna - 0,25m2	kus	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po vybour.topidel "Gamat":					
	vv		1.+ 2.n.p. - výkr. 1- 02/03 (07) 6+6		12,000			
20	K	612325412	Oprav VC omítka hladká stěna do 30°	m2	239,695	86,25	20 673,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		obvod.stěny v bytech:					
	vv		1.n.p. (4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*2,625		59,168			
	vv		dto (4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625		64,024			
	vv		2.n.p. (4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*2,63		69,695			
	vv		dto (4,49+2,74+3,97)*2*2,63		58,912			
	vv		okna ((1,36+2*1,45)*0,27-1,36*1,45)*8*2		-13,149			
	vv		dto ((0,57+2*0,775)*0,27-0,57*0,775)*4*2		1,045			
	vv		Součet		239,695			
D	62		Úpravy povrchů vnější				50,23	
21	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	12,480	4,03	50,23	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nátěru 12,48		12,480			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				18 935,33	
22	K	637211122	Okap chod beton dlažď tl 6cm písek včet.podklad lože do 40 mm a dodávky dlaždic	m2	36,590	517,50	18 935,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr.1- 11/19 - kolem domu:					
	vv		(b) 0,5*(22,62+2*(0,2+0,5)*2+10,3+0,87)*2		36,590			
D	64		Výplně otvorů				12 903,00	
23	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	6,000	402,50	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků:					
	vv		pro dveře 1 + 2/D 3+3		6,000			
24	M	55330335014	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/1970/800 L,P EI, EW 30	kus	6,000	1 748,00	10 488,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 1 + 2/D 3+3		6,000			
D	91		Doplňující práce na komunikaci				1 038,45	
25	K	916231213	Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		u vstupu 1,50*2		3,000			
26	M	59217410	Obrubník chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	3,030	115,00	348,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle osazení 3,0*1,01		3,030			
D	94		Lešení a stavební výtahy				16 625,05	
27	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	172,102	96,60	16 625,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro opravy omítce:					
	vv		obvod.stěny v bytech:					
	vv		1.n.p. (4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*1,2		27,048			
	vv		dto (4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*1,2		29,268			
	vv		2.n.p. (4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*1,2		31,800			
	vv		dto (4,49+2,74+3,97)*2*1,2		26,880			
	vv		ve sdodíšti 2,28*(3,97+0,87)*3		33,106			
	vv		pro úpravy komínů:					
	vv		půda (2,1+0,5+2*1,2)*2*1,2*2		24,000			
	vv		Součet		172,102			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				233 222,20	
28	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	529,751	17,25	9 138,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p. 19,87*(10,29-0,88)+1,365*4,95*2+3,28*0,88		203,377			
	vv		1.n.p. (19,89*(10,3-0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87)*0,3		61,195			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 61,1953		61,195			
	vv		podkrovní 19,89*(10,3-0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87		203,984			
	vv		Poznámka - rozsah čištění v 1.a 2.n.p. bude dohodnut:					
	vv		během realizace.:					
	vv		Součet		529,751			
29	K	952902121	Zametení drsná podlaha	m2	201,131	5,75	1 156,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		před zateplením půdy (S02):					
	vv		výkr. 1- 13 19,89*(10,3-0,87)+1,365*4,97*2		201,131			
30	K	953941311	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2 nebo oken.mříží	kus	14,000	327,75	4 588,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámečn.výrobků:					
	vv		1 až 3/Z 10*3+1		14,000			
31	K	953941411	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 vč.vysekání kapes pro kotvení	kus	2,000	1 092,50	2 185,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p. - větrací mřížka do komína:					
	vv		8/Z 15/15 cm 2		2,000			
32	K	953941419A	Vyčištění komín. průduchu+ násled.frézování	m	121,800	1 437,50	175 087,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 01/04 (24) (9,2+0,6+2,38)*5*2		121,800			
33	K	953961212	Kotva chem patr M10 hl 90 cm cihel zdivo vč.vyvrťá ní bez dodávky kotev.šroubu	kus	124,000	57,50	7 130,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro osazení mříží oken 1.p.p.:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1 až 3/Z 4*(10+3+1)*2		112,000			
	vv		pro kotvení žebříku k výlezu:					
	vv		9/Z 6*2		12,000			
	vv		Součet		124,000			
34	K	953965115	Kotevni šroub chem kotv M10 hl 13cm	kus	124,000	57,50	7 130,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle chem.kotev 124		124,000			
35	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,000	402,50	805,00	vlastní
	vv		číslo ev. a pop. 2		2,000			
36	M	553160101	Mříž z tahokovu před okna 56/36cm (1/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	10,000	1 725,00	17 250,00	vlastní
37	M	553160102	Mříž z tahokovu před okna 76/36cm (2/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	3,000	2 012,50	6 037,50	vlastní
38	M	553160103	Mříž z tahokovu před okna 76/56cm (3/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní
39	M	553160108	AL větrací mřížka 150/150 mm (8/Z)	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
	D	96	Bourání konstrukcí				26 604,19	
40	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,000	402,50	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle střeš.svodů (30) 4		4,000			
41	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	6,000	402,50	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 (08) 3+3		6,000			
42	K	725650805	Demontáž těles otopných plynových podokenních	soubor	12,000	287,50	3 450,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. topidla "Gamat":					
	vv		1.+ 2.n.p. - výkr. 1- 02/03 (07) 6+6		12,000			
43	K	725662809A	Demontáž infrazářiče elektr.	soubor	6,000	172,50	1 035,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 3+3		6,000			
44	K	731200825	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 40 kW	kus	2,000	632,50	1 265,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 1+1		2,000			
45	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	23,400	40,25	941,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 - 1.+ 2.n.p.:					
	vv		(33) radiátory 0,2*0,65*30*(3+3)		23,400			
46	K	766662811	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	7,000	40,25	281,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových prahů 6+1		7,000			
47	K	965082959A	Odstranění rúz. nepotřebného materiálu nebo odpadů	t	0,250	575,00	143,75	vlastní
	vv		výkr. 1- 04 půda (29) 0,25		0,250			
48	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 včet.vyvěšení dveří	m2	6,000	299,00	1 794,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 - 1.+ 2.n.p. (19):					
	vv		dle nových dveří 1 + 2/D 3+3		6,000			
49	K	968072458A	Demontáž stávaj.plastové elektroskríně	kus	1,000	103,50	103,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (23) 1		1,000			
50	K	968072459A	Vybourání dvířek HUP	kus	1,000	103,50	103,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (11) 1		1,000			
51	K	969059001A	Demontáž stávaj.vedení nn	soubor	1,000	2 012,50	2 012,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (17) 1		1,000			
52	K	971033241	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MYC	kus	2,000	69,00	138,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro osazení větr.mřížky do komína:					
	vv		1.p.p. pro 8/Z 15/15 cm 2		2,000			
53	K	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	239,695	10,35	2 480,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra 30% oprav omítek 239,6947		239,695			
54	K	978059541	Odsek vnitř oblkl pl >1m2	m2	48,000	63,25	3 036,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro opravy ZTI - odhad 8,0*3*2		48,000			
55	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	6,560	460,00	3 017,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle přesunu suti celkem 10,1424		10,142			
	vv		odečteme spotřebiče ÚT:					
	vv		kotle, ohřivače ap. (2,0804+0,261+0,0579+0,9188+0,2643)		-3,582			
	vv		Součet		6,560			
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	10,142	172,50	1 749,50	CS ÚRS 2016 01
57	K	997013501	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	10,142	28,75	291,58	CS ÚRS 2016 01
58	K	997013509	Odvoz suti a vbour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	91,282	8,05	734,82	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Staveništní přesun hmot				4 443,26	
59	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	25,758	172,50	4 443,26	CS ÚRS 2016 01
	D	721	Vnitřní kanalizace				15 456,00	
60	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	517,50	2 070,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	4,000	402,50	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro napojení nových lapačů:					
	vv		odhad 1,0*4		4,000			
62	K	721242115	Lapač střešních splavenin plast. DN 110	kus	4,000	2 760,00	11 040,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových střeš.svodů 8/KL 4		4,000			
63	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	5,000	147,20	736,00	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				34 663,79	
64	K	762083122	Impregnace dřeva3/4 hmyz+houb+plís (exteriér)	m3	0,844	402,50	339,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovy - výkr. 1- 13:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(1) sloupky 0,16*0,16*1,65*4		0,169			
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4		0,186			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4		0,327			
	vv		(4) pásky 0,1*0,13*1,0*4		0,052			
	vv		příložky u okapu:					
	vv		výkr. 1- 22 0,04*0,1*0,4*(17+11*2+20+10)		0,110			
	vv		Součet		0,844			
65	K	762111811	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	10,533	17,25	181,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		odřezání příček sklep.boxů:					
	vv		výkr. 1- 01 (16) 18,61+2,75*6*0,3		10,533			
66	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 3 m	m	27,600	86,25	2 380,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		příložky krokví - výkr. 1- 22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,600			
67	K	762331912	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 5 m	m	17,680	80,50	1 423,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleština 4,42*4		17,680			
68	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 3 m	m	4,000	109,25	437,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(4) pásky 1,0*4		4,000			
69	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 8 m	m	23,360	86,25	2 014,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,360			
