

## Smlouva o dílo č. 10094/2016/OIMH

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

### Článek I. Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 923761/0100  
Zastoupený:  
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství  
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství  
Radomírem Čončkou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

(dále také jako **objednatel**)

**a**

#### SSKA – Stavební společnost Karviná, a.s.

Sídlem/místem podnikání: Bohumínská 1878, 735 06 Karviná – Nové Město  
IČ: 48393835  
DIČ: CZ48393835  
Peněžní ústav: ČSOB a.s. Karviná  
Číslo účtu: 212959942/0300  
VS:  
Zapsán: KS Ostrava, Oddíl B, vložka 3059  
Zastoupený: Ing. Pavlem Šrámkem, členem představenstva  
ve věcech smluvních: Ing. Pavel Šrámek, člen představenstva  
ve věcech technických: Martin Kurz, vedoucí střediska

(dále také jako **zhotovitel**)

**Článek II.  
Předmět plnění**

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je:

**„Sládkova 6 – stavební úpravy domu“**

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny touto smlouvou, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v článku XI odstavci 11.8 této smlouvy včetně podmínek a požadavků uvedených v zadávací dokumentaci, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a podmínek vyplývajících ze stavebně-správních rozhodnutí, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
- 2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace snázvem „Sládkova 6 – stavební úpravy domu“, zpracované v lednu 2015 projektantem: KANIA, a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava – Přívoz, IČ 26817853. Při provádění díla je nutno respektovat zejména vyjádření, závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, která jsou nedílnou součástí projektové dokumentace a dodržet podmínky uvedené ve stavebním povolení.
- 2.4 Základní popis a rozsah předmětu plnění:
- Předmětem plnění dle této smlouvy je výměna oken, rekonstrukce fasády, výměna vnitřních dveří, drobné dispoziční úpravy v bytech a sanace zvlhlého suterénního zdiva. Dále je navrženo nové teplovodní ústřední topení napojené na novou plynovou kotelnu v domě Sládkova 4 a celková rekonstrukce elektroinstalace v bytech a společných prostorech. V domě Sládkova 6 je 15 bytů, z toho 11 bytů neobsazených volných.
- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.
- 2.6 Místem plnění je Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, ul. Sládkova – pozemky parc. č.690, č.691 k. ú. Moravská Ostrava.
- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla v termínech stanovených touto smlouvou nezbytné.

**Článek III**  
**Cena za dílo**

3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za provedené dílo specifikované v článku II této smlouvy takto:

Cena bez DPH: 7 198 772,86 Kč

DPH: 1 079 816,00 Kč

Cena vč. DPH: 8 278 588,86 Kč

3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy a zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provedení díla dle podmínek a požadavků stanovených zadávací dokumentací a touto smlouvou.

3.3. Cena za dílo uvedená v odstavci 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení dle článku XI odstavec 11.8 této smlouvy a je možné ji změnit pouze za podmínek uvedených níže.

3.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. O změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré tímto vzniklé náklady zhotovitel a celková cena vč. DPH zůstává nezměněna.

3.5 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH) a v souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.

3.6 Práce rozšiřující předmět plnění dle této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě v listinné podobě, který bude uzavřen v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“). Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla.

3.6.1 Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný výkaz výměr, který byl součástí nabídky).

3.6.2 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění, snížené o 30%.

- 3.6.3 Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jeho části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jeho části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.
- 3.6.4 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 3.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr).
- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy. V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

#### Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 Termín provedení díla: **120 kalendářních dnů od předání staveniště.**
- 4.1.2 Předpokládaný termín předání staveniště a zahájení prací: **březen 2016.**  
Zhotovitel je povinen staveniště převzít do tří dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště.
- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Po dobu přerušování nebude lhůta pro provedení díla dle bodu 4.1.1 tohoto článku smlouvy.

#### Článek V Podmínky provádění díla

- 5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky vyplývající ze zadávacího řízení pro dílo dle článku XI odstavec 11.8 této smlouvy.

5.3 Součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy je zejména:

A) před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství, pokud bude nutný,
- provizorní dopravní značení během stavby včetně schválení příslušnými orgány státní správy, pokud bude nutné,
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát,
- projednání harmonogramu stavby s objednatelem, který zajistí plynulost a koordinovanost při realizaci stavby.

