



# SMLOUVA O DÍLO Č. S 0005/2018/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

### SLONKA s. r. o.

se sídlem: Nádražní 142/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

zastoupený: Ing. Vladimírem Slonkou, jednatelem

IČ: 268 52 659

DIČ: CZ26852659

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 40543

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

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

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

smlouvu o dílo



## I.

### Smluvní strany

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

## II.

### Předmět smlouvy

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

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

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

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

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

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



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

### III. Cena

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:
- 3 339 024,68 Kč** (slovy třímilionytřístátřicetdevěttisícdvacetčtyři korun českých šedesátosm haléřů) 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 2 předmětu veřejné zakázky – Kobrova 578 / 3**

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



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

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

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Cena za Dílo je splatná po částech na základě fakturace Zhotovitele. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Přílohou a nedílnou součástí faktury bude seznam položek dle Rozpočtu, podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací.
- 5.2 Soupis prací ve smyslu odst. 5.1 této smlouvy bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle Objednateli soupis těchto prací s tím, že Objednatel tento soupis schválí ve lhůtě deseti (10) kalendářních 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 **3 005 122,21 Kč** bez DPH, popř. do částky odpovídající 90 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhrady ceny za Dílo nebo její části jinak, než způsobem stanoveným v odst. 5.4 této smlouvy.



- 5.4 Zbýlá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **333 902,47 Kč** bez DPH, popř. částka odpovídající 10 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy, je splatná až po provedení Díla ve smyslu čl. X. této smlouvy bez vad a nedodělků na základě faktury Zhotovitele vystavené nejdříve v den předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, v den dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy, v den splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 10.9 této smlouvy nebo v den vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později. Fakturace této části Díla je však také podmíněna tím, že dojde ke schválení a odsouhlasení prací, které představují 10 % ceny Díla.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy došlo ke schválení a odsouhlasení provedených prací dle odst. 5.2 této smlouvy, příp. dle odst. 5.4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje vystavenou fakturu doručit Objednateli nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Splatnost faktury bude činit nejméně třicet (30) dnů ode dne vystavení. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, pokud fakturovaná částka, byť částečně, nebude odpovídat odsouhlasenému soupisu provedených prací, a/nebo Rozpočtu a/nebo faktura nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu s vyznačením registračního čísla akce CZ.06.2.11/0.0/0.0/16\_098/0004548, případně náležitosti dle této smlouvy. Do doby vystavení řádné (opravené) faktury a uplynutí lhůty její splatnosti není Objednatel v prodlení s úhradou ceny za Dílo nebo její části.
- 5.6 Vzhledem k tomu, že Objednatel předpokládá financování realizace díla dle této smlouvy z dotačních prostředků, sjednává se rozvazovací podmínka pro případ, že Objednatel finanční dotaci na úhradu ceny či její části nezíská. Pokud tedy Objednatel nezíská dotační prostředky, pozbývá tato smlouva o dílo platnosti a účinnosti, a to dnem uvedeným v písemném sdělení Objednatele o nezískání dotačních prostředků zasláném Zhotoviteli. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Zhotovitel nebude uplatňovat případný nárok na náhradu škody včetně ušlého zisku.

## VI.

### Kontaktní osoby

- 6.1 Zástupcem Zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby:

Ing. Vladimír Slonka, jednatel společnosti SLONKA s.r.o.

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. Vladimír Slonka

Osoba v pozici zástupce stavbyvedoucího:

Pavel Guňka



6.2 Zástupcem Objednatele a kontaktní osobou ve věcech stavby je:

Jana Maslovská, e-mail: [jmaslovska@radvanice.ostrava.cz](mailto: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 povinnosti u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, budou-li v souladu s touto smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 6.2 této smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku.
- 7.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali příznivé image, dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům.



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



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

## VIII.

### Vady stavby, práva z vadného plnění, záruka za jakost

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

- (i) odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, zejména že bude mít vlastnosti a bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Rozpočtu, v Projektové dokumentaci a ve Sdělení ke stavebnímu záměru, nebo v jiných podobných podkladech, včetně jejich změn a doplňků, uvedenými v právních předpisech a technických normách, které se na provedení Díla vztahují, jinak že bude mít vlastnosti, jakost a bude provedeno způsobem odpovídajícím účelu této smlouvy, jinak účelu obvyklému,
- (ii) způsobilé k užívání k účelu vyplývajícímu 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 dní od jejich zjištění, ledaže dle okolností konkrétního případu je doba nezbytného odkladu delší).
- 8.7 Objednatel je oprávněn reklamovat vady nejpozději do vypršení příslušné záruční doby dle odst. 8.2 této smlouvy, a to vždy po jejich skutečném zjištění dle odst. 8.6 této smlouvy. Zhotovitel nemůže namítat Objednateli, že reklamovaná vada mohla nebo měla být Objednatelům zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
- 8.8 V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná „havárii“ nebo „havarijní stav“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 8.5 této smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady.
- 8.9 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit



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

- 8.11 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijný 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 „havarijný stav“, nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dní od jejího nahlášení.
- 8.13 Za „havárii“ nebo „havarijný 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 „havarijný 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 „havarijný stav“, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, a to i tehdy, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady. Za zajištění odstranění vady třetí osobou se považuje i případ odstranění vady ze strany Objednatele.
- 8.15 Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy není dotčen nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na případnou náhradu škody a dohodnutou smluvní pokutu. V takovém případě se za prodlení Zhotovitele považuje i doba, po kterou je vada odstraňována třetí osobou, a to pouze za dobu, která je dle této smlouvy k odstranění vady určena Zhotoviteli. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy zůstává zachována záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem; to však neplatí ohledně záruky za jakost, která se týká provedených prací a dodaného materiálu třetí osobou.
- 8.16 Objednatel je oprávněn reklamovat vady písemně poštovní přepravou na adrese sídla podnikání Zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy, a pokud dojde ke změně této adresy,



na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné písemně poštovní přepravou odesláním faxu na číslo Objednatele --- a zároveň odesláním emailové zprávy na adresu Objednatele [jmaslovska@radvanice.ostava.cz](mailto:jmaslovska@radvanice.ostava.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 [projekce@slonka.cz](mailto:projekce@slonka.cz) a pokud dojde ke změně tohoto čísla nebo této adresy, na novém čísle nebo adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné faxem nebo e-mailem odesláním faxu na číslo Objednatele --- a zároveň odesláním emailové zprávy na adresu Objednatele [jmaslovska@radvanice.ostava.cz](mailto:jmaslovska@radvanice.ostava.cz) nejpozději následující den po doručení reklamace.
- 8.18 V případě reklamace učiněné písemně poštovní přepravou dle odst. 8.16 této smlouvy se má za to, že vada byla nahlášena v 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení.
- 8.19 V případě reklamace učiněné faxem nebo elektronicky dle odst. 8.17 této smlouvy platí, že vada byla nahlášena v případě reklamace učiněné faxem uplynutím deseti (10) minut poté, co Objednatel obdrží zprávu svého faxového zařízení o úspěšném odeslání zprávy Zhotoviteli, a v případě emailové reklamace okamžikem, kdy Objednatel obdrží v rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne, ledaže se jedná o nahlášení vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ a Objednatel zároveň nahlásí vadu telefonicky na číslo Zhotovitele 596 126 866, 602 767 635 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 číslovají s listy pevnými.
- 9.3 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od Projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 9.4 Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.
- 9.5 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj.



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

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



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

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

## X.

### Předání a převzetí Díla

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



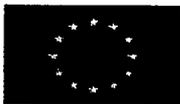
- 10.6 V případě převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 10.5 této smlouvy dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě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



## XI.

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

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



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

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



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

## XII.

### Závěrečná ujednání

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

Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě:

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

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



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

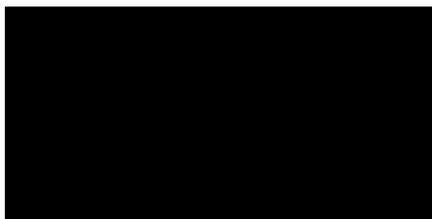
- 12.6 Zhotovitel ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku prodlužuje Objednateli promlčecí lhůtu na 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 12.7 Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
- 12.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace – samostatně mimo smlouvu
  - Příloha č. 2: Rozpočet,
  - Příloha č. 3: Kopie Sdělení ke stavebnímu záměru,
  - Příloha č. 4: Harmonogram provádění Díla,
  - Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů
- Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami seznámily, a že porozuměly jejich obsahu.

- 12.9 Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- 12.10 Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 12.11 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Smluvní strany rovněž vzájemně potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.12 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.



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

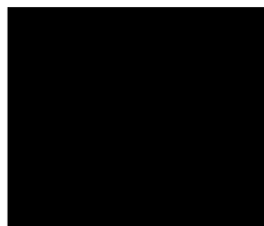
V Ostravě dne: 3. 4. 2018



z pověření Rady městského obvodu Radvanice a Bartovice

za objednatele  
Mgr. Šárka Tekielová, starostka

V Ostravě dne: 3. 4. 2018



oprávněná osoba

za zhotovitele  
Ing. Vladimír Slonka, jednatel

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	SLONKA s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Nádražní 142/20
<b>Místo</b>	Ostrava - Moravská Ostrava
<b>PSC</b>	702 00
<b>ICO</b>	26852659
<b>DIC</b>	CZ 26852659
<b>Kontaktní osoba</b>	Ing. Vladimír Slonka
<b>telefon, fax</b>	596 126 866
<b>e-mail</b>	projekce@slonka.cz

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **591633**  
**Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova**

**Zadavatel :** Statutární město Ostrava - MO Radvanice a Bartovice IČO : 00845451  
Těšínská 87/281 DIČ : CZ00845451  
71600 Ostrava

**Projektant :** Projekce Guňka s.r.o. IČO : 01508504  
Hasičská 617 DIČ : CZ01508504  
73934 Šenov

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3			3 339 024,68
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 339 024,68</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	3 333 024,68
DPH	15 %	499 953,70
Základ pro DPH	21 %	6 000,00
DPH	21 %	1 260,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>3 840 238,38</b>

#### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

##### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

##### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

##### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
0	Revize	13 020,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	22 262,15
4	Vodorovné konstrukce	3 200,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	181 442,32
62	Úpravy povrchů vnější	778 740,19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 545,50
64	Výplně otvorů	44 507,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	22 608,40
94	Lešení a stavební výtahy	92 568,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	73 588,06
96	Bourání konstrukcí	63 235,20
97	Prorážení otvorů	33 370,30
99	Staveništní přesun hmot	18 290,05
Oddíl	HL.III-HZS	90 640,00
Oddíl	HSV SEKANI	30 850,00
Oddíl	HSV STAVEB.OPRAVY	13 200,00
Oddíl	POPLATEK	5 225,10
Oddíl	PSV HROMOSVOD	20 637,17
Oddíl	PSV KABELY	22 187,49
Oddíl	PSV KOMPLETACE	2 108,76
Oddíl	PSV MALBY	1 800,00
Oddíl	PSV SILNOPROUD	39 186,14
Oddíl	PSV SLABOPROUD	13 380,00
Oddíl	PSV SVITIDLA	8 820,50
Oddíl	PSV ZEMNI PRACE	3 897,75
Oddíl	ROZVADECE	130 010,00
Oddíl	SPECIF.PSV HROMOSVOD	6 353,00

Oddíl	SPECIF.PSV KABELY	42 442,69
Oddíl	SPECIF.PSV KOMPLETACE	4 943,40
Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD	25 764,93
Oddíl	SPECIF.PSV SLABOPROUD	24 382,50
Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA	13 125,00
713	Izolace tepelné	100 079,37
721	Vnitřní kanalizace	48 401,30
722	Vnitřní vodovod	48 303,86
723	Vnitřní plynovod	103 121,44
730	Ústřední vytápění	11 880,00
731	Kotelny	248 248,00
733	Rozvod potrubí	80 972,32
734	Armatury	29 609,40
735	Otopná tělesa	92 440,44
762	Konstrukce tesařské	113 873,84
764	Konstrukce klempířské	426 036,43
766	Konstrukce truhlářské	36 324,40
767	Konstrukce zámečnické	8 888,00
781	Obklady keramické	43 775,00
783	Nátěry	17 372,76
784	Malby	34 626,21
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	31 740,31
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
ON	Ostatní náklady	6 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>3 339 024,68</b>