70	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl. 3 m	m	6,600	132,25	872,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1-13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,600			
71	K	762332931	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 bez dodávky	m	45,280	172,50	7 810,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleštiny 4,42*4		17,680			
	vv		příložky krokví - výkr. 1-22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,600			
	vv		Součet		45,280			
72	K	762332932	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 bez dodávky	m	27,360	212,75	5 820,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,360			
	vv		(4) pásky 1,0*4		4,000			
	vv		Součet		27,360			
73	K	762332933	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 288 cm2 bez dodávky	m	6,600	270,25	1 783,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,600			
74	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,844	977,50	825,01	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle impregnace 0,844		0,844			
75	K	997013811	Skládkové dřevo	t	0,956	575,00	549,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu suti 0,956		0,956			
76	M	60512130	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 10/10-14/14	m3	0,621	8 970,00	5 570,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4*1,1		0,204			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4*1,1		0,360			
	vv		(4) pásky 0,1*0,13*1,0*4*1,1		0,057			
	vv		Součet		0,621			
77	M	60512135	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 16/16-18/18	m3	0,186	8 970,00	1 668,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(1) sloupky 0,16*0,16*1,65*4*1,1		0,186			
78	M	60512600	Fošna SM/ JD omít. II. jak. tl. 4,5 dl. 200-350 š. 10-16	m3	0,121	8 970,00	1 085,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		příložky krokví - výkr. 1-21 0,04*0,1*0,4*(17+11*2+20+10)*1,1		0,121			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,000	327,64	1 638,20	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,956	172,50	164,91	CS ÚRS 2016 01
81	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,956	28,75	27,49	CS ÚRS 2016 01
82	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	8,601	8,05	69,24	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				7 150,82	
83	K	763164515	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	6,000	816,50	4 899,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů" 6,00		6,000			
84	K	763164615	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	2,000	862,50	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů" 2,00		2,000			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,600	51,75	186,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,00*0,40 +2,00*0,60		3,600			
86	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	68,10	340,52	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				26 295,90	
87	K	76660021	Mtž dveře š do 80 1kř požár oc zárubeň	kus	6,000	1 092,50	6 555,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,000			
88	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,000			
89	M	611651978	Dveře bezpečnostní hladké plně 1kř 80x197cm vnitř tř.bezpeč. 4. požár.odolnost EI 30- DP3- S	kus	6,000	2 875,00	17 250,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		včet.těsnění mezi dveřmi a zárubní:					
	vv		zespod dveří kartáčové těsnění:					
	vv		včet.kukátka:					
	vv		dle výpisu dveří 1+ 2/D 3+3		6,000			
90	M	61187401	Prah bukový délka 82 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	6,000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 1+ 2/D 3+3		6,000			
91	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	255,30	765,90	CS ÚRS 2016 01
		D 767	Konstrukce zámečnické				26 180,11	
92	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	5,000	287,50	1 437,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu výrobků - 9/Z 2,5*2		5,000			
93	K	767990783	Příplatek na povrch úpravu KOMAXIT	m2	6,525	287,50	1 875,94	vlastní
	vv		dle výpisu zámeč. výrobků:					
	vv		1 až 3/Z (0,56*0,36*10+0,76*0,36*3+0,76*0,56)*2		6,525			
94	K	767995114	Mtž atypická zámečnická kce -50kg	kg	80,000	34,50	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nový stožár STA :					
	vv		dle výpisu zámečn.výrobků - 5/Z 40,0*2		80,000			
95	K	767996801A	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg (pro zpět.montáž)	kg	20,000	34,50	690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		sateli. anténa vč.konzoly:					
	vv		výkr. 1- 03 (04) 20,0		20,000			
96	M	553160105	Ocelový stožár STA (5/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,000	5 060,00	10 120,00	vlastní
97	M	553160109	Ocel. žebřík pro výlez na střechu (9/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	vlastní
98	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,000	249,33	1 246,67	CS ÚRS 2016 01
		D 781	Obklady keramické				50 316,53	
99	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,000	28,75	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
100	K	781413114	Mtž obklad pórov lepidlo -45ks/m2	m2	48,000	517,50	24 840,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 8,0*3*2		48,000			
101	K	781419191	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	48,000	17,25	828,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
102	K	781419194	Přípl obklad pórov nerovný povrch	m2	48,000	97,75	4 692,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
103	K	781493611	Mtž plast dvířka+rám lepená vana	kus	6,000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 3*2		6,000			
104	M	28349056	Dvířka vanová z ABS D 300 x 300 mm	kus	6,000	109,25	655,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 6		6,000			
105	M	597813554A	Obkládačka Color One 14,8x14,8 cm,barva dle výběru	m2	50,400	287,50	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0*1,05		50,400			
106	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	5,000	479,21	2 396,03	CS ÚRS 2016 01
		D 783	Nátěry				4 655,42	
107	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,471	92,00	503,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové ocel.zárubně pro dveře:					
	vv		1+ 2/D (0,8+2*2,02)*0,16*(3+3)		4,646			
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
	vv		Součet		5,471			
108	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,471	92,00	503,33	CS ÚRS 2016 01
109	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,825	92,00	75,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
110	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	9,697	28,75	278,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		umývateľný soklík ve schodišti:					
	vv		1.p.p. (2,98+2*(1,065+1,47+0,5+0,25+0,35)-0,8*3)*0,15		1,178			
	vv		1.n.p. ((2,28+1,58+1,16+0,34)*2-0,8*3)*0,15		1,248			
	vv		2.n.p. ((2,28+1,15+1,8)*2-0,8*3)*0,15		1,209			
	vv		půda ((2,28+1,15+1,8)*2-0,85)*0,15		1,442			
	vv		schod.ramena (2,1+2,5+2,7*4)*(0,15+0,15)		4,620			
	vv		Součet		9,697			
111	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	9,697	120,75	1 170,91	CS ÚRS 2016 01
112	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	12,480	17,25	215,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		komíny nad střechem (2,1+0,5)*2*1,2*2		12,480			
113	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	12,480	143,75	1 794,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,825	46,00	37,95	CS ÚRS 2016 01
115	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,413	46,00	19,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odmaštění 0,825*0,5		0,413			
116	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,825	69,00	56,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
		D 784	Malby				23 653,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	784181101	Penetrace podkladu 1x akrylát v míst. výš.do 3,8 m	m2	251,799	17,25	4 343,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		obvod.stěny v bytech:					
	VV		1.n.p. $(4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*2,625$		59,168			
	VV		dto $(4,555+2,74*1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625$		64,024			
	VV		2.n.p. $(4,49+2,74*7,33+4*3,97*2)*2,63$		69,695			
	VV		dto $(4,49+2,74*3,97)*2*2,63$		58,912			
	VV		Součet		251,799			
118	K	784181107	Penetrace podkladu 1x akrylát na schod v.do 3,8 m	m2	172,541	17,25	2 976,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop $2,28*(1,6+2,4+1,15)$		11,742			
	VV		podesty $2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1)$		13,224			
	VV		ramena $(1,14+0,3)*(3,3+2,5+2,7*2)$		16,128			
	VV		stěny $(2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)$		131,447			
	VV		Součet		172,541			
119	K	784221101	Malby z malíř směsí otěrúzdorné době za sucha 2x bílé v místn. výš.do 3,8 m	m2	251,798	28,75	7 239,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle penetrace		251,798			
120	K	784221107	Malby z malíř směsí otěrúzdorné době za sucha 2x bílé na schod. výš.do 3,8 m	m2	172,541	28,75	4 960,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle penetrace		172,541			
121	K	784611007	Linkování jednoduché na schod. výš. podl.do 3,80 m	m	57,290	33,35	1 910,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		ve schodišti:					
	VV		1.p.p. $2,98+2*(1,065+1,47+0,5+0,25+0,35)$		10,250			
	VV		1.n.p. $(2,28+1,58+1,16+0,34)*2$		10,720			
	VV		2.n.p. $(2,28+1,15+1,8)*2$		10,460			
	VV		půda $(2,28+1,15+1,8)*2$		10,460			
	VV		schod.ramena $2,1+2,5+2,7*4$		15,400			
	VV		Součet		57,290			
122	K	784621007	Válečkování jednod.válečkem barvou na schod do 3,8	m2	77,342	28,75	2 223,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle linkování		77,342			
D	M21		Elektromontáže				163,01	
123	K	210909811A	Demontáž stávaj svodů hromosvodu vč.odpojení od stávaj. soustavy na střeše (vč.likvid materiálu)	m	14,000	11,50	161,00	vlastní
	VV		výkr. 1- 07/09		14,000			
124	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	1,000	2,01	2,01	CS ÚRS 2016 01
D	M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				632,50	
125	K	220991009A	Demontáž zvonku	kus	1,000	632,50	632,50	vlastní
	VV		výkr. 1- 09 (10)		1,000			
D	M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				7 823,86	
126	K	240010291A	Montáž nové ventil turbíny na stávaj.potrubi vč.prodlouž.potrubi	kus	2,000	862,50	1 725,00	vlastní
	VV		dle výpisu klemp.výrobků:					
	VV		15/KL		2	2,000		
127	M	55381020	Ventilační turbína VIV 8/200+ lemování + potrubí d 200 dl. cca 250 mm	kus	2,000	3 010,70	6 021,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle montáže		15/KL	2	2,000	
128	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	1,000	77,46	77,46	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303I - 03I Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