B) v průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby s ohledem na nájemce a uživatele okolních budov (přístup do jednotlivých objektů), musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací,
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců a nájemců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.),
- odstranění škod vzniklých v důsledku činnosti zhotovitele v případě poškození majetku objednatele nebo třetích osob, případně nahrazení újmynepozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak,
- pořízení fotodokumentace původního stavu, průběhu realizace a konečného stavu po realizaci díla v digitální formě

C) při převímce realizovaného díla:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce a kolaudaci stavby,
- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

5.4 Zhotovitel je dále povinen při realizaci díla splnit zejména tyto podmínky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),

- odebrané energie a vodu pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému poskytovateli,
  - plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
  - zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
  - za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
  - eventuální upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).
- 5.5 Při provádění díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škod, nejpozději však do předání díla, nedohodou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě výzvy objednatele ve lhůtě dle článku IV bodu 4.1.2 této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídít zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště.
- 5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.
- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití subdodavatelů dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel hodlá využít jiného subdodavatele, než toho, který je uveden v subdodavatelském schématu, je povinen oznámit objednateli nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele minimálně tři dny předem, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele oproti subdodavatelskému schématu pouze po předchozím schválení oprávněným zástupcem objednatele - vedoucím odboru investic a místního hospodářství nebo jím pověřenou osobou. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně subdodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními

předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště, v případě, že nebude zpracován koordinátorem BOZP.

- 5.12 V souladu se zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon.
- 5.13 Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 5.14 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.
- 5.15 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněnému zástupci objednatele, jakož i technickému doзору objednatele (investora) a koordinátorovi BOZP po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit jim nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací, v rámci které budou zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla a zda je dodržována bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací zhotovitele neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a stanoví mu přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.16 Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor objednatele (investora) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.17 K převímce díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je povinen při převímce objednateli předložit zejména doklady uvedené v odstavci 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným dokončením sjednaného díla a prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne

předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.

- 5.19 O předání a převzetí díla sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních, případně lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.20 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do pěti (5) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do pěti (5) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

#### **Článek VI** **Stavební deník**

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný.
- 6.2 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatel, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 6.3 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v článku IV odstavce 4.3 této smlouvy.
- 6.4 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 6.5 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele (investora), dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

#### **Článek VII** **Vady díla a záruka za jakost díla**

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob



příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.

- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran.  
V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 7.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Oprávněný zástupce objednatele nebo technický dozor objednatele (investora) po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

#### Článek VIII

#### Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly na zaplacení ceny díla formou dílčích plateb a konečného vyúčtování. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den daného měsíce. Zhotovitel vyhotoví soupis skutečně provedených prací nebo dodávek (dále jen „soupis provedených prací“), který předloží k odsouhlasení objednateli. Objednatel ve lhůtě do 5 dnů ode dne předložení soupisu provedených prací odsouhlasí či sdělí výhrady včetně důvodů. V případě výhrad objednatele zhotovitel provede opravu tak, aby na soupisu byly jen nesporné práce. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel za měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad - fakturu, jejíž nedílnou součástí bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, ke kterým se faktura vztahuje v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu

- s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktura bude objednateli doručena do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel je povinen na základě zhotovitelem vystaveného dílčího daňového dokladu uhradit zhotoviteli cenu za skutečně provedené práce vždy 1x měsíčně.
- 8.2 Závěrečné vyúčtování díla konečnou fakturou bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad. Ke konečné faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o předání a převzetí díla a doručit ji do 10 dnů od vystavení objednateli.
- 8.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo s uvedením skutečnosti, zda se jedná o dílčí fakturaci nebo konečnou,
  - název a sídlo objednatele a zhotovitele, přičemž jako sídlo objednatele bude uvedeno sídlo statutárního města Ostravy, tzn. že daňový doklad bude vystaven takto:  
**Odběratel:**  
Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8  
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava  
**Příjemce:**  
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
náměstí Dr. E. Beneše 555/6  
729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
- faktura však bude doručována na adresu sídla městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, tj. náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
- předmět díla a název zakázky,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
  - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatелеm,
  - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
  - DIČ objednatele i zhotovitele,
  - označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,
  - číselný kód dle Klasifikace produkce (CZ-CPA 41-43) u stavebních nebo montážních prací.
- 8.4 Fakturu, která nemá požadované náležitosti nebo k ní nejsou připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost všech faktur je do třiceti (30) dnů ode dne jejího doručení objednateli. Pro placení jiných plateb dle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada

škody, apod.) je stanovena stejná lhůta splatnosti.

- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této smlouvy, zejména závazky na odstranění vad díla vzniklých v průběhu realizace díla a v záruční době, případné sankce uložené objednateli orgány státní správy v důsledku porušení povinností zhotovitele z této smlouvy atd.
- 8.7 V konečné faktuře zhotovitel uvede a zúčtuje všechny dílčí faktury tak, aby zádržné činilo 10 % z celkové ceny díla s DPH. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % ze zhotovitelem vystavené faktury následovně:
- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti konečné faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
  - b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelům před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla reklamovaných v záruční době v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla reklamovaných v záruční době, a to i v případě, že tyto pohledávky nebudou ke dni započtení splatné.

- 8.8 V případě čerpání dotačních prostředků na realizaci díla bude dlouhodobé zádržné dle odstavce 8.7 písm. b) tohoto článku smlouvy nahrazeno bankovní zárukou, o čemž objednatel bez zbytečného odkladu informuje zhotovitele. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí celého díla předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území České republiky ve výši 5% z celkové ceny díla s DPH. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy nebo ze zákona v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 8.9 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
- 8.10 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na

účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

### Článek IX Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV bodu 4.1.1 této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH,
  - za každý i započatý den prodlení s převzetím staveniště a zahájením provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě v článku IV bodu 4.1.2. ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH, a to až do desátého dne prodlení. Bude-li však prodlení trvat více než deset dní, je povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč, přičemž smluvní strany výslovně sjednávají, že se v tomto případě nejedná o odstupné dle ust. § 1992 občanského zákoníku,
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 5000,- Kč,
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 5000,- Kč,
  - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 5000,- Kč,
  - za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odstavec 5.15 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku 5.000,- Kč,
  - za každý i započatý den prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost třetích osob ve výši 5.000,- Kč,
- 9.2 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
- 9.3 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné ze smluvní pokuty vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoliv své i nesplatné pohledávky včetně jejich příslušenství, které má vůči zhotoviteli dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy.
- 9.5 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínech dle článku IV odstavec 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dní,
  - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
  - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodu nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým

- subdodavatelům či dodavatelům materiálu,
  - v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek zhotovitele nebo insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
  - v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 9.6 Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením nejsou dotčena práva objednatele týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.
- 9.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou, a to za skutečně řádně provedené práce. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

### Článek X Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositel nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel.  
Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 10.2 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené objednateli nebo třetím osobám v důsledku výkonu své činnosti, a to s limitem pojistného plnění v minimální výši 15.000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli bez zbytečného odkladu předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.
- 10.5 V případě zániku závazku před řádným provedením díla je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 10.6 Smluvní strany se dohodly, že pokud v důsledku porušení jakékoliv povinnosti závazku zhotovitele dle této smlouvy bude objednateli odejmuto či krácena dotace, bude částka odpovídající takovému odejmutí nebo krácení dotace považována v plném rozsahu za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli, a objednatel je oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na náhradu takto vzniklé škody, přičemž pohledávku z titulu nároku na náhradu škody je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele z titulu ceny za dílo, a to i v případě, že započítávané pohledávky nebudou ke

dni započtení splatné.

#### Článek XI Závěrečná ujednání

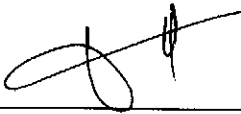
- 11.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky uzavřenými v listinné podobě.
- 11.2 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli bez zbytečného odkladu oznámit veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na jeho plnění dle této smlouvy (zejména přeměnu společnosti, vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, apod.)
- 11.3 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích příloh bude zveřejněna na webových stránkách objednatele.
- 11.4 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdnlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.5 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.6 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.7 Na důkaz vážné, svobodné a shodné vůle obou smluvních stran připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené objednatelem a provedené dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „**Sládkova 4, 6 – stavební úpravy domu.**“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky dle zadávací dokumentace k uvedenému zadávacímu řízení, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Zadávací dokumentace a veškeré tam uvedené podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.