Stavba :	<b>591633</b>	<b>Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova</b>	
Objekt :	<b>01</b>	<b>Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3</b>	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3**

Třídník stavebních objektů:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
59163301A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy	1 068 340,93
59163301A02	Výměna oken a dveří na obálce budovy	62 643,19
59163301A03	Střešní krytina	490 786,88
59163301A10	Přesun sutě a vybouraných hmot	31 740,31
59163301A11	Odstranění nevyhovující tepelné izolace	34 263,50
59163301A20	Výdaje spojené s realizací na ochranu hnízdišť	2 400,00
59163301B30	Modernizace soustavy vytápění	183 560,86
59163301B35	Publicita projektu	6 000,00
59163301C	Nezpůsobilé výdaje	287 464,87
59163301C1	Nezpůsobilé výdaje - ZTI	195 652,57
59163301C2	Nezpůsobilé výdaje - ÚT	464 197,14
59163301c3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace	511 974,43
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>3 339 024,68</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	3 333 024,68
DPH	15 %	499 953,70
Základ pro DPH	21 %	6 000,00
DPH	21 %	1 260,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>3 840 238,38</b>

### Rekapitulace soupisu 59163301A01 Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	780,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	120 064,20
62	Úpravy povrchů vnější	758 740,19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	409,50
94	Lešení a stavební výtahy	87 971,52
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	270,00
96	Bourání konstrukcí	4 403,89
99	Staveništní přesun hmot	12 690,99
713	Izolace tepelné	79 011,27
762	Konstrukce tesařské	199,87
784	Malby	3 799,50
	<b>Celkem soupis 59163301A01</b>	<b>1 068 340,93</b>

### Rekapitulace soupisu 59163301A02 Výměna oken a dveří na obálce budovy

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 167,60
61	Úpravy povrchů vnitřní	4 249,90
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 136,00
96	Bourání konstrukcí	1 419,17
99	Staveništní přesun hmot	713,27
764	Konstrukce klempířské	18 172,85

766	Konstrukce truhlářské		34 784,40
	Celkem soupis	59163301A02	62 643,19

**Rekapitulace soupisu 59163301A0 Střešní krytina**

Stavební díl			Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské		82 923,30
764	Konstrukce klempířské		407 863,58
	Celkem soupis	59163301A03	490 786,88

**Rekapitulace soupisu 59163301A1 Přesun sutě a vybouraných hmot**

Stavební díl			Cena (Kč)
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		31 740,31
	Celkem soupis	59163301A10	31 740,31

**Rekapitulace soupisu 59163301A1 Odstranění nevyhovující tepelné izolace**

Stavební díl			Cena (Kč)
96	Bourání konstrukcí		34 263,50
	Celkem soupis	59163301A11	34 263,50

**Rekapitulace soupisu 59163301A2 Výdaje spojené s realizací na ochranu hnízdišť**

Stavební díl			Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		2 400,00
	Celkem soupis	59163301A20	2 400,00

**Rekapitulace soupisu 59163301B3 Modernizace soustavy vytápění**

Stavební díl			Cena (Kč)
713	Izolace tepelné		10 148,10
733	Rozvod potrubí		80 972,32
735	Otopná tělesa		92 440,44
	Celkem soupis	59163301B30	183 560,86

**Rekapitulace soupisu 59163301B3 Publicita projektu**

Stavební díl			Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady		6 000,00
	Celkem soupis	59163301B35	6 000,00

**Rekapitulace soupisu 59163301C Nezpůsobilé výdaje**

Stavební díl			Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce		16 007,05
61	Úpravy povrchů vnitřní		44 276,22
62	Úpravy povrchů vnější		20 000,00
64	Výplně otvorů		44 507,00
94	Lešení a stavební výtahy		4 596,48
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		37 978,06
96	Bourání konstrukcí		23 148,64
99	Staveništní přesun hmot		3 025,88
721	Vnitřní kanalizace		3 575,40
762	Konstrukce tesařské		30 750,67
766	Konstrukce truhlářské		1 540,00
767	Konstrukce zámečnické		8 888,00
783	Nátěry		14 024,76
784	Malby		29 146,71
VN	Vedlejší náklady		6 000,00
	Celkem soupis	59163301C	287 464,87

**Rekapitulace soupisu 59163301C1 Nezpůsobilé výdaje - ZTI**

Stavební díl			Cena (Kč)
--------------	--	--	-----------

3	Svislé a kompletní konstrukce	3 307,50
4	Vodorovné konstrukce	3 200,00
61	Upravy povrchů vnitřní	12 852,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	22 608,40
99	Staveništní přesun hmot	1 859,91
713	Izolace tepelné	10 920,00
721	Vnitřní kanalizace	44 825,90
722	Vnitřní vodovod	48 303,86
781	Obklady keramické	43 775,00
VN	Vedlejší náklady	4 000,00
	<b>Celkem soupis 59163301C1</b>	<b>195 652,57</b>

**Rekapitulace soupisu 59163301C2 Nezpůsobilé výdaje - ÚT**

Stavební díl		Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	32 940,00
97	Prorážení otvorů	33 370,30
723	Vnitřní plynovod	103 121,44
730	Ústřední vytápění	11 880,00
731	Kotelny	248 248,00
734	Armatury	29 609,40
783	Nátěry	3 348,00
784	Malby	1 680,00
	<b>Celkem soupis 59163301C2</b>	<b>464 197,14</b>

