



SMLOUVA O DÍLO Č. S 0010/2018/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 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:
5 088 151,- Kč (slovy pět milionů osmdesát osm tisíc stopadesát jedna 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 7 předmětu veřejné zakázky – Rokycanova 641/1

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 dnů 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 Objednatelem. 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 **4 579 335,90 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 **508 815,10 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 prodlení 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, nevplývá-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 Objednatelem. 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 povinnosti 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 Objednatelem 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 Objednatele 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 subdodavateli, 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 dnů 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 dnů 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 dní 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 přeruší nebo je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady po dobu delší 7 kalendářních dní. 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 výměněnou 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 číslovají 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 zatravněné 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 nedodělkami dle odst. 10.4 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělkami 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 nedodělkami zjištěné při této závěrečné kontrolní prohlídce, zejména vady a nedodělkami, 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 nedodělkami zjištěné při této kontrolní prohlídce tak, aby mohlo dojít k vydání kolaudačního souhlasu. Na vady a nedodělkami 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 ve lhůtě dle odst. 10.6 této smlouvy.
- 11.5 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní 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 „havarijní 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 „havarijní 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



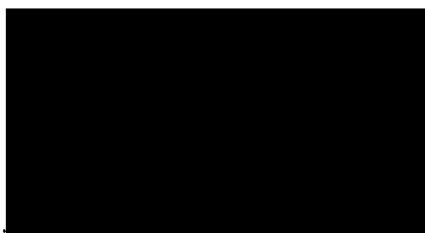
na této smlouvě. Projektová dokumentace tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V ostatním, co není ve smlouvě ani v projektové dokumentaci uvedeno, se na smluvní vztah použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a případných dalších právních předpisů.

- 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.

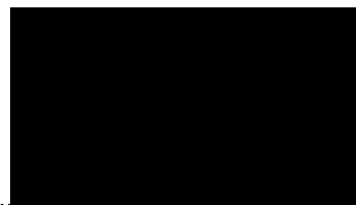
V Ostravě dne: 3 4. 2018



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.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

KSO: 803

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ61944840

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH**5 088 151,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 000,00	1 050,00
DPH snížená	15,00%	5 083 151,00	762 472,65

Cena s DPH**v CZK****5 851 673,65**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1611

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 088 151,00	5 851 673,65	
162301a	01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení	1 485 954,43	1 708 847,59	STA
162301a	01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení	1 485 954,43	1 708 847,59	Soupis
162301b	01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří	62 410,20	71 771,73	STA
162301b	01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří	62 410,20	71 771,73	Soupis
162301c	01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	549 520,34	631 948,39	STA
162301c	01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	549 520,34	631 948,39	Soupis
162301d	01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	49 007,51	56 358,64	STA
162301d	01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	49 007,51	56 358,64	Soupis
162301e	01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	11 056,57	12 715,06	STA
162301e	01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	11 056,57	12 715,06	Soupis
162301f	01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace	706 404,12	812 364,74	STA
162301f	01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace	706 404,12	812 364,74	Soupis
162301g	01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	7 486,50	8 609,48	STA
162301g	01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	7 486,50	8 609,48	Soupis
162301k	01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část	604 003,34	694 603,84	STA
162301k	01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část	604 003,34	694 603,84	Soupis
162301l	01l Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	618 622,91	711 416,35	STA
162301l	01l Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	618 622,91	711 416,35	Soupis
162301m	01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	527 558,99	606 692,84	STA
162301m	01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	527 558,99	606 692,84	Soupis
1623VR1	VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	75 194,00	86 473,10	STA
1623VR1	VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	75 194,00	86 473,10	Soupis
1623ZT1	01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	255 657,76	294 006,42	STA
1623ZT1	01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	255 657,76	294 006,42	Soupis
162401p	01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)	130 274,33	149 815,48	STA
162401p	01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)	130 274,33	149 815,48	Soupis
162401r	01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	STA
162401r	01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MŠ-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

1 485 954,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	0,21	0,00
DPH snížená	1 485 954,43	0,15	222 893,16

Cena s DPH

v CZK

1 708 847,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení

Soupis: **162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 485 954,43
61 - Úpravy povrchů vnitřní	213 012,80
62 - Úpravy povrchů vnější	17 764,75
622 - Zateplení fasády včetně povrch. úprav	689 324,81
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 279,03
64 - Výplně otvorů	19 900,75
94 - Lešení a stavební výtahy	69 275,18
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	3 266,00
96 - Bourání konstrukcí	46 493,65
99 - Stavební přesun hmot	2 829,17
713 - Izolace tepelné	184 811,27
762 - Konstrukce tesařské	189 240,48
764 - Konstrukce klempířské	34 137,69
765 - Krytiny tvrdé	261,85
784 - Malby	14 357,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162301a - 01a Dům č. 1- způsobilé RN- zateplení

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 485 954,43	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				213 012,80	
1	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stropů na zateplení 1.p.p.:	m2	199,1578	198,38	39 507,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		(C01+ O2) 36,1395+163,0183		199,1578			
2	K	611311122	Váp omítka hladká vni strop žebř ručně na zateplení 1.p.p.:	m2	199,1578	230,00	45 806,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		(C01+ O2) 36,1395+163,0183		199,1578			
3	K	612142001	Potažení vni stěna sklovl síť vtačením do tmele (včet.dodávky tmele) kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:	m2	27,5300	198,38	5 461,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,8300			
	VV		dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,3000			
	VV		Součet		27,5300			
4	K	612321121	VC omítka hladká 1vrst vni stěna ručně na zateplení 1.p.p.:	m2	27,5300	230,00	6 331,90	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)		27,8300			
	VV		dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,3000			
	VV		Součet		27,5300			
5	K	621211021	Mtž KZ vně podhled PS desky -120mm 1.p.p.- výkr. 1- 10:	m2	163,0183	315,38	51 411,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		(C02) (18,61+0,24*2*17)*(3,92-1,35)		68,7989			
	VV		dto (4,74+4,33+0,24*2*7)*3,79*2		94,2194			
	VV		Součet		163,0183			
6	K	621221021	Mtž KZ vně podhled MV podél -120mm 1.p.p.- výkr. 1- 10:	m2	36,1395	318,84	11 522,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		(C01) (18,61+0,24*2*17)*1,35		36,1395			
7	K	622221041	Mtž KZ vně stěna MV podél tl. přes 160mm kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:	m2	22,3250	352,13	7 861,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		(F 03) MW 200 (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*1,9		24,0350			
	VV		dveře -0,9*1,9		-1,7100			
	VV		Součet		22,3250			
8	M	28376108	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 100 mm vel. 1000x500x100 mm výměra dle montáže	m2	166,2787	159,82	26 574,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		163,0183*1,02		166,2787			
9	M	63151527	Deska z minerální plsti 1000x500x 100 mm s podél. vlákny výměra dle montáže	m2	36,8623	224,93	8 291,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		(C01) 36,1395*1,02		36,8623			
10	M	63151540	Deska z minerální plsti 1000x600x200 mm výměra dle montáže	m2	22,7715	449,85	10 243,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		(F- 03) 22,325*1,02		22,7715			
D	62		Úpravy povrchů vnější				17 764,75	
11	K	621131121	Penetrace ASN vně podhled ručně stříška nad vstupem:	m2	0,9925	23,01	22,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 20 0,35*2,05+(0,35*2+2,05)*0,1		0,9925			
12	K	622131121	Penetrace ASN vně stěna ručně výměra dle mytí	m2	472,1428	23,00	10 859,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		473,1353-0,9925		472,1428			
13	K	627991032A	Těsnění spár samolep. těsnící páskou do exteriéru (bez dodávky pásky) stávaj.plast.okna:	m	127,2090	11,50	1 462,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.n.p. (1,36+1,45)*2*8+(0,57+0,775)*2*4		55,7200			
	VV		2.n.p. dle 1.n.p. 55,72		55,7200			
	VV		schodiště (1,1*2+1,45+1,2)*2		9,7000			
	VV		vstupní dveře 1,445*2,1*2		6,0690			
	VV		Součet		127,2090			
14	K	627999001A	Těsnění spár trvale pružným tmelem stříška nad vstupem - MW 30 mm:	m	2,3000	74,75	171,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 20 pro 10/KL 2,3		2,3000			
	VV		Součet		2,3000			
15	K	629991012	Zakrytí otvor fólie na lištu nová plast.okna:	m2	45,7155	9,78	446,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.p.p. - 1 až 3/O (0,6*10+0,8*3)*0,5+0,8*0,6		4,6800			
	VV		stávaj.plast.okna:					
	VV		1.n.p. 1,36*1,45*4*2+0,57*0,775*2*2		17,5430			
	VV		2.n.p. dle 1.n.p. 17,543		17,5430			
	VV		schodiště 1,1*(1,45+1,2)		2,9150			
	VV		vstupní dveře 1,445*2,1		3,0345			
	VV		Součet		45,7155			

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	473,1354	4,03	1 904,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 07/09 - dle pohledů:					
	VV		sever. štít 10,3*(6,0+0,2+0,175+0,015)		65,8170			
	VV		jižní štít 10,3*(6,2+1,405+0,07/2)		78,6920			
	VV		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,3344			
	VV		západní 22,62*(6,2+0,485+0,855/2)		160,8848			
	VV		východní 22,62*(6,2+0,525+0,88/2)		162,0723			
	VV		dto 3,28*(7,16-6,0)		3,8048			
	VV		okna ((1,36+1,45*2)*0,15-1,36*1,45)*8*2		-21,3280			
	VV		dto ((0,57+0,775*2)*0,15-0,57*0,775)*4*2		-0,9900			
	VV		vstup (1,445+2,1*2)*0,15-1,445*2,07		-2,1444			
	VV		stříška nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 0,35*2,05+(0,35*2+2,05)*0,1		0,9925			
	VV		Součet		473,1354			
17	M	2835529013	Oken.fólie *Exteriér FE s butylem* šíř. 50mm	m	139,9299	20,70	2 896,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže 127,209*1,1		139,9299			
D 622 Zateplení fasády včet. povrch. úprav							689 324,81	
18	K	621221001	Mtž KZ vně podhled MV podél -40mm	m2	26,1230	433,81	11 332,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		římsa -výkr. 1- 13/22 - MW 30 mm:					
	VV		((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,22+0,136)		15,4362			
	VV		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		7,7544			
	VV		(3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,22		1,3904			
	VV		(3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,9275			
	VV		stříška nad vstupem - MW 30 mm:					
	VV		výkr. 1- 20 0,25*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,15		0,6145			
	VV		Součet		26,1230			
19	K	621531021A	Silikon zrn omítka 2,0mm vně podhledů vč penetrace s nano částicemi	m2	28,6257	276,21	7 906,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle pohledů -výkr. 1- 13/22:					
	VV		římsa ((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,7370			
	VV		dto (10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		8,3964			
	VV		dto (3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,25		1,5800			
	VV		dto (3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,9275			
	VV		stříška nad vstupem :					
	VV		výkr. 1- 20 (0,25+0,17)*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,17		0,9848			
	VV		Součet		28,6257			
20	K	622143004	Mtž omítkový zatepovací profil (APU lišta)	m	98,2739	5,75	565,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávaj.plast.okna:					
	VV		1.n.p. (1,36+1,42*2)*8+(0,51+0,745*2)*4		41,6000			
	VV		2.n.p. dle 1.n.p. 41,6		41,6000			
	VV		schodiště (1,04*2+1,42+1,17)*2		9,3400			
	VV		vstupní dveře 1,385*2,07*2		5,7339			
	VV		Součet		98,2739			
21	K	622211021	Mtž KZ vně stěna PS desky -120mm	m2	0,2110	476,30	100,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		čelo stříšky nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 (2,05+2*0,03)*0,1		0,2110			
22	K	622211031	Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm	m2	0,5750	501,09	288,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		soklik na stříšce nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 pod 10/KL 2,3*0,25		0,5750			
23	K	622211041	Mtž KZ vně stěna PS desky tl. do 200 mm	m2	423,7066	526,02	222 879,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		nad soklem od -0,05 - (F01)- dle pohledů:					
	VV		Začátek provozního součtu					
	VV		štítý (10,3+2*0,2)*2*(6,05+0,3)		135,8900			
	VV		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,3344			
	VV		západní (22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)		146,1770			
	VV		východní (22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0)		150,4458			
	VV		okna (1,3*1,42*8*2+0,51*0,745*4*2)		-32,5756			
	VV		vstup -1,385*(2,07-0,94)		-1,5651			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		zatepl. F01 celkem 423,7066		423,7066			
24	K	622211051	Mtž KZ vně stěna PS desky -240mm	m2	80,0244	547,74	43 832,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		zatepl. EPS 220 (F02) celkem 40,9994		40,9994			
	VV		zatepl. XPS 220 (F02) celkem 39,025		39,0250			
25	K	622212001	Mtž KZ vně ostění hl -20cm PS -4cm	m	127,2090	155,34	19 760,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávaj.plast.okna:					
	VV		1.n.p. (1,36+1,45*2)*8+(0,57+0,775*2)*4		42,5600			
	VV		2.n.p. dle 1.n.p. 42,56		42,5600			
	VV		schodiště 1,1*2*(1,45+1,2)*2		7,5000			
	VV		vstupní dveře 1,445*2,1*2		6,0690			
	VV		parapety stávaj.oken:					
	VV		1.+ 2.n.p. (1,36*8+0,57*4)*2		26,3200			
	VV		schodiště 1,1*2		2,2000			
	VV		Součet		127,2090			
26	K	622252002	Mtž ostatní lišta KZ	m	130,5850	5,75	750,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		okap. profil LT:					
	VV		1.+ 2.n.p. (1,3*8+0,51*4)*2		24,8800			
	VV		schodiště+ vstup 1,04*2+1,385		3,4650			
	VV		na střeš.římsě (22,62+2*0,45*2+10,3)*2-3,28		66,1600			
	VV		dto 3,28+2*0,87+2*0,45*2		6,8200			
	VV		nad stříškou 2,3		2,3000			
	VV		parapet.profil LPE:					
	VV		dle LT bez vstupu 24,88+1,04*2		26,9600			
	VV		poznámka - osazení a dodávka roh.profilů:					
	VV		je součástí ceny zateplení ostění.:					
	VV		Součet		130,5850			
27	K	622489001	Příplatek na pancéřovou úpravu	m2	215,4915	125,55	27 053,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		sokl - dle dekorat.omítky 63,542		63,5420			

