



SMLOUVA O DÍLO Č. S 0012/2018/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

JAMI – stav, s. r. o.

se sídlem: Mitrovická 618/411E, 724 00 Ostrava – Nová Bělá

zastoupený: Jánem Mihalčatinem, jednatelem

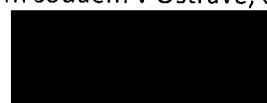
IČ: 278 55 627

DIČ: CZ27855627

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 31829

bankovní spojení:

číslo účtu:



(dále jen „zhotovitel“)

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

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

smlouvu o dílo



I.

Smluvní strany

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

II.

Předmět smlouvy

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

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

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

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

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

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



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

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

III. Cena

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:
6 086 267,- Kč (slovy šestmilionůosmdesátšesttisícdvěšedesátšedm 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 přiznává 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 9 předmětu veřejné zakázky – Rokycanova 643/5

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 **5 477 640 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 Zbylá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **608 627 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 zaslaném 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:

Ján Mihalčatin

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. Ivan Jurdin

Osoba v pozici zástupce stavbyvedoucího:

Jan Literák



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, nevyplývá-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 vyzvu Objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s Objednatelem.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky. Zhotovitel bere na vědomí svoji povinnost zajistit dodržování povinností u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, budou-li v souladu s touto smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 6.2 této smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku.
- 7.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali příznivé image, dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům.



- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat obecně závazné právní předpisy týkající se BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), OŽP (ochrana životního prostředí) a zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, subdodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této smlouvy. Při prvním porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, které bude 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 části 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 Objednatelem 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 jmaslovka@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 info@jamistav.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 jmaslovka@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 774 732 691 nebo na jiné číslo, které Zhotovitel Objednateli pro tento účel písemně sdělí (dále jen „**Havarijní linka**“); v takovém případě však platí, že vada byla nahlášena teprve po uplynutí šedesáti (60) minut po takovém telefonickém nahlášení a předchozím nahlášení e-mailem nebo faxem. Za telefonické nahlášení se považuje i třetí (3.) marný pokus o nahlášení vady na Havarijní lince během patnácti (15) minut. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou připravenost přijímat reklamace Objednatele na Havarijní lince dvacet čtyři (24) hodin denně a sedm (7) dní v týdnu. V případě, že Zhotovitel tuto svoji povinnost poruší, je povinen za každý takový zjištěný případ porušení uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých).
- 8.20 V případě reklamace učiněné více prostředky se za nahlášení vady považuje okamžik nahlášení, který nastal dle pravidel stanovených v odst. 8.18 a 8.19 této smlouvy nejdříve.
- 8.21 Záruční doba od doby uplatnění reklamace až do doby odstranění reklamované vady neběží. Záruční doba skončí po uplynutí sjednané záruky s prodloužením o výše zmíněnou dobu, ve které byly vady odstraňovány, nebo o dobu, kdy Objednatel Dílo užívat nemohl, případně byl v jeho užívání omezen. V případě výměny vadné části Díla za část bezvadnou plyne po



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

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

IX.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

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



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

- 9.8 V případě, že při provádění Díla Zhotovitel poruší 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 Objednatel. 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 vytyčení, 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 vytyčení 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 „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.7 nebo odst. 11.8 této smlouvy.
- 11.6 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady nikoliv označené jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.11 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.9 této smlouvy.
- 11.7 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu označenou jako „havárie“ nebo „havarijný stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se



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

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



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

XII.

Závěrečná ujednání

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

Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě:

- že bylo rozhodnuto o úpadku Objednatele,
- z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.

- 12.5 V případě, že některé otázky nejsou ve smlouvě řešeny, zavazují v takovém případě Zhotovitele podmínky obsažené v projektové dokumentaci stavby **Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě – Radvanicích**, se kterou byl Zhotovitel seznámen před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel potvrzuje svým podpisem



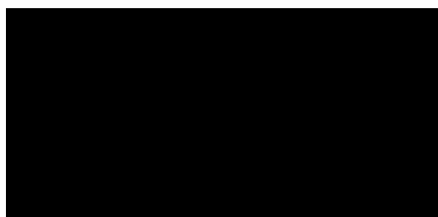
na této smlouvě. Projektová dokumentace tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V ostatním, co není ve smlouvě ani v projektové dokumentaci uvedeno, se na smluvní vztah použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a případných dalších právních předpisů.

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



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

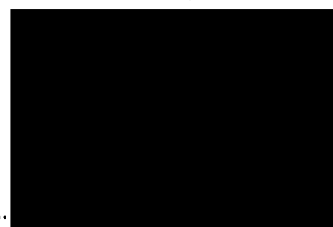
V Ostravě dne: 3. 4. 2018



z pověření Rady městského obvodu Radvanice a Bartovice

za objednatele
Mgr. Šárka Tekielová, starostka

V Ostravě dne: 3. 4. 2018



oprávněná osoba

za zhotovitele
Ján Mihalčatin, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1611
 Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

KSO: 803
 Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
 Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 JAM-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
 DIČ: CZ27855627

Projektant:
 MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
 DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH				6 086 266,99
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
DPH základní	21,00%	5 000,00	1 050,00	
DPH snížená	15,00%	6 081 266,99	912 190,05	
Cena s DPH	v	CZK	6 999 507,04	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1611

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.643/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 086 266,99	6 999 507,04	
162305a	05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení	1 665 912,91	1 915 799,85	STA
162305a	05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení	1 665 912,91	1 915 799,85	Soupis
162305b	05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří	80 211,09	92 242,75	STA
162305b	05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří	80 211,09	92 242,75	Soupis
162305c	05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	727 030,95	836 085,59	STA
162305c	05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.	727 030,95	836 085,59	Soupis
162305d	05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	66 426,96	76 391,00	STA
162305d	05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.	66 426,96	76 391,00	Soupis
162305e	05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	9 201,44	10 581,66	STA
162305e	05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS	9 201,44	10 581,66	Soupis
162305f	05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace	805 556,25	926 389,69	STA
162305f	05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace	805 556,25	926 389,69	Soupis
162305g	05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	15 100,00	17 365,00	STA
162305g	05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů	15 100,00	17 365,00	Soupis
162305k	05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část	617 006,63	709 557,62	STA
162305k	05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část	617 006,63	709 557,62	Soupis
162305l	05l Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	701 888,55	807 171,83	STA
162305l	05l Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace	701 888,55	807 171,83	Soupis
162305m	05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	616 779,07	709 295,93	STA
162305m	05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace	616 779,07	709 295,93	Soupis
1623VR5	VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	200 000,00	230 000,00	STA
1623VR5	VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)	200 000,00	230 000,00	Soupis
1623ZT3	05l Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	282 929,60	325 369,04	STA
1623ZT3	05l Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika	282 929,60	325 369,04	Soupis
162405p	05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozdvoje, izolace, regulace)	293 223,54	337 207,07	STA
162405p	05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozdvoje, izolace, regulace)	293 223,54	337 207,07	Soupis
162405r	05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	STA
162405r	05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu	5 000,00	6 050,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27855627

DIČ:

CZ27855627

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

1 665 912,91

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

1 665 912,91

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

249 886,94

Cena s DPH

v CZK

1 915 799,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení

Soupis: **162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 665 912,91
61 - Úpravy povrchů vnitřní	160 066,78
62 - Úpravy povrchů vnější	17 793,88
622 - Zateplení fasády včet. povrch. úprav	935 098,61
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 337,14
64 - Výplně otvorů	11 810,96
94 - Lešení a stavební výtahy	100 621,55
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 400,00
96 - Bourání konstrukcí	42 195,98
99 - Staveništní přesun hmot	3 495,00
713 - Izolace tepelné	200 629,93
762 - Konstrukce tesařské	140 391,53
764 - Konstrukce klempířské	35 952,28
765 - Krytiny tvrdé	39,75
784 - Malby	9 079,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení

Soupis:

162305a - 05a Dům č. 5- způsobilé RN- zateplení

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 665 912,91	
D	61		Upravy povrchů vnitřní				160 066,78	
1	K	611142001	Potažení vni strop sklovl síť +tmel	m2	199,158	200,00	39 831,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		na zateplení 1.p.p.:					
	vv		(C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158			
2	K	611311122	Váp omítka hladká vni strop žebr ručně	m2	199,158	110,00	21 907,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		na zateplení 1.p.p.:					
	vv		(C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158			
3	K	612142001	Potažení vni stěna sklovl síť vtlačním do tmele (včet.dodávky tmele)	m2	27,530	162,22	4 465,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:					
	vv		na (F 03) (2,95+2*0,2*2-2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830			
	vv		dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,300			
	vv		Součet		27,530			
4	K	612321121	VC omítka hladká 1vrst vni stěna ručně	m2	27,530	110,00	3 028,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:					
	vv		na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830			
	vv		dveře (0,9+2*1,9)*0,3-0,9*1,9		-0,300			
	vv		Součet		27,530			
5	K	621211021	MtZ KZ vně podhled PS desky -120mm	m2	163,018	210,00	34 233,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p.- výkr. 1- 10:					
	vv		(C02) (18,61+0,24*2*17)*(3,92-1,35)		68,799			
	vv		dto (4,74+4,33+0,24*2*7)*3,79*2		94,219			
	vv		Součet		163,018			
6	K	621221021	MtZ KZ vně podhled MV podél - 120mm	m2	36,140	216,00	7 806,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p.- výkr. 1- 10:					
	vv		(C01) (18,61+0,24*2*17)*1,35		36,140			
7	K	622221041	MtZ KZ vně stěna MV podél tl. přes 160mm	m2	22,325	254,00	5 670,55	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:					
	vv		(F 03) MW 200 (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*1,9		24,035			
	vv		dveře 0,9*1,9		-1,710			
	vv		Součet		22,325			
8	M	28376108	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 100 mm vel. 1000x500x100 mm	m2	166,279	140,40	23 345,57	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 163,0183*1,02		166,279			
9	M	63151527	Deska z minerální plsti 1000x500x 100 mm s podél. vlákny	m2	36,862	240,00	8 846,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (C01) 36,1395*1,02		36,862			
10	M	63151540	Deska z minerální plsti 1000x600x200 mm	m2	22,772	480,00	10 930,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (F- 03) 22,325*1,02		22,772			
D	62		Úpravy povrchů vnější				17 793,88	
11	K	621131121	Penetrace ASN vně podhled ručně	m2	0,993	24,95	24,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 0,35*2,05+(0,35*2+2,05)*0,1		0,993			
12	K	622131121	Penetrace ASN vně stěna ručně	m2	472,143	24,95	11 779,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle mytí 473,1353-0,9925		472,143			
13	K	627991032A	Těsnění spár samolep. těsnící páskou do exteriéru (bez dodávky pásky)	m	127,209	5,00	636,05	vlastní
	vv		stávaj.plast.okna:					
	vv		1.n.p. (1,36+1,45)*2*8+(0,57+0,775)*2*4		55,720			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 55,72		55,720			
	vv		schodiště (1,1*2+1,45+1,2)*2		9,700			
	vv		vstupní dveře 1,445*2,1*2		6,069			
	vv		Součet		127,209			
14	K	627999001A	Těsnění spár trvale pružným tmelem	m	2,300	5,00	11,50	vlastní
	vv		stříška nad vstupem - MW 30 mm:					
	vv		výkr. 1- 20 pro 10/KL 2,3		2,300			
	vv		Součet		2,300			
15	K	629991012	Zakrytí otvor fólie na lištu	m2	45,716	10,00	457,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová plast.okna:					
	vv		1.p.p. - 1 až 3/0 (0,6*10+0,8*3)*0,5+0,8*0,6		4,680			
	vv		stávaj.plast.okna:					
	vv		1.n.p. 1,36*1,45*4*2+0,57*0,775*2*2		17,543			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 17,543		17,543			
	vv		schodiště 1,1*(1,45+1,2)		2,915			
	vv		vstupní dveře 1,445*2,1		3,035			
	vv		Součet		45,716			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	629995101	Očištění vně povrch omíty tlak voda	m2	473,136	5,00	2 365,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 07/09 - dle pohledů:					
	vv		sever.štit "10,3*(6,0-0,2+0,175+0,015)		65,817			
	vv		jižní štit "10,3*(6,2+1,405+0,07/2)		78,692			
	vv		dto "0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,334			
	vv		západní "22,62*(6,2+0,485+0,855/2)		160,885			
	vv		východní "22,62*(6,2+0,525+0,88/2)		162,072			
	vv		dto "3,28*(7,16-6,0)		3,805			
	vv		okna "((1,36+1,45*2)*0,15-1,36*1,45)*8*2		-21,328			
	vv		dto "((0,57+0,775*2)*0,15-0,57*0,775)*4*2		-0,990			
	vv		vstup "(1,445+2,1*2)*0,15-1,445*2,07		-2,144			
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 "0,35*2,05+(0,35*2+2,05)*0,1		0,993			
	vv		Součet		473,136			
17	M	2835529013	Oken.fólie "Exteriér FE s butylem" šíř. 50mm	m	139,930	18,00	2 518,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže "127,209*1,1		139,930			
		D 622	Zateplení fasády včet. povrch. úprav				935 098,61	
18	K	621221001	Mtž KZ vně podhled MV podél -40mm	m2	26,123	740,00	19 331,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		římša -výkr. 1- 13/22 - MW 30 mm:					
	vv		((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,22+0,136)		15,436			
	vv		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		7,754			
	vv		(3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,22		1,390			
	vv		(3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,928			
	vv		stříška nad vstupem - MW 30 mm:					
	vv		výkr. 1- 20 "0,25*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,15		0,615			
	vv		Součet		26,123			
19	K	621531021A	Sílikon zrn omítka 2,0mm vně podhledů vč penetrace s nano částicemi	m2	28,626	290,60	8 318,72	vlastní
	vv		dle pohledů -výkr. 1- 13/22:					
	vv		římša "((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,737			
	vv		dto "(10,3+2*0,2)*2*0,25+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		8,396			
	vv		dto "(3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,25		1,580			
	vv		dto "(3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,928			
	vv		stříška nad vstupem :					
	vv		výkr. 1- 20 "(0,25+0,17)*(2,05+2*0,03)+0,29*2*0,17		0,985			
	vv		Součet		28,626			
20	K	622143004	Mtž omítkový začíšťovací profil (APU lišta)	m	98,274	50,00	4 913,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.plast.okna:					
	vv		1.n.p. "(1,36+1,42*2)*8+(0,51+0,745*2)*4		41,600			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. "41,6		41,600			
	vv		schodiště "(1,04*2+1,42+1,17)*2		9,340			
	vv		vstupní dveře "1,385*2,07*2		5,734			
	vv		Součet		98,274			
21	K	622211021	Mtž KZ vně stěna PS desky -120mm	m2	0,211	724,00	152,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		čelo stříšky nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 "(2,05+2*0,03)*0,1		0,211			
22	K	622211031	Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm	m2	0,575	724,00	416,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		soklík na stříšce nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 "pod 10/KL "2,3*0,25		0,575			
23	K	622211041	Mtž KZ vně stěna PS desky tl. do 200 mm	m2	423,707	900,00	381 336,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		nad soklem od -0,05 - (F01)- dle pohledů:					
	vv		Začátek provozního součtu					
	vv		štitý "(10,3+2*0,2)*2*(6,05+0,3)		135,890			
	vv		dto "0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,334			
	vv		západní "(22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)		146,177			
	vv		východní "(22,62+2*0,2)*(6,05+0,3)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0)		150,446			
	vv		okna "(1,3*1,42*8*2+0,51*0,745*4*2)		-32,576			
	vv		vstup "-1,385*(2,07-0,94)		-1,565			
	vv		Konec provozního součtu					
	vv		zatepl. F01 celkem "423,7066		423,707			
24	K	622211051	Mtž KZ vně stěna PS desky -240mm	m2	100,683	815,00	82 056,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		zatepl. EPS 220 (F02) celkem "60,575		60,575			
	vv		zatepl. XPS 220 (F02) celkem "40,108		40,108			
25	K	622212001	Mtž KZ vně ostění hl -20cm PS -4cm	m	127,209	186,10	23 673,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.plast.okna:					
	vv		1.n.p. "(1,36+1,45*2)*8+(0,57+0,775*2)*4		42,560			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. "42,56		42,560			
	vv		schodiště "1,1*2+(1,45+1,2)*2		7,500			
	vv		vstupní dveře "1,445*2,1*2		6,069			
	vv		parapety stávaj.oken:					
	vv		1.+ 2.n.p. "(1,36*8+0,57*4)*2		26,320			
	vv		schodiště "1,1*2		2,200			
	vv		Součet		127,209			
26	K	622252002	Mtž ostatní lišta KZ	m	130,585	50,00	6 529,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		okap. profil LT:					
	vv		1.+ 2.n.p. "(1,3*8+0,51*4)*2		24,880			
	vv		schodiště+ vstup "1,04*2+1,385		3,465			
	vv		na střeš.římse "(22,62+2*0,45*2+10,3)*2-3,28		66,160			
	vv		dto "3,28+2*0,87+2*0,45*2		6,820			
	vv		nad stříškou "2,3		2,300			
	vv		parapet.profil LPE:					
	vv		dle LT bez vstupu "24,88+1,04*2		26,960			
	vv		poznámka - osazení a dodávka roh.profilů:					
	vv		je součástí ceny zateplení ostění.:					
	vv		Součet		130,585			
27	K	622489001	Příplatek na pancéřovou úpravu	m2	238,393	77,87	18 563,66	vlastní
	vv		sokl - dle dekorat.omítky "86,444		86,444			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		nad soklem do výš. + 2.285:					
	vv		výkr. 1- 11/15 (22,62+2*0,2*2+10,3)*2*2,285		154,100			
	vv		okna ((1,3+2*1,42)*0,35-1,3*1,42)*4*2		-3,176			
	vv		dto ((0,51-2*0,745)*0,35-0,51*0,745)*2*2		1,280			
	vv		vstup (1,385+2*(2,07-0,99))*0,35-1,385*(2,07-0,99)		-0,255			
	vv		Součet		238,393			
28	K	622511111	Akryl mozaiková omítka střednězrná vněj. stěn na bázi pryskyřice	m2	86,444	425,68	36 797,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		sokl do +0 - výkr. 1- 16/18 - dle pohledů :					
	vv		severní štít (10,29+2*0,22+1,365)*(1,005+0,905)/2		11,551			
	vv		jižní štít (10,29+2*0,22+1,365)*(1,605+1,595)/2		19,352			
	vv		západní (22,6+2*0,22-1,365)*(1,585+0,885)/2		26,769			
	vv		východní (22,6+2*0,22)*(0,875+1,605)/2		28,570			
	vv		okna ((0,6+0,25*2)*0,22-0,6*0,25)*10		0,920			
	vv		dto ((0,8+0,25*2)*0,22-0,8*0,25)*3		0,258			
	vv		dto (0,8+2*0,6)*0,22-0,8*0,6		-0,040			
	vv		vstup (0,22*2-1,385)*0,99		-0,936			
	vv		Součet		86,444			
29	K	622531021A	Silikon tenkovrstv zrn omítka 2,0mm vněj stěna s na nočasticemi, probarvená vč.penetrace	m2	472,018	290,60	137 168,43	vlastní
	vv		nad soklem +0 - dle pohledů:					
	vv		štity (10,3+2*0,2)*2*(6,0-0,2)		132,680			
	vv		dto 0,87*2*(7,16+6,0)+2,8*2*0,87/2		25,334			
	vv		západní (22,62+2*0,2)*(6,0-0,2)		142,724			
	vv		východní (22,62+2*0,2)*(6,0+0,2)+(3,28+2*0,2)*(7,16-6,0)		146,993			
	vv		řimsa ((22,62+2*0,2+2*0,25)*2-3,68)*(0,25+0,136)		16,737			
	vv		dto (10,3+2*0,2)*2*0,25+(10,3+2*0,2+2*0,25)*2*0,136		8,396			
	vv		dto (3,28+(0,87+0,2*2+0,25)*2)*0,25		1,580			
	vv		dto (3,28+2*0,87+2*0,45*2)*0,136		0,928			
	vv		okna ((1,3+1,42*2)*0,35-1,3*1,42)*8*2		-6,352			
	vv		dto ((0,51-0,745*2)*0,35-0,51*0,745)*4*2		2,560			
	vv		vstup (1,385+2,07*2)*0,35-1,385*(2,07-0,99)		0,438			
	vv		Součet		472,018			
30	K	622531029A	Příplatek na barevné řešení fasád	soubor	4,000	10 000,00	40 000,00	vlastní
31	M	28375930	Deska fasádní polystyrenová tl. 20mm	m2	4,706	57,60	271,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle zatepl.parapetu (26,32+2,2)*0,15*1,1		4,706			
32	M	28375931	Deska fasádní polystyrenová tl. 30mm	m2	16,284	42,12	685,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle montáže ostění (127,209-(26,32+2,2))*0,15*1,1		16,284			
33	M	28376116	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 200 mm vel. 1000x500x200 mm	m2	432,181	280,80	121 356,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (F01) 423,7066*1,02		432,181			
34	M	28376117	Desky fasádní speciální Isover EPS GreyWall 220 mm vel. 1000x500x220 mm	m2	61,787	308,88	19 084,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (F02) 60,575*1,02		61,787			
35	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m3	9,116	2 880,00	26 254,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle soklu (F02) 40,108*0,22*1,02		9,000			
	vv		čelo stříšky nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 (2,05+2*0,03)*0,1*0,1*1,02		0,022			
	vv		soklík na stříšce nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 20 pod 10/KL 2,3*0,25*0,16*1,02		0,094			
	vv		Součet		9,116			
36	M	59051476	Profil okenni začistiující APU lišta	m	103,188	25,87	2 669,47	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 98,2739*1,05		103,188			
37	M	59051510	Začistšov.lišty - okenni profil LT plast	m	108,806	26,26	2 857,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže (130,585-26,96)*1,05		108,806			
38	M	59051512	Začistšov.lišty - okenni profil LPE	m	28,308	26,26	743,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 26,96*1,05		28,308			
39	M	63151517A	Deska z minerální plsti 1000x500x30 mm s podél. vlákny	m2	26,645	72,00	1 918,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže MW 30 26,123*1,02		26,645			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 337,14	
40	K	632451021	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	0,718	100,00	71,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem - spád.potěr:					
	vv		výkr. 1- 20 (0,16+0,19)*2,05		0,718			
41	K	632499001A	Vyrovnávací - spádová vrstva tl. 10- 20 mm (bez dodávky materiálu)	m2	4,044	705,00	2 851,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod zateplení oken.parapetů:					
	vv		1.+ 2.n.p. (1,3*8+0,51*4)*2*0,15		3,732			
	vv		schodiště+ vstup 1,04*2*0,15		0,312			
	vv		Součet		4,044			
42	M	58591997.A	Plastifikační přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	0,574	100,00	57,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro spád.potěr stříšky 0,7175*0,4*2		0,574			
43	M	586140201	Stavební lepicí a stěrk.tmel	kg	24,264	14,71	356,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro vyspádování venk.parapetů 4,044*6,0		24,264			
D	64		Výplně otvorů				11 810,96	
44	K	644941111	Osazení ventilační mřížka do 15x20cm	kus	98,000	10,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,000			
45	K	644941121	Mtž průchodky k mřížce se zhot.otvoru v zateplení	kus	98,000	24,52	2 402,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,000			
46	M	286150120a	Větrací mřížka se sítkou proti hmyzu PVC d 125 mm + PVC trubka dl. 60 mm	kus	98,000	86,00	8 428,00	vlastní
	vv		dle výpisu truhl.výrobků - 2/T 98		98,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				100 621,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	941311119S	Fasádní lešení včetně ochrany osítování a ochr. placht montáž, demontáž a pronájem (agregov. cena)	soubor	1,000	89 084,00	89 084,00	vlastní
	VV		dle samostat. výpočtu		1,000			
48	K	949101111	Lešení pomocné pozemní stavby v 1,9m	m ²	140,751	50,00	7 037,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro zateplení stropů v 1.p.p.:					
	VV		boxy včetně chodby		18,61*3,92	72,951		
	VV		sklepy		(17,49+16,41)*2	67,800		
	VV		Součet			140,751		
49	K	949959001A	Krytý přístup do objektu včetně demontáže	m ²	6,600	303,03	2 000,00	vlastní
	VV		dle situace ZOV		3,3*2,0	6,600		
50	K	949959011A	Ochrana stávající vzrostlé zeleně	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		dle situace ZOV celkem		1,000			
D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							5 400,00	
51	K	953991412	Vrt osaz hmoždinek D-14mm beton	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem - kotv. OSB desek:					
	VV		výkr. 1-20		2*4	8,000		
52	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1-09 (12)		2	2,000		
53	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m ²	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		HUP - dle výpisu klempíř.výrobků - 7/KL		1	1,000		
54	M	553160107	Plech dvířka elektro s typ.zámkem 50/70cm (7/KL) včetně povrch.úprav s označení bleskem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle osazení 7/KL		1	1,000		
D 96 Bourání konstrukcí							42 195,98	
55	K	976082131	Vybourání objímek, držáků apod. ze zdiva cihelného	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávaj. držák na vlajku:					
	VV		výkr. 1-09 (13)		1	1,000		
56	K	978015391	Otlučení omítek vnějších MVC do 100 %	m ²	473,135	5,00	2 365,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle myti		473,135			
57	K	997013831	Skládkovně směsný odpad	t	27,916	1 260,00	35 174,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle odvozu suti		27,916			
58	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	27,916	15,00	418,74	CS ÚRS 2016 01
59	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,916	15,00	418,74	CS ÚRS 2016 01
60	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	251,244	15,00	3 768,66	CS ÚRS 2016 01
D 99 Staveništní přesun hmot							3 495,00	
61	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	17,475	200,00	3 495,00	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							200 629,93	
62	K	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m ²	418,552	50,00	20 927,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		zateplení půdy- výkr. 1- 13/22:					
	VV		(S- 02) (19,89*(4,97+4,46)+1,365*4,97*2-2,95*4,45)*2			376,007		
	VV		zatepl.nad schodištěm:					
	VV		(S- 03) (2,95+2*0,2)*(2,65+2,4+1,3)*2			42,545		
	VV		Součet			418,552		
63	K	713141131	Izolace tepelná stěch plně lep.za studena,1vrstva včetně.dodávky lepidla PUK	m ²	0,612	100,00	61,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 (0,29*(2,05+2*0,03))			0,612		
64	M	28376400	Desky z extrudovaného polystyrénu	m ³	0,019	2 880,00	54,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		stříška nad vstupem:					
	VV		výkr. 1- 20 (0,29*(2,05+2*0,03))*0,03*1,02			0,019		
65	M	63151538	Deska z minerální plsti 1000x500x 160 mm s podél. vlákny	m ²	426,923	416,00	177 599,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle montáže (S- 02-03) 418,5516*1,02			426,923		
66	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 986,435	1,00	1 986,44	CS ÚRS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské							140 391,53	
67	K	762083121	Impregnace dřeva 1/2 hmyz+houb+plís (interiér)	m ³	5,760	1 000,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0			5,760		
68	K	762341675	Mtž bednění římsa deska dřevostěp P+D	m ²	25,419	609,00	15 480,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		Římsa -výkr. 1- 13/22 :					
	VV		((22,62+2*0,2+2*0,22)*2-3,68)*(0,22+0,136)			15,393		
	VV		(10,3+2*0,2)*2*0,22+(10,3+2*0,2+2*0,22)*2*0,136			7,738		
	VV		(3,28+(0,87+0,2*2+0,22)*2)*0,22			1,377		
	VV		(3,28+2*0,87+2*0,4*2)*0,136			0,911		
	VV		Součet			25,419		
69	K	762343811	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m ²	37,171	34,19	1 270,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávaj.bed.římsy -výkr. 1- 13/22 :					
	VV		((22,2+2*0,4)*2-3,68)*(0,4+0,136)			22,684		
	VV		10,3*2*0,4+(10,3+2*0,4)*2*0,136			11,259		
	VV		(3,28+(0,87+0,4)*2)*0,4			2,328		
	VV		(3,28+2*0,87+2*0,4*2)*0,136			0,900		
	VV		Součet			37,171		
70	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m ³	0,381	162,84	62,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		OSB desky 25,4199*0,015			0,381		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	762511262	Podlaha OSB 12 P+D šroub	m2	156,967	321,63	50 485,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		na zateplení půdy- výkr. 1- 13,15/22:					
	vv		(S02) (19,89-2*0,5)*(4,97+4,46-2*0,5)-2,95*4,45		146,115			
	vv		dto 1,365*(4,975-2*0,5)*2		10,852			
	vv		Součet		156,967			
72	K	762751120	Mtž kce na hladko řezivo hran -224	m	450,000	50,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt pod podlahu z OSB desek:					
	vv		výkr. 1- 13/15 (S02) - fošny 80/160 mm 450,0		450,000			
73	K	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	5,760	162,84	937,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		rošt z fošen 0,08*0,16*450,0		5,760			
74	K	762810032	Záklop OSB 12 sraz na rošt šroub včetně dodávky desek	m2	0,612	100,00	61,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem :					
	vv		výkr. 1- 20 (0,19+0,1)*(2,05+2*0,03)		0,612			
75	K	997013811	Skládkovné dřevo	t	0,558	1 260,00	703,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle odvozu suti 0,5576		0,558			
76	M	60512695	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	6,221	6 120,00	38 072,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle montáže roštu pro (S02) 0,08*0,16*450,0*1,08		6,221			
77	M	60726272	Deska dřevostěpková OSB 3 N P+D tl. 15 mm	m2	26,437	135,29	3 576,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 25,4199*1,04		26,437			
78	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m		1 389,710	1,00	1 389,71	CS ÚRS 2016 01
79	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,558	15,00	8,37	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,558	15,00	8,37	CS ÚRS 2016 01
81	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	5,018	15,00	75,27	CS ÚRS 2016 01
D		764	Konstrukce klempířské				35 952,28	
82	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	39,720	25,00	993,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 08/09:					
	vv		(02, 21, 22) 1,15*2+0,65*10+0,85*4+0,62*8+1,41*16		39,720			
83	K	764002861	Demontáž oplechování říms do suti	m	2,400	25,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/09 (09,28) 2,4		2,400			
84	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 07/09 (03):					
	vv		výměra dle nových svodů 7,5*4		30,000			
85	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	2,300	300,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 10/KL 2,3		2,300			
86	K	764216644A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 376 mm celoplošně lepené, PES povrch, úprava	m	9,900	400,00	3 960,00	vlastní
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	vv		1 až 2/KL 0,65*10+0,85*4		9,900			
87	K	764216645A	Oplechování parapetů z poplast Pz plechu rš 456 mm celoplošně lepené, PES povrch.úprava	m	29,820	400,00	11 928,00	vlastní
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků:					
	vv		3 až 5/KL 0,62*8+1,15*2+1,41*16		29,820			
88	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	1,104	1 300,00	1 435,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků - 6/KL 0,46*2,4		1,104			
89	K	764518622	Svod z Pz plech s upraveným povrchem d 100 mm vč.všech doplňků (povrch.úprava HB PES TC50)	m	30,000	480,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu klempíř.výrobnků - 8/KL 7,5*4		30,000			
90	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
91	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m		352,370	2,00	704,74	CS ÚRS 2016 01
92	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,190	15,00	2,85	CS ÚRS 2016 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,190	15,00	2,85	CS ÚRS 2016 01
94	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	1,709	15,00	25,64	CS ÚRS 2016 01
D		765	Krytiny tvrdé				39,75	
95	K	765191001	Mtž pojist hydroizot folie do 20° - lep na bednění	m2	0,928	20,00	18,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		stříška nad vstupem:					
	vv		výkr. 1- 19 (0,29+0,15)*(2,05+2*0,03)		0,928			
96	M	67352440A	Fólie pojistná separační a mikroventilační s nakaš rohoží z PP vláken	m2	1,040	20,00	20,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 0,928*1,12		1,040			
97	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m		0,390	1,00	0,39	CS ÚRS 2016 01
D		784	Malby				9 079,52	
98	K	784181011	Pačokování 2x v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,988	5,00	1 134,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		na zateplení 1.p.p.:					
	vv		(C01+ 02) 36,1395+163,0183		199,158			
	vv		kolem schodiště na půdě- výkr. 1- 13/15:					
	vv		na (F 03) (2,95+2*0,2*2+2*4,45)*(1,9+0,3)		27,830			
	vv		Součet		226,988			
99	K	784312021	Malby vápenné 2x bílé, v místn. výšky do 3,8 m	m2	226,988	35,00	7 944,58	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle pačokování 226,9878		226,988			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305b - 05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis:

162305b - 05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27855627

DIČ: CZ27855627

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH				80 211,09
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		80 211,09	15,00%	12 031,66
Cena s DPH			v CZK	92 242,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305b - 05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Soupis: 162305b - 05b Dům č.5- způsobilé RN - výměna oken a dveří