**Rekapitulace soupisu 59163301c3 Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Revize	13 020,00
Oddíl	HL.III-HZS	90 640,00
Oddíl	HSV SEKANI	30 850,00
Oddíl	HSV STAVEB.OPRAVY	13 200,00
Oddíl	POPLATEK	5 225,10
Oddíl	PSV HROMOSVOD	20 637,17
Oddíl	PSV KABELY	22 187,49
Oddíl	PSV KOMPLETACE	2 108,76
Oddíl	PSV MALBY	1 800,00
Oddíl	PSV SILNOPROUD	39 186,14
Oddíl	PSV SLABOPROUD	13 380,00
Oddíl	PSV SVITIDLA	8 820,50
Oddíl	PSV ZEMNI PRACE	3 897,75
Oddíl	ROZVADECE	130 010,00
Oddíl	SPECIF.PSV HROMOSVOD	6 353,00
Oddíl	SPECIF.PSV KABELY	42 442,69
Oddíl	SPECIF.PSV KOMPLETACE	4 943,40
Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD	25 764,93
Oddíl	SPECIF.PSV SLABOPROUD	24 382,50
Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA	13 125,00
	<b>Celkem soupis 59163301c3</b>	<b>511 974,43</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>780,00</b>		
	310 23-8	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdvu nautkladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
1	310236241RT1	o tloušťce zdi do 300 mm 3 112 725-1 445/2,1	kus	13,00000	60,00	780,00	801-4	RTS 16/ II
	<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>120 064,20</b>		
	622 31-3	Zateplení fasády nanosením lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m <sup>2</sup>						
2	622319732RV1	minerálními deskami s kořímým vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. Položka nezahrnuje kontaktní vrstvu a povrchovou úpravu omítkou. Přehlázení j. ploš. - vnitřní stěpání skla a CO <sub>2</sub> úhrady 1PP. 71 25+25 59+6 70+6 6/6 přístavky 3 631 202 117+3 631 251 216	m <sup>2</sup>	151,98000	760,00	115 504,80	801-1	RTS 16/ II
	622 31-9	Příplatek, slevy						
3	622391002R00	příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanosení druhé výztužné stěrky. Bez dodávky materiálu. Položka pořadí: 2 - 151 98000	m <sup>2</sup>	151,98000	10,00	1 519,80	801-1	RTS 16/ II
4	601019193R01	Podkladní nátěr (penetrace) pod ETICS Položka pořadí: 2 - 151 98000	m <sup>2</sup>	151,98000	20,00	3 039,60		Vlastní
	<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>758 740,19</b>		
	620 99-2	Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod. které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
5	620991121R00	z postaveného lešení okna a dveře 0 670 474+1 0570 474+1 870 474 1 112 725-1 445/2,1 1 291 133120 125 116 1 050 65720 257 9 přístavky 15 012 5+2 0	m <sup>2</sup>	58 74320	25,00	1 468,58	801-1	RTS 16/ II
6	601019193R01	Podkladní nátěr (penetrace) pod ETICS pohled zevně 70 2210 57+6 37 10,5 pohled zevně 70 2210 57+6 37 10,5 pohled zevně 70 2210 28+1 24 10,5 pohled zevně 22 6210 28+9 6 10,5 pohled zevně 22 6210 28+9 6 10,5 pohled zevně 22 6210 28+9 6 10,5 pohled zevně 3 2810 67 3 6710 67+1 2910 6 pohled zevně 1 291 133 116 0 510 6518 1 112 725-1 445/2,1 přístavky 1 291 133 120 125 116 1 050 65720 257 9 1 1+2 725 120 25 1 1445+2 112 10,5 fímša 1 7510 4+3 410 112	m <sup>2</sup>	440,38945	20,00	8 807,79		Vlastní
	622 30	Připrava podkladu						
7	622300131R00	vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu odhad - fakturovat se skutečně - 443 310,8	m <sup>2</sup>	352,00000	10,00	3 520,00	801-1	RTS 16/ II
8	622300141R00	montáž vyrovnávací vrstvy izolantem odhad - fakturovat se skutečně - 443 310,8	m <sup>2</sup>	220,00000	14,00	3 080,00	801-1	RTS 16/ II
9	283759000R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem, povrch hladký, rovná hrana, tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK, R = 0,620 m <sup>2</sup> /K <sup>W</sup> , obj. hmotnost 15,00 kg/m <sup>3</sup> Deska pořadí: 9 - 220 0000 111 1	m <sup>2</sup>	242,00000	17,00	4 114,00	SPCM	RTS 16/ II
	622 31-2	Zateplení soklu nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lšt na m <sup>2</sup>						
10	622319525RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nad římsou - 2 012 25	m <sup>2</sup>	0,50000	860,00	430,00	801-1	RTS 16/ II
11	622319527RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou pohled zevně 110 22+0 21210 67+1 4710 6 pohled zevně 110 22+0 21210 1 39+1 2410 6	m <sup>2</sup>	55 99650	910,00	50 956,82	801-1	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Geník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		<p>622 31-5 Zateplení ostění</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky</p> <p>V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 vyztužné tkaniny</p>						
12	622319553RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	13 124,00	520,00	6 824,48	801-1	RTS 16/ II
		<p>622 31-6 Zateplení parapetu</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2</p>						
13	622319563R00	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m2	15 608,00	520,00	8 116,16	801-1	RTS 16/ II
		<p>622 31-3 Zateplení fasády</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky</p> <p>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2</p>						
14	622319330RV4	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	0,76000	580,00	440,80	801-1	Vlastní
		<p>622 31-9 Příplatek, srovy</p>						
15	622391002R00	příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	0,76000	100,00	76,00	801-1	RTS 16/ II
		<p>622 31-3 Zateplení fasády</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky</p> <p>K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2</p>						
16	622319337RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou,	m2	371 928,95	1 110,00	412 841,13	801-1	RTS 17/ II
		<p>622 31-5 Zateplení ostění</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky</p> <p>V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 vyztužné tkaniny.</p>						
17	622319353RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou	m2	40 450,50	590,00	23 865,80	801-1	RTS 17/ II
		<p>622 47-3 Příplatek za rohovník</p>						
18	622473188T00	Kombilista LT-plast ( odkapávací s perlinkou )	m	4,60000	17,00	78,20		Vlastní
		<p>601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí</p> <p>po jednotlivých vrstvách</p> <p>601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí</p>						
19	601015191R00	podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	0,76000	27,00	20,52	801-1	RTS 16/ II
		<p>601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí</p> <p>po jednotlivých vrstvách</p>						
20	601015183RT7	vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, omítky tenkovrstvé pro interier i exteriér, zrnitost do 1,00 mm, pojivo silikátové, ruční, odolná proti atm. vlivům; paropropustná omyvatelný povrch	m2	0,76000	200,00	152,00	801-1	RTS 16/ II
		<p>602 01 Omítky stěn z hotových směsí</p> <p>po jednotlivých vrstvách</p> <p>602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí</p>						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
21	602015191R00	podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí: 16 - 421 82945 Položka pořadí: 17 - 40 45050	m2	412,37945	23,00	9 484,73	801-1	RTS 16/ II
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
22	602015183RT7	omítka vnitřní tenkovrstvá, silikátová, zatěsněná, tloušťka vrstvy 2 mm. Položka pořadí: 16 - 421 82945 Položka pořadí: 17 - 40 45050	m2	412,37945	290,00	119 590,04	801-1	RTS 16/ II
	622 43	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřvi						
23	622432112R00	dekorativní střednězrná, akrylátová, omítka tenkovrstvá pro interier i exteriér, plivo mramor, zrnitost do 3,00 mm, pojivo akrylátové probarvená, ruční odolná proti atm. vlivům, poř. Položka pořadí: 11 - 65 14050 Položka pořadí: 12 - 13 12100	m2	69,12050	680,00	47 001,94	801-1	RTS 16/ II
	622 47-1	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejmenším obroušením podkladu (pěmzou) a oprášením, s penetrací, z lešení bez zakryvání						
	622 47-19	příplatek						
24	622471931R00	za vícebarevné provádění Položka pořadí: 20 - 6 76000 Položka pořadí: 22 - 412 37945 Položka pořadí: 23 - 69 12050	m2	482,25995	60,00	28 935,60	801-1	RTS 16/ II
25	5859189T1	Příplatek za odstín omítky (barvy dle výběru investora) Položka pořadí: 20 - 6 76000 Položka pořadí: 22 - 412 37945 Položka pořadí: 23 - 69 12050	m2	482,25995	60,00	28 935,60		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>409,50</b>		
	632 45	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),						
26	632451421R00	o ploše jednotlivé do 1 m2, tloušťky přes 10 do 20 mm vá 120 odka: 1 311 35	m2	0,63000	350,00	220,50	801-4	RTS 16/ II
	632 90	Příprava zatvrdělého povrchu mazanin pro cementový potěr,						
27	632902211R00	cementovým mlékem s plastifikační přísadou Položka pořadí: 26 - 0 6 4900	m2	0,63000	300,00	189,00	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>87 971,52</b>		
	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami						
28	941941031R00	šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Položka pořadí: 22 - 1 072 14400 Položka pořadí: 23 - 503 57200	m2	503,57200	130,00	65 464,36	800-3	RTS 16/ II
	941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení						
29	941941191R00	šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m Položka pořadí: 28 - 503 57200	m2	1 007,14400	5,00	5 035,72	800-3	RTS 16/ II
	941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami						
30	941941831R00	šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí: 28 - 503 57200	m2	503,57200	20,00	10 071,44	800-3	RTS 16/ II
	944 94-40	Montáž ochranné sítě						
31	944944011R00	z umělých vláken Položka pořadí: 29 - 503 57200	m2	503,57200	10,00	5 035,72	800-3	RTS 16/ II
	944 94-409	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí						
32	944944031R00	z umělých vláken Položka pořadí: 29 - 1 007 14400	m2	1 007,14400	1,00	1 007,14	800-3	RTS 16/ II
	944 94-48	Demontáž ochranné sítě						
33	944944081R00	z umělých vláken Položka pořadí: 28 - 503 57200	m2	503,57200	2,00	1 007,14	800-3	RTS 16/ II
	944 94-5	Montáž záchytné stříšky						
34	944945012R00	šířky do 2 m Položka pořadí: 34 - 2 000 000	m	2,00000	90,00	180,00	800-3	RTS 16/ II
	944 94-59	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky						
35	944945192R00	šířky do 2 m Položka pořadí: 34 - 2 000 000	m	4,00000	20,00	80,00	800-3	RTS 16/ II
	944 94-58	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
36	944945812R00	šířky do 2 m Položka pořadí: 34 - 2 000 000	m	2,00000	45,00	90,00	800-3	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>270,00</b>		
37	950001	Demontáž a zpětná montáž ceduleí na fasádě vá 107 odka: 23 - 4	kus	4 00000	50,00	200,00		Vlastní
38	950002	Demontáž a zpětná montáž větrací mřížky včetně doplnění prodloužení v KZS vá 107 odka: 27 - 1	kus	1 00000	70,00	70,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 403,89</b>		
	978 03	Otlučení vnějších omítek šlechtěných						
39	978036191R00	brizolitových, v rozsahu do 100 % Položka pořadí: 6 - 440 36040	m2	440,36945	10,00	4 403,89	801-3	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 690,99</b>		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
40	999281108R00	výšky do 12 m Hmotnost z položek s prodloužením třídy: 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 29 30 31 35 Součet: 25,38198	t	25,38198	500,00	12 690,99	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>79 011,27</b>		
	713 12	Montáž tepelné izolace podlah						
41	713121121RT1	dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	201,23260	260,00	52 320,48	800-713	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
42	63151376.AR1	Nahrazení izolace na podlahu souměrná požezemní konstrukci ve výšce místnosti bez 30-tučky Základní izolace podlahy deska izolační minerální vlákno, tl. 140,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK Podložka pořadí 41: 205,25725	m2	205,25725	59,00	12 110,18		Vlastní
43	63151377.AR1	deska izolační minerální vlákno tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/m Podložka pořadí 41: 205,25725	m2	205,25725	67,00	13 752,24		Vlastní
44	713121211R00	713 12-1 Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá v 125 mm tl. 1,411,23	m2	0,41400	20,00	8,28	800-713	RTS 16/ II
45	283754901R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren, povrch hladký, polodrážka, tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, R = 1,143 m2K/W, obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Podložka pořadí 44: 0,41400	m2	0,45540	83,00	37,80	SPCM	RTS 16/ II
46	998713202R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovné v objektech výšky do 12 m Cený z položek s pořadovým č. o. 41: 41,44445 Skupení: 867,44445	%	782,28980	1,00	782,29	800-713	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>199,87</b>		
47	763611132R00	763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu bednění střeš. z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované v 125 mm tl. 1,810,23	m2	0,41400	280,00	115,92	800-763	RTS 16/ II
48	60725033R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vnitřní, strana neobroušená, hrana rovná, tl = 15,0 mm Podložka pořadí 47: 0,41400	m2	0,45540	180,00	81,97	SPCM	RTS 16/ II
49	998762202R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovné v objektech výšky do 12 m Cený z položek s pořadovým č. o. 47: 48 Skupení: 1,17227	%	1,97890	1,00	1,98	800-762	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>3 799,50</b>		
50	784413301R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-1 Pačkování vápenným mlékem se zadržtím v místnostech do 3,8m, dvojnásobně s 1x bílým stropem PP 71: 28,25 57,6 70,6,6 Přiloha 3,830,25 21,7 3,8,40 24,215	m2	151,98000	25,00	3 799,50	800-784	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A02	Výměna oken a dveří na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 167,60</b>		
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení 319 20-1 jakoukoliv maltou						
1	319201311R00	do 30 mm 01 - 10 000 1 10 141 21 02 - 10 000 1 10 210 21 03 - 10 000 1 10 210 21 04 - 10 000 1 10 210 21	m2	18.17600	100,00	1 817,60	801-4	RTS 16/II
2	310237271R00	310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm 01 - 10 000 1 10 000 1	kus	1,00000	350,00	350,00	801-4	RTS 16/II
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>4 249,90</b>		
3	612409991RT2	612 40-9 Začistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 01 - 10 000 1 10 210 02 - 10 000 1 10 210 03 - 10 000 1 10 210	m²	25.60000	100,00	2 560,00	801-4	RTS 16/II
4	622319153RV1	622 31-5 Zateplení ostění nanesením lepicího tmele na izolační desky, nalepením desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výtlačno tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapnicí, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výtlačné tkaniny. 622 31-5 Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výtlačnou tkaninou. Použít se nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepením desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výtlačno tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. 01 - 10 000 1 10 210	m2	1,31000	800,00	1 048,00	801-1	RTS 16/II
5	612425931T05	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního. Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, jednovrstvá omítka váp vnitřní štuk jemný včetně podkladního nátěru 01 - 10 000 1 10 31000	m2	1.31000	490,00	641,90		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 136,00</b>		
6	632451021R00	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pasu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem. 01 - 10 000 1 10 31000 02 - 10 000 1 10 31000 03 - 10 000 1 10 31000	m2	5.68000	200,00	1 136,00	801-1	RTS 16/II
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 419,17</b>		
7	967031732R00	967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou, tloušťky do 100 mm 01 - 10 000 1 10 31000 02 - 10 000 1 10 31000 03 - 10 000 1 10 31000	m2	4,40200	80,00	352,16	801-3	RTS 16/II
8	968061112R00	968 06-1 Vывěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	kus	4,00000	4,00	16,00	801-3	RTS 16/II
9	968062356R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m2	2,99750	100,00	299,75	801-3	RTS 16/II
10	968071112R00	968 07-1 Vывěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. 968 07-2 Vybourání a vyjmuti kovových rámu a rolet	kus	12,00000	10,00	120,00	801-3	RTS 16/II
11	968072244R00	968 07-2 Vybourání a vyjmuti kovových rámu a rolet včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m2	3,00600	210,00	631,26	801-3	RTS 16/II
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>713,27</b>		
12	999281108R00	999 28-1 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m 01 - 10 000 1 10 31000 02 - 10 000 1 10 31000 03 - 10 000 1 10 31000 04 - 10 000 1 10 31000	t	1,42653	500,00	713,27	801-4	RTS 16/II
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>18 172,85</b>		
13	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů a povrchovou úpravou včetně rchů 764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž	m	25,74000	20,00	514,80	800-764	RTS 16/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A02	Výměna oken a dveří na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
14	764928107R00	rů 500 mm včetně zbití a lepu K1 1 2011 K2 1 2011 K3 1 2011 K4 1 2011 K5 1 2011 K6 1 2011	m	34,86000	400,00	13 944,00	800-764	RTS 16/ II
15	13851068R1	plach ocelový s povrchovou úpravou, tl. 0,60 mm, povrchová úprava HB polyester, RAL 7011 K1 1 2011 K2 1 2011 K3 1 2011 K4 1 2011 K5 1 2011 K6 1 2011 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	m2	17,67062	200,00	3 534,12		Vlastní
16	998764202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z položek s přílohou č. 1 15/14/15 Součet: 228 401,77	%	179,92920	1,00	179,93	800-764	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>34 784,40</b>		
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
17	766711001R00	oken a balkonových dveří Montáž plastových oken a balkonových dveří a montáž Průpár a spojovacích prvků O1 10 15 x 1472/4 O2 10 15 x 1472/4 O3 10 15 x 1472/4 O4 10 15 x 1472/4	m	33,25000	230,00	7 647,50	800-766	RTS 16/ II
		766 60 Těsnění připojovací spáry 766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry						
18	766601211R01	Dodávka a montáž těsnící pásky paropropustné fólie Líhnutí parohesné okení fólie paropropustné expanzní pásky. Dodávka materiálu Položky poradí 17 - 19 250,00	m	33,25000	90,00	2 992,50	800-766	Vlastní
19	611-01	Okno plastové 1křídlové 600 x 400mm S. Uw 1 2 W/m2K, barva bílá, profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz O1 - 4	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní
20	611-02	Okno plastové 1křídlové 650 x 400mm S. Uw 1 2 W/m2K, barva bílá, profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz O1 - 6	kus	6,00000	1 600,00	9 600,00		Vlastní
21	611-03	Okno plastové 1křídlové 850 x 400mm S. Uw 1 2 W/m2K, barva bílá, profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz O3 - 2	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00		Vlastní
22	611-04	Okno plastové 1100 x 2725mm, OS, Uw 1 2 W/m2K, barva bílá, profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz O4 - 1	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
23	998766202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z položek s přílohou č. 1 17/16/19/20/21/22 Součet: 395 157,90	%	344,40000	1,00	344,40	800-766	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A03	Sřešení krytina