PČ	Ty D	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		154,1004			
	VV		okna ((1,3+2*1,42)*0,35-1,3*1,42)*4*2		-3,1760			
	VV		dto ((0,51+2*0,745)*0,35-0,51*0,745)*2*2		1,2802			
	VV		vstup (1,385+2*(2,07-0,99))*0,35-1,385*(2,07-0,99)		-0,2551			
	VV		Součet		215,4915			
28	K	622511111	Akryl mozaiková omítka střednězrná vněj. stěn na bázi pryskyřice	m2	63,5419	360,47	22 904,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		sokl do +0 - výkr. 1- 16/18 -dle pohledů:					
	VV		severní štít (10,29+2*0,22)*(0,175+0,205)/2		2,0387			
	VV		jižní štít (10,29+2*0,22)*(1,405+1,475)/2		15,4512			
	VV		západní (22,6+2*0,22)*(1,44+0,485)/2		22,1760			
	VV		východní (22,6+2*0,22)*(0,65+1,405)/2		23,6736			
	VV		Mezisoučet		63,3395			
	VV		okna ((0,6+0,25*2)*0,22-0,6*0,25)*10		0,9200			
	VV		dto ((0,8+0,25*2)*0,22-0,8*0,25)*3		0,2580			
	VV		dto (0,8+2*0,6)*0,22-0,8*0,6		-0,0400			
	VV		vstup (0,22*2-1,385)*0,99		-0,9356			
	VV		Součet		63,5419			
29	K	622531021A	Sílikon tenkovrstv zrn omítka 2,0mm vněj stěna s na počátcicemi, probarvená vč.penetrace	m2	472,0185	276,21	130 374,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		nad soklem +0 - dle pohledů:					
	VV		štity (10,3+2*0,2)*2*(6,0+0,2)		132,6800			
	VV		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,3344			
	VV		západní (22,62+2*0,2)*(6,0+0,2)		142,7240			
	VV		východní (22,62+2*0,2)*(6,0+0,2)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0)		146,9928			
	VV		římسا ((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,7370			
	VV		dto (10,3+2*0,2)*2*0,25+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		8,3964			
	VV		dto (3,28+(0,87-0,2*2+0,25)*2)*0,25		1,5800			
	VV		dto (3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,9275			
	VV		okna ((1,3+1,42*2)*0,35-1,3*1,42)*8*2		-6,3520			
	VV		dto ((0,51+0,745*2)*0,35-0,51*0,745)*4*2		2,5604			
	VV		vstup (1,385+2,07*2)*0,35-1,385*(2,07-0,99)		0,4380			
	VV		Součet		472,0185			
30	K	622531029A	Příplatek na barevné řešení fasád	soubor	4,0000	3450,00	13 800,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	28375930	Deska fasádní polystyrenová tl. 20mm	m2	4,7058	31,05	146,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle zatepl.parapetu (26,32+2,2)*0,15*1,1		4,7058			
32	M	28375931	Deska fasádní polystyrenová tl. 30mm	m2	16,2837	46,58	758,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle montáže ostění (127,209-(26,32+2,2))*0,15*1,1		16,2837			
33	M	28376116	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 200 mm vel. 1000x500x200 mm	m2	432,1807	319,63	138 136,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže (F01) 423,7066*1,02		432,1807			
34	M	28376117	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 220 mm vel. 1000x500x220 mm	m2	41,8194	351,60	14 703,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže (F02) 40,9994*1,02		41,8194			
35	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m3	8,8725	3105,18	27 550,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle soklu (F02) 39,025*0,22*1,02		8,7572			
	VV		čelo stříšky nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 (2,05+2*0,03)*0,1*0,1*1,02		0,0215			
	VV		soklik na stříšce nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 pod 10/KL 2,3*0,25*0,16*1,02		0,0938			
	VV		Součet		8,8725			
36	M	59051476	Profil okenní začítující APU lišta	m	103,1876	17,86	1 842,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže 98,2739*1,05		103,1876			
37	M	59051510	Začítšov. lišty - okenní profil LT plast	m	108,8063	18,51	2 014,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže (130,585-26,96)*1,05		108,8063			
38	M	59051512	Začítšov. lišty - okenní profil LPE	m	28,3080	22,41	634,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže 26,96*1,05		28,3080			
39	M	63151517A	Deska z minerální plsti 1000x500x 30 mm s podél. vlákný	m2	26,6455	74,58	1 987,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže MW 30 26,123*1,02		26,6455			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 279,03	
40	K	632451021	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	0,7175	218,65	156,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem - spád.potěr:					
	VV		výkr. 1- 20 (0,16+0,19)*2,05		0,7175			
41	K	632499001A	Vyrovnávací - spádová vrstva tl. 10- 20 mm (bez dodávky materiálu)	m2	4,0440	218,50	883,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod zateplení oken.parapetů:					
	VV		1.+ 2.n.p. (1,3*8+0,51*4)*2*0,15		3,7320			
	VV		schodiště+ vstup 1,04*2*0,15		0,3120			
	VV		Součet		4,0440			
42	M	58591997.A	Plastifikační přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	0,5740	172,50	99,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro spád.potěr stříšky 0,7175*0,4*2		0,5740			
43	M	586140201	Stavební lepicí a stěrk.tmel	kg	24,2640	5,75	139,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro vyspádování venk.parapetů 4,044*6,0		24,2640			
D	64		Výplně otvorů				19 900,75	
44	K	644941111	Osazení ventilační mřížka do 15x20cm	kus	98,0000	28,75	2 817,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,0000			
45	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	1,0000	28,75	28,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		odk.3/T 1		1,0000			
46	M	562457240	Stavební části z ostatních plastů dvířka vanová [ASA] DV 200x200 B - bílá	kus	1,0000	149,50	149,50	CS ÚRS 2016 01
47	K	644941121	Mtž průchoďky k mřížce ze zhot.otvoru v zateplení	kus	98,0000	28,75	2 817,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,0000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	286150120a	Větrací mřížka se sítkou proti hmyzu PVC d 125 mm + PVC trubka dl. 60 mm	kus	98,0000	143,75	14 087,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,0000			
D 94 Lešení a stavební výtahy							69 275,18	
49	K	9413111195	Fasádní lešení včetně ochr. osítování a ochr. placht montáž, demontáž a pronájem (agregov. cena)	soubor	1,0000	54050,00	54 050,00	vlastní
	vv		dle samostat. výpočtu 1		1,0000			
50	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	140,7512	44,85	6 312,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro zateplení stropů v 1.p.p.:					
	vv		boxy včetně chodby 18,61*3,92		72,9512			
	vv		sklepy (17,49+16,41)*2		67,8000			
	vv		Součet		140,7512			
51	K	949959001A	Krytý přístup do objektu včetně demontáže	m2	6,6000	479,17	3 162,50	vlastní
	vv		dle situace ZOV 3,3*2,0		6,6000			
52	K	949959011A	Ochrana stávající vzrostlé zeleně	soubor	1,0000	5750,00	5 750,00	vlastní
	vv		dle situace ZOV celkem 1		1,0000			
D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							3 266,00	
53	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0000	402,50	402,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		HUP - dle výpisu klempíř.výrobků - 7/KL 1		1,0000			
54	M	553160107	Plech dřívíka elektro s typ.zámkem 50/70cm (7/KL) včetně povrch.úprav s označení bleskem	kus	1,0000	2185,00	2 185,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle osazení 7/KL 1		1,0000			
55	K	953991412	Vrt.osaz hmoždinek D-14mm beton	kus	8,0000	63,25	506,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem - kotv.OSB desek:					
	vv		výkr. 1- 20 2*4		8,0000			
56	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,0000	86,25	172,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (12) 2		2,0000			
D 96 Bourání konstrukcí							46 493,65	
57	K	976082131	Vybourání objímk, držáků apod. ze zdiva cihelného	kus	1,0000	57,50	57,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. držák na vlnku:					
	vv		výkr. 1- 09 (13) 1		1,0000			
58	K	978015391	Otlučení omítek vnějších MVC do 100 %	m2	473,1353	34,50	16 323,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle mytí 473,1353		473,1353			
59	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	27,9160	172,50	4 815,51	CS ÚRS 2016 01
60	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,9160	28,75	802,59	CS ÚRS 2016 01
61	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	251,2438	8,05	2 022,51	CS ÚRS 2016 01
62	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	27,9160	805,00	22 472,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle odvozu suti 27,916		27,9160			
D 99 Staveništní přesun hmot							2 829,17	
63	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	16,4010	172,50	2 829,17	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							184 811,27	
64	K	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	418,5516	46,00	19 253,39	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		376,0066			
	vv		zatepl.nad schodištěm:					
	vv		(S- 03) (2,95+2*0,2)*(2,65+2,4+1,3)*2		42,5450			
	vv		Součet		418,5516			
65	K	713141131	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá včetně dodávky lepidla PUK	m2	0,6119	133,42	81,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,29*(2,05+2*0,03)		0,6119			
66	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m3	0,0187	3155,08	59,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,29*(2,05+2*0,03)*0,03*1,02		0,0187			
67	M	63151538	Deska z minerální vlny 1000x500x 160 mm s podéln. vlákny	m2	426,9226	366,85	156 616,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (S- 02+03) 418,5516*1,02		426,9226			
68	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,0000	1760,11	8 800,54	CS ÚRS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské							189 240,48	
69	K	762083121	Impregnace dřeva 1/2 hmyz+houb+plís (interiér)	m3	5,7600	747,50	4 305,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0		5,7600			
70	K	762341675	Mtž bednění římsa deska dřevoštěp P+D	m2	25,4199	426,06	10 830,40	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)		15,3934			
	vv		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,22)*2*0,136		7,7381			
	vv		(3,28+(0,87+0,2*2+0,22)*2)*0,22		1,3772			
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,42)*0,136		0,9112			
	vv		Součet		25,4199			
71	K	762343811	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	37,1710	40,25	1 496,13	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)		22,6835			
	vv		10,3*2*0,4+(10,3+2*0,4)*2*0,136		11,2592			
	vv		(3,28+(0,87+0,4)*2)*0,4		2,3280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,42)*0,136		0,9003			
	vv		Součet		37,1710			
72	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,3813	916,97	349,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		OSB desky 25,4199*0,015		0,3813			
73	K	762511262	Podlaha OSB 12 P+D šroub	m2	156,9670	356,50	55 958,74	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		146,1152			
	vv		dto 1,365*(4,975-2*0,5)*2		10,8518			
	vv		Součet		156,9670			
74	K	762751120	Mtž kce na hladko řezivo hran -224	m	450,0000	109,25	49 162,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt pod podlahu z OSB desek:					
	vv		výkr. 1- 13/15 (S02) - foňny 80/160 mm 450,0		450,0000			
75	K	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	5,7600	749,80	4 318,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0		5,7600			
76	K	762810032	Záklap OSB 12 sraz na rošt šroub včet.dodávky desek	m2	0,6119	356,56	218,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem :					
	vv		výkr. 1- 20 (0,19+0,1)*(2,05+2*0,03)		0,6119			
77	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,5576	172,63	96,26	CS ÚRS 2016 01
78	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,5576	80,56	44,92	CS ÚRS 2016 01
79	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	5,0181	34,50	173,12	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013811	Skládkovné dřevo	t	0,5576	690,49	385,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle odvozu suti 0,5576		0,5576			
81	M	60512695	Fosina SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	6,2208	7982,75	49 659,10	vlastní
	vv		dle montáže roštu pro (S02) 0,08*0,16*450,0*1,08		6,2208			
82	M	60726272	Deska dřevostěpková OSB 3 N P+D tl. 15 mm	m2	26,4367	122,20	3 230,57	vlastní
	vv		výměra dle montáže 25,4199*1,04		26,4367			
83	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,0000	1802,29	9 011,45	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				34 137,69	
84	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	39,7200	5,75	228,39	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		39,7200			
85	K	764002861	Demontáž oplechování říms do suti	m	2,4000	11,50	27,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/09 (09,28) 2,4		2,4000			
86	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,0000	5,75	172,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 07/09 (03):					
	vv		výměra dle nových svodů 7,5*4		30,0000			
87	K	764011622	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	2,3000	229,71	528,34	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 10/KL 2,3		2,3000			
88	K	764216644A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 376 mm celoplošně lepené, PES povrch. úprava	m	9,9000	277,15	2 743,79	vlastní
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	vv		1 až 2/KL 0,65*10+0,85*4		9,9000			
89	K	764216645A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 456 mm celoplošně lepené, PES povrch.úprava	m	29,8200	411,13	12 259,75	vlastní
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	vv		3 až 5/KL 0,62*8+1,15*2+1,41*16		29,8200			
90	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	1,1040	586,50	647,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků - 6/KL 0,46*2,4		1,1040			
91	K	764518622	Svod z Pz plech s upraveným povrchem d 100 mm vč.všech doplňků (povrch.úprava HB PES TC50)	m	30,0000	400,58	12 017,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků - 8/KL 7,5*4		30,0000			
92	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,1899	172,62	32,78	CS ÚRS 2016 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,1899	28,75	5,46	CS ÚRS 2016 01
94	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	1,7090	8,05	13,76	CS ÚRS 2016 01
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,0000	286,77	860,32	CS ÚRS 2016 01
96	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,0000	4600,00	4 600,00	vlastní
D	765		Krytiny tvrdé				261,85	
97	K	765191001	Mtž pojist hydroizol folie do 20° - lep na bednění	m2	0,9284	133,35	123,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 19 (0,29+0,15)*(2,05+2*0,03)		0,9284			
98	M	67352440A	Folie pojistná separační a mikroventilační s nakaš rohoží z PP vláken	m2	1,0398	120,77	125,58	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 0,9284*1,12		1,0398			
99	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,0000	2,49	12,47	CS ÚRS 2016 01
D	784		Malby				14 357,00	
100	K	784181011	Pačokování 2x v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,9878	28,75	6 525,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		na zateplení 1.p.p.:					
	vv		(C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,1578	3277,50		
	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)		27,8300	71,30		
	vv		Součet		226,9878			
101	K	784312021	Malby vápenné 2x bílé, v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,9878	34,50	7 831,09	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výměra dle pačkování		226,9878			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis:

162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

62 410,20

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

0,21

Výše daně

0,00

62 410,20

0,15

9 361,53

Cena s DPH

v CZK

71 771,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis: **162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	62 410,20
34 - Stěny a příčky	1 932,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	7 193,25
64 - Výplně otvorů	2 150,50
94 - Lešení a stavební výtahy	3 013,92
96 - Bourání konstrukcí	5 854,87
99 - Staveništní přesun hmot	93,67
766 - Konstrukce truhlářské	10 589,78
769 - Otvorové prvky z plastu	31 479,53
783 - Nátěry	102,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis: 162301b - 01b Dům č.1- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Místo: Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel: Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							62 410,20	
D	34		Stěny a příčky				1 932,00	
1	K	340237211	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	kus	14,0000	138,00	1 932,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podezdívky oken v 1.p.p.:					
	VV		" výkr. 1- 19 pod 1 až 3/O "10+3+1		14,0000			
D	61		Upravy povrchů vnitřní				7 193,25	
2	K	612325212	VC hladká omítka stěna - 0,25m2	kus	14,0000	401,68	5 623,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" u nových suter.oken:					
	VV		" dle det. 1- 19 pro 1 až 3/O "10+3+1		14,0000			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken.dveří,obkladů apod	m	9,1000	172,50	1 569,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kolem dveří na půdu:					
	VV		" výkr. 1- 13 3/D "(0,85+2*1,85)*2		9,1000			
D	64		Výplně otvorů				2 150,50	
4	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	1,0000	402,50	402,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle výpisu truhlář.výrobků:					
	VV		" pro dveře 3/D "1		1,0000			
5	M	55330335014A	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/1850/850 L,P EI, EW 15	kus	1,0000	1748,00	1 748,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro dveře 3/D "1		1,0000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 013,92	
6	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	31,2000	96,60	3 013,92	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		31,2000			
D	96		Bourání konstrukcí				5 854,87	
7	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 včetně.vyvěšení dveří	m2	1,0000	241,50	241,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkr. 1- 04 (15) "1		1,0000			
8	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 včetně.vyvěšení křidel	m2	2,5295	681,95	1 725,00	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		1,8415			
	VV		" (28+ 29) "0,8*(0,61+0,25)		0,6880			
	VV		Součet		2,5295			
9	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdi cihelné do 15 x 15 cm	m	9,0000	139,73	1 257,53	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		9,0000			
10	K	997013831	Skládkové směsný odpad	t	0,6124	4022,37	2 463,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle přesunu suti "0,6124		0,6124			
11	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,6124	172,39	105,57	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,6124	28,74	17,60	CS ÚRS 2016 01
13	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípt. za každ. další 1km	t	5,5118	8,05	44,37	CS ÚRS 2016 01
D	99		Staveništní přesun hmot				93,67	
14	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	0,5428	172,57	93,67	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				10 589,78	
15	K	766660022	Mtž dveře š nad 80 1kř požar oc zárubeň	kus	1,0000	1173,00	1 173,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D "1		1,0000			
16	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,0000	115,00	115,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D "1		1,0000			
17	M	61165197A	Dveře bezpečnostní hladké plně 1kř 85x185cm vnitř tř.bezpeč. 4, požar.odolnost EI 15- DP3- C	kus	1,0000	8625,00	8 625,00	vlastní
	VV		" včetně.těsnění mezi dveřmi a zárubní,:					
	VV		" dle výpisu dveří 3/D "1		1,0000			
18	M	61187421	Prah bukový délka 92 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	1,0000	172,50	172,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro dveře 3/D "1		1,0000			
19	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	%	5,0000	100,86	504,28	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	769	Otvorové prvky z plastu				31 479,53	
20	K	766621622	Mtž plast okno -1m2 zdvojen do zdiva na PUR pěnu	kus	14,0000	359,79	5 037,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu plast.výrobků:					
	vv		1 až 3/0 10+3+1		14,0000			
21	M	61116PC101	Plastové okno 1 kř skláp. 60x50 cm (1/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	10,0000	1739,95	17 399,50	vlastní
22	M	61116PC102	Plastové okno 1 kř skláp. 80x50 cm (2/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	3,0000	1871,05	5 613,15	vlastní
23	M	61116PC103	Plastové okno 1 kř skláp. 80x60 cm (3/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	1,0000	1930,85	1 930,85	vlastní
24	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		5,0000	299,81	1 499,03	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Nátěry				102,68	
25	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,7440	69,00	51,34	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová ocel.zárubeň pro dveře:					
	vv		3/D (0,85*2*1,9)*0,16		0,7440			
26	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,7440	69,00	51,34	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