11.9 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0149/RMOB1418/31/16 ze dne 3.3.2016. Stejným usnesením byl k podpisu smlouvy zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

**Příloha: Položkový rozpočet**

Za objednatele

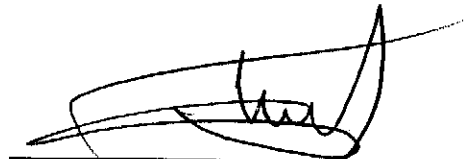
v Ostravě ..... dne 11.4.2016



Dalibor Mouka  
místostarosta

Za zhotovitele

v Karvině ..... dne 11.4.2016

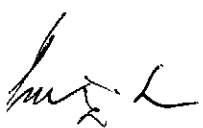


Ing. Pavel Šrámek  
člen představenstva

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu

**ASSKA**  
STAVEBNÍ SPOLEČNOST KARVINÁ, s.r.o.

IČ: 48393835 DIČ: CZ48393835  
Bohumínská 1876  
735 06 KARVINÁ-NOVÉ MĚSTO  
Tel/Fax: 596 312 264







# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			13.11.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	240 255,62	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 916 998,25	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	596 531,59	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	3 204 775,62	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	744 791,04				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	376 519,41				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		7 079 871,53	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		118 901,33	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b> 7 198 772,86															
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>7 198 772,86</td> <td>1 079 816,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	7 198 772,86	1 079 816,00	základní	21,0	0,00	0,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																
snížená	15,0	7 198 772,86	1 079 816,00																
základní	21,0	0,00	0,00																
				<b>Cena s DPH</b> 8 278 588,86															
				<b>E Přípočty a odpočty</b>															
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>				Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00						
Dodá zadavatel	0,00																		
Klouzavá doložka	0,00																		
Zvýhodnění	0,00																		

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6

**Objednatel:** Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

**Zhotovitel:** SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

**Místo:** Ostrava

**Zpracoval:** ing. Jiří Krejča  
**Datum:** 13. 11. 2015

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
15-060	Bytový dům Sládkova 6	7 198 772,86	1 079 816,00	0,00	8 278 588,86	0,00	7 079 871,53	118901,33	0,00	0,00
01	SO 01 - D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	4 412 276,58	661 841,50	0,00	5 074 118,08	0,00	4 412 276,58	0,00	0,00	0,00
02	SO 01 - D1.4 - Technika prostředí stávek elektronika	2 686 496,28	402 974,50	0,00	3 089 470,78	0,00	2 687 594,95	18901,33	0,00	0,00
02-1	zdravotechnika	1 121 310,45	168 196,60	0,00	1 289 507,05	0,00	1 121 310,45	0,00	0,00	0,00
02-2	vytápění	649 594,22	97 439,20	0,00	747 033,42	0,00	630 692,68	18901,33	0,00	0,00
02-3	vzduchotechnika	794 968,42	119 245,30	0,00	914 213,72	0,00	794 968,42	0,00	0,00	0,00
02-4	vedlejší náklady	120 623,19	18 093,50	0,00	138 716,69	0,00	120 623,19	0,00	0,00	0,00
03		100 000,00	15 000,00	0,00	115 000,00	0,00	0,00	100000,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>7198772,86</b>	<b>1079816,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8278588,86</b>	<b>0,00</b>	<b>7079871,53</b>	<b>118901,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	SO 01 - D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	Ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo	Dne	
		13.11.2015	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	240 255,62	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	1 862 246,78	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	596 531,59	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	1 713 242,59	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		4 412 276,58	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>4 412 276,58</b>			
		DPH	%	Základ daně		DPH celkem					
		snížená	15,0	4 412 276,58		661 841,50					
		základní	21,0	0,00		0,00					
				<b>Cena s DPH</b>				<b>5 074 118,08</b>			
				<b>E Přípočty a odpočty</b>							
		Dodá zadavatel								0,00	
		Klouzavá doložka								0,00	
		Zvýhodnění								0,00	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: SO 01 - D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>240 255,62</b>	<b>1 862 246,78</b>	<b>2 102 502,40</b>	<b>207,908</b>	<b>147,617</b>
3	Svislé a kompletní konstrukce	28 597,36	10 661,89	39 259,25	16,014	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 144,86	1 027 823,89	1 191 968,75	191,851	0,000
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00	285 147,92	285 147,92	0,000	0,000
99	Přesun hmot, bourací a demontážní práce	47 513,40	538 613,08	586 126,48	0,043	147,617
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>596 531,59</b>	<b>1 713 242,59</b>	<b>2 309 774,18</b>	<b>24,297</b>	<b>16,537</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 518,60	19 760,41	33 279,01	0,756	0,000
725	Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00	6 101,85	6 101,85	0,000	1,760
762	Konstrukce tesařské	144 847,49	118 758,14	263 605,63	12,381	13,850
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	81 937,22	64 107,90	146 045,12	6,836	0,000
764	Konstrukce klempířské	0,00	29 735,84	29 735,84	0,000	0,169
766	Konstrukce truhlářské	0,00	1 153 958,19	1 153 958,19	0,000	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	18 543,47	18 543,47	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždic	39 925,72	31 623,88	71 549,60	0,553	0,000
775	Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	0,00	887,36	887,36	0,000	0,328
776	Podlahy povlakové	179 850,75	57 686,14	237 536,89	0,069	0,430
777	Podlahy lité	12 566,53	3 321,60	15 888,13	1,091	0,000
781	Dokončovací práce - obklady keramické	96 605,12	81 195,22	177 800,34	1,095	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	6 075,00	6 075,00	0,000	0,000
784	Dokončovací práce - malby	27 280,17	121 487,58	148 767,75	1,517	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>836 787,21</b>	<b>3 575 489,37</b>	<b>4 412 276,58</b>	<b>232,205</b>	<b>164,154</b>