Místo: Datum: 8. 11. 2016
Zadavatel: Projektant: MS-projekce s.r.o.
Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 211,09	
D 34 Stěny a příčky							2 496,90	
1	K	340237211	Zazdivka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	kus	14,000	178,35	2 496,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		podezdivky oken v 1.p.p.:					
	vv		výkr. 1- 19 pod 1 až 3/O 10+3+1		14,000			
D 61 Upravy povrchů vnitřní							8 130,50	
2	K	612325212	VC hladká omítká stěna -0,25m2	kus	14,000	454,00	6 356,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		u nových suter.oken:					
	vv		dle det. 1- 19 pro 1 až 3/O 10+3+1		14,000			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken,dveří,obkladů apod	m	9,100	195,00	1 774,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem dveří na půdu:					
	vv		výkr. 1- 13 3/D (0,85+2*1,85)*2		9,100			
D 64 Výplně otvorů							2 000,00	
4	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků:					
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
5	M	55330335014A	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/ 1850/ 850 L,P EI, EW 15	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
D 94 Lešení a stavební výtahy							312,00	
6	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	31,200	10,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro výměnu oken v 1.p.p.:					
	vv		dle výpisu oken (0,6*10+0,8*4+1,2*14)*1,2		31,200			
D 96 Bourání konstrukcí							5 999,18	
7	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 včetně.vyvěšení dveří	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 04 (15) 1		1,000			
8	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 včetně.vyvěšení křidel	m2	2,530	1 275,50	3 227,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p.- výkr. 1- 01/08,09:					
	vv		(25 - 27) 0,6*0,25*(8+2)+0,75*0,25+0,77*0,2		1,842			
	vv		(28+ 29) 0,8*(0,61+0,25)		0,688			
	vv		Součet		2,530			
9	K	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné do 15 x 15 cm	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod okny v 1.p.p.:					
	vv		výkr. 1- 19 pro 1 až 3/O 0,6*10+0,8*3+0,6		9,000			
10	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	0,612	1 260,00	771,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu sutí 0,6124		0,612			
11	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovně do 50 m, sviste ručně, výš. do 12 m	t	0,612	15,00	9,18	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,612	15,00	9,18	CS ÚRS 2016 01
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybour. hmot, přípl. za každá další 1km	t	5,512	15,00	82,68	CS ÚRS 2016 01
D 99 Staveništní přesun hmot							108,60	
14	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	0,543	200,00	108,60	CS ÚRS 2016 01
D 766 Konstrukce truhlářské							21 704,90	
15	K	766660022	Mtz dveře š nad 80 1kř požár oc zárubeň	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D 1		1,000			
16	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků - 3/D 1		1,000			
17	M	61165197A	Dveře bezpečnostní hladké plné 1kř 85x185cm vnitř tř.bezpeč. 4, požár.odolnost EI 15-DP3- C	kus	1,000	18 290,00	18 290,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		včetně.těsnění mezi dveřmi a zárubní.:					
	vv		dle výpisu dveří - 3/D 1		1,000			
18	M	61187421	Prah bukový délka 92 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 3/D 1		1,000			
19	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	214,900	1,00	214,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	769	Otvorové prvky z plastu				39 310,21	
20	K	766621622	Mtž plast okno -1m2 zdvojen do zdiva na PUR pěnu	kus	14,000	454,00	6 356,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu plast.výrobků:					
	VV		1 až 3/0 10+3+1		14,000			
21	M	61116PC101	Plastové okno 1 kř skláp. 60x50 cm (1/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	10,000	2 210,00	22 100,00	vlastní
22	M	61116PC102	Plastové okno 1 kř skláp. 80x50 cm (2/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	3,000	2 535,00	7 605,00	vlastní
23	M	61116PC103	Plastové okno 1 kř skláp. 80x60 cm (3/0) zasklení dvojsklem, venk.sklo s drát.vložkou	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	vlastní
24	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		389,210	1,00	389,21	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Nátěry				148,80	
25	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,744	100,00	74,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		nová ocel.zárubeň pro dveře:					
	VV		3/D (0,85+2*1,9)*0,16		0,744			
26	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,744	100,00	74,40	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAM-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27855627

DIČ: CZ27855627

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

727 030,95

DPH základní
snižena

Základ daně

0,00

727 030,95

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

109 054,64

Cena s DPH

v CZK

836 085,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

727 030,95

762 - Konstrukce tesařské

92 495,44

764 - Konstrukce klempířské

576 896,87

765 - Krytiny tvrdé

38 784,44

767 - Konstrukce zámečnické

6 180,00

783 - Nátěry

12 674,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Soupis:

162305c - 05c Dům č.5- způsobilé RN- střeš.krytina vč.oplech.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							727 030,95	
D	762		Konstrukce tesařské				92 495,44	
1	K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve pro vymezení větrací mezery - výkr.: výkr. 1- 22 0,625*(1,05-0,1)*(17+11*2+20) rizalit 0,625*0,95*(2*3+4) Součet	m2	40,969	100,00	4 096,90	CS ÚRS 2016 01
2	K	762341811	Demontáž bednění střež rovných z prken hrubých do suti dle demontáže krytiny 281,6788	m2	281,679	20,00	5 633,58	CS ÚRS 2016 01
3	K	762342314	Mtž laťování -36 střeža slož -60° dle demont.stávaj.bednění 281,6758	m2	281,676	140,00	39 434,64	CS ÚRS 2016 01
4	K	762342441	Mtž lišta trojúhelník/kontralat' kontralatě na krokách: ze dvora (1,8+2,85+4,0+5,2*7+4,85*4+3,5+2,9+1,75)*1,184 z ulice (1,1+2,0+2,95*2+3,85+4,25+5,2*4+4,85*4+4,25)*1,184 dto (3,35+3,0*2+2,0+1,1)*1,184 levá valba (0,95+1,9+2,9+3,85+4,45+3,35+1,45+1,35*2+0,7)*1,184 dto (1,0+2,0+2,95+1,95+1,0)*1,184 pravá valba (1,8+2,9+4,2+4,45+2,45+0,7+1,35*2)*1,184 dto (2,0*2+2,95+0,95)*1,184 nároží (7,4+3,2+4,25*3)*2*1,088 rizalit (odhad) (2,05*3*2+2,1+1,25*2+0,6*2)*1,184 pro našroub.OSB desek mezi krokve: výkr. 1- 13/22 0,625*2*(17+11*2+20+10) Součet	m	401,033	50,00	20 051,65	CS ÚRS 2016 01
5	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy latě+ kontralatě 0,06*0,04*1318,2608/1,1 latě u okapu 0,04*0,04*94,875/1,1 Součet	m3	3,014	1 000,00	3 014,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	60510000A	Lat' střešní profil SM/BO 40/40 mm dl = 3 - 5 m pro našroub.OSB desek mezi krokve: výkr. 1- 13/22 - dle montáže 86,25*1,1	m	94,875	10,61	1 006,62	CS ÚRS 2016 01
7	M	60510055	Lat' profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše laťování: plocha dle bednění 281,6788/0,35*1,1 zdvojení u okapu 69,84*1,1 hřeben střechy 9,0*1,1 kontralatě dle mont. (401,0324-86,25)*1,1 Součet	m	1 318,261	10,61	13 986,75	CS ÚRS 2016 01
8	K	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	h	898,010	3,00	2 694,03	CS ÚRS 2016 01
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, sviste ručně, výš. do 12 m	t	4,225	10,00	42,25	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,225	10,00	42,25	CS ÚRS 2016 01
11	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	38,027	10,00	380,27	CS ÚRS 2016 01
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně) výměra dle odvozu vybour.mat. 4,2252	t	4,225	500,00	2 112,50	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				576 896,87	
13	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti výkr. 1- 04/09 (1): (19,89+2*0,5)*(10,3-0,87+2*0,5)*1,184 (1,365*(4,97+2*0,5)*2+(3,28+2*0,5)*0,87)*1,184 Součet	m2	281,679	60,00	16 900,74	CS ÚRS 2016 01
14	K	764002812	Demontáž okap.plechu do suti, v krytině skládané dle nového oplech. 11/KL 78,5	m	78,500	25,00	1 962,50	CS ÚRS 2016 01
15	K	764002821	Demontáž střes.výlezu do suti výkr. 1- 04 (20) 4	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	764002831	Demontáž sněhov.zachytávače do suti dle nových protisněhov.zábran 6/Z 76,0	m	76,000	25,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	764002839A	Demontáž proti sněhov. háku do suti dle nových protisněhov.nosů 7/Z 310	kus	310,000	10,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti výměra dle nov.lemování 13/KL 4,4474	m2	4,447	10,00	44,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	764003801	Demontáž lemování trub,konzol, ventil.nástavců a p do suti	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nov.lemování 14/KL 3		3,000			
20	K	764004801	Demontáž žlabu podokapního do suti	m	78,500	25,00	1 962,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových žlabů 9/KL (03) 78,5		78,500			
21	K	764011623	Dilat lišta z Pz plechu s up.povrchem do rš 150 mm včetně kotvení (továrně lakovaný plech)	m	11,200	480,00	5 376,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro lemování komínů 13/KL 5,6*2		11,200			
22	K	764111643	Velkoformát.plech.krytina z tabulí s upr.povrchem střechy rovné do 60°	m2	281,679	1 247,44	351 377,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (S-01):					
	vv		dle demontáže stáv.krytiny 281,6788		281,679			
23	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš do 500 mm	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 12/KL 9,0		9,000			
24	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	78,500	250,00	19 625,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 16/KL 78,5		78,500			
25	K	764212664	Oplechov okapu z Pz plechu s uprav povrchem střechy strmé do rš 330 mm (povrch.úpr. PES 25)	m	78,500	250,00	19 625,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 11/KL 78,5		78,500			
26	K	764213452A	Nový střeš výlez vč.oplechov. 60 x 60cm, na plech střeše, včetně kotv.prvků	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	vlastní
	vv		dle výpisu truhlář.prvků - 4/0 2		2,000			
27	K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	310,000	83,00	25 730,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámeč.výrobnků - 7/2 310		310,000			
28	K	764223460A	Sněhová zabrana (žebřík), včetně držáků kotvených v místě krokve	m	76,000	680,00	51 680,00	vlastní
	vv		dle výpisu zámeč.výrobnků - 6/2 76,0		76,000			
29	K	764314612	Lemování komínů, střešních prostupů z tov.lakovan Pz plechu v kryt.skládané nebo plech.	m2	4,447	200,00	889,40	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		4,447			
30	K	764315623	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu - 14/KL 3		3,000			
31	K	764511601A	Žlab podokapní z Pz plechu půlkruh d 125 mm s upr povrchem vč.všech doplňků (HB PES TC50)	m	78,500	480,00	37 680,00	vlastní
	vv		dle tabulek - 9/KL 78,5		78,500			
32	K	767851803	Demontáž kompletní celé lávky	m	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nové lávky 4/Z 2,5*2		5,000			
33	K	998764209	Zednické výpomoci	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	5 560,130	3,00	16 680,39	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	6,262	15,00	93,93	CS ÚRS 2016 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,262	15,00	93,93	CS ÚRS 2016 01
37	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	56,357	15,00	845,36	CS ÚRS 2016 01
D	765		Krytiny tvrdé				38 784,44	
38	K	765121201	Montáž krytiny -okapní větrací pás	m	69,840	20,00	1 396,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 13/22 (22,62+2*0,5*2+10,3)*2		69,840			
39	K	765191021	Mtž pojist hydroizol folie přes 20° s lep přesahy na krokve včetně úprav kolem prostupů	m2	281,679	50,00	14 083,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nové krytiny (S-01) 281,6788		281,679			
40	K	765191031	Mtž hydroizolace lep těsnící pásky pod kontralatě	m	314,782	20,00	6 295,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle mont. kontralatě 401,0324-86,25		314,782			
41	M	28329220	Podstřešní fólie difúzně otevířená leh.typu včetně všech systém.doplňků	m2	309,847	43,40	13 447,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 281,6788*1,1		309,847			
42	M	28376592	Páska podtěšňovací šíř. 60 mm	m2	20,776	40,00	831,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 314,7824*0,06*1,1		20,776			
43	M	59244035	Pás větrací okapní- 100 mm 1role/5 m	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 69,84*1,1/5,0+0,6352		16,000			
44	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	376,550	3,00	1 129,65	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				6 180,00	
45	K	767851104	Mtž lávka komín kompletní	m	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zám.výrobnků - 4/Z 2,5*2		5,000			
46	M	553160104	Komínová lávka vč.zábradlí dl. 2,5 m (4/Z) kotev. prvků a žárov.pozinkování	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
	vv		dle montáže 4/Z 2		2,000			
47	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	60,000	3,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
D	783		Nátěry				12 674,20	
48	K	783213111	Jednánosobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	253,484	50,00	12 674,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		latě+ kontralatě (0,06+0,04)*2*1318,2608/1,1		239,684			
	vv		latě u okapu 0,04*4*94,875/1,1		13,800			
	vv		Součet		253,484			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMl-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27855627

DIČ: CZ27855627

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

66 426,96

DPH základní
snižena

Základ daně

0,00

66 426,96

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

9 964,04

Cena s DPH

v CZK

76 391,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis: **162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.**

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 426,96

1 - Zemní práce

15 340,35

96 - Bourání konstrukcí

51 086,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Soupis:

162305d - 05d Dům č.5- způsobilé RN - zemní práce pro zatepl.

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							66 426,96	
D 1 Zemní práce							15 340,35	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,897	750,00	7 422,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		kolem budovy - výkr.:					
	vv		1- 01/08 (22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0*0,3		20,934			
	vv		odečteme bet.dlažbu vč.podsypu:					
	vv		dle pol. /96 55,184*(0,1+0,1)		-11,037			
	vv		Součet		9,897			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	9,897	50,00	494,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení 9,8972		9,897			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	9,897	50,00	494,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení 9,8972		9,897			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,897	50,00	494,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení 9,8972		9,897			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,897	50,00	494,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení 9,8972		9,897			
6	K	171201211	Skládkovné zemina	t	19,794	300,00	5 938,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení 9,8972*2,00		19,794			
D 96 Bourání konstrukcí							51 086,61	
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	3,300	48,00	158,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající chodník u vstupu 2,2*1,5		3,300			
8	K	113107111	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	58,484	50,00	2 924,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle okap.chodníku 5,5184/0,1		55,184			
	vv		výměra dle přístup.chodníku 3,3		3,300			
	vv		Součet		58,484			
9	K	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		přístup.chodník 1,5*2		3,000			
10	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		schod u vstupu 2,0		2,000			
11	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	5,518	2 500,00	13 795,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.okap.chodník - výkr.:					
	vv		1- 01/08 (05) (22,6+2*0,8+10,29)*2*0,8*0,1		5,518			
12	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	23,094	1 260,00	29 098,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle přesunu suti 23,0944		23,094			
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	23,094	15,00	346,41	CS ÚRS 2016 01
14	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,094	15,00	346,41	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípt. za každ další 1km	t	207,850	15,00	3 117,75	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27855627

DIČ: CZ27855627

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

9 201,44

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
9 201,44

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
1 380,22

Cena s DPH

v CZK

10 581,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis: 162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	9 201,44
96 - Bourání konstrukcí	9 201,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Soupis:

162305e - 05e Dům č.5- způsobilé RN- odstran.stávaj.KZS

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 201,44	
0		96	Bourání konstrukcí				9 201,44	
1	K	966080103	Bourání KZS včetně omítky, z PLS desek tl. do 120 mm stávaj. KZS sever. štítu 80 mm: výkr. 1-02/07 (14) (10,3+1,365*2*0,56)*6,0	m ²	76,710	100,00	7 671,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	997013831	Skládkovné směsný odpad výměra díle přesunu suti 1,0739	t	1,074	1 260,00	1 353,24	CS ÚRS 2016 01
3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	1,074	15,00	16,11	CS ÚRS 2016 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,074	15,00	16,11	CS ÚRS 2016 01
5	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každých 1km	t	9,665	15,00	144,98	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MŠ-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27855627

DIČ:

CZ27855627

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

805 556,25

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

805 556,25

15,00%

120 833,44

Cena s DPH

v CZK

926 389,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis: **162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: JAMÍ-stav, s.r.o.