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						<b>82 923,30</b>		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>						
1	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých vč 104 stavba o krytině odkaz 01 - 2010	m2	261,00000	5,00	1 305,00	800-762	RTS 16/ II
2	762331912R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 95,6	m	95,00000	11,00	1 045,00	800-762	RTS 16/ II
3	762331922R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 97,1	m	97,00000	16,00	1 552,00	800-762	RTS 16/ II
4	762331931R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 28,0	m	28,00000	18,00	504,00	800-762	RTS 16/ II
5	762332931R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2 upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 95,9	m	95,00000	19,00	1 805,00	800-762	RTS 16/ II
6	762332932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 97,1	m	97,00000	35,00	3 395,00	800-762	RTS 16/ II
7	762332933R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 28,0	m	28,00000	40,00	1 120,00	800-762	RTS 16/ II
8	762841811R00	762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky vč 104 změna podbíjení přeřazení střešní vč 0070 440 150	m2	37,15800	130,00	4 830,54	800-762	RTS 16/ II
9	762342203RT4	762 34 Bednění, laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti laťů přes 220 do 360 mm, vodorovně, včetně dodávky laťů 40/60 mm vč 111 - 115 sklonu střešního 010 - 011 0	m2	261,00000	132,00	34 452,00	800-762	RTS 16/ II
10	762342204RT4	762 34 Bednění, laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60° kontroláté svazky, včetně dodávky laťů 40/60 mm Rozměry podle 01 - 2010 dle 010	m2	261,00000	92,00	24 012,00	800-762	RTS 16/ II
11	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásové oceli vruty, impregnace vč 40 60 mm - 261 010 0070 33 - 0,0264	m3	2,60217	800,00	2 081,74	800-762	RTS 16/ II
12	762911121R00	762 91 Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu upravu krovu - fakturovat dle skutečnosti - 3,0	m3	3,00000	2 000,00	6 000,00	800-762	RTS 16/ II
13	998762202R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Součet: 1454,8656€	%	821,02280	1,00	821,02	800-762	RTS 16/ II
<b>Díl: 764</b>						<b>407 863,58</b>		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
14	764312822R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m plochy přes 25 m, sklonu do 30° vč 104 stavba o krytině odkaz 01 - 2010	m2	261,00000	100,00	26 100,00	800-764	RTS 16/ II
15	764321820R00	764 21-12 Demontáž oplechování řims pod nadřímsovým žlabem, řs 500 mm, sklonu do 30° vč 107 odkaz 15,4 a K7 - 1,6	m	1,80000	15,00	27,00	800-764	RTS 16/ II
16	764322830R00	764 21-13 Demontáž lemování okapů na střeších s tvrdou krytinou, řs 400 mm, sklonu do 30° vč 114 dle K14 - 67,56	m	67,56000	15,00	1 013,40	800-764	RTS 16/ II
17	764339840R00	764 21-15 Demontáž žlabů na hladké krytině, v hřebeni, sklonu do 30° vč 104 dle K15 - 0,12	m2	4,00000	15,00	60,00	800-764	RTS 16/ II
18	764352830R00	764 21-16 Demontáž střešních otvorů podokapních půlkruhových obloukových ze segmentů, řs 250 mm, sklonu do 30° vč 104 dle K5 - 67,54	m	67,56000	15,00	1 013,40	800-764	RTS 16/ II
19	764362810R00	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° vč 104 odkaz 17 - 2	kus	2,00000	150,00	300,00	800-764	RTS 16/ II
20	764392840R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí užlabí, řs 500 mm, sklonu do 30° vč 102 dle K17 - 0,9	m	9,00000	15,00	135,00	800-764	RTS 16/ II
21	764393830R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí hřebene, řs 250 až 400 mm, sklonu do 30° vč 104 dle K16 - K18 - 11,0 + 1,0	m	51,00000	15,00	765,00	800-764	RTS 16/ II
22	764454801R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm vč 104 dle K9 - 2,0	m	20,00000	15,00	300,00	800-764	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A03	Střešní krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí						
23	764893110RT4V	Tašková tabule, osazená na dřevě sklon do 30°, tloušťka plechu min. 0,5 mm, výška profilu 39mm, dl.350mm, barva tmavě šedá včetně větrací houžky a spojovacího prostředku. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m2	261,00000	923,00	240 903,00	800-764	Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí						
24	764893111RT4V	hřebenáč, tloušťka plechu 0,6 mm s odvětráním, povrchová úprava HB polyester, RAL 7011 včetně větrací houžky a spojovacího prostředku. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	51,00000	505,00	25 755,00	800-764	Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí						
25	764893114RT4V	úžlabní plech včetně těsnícího klínového pásu, tloušťka plechu 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, RAL 7011 včetně těsnění, houžky a spojovacího prostředku. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	9,00000	215,00	1 935,00	800-764	Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-1 střech z ocelových lakovaných tabulí						
26	764893127R00V	sněhová zábrana včetně příslušenství dl 2 m včetně spojovacího prostředku. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	sada	40,00000	400,00	16 000,00	800-764	Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-8 okapový systém						
27	764908104RT2	podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách včetně háčků, šroubů a spojky. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	67,56000	390,00	26 348,40	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-8 okapový systém						
28	764908101RT2	žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	kus	3,00000	200,00	600,00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-8 okapový systém						
29	764908109RT2	odpadní trouhy kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně odbočného prvku, spojovacího materiálu a jednorázové výpomoci. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	20,00000	350,00	7 000,00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-9 doplňky						
30	764909401R00	hydroizolační difúzní fólie Poznámka přívaz: 23 - 201 00000	m2	261,00000	60,00	15 660,00	800-764	RTS 16/ II
		764 07-23 Oplechování zdi a nádozdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů						
		764 07-231 výroba a montáž						
31	764928305R00	řs 600 mm včetně žebříčkové zpevnění. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	1,75000	450,00	787,50	800-764	RTS 16/ II
		764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování						
32	764918222R00	okapů na šikmém střeše řs 330 mm Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	67,56000	200,00	13 512,00	800-764	RTS 16/ II
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou						
		764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdi						
33	764918311R00	na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi řs 250 mm Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 113 K13 - 1,75	m	19,39000	450,00	8 725,50	800-764	RTS 16/ II
		764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdi						
34	13851068R1	plech ocelový s povrchovou úpravou, tl. 0,60 mm, povrchová úprava HB polyester, RAL 7011 vs 112 K7 - 1,75000000 K14 - 67,56000000 K15 - 12,00200000 K15 - 10,54740000 K15 - 12,00200000 K20 - 1,75000000	m2	27,91181	180,00	5 024,13		Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-9 doplňky						
35	7649001	Kominový výlez (okno) 600x600 včetně lemování, materiál ocel, barva tmavě šedá, fólie proti UV záření, dodávka, montáž, kotvení a spojovací materiál Poznámka přívaz: 23 - 201 00000 vs 112 okna 05 - 2	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
		764 90-9 doplňky						
36	7649002	Kominové lávky, materiál ocel, barva tmavě šedá, dodávka, montáž, kotvení K11 - 2,00000	m	4,00000	1 500,00	6 000,00	800-764	Vlastní
37	7649003	Sněhový rozrážecí včetně spojovacích prostředků. Cena stanovena na počet střechy. Poznámka přívaz: 23 - 201 00000	m2	261,00000	1,00	261,00		Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovné						
38	998764232R00	v objektech výšky do 12 m Cena z počtu 6 souborů výškových 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	%	4 038,25330	1,00	4 038,25	800-764	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobra
O:	01	Bytový dům na ul. Kobra č.p. 578/3
R:	59163301A03	Střešní krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Střešní krytina		578/3				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A10	Přesun sutě a vybouraných hmot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>31 740,31</b>		
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
1	979011211R00	za prvé podlaží nad základním podlažím	t	38.84984	130,00	5 050,48	801-3	RTS 16/ II
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
2	979011219R00	příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	38.84984	60,00	2 330,99	801-3	RTS 16/ II
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
3	979081111R00	do 1 km	t	38.84984	80,00	3 107,99	801-3	RTS 16/ II
		včetně navážení na plošný prostředek a skvěření na skládce. Cena je platná do srpna 2014.						
4	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	738.14694	5,00	3 690,73	801-3	RTS 16/ II
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
5	979082111R00	do 10 m	t	38.84984	60,00	2 330,99	801-3	RTS 16/ II
6	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	233.09903	7,00	1 631,69	801-3	RTS 16/ II
	979 08-4	Poplatek za skládku						
7	979990107R00	směs betonu, cihel a dřeva	t	38.84984	350,00	13 597,44	801-3	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobra
O:	01	Bytový dům na ul. Kobra č.p. 578/3
R:	59163301A11	Odstanění nevyhovující tepelné izolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>34 263,50</b>		
	978 04	Odstanění kontaktního zatepovacího systému						
1	<b>978041108R00</b>	z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou 4 4774 3247 16241 17201 5	m2	68,52700	500,00	34 263,50	801-3	RTS 16: II
				68,52700				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301A20	Výdaje spojené s realizací na ochranu hnízdišť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 400,00</b>		
1	950-006	Budka pro roryse dvoukomorová pro umístění na KZS, dodávka, montáž, kotvení viz 118 kapitola 02	kus	2 00000 2 00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301B30	Modernizace soustavy vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>10 148,10</b>		
1	713463121U00	Izol tep potrubí trubiciemi vč. spoj. mat viz v. s. p.01_1NP_02+03+04+05+06+07+08 viz v. s. p.02_2NP_02+03+04+05+06+07+08	m	242.00000	18,00	4 356,00		Vlastní
2	IZ02	Izolace potrubí - 15/13 - 0,038 W/m2.K	m	242.00000	23,00	5 566,00		Vlastní
3	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	119.00000	1,90	226,10		Vlastní
	<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>80 972,32</b>		
4	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 viz v. s. p.01_1NP_02 kusů viz v. s. p.02_2NP_02 kusů	kus	62.00000	78,00	4 836,00		Vlastní
5	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé viz v. s. p.01_1NP_02+03+04+05+06+07+08 viz v. s. p.02_2NP_02+03+04+05+06+07+08	m	264.00000	238,00	62 832,00		Vlastní
6	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé viz v. s. p.01_1NP_03+04+05 viz v. s. p.02_2NP_03+04+05	m	21.00000	276,00	5 796,00		Vlastní
7	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35 viz v. s. p.01_1NP_02+03+04 viz v. s. p.02_2NP_02+03+04	m	285.00000	16,00	4 560,00		Vlastní
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	921.35000	3,20	2 948,32		Vlastní
	<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>92 440,44</b>		
9	734209101R00	Montáž hlavice TRV viz v. s. p.01_1NP_15 kusů viz v. s. p.02_2NP_16 kusů	kus	31.00000	19,00	589,00		Vlastní
10	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním viz v. s. p.01_1NP_15 kusů viz v. s. p.02_2NP_16 kusů	kus	31.00000	83,00	2 573,00		Vlastní
11	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles viz v. s. p.01_1NP_15 kusů viz v. s. p.02_2NP_16 kusů	kus	31.00000	95,00	2 945,00		Vlastní
12	735159523R00	Montáž panel. těles, s odvzduš. viz v. s. p.01_1NP_12 kusů viz v. s. p.02_2NP_12 kusů	kus	24.00000	494,00	11 856,00		Vlastní
13	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žobříků) viz v. s. p.01_1NP_3 kusů viz v. s. p.02_2NP_3 kusů	kus	7.00000	263,00	1 841,00		Vlastní
14	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles viz v. s. p.01_1NP_15 kusů viz v. s. p.02_2NP_16 kusů	kus	31.00000	18,00	558,00		Vlastní
15	735191910R00	Napouštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	70.00000	9,00	630,00		Vlastní
16	OT01	Ručníkový radiátor 1220/500 středové připojení, plast krytka viz v. s. p.01_1NP_12 kusů viz v. s. p.02_2NP_12 kusů	kus	4.00000	2 350,00	9 400,00		Vlastní
17	OT02	Ručníkový radiátor 1500/500 středové připojení, plast krytka viz v. s. p.01_1NP_11 kusů viz v. s. p.02_2NP_12 kusů	kus	3.00000	2 630,00	7 890,00		Vlastní
18	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. s. p.01_1NP_4 kusů viz v. s. p.02_2NP_4 kusů	kus	7.00000	1 700,00	11 900,00		Vlastní
19	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. s. p.01_1NP_4 kusů viz v. s. p.02_2NP_4 kusů	kus	8.00000	1 550,00	12 400,00		Vlastní
20	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. s. p.01_1NP_5 kusů viz v. s. p.02_2NP_4 kusů	kus	7.00000	2 570,00	17 990,00		Vlastní
21	OT10	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/700 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. s. p.01_1NP_11 kusů	kus	1.00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní
22	OT11	Otopné těleso ocel. deskové 33/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. s. p.01_1NP_11 kusů	kus	1.00000	5 560,00	5 560,00		Vlastní
23	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 158.44000	1,00	1 158,44		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301B35	Publicita projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				<b>6 000,00</b>		
1	0052a1010R	Propagace Náklady na veřejnou práci, tisk, publikace...	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		řts 17/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kbrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kbrova č.p. 578/3
R:	59163301C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
							<b>16 007,05</b>		
<b>Díl: 3</b>	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>							
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
		317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr.							
1	317944311RT2	1 100 přes 40+2*2*102+1,103*370,000	t	0,02573	25 000,00	643,25	801-4	RTS 16/ II	
		346 24-438 Pienování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv ohiřímí,							
2	346244381R00	výšky do 200 mm přes 40+2*2*102+1,103*370,000	m2	0,40000	500,00	200,00	801-1	RTS 16/ II	
		349 23-1 Přizdivka ostění s ozubením ve vybouraných otvorech s vysokáním kapes pro zavázání z jakýchkoliv ohiř z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
3	349231811R00	přes 80 do 150 mm D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	m2	2,12100	600,00	1 272,60	801-4	RTS 16/ II	
		954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí 954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm							