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: SO 01 - D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 2 102 502,40 207,908**

**3 Svislé a kompletní konstrukce 39 259,25 16,014**

1	311231115	Zdivo a zazdivky z cihel CP dl 290 mm pevností P 7 až 15 na SMS 5 MPa, vč. ukotvení ke stávajícím konstrukcím	m3	8,106	3 135,57	25 416,93	13,433
---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

2	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,058	24 041,67	1 394,42	0,063
---	-----------	----------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

3	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3, vč. systémových překladů a ukotvení ke stávajícím konstrukcím	m2	15,503	367,06	5 690,53	1,095
---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

4	346244353	Obezdlívka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórabetonových přesných příčkových hladkých	m2	14,700	395,50	5 813,85	0,942
---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

5	346244395	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami, MC, výztužné pletivo	m2	2,700	349,45	943,52	0,481
---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 191 968,75 191,851**

6	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	204,800	58,92	12 066,82	0,193
7	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	204,800	148,31	30 373,89	3,764
8	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	204,800	33,86	6 934,53	1,618
9	611423231	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů s tkaninou v rozsahu do 10 %	m2	220,000	72,85	16 027,00	1,514
10	611423331	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů s tkaninou v rozsahu do 30 %	m2	409,600	161,91	66 318,34	7,837
11	611423431	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů s tkaninou v rozsahu do 50 %	m2	102,400	260,26	26 650,62	3,283
12	611424291	Příplatek k opravám vnitřních omítek vápenných stropů v rozsahu do 10 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	220,000	7,90	1 738,00	0,589
13	611424391	Příplatek k opravám vnitřních omítek vápenných stropů v rozsahu do 30 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	409,600	16,42	6 725,63	3,291
14	611424491	Příplatek k opravám vnitřních omítek vápenných stropů v rozsahu do 50 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	102,400	23,49	2 405,38	1,371
15	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,107	102,94	3 510,97	0,167

