



# SMLOUVA O DÍLO Č. S 0004/2018/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

### KAVIS, spol. s r. o.

se sídlem: Palackého 465/16, 702 00 Ostrava - Přívoz

zastoupený: Ing. Kamilem Viertigrochem, jednatelem

IČ: 476 67 664

DIČ: CZ47667664

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4968

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

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

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

smlouvu o dílo



## I.

### Smluvní strany

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

## II.

### Předmět smlouvy

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

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

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

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

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

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



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

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

### III.

#### Cena

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:
- 3 796 072,09 Kč** (slovy třímilionysedmsetdevadesátšesttisícsešmdesát dva korun českých devět 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 přizná a zaplatí Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.



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

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

#### IV.

#### Termín a místo provedení Díla

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

#### **Část 1 předmětu veřejné zakázky – Kobrova 577 / 1**

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



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

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

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Cena za Dílo je splatná po částech na základě fakturace Zhotovitele. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Přílohou a nedílnou součástí faktury bude seznam položek dle Rozpočtu, podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací.
- 5.2 Soupis prací ve smyslu odst. 5.1 této smlouvy bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle Objednateli soupis těchto prací s tím, že Objednatel tento soupis schválí ve lhůtě deseti (10) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami Zhotoviteli, které mohou spočívat v neprovedení prací zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseného 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 **3 416 464,88 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 Zbývá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **379 607,21 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. Kamil Viertigroch

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. Jaromír Sládek

Osoba v pozici zástupce stavbyvedoucího:

Ing. Pavel Viertigroch



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





- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat obecně závazné právní předpisy týkající se BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), OŽP (ochrana životního prostředí) a zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, subdodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této smlouvy. Při prvním porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, které bude 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 nepřekáží 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 překáží v řádném provádění Díla, nebo které mají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy, budou dále společně označovány jen jako Nevhodné pokyny. Zhotovitel je povinen Objednatele neprodleně upozornit na Nevhodné pokyny a poskytnout Objednateli potřebné vysvětlení. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na dalším postupu při provádění Díla.
- 7.12 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude Zhotovitel provádět práce dle této smlouvy s výjimkou dnů pracovního klidu nebo státních svátků každý den maximálně od 7:00 hodin do 20:00 hodin. Práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, je Zhotovitel oprávněn provádět již od 6:00 hodin každého dne.
- 7.13 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek Objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob a po přístupových



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

## VIII.

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

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

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

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

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

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

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

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



- odstraňované vady a nedodělky dle odst. 10.6 této smlouvy vztahují k záruční vadě) nebo ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později.
- 8.4 Ustanovení následujících odst. 8.5 až 8.22 se vztahují na reklamace jak vad Díla ve smyslu odst. 8.1 této smlouvy, tak záručních vad vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle odst. 8.2 této smlouvy.
- 8.5 V případě výskytu vady má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli (i) odstranění vady, je-li vada odstranitelná, (ii) požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo (iii) odstoupit od smlouvy. Odstranění vady bude provedeno zejména opravou vady, dodáním chybějícího materiálu nebo uskutečněním neprovedených prací, nebo dodáním náhradního materiálu za materiál vadný. Volba mezi nároky uvedenými v tomto odstavci 8.5 smlouvy, včetně volby způsobu odstranění vady, náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle ustanovení § 2106 a násl. ve spojení s § 2615 odst. 2 Občanského zákoníku. V případě, že Objednatel v reklamaci uplatnil nárok na odstranění vady, je oprávněn dodatečně změnit tuto volbu na jiný nárok, a to i bez předchozího upozornění či bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, (i) pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, (ii) pokud se ukáže, že vada je neodstranitelná, nebo (iii) z jiného důvodu bude zřejmé, že Zhotovitel vadu řádně a včas neodstraní. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok na odstoupení od této smlouvy tehdy, pokud bude zjištěna nebo se vyskytne v pořadí desátá (10.) vada bránící řádnému nebo bezpečnému užívání Díla během posledního jednoho (1) roku.
- 8.6 Objednatel je povinen reklamovat (v této smlouvě také „nahlášení“) vady dle možností bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (povinnost reklamovat vady bez zbytečného odkladu je vždy splněna, pokud jsou vady reklamovány do 15 pracovních 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 Objednatel zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
- 8.8 V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná „havárii“ nebo „havarijní stav“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 8.5 této smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady.
- 8.9 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit



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

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



na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné písemně poštovní přepravou odesláním faxu na číslo Objednatele --- a zároveň odesláním emailové zprávy na adresu Objednatele jmaslovska@radvanice.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 info@kavis.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 nejpozději následující den po doručení reklamace.
- 8.18 V případě reklamace učiněné písemně poštovní přepravou dle odst. 8.16 této smlouvy se má za to, že vada byla nahlášena v 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení.
- 8.19 V případě reklamace učiněné faxem nebo elektronicky dle odst. 8.17 této smlouvy platí, že vada byla nahlášena v případě reklamace učiněné faxem uplynutím deseti (10) minut poté, co Objednatel obdrží zprávu svého faxového zařízení o úspěšném odeslání zprávy Zhotoviteli, a v případě emailové reklamace okamžikem, kdy Objednatel obdrží v rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne, ledaže se jedná o nahlášení vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ a Objednatel zároveň nahlásí vadu telefonicky na číslo Zhotovitele 596 133 030 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 částí 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 píší do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují s listy pevnými.
- 9.3 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od Projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 9.4 Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.
- 9.5 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj.



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

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



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

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

## X.

### Předání a převzetí Díla

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





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



## XI.

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

- 11.1 Smluvní strany v tomto článku smlouvy sjednávají následující smluvní pokuty pro případ porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají smluvní úrok z prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla nebo její části. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají některá ujednání týkající se povinnosti nahradit způsobenou škodu.
- 11.2 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost zahájit provádění Díla dle odst. 4.1 této smlouvy nebo převzít staveniště dle odst. 4.2 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost řádně a včas provést Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy sto tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost provést Dílo řádně a včas v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, přičemž Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami dle odst. 10.4 této smlouvy, neuplatní se odst. 11.3 této smlouvy, ale Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy sto tisíc korun českých) a dále případně smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele s jeho povinností odstranit vady a nedodělkami nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla postupem a 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: 29 -03- 2018

V Ostravě dne: 29 -03- 2018

z pověření Rady městského obvodu Radvanice a Bartovice

za objednatele  
Mgr. Šárka Tekielová, starostka

oprávněná osoba

za zhotovitele  
Ing. Kamil Viertigroch, jednatel

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	KAVIS, spol. s r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Palackého 465/16
<b>Místo</b>	Ostrava - Přívoz
<b>PSC</b>	702 00
<b>IČO</b>	47667664
<b>DIČ</b>	CZ47667664
<b>Kontaktní osoba</b>	Zuzana Michálková
<b>telefon, fax</b>	+420 596 133 030
<b>e-mail</b>	info@kavis.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 : **591631**  
**Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova**

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

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

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt 01 Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1		1,00	3 796 072,09
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 796 072,09</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	3 790 272,09
DPH 15 %	568 540,81
Základ pro DPH 21 %	5 800,00
DPH 21 %	1 218,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>4 365 830,90</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 stavby 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	10 440,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	31 346,43
4	Vodorovné konstrukce	4 400,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	167 235,60
62	Úpravy povrchů vnější	630 803,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 022,58
64	Výplně otvorů	96 725,65
9	Ostatní konstrukce, bourání	35 652,64
94	Lešení a stavební výtahy	70 494,90
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	83 549,39
96	Bourání konstrukcí	116 963,49
97	Prorážení otvorů	34 908,24
99	Staveništní přesun hmot	12 320,25
Oddíl	HL.III-HZS	64 075,00
Oddíl	HSV SEKANI	15 482,20
Oddíl	HSV STAVEB.OPRAVY	3 910,00
Oddíl	POPLATEK	2 781,00
Oddíl	PSV HROMOSVOD	22 431,71
Oddíl	PSV KABELY	24 116,83
Oddíl	PSV KOMPLETACE	2 402,79
Oddíl	PSV MALBY	4 824,00
Oddíl	PSV SILNOPROUD	43 323,75
Oddíl	PSV SLABOPROUD	21 952,00
Oddíl	PSV SVITIDLA	8 437,00
Oddíl	PSV ZEMNI PRACE	4 108,50
Oddíl	ROZVADECE	82 660,00
Oddíl	SPECIF.PSV HROMOSVOD	7 648,04

Oddíl	SPECIF.PSV KABELY	45 017,70
Oddíl	SPECIF.PSV KOMPLETACE	4 893,00
Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD	14 337,60
Oddíl	SPECIF.PSV SLABOPROUD	25 864,75
Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA	16 007,00
713	Izolace tepelné	93 111,74
721	Vnitřní kanalizace	86 673,33
722	Vnitřní vodovod	84 643,33
723	Vnitřní plynovod	155 039,69
730	Ústřední vytápění	30 600,00
731	Kotelny	434 547,31
733	Rozvod potrubí	93 525,22
734	Armatury	43 609,29
735	Otopná tělesa	109 333,36
762	Konstrukce tesařské	202 952,56
764	Konstrukce klempířské	409 362,38
766	Konstrukce truhlářské	49 833,33
767	Konstrukce zámečnické	17 553,42
781	Obklady keramické	68 050,90
783	Nátěry	16 915,48
784	Malby	32 509,51
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	76 876,03
VN	Vedlejší náklady	75 000,00
ON	Ostatní náklady	5 800,00
<b>Cena celkem</b>		<b>3 796 072,09</b>

Stavba :	<b>591631</b>	<b>Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova</b>	
Objekt :	<b>01</b>	<b>Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1</b>	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1**

Třídnic stavebních objektů:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
59163101A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy	851 786,51
59163101A02	Výměna oken a dveří na obálce budovy	72 950,58
59163101A03	Střešní krytina	557 214,62
59163101A10	Přesun sutě a vybouraných hmot	76 876,03
59163101A11	Odstranění nevyhovující tepelné izolace	3 638,78
59163101A20	Výdaje spojené s realizací na ochranu hnízdišť	6 560,00
59163101B30	Modernizace soustavy vytápění	212 590,62
59163101B35	Publicita projektu	5 800,00
59163101C	Nezpůsobilé výdaje	493 278,95
59163101C1	Nezpůsobilé výdaje - ZTI	332 604,20
59163101C2	Nezpůsobilé výdaje - ÚT	758 058,93
59163101C3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace	424 712,87
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>3 796 072,09</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	3 790 272,09
DPH	15 %	568 540,81
Základ pro DPH	21 %	5 800,00
DPH	21 %	1 218,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>4 365 830,90</b>

### Rekapitulace soupisu **59163101A01 Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy**

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 805,00
61	Upravy povrchů vnitřní	95 334,58
62	Úpravy povrchů vnější	598 503,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	185,35
94	Lešení a stavební výtahy	68 794,20
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 200,00
96	Bourání konstrukcí	20 394,03
99	Staveništní přesun hmot	8 679,39
713	Izolace tepelné	52 239,70
762	Konstrukce tesařské	125,15
784	Malby	3 525,94
	<b>Celkem soupis 59163101A01</b>	<b>851 786,51</b>

### Rekapitulace soupisu **59163101A02 Výměna oken a dveří na obálce budovy**

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 341,99
61	Upravy povrchů vnitřní	2 648,27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	837,23
96	Bourání konstrukcí	1 923,07
99	Staveništní přesun hmot	478,88
764	Konstrukce klempířské	14 137,41