549 520,34

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

0,21

Výše daně

0,00

549 520,34

0,15

82 428,05

Cena s DPH

v CZK

631 948,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis: **162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	549 520,34
762 - Konstrukce tesařské	74 222,17
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.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis: 162301c - 01c Dům č.1- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							549 520,34	

D 762		Konstrukce tesařské		74 222,17				
1	K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	40,9688	379,50	15 547,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro vymezení větrací mezery - výkr.:					
	vv		výkr. 1- 22 0,625*(1,05-0,1)*(17+11*2+20)		35,0313			
	vv		rizalit 0,625*0,95*(2*3+4)		5,9375			
	vv		Součet		40,9688			
2	K	762341811	Demontáž bednění střež rovných z prken hrubých do suti	m2	281,6788	28,75	8 098,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle demontáže krytiny 281,6788		281,6788			
3	K	762342314	Mtž latování -36 střeža slož -60°	m2	281,6758	36,80	10 365,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle demont.stávaj.bednění 281,6758		281,6758			
4	K	762342441	Mtž lišta trojúhelník/kontralat	m	401,0324	19,55	7 840,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		kontralatě na krokách:					
	vv		ze dvora (1,8+2,85+4,0+5,2*7+4,85*4+3,5+2,9+1,75)*1,184		85,9584			
	vv		z ulice (1,1+2,0+2,95*2+3,85+4,25+5,2*4+4,85*4+4,25)*1,184		72,8752			
	vv		dto (3,35+3,0*2+2,0+1,1)*1,184		14,7408			
	vv		levá valba (0,95+1,9+2,9+3,85+4,45+3,35+1,45+1,35*2+0,7)*1,184		26,3440			
	vv		dto (1,0+2,0+2,95+1,95+1,0)*1,184		10,5376			
	vv		pravá valba (1,8+2,9+4,2+4,45+2,45+0,7+1,35*2)*1,184		22,7328			
	vv		dto (2,0*2+2,95+0,95)*1,184		9,3536			
	vv		nároží (7,4+3,2+4,25*3)*2*1,088		50,8096			
	vv		rizalit (odhad) (2,05*3*2+2,1+1,25*2+0,6*2)*1,184		21,4304			
	vv		pro našroub.OSB desek mezi krokve:					
	vv		výkr. 1- 13/22 0,625*2*(17+11*2+20+10)		86,2500			
	vv		Součet		401,0324			
5	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,0142	977,44	2 946,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		latě+ kontralatě 0,06*0,04*1318,2608/1,1		2,8762			
	vv		latě u okapu 0,04*0,04*94,875/1,1		0,1380			
	vv		Součet		3,0142			
6	M	60510000A	Lat' střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m	m	94,8750	17,25	1 636,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro našroub.OSB desek mezi krokve:					
	vv		výkr. 1- 13/22 - dle montáže 86,25*1,1		94,8750			
7	M	60510055	Lat' profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše	m	1 318,2608	15,81	20 838,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		latování:					
	vv		plocha dle bednění 281,6788/0,35*1,1		885,2762			
	vv		zdvojení u okapu 69,84*1,1		76,8240			
	vv		hřeben střechy 9,0*1,1		9,9000			
	vv		kontralatě dle mont. (401,0324-86,25)*1,1		346,2606			
	vv		Součet		1 318,2608			
8	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	5,0000	672,73	3 363,64	CS ÚRS 2016 01
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	4,2252	172,49	728,81	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,2252	28,75	121,47	CS ÚRS 2016 01
11	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	38,0266	8,05	306,12	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkově)	t	4,2252	574,97	2 429,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle odvozu vybour.mat. 4,2252		4,2252			

D 764		Konstrukce klempířské		395 405,25				
13	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	281,6788	34,50	9 717,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 04/09 (1):					
	vv		(19,89+2*0,5)*(10,3-0,87+2*0,5)*1,184		257,9731			
	vv		(1,365*(4,97+2*0,5)*2+(3,28+2*0,5)*0,87)*1,184		23,7057			
	vv		Součet		281,6788			
14	K	764002812	Demontáž okap.plechů do suti, v krytině skládané	m	78,5000	17,25	1 354,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nového oplech. 11/KL 78,5		78,5000			
15	K	764002821	Demontáž střeš.výlezu do suti	kus	4,0000	57,50	230,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 04 (20) 4		4,0000			
16	K	764002831	Demontáž sněhov.zachytávače do suti	m	76,0000	17,25	1 311,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových protisněhov.zábran 6/Z 76,0		76,0000			
17	K	764002839A	Demontáž proti sněhov. háku do suti	kus	310,0000	11,50	3 565,00	vlastní
	vv		dle nových protisněhov.nosů 7/Z 310		310,0000			
18	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	4,4474	23,00	102,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nov.lemování 13/KL 4,4474		4,4474			

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	3,0000	11,50	34,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nov.lemování 14/KL 3		3,0000			
20	K	764004801	Demontáž žlabu podokapního do suti	m	78,5000	23,00	1 805,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových žlabů 9/KL (03) 78,5		78,5000			
21	K	764011623	Dílat lišta z Pz plechu s up.povrchem do rš 150 mm včet.kotvení (továrně lakovaný plech)	m	11,2000	184,00	2 060,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro lemování kominů 13/KL 5,6*2		11,2000			
22	K	764111643	Velkoformát.plech.krytina z tabulí s upr.povrchem střechy rovné do 60°	m2	281,6788	598,00	168 444,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (S-01):					
	vv		dle demontáže stáv.krytiny 281,6788		281,6788			
23	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš do 500 mm	m	9,0000	977,50	8 797,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 12/KL 9,0		9,0000			
24	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	78,5000	299,00	23 471,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 16/KL 78,5		78,5000			
25	K	764212664	Oplechov okapu z Pz plechu s uprav povrchem střechy strmé do rš 330 mm (povrch.úpr. PES 25)	m	78,5000	299,00	23 471,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 11/KL 78,5		78,5000			
26	K	764213452A	Nový střeš výlez vč.oplechov. 60 x 60cm, na plech střeše, včet. kotv.prvků	kus	2,0000	4140,00	8 280,00	vlastní
	vv		dle výpisu truhlář.prvků - 4/O 2		2,0000			
27	K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	310,0000	40,25	12 477,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámeč.výrobnků - 7/Z 310		310,0000			
28	K	764223460A	Sněhová zabrana (žebřík), včet.držáků kotvených v místě krokve	m	76,0000	747,50	56 810,00	vlastní
	vv		dle výpisu zámeč.výrobnků - 6/Z 76,0		76,0000			
29	K	764314612	Lemování kominů, střešních prostupů z tov.lakovan Pz plechu v kryt.skládané nebo plech.	m2	4,4474	632,44	2 812,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	vv		13/KL (2*0,33*0,59+0,33*2,21+0,5*2,21)*2		4,4474			
30	K	764315623	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,0000	747,50	2 242,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 14/KL 3		3,0000			
31	K	764511601A	Žlab podokapní z Pz plechu půlkruh d 125 mm s upr povrchem vč.všech doplňků (HB PES TC50)	m	78,5000	506,00	39 721,00	vlastní
	vv		dle tabulek - 9/KL 78,5		78,5000			
32	K	767851803	Demontáž kompletní celé lávky	m	5,0000	402,50	2 012,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nové lávky 4/Z 2,5*2		5,0000			
33	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,0000	17250,00	17 250,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2,0000	3859,72	7 719,44	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	6,2618	172,51	1 080,20	CS ÚRS 2016 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,2618	28,75	180,03	CS ÚRS 2016 01
37	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	56,3566	8,05	453,67	CS ÚRS 2016 01

D 765

Krytiny tvrdé

47 418,51

38	K	765121201	Montáž krytiny -okapní větrací pás	m	69,8400	40,25	2 811,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (22,62+2*0,5*2+10,3)*2		69,8400			
39	K	765191021	Mtž pojist hydroizol folie přes 20° s lep přesahy na krokve včet. úprav kolem prostupů	m2	281,6788	34,50	9 717,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nové krytiny (S-01) 281,6788		281,6788			
40	K	765191031	Mtž hydroizolace lep těsnící pásky pod kontralatě	m	314,7824	28,75	9 049,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle mont. kontralatě 401,0324-86,25		314,7824			
41	M	28329220	Podstřešní fólie difúzně otevřená leh.typu včet. všech systém.doplňků	m2	309,8467	39,45	12 221,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 281,6788*1,1		309,8467			
42	M	28376592	Páska podtřešnovací šíř. 60 mm	m2	20,7756	483,01	10 034,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 314,7824*0,06*1,1		20,7756			
43	M	59244035	Pás větrací okapní- 100 mm trole/5 m	kus	16,0000	82,80	1 324,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 69,84*1,1/5,0+0,6352		16,0000			
44	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,0000	451,60	2 258,02	CS ÚRS 2016 01

D 767

Konstrukce zámečnické

25 478,25

45	K	767851104	Mtž lávka kominí kompletní	m	5,0000	1725,00	8 625,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zám.výrobnků - 4/Z 2,5*2		5,0000			
46	M	553160104	Kominová lávka vč.zábradlí dl. 2,5 m (4/Z) kotev. prvků a žárov.pozinkování	kus	2,0000	7820,00	15 640,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle montáže 4/Z 2		2,0000			
47	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,0000	242,65	1 213,25	CS ÚRS 2016 01

D 783

Nátěry

6 996,16

48	K	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	253,4838	27,60	6 996,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		látě+ kontralatě (0,06+0,04)*2*1318,2608/1,1		239,6838			
	vv		látě u okapu 0,04*4*94,875/1,1		13,8000			
	vv		Součet		253,4838			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

49 007,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	0,21	0,00
DPH snížená	49 007,51	0,15	7 351,13

Cena s DPH

v CZK

56 358,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

49 007,51

1 - Zemní práce

14 579,77

96 - Bourání konstrukcí

34 427,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul. Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis: 162301d - 01d Dům č.1- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 007,51	
D	1		Zemní práce				14 579,77	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3 objemu do 1000 m3 kolem budovy - výkr.: 1- 01/08 (22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0*0,3 odečteme bet.dlažbu vč.podsypu: dle pol. /96 (-55,184*(0,1+0,1)) Součet	m3	9,8972	689,99	6 828,93	CS ÚRS 2016 01
	VV				20,9340			
	VV				-11,0368			
	VV				9,8972			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 výměra dle hloubení "9,8972	m3	9,8972	40,25	398,35	CS ÚRS 2016 01
	VV				9,8972			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m výměra dle hloubení "9,8972	m3	9,8972	57,50	569,08	CS ÚRS 2016 01
	VV				9,8972			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výměra dle hloubení "9,8972	m3	9,8972	144,90	1 434,08	CS ÚRS 2016 01
	VV				9,8972			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výměra dle hloubení "9,8972	m3	9,8972	80,50	796,71	CS ÚRS 2016 01
	VV				9,8972			
6	K	171201211	Skládkovné zemina výměra dle hloubení "9,8972*2,00	t	19,7944	230,00	4 552,62	CS ÚRS 2016 01
	VV				19,7944			
D	96		Bourání konstrukcí				34 427,74	
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho stávající chodník u vstupu "2,2*1,5	m2	3,3000	28,75	94,88	CS ÚRS 2016 01
	VV				3,3000			
8	K	113107111	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm výměra dle okap.chodníku "5,5184/0,1 výměra dle přístup.chodníku "3,3 Součet	m2	58,4840	74,75	4 371,68	CS ÚRS 2016 01
	VV				55,1840			
	VV				3,3000			
	VV				58,4840			
9	K	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých přístup.chodník "1,5*2	m	3,0000	51,75	155,25	CS ÚRS 2016 01
	VV				3,0000			
10	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových schod u vstupu "2,0	m	2,0000	402,50	805,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				2,0000			
11	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 stávaj.okap.chodník - výkr.: 1- 01/08 (05) (22,6+2*0,8+10,29)*2*0,8*0,1	m3	5,5184	2184,84	12 056,83	CS ÚRS 2016 01
	VV				5,5184			
12	K	997013831	Skládkovné směsný odpad dle přesunu suti "23,0944	t	23,0944	459,99	10 623,24	CS ÚRS 2016 01
	VV				23,0944			
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	23,0944	172,50	3 983,72	CS ÚRS 2016 01
14	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,0944	28,75	663,95	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	207,8498	8,05	1 673,19	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

11 056,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	11 056,57	15,00%	1 658,49

Cena s DPH

v CZK

12 715,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 056,57

96 - Bourání konstrukcí

11 056,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162301e - 01e Dům č.1- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 056,57	
D	96		Bourání konstrukcí				11 056,57	
1	K	966080103	Bourání KZS včetně omítky, z PLS desek tl. do 120 mm	m2	76,7100	92,00	7 057,32	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj. KZS sever. štítu 80 mm:					
	vv		výkr. 1- 02/07 (14) (10,3+1,365+2*0,56)*6,0		76,7100			
2	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	1,0739	3 450,32	3 705,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu sutí 1,0739		1,0739			
3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	1,0739	172,52	185,27	CS ÚRS 2016 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,0739	28,76	30,88	CS ÚRS 2016 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybour. hmot, přípl. za každou další 1km	t	9,6655	8,05	77,80	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

706 404,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	0,21	0,00
DPH snížená	706 404,12	0,15	105 960,62