4	342267111RT1	1x opláštění dvoustranné deska standard tloušťky 12,5 mm přes 40+2*2*102+1,103*370,000	m	5,48000	500,00	2 740,00	801-1	RTS 16/ II	
		954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí 954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm							
5	342267111RT3	1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm přes 40+2*2*102+1,103*370,000	m	21,04000	530,00	11 151,20	801-1	RTS 16/ II	
<b>Díl: 61</b>	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>							
		611 40-1 Omítka malých ploch na stropech jakoukoliv maltou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
6	611401311RT2	přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou v1 102,00kaz 32 2 v1 103,00kaz 32 2	kus	4,00000	300,00	1 200,00	801-4	RTS 16/ II	
		612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa							
7	612401291RT2	přes 0,09 do 0,25 m2 přes 102,00kaz 32 2	kus	13,00000	110,00	1 430,00	801-4	RTS 16/ II	
8	612401391RT2	přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou v1 102,00kaz 32 2 v1 103,00kaz 32 2	kus	4,00000	240,00	960,00	801-4	RTS 16/ II	
		612 40-9 Začástení omítek kolem oken, dveří a obkladů apod							
9	612409991RT2	a použitím suché maltové směsi D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	m	69,16000	100,00	6 916,00	801-4	RTS 16/ II	
		611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodiškových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
10	611471413R00	tloušťky 2-3 mm, maltou vápencementovou s disperzní přísadou schodištový prvek strop 1PP obzoba 1,48 tampona schodišová 6,0 poběžky 8,0 střep 2,2675,04	m2	29,37120	120,00	3 524,54	801-1	RTS 16/ II	
		612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením.							
11	612471413R00	maltá vápencementová s disperzní přísadou schodištový prvek stěny 35,7512*2,2917*4710,88651,71 30,811,8175 30,811,9217 11,14512*11,112,725	m2	84,92185	100,00	8 492,19	801-1	RTS 16/ II	
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn							
12	612421331RT2	v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových s pomocným pracovním lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa  oprava vodorovných stěn 1NP 14,48*2,7414*4,4913*3,971412,63 31,9211,6912*1,64112,632,63 2NP 14,4914*2,7414*2,755*3,971412,63 31,9415*1,67112,632,63 1,2911,33116	m2	217,53490	100,00	21 753,49	801-4	RTS 16/ II	
<b>Díl: 62</b>	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>							
13	62290	Umělecké malířské práce na fasádě odolnými barvami včetně dodávky lešení apod vč. 12,2 12,2	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 64</b>	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Výplně otvorů</b>							
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
14	648991111RT3	šifky 150 mm v1 118,00kaz 01, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11	m	7,90000	270,00	2 133,00	801-1	RTS 16/ II	
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu							
15	648991113RT2	šifky 250 mm, parapet vnitřní š = 250 mm, materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC, dekor bílý, mramor, imitace dřeva v1 118,00kaz 04, 11	m	1,10000	340,00	374,00	801-1	RTS 16/ II	
16	6429401	Dveře včetně zárubně - PO 800 x 1970 provedení v bezpečnostní třídě 4	kus	7,00000	6 000,00	42 000,00		Vlastní	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R	59163301C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		Dotávka a montáž zařízení pro bezpečnostní požární signalizaci dle 2.6.mz. včetně zápisu 010-19076m, pro měření úniku vody u pračky přehraděním Dotávka a montáž, včetně speciální úpravy zábrany EPO-DR-03, 800 x 1071mm, včetně namáček, kování, úpravy 110e. Bezpečnostní úprava kování, zábrany, speciální úprava zvl. T2 dle 1.1.1.1.1.1. Dotávka, úprava, včetně úpravy Výhledový výkaz D1-D2-7		7,00000				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 596,48</b>		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
17	941955102R00	ve schodišti, o výšce leškové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 2 2876 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22 98240	200,00	4 596,48	800-3	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>37 978,06</b>		
	952 90	Výdštění budov a ostatních objektů						
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
18	952901111R00	světla výška podlaží do 4 m HUP 10 x 114,47 x 22 x 14 95 x 1 240 33 sítě 0,05 x 0,05 2 247,3412 kotelny, vstupy 3 17 x 0,05 x 2 x 2 0 x 3 01 x 3 04 x 0,05 x 2 x přechy 170 59 x 4 12 x 22 x 274 x 0,05 x 3	m <sup>2</sup>	309,98156	40,00	12 399,26	801-1	RTS 16/ II
	953 94-1	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou						
	953 94-11	osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci						
19	953941212R00	mříž v rámu nebo z jednotlivých tyčí do připravených otvorů (za každé zalití) kotelny, vstupy Z1 414 Z2 415 Z3 412	kus	44,00000	100,00	4 400,00	801-1	RTS 16/ II
20	553-001	Mříže okenní pevné z ocelí profilů, pleťovo tahokov, povrchová úprava pozink., kotvící materiál 3 0 121 Z1 0 910 34 Z2 0 810 35 Z3 0 910 36	m <sup>2</sup>	2,35320	9 000,00	21 178,80		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>23 148,64</b>		
	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).						
21	962031132R00	z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61 vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	m <sup>2</sup>	5,83860	200,00	1 167,72	801-3	RTS 16/ II
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel						
	968 06-1	okna, dveří a vrat, s uloženíem a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn						
22	968061125R00	dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	kus	7,00000	8,00	56,00	801-3	RTS 16/ II
	968 06-2	Vybourání dřevěných rámu						
	968 06-2	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).						
23	968062455R00	dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> výkaz 15-0 44711 4713	m <sup>2</sup>	4,99395	120,00	599,27	801-3	RTS 16/ II
	968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet						
	968 07-2	rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )						
24	968072455R00	dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> výkaz 15-0 44711 4714	m <sup>2</sup>	6,30400	150,00	945,60	801-3	RTS 16/ II
	968 09	Vybourání vnitřních parapetů						
25	968095002R00	dřevěných, šířky do 50 cm. vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	m	1,10000	130,00	143,00	801-3	RTS 16/ II
	973 03-1	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
	973 03-11	výklenků						
26	973031151R00	na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m <sup>2</sup> HCP RE1 RE2 0 213 0 810 33	m <sup>3</sup>	0,60000	2 000,00	1 200,00	801-3	RTS 16/ II
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-15	pro vlahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů						
27	974031664R00	do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm výkaz 15-0 44711 4715	m	3,10000	110,00	341,00	801-3	RTS 16/ II
	976 07	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí						
	976 07-4	kotevních želez, zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě						
28	976074131R00	z jakýchkoliv cihel, na maltu cementovou vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	kus	1,00000	70,00	70,00	801-3	RTS 16/ II
	977 00	Zvětšení komínového průduchu frézováním						
29	977000011R00	úhěr do 30 mm výhledový výkaz D1-D2-7	m	110,00000	100,00	11 000,00	801-3	RTS 16/ II
	978 01	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-1	vnitřních						
30	978013141R00	stěn, v rozsahu do 30 % Plocha příč. 15-0 217,53490	m <sup>2</sup>	217,53490	30,00	6 526,05	801-3	RTS 16/ II
31	976085311R01	Demontáž stávajícího výlezu na půdu 460 x 460mm vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
32	970102	Demontáž dvířek HUP vš 102 v hlaz 32 0 325 x 0,105 x 0,22 x 0,4 12,61	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>				<b>3 025,88</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kbrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kbrova č.p. 578/3
R:	59163301C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
33	999281108R00	výšky do 12 m hmotnost v poloze s paralelním směrem 12 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 Součet = 6 05175	t	6,05175	500,00	3 025,88	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>3 575,40</b>		
		721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin						
34	721242804R00	DN 125 včetně odškrabání	kus	3,00000	280,00	840,00	800-721	RTS 16/ II
		721 24 Lapače střešních splavenin						
35	721242110RT1	D 110 mm s otláč kul kloubem na odtoku, s košem se suchou a nezámi klapkou, čistícím víčkem a vylam těs. kroužky pro přípoj.potrüb svodů D 75. 90. K12 13	kus	3,00000	900,00	2 700,00	800-721	RTS 16/ II
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
		50 m vodorovně měřeno od těžšíte půdorysné plochy skládky do těžšíte půdorysné plochy objektu						
36	998721202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z položek s pořadovým čísly 34 35 Součet = 62 25600	%	35,40000	1,00	35,40	800-721	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>30 750,67</b>		
		762 08 Zvláštní výkony						
		762 08-8 zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí fólkou plochou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění						
37	762088116R00	15 x 20 m Zakrytí zmrzlou nebo vyřazenými tesařskými konstrukcemi fólkou plochou na ochranu před srážkovou vodou oprava stropu 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-762	RTS 16/ II
		762 84 Podbíjení stropů a střešních rovňáků						
		762 84-2 s dodávkou materiálu						
38	76284210RT3	z hoblovaných prken, tloušťky 24 mm, na sraz s ošišťovaním spár Hmotnost vyzaluzované plochy = 37 156	m2	37,15800	300,00	11 147,40	800-762	RTS 16/ II
		762 89 Spojovací a ochranné prostředky						
39	762895000R00	hřebíky, svory impregnace Položka pořadí: 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	m3	0,89179	800,00	713,43	800-762	RTS 16/ II
40	762111811R01	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí oprava chrábek sklopených okénků dřevěnými horními díly 24 mm ve 501 odřezků 28 103 36+2 816+14 3+1 5+3 63 10 2	m2	7,77800	150,00	1 166,70		Vlastní
		762 52 Položení podlah						
		762 52-1 montáž						
41	762526130R00	polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm včetně pomůck lávka 7611 1017	m2	7,00000	300,00	2 100,00	800-762	RTS 16/ II
		762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky						
42	762595000R00	hřebíky, vruty, impregnace 7 000 12 000	m3	0,25200	800,00	201,60	800-762	RTS 16/ II
43	60515285.AR1	hranol SMJD, tl = 120,0 mm; š = 300 mm l = 6 250 až 9 000 mm jakost I Položka pořadí: 42 43 2500001 1	m3	0,27720	5 900,00	1 635,48		Vlastní
		763 61 Opláštění z dřevěštokových desek						
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
44	763614231R00	podlahy z desek tl nad 18 mm, na sraz šroubované Položka pořadí: 41 7 00000	m2	7,00000	800,00	5 600,00	800-763	RTS 16/ II
45	60725035R	deska dřevěštoková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana neobroušená, hrana rovná, tl = 22,0 mm Položka pořadí: 44 7 6000001 2	m2	8,40000	170,00	1 428,00	SPCM	RTS 16/ II
46	7629001	Zábradlí - hranol 60/40mm, výška 1000mm, dodávka montáž spojovací materiál impregnace v 111 odřezků 16 06+1 012	m	14,12000	280,00	3 953,60		Vlastní
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
		50 m vodorovně						
47	998762202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z položek s pořadovým čísly 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 Součet = 127 25600	%	304,46210	1,00	304,46	800-762	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 540,00</b>		
		766 66 Demontáž dvojných křídél						
		766 66-3 prahů dveří						
48	766662811R00	jednokřídlových prahů bočních vstupu ch dveří 17	kus	7,00000	220,00	1 540,00	800-766	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>8 888,00</b>		
49	7670101	Zebřík ocelový dl 2600 mm, dodávka montáž povrchová úprava pozink v 121 odřezků 214 1 1	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
50	7670102	Protipožární zateplený prostup na půdu 1100 x 825 mm, dodávka, montáž, úprava otvoru tl. stropu 390mm v 120 odřezků 214 1 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk konstrukce						
		50 m vodorovně						
51	998767202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z položek s pořadovým čísly 49 50 Součet = 157 80000	%	88,00000	1,00	88,00	800-767	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>14 024,76</b>		
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické						
52	783626700R00	lakovací 2x lakování Položka pořadí: 66 37 15800	m2	37,15800	220,00	8 174,76	800-783	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		783 78 Natěry tesáfských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové protiohni a škůdcům						
53	783782205R01	Očištění a natěr fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu) dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže včetně 2772 kusů lepenky 1200x1800 mm konstrukce provede namontovat bez skotování 11,900	m2	130,00000	45,00	5 850,00	800-783	Vlastní
		<b>Díl: 784</b>				<b>29 148,71</b>		
		<b>Malby</b>						
		784 40 Odstranění maleb						
54	784401801R00	obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m úprava stěn ERP 12 674 3 03 1212 1 12 054 3 03 1212 1 11 874 3 03 1212 1 11 844 3 03 1212 1	m2	185,17800	20,00	3 703,56	800-784	RTS 16/ II
55	784402801R00	oškrabáním, v místnostech do 3,8 m úprava stěn, úprava stěn 1NP 12 404 2 7414 3 427 3 3 4714 2 03 11 924 1 4412 1 0412 0 03 2 03 2NP 14 494 4 2 7412 0 755 3 0 714 2 03 11 874 3 1 3750 2 03 2 03	m2	244,98610	20,00	4 899,72	800-784	RTS 16/ II
56	784402804R00	oškrabáním na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m stěny šikmý, podlahy schody ERP schodiště 1,89 ramena schodiště 1,61 podlahy 1,89 stěny 2,2671,04 schodišťový prostor stěny 15 752 2 2 0817 0 712 0 685 1 71	m2	135,70105	20,00	2 714,02	800-784	RTS 16/ II
		784 41 Příprava povrchu						
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
57	784191101R00	disperzní, jednonásobná Položka podlaží 55 244 98610 Položka podlaží 56 135 70105	m2	380,68715	20,00	7 613,74	800-784	RTS 16/ II
		784 45 Malby z malířských směsí:						
58	784195112R00	hliníkové, bílost 77 %, dvojnásobné Položka podlaží 55 244 98610 Položka podlaží 56 135 70105	m2	380,68715	26,00	9 897,87	800-784	RTS 16/ II
		784 41 Příprava povrchu						
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
59	784111701R00	disperzní, jednonásobná stoupačky v koupelně 12 6 6 2 0 1 0 712 obložení koupelny 1NP 12 741 0 4 0 1 0 12	m2	6,35600	20,00	127,12	800-784	RTS 16/ II
		784 45 Malby z malířských směsí:						
60	784115712R00	omyvatelné, pro sádkarton, bílé dvojnásobné Položka podlaží 56 135 70105	m2	6,35600	30,00	190,68	800-784	RTS 16/ II
		<b>Díl: VN</b>				<b>6 000,00</b>		
		<b>Vedlejší náklady</b>						
61	005121 R	Zařízení staveniště	Součet	1,00000	5 000,00	5 000,00		rts 17/III
62	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavováním, pracemi nebo součástí činnosti odhalené, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu	Součet	1,00000	1 000,00	1 000,00		rts 17/III