766	Konstrukce truhlářské		49 583,73
	Celkem soupis	59163101A02	72 950,58

**Rekapitulace soupisu 59163101A0 Střešní krytina**

Stavební díl			Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské		161 989,65
764	Konstrukce klempířské		395 224,97
	Celkem soupis	59163101A03	557 214,62

**Rekapitulace soupisu 59163101A1 Přesun sutě a vybouraných hmot**

Stavební díl			Cena (Kč)
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		76 876,03
	Celkem soupis	59163101A10	76 876,03

**Rekapitulace soupisu 59163101A1 Odstranění nevyhovující tepelné izolace**

Stavební díl			Cena (Kč)
96	Bourání konstrukci		3 638,78
	Celkem soupis	59163101A11	3 638,78

**Rekapitulace soupisu 59163101A2 Výdaje spojené s realizací na ochranu hnízdišť**

Stavební díl			Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		6 560,00
	Celkem soupis	59163101A20	6 560,00

**Rekapitulace soupisu 59163101B3 Modernizace soustavy vytápění**

Stavební díl			Cena (Kč)
713	Izolace tepelné		9 732,04
733	Rozvod potrubí		93 525,22
735	Otopná tělesa		109 333,36
	Celkem soupis	59163101B30	212 590,62

**Rekapitulace soupisu 59163101B3 Publicita projektu**

Stavební díl			Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady		5 800,00
	Celkem soupis	59163101B35	5 800,00

**Rekapitulace soupisu 59163101C Nezpůsobilé výdaje**

Stavební díl			Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce		18 978,64
61	Úpravy povrchů vnitřní		48 329,55
62	Úpravy povrchů vnější		32 300,00
64	Výplně otvorů		96 725,65
94	Lešení a stavební výtahy		1 700,70
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		23 901,39
96	Bourání konstrukci		91 007,61
99	Staveništní přesun hmot		2 287,82
721	Vnitřní kanalizace		5 974,16
762	Konstrukce tesařské		40 837,76
766	Konstrukce truhlářské		249,60
767	Konstrukce zámečnické		17 553,42
783	Nátěry		12 019,48
784	Malby		26 413,17
VN	Vedlejší náklady		75 000,00
	Celkem soupis	59163101C	493 278,95

**Rekapitulace soupisu 59163101C1 Nezpůsobilé výdaje - ZTI**

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

3	Svislé a kompletní konstrukce	6 220,80
4	Vodorovné konstrukce	4 400,00
61	Upravy povrchů vnitřní	20 923,20
9	Ostatní konstrukce, bourání	35 652,64
99	Staveništní přesun hmot	874,16
713	Izolace tepelné	31 140,00
721	Vnitřní kanalizace	80 699,17
722	Vnitřní vodovod	84 643,33
781	Obklady keramické	68 050,90
	<b>Celkem soupis 59163101C1</b>	<b>332 604,20</b>

**Rekapitulace soupisu 59163101C2 Nezpůsobilé výdaje - ÚT**

Stavební díl		Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	51 888,00
97	Prorážení otvorů	34 908,24
723	Vnitřní plynovod	155 039,69
730	Ústřední vytápění	30 600,00
731	Kotelny	434 547,31
734	Armatury	43 609,29
783	Nátěry	4 896,00
784	Malby	2 570,40
	<b>Celkem soupis 59163101C2</b>	<b>758 058,93</b>