162303I - 03I Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH

637 898,59

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
637 898,59

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
95 684,79

Cena s DPH

v CZK

733 583,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303I - 03I Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis: **162303I - 03I Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	637 898,59
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	49 781,20
97 - Prorážení otvorů	29 726,85
723 - Vnitřní plynovod	147 498,45
730 - Ústřední vytápění	32 639,76
731 - Kotelny	322 256,34
734 - Armatury	48 579,69
783 - Nátěry	5 190,64
784 - Malby	2 225,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623031 - 031 Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

1623031 - 031 Dům č.3- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							637 898,59	
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				49 781,20	
1	K	953802112R00	Montáž kominové vložky ohebné 130 mm, do 10 m vč. vyčištění stávajících průduchů - průduchy 3x8 m	m	58,000	547,40	31 749,20	CS RTS 2016 02
2	K	SPC1	Ocelové chráničky DN200-2 m, prostup kouřovodů půdou	m	8,000	2 254,00	18 032,00	CS RTS 2016 02
D	97		Prorážení otvorů				29 726,85	
3	K	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	8,000	228,16	1 825,29	CS RTS 2016 02
4	K	346244461R00	Zazdívká rýh - potrubí	m2	18,400	559,36	10 292,22	CS RTS 2016 02
5	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	4,000	257,60	1 030,40	CS RTS 2016 02
6	K	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,000	198,72	1 589,76	CS RTS 2016 02
7	K	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	4,000	177,56	710,24	CS RTS 2016 02
8	K	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	92,000	137,08	12 611,36	CS RTS 2016 02
9	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,966	335,80	1 667,58	CS RTS 2016 02
D	723		Vnitřní plynovod				147 498,45	
10	K	722160223R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 18/1,0	m	52,000	303,60	15 787,20	CS RTS 2016 02
11	K	722160225R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 22/1,0	m	32,000	667,92	21 373,45	CS RTS 2016 02
12	K	722160226R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 28/1,0	m	24,000	984,40	23 625,60	CS RTS 2016 02
13	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	160,000	75,44	12 070,40	CS RTS 2016 02
14	K	723150368R00	Potrubí - chráničky DN 25-65	kus	16,000	379,91	6 078,54	CS RTS 2016 02
15	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	8,000	1 104,00	8 832,00	CS RTS 2016 02
16	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	8,000	298,07	2 384,56	CS RTS 2016 02
17	K	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	8,000	821,55	6 572,40	CS RTS 2016 02
18	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	8,000	1 002,80	8 022,40	CS RTS 2016 02
19	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	8,000	212,52	1 700,16	CS RTS 2016 02
20	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	8,000	243,80	1 950,40	CS RTS 2016 02
21	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	8,000	22,54	180,32	CS RTS 2016 02
22	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	108,000	19,87	2 146,18	CS RTS 2016 02
23	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	8,000	169,28	1 354,24	CS RTS 2016 02
24	K	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož armatura	kus	1,000	6 946,00	6 946,00	CS RTS 2016 02
25	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	8,000	61,00	487,97	CS RTS 2016 02
26	K	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	8,000	252,54	2 020,31	CS RTS 2016 02
27	K	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	16,000	383,64	6 138,22	CS RTS 2016 02
28	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,000	158,24	158,24	CS RTS 2016 02
29	K	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP)	kus	1,000	1 236,48	1 236,48	CS RTS 2016 02
30	K	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	kus	8,000	79,49	635,90	CS RTS 2016 02
31	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	16,000	183,08	2 929,28	CS RTS 2016 02
32	K	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou	kus	8,000	685,40	5 483,20	CS RTS 2016 02
33	K	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m	kus	8,000	414,00	3 312,00	CS RTS 2016 02
34	K	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28	kus	12,000	506,00	6 072,00	CS RTS 2016 02
35	K	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,000	1,00	1,00	CS RTS 2016 02
D	730		Ústřední vytápění				32 639,76	
36	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, revize kominu Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	72,000	302,22	21 759,84	CS RTS 2016 02
37	K	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	36,000	302,22	10 879,92	CS RTS 2016 02
D	731		Kotelny				322 256,34	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	1,000	2,98	2,98	CS RTS 2016 02
39	K	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	8,000	29 900,00	239 200,00	CS RTS 2016 02
40	K	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125	kus	4,000	3 634,00	14 536,00	CS RTS 2016 02
41	K	Kot15	Koleno 87° DN80/125	kus	6,000	582,36	3 494,16	CS RTS 2016 02
42	K	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákł. délka 12,5 m vč. vymež. kroužků	kus	4,000	5 069,20	20 276,80	CS RTS 2016 02
43	K	Kot19	Koaxiální potrubí DN80/125	m	24,000	814,10	19 538,40	CS RTS 2016 02
44	K	Kot20	Sada pro koaxiální odkouření přes šikmou střechu	kus	4,000	6 302,00	25 208,00	CS RTS 2016 02
D 734 Armatury							48 579,69	
45	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	16,000	18,86	301,76	CS RTS 2016 02
46	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	64,000	55,20	3 532,80	CS RTS 2016 02
47	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	16,000	69,00	1 104,00	CS RTS 2016 02
48	K	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 včetně filtru	kus	8,000	147,66	1 181,28	CS RTS 2016 02
49	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	16,000	191,82	3 069,12	CS RTS 2016 02
50	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15	kus	16,000	116,37	1 861,92	CS RTS 2016 02
51	K	H02	Termostatická hlavice, kapalinové čidlo M30x1,5	kus	24,000	305,44	7 330,56	CS RTS 2016 02
52	K	H03	Šroubení svorné Cu15	kus	64,000	60,72	3 886,08	CS RTS 2016 02
53	K	H04	Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a plastové krůtkv	kus	8,000	1 370,79	10 966,32	CS RTS 2016 02
54	K	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením	kus	24,000	639,40	15 345,60	CS RTS 2016 02
55	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1,000	0,25	0,25	CS RTS 2016 02
D 783 Natěry							5 190,64	
56	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	124,000	41,86	5 190,64	CS RTS 2016 02
D 784 Malby							2 225,66	
57	K	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se zčištěním	m2	56,000	39,74	2 225,66	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH			549 142,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	549 142,03	15,00%	82 371,30
Cena s DPH		v CZK	631 513,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis: **162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	549 142,03
HSV - Práce a dodávky HSV	46 930,30
D16 - HSV STAVEB.OPRAVY	12 386,88
D17 - PSV MALBY	6 266,30
D18 - HSV SEKANI	28 277,12
M - Práce a dodávky M	357 610,73
D1 - PSV SILNOPROUD	41 647,35
D2 - SPECIF.PSV SILNOPROUD	26 149,30
D3 - PSV KABELY	23 074,99
D4 - SPECIF.PSV KABELY	54 145,94
D5 - PSV KOMPLETACE	2 669,63
D6 - SPECIF.PSV KOMPLETACE	6 142,66
D7 - PSV SVITIDLA	10 819,81
D8 - SPECIF.PSV SVITIDLA 2	2 518,78
D8 - SPECIF.PSV SVITIDLA 2	32 563,40
D9 - PSV HROMOSVOD	21 462,66
D10 - SPECIF.PSV HROMOSVOD	6 319,56
D11 - PSV SLABOPROUD	12 914,59
D12 - SPECIF.PSV SLABOPROUD	23 948,65
D13 - PSV ZEMNI PRACE	3 624,43