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	805 556,25
1 - Zemní práce	269 746,56
21 - Úprava podloží a základ.spáry	76 493,28
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 332,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	2 761,00
62 - Úpravy povrchů vnější	40 816,43
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	6 418,50
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	36 469,75
94 - Lešení a stavební výtahy	8 488,98
96 - Bourání konstrukcí	108 168,12
985 - Sanace	127 152,00
99 - Staveništní přesun hmot	18 042,80
711 - Izolace proti vodě	76 653,89
713 - Izolace tepelné	33 012,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Soupis:

162305f - 05f Dům č.5- způsobilé RN- opravy hydroizolace

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							805 556,25	
D	1		Zemní práce				269 746,56	
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	m3	32,164	750,00	24 123,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		RŠ 1- RŠ2 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,595+1,605)/2-0,3)$		12,903			
	VV		RŠ 2- RŠ3 $1,0*(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,905+1,605)/2-0,3)$		33,008			
	VV		RŠ 3- RŠ4 $1,0*(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,905-1,005)/2-0,3)$		33,982			
	VV		RŠ 4- RŠ1 $1,0*19,87*(2,91-(0,885+1,585)/2-0,3)$		27,321			
	VV		Mezisoučet		107,214			
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		výkop tř. 3 celkem - 30%		32,164			
	VV							
2	K	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	16,082	50,00	804,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		odhad 50% z hloubení		16,082			
3	K	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 pod bet.lože drenáže	m3	4,080	1 250,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. 1- 19 0,4*0,15*68,0		4,080			
4	K	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	2,040	50,00	102,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		odhad 50% z hloubení		2,040			
5	K	132301202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 pro nové kan.potrubi - odvod drenáž.vod: od RŠ5	m3	89,087	1 250,00	111 358,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9*(7,0*1,414+0,5)*1,5		14,037			
	VV		pro opravy svis.hydroizol. + drenáže: podíl tř. 4 - 70% z hloubení:					
	VV		dle prov.součtu tř. 3		75,050			
	VV		Součet		89,087			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	44,544	50,00	2 227,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra 50% z hloubení		44,544			
7	K	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 vsakov.prostor - výkr.:	m3	9,426	1 250,00	11 782,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		C- 04 3,142*1,0*1,0*3,0		9,426			
8	K	133301109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	4,713	50,00	235,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra 50% z hloubení		4,713			
9	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m pro nové kan.potrubi - odvod drenáž.vod: od RŠ1	m2	31,194	100,00	3 119,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkr. C- 04 (7,0*1,414+0,5)*1,5*2		31,194			
10	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	31,194	50,00	1 559,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle zřízení		31,194			
11	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m a/pro opravu svislé izolace - výkr. 1- 10/19:	m2	174,390	100,00	17 439,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		RŠ1- RŠ2 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(1,585+1,605)/2)$		16,799			
	VV		RŠ2- RŠ3 $(22,6+2*0,88+2*1,0)*(2,91-(0,905+1,605)/2)$		43,626			
	VV		RŠ3- RŠ4 $(10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(2,91-(0,905-1,005)/2)$		37,814			
	VV		RŠ4- RŠ1 $(19,87+2*1,0)*(2,91-(1,585-1,005)/2)$		57,299			
	VV		b/pro vsakov.prostor - výkr.:					
	VV		C- 04 3,142*2,0*3,0		18,852			
	VV		Součet		174,390			
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	174,390	20,00	3 487,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle zřízení		174,390			
13	K	151101301	Rozeprání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m a/pro opravy svis.hydroizolace a drenáž: dle hloubení rýhy	m3	116,640	100,00	11 664,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				107,214			
	VV		b/pro obnovu vsakov.studny:					
	VV		výkr. C- 04 3,142*1,0*1,0*3,0		9,426			
	VV		Součet		116,640			
14	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	116,640	20,00	2 332,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle zřízení		116,640			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m na mezideponii:	m3	203,511	50,00	10 175,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle hloubení rýh		125,331			
	VV		dto šachty		9,426			
	VV		na zpětné zásypy		68,754			
	VV		Součet		203,511			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle hloubení rýh	m3	51,966	50,00	2 598,30	CS ÚRS 2016 01
	VV				111,294			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dto šachty 9,426		9,426			
	vv		odečteme výměru:					
	vv		na zpětné zásypy -68,754		-68,754			
	vv		Součet		51,966			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	120,720	50,00	6 036,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle hloubení rýh 4,08*32,164+75,05		111,294			
	vv		dto šachty 9,426		9,426			
	vv		Součet		120,720			
18	K	171201211	Składkovně zemina	t	103,932	300,00	31 179,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odvozu přebyt. zeminy 51,966*2,00		103,932			
19	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	68,754	250,00	17 188,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		zásyp šterkem celkem 3,142		3,142			
	vv		zásyp zeminou celkem 65,612		65,612			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypatinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,831	250,00	707,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výkr. C-04:					
	vv		pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod:					
	vv		od RŠ1 0,9*7,5*1,414*0,3		2,863			
	vv		odpočet potrubí -(7,5*1,414*0,055*0,055)		-0,032			
	vv		Součet		2,831			
21	M	583318026	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj	T	5,231	618,62	3 236,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle zásypu šterkem 3,142*1,665		5,231			
22	M	58337310	Písek frakce 0-4 mm	T	5,354	614,30	3 288,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle obsypu kanaliz. 2,8312*1,891		5,354			
D	21		Úprava podloží a základ.spáry				76 493,28	
23	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber kam. drčené fr. 4-16 mm včetně dodávky materiálu	m3	37,732	986,35	37 216,96	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)		6,796			
	vv		RŠ 2 - RŠ 3 (22,6+2*0,88)*(1,05*0,5+0,4*0,08)		13,569			
	vv		RŠ 3 - RŠ 4 (10,29+1,365-0,88+2*1,0)*(1,0*0,5+0,4*0,08)		6,796			
	vv		RŠ 4 - RŠ 1 19,87*(1,0*0,5+0,4*0,08)		10,571			
	vv		Součet		37,732			
24	K	211971121	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	173,002	20,00	3 460,04	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		56,677			
	vv		RŠ 2/3+ RŠ 4/1 (1,05+0,43+1,15)*(22,6+2*0,88+19,87)		116,325			
	vv		Součet		173,002			
25	K	211971122	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5 m, š nad 2,5 m	m2	9,426	20,00	188,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		vsakovací prostor pro drenáž.vedení:					
	vv		výkr. C-04 3,142*2,0+3,142*1,0*1,0		9,426			
26	K	212312111	Lože trativodu z betonu prostého	m3	4,080	4 000,00	16 320,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro uložení drenáže - výkr. C-04/1-19:					
	vv		výměra dle drenáže 0,4*0,15*68,0		4,080			
27	K	212312119A	Příplatek za provedení žlábků pro drenáž	m	68,000	100,00	6 800,00	vlastní
	vv		výměra dle drenáže 68,0		68,000			
28	K	212755214	Trativod plast trubka D100 bez lože včetně dodávky perfor. trubek	m	68,000	127,60	8 676,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 68,0		68,000			
29	M	69311148	Geotextilie 400 g/m2, š. do 880 cm z polypropylen vláken	m2	191,548	20,00	3 830,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle opláštění odvod.žeb. 173,0014*1,05		181,651			
	vv		dto pro vsakov.prostor 9,426*1,05		9,897			
	vv		Součet		191,548			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 332,00	
30	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0-4 mm včetně dodávky materiálu	m3	0,764	1 743,45	1 332,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro nové kan.potrubí - odvod drenáž.vod:					
	vv		od RŠ1 výkr. C-04 0,9*(7,0*1,141+0,5)*0,1		0,764			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				2 761,00	
31	K	612121101	Zatření spár MC vnitřní stěna cihla	m2	27,610	100,00	2 761,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod minier.stěrku.hydroizolaci:					
	vv		výměra dle pol. 55/711 27,61		27,610			
D	62		Úpravy povrchů vnější				40 816,43	
32	K	622131101	Cem postřík vně stěna plošně ručně	m2	125,589	50,00	6 279,45	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+1,365)*(2,91-(1,005+0,905)/2+0,25)		23,759			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,605+1,595)/2+0,25)		16,809			
	vv		Z 19,87*(2,91-(1,585+0,885)/2+0,25)		38,250			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,875+1,605)/2+0,25)		46,771			
	vv		Součet		125,589			
33	K	622331121	Cem omítka hladká 1vr vně stěna ručně	m2	125,589	250,00	31 397,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle cement.postříku 125,589		125,589			
34	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	125,589	25,00	3 139,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod novou svislou izolaci - výkr. 1-10/19 (a):					
	vv		výměra dle cement.postříku 125,589		125,589			
D	87		Potrubí z trub z plastických hmot				6 418,50	
35	K	871265211	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN110	m	8,558	750,00	6 418,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pro odvod drenáž.vod do vsak.:					
	vv		prostoru - dle výkr. C-04 7,5*1,141		8,558			
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				36 469,75	
36	K	894812113	Šachta PP dno DN 315/150 pravý+levý	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
37	K	894812132	Šachta PP DN315 roura korug hl 2000	kus	2,000	6 505,10	13 010,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1+ RŠ 2 2		2,000			
38	K	894812133	Šachta PP DN315 roura korug hl 3000	kus	2,000	6 505,10	13 010,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 3+ RŠ 4 2		2,000			
39	K	894812149	Přípl šach PP roura DN 315 uříznutí	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
40	K	894812156	Šachta PP DN 315 poklop plast+rám pro zat do 1,5 t včet.dodávky poklopu	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. C-04 RŠ 1- RŠ 4 4		4,000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstraž fólii z PVC š 34 cm včet.dodávky folie	m	8,987	50,00	449,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		odvod drenáž.vod do vsak.prostoru 7,0*1,141+1,0		8,987			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				8 488,98	
42	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	69,780	50,00	3 489,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro proved.svislé izolace:					
	vv		výkr. 1- 10 (22,6+2*1,0+10,29)*2*1,0		69,780			
43	K	949959021A	Dočasné přemostění výkopu u vstupu do domu včet.demontáže	m2	3,000	1 666,66	4 999,98	vlastní
	vv		odhad 1,5*2,0		3,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				108 168,12	
44	K	711131821	Odstraní izolace S	m2	109,812	20,00	2 196,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající hydroizolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		výměra dle odsek.přízdívky 109,812		109,812			
45	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	109,812	100,00	10 981,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávající přízdívka - výkr. 1- 01/19 (a):					
	vv		pod novou svislou izolací - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,005+0,905)/2)		21,065			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,605+1,595)/2)		14,115			
	vv		Z (19,87+2*0,1)*(2,91-(1,585+0,885)/2)		33,617			
	vv		V (22,6+2*0,1+2*0,88)*(2,91-(0,875+1,605)/2)		41,015			
	vv		Součet		109,812			
46	K	977131114	Vrt příklep D 14mm cihel.zdivo nebo beton	m	635,762	100,00	63 576,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměry dle injektáže 63,5762/0,1		635,762			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,226	1 260,00	26 744,76	CS ÚRS 2016 01
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 6 m	t	21,226	20,00	424,52	CS ÚRS 2016 01
49	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,226	20,00	424,52	CS ÚRS 2016 01
50	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípl. za každ datší 1km	t	191,034	20,00	3 820,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		21,226*9 Prepočtené koeficientem množství		191,034			
	D	985	Sanace				127 152,00	
51	K	985509002A	Tlaková chem. injektáž pomocí silan-siloxan krému (vč.vyčištění a vyhráti vrtů+ dod. injektáž.mat)	m2	63,576	2 000,00	127 152,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 10/19 (c):					
	vv		obvod.zdi 0,63*(22,6+10,29-2*0,63)*2		39,854			
	vv		střední zdi 0,47*18,61+(0,35+0,45)*3,97+0,25*3,65		12,835			
	vv		příčky 0,15*(3,97+2,37)*2-0,1*1,975*2		2,297			
	vv		propojení 2 úrovní vrtů:					
	vv		svsle (0,63*2+0,35+0,45)*3*(2,38-0,99)		8,590			
	vv		Součet		63,576			
	D	99	Staveništní přesun hmot				18 042,80	
52	K	998018001	Přesun ruční budova v -6 m	t	90,214	200,00	18 042,80	CS ÚRS 2016 01
	D	711	Izolace proti vodě				76 653,89	
53	K	71112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	125,589	30,00	3 767,67	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová svislá izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,005+0,905)/2+0,25)		23,759			
	vv		J (10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,605+1,595)/2+0,25)		16,809			
	vv		Z (19,87*(2,91-(1,585+0,885)/2+0,25)		38,250			
	vv		V (22,6+2*0,88)*(2,91-(0,875+1,605)/2+0,25)		46,771			
	vv		Součet		125,589			
54	K	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	125,589	150,00	18 838,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace 125,589		125,589			
55	K	711152101A	Provedení minerální stěrkové hydroizolace (bez dodávky materiálu)	m2	27,610	100,00	2 761,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 10/19 - soklik výš. 20 cm:					
	vv		sklep.boxy ((18,61+3,92)*2-(1,0*2+0,8)+2*0,53)*0,2		8,664			
	vv		sklepy ((4,74+4,33+2*3,79+0,53)*2-(1,0+0,8*2))*0,2*2		12,704			
	vv		dto ((1,975+2,27)*2-0,8)*0,2*2		3,076			
	vv		schodiště ((2,98+0,25+0,35+3,0+1,47+1,065)*2-0,8*3)*0,2		3,166			
	vv		Součet		27,610			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	711161531	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilíi zatížitelnost 90 kN/m2	m2	109,143	193,79	21 150,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		ochrana svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S $(10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,005+0,905)/2)$		21,065			
	vv		J $(10,29-0,88+1,365)*(2,91-(1,605+1,595)/2)$		14,115			
	vv		Z $19,87*(2,91-(1,585+0,885)/2)$		33,282			
	vv		V $(22,6+2*0,88)*(2,91-(0,875+1,605)/2)$		40,681			
	vv		Součet		109,143			
57	K	711161572	Ukončení nop.izolace, provětráv.profil vč.dodávky	m	67,540	45,24	3 055,51	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro vyvedení svislé izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		(a) $(22,6+2*0,22*2+10,29)*2$		67,540			
58	M	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/IS PENETRAL sud nevratný	T	0,044	49 250,00	2 167,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace $125,589*0,00035$		0,044			
59	M	231160103	Minerální hydroizolační stěrka	kg	132,528	54,40	7 209,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro adhézní můstek a izol.vrstvu $27,61*4,8$		132,528			
60	M	62833158A	Pás asfaltovaný těžký modif.s nos.vložkou ze skel. tkaniny	m2	150,707	107,50	16 201,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle natavení $125,589*1,2$		150,707			
61	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	751,509	2,00	1 503,02	CS ÚRS 2016 01
		0 713	Izolace tepelné				33 012,94	
62	K	713131141	Montáž izolace stěn lepením celoplošně	m2	61,124	235,75	14 409,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		tepelná izolace - výkr. 1- 10/19 (a):					
	vv		dle pohledů - výkr. 1- 16/18:					
	vv		S $(10,29-0,88+1,365)*(2,48-(1,005+0,905)/2-0,3)$		13,199			
	vv		J $(10,29-0,88+1,365)*(2,48-(1,605+1,595)/2-0,3)$		6,250			
	vv		Z $19,87*(2,48-(1,585+0,885)/2-0,3)$		18,777			
	vv		V $(22,6+2*0,88)*(2,48-(0,875+1,605)/2-0,3)$		22,898			
	vv		Součet		61,124			
63	M	28376354A	Deska z extrud. polystyrenu EPS tl. 100 mm	m2	62,346	288,00	17 955,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže $61,124*1,02$		62,346			
64	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	323,656	2,00	647,31	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis:

162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH			15 100,00
DPH základní snížená	Základ daně 0,00 15 100,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 2 265,00
Cena s DPH		v CZK	17 365,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis: **162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 100,00

766 - Konstrukce truhlářské

15 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Soupis:

162305g - 05g Dům č.5- způsobilé RN- ochrana hnízdišť rorýsů

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 100,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				15 100,00	
1	K	766839001A	Montáž čtyřkomorové budky pro Rorýsa obecného dle výpisu truhl.výrobků - 1/T 2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
	vv				2,000			
2	M	611130901	Budka čtyřkomorová pro Rorýsa obecného dle montáže (1/T) 2	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	vlastní
	vv				2,000			
3	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kg	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

KSO: 803

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27855627

DIČ: CZ27855627

IČ: 25872494

DIČ: CZ25872494

Cena bez DPH

617 006,63

DPH základní
snižena

Základ daně

0,00

617 006,63

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

92 550,99

Cena s DPH

v CZK

709 557,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	617 006,63
1 - Zemní práce	13 622,96
31 - Zdi podpěrné a volné	3 480,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	744,00
59 - Dlažby a předlažby komunikací	9 388,05
61 - Úpravy povrchů vnitřní	73 472,04
62 - Úpravy povrchů vnější	312,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	20 197,68
64 - Výplně otvorů	12 000,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	725,97
94 - Lešení a stavební výtahy	8 605,10
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	147 093,82
96 - Bourání konstrukcí	36 993,75
99 - Staveništní přesun hmot	5 151,60
721 - Vnitřní kanalizace	12 524,00
762 - Konstrukce tesařské	33 101,26
763 - Konstrukce suché výstavby	6 041,82
766 - Konstrukce truhlářské	131 441,40
767 - Konstrukce zámečnické	16 861,95
781 - Obklady keramické	42 079,28
783 - Nátěry	6 522,69
784 - Malby	18 706,61
M21 - Elektromontáže	707,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	200,00
M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení	17 033,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