Cena s DPH

v CZK

812 364,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	706 404,12
1 - Zemní práce	203 811,25
21 - Úprava podloží a základ.spáry	65 616,35
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	571,09
61 - Úpravy povrchů vnitřní	5 080,24
62 - Úpravy povrchů vnější	37 382,64
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	96 850,55
985 - Sanace	123 194,39
99 - Staveništní přesun hmot	15 755,12
711 - Izolace proti vodě	89 594,91
713 - Izolace tepelné	43 426,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162301f - 01f Dům č1- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						706 404,12		
D	1		Zemní práce				203 811,25	
1	K	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 pro opravu svislé izolace - výkr. 1- 02/05: Začátek provozního součtu RŠ 1- RŠ2 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,475+1,405)/2-0,3)$ RŠ 2- RŠ3 $1,0*(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,205+1,405)/2-0,3)$ RŠ 3- RŠ4 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,205-0,175)/2-0,3)$ RŠ 4- RŠ1 $1,0*19,87*(2,91-(0,485+1,34)/2-0,3)$ Konec provozního součtu výkop tř. 3 celkem - 30% $125,797*0,3$	m3	37,7391	690,00	26 039,91	CS ÚRS 2016 01
	VV							
	VV							
	VV					14,9468		
	VV					43,9698		
	VV					33,1511		
	VV					33,7293		
	VV					37,7391		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 odhad 50% z hloubení $37,739*0,5$	m3	18,8695	40,25	759,52	CS ÚRS 2016 01
	VV					18,8695		
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	4,0800	920,00	3 753,60	CS ÚRS 2016 01
	VV					4,0800		
4	K	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 odhad 50% z hloubení $4,08*0,5$	m3	2,0400	40,25	82,11	CS ÚRS 2016 01
	VV					2,0400		
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 $125,797*0,7$ Součet	m3	102,0952	345,00	35 222,78	CS ÚRS 2016 01
	VV					14,0373		
	VV					88,0579		
	VV					102,0952		
6	K	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 výměra 50% z hloubení $102,0952*0,5$	m3	51,0476	34,50	1 761,16	CS ÚRS 2016 01
	VV					51,0476		
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	9,4260	747,50	7 045,94	CS ÚRS 2016 01
	VV					9,4260		
8	K	133301109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 výměra 50% z hloubení $9,426*0,5$	m3	4,7130	34,50	162,60	CS ÚRS 2016 01
	VV					4,7130		
9	K	151101101	Pažení a rozeptění 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	31,1940	81,65	2 546,99	CS ÚRS 2016 01
	VV					31,1940		
10	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m výměra dle zřízení $31,194$	m2	31,1940	34,50	1 076,19	CS ÚRS 2016 01
	VV					31,1940		
11	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m a/pro opravu svislé izolace - výkr. 1- 10/19: RŠ1- RŠ2 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,34+1,405)/2)$ RŠ2- RŠ3 $(22,6+2*0,88+2*1,0)*(2,91-(0,205+1,405)/2)$ RŠ3- RŠ4 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,205-0,175)/2)$ RŠ4- RŠ1 $(19,87+2*1,0)*(2,91-(1,34-0,175)/2)$ b/pro vsakov.prostor - výkr.: C- 04 $3,142*2,0*3,0$ Součet	m2	181,8674	104,65	19 032,49	CS ÚRS 2016 01
	VV					19,6416		
	VV					55,4878		
	VV					36,9836		
	VV					50,9024		
	VV					18,8520		
	VV					181,8674		
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m výměra dle zřízení $181,8679$	m2	181,8679	34,50	6 274,45	CS ÚRS 2016 01
	VV					181,8679		
13	K	151101301	Rozeptění stěn pažení - příložné - hl. do 4 m a/pro opravy svis.hydroizolace a drenáž: dle hloubení rýhy $37,7391+88,0579$ b/pro obnovu vsakov.studny: výkr. C- 04 $3,142*1,0*1,0*3,0$ Součet	m3	135,2230	34,50	4 665,19	CS ÚRS 2016 01
	VV					125,7970		
	VV					9,4260		
	VV					135,2230		
14	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn - příložné - hl. do 4 m výměra dle zřízení $135,223$	m3	135,2230	11,50	1 555,06	CS ÚRS 2016 01
	VV					135,2230		
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m na mezideponii: dle hloubení rýh $4,08+37,7391+102,0952$ dto šachty $9,426$ na zpětné zásypy $82,2593$ Součet	m3	235,5996	57,50	13 546,94	CS ÚRS 2016 01
	VV					143,9143		
	VV					9,4260		
	VV					82,2593		
	VV					235,5996		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle hloubení rýh $4,08+37,7391+102,0952$ dto šachty $9,426$	m3	71,0810	144,90	10 299,64	CS ÚRS 2016 01
	VV					143,9143		
	VV					9,4260		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		odečteme výměru: na zpětné zásypy -82,2593		-82,2593			
	vv		Součet		71,0810			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	153,3403	80,50	12 343,87	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení rýh 4,08+37,7391+102,0952		143,9143			
	vv		dto šachty 9,426		9,4260			
	vv		Součet		153,3403			
18	K	171201211	Skládkovné zemina	t	142,1620	230,00	32 697,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odvozu přebyt. zeminy 71,081*2,00		142,1620			
19	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	85,4013	230,00	19 642,23	CS ÚRS 2016 01
	vv		zásyp štěrkem celkem 3,142		3,1420			
	vv		zásyp zeminou celkem 82,2593		82,2593			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,8313	229,98	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		2,8634			
	vv		odpočet potrubí (7,5*1,414*0,055*0,055)		-0,0321			
	vv		Součet		2,8313			
21	M	583318026	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj	T	5,2314	471,46	2 466,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle zásypu šrérkem 3,142*1,665		5,2314			
22	M	58337310	Písek frakce 0- 4 mm	T	5,3538	408,27	2 185,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle obsypu kanaliz. 2,8312*1,891		5,3538			
D	21		Úprava podloží a základ.spáry				65 616,35	
23	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebek kam. drčené fr. 4 - 16 mm včet.dodávky materiálu	m3	37,7319	1086,75	41 005,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		šterk.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)		6,7963			
	vv		RŠ 2 - RŠ 3 (22,6+2*0,88)*(1,05*0,5+0,4*0,08)		13,5685			
	vv		RŠ 3 - RŠ 4 (10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(1,0*0,5+0,4*0,08)		6,7963			
	vv		RŠ 4 - RŠ 1 19,87*(1,0*0,5+0,4*0,08)		10,5708			
	vv		Součet		37,7319			
24	K	211971121	Opláštění žebek geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	173,0014	17,25	2 984,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		šterk.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		56,6765			
	vv		RŠ 2/3+ RŠ 4/1 (1,05+0,43+1,15)*(22,6+2*0,88+19,87)		116,3249			
	vv		Součet		173,0014			
25	K	211971122	Opláštění žebek geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	9,4260	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		9,4260			
26	K	212312111	Lože trativodu z betonu prostého	m3	4,0800	2472,50	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		4,0800			
27	K	212312119A	Příplatek za provedení žlábků pro drenáž	m	68,0000	69,00	4 692,00	vlastní
	vv		výměra dle drenáže 68,0		68,0000			
28	K	212755214	Trativod plast trubka D100 bez včet.dodávky perfor.trubek	m	68,0000	40,25	2 737,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 68,0		68,0000			
29	M	69311148	Geotextilie 400 g/m2, š. do 880 cm z polypropylen vláken	m2	191,5488	20,61	3 947,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle opláštění odvod.žebek 173,0014*1,05		181,6515			
	vv		dto pro vsakov.prostor 9,426*1,05		9,8973			
	vv		Součet		191,5488			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				571,09	
30	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm včet.dodávky materiálu	m3	0,7638	747,70	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		0,7638			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				5 080,24	
31	K	612121101	Zatření spár MC vnitřní stěna cihla	m2	27,6100	184,00	5 080,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod miner.stěrku.hydroizolaci:					
	vv		výměra dle pol. 55/711 27,61		27,6100			
D	62		Úpravy povrchů vnější				37 382,64	
32	K	622131101	Cem postřik vně stěna plošně ručně	m2	142,2609	51,75	7 362,01	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod novou svislou izolaci - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S (10,29-0,88)*(2,91-(0,175+0,205)/2+0,25)		27,9477			
	vv		J (10,29-0,88)*(2,91-(1,405+1,475)/2+0,25)		16,1852			
	vv		Z 19,87*(2,91-(1,34+0,485)/2+0,25)		44,6578			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,405)/2+0,25)		53,4702			
	vv		Součet		142,2609			
33	K	622331121	Cem omítka hladká 1vr vně stěna ručně	m2	142,2609	207,00	29 448,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle cement.postřiku 142,2609		142,2609			
34	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	142,2609	4,03	572,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod novou svislou izolaci - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		výměra dle cement.postřiku 142,2609		142,2609			
D	87		Potrubí z trub z plastických hmot				1 200,69	
35	K	871265211	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN110	m	8,5575	140,31	1 200,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro odvod drenáž.vod do vsak.:					

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			prostoru - dle výkr. C-04 7,5*1,141		8,5575			
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				15 627,13	
36	K	894812113	Šachta PP dno DN 315/150 pravý+levý	kus	4,0000	1161,50	4 646,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,0000			
37	K	894812132	Šachta PP DN315 roura korug hl 2000	kus	2,0000	1008,55	2 017,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1+ RŠ 2 2		2,0000			
38	K	894812133	Šachta PP DN315 roura korug hl 3000	kus	2,0000	1449,00	2 898,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 3+ RŠ 4 2		2,0000			
39	K	894812149	Přípl.šach PP roura DN 315 uríznutí	kus	4,0000	57,50	230,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,0000			
40	K	894812156	Šachta PP DN 315 poklop plast+rám pro zat do 1,5 t včet.dodávky poklopu	kus	4,0000	1420,25	5 681,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,0000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstraž fólií z PVC š 34 cm včet.dodávky folie	m	8,9870	17,25	155,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		odvod drenáž.vod do vsak.prostoru 7,0*1,141+1,0		8,9870			
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 293,25	
42	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	69,7800	96,60	6 740,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro proved.svislé izolace: výkr. 1- 10 (22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0		69,7800			
43	K	949959021A	Dočasné přemostění výkopu u vstupu do domu včet.demontáže	m2	3,0000	517,50	1 552,50	vlastní
	vv		odhad 1,5*2,0		3,0000			
D	96		Bourání konstrukcí				96 850,55	
44	K	711131821	Odstráň izolace S	m2	127,2869	40,25	5 123,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající hydroizolace - výkr. 1- 10/19 (a): výměra dle odsek.přízdívky 127,2869		127,2869			
45	K	967031732	Přísekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	127,2869	97,75	12 442,30	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)*(2,91-(0,175+0,205)/2)		25,5952			
	vv		J (10,29-0,88)*(2,91-(1,405+1,475)/2)		13,8327			
	vv		Z (19,87+2*0,1)*(2,91-(1,34+0,485)/2)		40,0898			
	vv		V (22,6+2*0,1+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,405)/2)		47,7692			
	vv		Součet		127,2869			
46	K	977131114	Vrt příklep D 14mm cihel.zdivo nebo beton	m	635,7620	92,00	58 490,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměry dle injektáže 63,5762/0,1		635,7620			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,5021	575,00	14 088,65	CS ÚRS 2016 01
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 6 m	t	24,5021	172,50	4 226,60	CS ÚRS 2016 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,5021	28,75	704,43	CS ÚRS 2016 01
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	220,5189	8,05	1 775,17	CS ÚRS 2016 01
	vv		24,5021*9 Přepočtené koeficientem množství		220,5189			
D	985		Sanace				123 194,39	
51	K	98509002A	Tlaková chem. injektáž pomocí silan-siloxan krému (vč.vyčištění a vyhřátí vrtů+ dod. injektáž.mat)	m2	63,5762	1937,74	123 194,39	vlastní
	vv		výkr. 1- 10/19 (c):					
	vv		obvod.zdi 0,63*(22,6+10,29-2*0,63)*2		39,8538			
	vv		střední zdi 0,47*18,61+(0,35+0,45)*3,97+0,25*3,65		12,8352			
	vv		příčky 0,15*(3,97+2,37)*2+0,1*1,975*2		2,2970			
	vv		propojení 2 úrovní vrtů:					
	vv		svisle (0,63*2+0,35+0,45)*3*(2,38-0,99)		8,5902			
	vv		Součet		63,5762			
D	99		Staveništní přesun hmot				15 755,12	
52	K	998018001	Přesun ruční budova v -6 m	t	91,3344	172,50	15 755,12	CS ÚRS 2016 01
D	711		Izolace proti vodě				89 594,91	
53	K	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	142,2609	11,50	1 636,00	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)*(2,91-(0,175+0,205)/2+0,25)		27,9477			
	vv		J (10,29-0,88)*(2,91-(1,405+1,475)/2+0,25)		16,1852			
	vv		Z (19,87*(2,91-(1,34+0,485)/2+0,25)		44,6578			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,405)/2+0,25)		53,4702			
	vv		Součet		142,2609			
54	K	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	142,2609	133,40	18 977,62	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace 142,2609		142,2609			
55	K	711152101A	Provedení minerální stěrkové hydroizolace (bez dodávky materiálu)	m2	27,6100	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		8,6640			
	vv		sklepy ((4,74+4,33+2*3,79+0,53)*2-(1,0+0,8*2))*0,2*2		12,7040			
	vv		dto ((1,975+2,27)*2-0,8)*0,2*2		3,0760			
	vv		schodiště ((2,98+0,25+0,35+3,0+1,47+1,065)*2-0,8*3)*0,2		3,1660			
	vv		Součet		27,6100			
56	K	711161531	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 90 kN/m2	m2	126,4984	172,50	21 820,91	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		ochrana svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S $(10,29-0,88)*(2,91-(0,175+0,205)/2)$		25,5952			
	vv		J $(10,29-0,88)*(2,91-(1,405+1,475)/2)$		13,8327			
	vv		Z $19,87*(2,91-(1,34+0,485)/2)$		39,6903			
	vv		V $(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,525+1,405)/2)$		47,3802			
	vv		Součet		126,4984			
57	K	711161572	Ukončení nop.izolace, provětráv.profil vč.dodávky	m	67,5400	155,25	10 485,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro vyvedení svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		(a) $(22,6+2*0,22*2+10,29)*2$		67,5400			
58	M	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S PENETRAL sud nevratný	T	0,0498	47605,02	2 370,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace $142,2609*0,00035$		0,0498			
59	M	231160103	Minerální hydroizolační stěrka	kg	132,5280	74,75	9 906,47	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro adhezni můstek a izol.vrstvu $27,61*4,8$		132,5280			
60	M	62833158A	Pás asfaltovaný těžký modif.s nos.vložkou ze skel. tkaniny	m2	170,7131	91,88	15 685,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle natavení $142,2609*1,2$		170,7131			
61	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,0000	853,28	4 266,42	CS ÚRS 2016 01
D		713	Izolace tepelné				43 426,51	
62	K	713131141	Montáž izolace stěn lepením celoplošně	m2	80,4719	181,41	14 598,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		tepelná izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S $(10,29-0,88)*(2,48-(0,175+0,205)/2-0,3)$		18,7259			
	vv		J $(10,29-0,88)*(2,48-(1,405+1,475)/2-0,3)$		6,9634			
	vv		Z $19,87*(2,48-(1,34+0,485)/2-0,3)$		25,1852			
	vv		V $(22,6+2*0,88)*(2,48-(0,525+1,405)/2-0,3)$		29,5974			
	vv		Součet		80,4719			
63	M	28376354A	Deska z extrud. polystyrenu EPS tl. 100 mm	m2	82,0804	326,02	26 760,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže $80,471*1,02$		82,0804			
64	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5,0000	413,59	2 067,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis:

162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

7 486,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižena	7 486,50	15,00%	1 122,98