**Rekapitulace soupisu 59163101C3 Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Revize	10 440,00
Oddíl	HL.III-HZS	64 075,00
Oddíl	HSV SEKANI	15 482,20
Oddíl	HSV STAVEB.OPRAVY	3 910,00
Oddíl	POPLATEK	2 781,00
Oddíl	PSV HROMOSVOD	22 431,71
Oddíl	PSV KABELY	24 116,83
Oddíl	PSV KOMPLETACE	2 402,79
Oddíl	PSV MALBY	4 824,00
Oddíl	PSV SILNOPROUD	43 323,75
Oddíl	PSV SLABOPROUD	21 952,00
Oddíl	PSV SVITIDLA	8 437,00
Oddíl	PSV ZEMNI PRACE	4 108,50
Oddíl	ROZVADECE	82 660,00
Oddíl	SPECIF.PSV HROMOSVOD	7 648,04
Oddíl	SPECIF.PSV KABELY	45 017,70
Oddíl	SPECIF.PSV KOMPLETACE	4 893,00
Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD	14 337,60
Oddíl	SPECIF.PSV SLABOPROUD	25 864,75
Oddíl	SPECIF.PSV SVITIDLA	16 007,00
	<b>Celkem soupis 59163101C3</b>	<b>424 712,87</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A01	Zateplení obvodových konstrukcí na obálce budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čen. soustava
	<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 805,00</b>		
		310 23-6 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení c. výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	1	310236241RT1 o tloušťce zdi do 300 mm	kus	17,00000	165,00	2 805,00	801-4	RTS 16/ II
	<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>95 334,58</b>		
		622 31-3 Zateplení fasády nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nanášení desek zajištění talířovými hmoždítkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2) přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2						
	2	622319732RV1 ., minerálními deskami s kořmým vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka neobsahuje: kotvení materiálu průtlačnými hmoždítkami, podkladní nátěr, sklaiba C01, špachl PP Tloušťka 250 250 250 250 250 250 průvláky 3 400 250 250 250 250 250 podkladní EPS Položka patří k: 622 31-3-1	m2	89,03000	604,20	53 791,93	801-1	RTS 16/ II
	3	622319132RV1 ., expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka neobsahuje: kotvení materiálu průtlačnými hmoždítkami, podkladní nátěr, sklaiba C01, špachl PP 14 300 250 250 250 250 250 průvláky 1 200 250 250	m2	62,95000	496,00	31 223,20	801-1	RTS 16/ II
	4	622391002R00 příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanášeni lepicího tmelu na izolační desky, nanášení desek zajištění talířovými hmoždítkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2) přehlázení stěrky, nanášení druhé vrstvy nátěru stěrky. Bez dodávky materiálu. Položka patří k: 622 31-3-1 Položka patří k: 622 31-3-1	m2	151,98000	52,20	7 933,36	801-1	RTS 16/ II
	5	601019193R01 Podkladní nátěr (penetrace) pod ETICS Položka patří k: 622 31-3-1 Položka patří k: 622 31-3-1	m2	151,98000	15,70	2 386,09		Vlastní
	<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>598 503,17</b>		
		620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zábrubněmi: zábradlí, předmětů oplachtování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepových) maltovin						
	6	620991121R00 z postaveného lešení 6 600 1 390 0 0,670 344+0 600 0 445+0 390 0 41 1,0772 725+1 445 2 1 1,20+1 33116+0 445 0 045 0 parapet 0 4 0 0 0 35 0 0 542 0	m2	58,01305	21,90	1 270,49	801-1	RTS 16/ II
	7	601019193R01 Podkladní nátěr (penetrace) pod ETICS podkladní nátěr 9 670 0 0 9 360 0 47+0 27 0 0 0 podkladní nátěr 0 807 0 0 0 9 360 0 47+0 27 0 0 0 podkladní nátěr 22 327 0 0 0 22 327 0 0 0 0 0 0 0 podkladní nátěr 22 327 0 0 0 9 670 0 27+0 66 0 0 0 2 990 0 67 9 370 0 67+0 47 0 0 0 odpaštění 1 291 1 33116+0 445 0 045 0 1,0772 725+1 445 2 1 příprava podkladu 0 1 0 0 1 331 0 0 25 0 0 0 4 0 0 0 64 0 0 0 0 0 0 1 1+2 725 0 0 25 0 445+2 1 2 0 0 0 řemeslo 1 750 0 4+0 4 0 0 0	m2	419,63020	15,70	6 588,19		Vlastní
	8	622300131R00 vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu odpaštění faktury, utěsnění sklaibami 14 300 250	m2	336,00000	92,30	31 012,80	801-1	RTS 16/ II
	9	622300141R00 montáž vyrovnávací vrstvy izolantem řemeslo - faktury, utěsnění sklaibami 14 300 250	m2	210,00000	98,30	20 643,00	801-1	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A01	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>						
10	283759000R	deska izolační EPS 70 F, pěnový polystyren s grafitem, povrch hladký, rovna hrana, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK, R = 0,620 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	261,00000	58,40	13 490,40	SPCM	RTS 16/ II
		Položka pořadí 9 210 000001 1		231,00000				
		622 31-2 Zateplení soklu nanesení 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 listů na m <sup>2</sup> .						
11	622319525RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	0,50000	677,70	338,85	801-1	RTS 16/ II
		nadřímso 2,37*0,25		0,50000				
12	622319527RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	43,01535	910,00	39 143,97	801-1	RTS 16/ II
		pohled jižní (9,86+0,2*2)*0,47+0,27*0,5		3,79620				
		pohled severní (9,86+0,2*2)*0,87+0,85*0,5		8,32360				
		pohled západní (22,32+0,2*2)*0,95+0,64*0,5		16,92640				
		pohled východní (9,67+0,2*0,27+0,66*0,5		4,58955				
		2,98*0,67		1,99660				
		(9,67+0,2)*0,67+0,87*0,5		7,59990				
		odpočet otvorů -1,07*0,87		-0,71890				
		622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> a 1,68 m <sup>2</sup> výztužné tkaniny						
13	622319553RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	11,36700	653,80	7 431,74	801-1	RTS 16/ II
		sokl ostění 0,6*0,67*2		0,80400				
		(0,6+0,34*2)*0,7*4		3,58400				
		(0,65+0,34*2)*0,7*5		4,65500				
		(0,96+0,4*2)*0,7*2		2,32400				
		622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m <sup>2</sup>						
14	622319563R00	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m <sup>2</sup>	15,14675	562,70	8 523,08	801-1	RTS 16/ II
		sokl parapet (0,6*4+0,65*5+0,86*2)*0,7		5,15900				
		fasáda parapet (1,29*16+0,485+1,07)*0,45		9,98775				
		622 31-3 Zateplení fasády nanesení 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 listů na m <sup>2</sup>						
15	622319330RV4	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m <sup>2</sup>	0,76000	324,50	246,62	801-1	Vlastní
		římso 1,88*0,23+0,14+0,23*0,14*2		0,76000				
		622 31-9 Příkladky, slovy						
16	622391002R00	příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m <sup>2</sup>	0,76000	52,20	39,67	801-1	RTS 16/ II
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) rohových listů (0,14 m/m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu Položka pořadí 15 0 76000		0,76000				
		622 31-3 Zateplení fasády nanesení 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 listů na m <sup>2</sup> .						
17	622319337RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m <sup>2</sup>	364,12210	763,80	278 116,46	801-1	RTS 17/ II
		pohled severní (9,86+0,2*2)*6,05		62,07300				
		pohled jižní (9,86+0,2*2)*6,05		62,07300				
		pohled východní (22,32+0,2*2)*6,05		137,45600				
		pohled západní (22,32+0,2*2)*6,05		137,45600				
		odpočet otvorů -1,29*1,33*16-0,485*0,845*8		-29,95380				
		-1,07*2,725-1,445*1,43		-4,98210				
		622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,87 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> a 1,68 m <sup>2</sup> výztužné tkaniny						
18	622319353RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	40,34700	741,80	29 921,34	801-1	RTS 17/ II
		fasáda ostění (1,29+1,33*2)*0,45*16		29,44000				
		(0,485+0,645*2)*0,45*8		6,35000				
		(1,07*2,725*2)*0,45		2,93400				
		(1,445+1,43*2)*0,6		2,58300				
		622 47-3 Příplatek za rohovník	m	4,60000	56,80	261,28		Vlastní
19	622473188T00	Kombiřímso LT-plast (odkapávací s perlínkou) s 125 římso 2,6*2,0	m	4,60000	56,80	261,28		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A01	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>						
10	283759000R	deska izolační EPS 70 F, pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký, rovná hrana, II 20,0 mm souborný tepelný vodivost: 0,032 W/mK, R = 0,620 m <sup>2</sup> K/W, obj. hmotnost 15,00 kg/m <sup>3</sup> Položka patří do: 212 31-2 Zateplení soklu 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 vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	231,00000	58,40	13 490,40	SPCM	RTS 16/ II
11	622319525RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 31-2 Zateplení soklu 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 vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,50000	677,70	338,85	801-1	RTS 16/ II
12	622319527RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 31-2 Zateplení soklu 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 vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43,01535	910,00	39 143,97	801-1	RTS 16/ II
		622 31-5 Zateplení ostění nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> a 1,68 m <sup>2</sup> vyztužné tkaniny						
13	622319553RV1	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 31-6 Zateplení parapetu 622 31-6 Zateplení parapetu nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje: 5,0 m parapetních listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,36700	653,80	7 431,74	801-1	RTS 16/ II
14	622319563R00	extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm Položka patří do: 212 31-3 Zateplení fasády 622 31-3 Zateplení fasády nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,14675	562,70	8 523,08	801-1	RTS 16/ II
15	622319330RV4	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 31-9 Příplatky, slevy 622 31-9 Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálů	m <sup>2</sup>	0,76000	324,50	246,62	801-1	Vlastní
16	622391002R00	Nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky, nanosení druhé vyztužovací stěrky. Bez dodávky materiálů. Položka patří do: 212 31-3 Zateplení fasády 622 31-3 Zateplení fasády nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,76000	52,20	39,67	801-1	RTS 16/ II
17	622319337RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 31-5 Zateplení ostění 622 31-5 Zateplení ostění nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m <sup>2</sup> a 1,68 m <sup>2</sup> vyztužné tkaniny	m <sup>2</sup>	364,12210	763,80	278 116,46	801-1	RTS 17/ II
18	622319353RV1	šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka patří do: 212 47-3 Příplatek za rohovník 622 47-3 Příplatek za rohovník Kombilista LT-plast ( odkapávač s perlínkou )	m	4,60000	56,80	261,28		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A01	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>						
		601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
20	601015191R00	601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí: 15 - 076000	m2	0 76000	14,60	11,10	801-1	RTS 16/ II
		601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
21	601015183RT7	601 01 vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, omítka tenkovrstvá pro interier i exteriér, zrnitost do 1,00 mm; pojivo silikátové; ruční, odolná proti atm. vlivům, paropropustná omyvatelný povrch Položka pořadí: 15 - 076000	m2	0 76000	270,70	205,73	801-1	RTS 16/ II
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
22	602015191R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí: 17 - 064 12210 Položka pořadí: 18 - 40 34700	m2	404 46910	28,40	11 486,92	801-1	RTS 16/ II
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
23	602015183RT7	602 01 vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm. Položka pořadí: 17 - 064 12210 Položka pořadí: 18 - 40 34700	m2	404,46910	283,90	114 828,78	801-1	RTS 16/ II
		622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví						
24	622432112R00	622 43 dekorační střídně zrně, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exteriér, plivo mramor, zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš. Položka pořadí: 12 - 43 07535 Položka pořadí: 13 - 11 36700	m2	54,38235	422,80	22 992,86	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 nejnižším obroušením podkladu (perruzo) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání 622 47-19 příplatek						
25	622471931R00	622 47-19 za vícebarevné provádění Položka pořadí: 21 - 076000 Položka pořadí: 23 - 404 46910 Položka pořadí: 24 - 54 36235	m2	459,61145	3,80	1 746,52	801-1	RTS 16/ II
26	5859189T1	585 9189T1 Příplatek za odstín omítky (barvy dle výběru investora) Položka pořadí: 21 - 076000 Položka pořadí: 23 - 404 46910 Položka pořadí: 24 - 54 36235	m2	459,61145	22,20	10 203,37		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>185,35</b>		