Soupis:

162305k - 05k Dům č.5- nezpůsobilé RN - stavební část

Místo:

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							617 006,63	
D	1		Zemní práce				13 622,96	
1	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jilem po opravě svíslé izolace - výkr. 1- 11/19: pod okap.chodník : (b) 0,9*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2)*2*0,2	m3	13,748	250,00	3 437,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				13,748			
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 dle rozprostření ornice 42,2416	m2	42,242	5,00	211,21	CS ÚRS 2016 01
	VV				42,242			
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním pod nové dlažby okap.chodníku: dle pol. 23/63 36,59	m2	36,590	60,00	2 195,40	CS ÚRS 2016 01
	VV				36,590			
4	K	181301102	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 dle výkr. C- 04: pro nové kan.potrubi - odvod drenáž.vod: od RŠ1 1,2*(7,0*1,414+0,5) na vsakov.prostoru 2,5*2,5 po opravě svíslé hydroizolace - výkr. 1- 11/19: (b) 0,3*(22,62+2*1,0*2+10,3+0,87+2*0,2+2*0,5)*2	m2	42,242	5,00	211,21	CS ÚRS 2016 01
	VV				42,242			
	VV		Součet					
5	M	001140001	Požízení ornice vč.dovozu výměra dle rozprostření 42,2416*0,15	m3	6,336	360,00	2 280,96	vlastní
	VV				6,336			
6	M	001140002	Požízení jilovitá zeminy vč.dovozu výměra dle jil.zásypu 13,7484	m3	13,748	360,00	4 949,28	vlastní
	VV				13,748			
7	M	00572415	Směs travní parková dle založení trávníku 42,2416*0,08	kg	3,379	100,00	337,90	CS ÚRS 2016 01
	VV				3,379			
D	31		Zdi podpěrné a volné				3 480,00	
8	K	310236261	Zazdivka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm po výběr.topidel "Gamat": 1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07,18) 8*4	kus	12,000	290,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				12,000			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				744,00	
9	K	452313131	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 obeton.nových lapačů: pro svody 8/KL 0,3*0,4*0,3*4	m3	0,144	4 000,00	576,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				0,144			
10	K	452353101	Bednění bloků pod potrubí včet. odbednění obeton.nových lapačů: pro svody 8/KL (0,3+0,4)*2*0,3*4	m2	1,680	100,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				1,680			
D	59		Dlažby a předlažby komunikací				9 388,05	
11	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm výměra dle okap.chodníku 36,59 pro přístup.chodník 2,2*1,5 Součet 39,890	m2	39,890	205,31	8 189,82	CS ÚRS 2016 01
	VV				36,590			
	VV				3,300			
	VV				39,890			
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 u vstupu - ze 70% 2,2*1,5*0,7	m2	2,310	264,00	609,84	CS ÚRS 2016 01
	VV				2,310			
13	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 u vstupu - ze 30% 2,2*1,5*0,3	m2	0,990	264,00	261,36	CS ÚRS 2016 01
	VV				0,990			
14	K	979054441	Očištění výběr. dlaždic s výplní kamen. těžkým u vstupu - ze 70% 2,2*1,5*0,7	m2	2,310	25,00	57,75	CS ÚRS 2016 01
	VV				2,310			
15	M	59245703	Dlaždice betonová Standard 50x50x5,5 cm šedá u vstupu - ze 30% 2,2*1,5*0,3*1,03	m2	1,020	264,00	269,28	CS ÚRS 2016 01
	VV				1,020			
D	61		Upravy povrchů vnitřní				73 472,04	
16	K	611311135	Váp omítka štuk 1vr vni schod ručně strop 2,28*(1,6+2,4+1,15) podesty 2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1) ramena (1,14+0,3)*(3,3+2,5+2,7*2) Součet 41,094	m2	41,094	185,64	7 628,69	CS ÚRS 2016 01
	VV				11,742			
	VV				13,224			
	VV				16,128			
	VV				41,094			
17	K	612311131	Váp omítka štuk 1vr vni stěna ručně	m2	357,035	110,00	39 273,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		na oprav.omítce v bytech:					
	vv		výměra dle 30: oprav 239,6947		239,695			
	vv		schod.stěny $(2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)$		131,447			
	vv		otvory:					
	vv		1.n.p. $(1,445+2*2,1)*0,15-1,445*2,1-0,8*1,97*3$		-6,916			
	vv		2.n.p. $(1,1+2*1,45)*0,27-1,1*1,45-0,8*1,97*3$		-5,243			
	vv		půda $(1,1+2*1,2)*0,27-1,1*1,2-0,85*1,85$		-1,948			
	vv		Součet		357,035			
18	K	612325211	VC hladká omítka stěna - 0,09m2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p.- po osazení mřížek 8/Z 2		2,000			
19	K	612325222	VC štuková omítka stěna - 0,25m2	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po výbour.topidel "Gamati":					
	vv		1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07) 8+4		12,000			
20	K	612325412	Oprava VC omítka hladká stěna do 30:	m2	239,695	100,00	23 969,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		obvod.stěny v bytech:					
	vv		1.n.p. $(4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*2,625$		59,168			
	vv		dto $(4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625$		64,024			
	vv		2.n.p. $(4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*2,63$		69,695			
	vv		dto $(4,49+2,74+3,97)*2*2,63$		58,912			
	vv		okna $((1,36+2*1,45)*0,27-1,36*1,45)*8*2$		-13,149			
	vv		dto $((0,57+2*0,775)*0,27-0,57*0,775)*4*2$		1,045			
	vv		Součet		239,695			
D	62		Úpravy povrchů vnější				312,00	
21	K	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	12,480	25,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle nátěru 12,48		12,480			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				20 197,68	
22	K	637211122	Okap chod beton dlažb tl 6cm pisek včetně podklad lože do 40 mm a dodávky dlaždic	m2	36,590	552,00	20 197,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr.1- 11/19 - kolem domu:					
	vv		(b) $0,5*(22,62+2*(0,2+0,5)*2)+10,3+0,87)*2$		36,590			
D	64		Výplně otvorů				12 000,00	
23	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobků:					
	vv		pro dveře 1 + 2/D 3+3		6,000			
24	M	55330335014	Zárubeň ocelová protipožární ZH 160/ 1970/ 800 L, P EI, EW 30	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 1 + 2/D 3+3		6,000			
D	91		Doplňující práce na komunikaci				725,97	
25	K	916231213	Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet u vstupu 1,50*2	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	vv				3,000			
26	M	59217410	Obrubník chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	3,030	91,08	275,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle osazení 3,01,01		3,030			
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 605,10	
27	K	949101111	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	172,102	50,00	8 605,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro opravy omítek:					
	vv		obvod.stěny v bytech:					
	vv		1.n.p. $(4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*1,2$		27,048			
	vv		dto $(4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*1,2$		29,268			
	vv		2.n.p. $(4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*1,2$		31,800			
	vv		dto $(4,49+2,74+3,97)*2*1,2$		26,880			
	vv		ve sdodíšti $2,28*(3,97+0,87)*3$		33,106			
	vv		pro úpravy komínů:					
	vv		půda $(2,1+0,5+2*1,2)*2*1,2*2$		24,000			
	vv		Součet		172,102			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				147 093,82	
28	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	529,751	2,00	1 059,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p. $19,87*(10,29+0,88)+1,365*4,95*2+3,28*0,88$		203,377			
	vv		1.n.p. $(19,89*(10,3+0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87)*0,3$		61,195			
	vv		2.n.p. dle 1.n.p. 61,1953		61,195			
	vv		podkroví $19,89*(10,3+0,87)+1,365*4,97*2+3,28*0,87$		203,984			
	vv		Poznámka - rozsah čištění v 1.a 2.n.p. bude dohodnut: během realizace.:					
	vv		Součet		529,751			
29	K	952902121	Zametení drsná podlaha	m2	201,131	2,00	402,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		před zateplením půdy (502):					
	vv		výkr. 1- 13 $19,89*(10,3+0,87)+1,365*4,97*2$		201,131			
30	K	953941311	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2 nebo oken.mříží	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámečn.výrobků:					
	vv		1 až 3/Z 10+3+1		14,000			
31	K	953941411	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 vč.vysekání kapes pro kotvení	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.p.p. - větrací mřížka do komína:					
	vv		8/Z 15/15 cm 2		2,000			
32	K	953941419A	Vyčištění komín. průduchu- násled.frézování	m	121,800	1 026,70	125 052,06	vlastní
	vv		výkr. 1- 01/04 (24) $(9,2+0,6+2,38)*5*2$		121,800			
33	K	953961212	Kotva chem patr M10 hl 90 cm cihel zdvivo vč.vyvrtní ní bez dodávky kotev.šroubu	kus	124,000	58,75	7 285,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro osazení mříží oken 1.p.p.:					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1 až 3/Z 4*(10+3+1)*2		112,000			
	vv		pro kotvení žebříku k výlezu:					
	vv		9/Z 6*2		12,000			
	vv		Součet		124,000			
34	K	953965115	Kotevni šroub chem kotv M10 hl 13cm	kus	124,000	10,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle chem.kotev 124		124,000			
35	K	955909001A	Demontáž a opětná montáž informačních tabulek	kus	2,000	100,00	200,00	vlastní
	vv		číslo ev.a pop. 2		2,000			
36	M	553160101	Mříž z tahokovu před okna 56/36cm (1/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	10,000	420,00	4 200,00	vlastní
37	M	553160102	Mříž z tahokovu před okna 76/36cm (2/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	3,000	660,00	1 980,00	vlastní
38	M	553160103	Mříž z tahokovu před okna 76/56cm (3/Z) vč.žárov.pozinkování	kus	1,000	900,00	900,00	vlastní
39	M	553160108	AL větrací mřížka 150/150 mm (8/Z)	kus	2,000	187,50	375,00	CS ÚRS 2016 01
	D	96	Bourání konstrukcí				36 993,75	
40	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle střeš.svodů (30) 4		4,000			
41	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 (08) 4+2		6,000			
42	K	725650805	Demontáž těles otopných plynových podokenních stávaj.topidla "Gamat":	soubor	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.+ 2.n.p.- výkr. 1- 02/03 (07) 8+4		12,000			
43	K	725662809A	Demontáž infrazářiče elektr.	soubor	6,000	100,00	600,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 4+2		6,000			
44	K	731200825	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 40 kW	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 1.+ 2.n.p. 1		1,000			
45	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	23,400	128,20	2 999,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 - 1.+ 2.n.p.:		23,400			
	vv		(33) radiátory 0,2*0,65*30*6					
46	K	766662811	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových prahů 6+1		7,000			
47	K	965082959A	Odstranění rúz. nepotřebného materiálu nebo odpadů	t	0,250	1 000,00	250,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 04 půda (29) 0,25		0,250			
48	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 včet.vyvěšení dveří	m2	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkr. 1- 02/03 - 1.+ 2.n.p. (19):		6,000			
	vv		dle nových dveří 1 + 2/D 3+3					
49	K	968072458A	Demontáž stávaj.plastové elektroskríně	kus	1,000	100,00	100,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (23) 1		1,000			
50	K	968072459A	Vybourání dvířek HUP	kus	1,000	100,00	100,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (11) 1		1,000			
51	K	969059001A	Demontáž stávaj.vedení nn	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (17) 1		1,000			
52	K	971033241	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro osazení větr.mřížky do komína:					
	vv		1.p.p. pro 8/Z 15/15 cm 2		2,000			
53	K	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	239,695	10,00	2 396,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra 30% oprav omítek 239,6947		239,695			
54	K	978059541	Odsek vnitř obkl pl >1m2	m2	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro opravy ZTI - odhad 8,0*3*2		48,000			
55	K	997013831	Skládkovné směsný odpad	t	6,560	1 260,00	8 265,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle přesunu suti celkem 10,1424		10,142			
	vv		odečteme spotřebiče ÚT:					
	vv		kotle, ohřivače ap. (2,0804+0,261+0,0579+0,9188+0,2643)		-3,582			
	vv		Součet		6,560			
56	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	10,142	20,00	202,84	CS ÚRS 2016 01
57	K	997013501	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,142	20,00	202,84	CS ÚRS 2016 01
58	K	997013509	Odvoz suti a vybour. hmot, přípt. za každ další 1km	t	91,282	20,00	1 825,64	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Staveništní přesun hmot				5 151,60	
59	K	998018002	Přesun ruční budova v -12m	t	25,758	200,00	5 151,60	CS ÚRS 2016 01
	D	721	Vnitřní kanalizace				12 524,00	
60	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	4,000	725,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro napojení nových lapačů:					
	vv		odhad 1,0*4		4,000			
62	K	721242115	Lapač střešních splavenin plast. DN 110	kus	4,000	1 875,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle nových střeš.svodů 8/KL 4		4,000			
63	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	124,000	1,00	124,00	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				33 101,26	
64	K	762083122	Impregnace dřev3/4 hmyz+houba+plís (exteriér)	m3	0,844	800,00	675,20	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		0,169			
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4		0,186			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4		0,327			
	vv		(4) pásy 0,1*0,13*1,0*4		0,052			
	vv		příložky u okapu:					
	vv		výkr. 1- 22 0,04*0,1*0,4*(17+11*2+20+10)		0,110			
	vv		Součet		0,844			
65	K	762111811	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	10,533	50,00	526,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		odřezání příček sklepní boxů:					
	vv		výkr. 1- 01 (16) (18,61+2,75*6)*0,3		10,533			
66	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 3 m	m	27,600	100,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		příložky krokvi - výkr. 1- 22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,600			
67	K	762331912	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 5 m	m	17,680	100,00	1 768,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleština 4,42*4		17,680			
68	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 3 m	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(4) pásy 1,0*4		4,000			
69	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 8 m	m	23,360	100,00	2 336,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,360			
70	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl. 3 m	m	6,600	100,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		prvky krovu pro výměnu - výkr. 1-13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,600			
71	K	762332931	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 bez dodávky	m	45,280	200,00	9 056,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(2) kleštiny 4,42*4		17,680			
	vv		příložky krokvi - výkr. 1-22 0,4*(17+11*2+20+10)		27,600			
	vv		Součet		45,280			
72	K	762332932	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 bez dodávky	m	27,360	200,00	5 472,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(3) krokve 5,84*4		23,360			
	vv		(4) pásy 1,0*4		4,000			
	vv		Součet		27,360			
73	K	762332933	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 288 cm2 bez dodávky	m	6,600	200,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr. 1- 13:					
	vv		(1) sloupky 1,65*4		6,600			
74	K	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,844	1 000,00	844,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle impregnace 0,844		0,844			
75	K	997013811	Skládkovné dřevo	t	0,956	100,00	95,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle přesunu suti 0,956		0,956			
76	M	60512130	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 10/10-14/14	m3	0,621	6 480,00	4 024,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(2) kleštiny 0,07*0,15*4,42*4*1,1		0,204			
	vv		(3) krokve 0,1*0,14*5,84*4*1,1		0,360			
	vv		(4) pásy 0,1*0,13*1,0*4*1,1		0,057			
	vv		Součet		0,621			
77	M	60512135	Řezivo jehlič. na stav.konstr. hranoly 16/16-18/18	m3	0,186	6 480,00	1 205,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové prvky krovu - výkr.:					
	vv		(1) sloupky 0,16*0,16*1,65*4*1,1		0,186			
78	M	60512600	Fašna SM/JD omit.II.jak.tl.4,5 dl. 200-350 š.10-16	m3	0,121	6 480,00	784,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		příložky krokvi - výkr. 1-21 0,04*0,1*0,4*(17+11*2+20+10)*1,1		0,121			
79	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	321,370	3,00	964,11	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle ručně, výš. do 12 m	t	0,956	20,00	19,12	CS ÚRS 2016 01
81	K	997013501	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,956	20,00	19,12	CS ÚRS 2016 01
82	K	997013509	Odvoz suti a vzbour. hmot, přípl. za každ další 1km	t	8,601	20,00	172,02	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				6 041,82	
83	K	763164515	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	6,000	660,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů 6,00		6,000			
84	K	763164615	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	3,000	660,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		zakrytí kouřovodů od plyn.kotlů 3,00		3,000			
85	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,200	10,00	42,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,00*0,40 +3,00*0,60		4,200			
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	%	59,820	1,00	59,82	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				131 441,40	
87	K	766660021	Mtz dveře š do 80 1kř požár oc zárubeň	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,000			
88	K	766695213	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu truhlář.výrobnků:					
	vv		1 + 2/D 3+3		6,000			
89	M	61165197B	Dveře bezpečnostní hladké plně 1kř 80x197cm vnitř tř.bezpeč. 4. požár.odolnost EI 30- DP3- S	kus	6,000	18 490,00	110 940,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		včet.těsnění mezi dveřmi a zárubní.:					
	vv		zespod dveří kartáčové těsnění.:					
	vv		včet.kukátka.:					
	vv		dle výpisu dveří 1+ 2/D 3+3		6,000			
90	M	61187401	Prah bukový délka 82 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro dveře 1+ 2/D 3+3		6,000			
91	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 301,400	1,00	1 301,40	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 861,95	
92	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu výrobků - 9/Z 2,5*2		5,000			
93	K	767990783	Příplatek na povrch.úpravu "KOMAXIT"	m2	6,525	200,00	1 305,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle výpisu zámeč.výrobků:					
	vv		1 až 3/Z (0,56*0,36*10+0,76*0,36*3+0,76*0,56)*2		6,525			
94	K	767995114	Mtž atypická zámečnická kee -50kg	kg	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nový stožár STA :					
	vv		dle výpisu zámečn.výrobků - 5/Z 40,0*2		80,000			
95	K	767996801A	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg (pro zpět.montáž)	kg	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		satelí. anténa vč.konzoly:					
	vv		výkr. 1- 03 (04) 20,0		20,000			
96	M	553160105	Ocelový stožár STA (5/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
97	M	553160109	Ocel. žebřík pro výřez na střechu (9/Z) včet. žár.pozinkování	kus	2,000	3 195,00	6 390,00	CS ÚRS 2016 01
98	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	166,950	1,00	166,95	CS ÚRS 2016 01
	D	781	Obklady keramické				42 079,28	
99	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,000	24,95	1 197,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
100	K	781413114	Mtž obklad pórov lepidlo -45ks/m2	m2	48,000	561,00	26 928,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 8,0*3*2		48,000			
101	K	781419191	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	48,000	20,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
102	K	781419194	Přípl obklad pórov nerovný povrch	m2	48,000	20,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0		48,000			
103	K	781493611	Mtž plast dvířka+rám lepená vana	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		po opravě ZTI - odhad 3*2		6,000			
104	M	28349056	Dvířka vanová z ABS D 300 x 300 mm	kus	6,000	88,10	528,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 6		6,000			
105	M	597813554A	Obkládačka Color One 14,8x14,8 cm,barva dle výběru	m2	50,400	200,00	10 080,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle montáže 48,0*1,05		50,400			
106	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	412,542	2,00	825,08	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Nátěry				6 522,69	
107	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,471	110,00	601,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové ocel.zárubně pro dveře:					
	vv		1+ 2/D (0,8+2*2,02)*0,16*(3+3)		4,646			
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
	vv		Součet		5,471			
108	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,471	200,00	1 094,20	CS ÚRS 2016 01
109	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,825	110,00	90,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
110	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	9,697	50,00	484,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		umývateľný soklík ve schodišti:					
	vv		1.p.p. (2,98+2*(1,065+1,47+0,5+0,25+0,35)-0,8*3)*0,15		1,178			
	vv		1.n.p. ((2,28+1,58+1,16+0,34)*2-0,8*3)*0,15		1,248			
	vv		2.n.p. ((2,28+1,15+1,8)*2-0,8*3)*0,15		1,209			
	vv		půda ((2,28+1,15+1,8)*2-0,85)*0,15		1,442			
	vv		schod.ramena (2,1+2,5+2,7*4)*(0,15+0,15)		4,620			
	vv		Součet		9,697			
111	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	9,697	150,00	1 454,55	CS ÚRS 2016 01
112	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	12,480	25,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		komíny nad střechou (2,1+0,5)*2*1,2*2		12,480			
113	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	12,480	196,60	2 453,57	CS ÚRS 2016 01
114	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,825	15,00	12,38	CS ÚRS 2016 01
115	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,413	15,00	6,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		dle odmaštění 0,825*0,5		0,413			
116	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,825	15,00	12,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		stávaj.dvířka elektro:					
	vv		dle výpisu klemp.výrobků - 7/KL 0,55*0,75*2		0,825			
	D	784	Malby				18 706,61	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	784181101	Penetrace podkladu 1x akrylát v míst. výš.do 3,8 m	m2	251,799	5,00	1 259,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		obvod.stěny v bytech:					
	vv		1.n.p. (4,555+2,74*2+4,565+3,97*2)*2,625		59,168			
	vv		dto (4,555+2,74+1,89+2,84+4,425+3,97*2)*2,625		64,024			
	vv		2.n.p. (4,49+2,74+7,33+4+3,97*2)*2,63		69,695			
	vv		dto (4,49+2,74+3,97)*2*2,63		58,912			
	vv		Součet		251,799			
118	K	784181107	Penetrace podkladu 1x akrylát na schod v.do 3,8 m	m2	172,541	5,00	862,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		strop 2,28*(1,6+2,4+1,15)		11,742			
	vv		podesty 2,28*(0,8+2*1,4+2*1,1)		13,224			
	vv		ramena (1,14+0,3)*(3,3+2,5+2,7*2)		16,128			
	vv		stěny (2,28+3,98+0,88)*2*(2,1+2,625+2,63+1,85)		131,447			
	vv		Součet		172,541			
119	K	784221101	Malby z malíř směsí otěruvzdorné dobře za sucha 2x bílé v místn. výš.do 3,8 m	m2	251,798	35,00	8 812,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace 251,7983		251,798			
120	K	784221107	Malby z malíř směsí otěruvzdorné dobře za sucha 2x bílé na schod. výš.do 3,8 m	m2	172,541	35,00	6 038,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle penetrace 172,5414		172,541			
121	K	784611007	Linkování jednoduché na schod. výš. podl.do 3,80 m	m	57,290	10,00	572,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		ve schodišti:					
	vv		1.p.p. 2,98*2*(1,065+1,47+0,5+0,25+0,35)		10,250			
	vv		1.n.p. (2,28+1,58+1,16+0,34)*2		10,720			
	vv		2.n.p. (2,28+1,15+1,8)*2		10,460			
	vv		půda (2,28+1,15+1,8)*2		10,460			
	vv		schod.ramena 2,1+2,5+2,7*4		15,400			
	vv		Součet		57,290			
122	K	784621007	Válečkování jednod.válečkem barvou na schod do 3,8	m2	77,342	15,00	1 160,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		výměra dle linkování 57,29*1,35		77,342			
	D	M21	Elektromontáže				707,00	
123	K	210909811A	Demontáž stávaj svodů hromosvodu vč.odpojení od stávaj. soustavy na střeše (vč.likvid materiálu)	m	14,000	50,00	700,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 07/09 6,5+7,5		14,000			
124	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	7,000	1,00	7,00	CS ÚRS 2016 01
	D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				200,00	
125	K	220991009A	Demontáž zvonku	kus	1,000	200,00	200,00	vlastní
	vv		výkr. 1- 09 (10) 1		1,000			
	D	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				17 033,65	
126	K	240010291A	Montáž nové ventil turbíny na stávaj.potrubi vč.prodlouž.potrubi	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	vlastní
	vv		dle výpisu klemp.výrobnků:					
	vv		15/KL 2		2,000			
127	M	55381020	Ventilační turbína VIV 8/200+ lemování + potrubí d 200 dl. cca 250 mm	kus	2,000	3 932,50	7 865,00	vlastní
	vv		dle montáže 15/KL 2		2,000			
128	K	201	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	168,650	1,00	168,65	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305I - 05I Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