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301C1	Nezpůsoblé výdaje - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Díl: 3</b>	<b>Svislá a kompletní konstrukce</b>				<b>3 307,50</b>		
1	346481112	Zapletování rýh keramickým plotivem v 3.02.03.0217.01-15	m2	9,45000	350,00	3 307,50		Vlastní
	<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 200,00</b>		
2	411387531	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách v 3.02.03.0217.01-15	kus	16,00000	200,00	3 200,00		Vlastní
	<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>12 852,00</b>		
3	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS v 3.02.03.0217.01-15	m	63,00000	120,00	7 560,00		Vlastní
4	612443541	Omrítka rýh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm v 3.02.03.0217.01-15	m2	9,45000	560,00	5 292,00		Vlastní
	<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>22 608,40</b>		
5	952902110	Čištění zameškaním v místnostech a chodbách v 3.02.03.0217.01-15	m2	63,00000	2,00	126,00		Vlastní
6	972054341	Vybourání otvorů stropy ŽB pl 0,25 m2 tl 15 cm v 3.02.03.0217.01-15	kus	16,00000	230,00	3 680,00		Vlastní
7	974031164	Vysokání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm v 3.02.03.0217.01-15	m	63,00000	110,00	6 930,00		Vlastní
8	978059531	Odsokání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 v 3.02.03.0217.01-15	m2	64,00000	55,00	3 520,00		Vlastní
9	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m v 3.02.03.0217.01-15	t	5,53000	190,00	1 050,70		Vlastní
10	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m v 3.02.03.0217.01-15	t	5,53000	150,00	829,50		Vlastní
11	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m v 3.02.03.0217.01-15	t	11,06000	15,00	165,90		Vlastní
12	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m v 3.02.03.0217.01-15	t	5,53000	100,00	553,00		Vlastní
13	979082319	Příplatek k vodor. dopravě po suchu - dalších 1000 m v 3.02.03.0217.01-15	t	22,15000	70,00	1 550,50		Vlastní
14	979086213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek v 3.02.03.0217.01-15	t	5,53000	500,00	2 765,00		Vlastní
15	979990001	Poplatek za skládku stavební suti v 3.02.03.0217.01-15	t	5,53000	260,00	1 437,80		Vlastní
	<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 859,91</b>		
16	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m v 3.02.03.0217.01-15	t	3,71981	500,00	1 859,91		Vlastní
	<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>10 920,00</b>		
17	R	požární ucpávka potrubí EI45 v 3.02.03.0217.01-15	kus	8,00000	360,00	2 880,00		Vlastní
18	713571116	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 45, D 110 mm v 3.02.03.0217.01-15	kus	12,00000	670,00	8 040,00		Vlastní
	<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>44 825,90</b>		
19	721170955	Oprava- vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 v 3.02.03.0217.01-15	kus	4,00000	460,00	1 840,00		Vlastní
20	721170965	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 v 3.02.03.0217.01-15	kus	4,00000	200,00	800,00		Vlastní
21	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	7,00000	5,00	35,00		Vlastní
22	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	39,00000	15,00	585,00		Vlastní
23	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	4,00000	110,00	440,00		Vlastní
24	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	35,00000	120,00	4 200,00		Vlastní
25	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	7,00000	370,00	2 590,00		Vlastní
26	721176113	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	24,00000	200,00	4 800,00		Vlastní
27	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	32,00000	300,00	9 600,00		Vlastní
28	721194103	Vývedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 v 3.02.03.0217.01-15	kus	8,00000	35,00	280,00		Vlastní
29	721194105	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 v 3.02.03.0217.01-15	kus	7,00000	40,00	280,00		Vlastní
30	721194109	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 v 3.02.03.0217.01-15	kus	7,00000	60,00	420,00		Vlastní
31	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 v 3.02.03.0217.01-15	m	102,00000	10,00	1 020,00		Vlastní
32	R	zách uzavěrka pro kondenzát klimatizace podomítkov HL 138 , DN 32 v 3.02.03.0217.01-15	ks	7,00000	550,00	3 850,00		Vlastní
33	725110814	Demontáž a zpětná montáž klozetů kombinovaných v 3.02.03.0217.01-15	kus	7,00000	380,00	2 660,00		Vlastní
34	725210821	Demontáž a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur v 3.02.03.0217.01-15	kus	7,00000	370,00	2 590,00		Vlastní
35	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - výšky do 6 m v 3.02.03.0217.01-15	t	0,08976	400,00	35,90		Vlastní
36	900R74	Hzs - nezměřitelné práce - čl.17-1a Práce v lanění tříd 7 zednická pomoc v 3.02.03.0217.01-15	h	80,00000	110,00	8 800,00		Vlastní
	<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>48 303,86</b>		
37	722172913	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm v 3.02.03.0217.01-15	kus	28,00000	60,00	1 680,00		Vlastní
38	722172963	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm v 3.02.03.0217.01-15	kus	14,00000	45,00	630,00		Vlastní
39	722174003	Poltr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25 v 3.02.03.0217.01-15	m	126,00000	170,00	21 420,00		Vlastní
40	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfuz svafováním DN 20 v 3.02.03.0217.01-15	m	126,00000	100,00	12 600,00		Vlastní
41	722181213	Izolace nálevkové tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	63,00000	20,00	1 260,00		Vlastní
42	722181215	Izolace nálevkové tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm v 3.02.03.0217.01-15	m	63,00000	40,00	2 520,00		Vlastní
43	722237122	Kohout kulový 2xvnitřní záv. R250D DN 20 v 3.02.03.0217.01-15	kus	14,00000	200,00	2 800,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301C1	Nezpůsobilé výdaje - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
44	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	126,00000	20,00	2 520,00		Vlastní
45	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80	m	126,00000	10,00	1 260,00		Vlastní
46	R	uzemnění	ks	28,00000	35,00	980,00		Vlastní
47	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výšky do 6 m	t	2,11288	300,00	633,86		Vlastní
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>43 775,00</b>		
48	781101111	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS II do 7 mm	m2	64,00000	150,00	9 600,00		Vlastní
49	781415015	Montáž obkladů stěn, porovin smel, 20x20 30x15 cm X7G (flex lepidlo), FL (spár hmota)	m2	64,00000	300,00	19 200,00		Vlastní
50	781419705	Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta 0:4	m2	64,00000	10,00	640,00		Vlastní
51	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí	m2	64,00000	20,00	1 280,00		Vlastní
52	597815	Obkladačky porovinové dle výběru	m2	64,00000	200,00	12 800,00		Vlastní
53	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické - výšky do 6 m	t	1,02000	250,00	255,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4 000,00</b>		
54	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
55	VRN1	Oborová přírůžka	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
56	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
57	VRN3	Mimoslaveništní doprava	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
58	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
59	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
60	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
61	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301C2	Nezpůsobilé výdaje - UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>32 940,00</b>		
1	953802112R00	Montáž kominové vložky ohebné 130 mm do 10 m vč. vycíštění stávajících průduchů - průduchy 3x8 m vz.v. b. 04_1+2NP (10+14+14) 2 kusy vz.v. b. 04_2NP (10+14+14+14) 2 kusy	m	42,00000	390,00	16 380,00		Vlastní
2	SPC1	Ocelové chráničky DN200-2 m, proslup kouřovodů pádou vz.v. b. 04_2NP (10+14+14+14) 2 kusy	m	8,00000	2 070,00	16 560,00		Vlastní
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>33 370,30</b>		
3	310236251R00	Zazdíčka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami tl. zdi 45 cm vz.v. b. 04_1PP (5 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	8,00000	210,00	1 680,00		Vlastní
4	346244461R00	Zazdíčka ryh - potrubí vz.v. b. 04_1 NP (4+4+14+14) 2 kusy vz.v. b. 04_2NP (4+4+14+14) 2 kusy vz.v. b. 04_3+2NP (4+4+14+14+14+14) 2 kusy	m2	22,40000	97,00	2 172,80		Vlastní
5	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropích a klenbách vz.v. b. 04_1PP (7 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (4 kusy)	kus	11,00000	660,00	7 260,00		Vlastní
6	971033351R00	Vybourání otv. zed. cihel pl. 0,09 m2, tl. 45cm, MVC vz.v. b. 04_1PP (7 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (3 kusy)	kus	8,00000	174,00	1 392,00		Vlastní
7	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm vz.v. b. 04_1PP (7 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (4 kusy)	kus	11,00000	216,00	2 376,00		Vlastní
8	974031155R00	Vysokání ryh vo zdi cihelné 10 x 20 cm vz.v. b. 04_1 NP (4+4+14+14) 2 kusy vz.v. b. 04_2NP (4+4+14+14) 2 kusy vz.v. b. 04_3+2NP (4+4+14+14+14+14) 2 kusy	m	112,00000	154,00	17 248,00		Vlastní
9	979081111R00	Odvos suší a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	4,96600	250,00	1 241,50		Vlastní
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>103 121,44</b>		
10	722160223R00	Potrubí z měd. trub. vč. závěsů a zed. prací D 18/1,0 vz.v. b. 04_1+2NP (4+4+14+14+2+2+2+2) 2 kusy	m	20,00000	276,00	5 520,00		Vlastní
11	722160225R00	Potrubí z měd. trub. vč. závěsů a zed. prací D 22/1,0 vz.v. b. 04_1+2NP (8+11,5+12) 2 kusy	m	12,00000	312,00	3 744,00		Vlastní
12	722160226R00	Potrubí z měd. trub. vč. závěsů a zed. prací D 28/1,0 vz.v. b. 04_1PP (4+3+3+4+3+3+3+3) 2 kusy vz.v. b. 04_1+2NP (4+4+14+14) 2 kusy	m	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní
13	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	160,00000	74,00	11 840,00		Vlastní
14	723150368R00	Potrubí - chráničky DN 25-65 vz.v. b. 04_1PP (12 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (11 kusy)	kus	25,00000	402,00	10 050,00		Vlastní
15	723160204R00	Přípojka k plynoměru závitová bez ochozu G 1 vz.v. b. 04_1PP (7 kusy)	kus	7,00000	1 105,00	7 735,00		Vlastní
16	723160334R00	Rozpěška přípojky plynoměru G 1 vz.v. b. 04_1PP (7 kusy)	kus	7,00000	266,00	1 862,00		Vlastní
17	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15 vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	752,00	5 264,00		Vlastní
18	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	1 035,00	7 245,00		Vlastní
19	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních vypustek DN 15 vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	228,00	1 582,00		Vlastní
20	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních vypustek DN 20 vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	241,00	1 687,00		Vlastní
21	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí vz.v. b. 04_1+2NP (8 kusy)	kus	7,00000	22,00	154,00		Vlastní
22	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí vz.v. b. 04_1PP (b.04_1+2NP (20+12+15) 7 kusy)	m	77,00000	19,00	1 463,00		Vlastní
23	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	7,00000	177,00	1 239,00		Vlastní
24	723230127U00	Pojist. vsuvka G2FM+protipož. armatura vz.v. b. 04_1PP (1 kus)	kus	1,00000	8 150,00	8 150,00		Vlastní
25	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závit. G 1/2 vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	64,00	448,00		Vlastní
26	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závit. G 3/4 včetně kulového kohoutu vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	78,00	546,00		Vlastní
27	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závit. G 1 včetně kulového kohoutu vz.v. b. 04_1PP (14 kusy)	kus	14,00000	86,00	1 204,00		Vlastní
28	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závit. G 2 vz.v. b. 04_1PP (1 kus)	kus	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
29	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závit. G 2 včetně kulového kohoutu (HUP) vz.v. b. 04_1PP (1 kus)	kus	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
30	725610810R00	Demontáž plynového sporáku vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	78,00	546,00		Vlastní