Cena s DPH

v CZK

8 609,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis: **162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 486,50

766 - Konstrukce truhlářské

7 486,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis: **162301g - 01g Dům č1- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 486,50	
D		766	Konstrukce truhlářské				7 486,50	
1	K	766839001A	Montáž čtyřkomorové budky pro Rorýsa obecného	kus	2,0000	287,50	575,00	vlastní
	VV		dle výpisu truhl.výrobků - 1/T 2		2,0000			
2	M	611130901	Budka čtyřkomorová pro Rorýsa obecného	ks	2,0000	3 277,50	6 555,00	vlastní
	VV		dle montáže (1/T) 2		2,0000			
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	%	5,0000	71,30	356,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

604 003,34

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

0,21

Výše daně

0,00

604 003,34

0,15

90 600,50

Cena s DPH

v CZK

694 603,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	604 003,34
1 - Zemní práce	13 233,99
31 - Zdi podpěrné a volné	1 725,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 283,40
59 - Dlažby a předlažby komunikací	4 156,54
61 - Úpravy povrchů vnitřní	77 928,07
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	25 042,49
99 - Staveništní přesun hmot	4 443,26
721 - Vnitřní kanalizace	15 456,00
762 - Konstrukce tesařské	34 663,79
763 - Konstrukce suché výstavby	3 575,41
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.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162301k - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - stavební část

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							604 003,34	
D	1		Zemní práce				13 233,99	
1	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím jílem	m3	13,7484	229,99	3 162,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" po opravě svislé izolace - výkr. 1- 11/19:					
	VV		" pod okap.chodník :					
	VV		" (b) "0,9*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2)*2*0,2		13,7484			
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,2416	12,65	534,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle rozprostření ornice "42,2416		42,2416			
3	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	36,5900	28,75	1 051,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod nové dlažby okap.chodníku:					
	VV		" dle pol. 23/63 "36,59		36,5900			
4	K	181301102	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	42,2416	17,25	728,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle výkr. C- 04:					
	VV		" pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod:					
	VV		" od RŠ1 "1,2*(7,0*1,414+0,5)		12,4776			
	VV		" na vsakov.prostoru "2,5*2,5		6,2500			
	VV		" po opravě svislé hydroizolace - výkr. 1- 11/19:					
	VV		" (b) "0,3*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2+2*0,5)*2		23,5140			
	VV		Součet		42,2416			
5	M	001140001	Pořízení ornice vč.dovozu	m3	6,3362	448,49	2 841,70	vlastní
	VV		" výměra dle rozprostření "42,2416*0,15		6,3362			
6	M	001140002	Pořízení jílovitá zeminy vč.dovozu	m3	13,7484	333,49	4 584,96	vlastní
	VV		" výměra dle jíl.zásypu "13,7484		13,7484			
7	M	00572415	Směs travní parková	kg	3,3793	97,74	330,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dle založení trávníku "42,2416*0,08		3,3793			
D	31		Zdi podpěrné a volné				1 725,00	
8	K	310236261	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	6,0000	287,50	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" po výbour.topidel "Gamat":					
	VV		" 1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07,18) "2+4		6,0000			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 283,40	
9	K	452313131	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,1440	2875,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" obeton.nových lapačů:					
	VV		" pro svody B/KL "0,3*0,4*0,3*4		0,1440			
10	K	452353101	Bednění bloků pod potrubí včet. odbednění	m2	1,6800	517,50	869,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" obeton.nových lapačů:					
	VV		" pro svody B/KL "(0,3+0,4)*2*0,3*4		1,6800			
D	59		Dlažby a předlažby komunikací				4 156,54	
11	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	39,8900	71,30	2 844,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výměra dle okap.chodníku "36,59		36,5900			
	VV		" pro přístup.chodník "2,2*1,5		3,3000			
	VV		Součet		39,8900			
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,3100	230,00	531,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" u vstupu - ze 70% "2,2*1,5*0,7		2,3100			
13	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,9900	230,00	227,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		" u vstupu - ze 30% "2,2*1,5*0,3		0,9900			
14	K	979054441	Očištění výbour. dlaždic s výplní kamen. těžkým	m2	2,3100	138,00	318,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" u vstupu - ze 70% "2,2*1,5*0,7		2,3100			
15	M	59245703	Dlaždice betonová standard 50x50x5 cm sedá	m2	1,0197	230,07	234,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		" u vstupu - ze 30% "2,2*1,5*0,3*1,03		1,0197			
D	61		Upravy povrchů vnitřní				77 928,07	
16	K	611311135	Váp omítka štuk 1vr vni schod ručně	m2	41,0940	149,50	6 143,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" strop "2,28*(1,6+2,4+1,15)		11,7420			
	VV		" podesty "2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1)		13,2240			
	VV		" ramena "(1,14+0,3)*(3,3+2,5+2,7*2)		16,1280			
	VV		Součet		41,0940			
17	K	612311131	Váp omítka štuk 1vr vni stěna ručně	m2	357,0358	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		239,6947			
	VV		schod.stěny (2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)		131,4474			
	VV		otvory:					
	VV		1.n.p. (1,445+2*2,1)*0,15-1,445*2,1-0,8*1,97*3		-6,9158			
	VV		2.n.p. (1,1+2*1,45)*0,27-1,1*1,45-0,8*1,97*3		-5,2430			
	VV		půda (1,1+2*1,2)*0,27-1,1*1,2-0,85*1,85		-1,9475			
	VV		Součet		357,0358			
18	K	612325211	VC hladká omítka stěna - 0,09m2	kus	2,0000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.p.p.- po osazení mřížek 8/Z 2		2,0000			
19	K	612325222	VC štuková omítka stěna - 0,25m2	kus	6,0000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		po výbour.topidel "Gamat":					
	VV		1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07) 2+4		6,0000			
20	K	612325412	Oprav VC omítka hladká stěna do 30%	m2	239,6947	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		59,1675			
	VV		dto (4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625		64,0238			
	VV		2.n.p. (4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*2,63		69,6950			
	VV		dto (4,49+2,74+3,97)*2*2,63		58,9120			
	VV		okna ((1,36+2*1,45)*0,27-1,36*1,45)*8*2		-13,1488			
	VV		dto ((0,57+2*0,775)*0,27-0,57*0,775)*4*2		1,0452			
	VV		Součet		239,6947			
D	62		Úpravy povrchů vnější				50,23	
21	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	12,4800	4,03	50,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle nátěru 12,48		12,4800			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				18 935,33	
22	K	637211222	Okap chod beton dlažď tl 6cm písek včet.podklad lože do 40 mm a dodávky dlaždic	m2	36,5900	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		36,5900			
D	64		Výplně otvorů				12 903,00	
23	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	6,0000	402,50	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu truhlář.výrobků:					
	VV		pro dveře 1 + 2/D 3+3		6,0000			
24	M	55330335014	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/1970/800 L,P EI, EW 30	kus	6,0000	1748,00	10 488,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro dveře 1+ 2/D 3+3		6,0000			
D	91		Doplňující práce na komunikaci				1 038,45	
25	K	916231213	Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet	m	3,0000	230,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		u vstupu 1,50*2		3,0000			
26	M	59217410	Obrubník chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	3,0300	115,00	348,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle osazení 3,0*1,01		3,0300			
D	94		Lešení a stavební výtahy				16 625,05	
27	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	172,1016	96,60	16 625,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro opravy omítek:					
	VV		obvod.stěny v bytech:					
	VV		1.n.p. (4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*1,2		27,0480			
	VV		dto (4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*1,2		29,2680			
	VV		2.n.p. (4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*1,2		31,8000			
	VV		dto (4,49+2,74+3,97)*2*1,2		26,8800			
	VV		ve sdodíšti 2,28*(3,97+0,87)*3		33,1056			
	VV		pro úpravy kominů:					
	VV		půda (2,1+0,5+2*1,2)*2*1,2*2		24,0000			
	VV		Součet		172,1016			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				233 222,20	
28	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	529,7516	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		203,3766			
	VV		1.n.p. (19,89*(10,3-0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87)*0,3		61,1953			
	VV		2.n.p. dle 1.n.p. 61,1953		61,1953			
	VV		podkroví 19,89*(10,3-0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87		203,9844			
	VV		Poznámka - rozsah čištění v 1.a 2.n.p. bude dohodnut:					
	VV		během realizace.:					
	VV		Součet		529,7516			
29	K	952902121	Zametení drsná podlaha	m2	201,1308	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		201,1308			
30	K	953941311	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2 nebo oken.mříží	kus	14,0000	327,75	4 588,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu zámečn.výrobků:					
	VV		1 až 3/Z 10*3+1		14,0000			
31	K	953941411	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 vč.vysekání kapes pro kotvení	kus	2,0000	1092,50	2 185,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.p.p. - větrací mřížka do kominá:					
	VV		8/Z 15/15 cm 2		2,0000			
32	K	953941419A	Vyčištění komin. průduchu+ násled.frézování	m	121,8000	1437,50	175 087,50	vlastní
	VV		výkr. 1- 01/04 (24) (9,2+0,6+2,38)*5*2		121,8000			
33	K	953961212	Kotva chem patr M10 hl 90 cm cíhel zdvo vč.vyvrátí ní bez dodávky kotev.šroubu	kus	124,0000	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		112,0000			
	vv		pro kotvení žebříku k výlezu:					
	vv		9/Z 6*2		12,0000			
	vv		Součet		124,0000			
34	K	953965115	Kotevni šroub chem kotv M10 hl 13cm	kus	124,0000	57,50	7 130,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle chem.kotev 124		124,0000			
35	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,0000	402,50	805,00	vlastní
	vv		číslo ev.a pop. 2		2,0000			
36	M	553160101	Mříž z tahokovu před okna 56/36cm (1/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	10,0000	1725,00	17 250,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	553160102	Mříž z tahokovu před okna 76/36cm (2/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	3,0000	2012,50	6 037,50	CS ÚRS 2016 01
38	M	553160103	Mříž z tahokovu před okna 76/56cm (3/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	1,0000	2300,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	553160108	AL větrací mřížka 150/150 mm (8/Z)	kus	2,0000	207,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
	D	96	Bourání konstrukcí				25 042,49	
40	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,0000	402,50	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle střeš.svodů (30) 4		4,0000			
41	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	3,0000	402,50	1 207,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 (08) 1+2		3,0000			
42	K	725650805	Demontáž těles otopných plynových podokenních	soubor	6,0000	287,50	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.topidla "Gamat":					
	vv		1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07) 2+4		6,0000			
43	K	725662809A	Demontáž infrazářiče elektr.	soubor	3,0000	172,50	517,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 2+1		3,0000			
44	K	731200825	Demontáž kotle ocel./kapal./plyn, do 40 kW	kus	3,0000	632,50	1 897,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 2+1		3,0000			
45	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	54,6000	40,25	2 197,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 - 1.+ 2.n.p.:					
	vv		(33) radiátory 0,2*0,65*30*(8+6)		54,6000			
46	K	766662811	Demontáž prahů dveří 1krídlových	kus	7,0000	40,25	281,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových prahů 6+1		7,0000			
47	K	965082959A	Odstranění rúz. nepotřebného materiálu nebo odpadů	t	0,2500	575,00	143,75	vlastní
	vv		výkr. 1- 04 půda (29) 0,25		0,2500			
48	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 včet.vyvěšení dveří	m2	6,0000	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		6,0000			
49	K	968072458A	Demontáž stávaj.plastové elektroskříně	kus	1,0000	103,50	103,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (23) 1		1,0000			
50	K	968072459A	Vybourání dveříek HUP	kus	1,0000	103,50	103,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (11) 1		1,0000			
51	K	969059001A	Demontáž stávaj.vedení nn	soubor	1,0000	2012,50	2 012,50	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (17) 1		1,0000			
52	K	971033241	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,0000	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		2,0000			
53	K	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	239,6947	10,35	2 480,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra 30% oprav omítek 239,6947		239,6947			
54	K	978059541	Odsek vnitř oblkl pl >1m2	m2	48,0000	63,25	3 036,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro opravy ZTI - odhad 8,0*3*2		48,0000			
55	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	6,5600	460,00	3 017,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle přesunu suti celkem 10,1424		10,1424			
	vv		odečteme spotřebiče ÚT:					
	vv		kotle, ohřivače ap. (2,0804+0,261+0,0579+0,9188+0,2643)		-3,5824			
	vv		Součet		6,5600			
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svise ručně, výš. do 12 m	t	10,1420	172,50	1 749,50	CS ÚRS 2016 01
57	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,1424	28,75	291,58	CS ÚRS 2016 01
58	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	91,2815	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	25,7577	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	4,0000	517,50	2 070,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	4,0000	402,50	1 610,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro napojení nových lapačů:					
	vv		odhad 1,0*4		4,0000			
62	K	721242115	Lapač střešních splavenin plast. DN 110	kus	4,0000	2760,00	11 040,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových střeš.svodů 8/KL 4		4,0000			
63	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	m3	5,0000	147,20	736,00	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				34 663,79	
64	K	762083122	Impregnace dřeva3/4 hmyz+houba+plís (exteriér)	m3	0,8440	402,50	339,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - 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		0,1690			
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4		0,1856			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4		0,3270			
	vv		(4) pásky 0,1*0,13*1,0*4		0,0520			
	vv		příložky u okapu:					
	vv		výkr. 1- 22 0,04*0,1*0,4*(17+11*2+20+10)		0,1104			
	vv		Součet		0,8440			
65	K	762111811	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	10,5330	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		10,5330			
66	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 3 m	m	27,6000	86,25	2 380,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		příložky krokví - výkr. 1- 22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,6000			
67	K	762331912	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 5 m	m	17,6800	80,50	1 423,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleština 4,42*4		17,6800			
68	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 3 m	m	4,0000	109,25	437,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(4) pásky 1,0*4		4,0000			
69	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 8 m	m	23,3600	86,25	2 014,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,3600			
70	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl. 3 m	m	6,6000	132,25	872,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1-13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,6000			
71	K	762332931	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 bez dodávky	m	45,2800	172,50	7 810,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleštiny 4,42*4		17,6800			
	vv		příložky krokví - výkr. 1-22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,6000			
	vv		Součet		45,2800			
72	K	762332932	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 bez dodávky	m	27,3600	212,75	5 820,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,3600			
	vv		(4) pásky 1,0*4		4,0000			
	vv		Součet		27,3600			
73	K	762332933	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 288 cm2 bez dodávky	m	6,6000	270,25	1 783,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,6000			
74	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,8440	977,50	825,01	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle impregnace 0,844		0,8440			
75	K	997013811	Skládkovné dřevo	t	0,9556	575,24	549,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu suti 0,9556		0,9556			
76	M	60512130	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 10/10-14/14	m3	0,6211	8968,56	5 570,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4*1,1		0,2042			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4*1,1		0,3597			
	vv		(4) pásky 0,1*0,13*1,0*4*1,1		0,0572			
	vv		Součet		0,6211			
77	M	60512135	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 16/16-18/18	m3	0,1859	8974,83	1 668,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(1) sloupky 0,16*0,16*1,65*4*1,1		0,1859			
78	M	60512600	Fošna SM/JD omít. II. jak. tl. 4,5 dl. 200-350 š. 10-16	m3	0,1214	8940,44	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		0,1214			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,0000	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	0,9556	172,57	164,91	CS ÚRS 2016 01
81	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,9556	28,77	27,49	CS ÚRS 2016 01
82	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	8,6007	8,05	69,24	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 575,41	
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 "zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů" 3,00	m	3,0000	816,50	2 449,50	CS ÚRS 2016 01
	vv				3,0000			
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 "zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů" 1,00	m	1,0000	862,50	862,50	CS ÚRS 2016 01
	vv				1,0000			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,8000	51,75	93,15	CS ÚRS 2016 01
	vv				1,8000			
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	%	5,0000	34,05	170,26	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				26 295,90	
87	K	766600021	Mtž dveře š do 80 1kř požár oc zárubeň	kus	6,0000	1092,50	6 555,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,0000			
88	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	6,0000	115,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,0000			
89	M	611651978	Dveře bezpečnostní hladké plně 1kř 80x197cm vnitř tř.bezpeč. 4, požár.odolnost EI 30- DP3- 5	kus	6,0000	2875,00	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		6,0000			
90	M	61187401	Prah bukový délka 82 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	6,0000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 1+ 2/D 3+3		6,0000			
91	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,0000	255,30	765,90	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 180,11	
92	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi	m	5,0000	287,50	1 437,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu výrobků - 9/Z 2,5*2		5,0000			
93	K	767990783	Příplatek na povrch.úpravu 'KOMAXIT'	m2	6,5248	287,51	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		6,5248			
94	K	767995114	Mtž atypická zámečnická kce -50kg	kg	80,0000	34,50	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nový stožár STA :					
	vv		dle výpisu zámečn.výrobků - 5/Z 40,0*2		80,0000			
95	K	767996801A	Demontáž atypických ocelových constr. do 50 kg (pro zpět.montáž)	kg	20,0000	34,50	690,00	vlastní
	vv		sateli.anténa vč.konzoly:					
	vv		výkr. 1- 03 (04) 20,0		20,0000			
96	M	553160105	Ocelový stožár STA (5/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,0000	5060,00	10 120,00	CS ÚRS 2016 01
97	M	553160109	Ocel. žebřík pro výlez na střechu (9/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,0000	4025,00	8 050,00	CS ÚRS 2016 01
98	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,0000	249,33	1 246,67	CS ÚRS 2016 01
	D	781	Obklady keramické				50 316,53	
99	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,0000	28,75	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,0000			
100	K	781413114	Mtž obklad pórov lepidlo -45ks/m2	m2	48,0000	517,50	24 840,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 8,0*3*2		48,0000			
101	K	781419191	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	48,0000	17,25	828,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,0000			
102	K	781419194	Přípl obklad pórov nerovný povrch	m2	48,0000	97,75	4 692,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,0000			
103	K	781493611	Mtž plast dvířka+rám lepená vana	kus	6,0000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 3*2		6,0000			
104	M	28349056	Dvířka vanová z ABS D 300 x 300 mm	kus	6,0000	109,25	655,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 6		6,0000			
105	M	597813554A	Obkládačka Color One 14,8x14,8 cm,barva dle výběru	m2	50,4000	287,50	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0*1,05		50,4000			
106	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	5,0000	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	5,4714	91,99	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)		4,6464			
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,8250			
	vv		Součet		5,4714			
108	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,4710	92,00	503,33	CS ÚRS 2016 01
109	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,8250	92,00	75,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,8250			
110	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	9,6960	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		1,1775			
	vv		1.n.p. ((2,28+1,58+1,16+0,34)*2-0,8*3)*0,15		1,2480			
	vv		2.n.p. ((2,28+1,15+1,8)*2-0,8*3)*0,15		1,2090			
	vv		půda ((2,28+1,15+1,8)*2-0,85)*0,15		1,4415			
	vv		schod.ramena (2,1+2,5+2,7*4)*(0,15+0,15)		4,6200			
	vv		Součet		9,6960			
111	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	9,6970	120,75	1 170,91	CS ÚRS 2016 01
112	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	12,4800	17,25	215,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		komíny nad střešnou (2,1+0,5)*2*1,2*2		12,4800			
113	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	12,4800	143,75	1 794,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,8250	46,00	37,95	CS ÚRS 2016 01
115	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,4125	46,06	19,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odmaštění 0,825*0,5		0,4125			
116	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,8250	69,00	56,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,8250			
	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	251,7983	17,25	4 343,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		obvod.stěny v bytech:					
	VV		1.n.p. $(4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*2,625$		59,1675			
	VV		dto $(4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625$		64,0238			
	VV		2.n.p. $(4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*2,63$		69,6950			
	VV		dto $(4,49+2,74+3,97)*2*2,63$		58,9120			
	VV		Součet		251,7983			
118	K	784181107	Penetrace podkladu 1x akrylát na schod v.do 3,8 m	m2	172,5414	17,25	2 976,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop $2,28*(1,6+2,4+1,15)$		11,7420			
	VV		podesty $2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1)$		13,2240			
	VV		ramena $(1,14+0,3)*(3,3+2,5+2,7*2)$		16,1280			
	VV		stěny $(2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)$		131,4474			
	VV		Součet		172,5414			
119	K	784221101	Malby z malír směsí otěruvzdorné dobře za sucha 2x bílé v místn. výš.do 3,8 m	m2	251,7983	28,75	7 239,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle penetrace		251,7983			
120	K	784221107	Malby z malír směsí otěruvzdorné dobře za sucha 2x bílé na schod. výš.do 3,8 m	m2	172,5414	28,75	4 960,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle penetrace		172,5414			
121	K	784611007	Linkování jednoduché na schod. výš. podl.do 3,80 m	m	57,2900	33,35	1 910,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		ve schodišti:					
	VV		1.p.p. $2,98+2*(1,065+1,47+0,5+0,25+0,35)$		10,2500			
	VV		1.n.p. $(2,28+1,58+1,16+0,34)*2$		10,7200			
	VV		2.n.p. $(2,28+1,15+1,8)*2$		10,4600			
	VV		půda $(2,28+1,15+1,8)*2$		10,4600			
	VV		schod.ramena $2,1+2,5+2,7*4$		15,4000			
	VV		Součet		57,2900			
122	K	784621007	Válečkování jednod.válečkem barvou na schod do 3,8	m2	77,3415	28,75	2 223,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle linkování		77,3415			
D	M21		Elektromontáže				163,01	
123	K	210909811A	Demontáž stávaj svodů hromosvodu vč.odpojení od stávaj. soustavy na střeše (vč.likvid materiálu)	m	14,0000	11,50	161,00	vlastní
	VV		výkr. 1- 07/09		6,5+7,5	14,0000		
124	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	1,0000	2,01	2,01	CS ÚRS 2016 01
D	M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				632,50	
125	K	220991009A	Demontáž zvonku	kus	1,0000	632,50	632,50	vlastní
	VV		výkr. 1- 09 (10)		1	1,0000		
D	M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				7 823,86	
126	K	240010291A	Montáž nové ventil turbíny na stávaj.potrubi vč.prodlouž.potrubi	kus	2,0000	862,50	1 725,00	vlastní
	VV		dle výpisu klemp.výrobků:					
	VV		15/KL		2	2,0000		
127	M	55381020	Ventilační turbína VIV 8/200+ lemování + potrubí d 200 dl. cca 250 mm	kus	2,0000	3010,70	6 021,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle montáže		15/KL	2	2,0000	
128	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	1,0000	77,46	77,46	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301I - 01I Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