D14 - POPLATEK	5 129,98
D15 - HL.III-HZS	84 479,00
OST - Ostatní	144 601,00
D0 - REVIZE	10 143,00
D19 - ROZVADECE	134 458,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162303m - 03m Dům č.3- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							549 142,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 930,30	
D	D16		HSV STAVEB.OPRAVY				12 386,88	
1	K	611401111	Oprava omítek stropu do pl 0.09m2	kus	12,000	97,06	1 164,72	vlastní
2	K	612401191	Oprava omítky pl do 0.09m2	kus	36,000	78,66	2 831,76	vlastní
3	K	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3,000	317,40	952,20	vlastní
4	K	612403399	Hrubá vylpn ryh ve stenach	m2	10,000	285,20	2 852,00	vlastní
5	K	612423531	Omit ryh sten si5cm vap stuk	m2	10,000	423,20	4 232,00	vlastní
6	K	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1,000	354,20	354,20	vlastní
D	D17		PSV MALBY				6 266,30	
7	K	784402801	Oskrab maleb	m2	72,000	13,80	993,60	vlastní
8	K	784411301	Malba	m2	144,000	36,62	5 272,70	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: v bytech</i>					
D	D18		HSV SEKANI				28 277,12	
9	K	971033131	Otvor dgcm zdi ci tl15cm	kus	24,000	52,90	1 269,60	vlastní
10	K	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52,000	96,60	5 023,20	vlastní
11	K	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	8,000	363,40	2 907,20	vlastní
12	K	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,200	4 130,80	826,16	vlastní
13	K	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xiox5cm	kus	16,000	32,84	525,50	vlastní
14	K	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140,000	35,88	5 023,20	vlastní
15	K	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xi5xiocm	kus	1,000	56,12	56,12	vlastní
16	K	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250,000	40,57	10 143,00	vlastní
17	K	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20,000	51,34	1 026,72	vlastní
18	K	979010000	Popl.za ulozeni suti	t	1,200	363,40	436,08	vlastní
19	K	979011111	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,200	215,28	258,34	vlastní
20	K	979081111	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,200	280,60	336,72	vlastní
21	K	979081121	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,000	11,13	445,28	vlastní
D	M		Práce a dodávky M				357 610,73	
D	D1		PSV SILNOPROUD				41 647,35	
22	K	210010135	Trubka KF 09050	m	9,000	35,32	317,91	vlastní
23	K	2100103012	Krabice KP 67/2	kus	43,000	21,69	932,56	vlastní
24	K	210010313	Krabice KO 125E	kus	1,000	55,49	55,49	vlastní
25	K	2100103210	Krabice 1903 odboc vctet zap	kus	42,000	93,33	3 919,77	vlastní
26	K	210010351	Krabice 6455-11	kus	26,000	161,46	4 197,96	vlastní
27	K	210020521	Lista vkladaci ruzne provedeni	m	140,000	98,07	13 730,08	vlastní
28	K	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	40,000	39,35	1 573,94	vlastní
29	K	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	271,000	12,08	3 273,57	vlastní
30	K	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 6mm2	kus	58,000	19,65	1 139,95	vlastní
31	K	210100251	Ukonceni kabelu do 5x6mm2 smrst.z.	kus	18,000	73,12	1 316,08	vlastní
32	K	210100252	Ukonceni kabelu do 4x35mm2 smrst.z.	kus	4,000	118,52	474,09	vlastní
33	K	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	3,000	3,75	11,24	vlastní
34	K	210190001	Montaz rozvodnic oceloplech do 20kg	kus	9,000	121,11	1 090,03	vlastní
35	K	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	1,000	206,91	206,91	vlastní
36	K	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	2,000	277,55	555,10	vlastní
37	K	2101915010	Montaz pripojkove skrine	kus	1,000	44,01	44,01	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	1,000	84,24	84,24	vlastní
39	K	210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	8,000	63,19	505,51	vlastní
40	K	211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdiva	kus	286,000	14,35	4 104,67	vlastní
41	K	211190003	Montaz protipozarni ucpavky 45min	kus	8,000	514,28	4 114,24	vlastní
D D2 SPECIF.PSV SILNOPROUD							26 149,30	
42	M	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	42,000	23,00	966,00	vlastní
43	M	14125321	Trubka KF 09050 A	m	9,450	19,32	182,58	vlastní
44	M	34564010	Krabice 6455-11 4mm2 B	kus	26,000	79,03	2 054,73	vlastní
45	M	34571518	Krabice KP 6712 B	kus	43,000	7,73	332,30	vlastní
46	M	34571521	Krabice univerz 1903 B	kus	42,000	36,71	1 541,74	vlastní
47	M	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1,000	48,30	48,30	vlastní
48	M	34574012	Lista vkladaci ruzne provedeni B	m	147,000	36,89	5 423,12	vlastní
49	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	1,000	29,07	29,07	vlastní
50	M	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	8,000	24,15	193,20	vlastní
51	M	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	8,000	8,92	71,39	vlastní
52	M	35711689	Skrin pripojkova (3 x 63A) A	kus	1,000	4 506,16	4 506,16	vlastní
53	M	35825135	Pojist vykon PH0 -63A norm Cu- A	kus	6,000	96,60	579,60	vlastní
54	M	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	286,000	0,60	171,03	vlastní
55	M	58541113	Sadra B	kg	120,000	4,14	496,80	vlastní
56	M	607512537	Protipozarni ucpavka A	kus	8,000	1 194,16	9 553,28	vlastní
D D3 PSV KABELY							23 074,99	
57	K	2108001050	Kabel CYKY 30x1,5 ul pod omitkou	m	140,000	13,63	1 908,82	vlastní
58	K	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omitkou	m	560,000	13,63	7 635,26	vlastní
59	K	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omitkou	m	385,000	13,63	5 249,24	vlastní
60	K	2108001121	Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omitkou	m	170,000	14,11	2 399,18	vlastní
61	K	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omitkou	m	105,000	13,63	1 431,61	vlastní
62	K	210810091	Kabel CYKY 3x35+25-J ul volne	m	22,000	25,20	554,31	vlastní
63	K	210800647	Vodic CYA 10 ul pevne	m	80,000	21,65	1 731,81	vlastní
64	K	210800648	Vodic CYA 16 ul pevne	m	100,000	21,65	2 164,76	vlastní
D D4 SPECIF.PSV KABELY							54 145,94	
65	M	34111030	Kabel CYKY 30x1,5 mm2- B	m	147,000	12,70	1 866,31	vlastní
66	M	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	588,000	12,70	7 465,25	vlastní
67	M	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	404,250	21,53	8 702,69	vlastní
68	M	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	178,500	81,88	14 615,58	vlastní
69	M	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	m	110,250	20,52	2 261,89	vlastní
70	M	34111637	Kabel CYKY 3x35+25 mm2- B	m	23,100	481,71	11 127,55	vlastní
71	M	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutu- B	m	84,000	37,63	3 160,75	vlastní
72	M	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutu- B	m	105,000	47,10	4 945,92	vlastní
D D5 PSV KOMPLETACE							2 669,63	
73	K	2101100011	Spinac jednopolovy do vlhka	kus	10,000	73,12	731,15	vlastní
74	K	2101100041	Spinac stridavy do vlhka	kus	2,000	78,14	156,28	vlastní
75	K	2101100051	Spinac seriova do vlhka	kus	4,000	83,20	332,81	vlastní
76	K	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	1,000	35,28	35,28	vlastní
77	K	210110047	Spinac zap.raz.1/0 s pop.polem	kus	8,000	40,35	322,76	vlastní
78	K	2101100471	Spinac zapusteny raz 1/0	kus	4,000	40,35	161,38	vlastní
79	K	2101110110	Zasuvka jednoduchy zap 2p+Z	kus	8,000	65,54	524,33	vlastní
80	K	2101110211	Zasuvka 2p+Z do vlhka	kus	1,000	101,90	101,90	vlastní
81	K	2101110212	Zasuvka 230V uzamykatelna	kus	1,000	101,90	101,90	vlastní
82	K	210192551	Svorkovnice c.1241	kus	1,000	201,84	201,84	vlastní
D D6 SPECIF.PSV KOMPLETACE							6 142,66	
83	M	34535543	Spinac jednopolovy IP44 n.o. B	kus	10,000	81,88	818,80	vlastní
84	M	34535702	Spinac stridavy IP 44 n.o. B	kus	2,000	86,29	172,58	vlastní
85	M	34535773	Spinac seriovy IP44 n.o. B	kus	4,000	93,84	375,36	vlastní
86	M	34535849	Doutnavka orientacni B	kus	4,000	16,65	66,61	vlastní
87	M	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	2,000	31,74	63,48	vlastní