		632 45 Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot),						
27	632451421R00	632 45 o ploše jednotlivě do 1 m2, tloušťky přes 10 do 20 mm Položka pořadí: 27 - 063000	m2	0 63000	267,00	168,21	801-4	RTS 16/ II
		632 90 Příprava zatvrdlého povrchu mazanin pro cementový potěr.						
28	632902211R00	632 90 cementovým mlékem s přílokační přísadou Položka pořadí: 27 - 063000	m2	0 63000	27,20	17,14	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>68 794,20</b>		
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami:						
29	941941031R00	941 94-1 šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Položka pořadí: 29 - 481 02400	m2	481 02400	34,20	16 451,02	800-3	RTS 16/ II
		941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení						
30	941941191R00	941 94-19 šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m Položka pořadí: 29 - 481 02400	m2	962,04800	30,00	28 861,44	800-3	RTS 16/ II
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami						
31	941941831R00	941 94-18 šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí: 29 - 481 02400	m2	481,02400	21,30	10 245,81	800-3	RTS 16/ II
		944 94-40 Montáž ochranné sítě						
32	944944011R00	944 94-40 z umělých vláken Položka pořadí: 29 - 481 02400	m2	481,02400	9,50	4 569,73	800-3	RTS 16/ II
		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí						
33	944944031R00	944 94-403 z umělých vláken Položka pořadí: 30 - 962 04800	m2	962,04800	5,50	5 291,26	800-3	RTS 16/ II
		944 94-48 Demontáž ochranné sítě						
34	944944081R00	944 94-48 z umělých vláken Položka pořadí: 29 - 481 02400	m2	481,02400	5,80	2 789,94	800-3	RTS 16/ II
		944 94-5 Montáž záchytné stříšky						
35	944945012R00	944 94-5 šířky do 2 m Položka pořadí: 35 - 2 000000	m	2,00000	64,50	129,00	800-3	RTS 16/ II
		944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky						
36	944945192R00	944 94-59 šířky do 2 m Položka pořadí: 35 - 2 000000	m	4,00000	100,80	403,20	800-3	RTS 16/ II
		944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
37	944945812R00	944 94-58 šířky do 2 m Položka pořadí: 35 - 2 000000	m	2 00000	28,40	52,80	800-3	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>1 200,00</b>		
38	950001	950 0001 Demontáž a zpětná montáž cedulí na fasádě Položka pořadí: 38 - 0 000000	kus	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>20 394,03</b>		
		978 03 Otučení vnějších omítek šlechtěných						
39	978036191R00	978 03 břízolitových, v rozsahu do 100 % Položka pořadí: 39 - 419 63020	m2	419,63020	48,60	20 394,03	801-3	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A01	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>						
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 679,39</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 piestů						
40	999281108R00	výšky do 12 m Poznámka: cena je za objem v m <sup>3</sup> . Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 23,77916	t	23,77916	365,00	8 679,39	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>52 239,70</b>		
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah						
41	713121121RT1	dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Montáž tepelné izolace podlahy v místnostech a v prostředí vlnkové izolace dvouvrstvá bez dodávky materiálu. Izolace podlahy v místnostech a v prostředí. Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 191,48560	m2	191,48560	39,90	7 640,28	800-713	RTS 16/ II
42	63151376.AR1	deska izolační minerální vlákno, tl. 140,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 195,31531	m2	195,31531	104,00	20 312,79		Vlastní
43	63151377.AR1	deska izolační minerální vlákno, tl. 160,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 195,31531	m2	195,31531	118,50	23 144,86		Vlastní
44	713121121R00	713 12-1 Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 0,41400	m2	0,41400	99,50	41,19	800-713	RTS 16/ II
45	283754901R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren; povrch hladký, potodrážka, tl. 40,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2KW obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 0,45540	m2	0,45540	167,50	76,28	SPCM	RTS 16/ II
46	998713202R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně v objektech výšky do 12 m Cena je za objem v m <sup>3</sup> . Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 512,15000	%	512,15000	2,00	1 024,30	800-713	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesafské</b>				<b>125,15</b>		
		763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
47	763611132R00	bednění stěch, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 0,41400	m2	0,41400	100,50	41,61	800-763	RTS 16/ II
48	60725033R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná, tl. = 15,0 mm Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 0,45540	m2	0,45540	166,50	75,82	SPCM	RTS 16/ II
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně						
49	998762202R00	v objektech výšky do 12 m Cena je za objem v m <sup>3</sup> . Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 1,17000	%	1,17000	6,60	7,72	800-762	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>3 525,94</b>		
		784 41 Příprava povrchu 784 41-1 Pažokování vápeným mlékem se zaciděním						
50	784413301R00	v místnostech do 3,8m, dvojnásobně s 1x bílím stěpy 100 71 28x25 5mm 7mm Položka je platná v letech 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040. Součet: 151,98000	m2	151,98000	23,20	3 525,94	803-784	RTS 16/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A02	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	rš 500 mm včetně zemního izolantu vš 114 K1 1000 K2 1000 K3 1000 K4 1000 K5 1000 K6 1000	m	32,96000	223,00	7 350,08	800-764	RTS 16/ II
15	13851068R1	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm, povrchová úprava HB polyester. RAL 7011 vš 114 K1 1000 K2 1000 K3 1000 K4 1000 K5 1000 K6 1000 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	m2	16,70658	357,00	5 964,25		Vlastní
16	998764202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z prací bez přídatných částí 13 14 15 Součet: 216 412,00	%	139,28000	1,50	208,92	800-764	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>49 583,73</b>		
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových okna a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků O1 1000 O2 1000 O3 1000 O4 1000	m	30,05000	161,50	4 853,08	800-766	RTS 16/ II
		766 60 Těsnění připojovací spáry 766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry						
18	766601211R01	Dodávka a montáž těsnění pásky, paropropustná fólie Včetně parotěsnění okenního a dveřního otvoru těsnění pásky. Dodávka materiálu. Podle přílohy 17. 13 15,000	m	30,05000	134,00	4 026,70	800-766	Vlastní
19	611-01	Okno plastové 1křídlové 600 x 340mm S; Uw 1,2 W/m2K barva bílá; profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz C1-4	kus	4,00000	2 380,00	9 520,00		Vlastní
20	611-02	Okno plastové 1křídlové 650 x 340mm S; Uw 1,2 W/m2K barva bílá; profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz C2-5	kus	5,00000	2 450,00	12 250,00		Vlastní
21	611-03	Okno plastové 1křídlové 860 x 400mm S; Uw 1,2 W/m2K barva bílá; profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz C3-2	kus	2,00000	2 854,00	5 708,00		Vlastní
22	611-04	Okno plastové 1070 x 2725mm OS; Uw 1,2 W/m2K barva bílá; profil 6-komorový přesná specifikace v 118 odkaz C4-1	kus	1,00000	12 638,00	12 638,00		Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
23	998766202R00	v objektech výšky do 12 m Cena z prací s přídatnými částí 17 18 19 20 21 22 Součet: 369 000,00	%	489,96000	1,20	587,95	800-766	RTS 16/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A03	Střešní krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		včetně včetně měřiv a spracovacieho prostredku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
23	764893111RT4V	hřebonát tloušťka plechu 0,6 mm s odvětráním povrchová úprava HB polyester, RAL 7011	m	51 00000	677,00	34 527 00	800-764	Vlastní
		včetně kusového hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
24	764893114RT4V	úžlabní plech včetně lésnicého kilnového pásu, tloušťka plechu 0,6 mm povrchová úprava HB polyester, RAL 7011	m	9,00000	509,00	4 581,00	800-764	Vlastní
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
25	764893127R00V	sněhová zabrána včetně příslušenství dl 2 m včetně spojovacího prostředku	sada	40,00000	557,00	22 280 00	800-764	Vlastní
		včetně kusového hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
26	764908104RT2	podokapní půlkruhový žlab ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	m	67,56000	452,00	30 537 12	800-764	RTS 16/ II
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-8 okapový systém						
27	764908101RT2	žlabový kotlík kónický ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	kus	3,00000	221,00	663 00	800-764	RTS 16/ II
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-8 okapový systém						
28	764908109RT2	odpadní trubky kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách	m	20,00000	593,00	11 860 00	800-764	RTS 16/ II
		včetně kování, úhelníky, mezikusy, spojovacího materiálu a zednické výpomoci 764 90-9 doplňky						
29	764909401R00	hydroizolační difúzní fólie	m2	250,00000	68,00	17 000,00	800-764	RTS 16/ II
		764 07-23 Oplechování zdi a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž						
30	764928305R00	řs 600 mm	m	1 750000	322,00	563 50	800-764	RTS 16/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 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						
31	764918222R00	okapů na šikmé střeše, řs 330 mm	m	67,56000	257,00	17 362,92	800-764	RTS 16/ II
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdi						
32	764918311R00	na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, řs 250 mm	m	19 39000	200,00	3 878 00	800-764	RTS 16/ II
33	13851068R1	plech ocelový s povrchovou úpravou, tl. 0,60 mm, povrchová úprava HB polyester, RAL 7011	m2	27 62306	357,00	9 861 43		Vlastní
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
34	7649001	Střešní výlaz (okno) 600x600 včetně lemování, materiál ocel, barva tmavě šedá, fólie proti UV záření, dodávka, montáž, kotvení a spojovací materiál	kus	2,00000	2 835,00	5 670,00		Vlastní
		včetně hřebonáto spojovacího prostředku 764 90-1 střeš. a ocelových lakovaných tabulí						
35	7649002	Kominové lávky, materiál ocel, barva tmavě šedá, dodávka, montáž, kotvení	m	4 00000	2 678,00	10 712 00	800-764	Vlastní
36	7649003	Sněhový rozrážeč	m2	250,00000	173,00	43 250 00		Vlastní
		včetně spojovacího prostředku. Cena stanovena na plech střeše 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
37	998764202R00	v objektech výšky do 12 m	%	3 893,84000	1,50	5 840 76	800-764	RTS 16/ II
		Cena položky a prováděcího 10 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 m Sp. výše: 6754 6870						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A10	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>76 876,03</b>		
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
1	979011211R00	za první podlaží nad základním podlažím	t	37 70096	395,00	14 891,88	801-3	RTS 16/ II
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
2	979011219R00	příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	37 70096	184,00	6 936,98	801-3	RTS 16/ II
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
3	979081111R00	do 1 km	t	37 70096	172,00	6 484,57	801-3	RTS 16/ II
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
4	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	716 31831	15,20	10 888,04	801-3	RTS 16/ II
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
5	979082111R00	do 10 m	t	37 70096	209,50	7 898,35	801-3	RTS 16/ II
	979 08-4	Poplatek za skládku						
6	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	226 20578	23,30	5 270,59	801-3	RTS 16/ II
7	979990107R00	směs betonu, železa a dřeva	t	37 70096	650,00	24 505,62	801-3	RTS 16/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101A11	Odstranění 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>3 638,78</b>		
	978 04	Odstranění kontaktního zatopovacího systému						
1	978041108R00	z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou zastřešení 4. úroveň	m2	68 52700	53,10	3 638,78	801-3	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kbrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kbrova č.p. 577/1
R:	59163101A20	Výdaje spojené s realizací na ochranu hrází