162305I - 05I Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMl-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH

701 888,55

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
701 888,55

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
105 283,28

Cena s DPH

v CZK

807 171,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 1623051 - 051 Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis: **1623051 - 051 Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	701 888,55
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	56 250,00
97 - Prorážení otvorů	35 684,75
723 - Vnitřní plynovod	141 134,86
730 - Ústřední vytápění	31 050,00
731 - Kotelny	364 606,13
734 - Armatury	59 621,56
783 - Nátěry	11 581,25
784 - Malby	1 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305I - 05I Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Soupis:

162305I - 05I Dům č.5- nezpůsobilé RN - vytápění, plynoinstalace

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							701 888,55	
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				56 250,00	
1	K	953802112R00	Montáž kominové vložky ohebné 130 mm, do 10 m vč. vyčištění stávajících průduchů - průduchy 3x8 m	m	58,000	625,00	36 250,00	CS RTS 2016 02
2	K	SPC1	Ocelové chráničky DN200-2 m, vstup kouruvodů půdou	m	8,000	2 500,00	20 000,00	CS RTS 2016 02
D	97		Prorážení otvorů				35 684,75	
3	K	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	7,000	312,50	2 187,50	CS RTS 2016 02
4	K	346244461R00	Zazdívká rýh - potrubí	m2	18,400	625,00	11 500,00	CS RTS 2016 02
5	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	3,000	312,50	937,50	CS RTS 2016 02
6	K	971033351R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	7,000	156,25	1 093,75	CS RTS 2016 02
7	K	972054241R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	4,000	156,25	625,00	CS RTS 2016 02
8	K	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	92,000	156,25	14 375,00	CS RTS 2016 02
9	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,966	1 000,00	4 966,00	CS RTS 2016 02
D	723		Vnitřní plynovod				141 134,86	
10	K	722160223R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 18/1,0	m	36,000	473,75	17 055,00	CS RTS 2016 02
11	K	722160225R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 22/1,0	m	30,000	562,50	16 875,00	CS RTS 2016 02
12	K	722160226R00	Potrubí z méd.trub vč.závěsů a zed.prací D 28/1,0	m	27,000	612,50	16 537,50	CS RTS 2016 02
13	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	160,000	81,25	13 000,00	CS RTS 2016 02
14	K	723150368R00	Potrubí - chráničky DN 25-65	kus	16,000	507,50	8 120,00	CS RTS 2016 02
15	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	7,000	1 193,75	8 356,25	CS RTS 2016 02
16	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	7,000	316,25	2 213,75	CS RTS 2016 02
17	K	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	kus	7,000	918,75	6 431,25	CS RTS 2016 02
18	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	kus	7,000	1 125,00	7 875,00	CS RTS 2016 02
19	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS RTS 2016 02
20	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS RTS 2016 02
21	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	7,000	25,00	175,00	CS RTS 2016 02
22	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	93,000	22,50	2 092,50	CS RTS 2016 02
23	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	7,000	187,50	1 312,50	CS RTS 2016 02
24	K	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož armatura	kus	1,000	812,50	812,50	CS RTS 2016 02
25	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	7,000	72,50	507,50	CS RTS 2016 02
26	K	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	7,000	332,50	2 327,50	CS RTS 2016 02
27	K	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	14,000	412,50	5 775,00	CS RTS 2016 02
28	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,000	185,00	185,00	CS RTS 2016 02
29	K	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP)	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	CS RTS 2016 02
30	K	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	kus	7,000	90,00	630,00	CS RTS 2016 02
31	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	kus	16,000	202,50	3 240,00	CS RTS 2016 02
32	K	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1 383,680	2,00	2 767,36	CS RTS 2016 02
33	K	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou	kus	7,000	1 386,25	9 703,75	CS RTS 2016 02
34	K	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m	kus	7,000	687,50	4 812,50	CS RTS 2016 02
35	K	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28	kus	10,000	612,50	6 125,00	CS RTS 2016 02
D	730		Ústřední vytápění				31 050,00	
36	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací, revize kominu Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	72,000	275,00	19 800,00	CS RTS 2016 02
37	K	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací Revize plynu, servis. uvedení kotle do provozu	hod	36,000	312,50	11 250,00	CS RTS 2016 02
D	731		Kotelny				364 606,13	

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	m	3 806,190	2,00	7 612,38	CS RTS 2016 02	
39	K	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV	kus	7,000	35 000,00	245 000,00	CS RTS 2016 02	
40	K	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	CS RTS 2016 02	
41	K	Kot15	Koleno 87' DN80/125	kus	7,000	731,25	5 118,75	CS RTS 2016 02	
42	K	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m vč. vymež. kroužků	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS RTS 2016 02	
43	K	Kot19	Koaxiální potrubí DN80/125	m	21,000	2 250,00	47 250,00	CS RTS 2016 02	
44	K	Kot20	Sada pro koaxiální odkouření přes šikmou střechu	kus	3,000	4 875,00	14 625,00	CS RTS 2016 02	
							59 621,56		
		D 734	Armatury						
45	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	14,000	23,75	332,50	CS RTS 2016 02	
46	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	62,000	82,50	5 115,00	CS RTS 2016 02	
47	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	14,000	90,00	1 260,00	CS RTS 2016 02	
48	K	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4 včetně filtru	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS RTS 2016 02	
49	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	14,000	237,50	3 325,00	CS RTS 2016 02	
50	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15	kus	14,000	136,25	1 907,50	CS RTS 2016 02	
51	K	H02	Termostatická hlavice, kapalínové čidlo M30x1,5	kus	24,000	462,50	11 100,00	CS RTS 2016 02	
52	K	H03	Šroubení svorné Cu15	kus	62,000	225,00	13 950,00	CS RTS 2016 02	
53	K	H04	Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a plastové křivky	kus	7,000	1 087,50	7 612,50	CS RTS 2016 02	
54	K	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením	kus	24,000	475,00	11 400,00	CS RTS 2016 02	
55	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	m	584,530	2,00	1 169,06	CS RTS 2016 02	
							11 581,25		
		D 783	Nátěry						
56	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	109,000	106,25	11 581,25	CS RTS 2016 02	
							1 960,00		
		D 784	Malby						
57	K	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se zčištěním	m2	56,000	35,00	1 960,00	CS RTS 2016 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH

616 779,07

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
616 779,07

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
92 516,86

Cena s DPH

v CZK

709 295,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	616 779,07
HSV - Práce a dodávky HSV	53 162,50
D16 - HSV STAVEB.OPRAVY	12 625,00
D17 - PSV MALBY	5 850,00
D18 - HSV SEKANI	34 687,50
M - Práce a dodávky M	432 676,57
D1 - PSV SILNOPROUD	46 778,56
D2 - SPECIF.PSV SILNOPROUD	31 850,44
D3 - PSV KABELY	25 322,68
D4 - SPECIF.PSV KABELY	93 425,20
D5 - PSV KOMPLETACE	2 988,00
D6 - SPECIF.PSV KOMPLETACE	5 894,51
D7 - PSV SVITIDLA	12 439,17
D8 - SPECIF.PSV SVITIDLA 2	1 571,50
D8 - SPECIF.PSV SVITIDLA 2	15 017,13
D9 - PSV HROMOSVOD	24 674,89
D10 - SPECIF.PSV HROMOSVOD	9 321,78
D11 - PSV SLABOPROUD	15 219,78
D12 - SPECIF.PSV SLABOPROUD	24 696,05
D13 - PSV ZEMNI PRACE	5 278,13
D14 - POPLATEK	1 273,75
D15 - HL.III-HZS	116 925,00
OST - Ostatní	130 940,00
D0 - REVIZE	11 062,50
D19 - ROZVADECE	119 877,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Soupis:

162305m - 05m Dům č.5- nezpůsobilé RN - elektroinstalace

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							616 779,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 162,50	
D	D16		HSV STAVEB.OPRAVY				12 625,00	
1	K	611401111	Oprava omítek stropu do pl 0.09m2	kus	12,000	125,00	1 500,00	vlastní
2	K	612401191	Oprava omítky pl do 0.09m2	kus	36,000	125,00	4 500,00	vlastní
3	K	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3,000	375,00	1 125,00	vlastní
4	K	612403399	Hrubá vyplň ryh ve stěnách	m2	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
5	K	612423531	Omit ryh sten si5cm vap stuk	m2	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
6	K	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1,000	500,00	500,00	vlastní
D	D17		PSV MALBY				5 850,00	
7	K	784402801	Oskrab maleb	m2	72,000	18,75	1 350,00	vlastní
8	K	784411301	Malba	m2	144,000	31,25	4 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: v bytech					
D	D18		HSV SEKANI				34 687,50	
9	K	971033131	Otvor dgcm zdi ci tl15cm	kus	24,000	80,00	1 920,00	vlastní
10	K	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52,000	97,50	5 070,00	vlastní
11	K	972054241	Otv 009m2 stropy klenby bz tl15cm	kus	8,000	137,50	1 100,00	vlastní
12	K	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,200	980,00	196,00	vlastní
13	K	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10xiox5cm	kus	16,000	109,13	1 746,00	vlastní
14	K	9730316160	Kapsa ve zdivu p.100mm	kus	140,000	72,50	10 150,00	vlastní
15	K	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15xiox5cm	kus	1,000	130,25	130,25	vlastní
16	K	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250,000	41,38	10 343,75	vlastní
17	K	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20,000	47,63	952,50	vlastní
18	K	979010000	Popl.za ulozeni suti	t	1,200	1 050,00	1 260,00	vlastní
19	K	979011111	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,200	455,00	546,00	vlastní
20	K	979081111	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,200	802,50	963,00	vlastní
21	K	979081121	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,000	7,75	310,00	vlastní
D	M		Práce a dodávky M				432 676,57	
D	D1		PSV SILNOPROUD				46 778,56	
22	K	210010135	Trubka KF 09050	m	9,000	38,76	348,86	vlastní
23	K	2100103012	Krabice KP 67/2	kus	42,000	23,80	999,60	vlastní
24	K	210010313	Krabice KO 125E	kus	1,000	60,90	60,90	vlastní
25	K	2100103210	Krabice 1903 odboc vctet zap	kus	42,000	102,42	4 301,59	vlastní
26	K	210010351	Krabice 6455-11	kus	26,000	177,19	4 606,88	vlastní
27	K	210020521	Lista vkladaci ruzne provedeni	m	140,000	107,63	15 067,50	vlastní
28	K	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	40,000	43,18	1 727,25	vlastní
29	K	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	271,000	13,26	3 592,44	vlastní
30	K	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 6mm2	kus	58,000	21,57	1 250,99	vlastní
31	K	210100251	Ukonceni kabelu do 5x6mm2 smrst.z.	kus	18,000	80,24	1 444,28	vlastní
32	K	210100252	Ukonceni kabelu do 4x35mm2 smrst.z.	kus	4,000	130,07	520,28	vlastní
33	K	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	3,000	4,11	12,34	vlastní
34	K	210190001	Montaz rozvodnic oceleplech do 20kg	kus	8,000	150,00	1 200,00	vlastní
35	K	210190002	Montaz rozvodnic oceleplech do 50kg	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
36	K	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	2,000	800,00	1 600,00	vlastní
37	K	2101915010	Montaz pripojkově skrine	kus	1,000	48,30	48,30	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	1,000	92,44	92,44	vlastní
39	K	210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	7,000	69,34	485,41	vlastní
40	K	211010002	Hmozdinka HM 8 do cihl zdiva	kus	286,000	15,75	4 504,50	vlastní
41	K	211190003	Montaz protipozarní ucpavky 45min	kus	8,000	564,38	4 515,00	vlastní
D	D2		SPECIF.PSV SILNOPROUD				31 850,44	
42	M	13230318	Ocel.uhelník 25x25x3 oc10 000 A	kg	42,000	81,25	3 412,50	vlastní
43	M	14125321	Trubka KF 09050 A	m	9,450	56,25	531,56	vlastní
44	M	34564010	Krabice 6455-11 4mm2 - B	kus	26,000	45,25	1 176,50	vlastní
45	M	34571518	Krabice KP 6712 B	kus	42,000	7,75	325,50	vlastní
46	M	34571521	Krabice univerz 1903- B	kus	42,000	7,75	325,50	vlastní
47	M	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1,000	30,25	30,25	vlastní
48	M	34574012	Lista vkladací různé provedení B	m	147,000	21,38	3 142,13	vlastní
49	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lana d6-12mm B	kus	1,000	35,50	35,50	vlastní
50	M	35442071	Paska Cu uzemňovací 20x500x0,5l B	kus	7,000	23,25	162,75	vlastní
51	M	35442150	Svorka uzemňovací 32x29x2mm B	kus	7,000	21,00	147,00	vlastní
52	M	35711689	Skrín přípojková (3 x 63A) A	kus	1,000	6 095,00	6 095,00	vlastní
53	M	35825135	Pojist výkon PH0 -63A norm Cu- A	kus	6,000	40,50	243,00	vlastní
54	M	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	286,000	1,38	393,25	vlastní
55	M	58541113	Sadra B	kg	120,000	8,75	1 050,00	vlastní
56	M	607512537	Protipozarní ucpavka A	kus	8,000	1 847,50	14 780,00	vlastní
D	D3		PSV KABELY				25 322,68	
57	K	2108001050	Kabel CYKY 30x1,5 ul pod omítkou	m	140,000	14,96	2 094,75	vlastní
58	K	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	560,000	14,96	8 379,00	vlastní
59	K	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	385,000	14,96	5 760,56	vlastní
60	K	2108001121	Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omítkou	m	170,000	15,49	2 632,88	vlastní
61	K	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	105,000	14,96	1 571,06	vlastní
62	K	210810091	Kabel CYKY 3x35+25-J ul volně	m	22,000	27,65	608,30	vlastní
63	K	210800647	Vodic CYA 10 ul pevně	m	80,000	23,76	1 900,50	vlastní
64	K	210800648	Vodic CYA 16 ul pevně	m	100,000	23,76	2 375,63	vlastní
D	D4		SPECIF.PSV KABELY				93 425,20	
65	M	34111030	Kabel CYKY 30x1,5 mm2- B	m	147,000	12,13	1 782,38	vlastní
66	M	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	588,000	12,25	7 203,00	vlastní
67	M	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	404,250	24,25	9 803,06	vlastní
68	M	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	178,500	76,50	13 655,25	vlastní
69	M	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	m	110,250	26,88	2 962,97	vlastní
70	M	34111637	Kabel CYKY 3x35+25 mm2- B	m	23,100	374,13	8 642,29	vlastní
71	M	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84,000	26,88	2 257,50	vlastní
72	M	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý- B	m	105,000	448,75	47 118,75	vlastní
D	D5		PSV KOMPLETACE				2 988,00	
73	K	2101100011	Spinac jednapolový do vlhka	kus	10,000	84,06	840,58	vlastní
74	K	2101100041	Spinac stridavý do vlhka	kus	2,000	89,83	179,67	vlastní
75	K	2101100051	Spinac sériová do vlhka	kus	4,000	95,65	382,62	vlastní
76	K	210110041	Spinac zapuštěný jednapol	kus	2,000	40,56	81,12	vlastní
77	K	210110047	Spinac zap.raz.1/0 s pop.polem	kus	7,000	46,38	324,68	vlastní
78	K	2101100471	Spinac zapuštěný raz 1/0	kus	4,000	46,38	185,53	vlastní
79	K	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	7,000	75,35	527,45	vlastní
80	K	2101110211	Zasuvka 2p+Z do vlhka	kus	1,000	117,15	117,15	vlastní
81	K	2101110212	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	1,000	117,15	117,15	vlastní
82	K	210192551	Svorkovnice c.1241	kus	1,000	232,05	232,05	vlastní
D	D6		SPECIF.PSV KOMPLETACE				5 894,51	
83	M	34535543	Spinac jednapolový IP44 n.o. B	kus	10,000	98,13	981,25	vlastní
84	M	34535702	Spinac stridavý IP 44 n.o. B	kus	2,000	121,63	243,25	vlastní
85	M	34535773	Spinac sériový IP44 n.o. B	kus	4,000	128,00	512,00	vlastní
86	M	34535849	Doutnavka orientací B	kus	4,000	52,63	210,50	vlastní
87	M	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	2,000	36,38	72,75	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	34535852	Kryt s popisným polem zvonku B	kus	7,000	67,75	474,25	vlastní
89	M	345358520	Kryt s přídržnou deskou B	kus	4,000	45,25	181,00	vlastní
90	M	34535853	Rameček jednonasobný B B	kus	22,000	22,00	484,00	vlastní
91	M	34535860	Spínač jednopólový 16A/250V IP20 B	kus	2,000	97,88	195,75	vlastní
92	M	34535865	Spínač raz. 1/0 B	kus	11,000	92,00	1 012,00	vlastní
93	M	34551441	Zasuvka jedn.zap.16A/250V IP20 B	kus	8,000	116,75	934,00	vlastní
94	M	34551476	Zasuvka jedn.na povrch s ochr. B	kus	1,000	86,50	86,50	vlastní
P			Poznámka k položce: krytem s víčkem a s ochr. clonkami; vc.prepětového členu 16A/250V IP44					
95	M	34551524	Zasuvka 230V uzamykatelná	kus	1,000	426,38	426,38	vlastní
96	M	34562775	Svorkovnice c.1241 B	kus	1,000	80,88	80,88	vlastní
P			Poznámka k položce: D.1.4.5.b - 01 až 04					
D	D7		PSV SVITIDLA				12 439,17	
97	K	211207012	Svitidla montaz	kus	46,000	270,42	12 439,17	vlastní
D	D8		SPECIF.PSV SVITIDLA 2				1 571,50	
98	M	34711340	Zarovka 40W cira E27 220V- B	kus	33,000	14,25	470,25	vlastní
99	M	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	1,000	79,75	79,75	vlastní
100	M	34753111	Trubice 26W B	kus	12,000	85,13	1 021,50	vlastní
P			Poznámka k položce: D.1.4.3.b - 01 až 04					
D	D8		SPECIF.PSV SVITIDLA 2				15 017,13	
101	M	34880211	Svitidlo zarovkove 1x40W	kus	33,000	308,88	10 192,88	vlastní
P			Poznámka k položce: IP43					
102	M	34880212	Svitidlo zar. 1x26W,IP44,senzor	kus	1,000	1 117,75	1 117,75	vlastní
P			Poznámka k položce: 5,8GHz CW radar dosah 8m 360 ; ; nastaveni casu 5sec-15min,nastaveni; svetla 2-200lux					
103	M	34880213	Svitidlo zar. 1x26W,IP20	kus	6,000	308,88	1 853,25	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou zarivkou					
104	M	34880214	Svitidlo zar. 1x26W,IP20	kus	6,000	308,88	1 853,25	vlastní
P			Poznámka k položce: s kruhovou zarivkou vc.nouz.modulem; D.1.4.3.b - 01 až 04					
D	D9		PSV HROMOSVOD				24 674,89	
105	K	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	15,000	33,87	508,06	vlastní
106	K	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	115,000	136,72	15 722,90	vlastní
107	K	210220201	Tyc jimaci,upev-stres hreb 3m	kus	2,000	487,67	975,33	vlastní
108	K	2102203010	Svorka hromosvodova S5	kus	21,000	69,16	1 452,41	vlastní
109	K	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	2,000	69,16	138,33	vlastní
110	K	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	3,000	69,16	207,49	vlastní
111	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	3,000	96,85	290,54	vlastní
112	K	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	3,000	96,85	290,54	vlastní
113	K	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus	2,000	96,85	193,69	vlastní
114	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6,000	96,85	581,08	vlastní
115	K	2102203027	Svorka hromosvodova ST 06	kus	4,000	96,85	387,38	vlastní
116	K	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	6,000	400,03	2 400,20	vlastní
117	K	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus	3,000	239,53	718,58	vlastní
118	K	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodice	kus	3,000	167,93	503,80	vlastní
119	K	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	3,000	49,45	148,36	vlastní
120	K	210220431	Tvarovani mont dilu-jimace,tr,uhel	kus	2,000	78,10	156,20	vlastní
D	D10		SPECIF.PSV HROMOSVOD				9 321,78	
121	M	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg	53,130	35,50	1 886,12	vlastní
122	M	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10,080	39,38	396,90	vlastní
123	M	35412900	Stitek c. .pro oznac.svodu B	kus	3,000	7,75	23,25	vlastní
124	M	35441040	Tyc jimaci JP20 2000mm bez os B	kus	2,000	359,13	718,25	vlastní
125	M	35441212	Drzak jim tyci DJ B	kus	4,000	109,13	436,50	vlastní
126	M	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40,000	22,25	890,00	vlastní
127	M	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17,000	21,75	369,75	vlastní
128	M	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20,000	19,00	380,00	vlastní
129	M	35441830	Uhelnik ochr OU vodice d6-12mm/ B	kus	3,000	144,88	434,63	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	35441840	Drzak ochr uhelnik DÚz do zdi B	kus	6,000	26,88	161,25	vlastni
131	M	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2,000	31,00	62,00	vlastni
132	M	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21,000	9,00	189,00	vlastni
133	M	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2,000	15,50	31,00	vlastni
134	M	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3,000	34,13	102,38	vlastni
135	M	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3,000	47,25	141,75	vlastni
136	M	35441940	Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B	kus	4,000	27,00	108,00	vlastni
137	M	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	6,000	25,50	153,00	vlastni
	P		Poznámka k položce: vc.bandaze a asfaltovani					
138	M	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3,000	83,00	249,00	vlastni
139	M	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B	kus	6,000	431,50	2 589,00	vlastni
	D	D11	PSV SLABOPROUD				15 219,78	
140	K	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	11,000	7,63	83,88	vlastni
141	K	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	2,000	15,25	30,50	vlastni
142	K	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	7,000	7,63	53,38	vlastni
143	K	220260008	Krabice RZ 2	kus	1,000	17,75	17,75	vlastni
144	K	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	100,000	9,00	900,00	vlastni
145	K	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	100,000	15,50	1 550,00	vlastni
146	K	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	200,000	3,88	775,00	vlastni
147	K	220280220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135,000	8,63	1 164,38	vlastni
148	K	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	7,000	18,50	129,50	vlastni
149	K	220320322	Montaz zv.tabla	kus	1,000	1 847,75	1 847,75	vlastni
150	K	220440513	Mont sitoveho napajece	kus	1,000	442,63	442,63	vlastni
151	K	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	7,000	515,38	3 607,63	vlastni
152	K	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	7,000	139,25	974,75	vlastni
153	K	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	7,000	155,38	1 087,63	vlastni
154	K	220730222	Mont kab koaxialniho	m	140,000	9,13	1 277,50	vlastni
155	K	2207302220	Mont kab datoveho	m	140,000	9,13	1 277,50	vlastni
	D	D12	SPECIF.PSV SLABOPROUD				24 696,05	
156	M	34121049	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm- B	m	141,750	21,38	3 029,91	vlastni
157	M	34146510	Vodic AY 2,5 mm2 cerny- B	m	210,000	3,88	813,75	vlastni
158	M	34149600	Kabel koaxialni B	m	147,000	14,00	2 058,00	vlastni
159	M	34149601	Kabel FTP cat.6 B	m	147,000	14,63	2 149,88	vlastni
160	M	34571063	Trubka 1423/1 B	m	105,000	9,00	945,00	vlastni
161	M	34571071	Trubka 1416/1 B	m	105,000	8,00	840,00	vlastni
162	M	34571511	Krabice KP 67/2 B	kus	11,000	7,63	83,88	vlastni
163	M	34571522	Krabice KO 97- B	kus	7,000	7,63	53,38	vlastni
164	M	34571544	Krabice RZ 2 B	kus	1,000	17,75	17,75	vlastni
165	M	34571552	Vicko KO 97- B	kus	7,000	5,25	36,75	vlastni
166	M	34571560	Krabice 1902 vc.8ks svorek A	kus	2,000	45,13	90,25	vlastni
	P		Poznámka k položce: pro 6 vodicu do 1mm2					
167	M	35716112	Tabla zvonkove vc.el.vratneho A	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	vlastni
	P		Poznámka k položce: p.o. s min.6 jmenovkami					
168	M	3822661	El.zamek A	kus	1,000	858,75	858,75	vlastni
169	M	38226700	Sitovy napajec B	kus	1,000	476,25	476,25	vlastni
170	M	38227001	Domaci telefon B	kus	7,000	467,50	3 272,50	vlastni
171	M	38457005	Zasuvka SAT B	kus	7,000	358,75	2 511,25	vlastni
172	M	38457006	Zasuvka PC B	kus	7,000	271,25	1 898,75	vlastni
	P		Poznámka k položce: D. 1.4.5.b - 01 až 04					
	D	D13	PSV ZEMNI PRACE				5 278,13	
173	K	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15,000	187,50	2 812,50	vlastni
174	K	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	4,200	62,50	262,50	vlastni
175	K	460420001	Zri kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15,000	62,50	937,50	vlastni
176	K	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15,000	62,50	937,50	vlastni
177	K	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	5,250	62,50	328,13	vlastni

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D14	POPLATEK				1 273,75	
178	K	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci <i>Poznámka k položce: svítidlo</i>	kus	46,000	15,00	690,00	vlastní
179	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci <i>Poznámka k položce: zdroj</i>	kus	46,000	8,75	402,50	vlastní
180	K	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci <i>Poznámka k položce: demontovaného materiálu</i>	kus	1,000	181,25	181,25	vlastní
	D	D15	HL.III-HZS				116 925,00	
181	K	50435100	Blíže nespecifikované práce, <i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-hromosvod</i>	hod	14,000	262,50	3 675,00	vlastní
182	K	50435101	Blíže nespecifikované práce, <i>Poznámka k položce: uctovane v HZS-elektroinstalace</i>	hod	26,000	262,50	6 825,00	vlastní
183	K	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	8,000	275,00	2 200,00	vlastní
184	K	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné site <i>Poznámka k položce: SME</i>	hod	6,000	325,00	1 950,00	vlastní
185	K	504351030	Účast pracovníku CEZ	hod	5,000	325,00	1 625,00	vlastní
186	K	50435104	Demontáže elektroinstalace	hod	128,000	262,50	33 600,00	vlastní
187	K	50435105.1	Demontáže slaboproud	hod	46,000	262,50	12 075,00	vlastní
188	K	50435106.1	Demontáže hromosvod	hod	35,000	275,00	9 625,00	vlastní
189	K	50435107.1	Uvedení do provozu signalizačních <i>Poznámka k položce: rozvodu a domácích telefonů</i>	hod	8,000	262,50	2 100,00	vlastní
190	K	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně, <i>Poznámka k položce: odpojení stávajícího kabelu; AYKY a jeho opět zapojení</i>	hod	6,000	325,00	1 950,00	vlastní
191	K	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové <i>Poznámka k položce: upevnění satelitních parabol na; nové stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>	hod	60,000	325,00	19 500,00	vlastní
192	K	50435110	Demontáž z venkovní zdi a nové <i>Poznámka k položce: upevnění přijímací WiFi na nové; stozary a uvedení do původního; provozního stavu</i>	hod	60,000	325,00	19 500,00	vlastní
193	K	50435111	Demontáž původní bytové rozvodnice <i>Poznámka k položce: RB označení vývodu a připojení na; novou rozvodnici RB</i>	hod	8,000	287,50	2 300,00	vlastní
	D	OST	Ostatní				130 940,00	
	D	D0	REVIZE				11 062,50	
194	K	38010001	Výchozí revize elektroinstalace	hod	18,000	287,50	5 175,00	vlastní
195	K	38010002	Výchozí revize hromosvodu	hod	15,000	287,50	4 312,50	vlastní
196	K	38010003	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,000	262,50	1 575,00	vlastní
	D	D19	ROZVADECE				119 877,50	
197	K	35714513	Rozvodnice PS+ <i>Poznámka k položce: vc.svodice prepeti 1.supne; D. 1.4.3.b - 05</i>	kus	1,000	15 987,50	15 987,50	vlastní
198	K	35714515	Rozvodnice RE1 a RE2 <i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 06,07</i>	kus	2,000	22 551,25	45 102,50	vlastní
199	K	35714520	Rozvodnice RSS <i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 08</i>	kus	1,000	14 276,25	14 276,25	vlastní
200	K	35714522	Rozvodnice RB <i>Poznámka k položce: D. 1.4.3.b - 09</i>	kus	7,000	6 358,75	44 511,25	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH			200 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 0,00 200 000,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 30 000,00
Cena s DPH		v CZK	230 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum:

8. 11. 2016

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMl-stav, s.r.o.