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	34535852	Kryt s popisným polem zvzvonku B	kus	8,000	46,09	368,74	vlastní
89	M	345358520	Kryt s přídržnou deskou B	kus	4,000	46,09	184,37	vlastní
90	M	34535853	Rameček jednonasobný B B	kus	22,000	20,15	443,26	vlastní
91	M	34535860	Spinac jednopólový 16A/250V IP20 B	kus	1,000	69,83	69,83	vlastní
92	M	34535865	Spinac raz.1/0 B	kus	12,000	91,54	1 098,48	vlastní
93	M	34551441	Zásuvka jedn.zap.16A/250V IP20 B	kus	8,000	91,54	732,32	vlastní
94	M	34551476	Zásuvka jedn.na povrch s ochr. B	kus	1,000	913,93	913,93	vlastní
P			Poznámka k položce: krytem s vickem a s ochr.clankami; vc.prepetoveho clenu 16A/250V IP44					
95	M	34551524	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	1,000	561,20	561,20	vlastní
96	M	34562775	Svorkovnice c.1241 B	kus	1,000	273,70	273,70	vlastní
P			Poznámka k položce: D.1.4.5.b - 01 až 04					
D	D7		PSV SVITIDLA				10 819,81	
97	K	211207012	Svitidla montaz	kus	46,000	235,21	10 819,81	vlastní
D	D8		SPECIF.PSV SVITIDLA 2				2 518,78	
98	M	34711340	Zarovka 40W círa E27 220V- B	kus	33,000	10,67	352,18	vlastní
99	M	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	1,000	179,40	179,40	vlastní
100	M	34753111	Trubice 26W B	kus	12,000	165,60	1 987,20	vlastní
P			Poznámka k položce: D.1.4.3.b - 01 až 04					
D	D8		SPECIF.PSV SVITIDLA 2				32 563,40	
101	M	34880211	Svitidlo zarovkove 1x40W	kus	33,000	271,40	8 956,20	vlastní
P			Poznámka k položce: IP43					
102	M	34880212	Svitidlo zar.1x26W,IP44,senzor	kus	1,000	1 306,40	1 306,40	vlastní
P			Poznámka k položce: 5,8GHz CW radar dosah 8m 360 ;, nastaveni casu 5sec-15min,nastaveni: svetla 2-200lux					
103	M	34880213	Svitidlo zar.1x26W,IP20	kus	6,000	1 058,00	6 348,00	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou zarivkou					
104	M	34880214	Svitidlo zar.1x26W,IP20	kus	6,000	2 658,80	15 952,80	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou zarivkou vc.nouz.modulem; D.1.4.3.b - 01 až 04					
D	D9		PSV HROMOSVOD				21 462,66	
105	K	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	15,000	29,46	441,93	vlastní
106	K	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	115,000	118,92	13 676,06	vlastní
107	K	210220201	Tyc jimaci,upev-stres hreb 3m	kus	2,000	424,18	848,36	vlastní
108	K	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	21,000	60,16	1 263,33	vlastní
109	K	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	2,000	60,16	120,32	vlastní
110	K	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	3,000	60,16	180,48	vlastní
111	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	3,000	84,24	252,71	vlastní
112	K	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	3,000	84,24	252,71	vlastní
113	K	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	2,000	84,24	168,48	vlastní
114	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6,000	84,24	505,43	vlastní
115	K	2102203027	Svorka hromosvodova ST 06	kus	4,000	84,24	336,95	vlastní
116	K	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	6,000	347,96	2 087,74	vlastní
117	K	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus	3,000	208,34	625,03	vlastní
118	K	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodice	kus	3,000	146,07	438,21	vlastní
119	K	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	3,000	43,02	129,05	vlastní
120	K	210220431	Tvarovani mont dilu-jimace,tr,uhel	kus	2,000	67,93	135,87	vlastní
D	D10		SPECIF.PSV HROMOSVOD				6 319,56	
121	M	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	53,130	29,26	1 554,36	vlastní
122	M	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10,080	31,00	312,52	vlastní
123	M	35412900	Stitek c. ...pro oznac.svodu B	kus	3,000	4,51	13,52	vlastní
124	M	35441040	Tyc jimaci JP20 2000mm bez os B	kus	2,000	177,10	354,20	vlastní
125	M	35441212	Drzak jim tyci DJ B	kus	4,000	59,42	237,69	vlastní
126	M	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40,000	14,35	574,08	vlastní
127	M	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17,000	23,46	398,82	vlastní
128	M	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20,000	11,04	220,80	vlastní
129	M	35441830	Uhelnik ochr OU vodice d6-12mm/ B	kus	3,000	115,00	345,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	35441840	Drzak ochr uhelnik DUz do zdi B	kus	6,000	14,44	86,66	vlastni
131	M	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2,000	20,15	40,30	vlastni
132	M	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21,000	9,94	208,66	vlastni
133	M	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2,000	8,56	17,11	vlastni
134	M	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3,000	15,27	45,82	vlastni
135	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3,000	29,07	87,22	vlastni
136	M	35441940	Svorka vodov ST 06 G2 d6-12mm B	kus	4,000	44,25	177,01	vlastni
137	M	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	6,000	33,21	199,27	vlastni
	P		Poznámka k položce: vc.bandaze a asfaltovani					
138	M	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3,000	27,69	83,08	vlastni
139	M	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/l B	kus	6,000	227,24	1 363,44	vlastni
	D	D11	PSV SLABOPROUD				12 914,59	
140	K	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	11,000	13,80	151,80	vlastni
141	K	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	2,000	21,62	43,24	vlastni
142	K	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	8,000	14,90	119,23	vlastni
143	K	220260008	Krabice RZ 2	kus	1,000	68,08	68,08	vlastni
144	K	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	100,000	13,43	1 343,20	vlastni
145	K	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	100,000	16,84	1 683,60	vlastni
146	K	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	200,000	3,36	671,60	vlastni
147	K	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135,000	6,07	819,72	vlastni
148	K	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	8,000	53,36	426,88	vlastni
149	K	220320322	Montaz zv.tabla	kus	1,000	859,28	859,28	vlastni
150	K	220440513	Mont sitoveho napajece	kus	1,000	177,56	177,56	vlastni
151	K	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	8,000	138,00	1 104,00	vlastni
152	K	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	8,000	140,76	1 126,08	vlastni
153	K	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	8,000	140,76	1 126,08	vlastni
154	K	220730222	Mont kab koaxialniho	m	140,000	11,41	1 597,12	vlastni
155	K	2207302220	Mont kab datoveho	m	140,000	11,41	1 597,12	vlastni
	D	D12	SPECIF.PSV SLABOPROUD				23 948,65	
156	M	34121049	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm- B	m	141,750	10,21	1 447,55	vlastni
157	M	34146510	Vodic AY 2,5 mm2 cerny- B	m	210,000	1,54	322,64	vlastni
158	M	34149600	Kabel koaxialni B	m	147,000	12,70	1 866,31	vlastni
159	M	34149601	Kabel FTP cat.6 B	m	147,000	9,38	1 379,45	vlastni
160	M	34571063	Trubka 1423/1 B	m	105,000	10,76	1 130,22	vlastni
161	M	34571071	Trubka 1416/1 B	m	105,000	7,91	830,76	vlastni
162	M	34571511	Krabice KP 67/2 B	kus	11,000	7,73	85,01	vlastni
163	M	34571522	Krabice KO 97- B	kus	8,000	12,14	97,15	vlastni
164	M	34571544	Krabice RZ 2 B	kus	1,000	339,48	339,48	vlastni
165	M	34571552	Vicko KO 97- B	kus	8,000	3,16	25,32	vlastni
166	M	34571560	Krabice 1902 vc.8ks svorek A	kus	2,000	63,94	127,88	vlastni
	P		Poznámka k položce: pro 6 vodiču do 1mm2					
167	M	35716112	Tablo zvonkove vc.el.vratneho A	kus	1,000	5 712,28	5 712,28	vlastni
	P		Poznámka k položce: p.o. s min.6 jmenovkami					
168	M	3822661	El.zamek A	kus	1,000	427,80	427,80	vlastni
169	M	38226700	Sitovy napajec B	kus	1,000	1 413,12	1 413,12	vlastni
170	M	38227001	Domaci telefon B	kus	8,000	584,20	4 673,60	vlastni
171	M	38457005	Zasuvka SAT B	kus	8,000	261,28	2 090,24	vlastni
172	M	38457006	Zasuvka PC B	kus	8,000	247,48	1 979,84	vlastni
	P		Poznámka k položce: D.1.4.5.b - 01 až 04					
	D	D13	PSV ZEMNI PRACE				3 624,43	
173	K	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15,000	163,76	2 456,40	vlastni
174	K	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	4,200	47,84	200,93	vlastni
175	K	460420001	Zrñ kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15,000	17,30	259,44	vlastni
176	K	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15,000	35,33	529,92	vlastni
177	K	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	5,250	33,86	177,74	vlastni