31	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních vz.v. b. 04_1+2NP (10 kusy)	kus	16,00000	132,00	2 112,00		Vlastní
32	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	580,00	4 060,00		Vlastní
33	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m vz.v. b. 04_1+2NP (7 kusy)	kus	7,00000	680,00	4 760,00		Vlastní
34	PU1	Požární úpavky pro potrubí 15-28 vz.v. b. 04_1PP (7 kusy) vz.v. b. 04_1+2NP (4 kusy)	kus	11,00000	325,00	3 575,00		Vlastní
35	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1 535,44000	1,00	1 535,44		Vlastní
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>11 880,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301C2	Nezpůsobilé výdaje - UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
36	904R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž prací, revize komínů, Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hcd	72,00000	110,00	7 920,00		Vlastní
37	904R03	Hzs-zkoušky v rámci montáž prací Revize plynu, servis, uvedení kotle do provozu	hcd	36,00000	110,00	3 960,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>248 248,00</b>		
38	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6,6-24 kW průtokový ohřev TUV viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 4 k. kus.	kus	7,00000	22 340,00	156 380,00		Vlastní
39	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný pro kond. kotel (dla vnitřní teploty) - kabeláž viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 4 k. kus.	kus	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní
40	Kot14	Základní sada odkouření pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125 viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus.	kus	3,00000	1 790,00	5 370,00		Vlastní
41	Kot15	Koleno 87° DN80/125 viz v. 0. b. 01, 1NP, 15 k. kus.	kus	5,00000	947,00	4 735,00		Vlastní
42	Kot18	Sada pro odvod spalin pružnou trubkou DN83 vsazeno do komína, zákl. délka 12,5 m včetně vymezení kroužků viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus.	kus	3,00000	7 360,00	22 080,00		Vlastní
43	Kot19	Koaxiální potrubí DN80/125 viz v. 0. b. 01, 1NP, 4+1+1+1=3 m viz v. 0. b. 02, 2NP, 4+4+4+4=16 m	m	25,00000	871,00	21 775,00		Vlastní
44	Kot20	Sada pro koaxiální odkouření přes šikmou střechu viz v. 0. b. 02, 2NP, 1 k. kus.	kus	4,00000	6 850,00	27 400,00		Vlastní
45	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	3 508,00000	1,00	3 508,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>29 609,40</b>		
46	734209103R00	Montáž armatur závitových s 1 závitem, G 1/2 viz v. 0. b. 01, 1NP, 16 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 16 k. kus.	kus	14,00000	18,00	252,00		Vlastní
47	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2 viz v. 0. b. 01, 1NP, 30 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 32 k. kus.	kus	62,00000	57,00	3 534,00		Vlastní
48	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4 viz v. 0. b. 01, 1NP, 6 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 6 k. kus.	kus	14,00000	72,00	1 008,00		Vlastní
49	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4 včetně filtru viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 4 k. kus.	kus	7,00000	207,00	1 449,00		Vlastní
50	734233112R00	Kohout kulový, vnitř. vnitř. z DN 20 viz v. 0. b. 01, 1NP, 10 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 8 k. kus.	kus	14,00000	205,00	2 870,00		Vlastní
51	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15 viz v. 0. b. 01, 1NP, 6 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 5 k. kus.	kus	14,00000	115,00	1 610,00		Vlastní
52	H02	Termostatická hlavice, kapalinové čísla M30x1,5 viz v. 0. b. 01, 1NP, 12 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 12 k. kus.	kus	24,00000	168,00	4 032,00		Vlastní
53	H03	Šroubení svorné Cu15 viz v. 0. b. 01, 1NP, 3 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 3 k. kus.	kus	62,00000	51,00	3 162,00		Vlastní
54	H04	Středová připojovací garnitura pro napojení top. žebříků včetně hlavice a plastové krytky viz v. 0. b. 01, 1NP, 13 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 14 k. kus.	kus	7,00000	1 040,00	7 280,00		Vlastní
55	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením viz v. 0. b. 01, 1NP, 12 k. kus. viz v. 0. b. 02, 2NP, 12 k. kus.	kus	24,00000	163,00	3 912,00		Vlastní
56	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	500,40000	1,00	500,40		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>3 348,00</b>		
57	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email viz v. 0. b. 01, 1NP, 14 (12+12+45)=77 m viz v. 0. b. 01, 1NP, 15x0,5=7,5 m připojky k tělesům viz v. 0. b. 01, 1NP, 16x0,5=8 m připojky k tělesům	m	93,00000	36,00	3 348,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>1 680,00</b>		
58	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, místn. do 3,8 m se začástením viz v. 0. b. 01, 1NP, 6+9+14+14x0,5=23m2 viz v. 0. b. 02, 2NP, 6+9+14+14x0,5=23m2 viz v. 0. b. 01, 1NP, 14+4+4+4+1+1+1+1x0,5=10m2	m2	56,00000	30,00	1 680,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301c3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Revize</b>				<b>13 020,00</b>		
1	38010001	Výchozí revize elektroinstalace	hod	18,00000	400,00	7 200,00		Vlastní
2	38010002	Výchozí revize hromosvodu	hod	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní
3	38010003	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,00000	220,00	1 320,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV SILNOPROUD</b>				<b>39 186,14</b>		
4	20001	PSV SILNOPROUD. Časový fond položek Truba KF 09050 kus=71,22 Krabice KP 67/2 kus=34,54=194,28 Krabice KO 125E kus=113,52=113,52 Krabice 1903 kus=42,00=171,42 Krabice 6455-11 kus=29,40=851,76 Listy vkladací různé provedení kus=10,14=141,96 Konektory odpojovací všechny kus=2,00=64,00 Ukonečení vodičů z izolací 25mm kus=271,20=421,14 Ukonečení vodičů z izolací 6mm kus=58,40=350,56 Ukonečení kabelů do 5x6mm <sup>2</sup> izolační kus=4,18=44,36,12 Ukonečení kabelů do 4x35mm <sup>2</sup> izolační kus=4,20=76,118,92 Patrona rozvaděčů 0909 kus=30,84=282,62 Montáž rozvaděčů 0909 kus=11,19=243,64 Montáž rozvaděčů 0909 kus=15,10=151,90 Montáž rozvaděčů 0909 kus=16,62=136,24 Montáž přípojky skříně kus=11,24=11,24 Svorka hromosvodníva SZ kus=12,11=11,11 Svorka na ochranné Cu pásky kus=7,17=5,10,96 Hmoždinka M16 kus=29,60=4,29,6 Montáž průhledných pásky 45mm kus=7,10=9,90  10222 4760 170 3745	hod	170,37450	230,00	39 186,14		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV SILNOPROUD</b>				<b>25 764,93</b>		
5	13230318	Ocel ušlechtlá 25x25x3 oc10 000 A	kg	42,00000	25,00	1 050,00		Vlastní
6	14125321	Truba KF 09050 A	m	9,45000	16,50	155,93		Vlastní
7	34564010	Krabice 6455-11 4mm <sup>2</sup> B	kus	26,00000	67,20	1 747,20		Vlastní
8	34571518	Krabice KP 67/2 B	kus	34,00000	8,50	289,00		Vlastní
9	34571521	Krabice univerz 1903- B	kus	42,00000	33,40	1 402,80		Vlastní
10	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1,00000	65,60	65,60		Vlastní
11	34574012	Listy vkladací různé provedení B	m	147,00000	34,40	5 056,80		Vlastní
12	35441925	Svorka zkusob SZ lano d6=12mm B	kus	1,00000	33,80	33,80		Vlastní
13	35442071	Paska Cu uzemňov. 20x500x0,5/ B	kus	7,00000	12,90	90,30		Vlastní
14	35442150	Svorka uzemňovací 32x25x2mm B	kus	7,00000	23,70	165,90		Vlastní
15	35711689	Skříní přípojková (3 x 63A) A	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
16	35825135	Pojist vykon PH0 -63A norm Cu- A	kus	6,00000	110,00	660,00		Vlastní
17	56227008	Hmoždinka 8 B	kus	286,00000	0,60	171,60		Vlastní
18	58541113	Sadra B	kg	120,00000	4,80	576,00		Vlastní
19	607512537	Protipožární ucpávka A průměr účinnosti: 45a m D 1431 01 62 94	kus	7,00000	1 300,00	9 100,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV KABELY</b>				<b>22 187,49</b>		
20	40001	PSV KABELY Kabel CYNY 10x1,5 třípod. hmot. m=143,0 42 479,4 Kabel CYNY 3x1,5 třípod. hmot. m=57,3 42 1916,2 Kabel CYNY 10x2,5 třípod. hmot. m=96,3 42 1316,7 Kabel CYNY 5x1,6 třípod. hmot. m=170,3 54 601,8 Kabel CYNY 5x1,5 třípod. hmot. m=15,4 42 645,1 Kabel CYNY 3x15+25 třípod. hmot. m=246,42 42 103,4 Kabel CYA 10 třípod. hmot. m=5,43 42 4,4 Kabel CYA 16 třípod. hmot. m=3,6 42 5,4	hod	96,46733	230,00	22 187,49		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301c3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		57% 01 01 60 40 01						
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV KABELY</b>				<b>42 442,69</b>		
21	34111030	Kabel CYKY 30x1,5 mm2- B	m	147,00000	11,00	1 617,00		Vlastní
22	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	588 00000	11,00	6 468,00		Vlastní
23	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	404 25000	15,50	6 265,88		Vlastní
24	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	178 50000	74,20	13 244,70		Vlastní
25	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	m	110 25000	15,50	1 708,88		Vlastní
26	34111637	Kabel CYKY 3x35+25 mm2 B	m	23 10000	347,30	8 022,63		Vlastní
27	34142338	Vodic CYA 10 mm2 zelenozlutý- B	m	84,00000	19,90	1 671,60		Vlastní
28	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý- B D 14 3 0 1 1 2 0 1 4	m	105,00000	32,80	3 444,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV KOMPLETACE</b>				<b>2 108,76</b>		
29	60001	PSV KOMPLETACE Spinac jednopólový 16A kus 710 14 41 0 1 Spinac středový 16A kus 210 16 41 0 1 Spinac sérový 16A kus 410 16 41 0 1 Spinac rozváděcí jednocestný 16A kus 410 16 41 0 1 Spinac rozváděcí dvoucestný 16A kus 710 16 41 0 1 Spinac rozváděcí 16A kus 410 16 41 0 1 Zásuvka jednopólová zap. 230V/16A kus 115 0 1 Zásuvka 230V/16A kus 115 0 1 Zásuvka 230V/16A kus 115 0 1 Svorkovnice c.1241 kus 15 0 1 0 1 0 1 60 11 0 1 6 10 0 1	hod	9 16850	230,00	2 108,76		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV KOMPLETACE</b>				<b>4 943,40</b>		
30	34535543	Spinac jednopólový IP44 n.o. B	kus	5,00000	61,40	307,00		Vlastní
31	34535702	Spinac středový IP 44 n.o. B	kus	2,00000	64,40	128,80		Vlastní
32	34535773	Spinac sérový IP44 n.o. B	kus	4,00000	80,80	322,40		Vlastní
33	34535849	Doutnavka orientací B	kus	3,00000	21,90	65,70		Vlastní
34	34535850	Kryt jednoduchý B B	kus	2,00000	28,70	57,40		Vlastní
35	34535852	Kryt s popisným polem zvonku B	kus	7 00000	36,10	252,70		Vlastní
36	345358520	Kryt s přídržnou deskou B	kus	3 00000	40,40	121,20		Vlastní
37	34535853	Rámeček jednocestný B B	kus	21 00000	17,00	357,00		Vlastní
38	34535860	Spinac jednopólový 16A/250V IP20 B	kus	2 00000	69,50	139,00		Vlastní
39	34535865	Spinac roz 1/0 B	kus	11,00000	76,50	841,50		Vlastní
40	34551441	Zásuvka jedn zap.16A/250V IP20 B	kus	7,00000	86,20	603,40		Vlastní
41	34551476	Zásuvka jedn na povrch s ochr. B Kryt s výškovým nastavením pro přepínání proudů 16A/250V IP44	kus	1,00000	865,30	865,30		Vlastní
42	34551524	Zásuvka 230V uzamykatelná	kus	1,00000	730,00	730,00		Vlastní
43	34562775	Svorkovnice c.1241 B D 14 3 0 1 1 2 0 1 4	kus	1,00000	156,00	156,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV SVITIDLA</b>				<b>8 820,50</b>		
44	60001	PSV SVITIDLA Svitidlo rozváděcí 230V/16A kus 39 50 20 0 1 230V/16A 34 0 1	hod	38 35000	230,00	8 820,50		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV SVITIDLA</b>				<b>13 125,00</b>		
45	34711340	Zarivka 40W dírka E27 220V- B	kus	30,00000	14,80	444,00		Vlastní
46	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	1,00000	56,00	56,00		Vlastní
47	34753111	Trubička 26W B D 14 3 0 1 1 2 0 1 4	kus	8,00000	64,00	512,00		Vlastní
48	34880211	Svitidlo žárovkové 1x40W IP44	kus	30,00000	155,00	4 650,00		Vlastní
49	34880212	Svitidlo žar 1x26W IP44, senzor 5,8GHz CW, radar, dosah 8m 160, nastavení pásu 5500-7500, nastavení světla 2-2000lx	kus	1,00000	903,00	903,00		Vlastní
50	34880213	Svitidlo žar 1x26W, IP20 Skluzovací žarivka	kus	4,00000	469,00	1 876,00		Vlastní
51	34880214	Svitidlo žar.1x26W, IP20 Skluzovací žarivka v odrazovém štítu D 14 3 0 1 1 2 0 1 4	kus	4,00000	1 171,00	4 684,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV HROMOSVOD</b>				<b>20 637,17</b>		
52	100001	PSV HROMOSVOD Vedení hrom. FeZn d 8,10 mm, v zem. m 15,7 3 11 0 1 0 1 Vnitřní svazek d 10 A 10 C 0 3 + přír. č. m 115 29,8 3 34 0 1 15	hod	89,72683	230,00	20 637,17		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b> 591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
<b>O:</b> 01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
<b>R:</b> 59163301c3	Nezpůsobivé výtahy - elektroinstalace