162301I - 01I Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

618 622,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	0,21	0,00
snížená	618 622,91	0,15	92 793,44

Cena s DPH

v CZK

711 416,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623011 - 011 Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

1623011 - 011 Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	618 622,91
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	38 704,40
97 - Prorážení otvorů	30 035,97
723 - Vnitřní plynovod	119 693,41
730 - Ústřední vytápění	32 639,76
731 - Kotelny	251 897,09
734 - Armatury	41 983,11
735 - Otopná tělesa	97 341,23
783 - Nátěry	4 102,28
784 - Malby	2 225,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 1623011 - 011 Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis: 1623011 - 011 Dům č.1- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

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

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

618 622,91

D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				38 704,40		
1	K	953802112R00	Montáž komínové vložky ohebné 130 mm, do 10 m vč. vyčištění stávajících průduchů - průduchy 3x8 m	m	46,0000	547,40	25 180,40	CS RTS 2016 02
2	K	SPC1	Ocelové chráničky DN200-2 m, prostup kouřovodů půdou	m	6,0000	2254,00	13 524,00	CS RTS 2016 02

D	97	Prorážení otvorů				30 035,97		
3	K	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	6,0000	228,16	1 368,96	CS RTS 2016 02
4	K	346244461R00	Zazdívká rýh - potrubí	m2	18,4000	559,36	10 292,22	CS RTS 2016 02
5	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	3,0000	257,60	772,80	CS RTS 2016 02
6	K	971033351R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	6,0000	198,72	1 192,32	CS RTS 2016 02
7	K	972054241R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	12,0000	177,56	2 130,72	CS RTS 2016 02
8	K	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	92,0000	137,08	12 611,36	CS RTS 2016 02
9	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,9660	335,80	1 667,59	CS RTS 2016 02

D	723	Vnitřní plynovod				119 693,41		
10	K	722160223R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 18/1,0	m	37,0000	303,60	11 233,20	CS RTS 2016 02
11	K	722160225R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 22/1,0	m	25,0000	667,92	16 698,00	CS RTS 2016 02
12	K	722160226R00	Potrubí z měd.trub vč.závěsů a zed.prací D 28/1,0	m	20,0000	984,40	19 688,00	CS RTS 2016 02
13	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	160,0000	75,44	12 070,40	CS RTS 2016 02
14	K	723150368R00	Potrubí - chráničky DN 25-65	kus	12,0000	379,96	4 559,52	CS RTS 2016 02
15	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	6,0000	1104,00	6 624,00	CS RTS 2016 02
16	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	6,0000	298,08	1 788,48	CS RTS 2016 02
17	K	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	6,0000	821,56	4 929,36	CS RTS 2016 02
18	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	6,0000	1002,80	6 016,80	CS RTS 2016 02
19	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	6,0000	212,52	1 275,12	CS RTS 2016 02
20	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	6,0000	243,80	1 462,80	CS RTS 2016 02
21	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	6,0000	22,54	135,24	CS RTS 2016 02
22	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	82,0000	19,87	1 629,50	CS RTS 2016 02
23	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	6,0000	169,28	1 015,68	CS RTS 2016 02
24	K	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož armatura	kus	1,0000	6946,00	6 946,00	CS RTS 2016 02
25	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	6,0000	61,00	365,98	CS RTS 2016 02
26	K	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	6,0000	252,54	1 515,24	CS RTS 2016 02
27	K	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	12,0000	383,64	4 603,68	CS RTS 2016 02
28	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,0000	158,24	158,24	CS RTS 2016 02
29	K	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP)	kus	1,0000	1236,48	1 236,48	CS RTS 2016 02
30	K	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	kus	6,0000	79,49	476,93	CS RTS 2016 02
31	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	16,0000	183,08	2 929,28	CS RTS 2016 02
32	K	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,0000	1185,08	1 185,08	CS RTS 2016 02
33	K	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou	kus	6,0000	685,40	4 112,40	CS RTS 2016 02
34	K	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m	kus	6,0000	414,00	2 484,00	CS RTS 2016 02
35	K	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28	kus	9,0000	506,00	4 554,00	CS RTS 2016 02

D	730	Ústřední vytápění				32 639,76			
36	K	904	R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací, revize komínu Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	72,0000	302,22	21 759,84	CS RTS 2016 02
37	K	904	R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	36,0000	302,22	10 879,92	CS RTS 2016 02

D	731	Kotelny				251 897,09		
---	-----	---------	--	--	--	------------	--	--

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	%	1,0000	2818,13	2 818,13	CS RTS 2016 02
39	K	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	6,0000	29900,00	179 400,00	CS RTS 2016 02
40	K	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125	kus	3,0000	3634,00	10 902,00	CS RTS 2016 02
41	K	Kot15	Koleno 87° DN80/125	kus	6,0000	582,36	3 494,16	CS RTS 2016 02
42	K	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m vč. vymezení kroužků	kus	3,0000	5069,20	15 207,60	CS RTS 2016 02
43	K	Kot19	Koaxiální potrubí DN80/125	m	26,0000	814,20	21 169,20	CS RTS 2016 02
44	K	Kot20	Sada pro koaxiální odkouření přes šikmou střechu	kus	3,0000	6302,00	18 906,00	CS RTS 2016 02
D 734			Armatury				41 983,11	
45	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	12,0000	18,86	226,32	CS RTS 2016 02
46	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	56,0000	55,20	3 091,20	CS RTS 2016 02
47	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4	kus	12,0000	69,00	828,00	CS RTS 2016 02
48	K	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/4 včetně filtru	kus	6,0000	147,66	885,96	CS RTS 2016 02
49	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	12,0000	191,82	2 301,84	CS RTS 2016 02
50	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15	kus	12,0000	116,38	1 396,56	CS RTS 2016 02
51	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1,0000	415,67	415,67	CS RTS 2016 02
52	K	H02	Termostatická hlavice, kapalinové židlo M30x1,5	kus	21,0000	305,44	6 414,24	CS RTS 2016 02
53	K	H03	Šroubení svorné Cu15	kus	56,0000	60,72	3 400,32	CS RTS 2016 02
54	K	H04	Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a plastové kvtkv	kus	7,0000	1370,80	9 595,60	CS RTS 2016 02
55	K	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením	kus	21,0000	639,40	13 427,40	CS RTS 2016 02
D 735			Otopná tělesa				97 341,23	
56	K	734209101R00	Montáž hlavice TRV	kus	28,0000	18,86	528,08	CS RTS 2016 02
57	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	28,0000	85,74	2 400,83	CS RTS 2016 02
58	K	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	28,0000	87,49	2 449,78	CS RTS 2016 02
59	K	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvzduš.	kus	21,0000	418,14	8 780,94	CS RTS 2016 02
60	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	7,0000	230,92	1 616,44	CS RTS 2016 02
61	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	28,0000	17,85	499,74	CS RTS 2016 02
62	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	70,0000	8,92	624,68	CS RTS 2016 02
63	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1,0000	963,78	963,78	CS RTS 2016 02
64	K	OT01	Ručníkový radiátor 1220/500 středové připojení, plast. krytka	kus	3,0000	1925,56	5 776,68	CS RTS 2016 02
65	K	OT02	Ručníkový radiátor 1500/500 středové připojení, plast. krytka	kus	4,0000	2160,16	8 640,64	CS RTS 2016 02
66	K	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	7,0000	2510,68	17 574,76	CS RTS 2016 02
67	K	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	5,0000	2523,56	12 617,80	CS RTS 2016 02
68	K	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	9,0000	3874,12	34 867,08	CS RTS 2016 02
D 783			Nátěry			0,00	4 102,28	
69	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	98,0000	41,86	4 102,28	CS RTS 2016 02
D 784			Malby			1185,08	2 225,66	
70	K	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se začištěním	m2	56,0000	39,74	2 225,66	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MŠ-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

527 558,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	527 558,99	15,00%	79 133,85