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 560,00</b>		
1	950-006	Budka pro rozišle dvoukomorová pro umístění na KZS. dodávka, montáž, kolvení	kus	2 00000	3 280,00	6 560,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101B30	Modernizace soustavy vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 732,04</b>		
1	713463121U00	Izol tep potrubí trubcemí vě spoj mat viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	m	250,00000	26,30	6 575,00		Vlastní
2	IZ02	Izolace potrubí - 15/13 - 0,038 Wim2 K	m	250,00000	11,90	2 975,00		Vlastní
3	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	123,00000	1,48	182,04		Vlastní
	<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>93 525,22</b>		
4	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	kus	64,00000	64,60	4 134,40		Vlastní
5	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	m	264,00000	290,70	76 744,80		Vlastní
6	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	m	24,00000	334,10	8 018,40		Vlastní
7	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu D 35 viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	m	288,00000	6,00	1 728,00		Vlastní
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	956,97100	3,03	2 899,62		Vlastní
	<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>109 333,36</b>		
9	734209101R00	Montáž hlavíc TRV viz v. 3. b. 01 1NP 16 kus viz v. 3. b. 02 2NP 16 kus	kus	32,00000	15,30	489,60		Vlastní
10	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládáním viz v. 3. b. 01 1NP 16 kus viz v. 3. b. 02 2NP 16 kus	kus	32,00000	70,60	2 259,20		Vlastní
11	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles viz v. 3. b. 01 1NP 16 kus viz v. 3. b. 02 2NP 16 kus	kus	32,00000	80,80	2 585,60		Vlastní
12	735159523R00	Montáž panel těles, s odvoduš viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	kus	24,00000	402,00	9 648,00		Vlastní
13	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků) viz v. 3. b. 01 1NP 4 kus viz v. 3. b. 02 2NP 4 kus	kus	8,00000	211,70	1 693,60		Vlastní
14	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles viz v. 3. b. 01 1NP 16 kus viz v. 3. b. 02 2NP 16 kus	kus	32,00000	14,50	464,00		Vlastní
15	735191910R00	Napouštění vody do otopného systému - bez kolle	m2	70,00000	7,70	539,00		Vlastní
16	OT01	Ručníkový radiátor 1220/500 středové připojení, plast. krytka viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	kus	4,00000	1 770,00	7 080,00		Vlastní
17	OT02	Ručníkový radiátor 1500/500 středové připojení, plast. krytka viz v. 3. b. 01 1NP 12 kus viz v. 3. b. 02 2NP 12 kus	kus	4,00000	1 980,00	7 920,00		Vlastní
18	OT07	Otopné těleso ocel. deskové 11/500/800 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. 3. b. 01 1NP 4 kus viz v. 3. b. 02 2NP 4 kus	kus	8,00000	2 597,00	20 776,00		Vlastní
19	OT08	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/400 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. 3. b. 01 1NP 4 kus viz v. 3. b. 02 2NP 4 kus	kus	8,00000	2 611,00	20 888,00		Vlastní
20	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil viz v. 3. b. 01 1NP 4 kus viz v. 3. b. 02 2NP 4 kus	kus	8,00000	4 008,00	32 064,00		Vlastní
21	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 161,25400	2,52	2 926,36		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101B35	Publicita projektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	<b>Cenik, kapitola</b>	<b>Poznámka učezeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 800,00</b>		
1	005281010R	Propagace <small>Realizace a realizace výkladů a plakátů</small>	Soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00		řís 17/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobra
O:	01	Bytový dům na ul. Kobra č.p. 577/1
R:	59163101C	Nezpůsobilé vydaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
<b>Díl: 3</b>							<b>18 978,64</b>	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	317944311RT2	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zadání hlav, nafažení nosníků na požadovaný rozměr, průměr 110 mm, délka 2,17 m, počet 1 kusů	t	0,02573	26 315,00	677,08	801-4	RTS 16/ II
2	346244381R00	346 24-438 Pleťování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami: výšky do 200 mm	m2	0,31000	600,00	186,00	801-1	RTS 16/ II
3	349231811R00	349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech s vysekáním kapes pro zavázání z jakýchkoliv cihel z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přes 80 do 150 mm	m2	2,42400	888,00	2 152,51	801-4	RTS 16/ II
4	342267111RT1	342 267-111RT1 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	5 480,00	578,80	3 170,73	801-1	RTS 16/ II
5	342267111RT3	342 267-111RT3 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	21,04000	608,00	12 792,32	801-1	RTS 16/ II
<b>Díl: 61</b>							<b>48 329,55</b>	
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
6	611401311RT2	611 40-1 Omítka malých ploch na stropěch jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	422,40	1 689,60	801-4	RTS 16/ II
7	612401291RT2	612 40-1 Onitky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přes 0,09 do 0,25 m2	kus	17,00000	132,10	2 245,70	801-4	RTS 16/ II
8	612401391RT2	612 40-1 Onitky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	346,90	1 387,60	801-4	RTS 16/ II
9	612409991RT2	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	79,04000	45,70	3 612,13	801-4	RTS 16/ II
10	611471413R00	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných šikmých žebrových a klanutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětuhším obroušením podkladu (pěnzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, tloušťky 2x3 mm, maltou vápencementovou s disperzní přísadou	m2	29,37120	139,30	4 091,41	801-1	RTS 16/ II
11	612471413R00	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, přílož, svislých panelových konstrukcí, s nejnětuhším obroušením podkladu (pěnzou apod.) a oprášením, malta vápencementová s disperzní přísadou	m2	84,92185	93,70	7 957,18	801-1	RTS 16/ II
12	612421331RT2	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových vnitřně pomalovanou pracovním lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m2	217,72240	125,60	27 345,93	801-4	RTS 16/ II
<b>Díl: 64</b>							<b>2 805,65</b>	
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>						
13	648991111RT3	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	m	7,37000	304,00	2 240,48	801-1	RTS 16/ II
14	648991131RT2	648 99-1 Dodávka a 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	m	1,07000	528,20	565,17	801-1	RTS 16/ II
<b>Díl: 62</b>							<b>32 300,00</b>	
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
15	62290	Umělecké malířské práce na fasádě odolnými barvami včetně dodávky lešení apod.	soubor	1,00000	32 300,00	32 300,00		Vlastní
<b>Díl: 64</b>							<b>93 920,00</b>	
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>						
16	6429401	Dvoutě včelně zábrubně - PO 800 x 1970 provedení v bezpečnostní třídě 4	kus	8,00000	11 740,00	93 920,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		Dodávka a montáž železobetonového požárního bezpečnostního oplocovacího plotu 2,0m vysoký a šířkou 900 x 150mm, postavený na základě a v rámci předložených plánů. Dodávka a montáž dveří s kování pro požární bezpečnost (DPR) s šířkou 197mm, údržbový rámec, povrchová úprava fólií. Bezpečnostní zbraň, kování, zábrsky. specifikace dle TZ č. 11.1.11 dodávka a montáž kování: 1 kování do 120 x 140 x 120 mm		3 kusů				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 700,70</b>		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
17	941955102R00	ve schodišti, o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m D 24114112	m2	22 98240	74,00	1 700,70	800-3	RTS 16/ II
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>23 901,39</b>		
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů						
	952 90-11	hudob bytové nebo občanské vystavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
18	952901111R00	světla výška podlaží do 4 m 1PP 1x 5714 32+22 374 85+3 431 43 schodiště - budova 2 2475 0470 koupelny, šatny 2 2475 0470 páda 119 5614 32+22 3274 6710 3	m2	293,70116	36,00	10 573,24	801-1	RTS 16/ II
	953 94-1	Drobné kovové předměty se zalitím malou cementovou						
	953 94-11	osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se ocenují ve specifikaci						
19	953941212R00	mříž v rámu nebo z jednotlivých tyčí do připravených otvorů (za každé zalíří) kotelny 1972 Z1 411 Z2 415 Z3 417	kus	44 00000	121,00	5 324,00	801-1	RTS 16/ II
20	553-001	Mřížo okenní povně z ocelí, profilů, pleťvo tahokov, povrchová úprava pozink, kotvící materiál 40 121 Z1 1 3610 374 Z2 1 3610 375 Z3 1 3610 376	m2	2 07900	3 850,00	8 004,15		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>90 943,01</b>		
	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnice nebo vyloučení otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
21	962031132R00	z jakýchkoliv cihel pálených, piných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2 vr 113 okraj 24 10 3210 411 1130 3 1010 63	m2	5 83860	68,40	399,36	801-3	RTS 16/ II
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat s uložení a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn.						
22	968061125R00	dveří, plochy do 2 m2 vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	kus	8 00000	8,90	71,20	801-3	RTS 16/ II
	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).						
23	968062455R00	dveřních zárubní plochy do 2 m2 vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	m2	13 31720	133,30	1 775,18	801-3	RTS 16/ II
	968 09	Vybourání vnitřních parapetů						
24	968095002R00	dřevěných, šířky do 50 cm vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	m	1 07000	24,10	25,79	801-3	RTS 16/ II
	973 03-1	Vysokání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků						
25	973031151R00	na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 HOP RE1 RE2 0 211	m3	0 60000	2 236,80	1 342,08	801-3	RTS 16/ II
	974 03-1	Vysokání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vřahování nosníků do zdi, před vyloučení otvorů						
26	974031664R00	do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	m	3 10000	126,40	398,04	801-3	RTS 16/ II
	976 07	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-4 kotevnic želez - zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo tlažbě						
27	976074131R00	z jakýchkoliv cihel, na maltu cementovou vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	kus	1 00000	75,90	75,90	801-3	RTS 16/ II
	977 00	Zvětšení kominového průduchu frézováním						
28	977000011R00	úběr do 30 mm vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	m	110 00000	751,00	82 610,00	801-3	RTS 16/ II
	978 01	Oliučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních						
29	978013141R00	stěn, v rozsahu do 30 % vr 132 okraj 24 10 3210 1034 2210 4 1210 2	m2	217 72240	17,80	3 875,46	801-3	RTS 16/ II
30	976085311R01	Demontáž stávajícího výlezu na půdu 460 x 460mm vr 104 okraj 18 12	kus	2 00000	185,00	370,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>				<b>2 287,82</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 pláští						
31	999281108R00	výšky do 12 m vr 104 okraj 18 12	t	6 26799	385,00	2 287,82	801-4	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C	Nezpůsobitelné výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						
32	970102	Demontáž dveří HUP	kus	1 00000	64,60	64,60		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>						
721 24-28 Demontáž lapačů sítěných splavenin							<b>5 974,16</b>	
33	721242804R00	DN 125	kus	3,00000	113,10	339,30	800-721	RTS 16/ II
721 24 Lapače sítěných splavenin								
34	721242110RT1	D 110 mm s otáč kul kloubem na odtoku s košem , so suchou a nezám.kiapkou čistícím vřtkem a vylam.těs. kroužky pro ořpjo.potrub svodů D 75, 90....	kus	3 00000	1 845,00	5 535,00	800-721	RTS 16/ II
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci								
50 m vodorovně měřeno od ležitého půdorysné plochy sklady do ležitého půdorysné plochy objektu								
35	998721202R00	v objektech výšky do 12 m	%	58,74000	1,70	99,86	800-721	RTS 16/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesafské</b>						
762 08 Zvláštní výkony							<b>40 837,76</b>	
762 08-8 zakryvání rozpracovaných tesafských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění								
36	762088116R00	15 x 20 m	kus	1,00000	6 800,00	6 800,00	800-762	RTS 16/ II
762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a sátek sklonu do 60°								
37	762841811R00	z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky	m2	36,30000	27,40	994,62	800-762	RTS 16/ II
762 84 Podbíjení stropů a sátek rovných								
762 84-2 s dodávkou materiálu								
38	762841210RT3	z hoblovaných prken, tloušťky 24 mm na sraz s olistováním spár	m2	36,30000	596,00	21 634,80	800-762	RTS 16/ II
762 89 Spojovací a ochranné prostředky								
39	762895000R00	hřebíky, svory impregnace	m3	0,87120	140,00	121,97	800-762	RTS 16/ II
40	762111811R01	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	7,04600	26,40	186,01		Vlastní
762 52 Položení podlah								
762 52-1 montáž								
41	762526130R00	polštářů pod podlahy rozečte do 100 cm	m2	7,00000	43,00	301,00	800-762	RTS 16/ II
762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky								
42	762595000R00	hřebíky, vruty, impregnace	m3	0,25200	144,60	36,44	800-762	RTS 16/ II
43	60515285.AR1	hranol SMJJD tl = 120,0 mm, š = 300 mm l = 6 250 až 9 000 mm, jakost I	m3	0,27720	5 200,00	1 441,44		Vlastní
763 61 Opištění z dřevostřípkových desek								
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
44	763614231R00	podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované	m2	7,00000	78,00	546,00	800-763	RTS 16/ II
45	60725035R	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana rovná tl = 22,0 mm	m2	8,40000	213,00	1 789,20	SPCM	RTS 16/ II
46	7629001	Zabrádla - hranol 60/40mm, výška 1000mm, dodávka, montáž, spojovací materiál, impregnace	m	14,12000	344,00	4 857,28		Vlastní
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské								
50 m vodorovně								
47	998762202R00	v objektech výšky do 12 m	%	387,00000	5,50	2 129,00	800-762	RTS 16/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						
766 66 Demontáž dveřních křidel							<b>249,60</b>	
766 66-3 prahů dvořů								
48	766662811R00	jednokřídlových	kus	8,00000	31,20	249,60	800-766	RTS 16/ II
<b>Díl: 787</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						
787 0101 Žebřík ocelový dl. 2600 mm, dodávka, montáž, povrchová úprava pozink							<b>17 553,42</b>	
49	7670101		kus	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
50	7670102	Protipožární zatopený prostup na půdu 1100 x 825 mm, dodávka, montáž, úprava otvoru tl stropu 390mm	kus	1,00000	13 460,00	13 460,00		Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk, konstrukce								
50 m vodorovně								
51	998767202R00	v objektech výšky do 12 m	%	172,60000	1,70	293,42	800-767	RTS 16/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické							<b>12 019,48</b>	
52	783626700R00	lazuřovací, 2x lakování	m2	36,30000	169,60	6 156,48	800-783	RTS 16/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C	Nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
		783 78 Nátěry tesafských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
53	783782205R01	Občistění a nátěr fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně podkladu, kolíska a demontáže lešení v 12.000 Kč/m <sup>2</sup> celkové ceny. Kvůli finančnímu fakturování je součástí položky	m2	130 000,00	45,10	5 863,00	800-783	Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>26 413,17</b>		
		784 40 Odstránění malby						
54	784401801R00	obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m 1.000 Kč/m <sup>2</sup> celkové ceny 1.000 Kč/m <sup>2</sup> celkové ceny 1.000 Kč/m <sup>2</sup> celkové ceny 1.000 Kč/m <sup>2</sup> celkové ceny	m2	185 178,00	6,30	1 166,62	800-784	RTS 16/II
55	784402801R00	oškrabáním, v místnostech do 3,8 m upravením povrchových stěn 1NP: 14,4x14+2,7x14+1x14+12,8 11,3x14+2,6x14 2NP: 14,0x14+2,7x14+1x14+12,8 11,3x14+2,6x14	m2	245,17360	18,50	4 535,71	800-784	RTS 16/II
56	784402804R00	oškrabáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m schodišťový prostor stěny 1NP: 14,4x14+2,7x14+1x14+12,8 11,3x14+2,6x14 schodišťový prostor stěny 1NP: 14,4x14+2,7x14+1x14+12,8 11,3x14+2,6x14	m2	135,70105	21,60	2 931,14	800-784	RTS 16/II
		784 41 Příprava povrchu						
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
57	784191101R00	disperzní, jednonásobná Položka práce 57: 245 173,60 Položka práce 58: 135 701,05	m2	380,87465	13,10	4 989,46	800-784	RTS 16/II
		784 45 Malby z malířských směsí						
58	784195112R00	hliníkové, bílost 77 %, dvojnásobné Položka práce 58: 245 173,60 Položka práce 59: 135 701,05	m2	380,87465	32,60	12 416,51	800-784	RTS 16/II
		784 41 Příprava povrchu						
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
59	784111701R00	disperzní, jednonásobná Položka práce 59: 135 701,05 Položka práce 60: 135 701,05	m2	6,35600	12,30	78,18	800-784	RTS 16/II
		784 45 Malby z malířských směsí						
60	784115712R00	omyvatelné, pro sádkokarton, bílé dvojnásobné Položka práce 59: 6 356,00	m2	6,35600	46,50	295,55	800-784	RTS 16/II
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>75 000,00</b>		
61	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		rts 17/II
62	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství pro účely stavebního pracoviště, nebo staveništěm. Úhrady a poplatky za užívání veřejných ploch a prostranství souvisejících s užíváním stavebního materiálu a nebo staveništěm.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		rts 17/II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C1	Nezpůsobilé výdaje - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 220,80</b>		
1	346481112	Zapletování ryh keramickými plotivem v svislých stěnách do 120 cm	m <sup>2</sup>	10,80000	576,00	6 220,80		Vlastní
Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 400,00</b>		
2	411387531	Zabetonování otvorů 0,25 m <sup>2</sup> ve stropích a klenbách v svislých stěnách do 210 cm	kus	16,00000	275,00	4 400,00		Vlastní
Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>20 923,20</b>		
3	612403388	Hrubá vyplň ryh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS v svislých stěnách do 210 cm	m	72,00000	178,00	12 672,00		Vlastní
4	612443541	Omítka ryh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm v svislých stěnách do 210 cm	m <sup>2</sup>	10,80000	764,00	8 251,20		Vlastní
Díl:	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>35 652,64</b>		
5	952902110	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 611.676	m <sup>2</sup>	72,00000	4,00	288,00		Vlastní
6	972054341	Vybourání otvorů stropy ŽB p. 0,25 m <sup>2</sup> , tl. 15 cm v svislých stěnách do 210 cm	kus	16,00000	297,00	4 752,00		Vlastní
7	974031164	Výsekané ryh ve zdi oteřené 15 x 15 cm v svislých stěnách do 210 cm	m	72,00000	160,00	11 520,00		Vlastní
8	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m <sup>2</sup> v svislých stěnách do 210 cm	m <sup>2</sup>	64,00000	71,00	4 544,00		Vlastní
9	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	6,32000	270,00	1 706,40		Vlastní
10	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,32000	205,00	1 295,60		Vlastní
11	979082121	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	12,64000	23,00	290,72		Vlastní
12	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	6,32000	130,00	821,60		Vlastní
13	979082319	Příplatek k vodorovné dopravě po suchu za dalších 1000 m	t	25,28000	88,00	2 224,64		Vlastní
14	979086213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	6,32000	649,00	4 101,68		Vlastní
15	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,32000	650,00	4 108,00		Vlastní
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>874,16</b>		
16	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,71981	235,00	874,16		Vlastní
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>31 140,00</b>		
17	R	požární úcpávka potrubí EI45	kus	8,00000	690,00	5 520,00		Vlastní
18	713571116	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 45, D 110 mm v svislých stěnách do 210 cm	kus	12,00000	2 135,00	25 620,00		Vlastní
Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>80 699,17</b>		
19	721170955	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 v svislých stěnách do 210 cm	kus	4,00000	701,00	2 804,00		Vlastní
20	721170965	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 v svislých stěnách do 210 cm	kus	4,00000	276,00	1 104,00		Vlastní
21	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	8,00000	8,00	64,00		Vlastní
22	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	40,00000	21,00	840,00		Vlastní
23	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	4,00000	261,00	1 044,00		Vlastní
24	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	36,00000	244,00	8 784,00		Vlastní
25	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	8,00000	388,00	3 104,00		Vlastní
26	721176113	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	24,00000	274,00	6 576,00		Vlastní
27	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	32,00000	418,00	13 376,00		Vlastní
28	721194103	Vývedení odpadních vypustek D 32 x 1,8 v svislých stěnách do 210 cm	kus	8,00000	45,00	360,00		Vlastní
29	721194105	Vývedení odpadních vypustek D 50 x 1,8 v svislých stěnách do 210 cm	kus	8,00000	59,00	472,00		Vlastní
30	721194109	Vývedení odpadních vypustek D 110 x 2,3 v svislých stěnách do 210 cm	kus	8,00000	89,00	712,00		Vlastní
31	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 v svislých stěnách do 210 cm	m	104,00000	16,00	1 664,00		Vlastní
32	R	zách uzávěrka pro kondenzát klimatizace potrovníkov HL 138 DN 32 v svislých stěnách do 210 cm	ks	8,00000	858,00	6 864,00		Vlastní
33	725110814	Demontáž a zpětná montáž klozetů kombinovaných v svislých stěnách do 210 cm	kus	8,00000	933,00	7 464,00		Vlastní
34	725210821	Demontáž a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur v svislých stěnách do 210 cm	kus	8,00000	578,00	4 624,00		Vlastní
35	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,08976	481,00	43,17		Vlastní
36	900RT4	Hzs - nezměřitelné práce čl. 17-1a Práce v tarlní třídě 7 zednická pomoc v svislých stěnách do 210 cm	h	80,00000	260,00	20 800,00		Vlastní
Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>84 843,33</b>		
37	722172913	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm v svislých stěnách do 210 cm	kus	32,00000	65,00	2 080,00		Vlastní
38	722172963	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm v svislých stěnách do 210 cm	kus	16,00000	106,00	1 696,00		Vlastní
39	722174003	Potr. vod PPR PN16 svar polyfuz D 25 v svislých stěnách do 210 cm	m	144,00000	122,00	17 568,00		Vlastní
40	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfuz svařováním DN 20 v svislých stěnách do 210 cm	m	144,00000	132,00	19 008,00		Vlastní
41	722181213	Izolace návělková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	72,00000	52,00	3 744,00		Vlastní
42	722181215	Izolace návělková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm v svislých stěnách do 210 cm	m	72,00000	91,00	6 552,00		Vlastní
43	722237122	Kohout kulový 2xvnitřní záv. R250D DN 20 v svislých stěnách do 210 cm	kus	16,00000	299,00	4 784,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kbrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kbrova č.p. 577/1
R:	59163101C1	Nezpůsobitelné 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 závrtového DN 50	m	144,00000	31,00	4 464,00		Vlastní
45	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80	m	144,00000	21,00	3 024,00		Vlastní
46	R	uzemnění	ks	32,00000	650,00	20 800,00		Vlastní
47	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,11288	437,00	923,33		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>68 050,90</b>		
48	781101111	Vyrovnání podkladu mátlou ze SMS tl. do 7 mm	m2	64,00000	106,00	6 784,00		Vlastní
49	781415015	Montáž obkladů stěn porovin.,tmel 20x20,30x15 cm X7G (flex lepidlo), FL (spar hmota)	m2	64,00000	535,00	34 240,00		Vlastní
50	781419705	Příplatek za spárovací hmotu - písková malta 0:4	m2	64,00000	4,00	256,00		Vlastní
51	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	64,00000	32,00	2 048,00		Vlastní
52	597815	Ohkladačky porovinové dle výběru	m2	64,00000	380,00	24 320,00		Vlastní
53	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,02000	395,00	402,90		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b>	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
<b>O:</b>	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
<b>R:</b>	59163101C2	Nezpůsobí výdaje - ÚT