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

16	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	325,500	108,36	35 271,18	5,013
17	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	699,200	130,03	90 918,98	12,851
18	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 398,400	32,51	45 461,98	11,047
19	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	651,000	32,51	21 164,01	5,143
20	612409999	Začištění omítek kolem oken vnějších/vnitřních - vč. dodávky APU/začišťovací lišty	m	1 104,288	125,29	138 356,24	4,759
21	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %	m2	365,000	45,37	16 560,05	2,110
22	612421331	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 30 %	m2	1 398,400	94,13	131 631,39	23,703
23	612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	349,600	136,80	47 825,28	9,950
24	612422291	Příplatek k opravám vnitřních omítek stěn v rozsahu do 10 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	365,000	7,90	2 883,50	0,977
25	612422391	Příplatek k opravám vnitřních omítek stěn v rozsahu do 30 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	1 398,400	16,42	22 961,73	11,235
26	612422491	Příplatek k opravám vnitřních omítek stěn v rozsahu do 50 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	349,600	23,49	8 212,10	4,681
27	612425921	Omítka vápenná hladká vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	239,220	302,72	72 416,68	12,643
28	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	239,220	337,26	80 679,34	13,710
29	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přínavou přísadou	m2	34,107	64,47	2 198,88	0,230
30	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	480,125	50,99	24 481,57	0,222
31	622212350	Zateplení parapetů deskami XPS tl. 20 mm	m2	51,345	460,52	23 645,40	0,087

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

32	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,750	147,64	258,37	0,046
33	622422121	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 10 %	m2	875,920	52,89	46 327,41	18,768
34	622422521	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 50 %	m2	133,870	152,04	20 353,59	7,163
35	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	1 009,790	94,81	95 738,19	0,606
36	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 009,790	29,80	30 091,74	0,101

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

37	622903222	Hloubková penetrace podkladu vnějších stěn a podhledů	m2	1 009,790	22,35	22 568,81	0,121
38	622903920	Očištění povrchu stěn vnějších tlakovou vodou	m2	30,905	29,80	920,97	0,003

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

39	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	145,460	223,93	32 572,86	17,061
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS); "v jednotkové ceně zahrnuto vyčištění a odmaštění podkladu"

40	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	51,345	111,39	5 719,32	5,995
----	-----------	--------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

**Různé dokončovací konstrukce a práce  
pozemních staveb**

**95** **285 147,92** **0,000**

41	950001112	Demontáž poštovních schránek	soubor	1,000	677,23	677,23	0,000
----	-----------	------------------------------	--------	-------	--------	--------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

42	950001122	Vybourání kachlových kamen	soubor	1,000	1 354,46	1 354,46	0,000
----	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

43	950001113	Výpomoc - bourací a zednické práce pro řemesla (elektro, ZTI, ÚT a další) - vysekání drážek, provedení prostupů a průřazů, zednické zapravení	HZS	200,000	121,90	24 380,00	0,000
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	-----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-09(BP)10-18(NS)"; "v jednotkové ceně  
zahrnutý náklady na veškeré přesuny, likvidaci odpadů dle zákona,  
potřebné dodávky materiálů"

44	950001222	Demontáže rozvodů, prvků a zařízení - (elektro, ZTI, ÚT a další)	HZS	35,000	121,90	4 266,50	0,000
----	-----------	------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "v jednotkové ceně  
zahrnutý náklady na veškeré přesuny, likvidaci odpadů dle zákona"

45	950001223	Demontáže všech ostatních nespecifikovaných zařízení a prvků	HZS	20,000	121,90	2 438,00	0,000
----	-----------	--------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "v jednotkové ceně  
zahrnutý náklady na veškeré přesuny, likvidaci odpadů dle zákona"

46	950001300	Sanace suterénního zdiva - viz TZ - kompletní systémové řešení	soubor	1,000	250 000,01	250 000,01	0,000
----	-----------	----------------------------------------------------------------	--------	-------	------------	------------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

47	950001400	D+M revizní dvířka instalační do keramického obkladu, 250/250 mm, plastová	kus	12,000	169,31	2 031,72	0,000
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

**99** **586 126,48** **0,043**

**Přesun hmot, bourací a demontážní práce**

48	968000385	Vybourání rámu výplní otvorů, bez rozlišení, vč. vyvážení křidel, demontáže parapetů, prahů, ocel. mříží, veškerého ostatního příslušenství, komponentů	m2	423,139	118,52	50 150,43	0,000
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-------

"komplet.provedeni dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a  
dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

49	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov	t	195,901	406,34	79 602,41	0,000
----	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

50	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	174,715	121,90	21 297,76	0,000
----	-----------	--------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

51	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	524,145	52,15	27 334,16	0,000
----	-----------	----------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	-------

52	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení na dopravní prostředek	t	174,715	153,05	26 740,13	0,000
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