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D14	POPLATEK				5 129,98	
178	K	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	46,000	7,73	355,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: svítidlo</i>					
179	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	46,000	4,79	220,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: zdroj</i>					
180	K	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	1,000	4 554,00	4 554,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: demontovaného materiálu</i>					
	D	D15	HL.III-HZS				84 479,00	
181	K	50435100	Blíže nespecifikované práce,	hod	14,000	197,80	2 769,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-hromosvod</i>					
182	K	50435101	Blíže nespecifikované práce,	hod	26,000	197,80	5 142,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-elektroinstalace</i>					
183	K	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	8,000	197,80	1 582,40	vlastní
184	K	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné site	hod	6,000	197,80	1 186,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: SME</i>					
185	K	504351030	Účast pracovníku CEZ	hod	5,000	874,00	4 370,00	vlastní
186	K	50435104	Demontáže elektroinstalace	hod	128,000	197,80	25 318,40	vlastní
187	K	50435105.1	Demontáže slaboproud	hod	46,000	197,80	9 098,80	vlastní
188	K	50435106.1	Demontáže hromosvod	hod	35,000	197,80	6 923,00	vlastní
189	K	50435107.1	Uvedení do provozu signalizačních	hod	8,000	197,80	1 582,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: rozvodu a domácích telefonů</i>					
190	K	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně,	hod	6,000	197,80	1 186,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: odpojení stávajícího kabelu; AYKY a jeho opětne zapojení</i>					
191	K	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60,000	197,80	11 868,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: upevnění satelitních parabol na; nové stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>					
192	K	50435110	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60,000	197,80	11 868,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: upevnění přijímací WiFi na nové; stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>					
193	K	50435111	Demontáž původní bytové rozvodnice	hod	8,000	197,80	1 582,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: RB označení vývodu a připojení na; novou rozvodnici RB</i>					
	D	OST	Ostatní				144 601,00	
	D	D0	REVIZE				10 143,00	
194	K	38010001	Výchozí revize elektroinstalace	hod	18,000	271,40	4 885,20	vlastní
195	K	38010002	Výchozí revize hromosvodu	hod	15,000	271,40	4 071,00	vlastní
196	K	38010003	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,000	197,80	1 186,80	vlastní
	D	D19	ROZVADECE				134 458,00	
197	K	35714513	Rozvodnice PS+	kus	1,000	18 262,00	18 262,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: vc.svodice prepeti 1.supne; D. 1.4.3.b - 05</i>					
198	K	35714515	Rozvodnice RE1 a RE2	kus	2,000	13 073,20	26 146,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 06,07</i>					
199	K	35714520	Rozvodnice RSS	kus	1,000	16 670,40	16 670,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 08</i>					
200	K	35714522	Rozvodnice RB	kus	8,000	9 172,40	73 379,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 09</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH				78 153,52
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		78 153,52	15,00%	11 723,03
Cena s DPH			v CZK	89 876,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum:

8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

78 153,52

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 153,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábor)

Soupis:

1623VR3 - VR3 - Dům č.3- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábor)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum:

8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							78 153,52	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				78 153,52	
1	K	005121 R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	39 076,76	39 076,76	CS ÚRS 2016/I
2	K	005211040R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	39 076,76	39 076,76	CS ÚRS 2016/I
vv			Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny,					
vv			a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu					
vv			celkem 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT2 - 03l Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT2 - 03l Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

KSO:

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

302 279,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	302 279,57	15,00%	45 341,94
Cena s DPH		v CZK	347 621,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 1623ZT2 - 03I Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis: **1623ZT2 - 03I Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MŠ-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	302 279,57
1 - Zemní práce	8 362,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 529,32
4 - Vodorovné konstrukce	5 931,51
61 - Úpravy povrchů vnitřní	8 072,48
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	196,99
97 - Prorážení otvorů	21 289,43
99 - Staveništní přesun hmot	4 135,01
721 - Vnitřní kanalizace	128 994,42
722 - Vnitřní vodovod	70 432,91
725 - Zařizovací předměty	10 199,80
781 - Obklady keramické	29 939,14
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	196,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT2 - 031 Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT2 - 031 Dům č.3 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							302 279,57		
D 1		Zemní práce					8 362,19		
1	K	111107111U00	Ošetření travnatých ploch rovina	m2	3,900	2,34	9,14	CS RTS 2016 02	
2	K	120003111R00	Ztížení vykopavky	m3	3,360	207,48	697,13	CS RTS 2016 02	
3	K	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	0,113	3 926,99	443,75	CS RTS 2016 02	
4	K	121112200U00	Sejmutí ornice ručně tř.2 15cm-	m3	0,585	259,92	152,05	CS RTS 2016 02	
5	K	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	8,040	494,30	3 974,20	CS RTS 2016 02	
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,040	67,21	540,40	CS RTS 2016 02	
7	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,380	309,17	1 354,16	CS RTS 2016 02	
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiesku frakce 0 - 22 mm	m3	1,415	746,93	1 056,91	CS RTS 2016 02	
9	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	3,900	34,47	134,45	CS RTS 2016 02	
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					14 529,32		
10	K	342264011RT3	Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,500	414,05	1 035,12	CS RTS 2016 02	
11	K	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	12,960	767,90	9 952,04	CS RTS 2016 02	
12	K	346481112R00	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletivem	m2	8,100	437,30	3 542,16	CS RTS 2016 02	
D 4		Vodorovné konstrukce					5 931,51		
13	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	21,000	253,08	5 314,68	CS RTS 2016 02	
14	K	451572110U00	Lože pískové tl 10cm š -65cm	m	13,500	45,69	616,83	CS RTS 2016 02	
D 61		Upravy povrchů vnitřní					8 072,48		
15	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	16,000	156,41	2 502,53	CS RTS 2016 02	
16	K	612443541R00	Omítka rýh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm	m2	8,100	687,65	5 569,95	CS RTS 2016 02	
D 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					196,99		
17	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	72,000	2,74	196,99	CS RTS 2016 02	
D 97		Prorážení otvorů					21 289,43		
18	K	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	19,000	280,44	5 328,37	CS RTS 2016 02	
19	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	30,000	143,64	4 309,20	CS RTS 2016 02	
20	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	40,000	67,03	2 681,28	CS RTS 2016 02	
21	K	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	5,630	242,59	1 365,79	CS RTS 2016 02	
22	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,630	186,05	1 047,45	CS RTS 2016 02	
23	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,630	20,79	117,07	CS RTS 2016 02	
24	K	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	5,630	124,94	703,43	CS RTS 2016 02	
25	K	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	5,630	85,09	479,05	CS RTS 2016 02	
26	K	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	5,630	614,69	3 460,69	CS RTS 2016 02	
27	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,630	319,20	1 797,10	CS RTS 2016 02	
D 99		Staveništní přesun hmot					4 135,01		
28	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,202	666,72	4 135,01	CS RTS 2016 02	
D 721		Vnitřní kanalizace					128 994,42		
29	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	9,000	66,94	602,46	CS RTS 2016 02	
30	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	34,000	94,39	3 209,26	CS RTS 2016 02	
31	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	5,000	131,32	656,60	CS RTS 2016 02	
32	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm	m	7,000	143,18	1 002,26	CS RTS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	14,000	149,11	2 087,54	CS RTS 2016 02
34	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	6,000	466,03	2 796,18	CS RTS 2016 02
35	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svisté DN 50 x 1,8 mm	m	15,500	261,74	4 056,97	CS RTS 2016 02
36	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svisté DN 100 x 2,7 mm	m	14,000	384,86	5 388,04	CS RTS 2016 02
37	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4,500	591,88	2 663,46	CS RTS 2016 02
38	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 3,9 mm	m	8,500	598,27	5 085,30	CS RTS 2016 02
39	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	8,000	43,13	345,04	CS RTS 2016 02
40	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,000	50,70	405,60	CS RTS 2016 02
41	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,000	75,51	604,08	CS RTS 2016 02
42	K	721273153U00	Hlavice ventilací PP DN 110	kus	3,000	625,63	1 876,90	CS RTS 2016 02
43	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	4,500	14,50	65,25	CS RTS 2016 02
44	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	8,500	19,06	162,02	CS RTS 2016 02
45	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	56,500	17,24	973,83	CS RTS 2016 02
46	K	721-01	zápach.uzávěrka pro kondenzát klimatizace podomítek s mechan.zápach uzávěrkou-balónkem, DN32	ks	8,000	1 547,66	12 381,28	CS RTS 2016 02
47	K	721-02	Hzs-nezměřitelné práce čl.17.1a Práce v tarifní tř.7, zednická pomoc	h	200,000	305,06	61 012,00	CS RTS 2016 02
48	K	727-01	Manžeta protipožární D110, EI45, vč. montáže	kus	17,000	1 147,29	19 503,93	CS RTS 2016 02
49	K	727-02	Manžeta protipožární D50, EI45, vč. montáže	kus	4,000	1 028,73	4 114,92	CS RTS 2016 02
50	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,000	1,50	1,50	CS RTS 2016 02

D 722

Vnitřní vodovod

70 432,91

51	K	722131943U00	Propoj záv potr svěrná spojka DN 25	kus	16,000	391,24	6 259,84	CS RTS 2016 02
52	K	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky DN 32	kus	16,000	355,68	5 690,88	CS RTS 2016 02
53	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	53,000	247,15	13 099,00	CS RTS 2016 02
54	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm	m	53,000	252,62	13 389,07	CS RTS 2016 02
55	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	106,000	20,70	2 194,41	CS RTS 2016 02
56	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	8,000	48,15	385,23	CS RTS 2016 02
57	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	16,000	243,50	3 896,08	CS RTS 2016 02
58	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	106,000	29,18	3 093,50	CS RTS 2016 02
59	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	106,000	19,33	2 048,98	CS RTS 2016 02
60	K	722-01	uzemnění	ks	32,000	428,64	13 716,48	CS RTS 2016 02
61	K	283772032	Trubice izolační 28x13 mm	m	53,000	34,15	1 809,95	CS RTS 2016 02
62	K	283772034	Trubice izolační 28x25 mm	m	53,000	91,48	4 848,44	CS RTS 2016 02
63	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,000	1,05	1,05	CS RTS 2016 02

D 725

Zařizovací předměty

10 199,80

64	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	8,000	134,97	1 079,78	CS RTS 2016 02
65	K	725113122U00	Mtž klozet mísa kombi	kus	8,000	613,76	4 910,08	CS RTS 2016 02
66	K	725210913R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily	kus	8,000	526,21	4 209,68	CS RTS 2016 02
67	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,000	0,26	0,26	CS RTS 2016 02

D 781

Obklady keramické

29 939,14

68	K	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	40,000	93,93	3 757,06	CS RTS 2016 02
69	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm	m2	40,000	381,18	15 247,11	CS RTS 2016 02
70	K	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	40,000	3,19	127,67	CS RTS 2016 02
71	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	40,000	28,45	1 138,06	CS RTS 2016 02
72	K	781-01	Ker. obklad dle výběru	m2	40,000	241,66	9 666,23	CS RTS 2016 02
73	K	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1,000	3,01	3,01	CS RTS 2016 02

D D96

Přesuny suti a vybouraných hmot

196,37

74	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,055	186,13	196,37	CS RTS 2016 02
----	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

**162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu
(rozvody, izolace, regulace)**

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MŠ-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH			247 661,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	247 661,05	15,00%	37 149,16
Cena s DPH		v CZK	284 810,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