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>51 888,00</b>		
1	953802112R00	Montáž kontinuové vložky ohebné 130 mm do 10 m vč. vyčštění stávajících průduchů - průduchy 4x8 m vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_2NP_8 kusů	m	52,00000	680,00	35 360,00		Vlastní
2	SPC1	Ocelové chráničky DN200-2 m. vstup koulfovedů půdou vz.v. b. b.04_2NP_8 kusů	m	8,00000	2 066,00	16 528,00		Vlastní
	<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>34 908,24</b>		
3	310236251R00	Zazdíčka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	202,30	1 618,40		Vlastní
4	346244461R00	Zazdíčka ryh - potrubí vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů	m2	22,40000	423,30	9 481,92		Vlastní
5	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropích a klenbách vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	12,00000	233,80	2 805,60		Vlastní
6	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel pl. 0,09 m2 tl. 45cm. MVC vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	179,40	1 435,20		Vlastní
7	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	12,00000	168,30	2 019,60		Vlastní
8	974031155R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 10 x 20 cm vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů	m	112,00000	122,40	13 708,80		Vlastní
9	979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	4,96600	773,00	3 838,72		Vlastní
	<b>Díl: 723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>155 039,69</b>		
10	722160223R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zeď prací D 18x1,0 vz.v. b. b.04_1+2NP_32 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_32 kusů	m	32,00000	482,00	15 424,00		Vlastní
11	722160225R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zeď prací D 22x1,0 vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů	m	12,00000	531,30	6 375,60		Vlastní
12	722160226R00	Potrubí z měd. trub vč. závěsů a zeď prací D 28x1,0 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	m	60,00000	605,20	36 312,00		Vlastní
13	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	160,00000	85,00	13 600,00		Vlastní
14	723150368R00	Potrubí - chráničky DN 25-65 vz.v. b. b.04_1+2NP_12 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_16 kusů	kus	28,00000	406,30	11 376,40		Vlastní
15	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová hoz odhozu G 1 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	1 059,10	8 472,80		Vlastní
16	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	261,80	2 094,40		Vlastní
17	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	777,80	6 222,40		Vlastní
18	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	911,20	7 289,60		Vlastní
19	723190251R00	Vývedení a upnutí plynovodních vypustek DN 15 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	208,25	1 666,00		Vlastní
20	723190252R00	Vývedení a upnutí plynovodních vypustek DN 20 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	216,80	1 734,40		Vlastní
21	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	20,40	163,20		Vlastní
22	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	m	104,00000	17,00	1 768,00		Vlastní
23	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	8,00000	662,20	5 297,60		Vlastní
24	723230127U00	Pojist vsuvka G2FM+protipož. armatura vz.v. b. b.04_1+2NP_1 kusů	kus	1,00000	7 262,40	7 262,40		Vlastní
25	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	54,40	435,20		Vlastní
26	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	306,00	2 448,00		Vlastní
27	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	16,00000	438,60	7 017,60		Vlastní
28	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 vz.v. b. b.04_1+2NP_1 kusů	kus	1,00000	134,30	134,30		Vlastní
29	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 včetně kulového kohoutu (HUP) vz.v. b. b.04_1+2NP_1 kusů	kus	1,00000	1 398,00	1 398,00		Vlastní
30	725610810R00	Demontáž plynového sporáku vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	66,30	530,40		Vlastní
31	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních vz.v. b. b.04_1+2NP_11 kusů	kus	16,00000	152,20	2 435,20		Vlastní
32	PK1	Kulový kohout DN15 - s integrovanou protipožární a nadprůtokovou pojistkou vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	897,00	5 576,00		Vlastní
33	PK2	Ohebná pancéřovaná plynová hadice - 1 m vz.v. b. b.04_1+2NP_8 kusů	kus	8,00000	280,50	2 244,00		Vlastní
34	PU1	Požární ucpávky pro potrubí 15-28 vz.v. b. b.04_1+2NP_1 kusů vz.v. b. b.04_1+2NP_1 kusů	kus	12,00000	493,00	5 916,00		Vlastní
35	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1 792 41600	1,03	1 846,19		Vlastní
	<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>30 800,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C2	Nezpůsobilé výdaje - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
36	904R02	Hsz-zkoušky v rámci montáží prací revize komínů Topná zkouška, tlaková zk., zaregulování syst	hod	72,00000	272,00	19 584,00		Vlastní
37	904R03	Hsz-zkoušky v rámci montáží prací Revize plynu, servis, uvedení kotlo do provozu	hod	36,00000	306,00	11 016,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>434 547,31</b>		
38	Kot01	Plynový kotel kondenzační - 6 6-24 kW průtokový ohřev TUV viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	8,00000	38 675,00	309 400,00		Vlastní
39	Kot03	Regulátor týdenní programovatelný pro kond. kotel (dle vnitřní teploty)- kabeláž viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	8,00000	1 784,20	14 273,60		Vlastní
40	Kot14	Základní sada odkoufení pro koncentrický odvod spalin a přívod vzduchu z šachty DN80/125 viz vč. b.01_1NP-4 kus	kus	4,00000	6 246,70	24 986,80		Vlastní
41	Kot15	Koleno 87°DN80/125 viz vč. b.01_1NP-4 kus	kus	8,00000	509,20	4 073,60		Vlastní
42	Kot18	Sada pro odvod spalin průžnou trubkou DN83 vsazeno do komína zákl. délka 12,5 m vč. vymezení kroužků viz vč. b.01_1NP-4 kus	kus	4,00000	9 433,30	37 733,20		Vlastní
43	Kot19	Koaxiální potrubí DN80/125 viz vč. b.01_1NP-1+1+1+1=4 kus viz vč. b.02_2NP-4+4+4+4=16 m	m	26,00000	640,90	16 663,40		Vlastní
44	Kot20	Sada pro koaxiální odkoufení přes šikmou střechu viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	4,00000	2 123,30	8 493,20		Vlastní
45	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	3 838,44000	4,93	18 923,51		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>43 609,29</b>		
46	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 2závitem, G 1/2 viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-8 kus	kus	16,00000	15,30	244,80		Vlastní
47	734209113R00	Montáž armatur závitových, s 2závitmi, G 1/2 viz vč. b.01_1NP-12 kus viz vč. b.02_2NP-12 kus	kus	64,00000	47,60	3 046,40		Vlastní
48	734209114R00	Montáž armatur závitových, s 2závitmi, G 3/4 viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	16,00000	60,40	966,40		Vlastní
49	734209114RT3	Montáž armatur závitových, s 2závitmi, G 3/4 včetně filtru viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	8,00000	289,00	2 312,00		Vlastní
50	734233112R00	Kohout kulový, vnitřní, vř. Z. DN 20 viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-8 kus	kus	16,00000	254,20	4 067,20		Vlastní
51	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15 viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	16,00000	142,80	2 284,80		Vlastní
52	H02	Termostatická hlavice, kapalínové čísl. M30x1,5 viz vč. b.01_1NP-12 kus viz vč. b.02_2NP-12 kus	kus	24,00000	293,30	7 039,20		Vlastní
53	H03	Šroubení svorné Cu15 viz vč. b.01_1NP-32 kus viz vč. b.02_2NP-12 kus	kus	64,00000	70,60	4 518,40		Vlastní
54	H04	Středová připojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a plastové krytky viz vč. b.01_1NP-4 kus viz vč. b.02_2NP-4 kus	kus	8,00000	899,30	7 194,40		Vlastní
55	H10	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) rohová připojení těles se spodním připojením viz vč. b.01_1NP-12 kus viz vč. b.02_2NP-12 kus	kus	24,00000	490,50	11 772,00		Vlastní
56	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	528,04000	0,31	163,69		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>4 896,00</b>		
57	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x emal viz vč. b.01_1NP-4+4+4+4+4=16 kus viz vč. b.02_1NP-16x0,5, 4m odpočítá se přesun viz vč. b.03_1NP-16x0,5, 83 m odpočítá se přesun	m	120,00000	40,80	4 896,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>2 570,40</b>		
58	784422371R00	Malba vápenná 2x, 1 barva, mltno do 3,8 m se začištěním viz vč. b.01_1NP-10+10+10+10+10=50 m <sup>2</sup> viz vč. b.02_2NP-10+10+10+10+10=50 m <sup>2</sup> viz vč. b.03_1NP-10+10+10+10+10=50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56,00000	45,90	2 570,40		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Con. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Revize</b>				<b>10 440,00</b>		
1	38010001	Výchozí revize elektroinstalace	hod	18,00000	320,00	5 760,00		Vlastní
2	38010002	Výchozí revize hromosvodu	hod	15,00000	280,00	4 200,00		Vlastní
3	38010003	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,00000	80,00	480,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV SILNOPROUD</b>				<b>43 323,75</b>		
4	211190003111	Časový fond položek SILNOPROUD Trubka KF 09050 m 9 3 36 79 74  Krabice KP 67/2 kus 14 5 44 184 60  Krabice KO 125E kus 1 13 02 13 92  Kranec 1903 bodov. vod. zap. kus 42 23 11 943 22  Krabice 6455-11 kus 26 40 50 1263  Lista vkladací různé provedení m 140 24 00 3444  Konstrukce ocel. ucel. všeobecná kg 40 9 37 394 3  Ukončení vodičů v rozv. do 2,5mm <sup>2</sup> kus 271 3 03 821 13  Ukončení vodičů v rozv. do 6mm <sup>2</sup> kus 58 4 03 285 34  Ukončení kabelů do 5x6mm <sup>2</sup> smíř. z. kus 18 18 34 330 12  Ukončení kabelů do 4x35mm <sup>2</sup> smíř. z. kus 4 29 73 116 92  Patrona nožová do 500V kus 3 3 94 2 82  Montáž rozvodnic oceloplech do 20kg kus 9 30 38 273 42  Montáž rozvodnic oceloplech do 50kg kus 1 51 30 51 9  Montáž rozvodnic oceloplech do 100kg kus 2 69 62 139 24  Montáž přípojkové skříně kus 1 11,04 11 04  Svorka hromosvodová SZ kus 1 21,13 21 13  Svorka na potrubí Cu pas kus 8 15,85 126 8  Hmoždinka H41 3 do ohi. zdva kus 286 3 60 1029 6  Montáž protipožární ucpavky 45min kus 8 129,20 1032  10397,7 60 173,295	hod	173,29500	250,00	43 323,75		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF. PSV SILNOPROUD</b>				<b>14 337,60</b>		
5	13230318	Ocel. uheřník 25x25x3 oc10 000 A	kg	42,00000	18,00	756,00		Vlastní
6	14125321	Trubka KF 09050 A	m	9,45000	28,00	264,60		Vlastní
7	34564010	Krabice 6455-11 4mm <sup>2</sup> - B	kus	26,00000	68,00	1 768,00		Vlastní
8	34571518	Krabice KP 67/2 B	kus	34,00000	6,00	204,00		Vlastní
9	34571521	Krabice univerz 1903- B	kus	42,00000	5,00	210,00		Vlastní
10	34571524	Krabice KO 125E B	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
11	34574012	Lista vkladací různé provedení B	m	147,00000	32,00	4 704,00		Vlastní
12	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	1,00000	32,00	32,00		Vlastní
13	35442071	Paska Cu uzemnov. 20x500x0,5/ B	kus	8,00000	26,00	208,00		Vlastní
14	35442150	Svorka uzemnovací 32x29x2mm B	kus	8,00000	12,00	96,00		Vlastní
15	35711689	Skřín přípojková (3 x 63A) A	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
16	35825135	Pojist. výkon PH0 -63A norm. Cu- A	kus	6,00000	54,00	324,00		Vlastní
17	56227008	Hmoždinka B B	kus	286,00000	2,00	572,00		Vlastní
18	58541113	Sadra B	kg	120,00000	7,00	840,00		Vlastní
19	607512537	Protipožární ucpavka A	kus	8,00000	378,00	3 024,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV KABELY</b>				<b>24 116,83</b>		
20	40001	Časový fond položek KABELY Kabel CYKY 30x1,5 ul. pod omítkou m 140 3 42 473 8  Kabel CYKY 3Jx1,5 ul. pod omítkou m 560 3 42 1315 2  Kabel CYKY 3Jx2,5 ul. pod omítkou m 385 3 42 1316 7  Kabel CYKY 5Jx6 ul. pod omítkou m 170 3 54 601 8  Kabel CYKY 5Jx1,5 ul. pod omítkou m 105 3 42 359 1  Kabel CYKY 3x35+25-J ul. volná m 22 6 32 139 24  Vodič CYA 17 ul. pevná m 80 5 43 434 4  Vodič CYA 16 ul. pevná m 100 5 43 543  5788,04 60	hod	96,46733	250,00	24 116,83		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C3	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>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV KABELY</b>				<b>45 017,70</b>		
21	34111030	Kabel CYK / 30x1,5 mm2- B	m	147,00000	14,00	2 058,00		Vlastní
22	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	588,00000	14,00	8 232,00		Vlastní
23	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	404,25000	17,00	6 872,25		Vlastní
24	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	178,50000	71,00	12 673,50		Vlastní
25	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	m	110,25000	17,00	1 874,25		Vlastní
26	34111637	Kabel CYKY 3x35+25 mm2- B	m	23,10000	277,00	6 398,70		Vlastní
27	34142338	Vodící CYA 10 mm2 zelenožlutý- B	m	84,00000	26,00	2 184,00		Vlastní