Cena s DPH

v CZK

606 692,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	527 558,99
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	354 372,48
D1 - PSV SILNOPROUD	41 235,37
D2 - SPECIF.PSV SILNOPROUD	26 067,69
D3 - PSV KABELY	23 074,99
D4 - SPECIF.PSV KABELY	54 145,94
D5 - PSV KOMPLETACE	2 649,46
D6 - SPECIF.PSV KOMPLETACE	6 603,94
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	11 939,02
D12 - SPECIF.PSV SLABOPROUD	21 738,45
D13 - PSV ZEMNI PRACE	3 624,43
D14 - POPLATEK	5 129,98
D15 - HL.III-HZS	84 479,00
OST - Ostatní	126 256,21
D0 - REVIZE	10 143,01
D19 - ROZVADEČE	116 113,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162301m - 01m Dům č.1- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: M5-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							527 558,99	
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	12,0000	97,06	1 164,72	vlastní
2	K	612401191	Oprava omítky pl do 0.09m2	kus	36,0000	78,66	2 831,76	vlastní
3	K	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3,0000	317,40	952,20	vlastní
4	K	612403399	Hrubá vyplň ryh ve stěnách	m2	10,0000	285,20	2 852,00	vlastní
5	K	612423531	Omit ryh sten si5cm vap stuk	m2	10,0000	423,20	4 232,00	vlastní
6	K	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1,0000	354,20	354,20	vlastní
D	D17		PSV MALBY				6 266,30	
7	K	784402801	Oskrab maleb	m2	72,0000	13,80	993,60	vlastní
8	K	784411301	Malba	m2	144,0000	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	24,0000	52,90	1 269,60	vlastní
10	K	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52,0000	96,60	5 023,20	vlastní
11	K	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	8,0000	363,40	2 907,20	vlastní
12	K	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,2000	4 130,80	826,16	vlastní
13	K	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xiox5cm	kus	16,0000	32,84	525,50	vlastní
14	K	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140,0000	35,88	5 023,20	vlastní
15	K	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xi5xiocm	kus	1,0000	56,12	56,12	vlastní
16	K	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250,0000	40,57	10 143,00	vlastní
17	K	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20,0000	51,34	1 026,72	vlastní
18	K	979010000	Popl.za ulozeni suti	t	1,2000	363,40	436,08	vlastní
19	K	979011111	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,2000	215,28	258,34	vlastní
20	K	979081111	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,2000	280,60	336,72	vlastní
21	K	979081121	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,0000	11,13	445,28	vlastní
D	M		Práce a dodávky M				354 372,48	
D	D1		PSV SILNOPROUD				41 235,37	
22	K	210010135	Trubka KF 09050	m	9,0000	35,32	317,91	vlastní
23	K	2100103012	Krabice KP 67/2	kus	41,0000	21,69	889,19	vlastní
24	K	210010313	Krabice KO 125E	kus	1,0000	55,49	55,49	vlastní
25	K	2100103210	Krabice 1903 odboc vcet zap	kus	42,0000	93,33	3 919,77	vlastní
26	K	210010351	Krabice 6455-11	kus	26,0000	161,46	4 197,96	vlastní
27	K	210020521	Lista vkladaci ruzne provedeni	m	140,0000	98,07	13 730,08	vlastní
28	K	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	40,0000	39,35	1 573,94	vlastní
29	K	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	271,0000	12,08	3 273,57	vlastní
30	K	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 6mm2	kus	58,0000	19,65	1 139,95	vlastní
31	K	210100251	Ukonceni kabelu do 5x6mm2 smrst.z.	kus	18,0000	73,12	1 316,08	vlastní
32	K	210100252	Ukonceni kabelu do 4x35mm2 smrst.z.	kus	4,0000	118,52	474,09	vlastní
33	K	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	3,0000	3,75	11,24	vlastní
34	K	210190001	Montaz rozvodnic oceloplech do 20kg	kus	7,0000	121,11	847,80	vlastní
35	K	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	1,0000	206,91	206,91	vlastní
36	K	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	2,0000	277,55	555,10	vlastní
37	K	2101915010	Montaz pripojkove skrine	kus	1,0000	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	1,0000	84,24	84,24	vlastní
39	K	210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	6,0000	63,19	379,13	vlastní
40	K	211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdiva	kus	286,0000	14,35	4 104,67	vlastní
41	K	211190003	Montaz protipozární ucpavky 45min	kus	8,0000	514,28	4 114,24	vlastní
D	D2		SPECIF.PSV SILNOPROUD				26 067,69	
42	M	13230318	Ocel.uhelník 25x25x3 oc10 000 A	kg	42,0000	23,00	966,00	vlastní
43	M	14125321	Trubka KF 09050 A	m	9,4500	19,32	182,57	vlastní
44	M	34564010	Krabice 6455-11 4mm2 - B	kus	26,0000	79,03	2 054,73	vlastní
45	M	34571518	Krabice KP 6712 B	kus	41,0000	7,73	316,85	vlastní
46	M	34571521	Krabice univerz 1903- B	kus	42,0000	36,71	1 541,74	vlastní
47	M	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1,0000	48,30	48,30	vlastní
48	M	34574012	Lišta vkladací různé provedení B	m	147,0000	36,89	5 423,12	vlastní
49	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	1,0000	29,07	29,07	vlastní
50	M	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	6,0000	24,15	144,90	vlastní
51	M	35442150	Svorka uzemnovací 32x29x2mm B	kus	6,0000	8,92	53,54	vlastní
52	M	35711689	Skrín přípojková (3 x 63A) A	kus	1,0000	4 506,16	4 506,16	vlastní
53	M	35825135	Pojist vykon PH0 -63A norm Cu- A	kus	6,0000	96,60	579,60	vlastní
54	M	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	286,0000	0,60	171,03	vlastní
55	M	58541113	Sadra B	kg	120,0000	4,14	496,80	vlastní
56	M	607512537	Protipozární ucpavka A	kus	8,0000	1 194,16	9 553,28	vlastní
D	D3		PSV KABELY				23 074,99	
57	K	2108001050	Kabel CYKY 30x1,5 ul pod omítkou	m	140,0000	13,63	1 908,82	vlastní
58	K	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	560,0000	13,63	7 635,26	vlastní
59	K	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	385,0000	13,63	5 249,24	vlastní
60	K	2108001121	Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omítkou	m	170,0000	14,11	2 399,18	vlastní
61	K	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	105,0000	13,63	1 431,61	vlastní
62	K	210810091	Kabel CYKY 3x35+25-J ul volne	m	22,0000	25,20	554,31	vlastní
63	K	210800647	Vodic CYA 10 ul pevne	m	80,0000	21,65	1 731,81	vlastní
64	K	210800648	Vodic CYA 16 ul pevne	m	100,0000	21,65	2 164,76	vlastní
D	D4		SPECIF.PSV KABELY				54 145,94	
65	M	34111030	Kabel CYKY 30x1,5 mm2- B	m	147,0000	12,70	1 866,31	vlastní
66	M	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	588,0000	12,70	7 465,25	vlastní
67	M	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	404,2500	21,53	8 702,69	vlastní
68	M	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	178,5000	81,88	14 615,58	vlastní
69	M	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	m	110,2500	20,52	2 261,89	vlastní
70	M	34111637	Kabel CYKY 3x35+25 mm2- B	m	23,1000	481,71	11 127,55	vlastní
71	M	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84,0000	37,63	3 160,75	vlastní
72	M	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý- B	m	105,0000	47,10	4 945,92	vlastní
D	D5		PSV KOMPLETACE				2 649,46	
73	K	2101100011	Spinac jednopolovy do vlhka	kus	10,0000	73,12	731,16	vlastní
74	K	2101100041	Spinac stridavy do vlhka	kus	2,0000	78,14	156,28	vlastní
75	K	2101100051	Spinac sériová do vlhka	kus	4,0000	83,20	332,81	vlastní
76	K	210110041	Spinac zapustený jednopól	kus	1,0000	35,28	35,28	vlastní
77	K	210110047	Spinac zap.raz.1/0 s pop.polem	kus	6,0000	40,35	242,07	vlastní
78	K	2101100471	Spinac zapustený raz 1/0	kus	4,0000	40,35	161,38	vlastní
79	K	210110082	Spinac speciální sporak. Příp. 230V	kus	2,0000	95,80	191,60	vlastní
80	K	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	6,0000	65,54	393,24	vlastní
81	K	2101110211	Zasuvka 2p+Z do vlhka	kus	1,0000	101,90	101,90	vlastní
82	K	2101110212	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	1,0000	101,90	101,90	vlastní
83	K	210192551	Svorkovnice c.1241	kus	1,0000	201,84	201,84	vlastní
D	D6		SPECIF.PSV KOMPLETACE				6 603,94	
84	M	34535543	Spinac jednopolovy IP44 n.o. B	kus	10,0000	81,88	818,80	vlastní
85	M	34535702	Spinac stridavy IP 44 n.o. B	kus	2,0000	86,30	172,59	vlastní
86	M	34535773	Spinac sériový IP44 n.o. B	kus	4,0000	93,84	375,36	vlastní
87	M	34535849	Doutnavka orientací B	kus	4,0000	16,65	66,61	vlastní

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	34535850	Kryt jednoduchý B B	kus	1,0000	31,74	31,74	vlastní
89	M	34535852	Kryt s popisným polem zvonku B	kus	6,0000	46,09	276,55	vlastní
90	M	345358520	Kryt s přídržnou deskou B	kus	4,0000	46,09	184,37	vlastní
91	M	34535853	Rameček jedonosobný B B	kus	21,0000	20,15	423,11	vlastní
92	M	34535860	Spináč jednopólový 16A/250V IP20 B	kus	1,0000	69,82	69,82	vlastní
93	M	34535865	Spináč roz. 1/0 B	kus	10,0000	91,54	915,40	vlastní
94	M	34536398	Sporák.pripojka se sig.dout. 230V B	kus	2,0000	485,76	971,52	vlastní
95	M	34551441	Zasuvka jedn.zap. 16A/250V IP20 B	kus	6,0000	91,54	549,24	vlastní
96	M	34551476	Zasuvka jedn.na povrch s ochr. B	kus	1,0000	913,93	913,93	vlastní
P			Poznámka k položce: krytem s víčkem a s ochr. clonkami; vc. prepětového členu 16A/250V IP44					
97	M	34551524	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	1,0000	561,20	561,20	vlastní
98	M	34562775	Svorkovnice c. 1241 B	kus	1,0000	273,70	273,70	vlastní
P			Poznámka k položce: D. 1.4.5.b - 01 až 04					
D	D7		PSV SVITIDLA				10 819,81	
99	K	211207012	Svitidla montáž	kus	46,0000	235,21	10 819,81	vlastní
D	D8		SPECIF.PSV SVITIDLA 2				2 518,78	
100	M	34711340	Zarivka 40W cira E27 220V- B	kus	33,0000	10,67	352,18	vlastní
101	M	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	1,0000	179,40	179,40	vlastní
102	M	34753111	Trubice 26W B	kus	12,0000	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	
103	M	34880211	Svitidlo žárovkové 1x40W	kus	33,0000	271,40	8 956,20	vlastní
P			Poznámka k položce: IP43					
104	M	34880212	Svitidlo žar. 1x26W, IP44, senzor	kus	1,0000	1 306,40	1 306,40	vlastní
P			Poznámka k položce: 5,8GHz CW radar dosah 8m 360 ; nastavení času 5sec-15min, nastavení; světla 2-200lux					
105	M	34880213	Svitidlo žar. 1x26W, IP20	kus	6,0000	1 058,00	6 348,00	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou žarivkou					
106	M	34880214	Svitidlo žar. 1x26W, IP20	kus	6,0000	2 658,80	15 952,80	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou žarivkou vc. nouz. modulem; D. 1.4.3.b - 01 až 04					
D	D9		PSV HROMOSVOD				21 462,66	
107	K	210220022	Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	15,0000	29,46	441,93	vlastní
108	K	210220101	Vod svod FeZn d10, Al10, Cu8 +podpery	m	115,0000	118,92	13 676,06	vlastní
109	K	210220201	Tyc jímací, upev.stres hřeb 3m	kus	2,0000	424,18	848,36	vlastní
110	K	2102203010	Svorka hromosvodova S5	kus	21,0000	60,16	1 263,33	vlastní
111	K	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	2,0000	60,16	120,32	vlastní
112	K	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	3,0000	60,16	180,48	vlastní
113	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	3,0000	84,24	252,71	vlastní
114	K	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	3,0000	84,24	252,71	vlastní
115	K	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	2,0000	84,24	168,48	vlastní
116	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6,0000	84,24	505,43	vlastní
117	K	2102203027	Svorka hromosvodova ST 06	kus	4,0000	84,24	336,95	vlastní
118	K	210220361	Zemnic tyčový, prip, zaraz do 2m	kus	6,0000	347,96	2 087,74	vlastní
119	K	210220372	Uhelník ochranný, trubka +držáky-zed	kus	3,0000	208,34	625,03	vlastní
120	K	210220391	Vodivé spoje ochr trubky s vodičem	kus	3,0000	146,07	438,21	vlastní
121	K	210220401	Stítek smalt, um hmota-oznac svodu	kus	3,0000	43,02	129,05	vlastní
122	K	210220431	Tvarování mont dílu-jímace, tr, uhel	kus	2,0000	67,93	135,87	vlastní
D	D10		SPECIF.PSV HROMOSVOD				6 319,56	
123	M	15614225	Drát FeZn p 8 B	kg	53,1300	29,26	1 554,37	vlastní
124	M	15614230	Drát FeZn p 10 B	kg	10,0800	31,00	312,52	vlastní
125	M	35412900	Stítek c. . .pro oznac.svodu B	kus	3,0000	4,51	13,52	vlastní
126	M	35441040	Tyc jímací JP20 2000mm bez os B	kus	2,0000	177,10	354,20	vlastní
127	M	35441212	Držák jím tyčí DJ B	kus	4,0000	59,42	237,69	vlastní
128	M	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40,0000	14,35	574,08	vlastní
129	M	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17,0000	23,46	398,82	vlastní