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		Tyc jímací J20 2000mm bez os B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka typ SJ01 d20mm B						
		Podpera ved do zdi PV03 250mm B						
		Podpera ved task kyt PV15 120 B						
		Podpera ved lepenk kr PV23 B						
		Drak jim tyci DJ B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						
		Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B						
		Zemnic typ ZT 20 2000mmi B						
		Uheľník ochr OU vodíc d6-12mmi B						
		Drzak ochr uheľník DUz do zdi B						
		Svorka spoj SS lano d8-10mm B						
		Svorka přípoj SP1 d6-12mm B						
		Svorka přípoj SO d6-12mm B						
		Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B						
		Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B						
		Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591633	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 578/3
R:	59163301c3	Nezpůsobit výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
100	3822661	El zamek A	kus	1 00000	613,00	613,00		Vlastní
101	38226700	Sítový napájec B	kus	1,00000	1 730,00	1 730,00		Vlastní
102	38227001	Domácí telefon B	kus	7,00000	550,00	3 850,00		Vlastní
103	38457005	Zasuvka SAT B	kus	7,00000	195,60	1 369,20		Vlastní
104	38457006	Zasuvka PC B	kus	7,00000	156,20	1 093,40		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>PSV ZEMNI PRACE</b>				<b>3 897,75</b>		
105	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	15,00000	180,00	2 700,00		Vlastní
106	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	4 20000	45,00	189,00		Vlastní
107	460420001	Zní kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15,00000	20,00	300,00		Vlastní
108	460500164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15,00000	35,00	525,00		Vlastní
109	460620014	Provizorní oprava terenu zem4	m2	5,25000	35,00	183,75		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>POPLATEK</b>				<b>5 225,10</b>		
110	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci odpadů	kus	39,00000	8,40	327,60		Vlastní
111	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdi	kus	39,00000	2,50	97,50		Vlastní
112	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci odpadů z vnitřní úpravy	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>HL.III-HZS</b>				<b>90 840,00</b>		
113	50435100	Blíže nespecifikované práce, příprava HZS na místě	hod	14,00000	220,00	3 080,00		Vlastní
114	50435101	Blíže nespecifikované práce, udržování HZS elektroinstalací	hod	26,00000	220,00	5 720,00		Vlastní
115	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	8,00000	220,00	1 760,00		Vlastní
116	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné sítě SME	hod	6,00000	250,00	1 500,00		Vlastní
117	504351030	Účast pracovníku ČEZ	hod	5,00000	1 000,00	5 000,00		Vlastní
118	50435104	Demontáž elektroinstalace	hod	128,00000	210,00	26 880,00		Vlastní
119	50435105	Demontáž slaboproud	hod	46,00000	210,00	9 660,00		Vlastní
120	50435106	Demontáž hromosvod	hod	35,00000	210,00	7 350,00		Vlastní
121	50435107	Uvedení do provozu signalizačních rozvodů a dimačních zařízení	hod	8,00000	220,00	1 760,00		Vlastní
122	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně, odstranění stávk, obo kabelech	hod	6,00000	210,00	1 260,00		Vlastní
123	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové upravení ostatních částí na nové stavy a uvedení z původní provozního stavu	hod	60,00000	210,00	12 600,00		Vlastní
124	50435110	Demontáž z venkovní zdi a nové upravení přímady WLF na nové stavy a uvedení do provozního provozního stavu	hod	60,00000	210,00	12 600,00		Vlastní
125	50435111	Demontáž původní bytové rozvodnice RB uzpůsobení vzhledu a připojení na novou rozvodnicu RB	hod	7,00000	210,00	1 470,00		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>HSV STAVEB.OPRAVY</b>				<b>13 200,00</b>		
126	611401111	Oprava omítek stropu do pl 0,09m2	kus	12,00000	110,00	1 320,00		Vlastní
127	612401191	Oprava omítky pl do 0,09m2	kus	36,00000	80,00	2 880,00		Vlastní
128	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3,00000	340,00	1 020,00		Vlastní
129	612403399	Hrubá vyplň ryh ve stěnách	m2	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
130	612423531	Omíť ryh stěn síčcm vap stuk	m2	10,00000	480,00	4 800,00		Vlastní
131	999281111	Presun hmot do vysky do 25m	t	1,00000	380,00	380,00		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>PSV MALBY</b>				<b>1 600,00</b>		
132	784402801	Oškráb malbě	m2	72,00000	15,00	1 080,00		Vlastní
133	784411301	Malba v systém	m2	144,00000	5,00	720,00		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>HSV SEKANI</b>				<b>30 850,00</b>		
134	971033131	Otvor dgcm zdi ci tl15cm	kus	24,00000	55,00	1 320,00		Vlastní
135	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52,00000	100,00	5 200,00		Vlastní
136	972054241	Otv 009m2 stropy kionby bz tl15cm	kus	8,00000	380,00	3 040,00		Vlastní
137	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,20000	4 500,00	900,00		Vlastní
138	973031616	Kapsy zdi ci spalik 10x10x5cm	kus	16,00000	35,00	560,00		Vlastní
139	9730316160	Kapsa ve zdivu p 100mm	kus	140,00000	40,00	5 600,00		Vlastní
140	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15x15x10cm	kus	1,00000	60,00	60,00		Vlastní
141	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250,00000	45,00	11 250,00		Vlastní
142	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20,00000	55,00	1 100,00		Vlastní
143	979010000	Popl za uložení sutě	t	1,20000	380,00	456,00		Vlastní
144	979011111	Svis doprava sutě převedlazi	t	1,20000	220,00	264,00		Vlastní
145	979081111	Odvoz sutě na skládku do 1km	t	1,20000	450,00	540,00		Vlastní
146	979081121	Odvoz sutě na skládku zkd 1km	km	40,00000	14,00	560,00		Vlastní
Díl:	Oddíl	<b>ROZVADECE</b>				<b>130 010,00</b>		
147	35714513	Rozvodnice PS+ ve svazkové úpravě 1 stupně D 1 4 3 B -05	kus	1,00000	20 130,00	20 130,00		Vlastní
148	35714515	Rozvodnice RE1 a RE2 D 1 4 3 B -05-07	kus	2,00000	13 890,00	27 780,00		Vlastní
149	35714520	Rozvodnice RSS D 1 4 3 B -05	kus	1,00000	14 900,00	14 900,00		Vlastní
150	35714522	Rozvodnice RB D 1 4 3 B -06	kus	7,00000	9 600,00	67 200,00		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

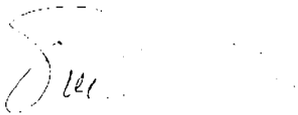
### Stavební záměr „Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova“ v Ostravě - Radvanicích“

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 latování. 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





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Čestné prohlášení – využití subdodavatelů

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

**Část 2 předmětu zakázky - Kobrova 578/3**

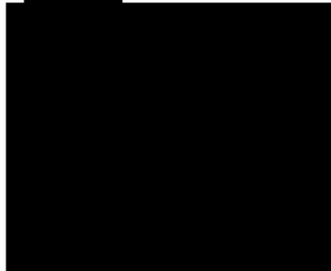
zadavatel:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Radvanice a Bartovice
sídlo:	Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice
IČO:	005 45 451
Dodavatel:	<b>SLONKA s.r.o.</b>
Sídlo nebo místo podnikání:	Nádražní 142/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO:	26852659

Jako osoba oprávněná jednat jménem dodavatele tímto v souladu se zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky čestně prohlašuji, že

**výše uvedený předmět veřejné zakázky nepředpokládáme plnit poddodavatelem.**

V Ostravě dne

3 4 2018



Ing. Vladimír Slonka, jednatel