28	34142339	Vodící CYA 16 mm2 zelenožlutý- B	m	105,00000	45,00	4 725,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV KOMPLETACE</b>				<b>2 402,79</b>		
29	60001	Časový fond položek KOMPLETACE Spínač jednojediný 4P44 n.o kus 5 19 34 31 7 Spínač středový 4P44 n.o kus 2 19 30 39 2 Spínač rozvaděč 16A/250V kus 4 20 47 43 49 Spínač zapalovací, středový kus 2 3 35 17 7 Spínač rozvaděč 16A popisným kus 8 10 12 30 38 Spínač zapalovací 10 kus 3 10 12 30 36 Zasuvka jednojediná zap 2P+Z kus 8 16 44 101 52 Zasuvka 2P+Z dvoujediná kus 1 25 56 25 56 Zasuvka 230V uzamykatelná kus 1 25 56 25 56 Svorkovnice c.1241 kus 1 50 53 50 53 576,57,60 9 611,17	hod	9,61117	250,00	2 402,79		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV KOMPLETACE</b>				<b>4 893,00</b>		
30	34535543	Spínač jednojediný IP44 n.o. B	kus	5,00000	68,00	340,00		Vlastní
31	34535702	Spínač středový IP 44 n.o. B	kus	2,00000	71,00	142,00		Vlastní
32	34535773	Spínač sérový IP44 n.o. B	kus	4,00000	66,00	344,00		Vlastní
33	34535849	Doutnavka orientační B	kus	3,00000	12,00	36,00		Vlastní
34	34535850	Kryt jednojediný B B	kus	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
35	34535852	Kryt s popisným polem zvonku B	kus	8,00000	31,00	248,00		Vlastní
36	345358520	Kryt s přídržnou deskou B	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
37	34535853	Rameček jednojediný B B	kus	21,00000	14,00	294,00		Vlastní
38	34535860	Spínač jednojediný 16A/250V IP20 B	kus	2,00000	71,00	142,00		Vlastní
39	34535865	Spínač roz.1/0 B	kus	11,00000	77,00	847,00		Vlastní
40	34551441	Zasuvka jedn zap 16A/250V IP20 B	kus	8,00000	85,00	680,00		Vlastní
41	34551476	Zasuvka jedn na povrch s ochr. B	kus	1,00000	842,00	842,00		Vlastní
42	34551524	Zasuvka 230V uzamykatelná	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
43	34562775	Svorkovnice c.1241 B	kus	1,00000	278,00	278,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV SVITIDLA</b>				<b>8 437,00</b>		
44	80001	Časový fond položek SVITIDLA Svitidla montáž kus 39 59 00 2301 2301 60 38 33	hod	38,35000	220,00	8 437,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV SVITIDLA</b>				<b>16 007,00</b>		
45	34711340	Zarovka 40W cira E27 220V- B	kus	30,00000	9,00	270,00		Vlastní
46	34753110	Zarivka kompaktní 26W B	kus	1,00000	315,00	315,00		Vlastní
47	34753111	Trubice 26W B	kus	16,00000	41,00	656,00		Vlastní
48	34880211	Svitidlo žárovkové 1x40W	kus	30,00000	145,00	4 350,00		Vlastní
49	34880212	Svitidlo zar. 1x26W,IP44,senzor	kus	1,00000	456,00	456,00		Vlastní
50	34880213	Svitidlo zar.1x26W,IP20	kus	4,00000	745,00	2 980,00		Vlastní
51	34880214	Svitidlo zar.1x26W,IP20	kus	4,00000	1 745,00	6 980,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV HROMOSVOD</b>				<b>22 431,71</b>		
52	100001	Časový fond položek HROMOSVOD Vedení uzemňovací 3x10 mm <sup>2</sup> v zkratě m 15 7,39 110 55 Vedení uzemňovací 3x10 mm <sup>2</sup> v zkratě m 115 29 23 3430 45 Trubice uzemňovací 3x10 mm <sup>2</sup> kus 2 100 40 210 8 Svorkovnice uzemňovací S5 kus 2 15 09 319 39	hod	89,72683	250,00	22 431,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C3	Nežpusobné výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	<b>Cenik, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		Svorka hromosvodová SP 12 kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová SP 12 kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová SZ kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová SD kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová ST 12 kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová ST 12 kusů 120x120x73						
		Svorka hromosvodová ST 12 kusů 120x120x73						
		Zemnic tvrdý pro dráky K 20 kusů 120x120x73						
		Uhelník ultrahutkový 12 kusů 120x120x73						
		Vodivé spracování trubky s kusem kusů 120x120x73						
		Střek smaltovaný hromosvodová kusů 120x120x73						
		Tržbovaný počet dráček 12 kusů 120x120x73						
		5383 61 60						
		89.72683						
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV HROMOSVOD</b>				<b>7 648,04</b>		
53	15614225	Drat FeZn p B	kg	53.13000	24,00	1 275,12		Vlastní
54	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg	10.08000	24,00	241,92		Vlastní
55	35412900	Stitek c pro oznac.svodu B	kus	3.00000	7,00	21,00		Vlastní
56	35441040	Tyc jímací JP20 2000mm bez os B	kus	2.00000	335,00	670,00		Vlastní
57	35441212	Drzak jim tyci DJ B	kus	4.00000	315,00	1 260,00		Vlastní
58	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus	40.00000	28,00	1 120,00		Vlastní
59	35441490	Podpera ved task kyt PV15 120 B	kus	17.00000	22,00	374,00		Vlastní
60	35441560	Podpera ved lepenk kr PV23 B	kus	20.00000	19,00	380,00		Vlastní
61	35441830	Uhelník ochr OU vodíc d6-12mm/ B	kus	3.00000	165,00	495,00		Vlastní
62	35441840	Drzak ochr uhelník DUZ do zdi B	kus	6.00000	35,00	210,00		Vlastní
63	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm B	kus	2.00000	33,00	66,00		Vlastní
64	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	21.00000	8,00	168,00		Vlastní
65	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	2.00000	24,00	48,00		Vlastní
66	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	3.00000	15,00	45,00		Vlastní
67	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus	3.00000	35,00	105,00		Vlastní
68	35441940	Svorka vodov ST 06 G2" d6-12mm B	kus	4.00000	41,00	164,00		Vlastní
69	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	6.00000	34,00	204,00		Vlastní
		8						
		6						
70	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	3.00000	17,00	51,00		Vlastní
71	35442090	Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ B	kus	6.00000	125,00	750,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>PSV SLABOPROUD</b>				<b>21 952,00</b>		
72	220260002	Krabice KP 67/2 p.o.	kus	11.00000	65,00	715,00		Vlastní
73	220260003	Krabice 1902 p.o.	kus	2.00000	65,00	130,00		Vlastní
74	220260004	Krabice KO 97 p.o.	kus	8.00000	105,00	840,00		Vlastní
76	220260008	Krabice RZ 2	kus	1.00000	54,00	54,00		Vlastní
76	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o	m	100.00000	18,00	1 800,00		Vlastní
77	220260552	Trubka PVC 23 mm p.o	m	100.00000	22,00	2 200,00		Vlastní
78	220270301	Vodic AY 2,5 ul v trubce	m	200.00000	3,00	600,00		Vlastní
79	220260220	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	135.00000	18,00	2 430,00		Vlastní
80	220300001	Forma do delky 0,5 kab do 5x2	kus	8.00000	28,00	208,00		Vlastní
81	220320322	Montaz zv tab-a	kus	1.00000	680,00	680,00		Vlastní
82	220440513	Mont sitoveho napajace	kus	1.00000	255,00	255,00		Vlastní
83	220490043	Mont byt stanice hlasite	kus	8.00000	256,00	2 048,00		Vlastní
84	220730001	Mont ucast zasuvky PC	kus	8.00000	136,00	1 088,00		Vlastní
85	2207300010	Mont ucast zasuvky SAT	kus	8.00000	135,00	1 080,00		Vlastní
86	220730222	Mont kab koaxialniho	m	140.00000	26,00	3 920,00		Vlastní
87	2207302220	Mont kab datoveho	m	140.00000	28,00	3 920,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>SPECIF.PSV SLABOPROUD</b>				<b>25 864,75</b>		
88	34121049	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm- B	m	141.75000	9,00	1 275,75		Vlastní
89	34146510	Vodic AY 2,5 mm2 černý- B	m	210.00000	2,00	420,00		Vlastní
90	34149600	Kabel koaxialni B	m	147.00000	14,00	2 058,00		Vlastní
91	34149601	Kabel FTP cat 6 B	m	147.00000	11,00	1 617,00		Vlastní
92	34571083	Trubka 1423/1 B	m	105.00000	8,00	840,00		Vlastní
93	34571071	Trubka 1416/1 B	m	105.00000	6,00	630,00		Vlastní
94	34571511	Krabice KP 67/2 B	kus	11.00000	8,00	88,00		Vlastní
95	34571522	Krabice KO 97- B	kus	8.00000	31,00	248,00		Vlastní
96	34571544	Krabice RZ 2 B	kus	1.00000	54,00	54,00		Vlastní
97	34571552	Viciko KO 97- B	kus	8.00000	7,00	56,00		Vlastní
98	34571560	Krabice 1902 vc.8ks svorek A	kus	2.00000	35,00	70,00		Vlastní
		2						
		2						
99	35716112	Tablo zvorkove vc.al.vratneho A	kus	1.00000	8 960,00	8 960,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C3	Nepřírodní výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	<b>Cenik, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
100	3822661	El zamek A	kus	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
101	38226700	Sitový napájec B	kus	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
102	38227001	Domácí telefon B	kus	8,00000	678,00	5 424,00		Vlastní
103	38457005	Zasuvka SAT B	kus	8,00000	125,00	1 000,00		Vlastní
104	38457006	Zasuvka PC B	kus	8,00000	178,00	1 424,00		Vlastní
<b>Díl: Oddíl</b>	<b>PSV ZEMNÍ PRACE</b>					<b>4 108,50</b>		
105	460200164	Kabeřiny s 35 hl 80 zem4	m	15,00000	145,00	2 175,00		Vlastní
106	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	4,20000	45,00	189,00		Vlastní
107	460420001	Zřídka lož bez zakr 35/ 5 cm zem	m	15,00000	65,00	975,00		Vlastní
108	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	15,00000	38,00	570,00		Vlastní
109	460620014	Provizorní oprava teronu zem4	m2	5 25000	38,00	199,50		Vlastní
<b>Díl: Oddíl</b>	<b>POPLATEK</b>					<b>2 781,00</b>		
110	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	39 00000	7,00	273,00		Vlastní
111	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	47,00000	14,00	658,00		Vlastní
112	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
<b>Díl: Oddíl</b>	<b>HL.III-HZS</b>					<b>64 075,00</b>		
113	50435100	Blíže nespecifikované práce,	hod	14,00000	250,00	3 500,00		Vlastní
114	50435101	Blíže nespecifikované práce,	hod	26 00000	250,00	6 500,00		Vlastní
115	50435102	Koordinace práce s investorem	hod	8 00000	220,00	1 760,00		Vlastní
116	50435103	Vypnutí veřejné NN rozvodné sítě	hod	6 00000	80,00	480,00		Vlastní
117	504351030	Účast pracovníku ČEZ	hod	5 00000	315,00	1 575,00		Vlastní
118	50435104	Demontáž elektroinstalace	hod	128,00000	60,00	7 680,00		Vlastní
119	50435105	Demontáž slaboproud	hod	46,00000	60,00	2 760,00		Vlastní
120	50435106	Demontáž hromosvod	hod	35,00000	120,00	4 200,00		Vlastní
121	50435107	Uvedení do provozu signalizačních	hod	8 00000	250,00	2 000,00		Vlastní
122	50435108	Demontáž původní pojistkové skříně,	hod	6 00000	270,00	1 620,00		Vlastní
123	50435109	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60 00000	250,00	15 000,00		Vlastní
124	50435110	Demontáž z venkovní zdi a nové	hod	60 00000	250,00	15 000,00		Vlastní
125	50435111	Demontáž původní bytové rozvodnice	hod	8 00000	250,00	2 000,00		Vlastní
<b>Díl: Oddíl</b>	<b>HSV STAVEB.OPRAVY</b>					<b>3 910,00</b>		
126	611401111	Oprava omítek stropu do pl 0,09m2	kus	12,00000	35,00	420,00		Vlastní
127	612401191	Oprava omítky pl do 0,09m2	kus	36,00000	30,00	1 080,00		Vlastní
128	612401391	Oprava omítky pl do 1m2	kus	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
129	612403399	Hrubá vyplň ryh ve stěnách	m2	10,00000	90,00	900,00		Vlastní
130	612423531	Omít ryh stěn sířcm vap stuk	m2	10,00000	85,00	850,00		Vlastní
131	999281111	Presun hmot do výšky do 25m	t	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
<b>Díl: Oddíl</b>	<b>PSV MALBY</b>					<b>4 824,00</b>		
132	784402801	Oskrab malbě	m2	72,00000	16,00	1 152,00		Vlastní
133	784411301	Malba	m2	144,00000	26,00	3 744,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	591631	Energetické úspory bytových domů ul. Rokycanova a Kobrova
O:	01	Bytový dům na ul. Kobrova č.p. 577/1
R:	59163101C3	Nezpůsobilé výdaje - elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	<b>Cenik, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		1:						
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>HSV SEKANI</b>				<b>15 482,20</b>		
134	971033131	Otvor ogcm zdi ci tl15cm	kus	24,00000	45,00	1 080,00		Vlastni
135	971033151	Otvor dgcm zdi ci tl45cm	kus	52,00000	58,00	3 016,00		Vlastni
136	972054241	Otv 009m2 strapy klenby bz tl15cm	kua	8,00000	75,00	600,00		Vlastni
137	973031151	Vyklenky ve zdi ci mv mvc pl 025m2-	m3	0,20000	370,00	74,00		Vlastni
138	973031816	Kapsy zdi ci spalik 10x10x5cm	kus	16,00000	25,00	400,00		Vlastni
139	9730318160	Kapsa ve zdivu p. 100mm	kus	140,00000	15,00	2 100,00		Vlastni
140	973031619	Kapsy zdi ci spalik 15x15x10cm	kus	1,00000	25,00	25,00		Vlastni
141	974031121	Ryhy zdi ci 3x3cm	m	250,00000	16,00	4 000,00		Vlastni
142	974031122	Ryhy zdi ci 3x7cm	m	20,00000	22,00	440,00		Vlastni
143	979010000	Popl za ulozeni sutí	t	1,20000	1 650,00	1 980,00		Vlastni
144	979011111	Svis doprava sutí prve podlaží	t	1,20000	850,00	1 020,00		Vlastni
145	979081111	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	1,20000	316,00	379,20		Vlastni
146	979081121	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	40,00000	9,20	368,00		Vlastni
<b>Díl:</b>	<b>Oddíl</b>	<b>ROZVADECE</b>				<b>82 660,00</b>		
147	35714513	Rozvodnice PS+	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00		Vlastni
		1						
		1						
148	35714515	Rozvodnice RE1 a RE2	kus	2,00000	18 120,00	36 240,00		Vlastni
		2						
		2						
149	35714520	Rozvodnice RSS	kus	1,00000	6 740,00	6 740,00		Vlastni
		1						
		1						
150	35714522	Rozvodnice RB	kus	8,00000	4 730,00	37 840,00		Vlastni
		3						
		3						