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20,0000	11,04	220,80	vlastní
131	M	35441830	Uhelník ochr OU vodič d6-12mm/ B	kus	3,0000	115,00	345,00	vlastní
132	M	35441840	Drzak ochr uhelník DUz do zdi B	kus	6,0000	14,44	86,66	vlastní
133	M	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2,0000	20,15	40,30	vlastní
134	M	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21,0000	9,94	208,66	vlastní
135	M	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2,0000	8,56	17,11	vlastní
136	M	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3,0000	15,27	45,82	vlastní
137	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3,0000	29,07	87,22	vlastní
138	M	35441940	Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B	kus	4,0000	44,25	177,01	vlastní
139	M	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	6,0000	33,21	199,27	vlastní
	P		Poznámka k položce: vc.bandaze a asfaltovani					
140	M	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3,0000	27,69	83,07	vlastní
141	M	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B	kus	6,0000	227,24	1 363,44	vlastní
D	D11		PSV SLABOPROUD				11 939,02	
142	K	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	11,0000	13,80	151,80	vlastní
143	K	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	2,0000	21,62	43,24	vlastní
144	K	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	6,0000	14,90	89,42	vlastní
145	K	220260008	Krabice RZ 2	kus	1,0000	68,08	68,08	vlastní
146	K	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	100,0000	13,43	1 343,20	vlastní
147	K	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	100,0000	16,84	1 683,60	vlastní
148	K	220270301	Vodič AY 2,5 ul v trubce	m	200,0000	3,36	671,60	vlastní
149	K	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135,0000	6,07	819,72	vlastní
150	K	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	6,0000	53,36	320,16	vlastní
151	K	220320322	Montaz zv.tabla	kus	1,0000	859,28	859,28	vlastní
152	K	220440513	Mont sitoveho napajece	kus	1,0000	177,56	177,56	vlastní
153	K	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	6,0000	138,00	828,00	vlastní
154	K	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	6,0000	140,76	844,56	vlastní
155	K	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	6,0000	140,76	844,56	vlastní
156	K	220730222	Mont kab koaxialniho	m	140,0000	11,41	1 597,12	vlastní
157	K	2207302220	Mont kab datoveho	m	140,0000	11,41	1 597,12	vlastní
D	D12		SPECIF.PSV SLABOPROUD				21 738,45	
158	M	34121049	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm- B	m	141,7500	10,21	1 447,55	vlastní
159	M	34146510	Vodič AY 2,5 mm2 cerny- B	m	210,0000	1,54	322,64	vlastní
160	M	34149600	Kabel koaxialni B	m	147,0000	12,70	1 866,31	vlastní
161	M	34149601	Kabel FTP cat.6 B	m	147,0000	9,38	1 379,45	vlastní
162	M	34571063	Trubka 1423/1 B	m	105,0000	10,76	1 130,22	vlastní
163	M	34571071	Trubka 1416/1 B	m	105,0000	7,91	830,76	vlastní
164	M	34571511	Krabice KP 67/2 B	kus	11,0000	7,73	85,01	vlastní
165	M	34571522	Krabice KO 97- B	kus	6,0000	12,14	72,86	vlastní
166	M	34571544	Krabice RZ 2 B	kus	1,0000	339,48	339,48	vlastní
167	M	34571552	Vicko KO 97- B	kus	8,0000	3,16	25,32	vlastní
168	M	34571560	Krabice 1902 vc.8ks svorek A	kus	2,0000	63,94	127,88	vlastní
	P		Poznámka k položce: pro 6 vodiču do 1mm2					
169	M	35716112	Tablo zvankove vc.el.vratneho A	kus	1,0000	5 712,28	5 712,28	vlastní
	P		Poznámka k položce: p.o. s min.6 jmenovkami					
170	M	3822661	El.zamek A	kus	1,0000	427,80	427,80	vlastní
171	M	38226700	Sitovy napajec B	kus	1,0000	1 413,12	1 413,12	vlastní
172	M	38227001	Domaci telefon B	kus	6,0000	584,20	3 505,20	vlastní
173	M	38457005	Zasuvka SAT B	kus	6,0000	261,28	1 567,69	vlastní
174	M	38457006	Zasuvka PC B	kus	6,0000	247,48	1 484,88	vlastní
	P		Poznámka k položce: D.1.4.5.b - 01 až 04					
D	D13		PSV ZEMNI PRACE				3 624,43	
175	K	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15,0000	163,76	2 456,40	vlastní
176	K	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	4,2000	47,84	200,93	vlastní
177	K	460420001	Zri kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15,0000	17,30	259,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15,0000	35,33	529,92	vlastní
179	K	460620014	Provizorní uprava terenu zem4	m2	5,2500	33,86	177,74	vlastní
	D	D14	POPLATEK				5 129,98	
180	K	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	46,0000	7,73	355,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: svítidla</i>					
181	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	46,0000	4,79	220,49	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: zdroj</i>					
182	K	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	1,0000	4 554,00	4 554,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: demontovaného materialu</i>					
	D	D15	HL.III-HZS				84 479,00	
183	K	50435100	Blíže nespecifikované práce,	hod	14,0000	197,80	2 769,20	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-hromosvod</i>					
184	K	50435101	Blíže nespecifikované práce,	hod	26,0000	197,80	5 142,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-elektroinstalace</i>					
185	K	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	8,0000	197,80	1 582,40	vlastní
186	K	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné site	hod	6,0000	197,80	1 186,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: SME</i>					
187	K	504351030	Účast pracovníku ČEZ	hod	5,0000	874,00	4 370,00	vlastní
188	K	50435104	Demontáže elektroinstalace	hod	128,0000	197,80	25 318,40	vlastní
189	K	50435105.1	Demontáže slaboproud	hod	46,0000	197,80	9 098,80	vlastní
190	K	50435106.1	Demontáže hromosvod	hod	35,0000	197,80	6 923,00	vlastní
191	K	50435107.1	Uvedení do provozu signalizačních	hod	8,0000	197,80	1 582,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: rozvodu a domácích telefonů</i>					
192	K	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně,	hod	6,0000	197,80	1 186,80	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: odpojení stavajícího kabelu; AYKY a jeho opětne zapojení</i>					
193	K	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60,0000	197,80	11 868,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: upevnění satelitních parabol na; nové stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>					
194	K	50435110	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60,0000	197,80	11 868,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: upevnění přijímací WiFi na nové; stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>					
195	K	50435111	Demontáž původní bytové rozvodnice	hod	8,0000	197,80	1 582,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: RB označení vývodu a připojení na; novou rozvodnici RB</i>					
	D	OST	Ostatní				126 256,21	
	D	D0	REVIZE				10 143,01	
196	K	38010001	Výchozí revize elektroinstalace	hod	18,0000	271,40	4 885,21	vlastní
197	K	38010002	Výchozí revize hromosvodu	hod	15,0000	271,40	4 071,00	vlastní
198	K	38010003	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,0000	197,80	1 186,80	vlastní
	D	D19	ROZVADECE				116 113,20	
199	K	35714513	Rozvodnice PS+	kus	1,0000	18 262,00	18 262,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: vc.svodice prepeti 1.supne; D.1.4.3.b - 05</i>					
200	K	35714515	Rozvodnice RE1 a RE2	kus	2,0000	13 073,20	26 146,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3.b - 06,07</i>					
201	K	35714520	Rozvodnice RSS	kus	1,0000	16 670,40	16 670,40	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3.b - 08</i>					
202	K	35714522	Rozvodnice RB	kus	6,0000	9 172,40	55 034,40	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.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH

75 194,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	75 194,00	15,00%	11 279,10

Cena s DPH

v CZK

86 473,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 194,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 194,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR1 - VR1 - Dům č.1- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PC	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 194,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 194,00	
1	K	005121 R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,0000	37 597,00	37 597,00	CS ÚRS 2016/I
2	K	005211040R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,0000	37 597,00	37 597,00	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		1,0000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

255 657,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	255 657,76	15,00%	38 348,66

Cena s DPH

v CZK

294 006,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	255 657,76
1 - Zemní práce	8 435,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 415,99
4 - Vodovodné konstrukce	5 472,94
61 - Upravy povrchů vnitřní	8 143,29
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	165,60
97 - Prorážení otvorů	19 707,00
99 - Staveništní přesun hmot	4 056,04
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	159,13
721 - Vnitřní kanalizace	109 523,46
722 - Vnitřní vodovod	57 906,81
725 - Zařizovací předměty	7 794,13
781 - Obklady keramické	22 877,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT1 - 01k Dům č.1- nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							255 657,76	
D 1 Zemní práce							8 435,54	
1	K	111107111U00	Ošetření travnatých ploch rovina	m2	3,9000	2,36	9,22	CS RTS 2016 02
2	K	120003111R00	Ztížení vykopavky	m3	3,3600	209,30	703,25	CS RTS 2016 02
3	K	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	0,1125	3 979,00	447,64	CS RTS 2016 02
4	K	121112200U00	Sejmutí ornice ručně tř. 2 15cm-	m3	0,5850	262,20	153,39	CS RTS 2016 02
5	K	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	8,0400	498,64	4 009,07	CS RTS 2016 02
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,0400	67,80	545,14	CS RTS 2016 02
7	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,3800	311,88	1 366,03	CS RTS 2016 02
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	1,4150	753,48	1 066,17	CS RTS 2016 02
9	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	3,9000	34,78	135,63	CS RTS 2016 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							11 415,99	
10	K	342264011RT3	Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	0,7500	417,68	313,26	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	9,7200	774,64	7 529,50	CS RTS 2016 02
12	K	346481112R00	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletivem	m2	8,1000	441,14	3 573,23	CS RTS 2016 02
D 4 Vodorovné konstrukce							5 472,94	
13	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve střepech a klenbách	kus	19,0000	255,30	4 850,70	CS RTS 2016 02
14	K	451572110U00	Lože pískové tl 10cm š -65cm	m	13,5000	46,09	622,24	CS RTS 2016 02
D 61 Úpravy povrchů vnitřní							8 143,29	
15	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	16,0000	157,78	2 524,48	CS RTS 2016 02
16	K	612443541R00	Omitka rýh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm	m2	8,1000	693,68	5 618,81	CS RTS 2016 02
D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							165,60	
17	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	60,0000	2,76	165,60	CS RTS 2016 02
D 97 Prorážení otvorů							19 707,00	
18	K	972054341R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	19,0000	282,90	5 375,10	CS RTS 2016 02
19	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	30,0000	144,90	4 347,00	CS RTS 2016 02
20	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	30,0000	67,62	2 028,60	CS RTS 2016 02
21	K	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	4,9500	244,72	1 211,36	CS RTS 2016 02
22	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,9500	187,68	929,02	CS RTS 2016 02
23	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,9500	20,98	103,83	CS RTS 2016 02
24	K	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	4,9500	126,04	623,90	CS RTS 2016 02
25	K	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	4,9500	85,84	424,89	CS RTS 2016 02
26	K	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	4,9500	620,08	3 069,40	CS RTS 2016 02
27	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,9500	322,00	1 593,90	CS RTS 2016 02
D 99 Staveništní přesun hmot							4 056,04	
28	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,0311	672,52	4 056,04	CS RTS 2016 02
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							159,13	
29	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,8479	187,68	159,13	CS RTS 2016 02
D 721 Vnitřní kanalizace							109 523,46	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721-01	zápach.uzávěrka pro kondenzát klimatizace podomítk s mechan.zápach uzávěrkou-balónkem , DN32	ks	6,0000	1 561,24	9 367,44	CS RTS 2016 02
31	K	721-02	Hzs-nezměřitelné práce čl.17.1a Práce v tarifní tř.7, zednická pomoc	h	160,0000	307,74	49 238,40	CS RTS 2016 02
32	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	14,0000	67,53	945,39	CS RTS 2016 02
33	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	24,0000	95,22	2 285,28	CS RTS 2016 02
34	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	5,0000	144,44	722,20	CS RTS 2016 02
35	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	5,0000	150,42	752,10	CS RTS 2016 02
36	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	5,0000	470,12	2 350,60	CS RTS 2016 02
37	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svisté DN 50 x 1,8 mm	m	15,5000	264,04	4 092,62	CS RTS 2016 02
38	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svisté DN 100 x 2,7 mm	m	14,0000	388,24	5 435,36	CS RTS 2016 02
39	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4,5000	597,08	2 686,86	CS RTS 2016 02
40	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 3,9 mm	m	8,5000	603,52	5 129,92	CS RTS 2016 02
41	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	6,0000	43,52	261,10	CS RTS 2016 02
42	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	6,0000	51,15	306,91	CS RTS 2016 02
43	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,0000	76,18	457,05	CS RTS 2016 02
44	K	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110	kus	3,0000	631,12	1 893,36	CS RTS 2016 02
45	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	4,5000	14,63	65,83	CS RTS 2016 02
46	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	8,5000	19,23	163,44	CS RTS 2016 02
47	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	44,5000	17,39	773,77	CS RTS 2016 02
48	K	727-01	Manžeta protipožární D110, EI45, vč. montáže	kus	15,0000	1 157,36	17 360,40	CS RTS 2016 02
49	K	727-02	Manžeta protipožární D50, EI45, vč. montáže	kus	4,0000	1 037,76	4 151,04	CS RTS 2016 02
50	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,0000	1 084,39	1 084,39	CS RTS 2016 02
D 722 Vnitřní vodovod							57 906,81	
51	K	283772032	Trubice izolační 28x13 mm	m	45,0000	34,45	1 550,43	CS RTS 2016 02
52	K	283772034	Trubice izolační 28x25 mm	m	45,0000	92,29	4 152,83	CS RTS 2016 02
53	K	722-01	uzemnění	ks	24,0000	432,40	10 377,60	CS RTS 2016 02
54	K	722131943U00	Propoj záv potr svěrná spojka DN 25	kus	12,0000	394,68	4 736,16	CS RTS 2016 02
55	K	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky DN 32	kus	12,0000	358,80	4 305,60	CS RTS 2016 02
56	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	45,0000	249,32	11 219,40	CS RTS 2016 02
57	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm	m	45,0000	254,84	11 467,80	CS RTS 2016 02
58	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	90,0000	20,88	1 879,56	CS RTS 2016 02
59	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,0000	48,58	291,46	CS RTS 2016 02
60	K	722237122R00	Kohout kulový,zvnitřní záv. R25OD DN 20	kus	12,0000	245,64	2 947,68	CS RTS 2016 02
61	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	90,0000	29,44	2 649,60	CS RTS 2016 02
62	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	90,0000	19,50	1 755,36	CS RTS 2016 02
63	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,0000	573,33	573,33	CS RTS 2016 02
D 725 Zařizovací předměty							7 794,13	
64	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,0000	136,16	816,96	CS RTS 2016 02
65	K	725113122U00	Mtž klozet mísa kombi	kus	6,0000	619,16	3 714,96	CS RTS 2016 02
66	K	725210913R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily	kus	6,0000	530,84	3 185,04	CS RTS 2016 02
67	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,0000	77,17	77,17	CS RTS 2016 02
D 781 Obklady keramické							22 877,83	
68	K	781-01	Ker. obklad dle výběru	m2	30,0000	94,76	2 842,80	CS RTS 2016 02
69	K	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	30,0000	384,56	11 536,80	CS RTS 2016 02
70	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm	m2	30,0000	3,22	96,60	CS RTS 2016 02
71	K	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	30,0000	28,70	861,12	CS RTS 2016 02
72	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	30,0000	243,80	7 314,00	CS RTS 2016 02
73	K	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1,0000	226,51	226,51	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

**162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu
(rozvody, izolace, regulace)**

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

130 274,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	130 274,33	15,00%	19 541,15

Cena s DPH

v CZK

149 815,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis: **162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Omlux, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

130 274,33

713 - Izolace tepelné

11 429,16

731 - Kotelny

32 733,60

733 - Rozvod potrubí

86 111,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

162401p - 01p Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 274,33	
D		713	Izolace tepelné				11 429,16	
1	K	713463121U00	Izol tep potrubí trubícermi vč. spoj. mat.	m	250,0000	31,00	7 751,00	CS RTS 2016 02
2	K	IZ02	Izolace potrubí - 15/13 - 0,038 W/m2.K	m	250,0000	14,26	3 565,00	CS RTS 2016 02
3	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,0000	113,16	113,16	CS RTS 2016 02
D		731	Kotelny				32 733,60	
4	K	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)- kabeláž	kus	6,0000	5 455,60	32 733,60	CS RTS 2016 02
D		733	Rozvod potrubí				86 111,57	
5	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	56,0000	75,81	4 245,25	CS RTS 2016 02
6	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	264,0000	264,96	69 949,44	CS RTS 2016 02
7	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	24,0000	303,14	7 275,36	CS RTS 2016 02
8	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35	m	288,0000	13,16	3 788,93	CS RTS 2016 02
9	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1,0000	852,59	852,59	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 61944840

DIČ: CZ61944840

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

5 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

5 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 050,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

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.641/1, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162401r - 01r Dům č.1- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Omlux, spol. s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 000,00	
D		OST	Ostatní náklady				5 000,00	
1	K	005281010R	Propagace - publicita projektu	soubor	1,0000	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

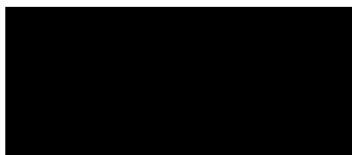
Stavební záměr „Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova“ v Ostravě - Radvanicích“

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 7 - Rokycanova 641/1“**

realizace ve 2. etapě (1.7.2018 - 31.12.2018)

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 7 - Rokycanova 641/1

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	20%
2.	Visi-on plus, s. r. o. Dělnická 1950/5, 737 01 Český Tešín IČ: 28613554, DIČ: CZ28613554 David Raszka - jednatel společnosti		elektroinstalace	10%
3.				
4.				