247 661,05

713 - Izolace tepelné

11 316,00

731 - Kotelny

43 644,24

733 - Rozvod potrubí

85 865,44

735 - Otopná tělesa

106 835,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

162403p - 03p Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							247 661,05	
D		713	Izolace tepelné				11 316,00	
1	K	713463121U00	Izol tep potrubí trubícemi vč. spoj. mat.	m	250,000	31,00	7 750,00	CS RTS 2016 02
2	K	IZ02	Izolace potrubí - 15/13 - 0,038 W/m2.K	m	250,000	14,26	3 564,37	CS RTS 2016 02
3	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,000	1,63	1,63	CS RTS 2016 02
D		731	Kotelny				43 644,24	
4	K	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)- kabeláž	kus	8,000	5 455,53	43 644,24	CS RTS 2016 02
D		733	Rozvod potrubí				85 865,44	
5	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	64,000	75,80	4 851,42	CS RTS 2016 02
6	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	264,000	264,95	69 946,80	CS RTS 2016 02
7	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	24,000	303,14	7 275,36	CS RTS 2016 02
8	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35	m	288,000	13,16	3 788,93	CS RTS 2016 02
9	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1,000	2,93	2,93	CS RTS 2016 02
D		735	Otopná tělesa				106 835,37	
10	K	734209101R00	Montáž hlavíc TRV	kus	32,000	18,86	603,52	CS RTS 2016 02
11	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	32,000	85,74	2 743,81	CS RTS 2016 02
12	K	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	32,000	87,49	2 799,74	CS RTS 2016 02
13	K	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvoduš.	kus	24,000	418,14	10 035,36	CS RTS 2016 02
14	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	8,000	230,91	1 847,28	CS RTS 2016 02
15	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	32,000	17,85	571,14	CS RTS 2016 02
16	K	735191910R00	Napustění vody do otopného systému - bez kotle	m2	70,000	8,92	624,68	CS RTS 2016 02
17	K	OT01	Ručníkový radiátor 1220/500 středové připojení, plast. krytka	kus	4,000	1 925,52	7 702,08	CS RTS 2016 02
18	K	OT02	Ručníkový radiátor 1500/500 středové připojení, plast. krytka	kus	4,000	2 160,16	8 640,64	CS RTS 2016 02
19	K	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	2 510,64	20 085,12	CS RTS 2016 02
20	K	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	2 523,44	20 187,52	CS RTS 2016 02
21	K	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	3 874,05	30 992,40	CS RTS 2016 02
22	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1,000	2,08	2,08	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MŠ-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH			5 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 000,00

OST - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/3, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis: **162403r - 03r Dům č.3- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
OST Ostatní náklady							5 000,00	
1	K	005281010R	Propagace - publicita projektu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Radvanice a Bartovice
 Odbor stavebního řádu, dopravy a životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: RaB/01199/17/SŘDaŽP/Tom

Sp. Zn.: S-RaB/00006/17

Statutární město Ostrava
 městský obvod Radvanice a Bartovice
 Těšínská 87/281
 716 00 Ostrava - Radvanice

Vyřizuje: Věra Tomášková

Telefon: 599 416 141

E-mail: vtomaskova@radvanice.ostrava.cz

Datum: 23. 2. 2017

SDĚLENÍ

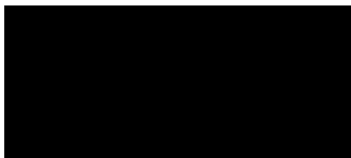
Stavební záměr „Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova“ v Ostravě - Radvanicích“

Dne 30. 12. 2016 podalo **statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice, Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice, IČ: 00845451** pod č. j. RaB/00006/17/SŘDaŽP, žádost o vyjádření ke stavebnímu záměru „**Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova stojících na ul. Kobrova 557/1 stojící na poz. parc. č. 1167, Kobrova 646/2 stojící na poz. parc. č. 1181, Kobrova 578/3 stojící na poz. parc. č. 1168, Kobrova 645/4 stojící na poz. parc. č. 1180, Kobrova 579/5 stojící na poz. parc. č. 1171, Kobrova 644/6 stojící na poz. parc. č. 1172, Rokycanova 641/1 stojící na poz. parc. č. 1185, Rokycanova 642/3 na poz. parc. č. 1177, Rokycanova 643/5 stojící na poz. parc. č. 1176, vše v k.ú. Radvanice“.**

Jedná se o sanaci výše uvedených bytových domů za účelem snížení jejich energetické náročnosti. V rámci zateplení obálky budov bude opravena hydroizolace spodní stavby. Bude proveden odkop zeminy od suterénního zdiva, dojde k výměně stávajících sklepních oken za nová plastová. Před okna budou osazeny nové ocelové mříže z tahokovu. Bude vybourán stávající přístupový chodník v rozsahu 1,50 m od budovy včetně vybourání stávajícího schodu před vstupem do domu. Před vlastním zateplením objektu budou stávající omítky oklepány, fasáda očištěna tlakovou vodou a následně bude provedena hloubková penetrace stěn. Zateplení střechy bude provedeno v úrovni podlahy půdy pomocí minerální izolace kladené do dřevěného roštu, následně bude proveden záklop z OSB desek tl. 12 mm. Dále bude provedeno zateplení stěny schodiště na půdě pomocí šedého EPS tl. 200 mm s povrchovou úpravou a vybílením. Strop schodiště bude zateplen volně loženou minerální izolací kladenou ve dvou vrstvách tl. 2 x 160 mm. Stávající střešní plechová krytina bude odstraněna včetně stávajícího bednění, na krokve bude uložena pojistná difúzní fólie a kontralatě, následně bude položena nová plechová velkoformátová krytina na nové laťování. Stávající střešní okna budou nahrazena novými střešními okny bez prosklení v místě komínových těles, které budou sloužit jako střešní výlezy. Nová elektroinstalace bude provedena ve sklepních prostorech a nově budou provedeny rozvody k bytovým rozvaděčům. V bytech, ve kterých ještě nejsou instalovány plynové kotle, bude provedeno osazení nových plynových kotlů a s tím souvisí i nový rozvod ústředního vytápění.

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Radvanice a Bartovice, odbor stavebního řádu, dopravy a životního prostředí jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 čl. 22 c), (Statut

města Ostravy), ve znění změn a doplňků, **sděluje**, že po přezkoumání podání, stavební úřad dospěl k závěru, že se jedná podle § 103 odst. 1 písm. c) stavebního zákona o udržovací práce a dle § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona o stavební úpravy, kterými se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění vzhled stavby ani způsob užívání, nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí a provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou, a tedy tyto stavební úpravy a udržovací práce **nevyžadují** stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Podle § 79 odst. 6 stavebního zákona stavební úpravy a udržovací práce **nevyžadují** územní souhlas ani územní rozhodnutí o umístění stavby.



Věra Tomášková
referent stavebního úřadu

Na vědomí:

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Radvanice a Bartovice, Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice, odbor majetkový, bytový a investic

„Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě - Radvanicích - část 8 - Rokycanova 642/3“

realizace ve 3. etapě (1.3.2019 - 30.6.2019)

Zhotovitel:

OMLUX, spol. s r.o., Pod Vysílačem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka

Termín zahájení: do 10 kalendářních dnů od odeslání písemné výzvy k zahájení plnění

Termín předání díla: nejpozději do 70 kalendářních dnů od převzetí staveniště

Doba realizace: 10 týdnů (70 dnů)

HARMONOGRAM PRACÍ

týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	doba realizace
výměna výplní otvorů vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
zateplení fasády vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
střešní krytina vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
zemní práce, hydroizolace vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
zdravotechnika vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
vytápění, plynofikace vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
elektroinstalace vč. souvisejících prací											10 týdnů (70 dnů)
ostatní a dokončovací práce											10 týdnů (70 dnů)

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky:

Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě - Radvanicích - část 8 - Rokycanova 642/3

PODDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY

Poř. číslo	Subdodavatel		druh prací, dodávek a služeb	objem prací, dodávek a služeb v %
	PO (firma; sídlo; IČ, DIČ; statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ, DIČ, statutární orgán)		
1.	JPP Development Group s.r.o. Datýňská 1827, 739 34 Šenov IČ: 48393380, DIČ: CZ48393380 Jiří Borovička - jednatel společnosti		ZTI, ÚT, plynofikace	22%
2.	Visi-on plus, s. r. o. Dělnická I 950/5, 737 01 Český Těšín IČ: 28613554, DIČ: CZ28613554 David Raszka - jednatel společnosti		elektroinstalace	10%
3.				
4.				