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Soupis:

1623VR5 - VR5 - Dům č.5- nezpůsobilé RN - vedlejší náklady (ZS, prov.vlivy, zábory)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
1	K	005121 R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016/1
2	K	005211040R	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016/1
	VV		"Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny,"					
	VV		"a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu"					
	VV		"celkem" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT3 - 05l Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT3 - 05l Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

KSO:

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Zadavatel:

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27855627

DIČ:

CZ27855627

IČ:

25872494

DIČ:

CZ25872494

Cena bez DPH

282 929,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	282 929,60	15,00%	42 439,44
Cena s DPH		v CZK	325 369,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT3 - 05I Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT3 - 05I Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	282 929,60
1 - Zemní práce	5 915,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 145,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 962,50
61 - Upravy povrchů vnitřní	5 437,50
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	120,00
97 - Prorážení otvorů	22 236,10
99 - Staveništní přesun hmot	1 206,20
721 - Vnitřní kanalizace	129 698,05
722 - Vnitřní vodovod	56 238,00
725 - Zařizovací předměty	9 639,00
781 - Obklady keramické	36 312,50
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	19,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

1623ZT3 - 05I Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Soupis:

1623ZT3 - 05I Dům č.5 - nezpůsobilé RN - Zdravotechnika

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Uchazeč: JAMl-stav, s.r.o.

Projektant: MS-projekce s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							282 929,60	
D	1		Zemní práce				5 915,01	
1	K	111107111U00	Ošetření travnatých ploch rovina	m2	3,900	6,25	24,38	CS RTS 2016 02
2	K	120003111R00	Zřízení vykopavky	m3	3,360	50,00	168,00	CS RTS 2016 02
3	K	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	0,113	2 500,00	282,50	CS RTS 2016 02
4	K	121112200U00	Sejmutí ornice ručně tř.2 15cm-	m3	0,585	250,00	146,25	CS RTS 2016 02
5	K	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	8,040	250,00	2 010,00	CS RTS 2016 02
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,040	50,00	402,00	CS RTS 2016 02
7	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,380	250,00	1 095,00	CS RTS 2016 02
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,415	1 125,00	1 591,88	CS RTS 2016 02
9	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	3,900	50,00	195,00	CS RTS 2016 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 145,00	
10	K	342264011RT3	Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., na trámy desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	0,750	600,00	450,00	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	9,720	687,50	6 682,50	CS RTS 2016 02
12	K	346481112R00	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletivem	m2	8,100	125,00	1 012,50	CS RTS 2016 02
D	4		Vodorovné konstrukce				7 962,50	
13	K	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	19,000	312,50	5 937,50	CS RTS 2016 02
14	K	451572110U00	Lože pískové tl 10cm š -65cm	m	13,500	150,00	2 025,00	CS RTS 2016 02
D	61		Upravy povrchů vnitřní				5 437,50	
15	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	16,000	150,00	2 400,00	CS RTS 2016 02
16	K	612443541R00	Omitka rýh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm	m2	8,100	375,00	3 037,50	CS RTS 2016 02
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				120,00	
17	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	60,000	2,00	120,00	CS RTS 2016 02
D	97		Prorážení otvorů				22 236,10	
18	K	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	21,000	312,50	6 562,50	CS RTS 2016 02
19	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	30,000	125,00	3 750,00	CS RTS 2016 02
20	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	35,000	125,00	4 375,00	CS RTS 2016 02
21	K	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
22	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
23	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
24	K	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
25	K	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
26	K	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	5,470	20,00	109,40	CS RTS 2016 02
27	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,470	1 260,00	6 892,20	CS RTS 2016 02
D	99		Staveništní přesun hmot				1 206,20	
28	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,031	200,00	1 206,20	CS RTS 2016 02
D	721		Vnitřní kanalizace				129 698,05	
29	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	14,000	62,50	875,00	CS RTS 2016 02
30	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	32,000	125,00	4 000,00	CS RTS 2016 02
31	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	11,000	300,00	3 300,00	CS RTS 2016 02
32	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	14,000	348,75	4 882,50	CS RTS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4,000	612,50	2 450,00	CS RTS 2016 02
34	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	15,500	348,75	5 405,63	CS RTS 2016 02
35	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	14,000	612,50	8 575,00	CS RTS 2016 02
36	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4,500	625,00	2 812,50	CS RTS 2016 02
37	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 3,9 mm	m	8,500	750,00	6 375,00	CS RTS 2016 02
38	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	7,000	63,75	446,25	CS RTS 2016 02
39	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000	72,50	507,50	CS RTS 2016 02
40	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,000	110,00	770,00	CS RTS 2016 02
41	K	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110	kus	3,000	375,00	1 125,00	CS RTS 2016 02
42	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	4,500	20,00	90,00	CS RTS 2016 02
43	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	8,500	25,00	212,50	CS RTS 2016 02
44	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	68,500	25,00	1 712,50	CS RTS 2016 02
45	K	721-01	zápach.uzávěrka pro kondenzát klimatizace podomítk s mechan.zápach uzávěrkou-balónkem, DN32	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	CS RTS 2016 02
46	K	721-02	Hzs-nezměřitelné práce čl.17.1a Práce v tarifní tř.7, zednická pomoc	h	180,000	250,00	45 000,00	CS RTS 2016 02
47	K	727-01	Manžeta protipožární D110, EI45, vč. montáže	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	CS RTS 2016 02
48	K	727-02	Manžeta protipožární D50, EI45, vč. montáže	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS RTS 2016 02
49	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1 302,890	3,00	3 908,67	CS RTS 2016 02
D 722 Vnitřní vodovod							56 238,00	
50	K	722131943U00	Propoj záv potr svěrná spojka DN 25	kus	14,000	47,50	665,00	CS RTS 2016 02
51	K	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky DN 32	kus	14,000	125,00	1 750,00	CS RTS 2016 02
52	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	56,000	222,50	12 460,00	CS RTS 2016 02
53	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm	m	56,000	222,50	12 460,00	CS RTS 2016 02
54	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí průmé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	112,000	25,00	2 800,00	CS RTS 2016 02
55	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	7,000	125,00	875,00	CS RTS 2016 02
56	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	14,000	237,50	3 325,00	CS RTS 2016 02
57	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	112,000	42,50	4 760,00	CS RTS 2016 02
58	K	722290234R00	Propiach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	112,000	40,00	4 480,00	CS RTS 2016 02
59	K	722-01	uzemnění	ks	28,000	56,25	1 575,00	CS RTS 2016 02
60	K	283772032	Trubice izolační 28x13 mm	m	56,000	26,25	1 470,00	CS RTS 2016 02
61	K	283772034	Trubice izolační 28x25 mm	m	56,000	142,50	7 980,00	CS RTS 2016 02
62	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	546,000	3,00	1 638,00	CS RTS 2016 02
D 725 Zařizovací předměty							9 639,00	
63	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,000	125,00	875,00	CS RTS 2016 02
64	K	725113122U00	Mtž klozet mísa kombi	kus	7,000	475,00	3 325,00	CS RTS 2016 02
65	K	725210913R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS RTS 2016 02
66	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	94,500	2,00	189,00	CS RTS 2016 02
D 781 Obklady keramické							36 312,50	
67	K	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	35,000	100,00	3 500,00	CS RTS 2016 02
68	K	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm	m2	35,000	625,00	21 875,00	CS RTS 2016 02
69	K	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	35,000	20,00	700,00	CS RTS 2016 02
70	K	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	35,000	20,00	700,00	CS RTS 2016 02
71	K	781-01	Ker. obklad dle výběru	m2	35,000	250,00	8 750,00	CS RTS 2016 02
72	K	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	262,500	3,00	787,50	CS RTS 2016 02
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							19,74	
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,987	20,00	19,74	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

Cena bez DPH				293 223,54
DPH základní snižená	Základ daně 0,00 293 223,54	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 43 983,53	
Cena s DPH		v CZK		337 207,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis: **162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	293 223,54
713 - Izolace tepelné	10 518,76
731 - Kotelny	23 625,00
733 - Rozvod potrubí	106 666,50
735 - Otopná tělesa	152 413,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Soupis:

162405p - 05p Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - modernizace vytápění objektu (rozvody, izolace, regulace)

Místo:

k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

JAMI-stav, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							293 223,54	
D		713	Izolace tepelné				10 518,76	
1	K	713463121U00	Izol tep potrubí trubickemi vč. spoj. mat.	m	250,000	23,75	5 937,50	CS RTS 2016 02
2	K	IZ02	Izolace potrubí - 15/13 - 0,038 W/m2.K	m	250,000	17,50	4 375,00	CS RTS 2016 02
3	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	103,130	2,00	206,26	CS RTS 2016 02
D		731	Kotelny				23 625,00	
4	K	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný, pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)- kabeláž	kus	7,000	3 375,00	23 625,00	CS RTS 2016 02
D		733	Rozvod potrubí				106 666,50	
5	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	62,000	95,00	5 890,00	CS RTS 2016 02
6	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	264,000	307,50	81 180,00	CS RTS 2016 02
7	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	36,000	361,25	13 005,00	CS RTS 2016 02
8	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35	m	300,000	15,00	4 500,00	CS RTS 2016 02
9	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 045,750	2,00	2 091,50	CS RTS 2016 02
D		735	Otopná tělesa				152 413,28	
10	K	734209101R00	Montáž hlavíc TRV	kus	31,000	126,50	3 921,50	CS RTS 2016 02
11	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	31,000	95,00	2 945,00	CS RTS 2016 02
12	K	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	31,000	186,25	5 773,75	CS RTS 2016 02
13	K	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvoduš.	kus	24,000	587,50	14 100,00	CS RTS 2016 02
14	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	7,000	336,25	2 353,75	CS RTS 2016 02
15	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	31,000	20,00	620,00	CS RTS 2016 02
16	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	70,000	16,25	1 137,50	CS RTS 2016 02
17	K	OT01	Ručníkový radiátor 1220/500 středové připojení, plast. krytka	kus	2,000	3 185,00	6 370,00	CS RTS 2016 02
18	K	OT02	Ručníkový radiátor 1500/500 středové připojení, plast. krytka	kus	5,000	3 505,00	17 525,00	CS RTS 2016 02
19	K	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	3 330,00	26 640,00	CS RTS 2016 02
20	K	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	3 072,50	24 580,00	CS RTS 2016 02
21	K	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	5 447,50	43 580,00	CS RTS 2016 02
22	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 433,390	2,00	2 866,78	CS RTS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt:

162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis:

162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

KSO: 803
Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JAMI-stav, s.r.o.

IČ: 27855627
DIČ: CZ27855627

Projektant:
MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory bytového domu - ul.Rokycanova č.p.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis: **162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, 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.641/5, k.ú.Ostrava-Radvanice

Objekt: 162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu

Soupis: **162405r - 05r Dům č.5- vedlejší způsobilé RN - Publicita projektu**

Místo: k.ú.Ostrava-Radvanice

Datum: 8. 11. 2016

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: JAMI-stav, 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	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní



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

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: RaB/01199/17/SŘDaŽP/Tom

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

Statutární město Ostrava

městský obvod Radvanice a Bartovice

Těšínská 87/281

716 00 Ostrava - Radvanice

Vyřizuje: Věra Tomášková

Telefon: 599 416 141

E-mail: vtomaskova@radvanice.ostrava.cz

Datum: 23. 2. 2017

SDĚLENÍ

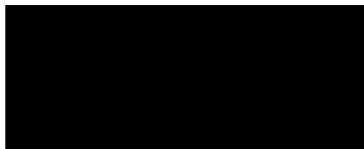
Stavební záměr „Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova“ v Ostravě - Radvanicích“

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

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

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

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



Věra Tomášková
referent stavebního úřadu

Na vědomí:

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

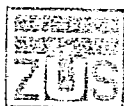
Harmonogram zateplení bytového domu Rokycanova 543/II, Ostrava

Harmonogram bude upřesněn dle klimatických podmínek po dohodě s investorem.

TERMÍN REALIZACE - 1.3. 2019 - 30.6. 2019

Doba realizace: 70 dnů

1. den	Převzetí staveniště, přípravné práce
2. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
3. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
4. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
5. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
6. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
7. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
8. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
9. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
10. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
11. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
12. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
13. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
14. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
15. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
16. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
17. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
18. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
19. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
20. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy
21. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
22. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
23. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
24. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
25. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
26. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
27. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
28. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
29. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
30. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
31. den	Zateplení fasády, rekonstrukce střechy, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
32. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
33. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
34. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
35. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro



1. Účel: ...
 2. Místní podmínky: ...
 3. Zpracování: ...
 4. Podklady: ...
 5. Datum: ...
 6. Podpis: ...

7. ...
 8. ...

33. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
37. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
38. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
39. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
40. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
41. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
42. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
43. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
44. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
45. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
46. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
47. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
48. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
49. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
50. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
51. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
52. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
53. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
54. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
55. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
56. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
57. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
58. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
59. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
60. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
61. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
62. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
63. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
64. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
65. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
66. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
67. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
68. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
69. den	Dokončovací práce
70. den	Dokončovací práce a předání stavby



Územní středisko ZUS PÁ 0111 4114
 Dělné uplatnění ČP, PR, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

1. Účel: ...
 2. Místo: ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...

35. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
37. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
38. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
39. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
40. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
41. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
42. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
43. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
44. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
45. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
46. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
47. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
48. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
49. den	Zateplení fasády, vnitřní práce, ÚT, ZTI, elektro
50. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
51. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
52. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
53. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
54. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
55. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
56. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
57. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
58. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
59. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
60. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
61. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
62. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
63. den	Zateplení fasády, zemní práce a hydroizolace
64. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
65. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
66. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
67. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
68. den	Zateplení fasády, elektropráce a hromosvod
69. den	Dokončovací práce
70. den	Dokončovací práce a předání stavby



Základní územní skupina ZUS
 Ústřední kancelář: ...
 ...



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

Rokycanova 643/5

Statutární město Ostrava, Městský obvod Radvanice a Bartovice

Čestné prohlášení

Jednatel společnosti JAMI-stav, s.r.o. Ján Mihalčatin čestně prohlašuje, že nebude plnit předmět veřejné zakázky s pomocí poddodavatelů.

V Ostravě dne 3. 4. 2018

Ján Mihalčatin, jednatel společnosti
774 732 688