**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

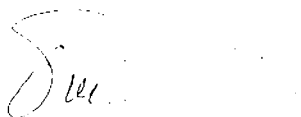
### Stavební záměr „Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova“ v Ostravě - Radvanicích“

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 vybělením. Strop schodiště bude zateplen volně loženou minerální izolací kladenou ve dvou vrstvách tl. 2 x 160 mm. Stávající střešní plechová krytina bude odstraněna včetně stávajícího bednění, na krokve bude uložena pojistná difúzní fólie a kontralatě, následně bude položena nová plechová velkoformátová krytina na nové laťování. Stávající střešní okna budou nahrazena novými střešními okny bez prosklení v místě komínových těles, které budou sloužit jako střešní výlezy. Nová elektroinstalace bude provedena ve sklepních prostorech a nově budou provedeny rozvody k bytovým rozvaděčům. V bytech, ve kterých ještě nejsou instalovány plynové kotle, bude provedeno osazení nových plynových kotlů a s tím souvisí i nový rozvod ústředního vytápění.

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

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



Věra Tomášková  
referent stavebního úřadu

Na vědomí:

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



# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

## o subdodavatelích

Já níže podepsaný

Ing. Kamil Viertigroch, jednatel firmy KAVIS, spol. s r.o., Palackého 465/16, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ: 47667664, zapsané v OR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 4968, která je uchazečem o zakázku

### **„Energetické úspory bytových domů ulice Rokycanova a Kobrova v Ostravě – Radvanicích, část 1 – Kobrova 577/1“**

prohlašuji, že:

budu realizovat veškeré plnění tvořící předmět výše uvedené veřejné zakázky vlastními silami, tj. bez využití subdodavatelů.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Ostravě

29 -03- 2018

  
Ing. Kamil Viertigroch  
jednatel