53	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 620,725	6,77	17 742,31	0,000
----	-----------	-------------------------------------------------------------	---	-----------	------	-----------	-------

54	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	174,715	101,58	17 747,55	0,000
----	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

55	979099231	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t	174,715	128,67	22 480,58	0,000
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

56	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	239,220	59,60	14 257,51	0,000
----	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	-------

57	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	239,220	36,57	8 748,28	0,000
----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
58	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	1 137,710	29,80	33 903,76	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
59	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	51 196,950	0,58	29 694,23	0,000
60	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	1 137,710	17,61	20 035,07	0,000
61	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 137,710	7,86	8 942,40	0,000
62	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	51 196,950	0,34	17 406,96	0,000
63	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 137,710	5,28	6 007,11	0,000
64	978015221	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	875,920	2,84	2 487,61	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-09(BP)10-18(NS)"</i>							
65	978015261	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	133,870	14,09	1 886,23	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
66	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	699,200	36,57	25 569,74	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-09(BP)10-18(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
67	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů s výztužnou vrstvou o rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	204,800	65,01	13 314,05	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
68	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m <sup>3</sup>	1,125	348,10	391,61	0,001
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
69	978012121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů s výztužnou vrstvou o rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	220,000	6,10	1 342,00	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "oprava po rekonstrukci elektroinstalace - BJ + společné prostory"</i>							
70	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	365,000	4,27	1 558,55	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "oprava po rekonstrukci elektroinstalace - BJ + společné prostory"</i>							
71	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 050,000	27,09	28 444,50	0,000
72	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	1 050,000	44,02	46 221,00	0,042
73	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	325,500	41,99	13 667,75	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
74	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	325,500	36,57	11 903,54	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
75	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	349,600	18,29	6 394,18	0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
76	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	1 398,400	11,24	15 718,02	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
77	978012161	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů s výztužnou vrstvou o rozsahu do 50 %	m2	102,400	33,86	3 467,26	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
78	978012141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů s výztužnou vrstvou o rozsahu do 30 %	m2	409,600	19,64	8 044,54	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
79	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm pl přes 1 m2	m2	35,180	48,76	1 715,38	0,000
80	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	60,650	31,49	1 909,87	0,000

## PSV Práce a dodávky PSV

**2 309 774,18 24,297**

### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**33 279,01 0,756**

81	711493122	Izolace proti vodě a vlhkosti svislá těsnicí stěrkou tl. min 2 mm (na bázi syntetické pryskyřice)- systémové řešení vč. doplňků a příslušenství - interiér	m2	110,133	209,94	23 121,32	0,546
82	711493128	Izolace proti vodě a vlhkosti vodorovné těsnicí stěrkou tl. min 2 mm (na bázi syntetické pryskyřice s vytažením na stěny, v = 200 mm) - systémové řešení vč. doplňků a příslušenství - interiér, pod nášlapné vrstvy	m2	46,620	195,72	9 124,47	0,210
83	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech	%	476,140	2,17	1 033,22	0,000

### 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

**6 101,85 0,000**

84	725110811	Demontáž klozetů splachovací vč. příslušenství	soubor	14,000	135,45	1 896,30	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
85	725210821	Demontáž umyvadel vč. baterie a příslušenství	soubor	13,000	101,58	1 320,54	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
86	725220831	Demontáž van vč. baterie a příslušenství	soubor	13,000	203,17	2 641,21	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							
87	725220889	Demontáž sprchového koutu vč. baterie a příslušenství	soubor	1,000	243,80	243,80	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							

### 762 Konstrukce tesařské

**263 605,63 12,381**

88	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	1 256,948	177,43	223 020,28	12,381
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"; "plocha - vč. odebrání příslušných obkladů a obložení stěn, odstranění tapet"</i>							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
89	762521811	Demontáž podlah bez polištářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	18,970	24,38	462,49	0,000
90	762526000	vyrovnaní škvárového podsypu podlah + výškové vyrovnání stávajících dřevěných polištářů/trámů podlah	m2	571,340	33,86	19 345,57	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
91	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky tloušťky do 20 mm	m2	451,540	15,58	7 034,99	0,000
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
92	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech	%	2 498,600	5,50	13 742,30	0,000
<b>Konstrukce montované z desek, dílců a panelů</b>						<b>146 045,12</b>	<b>6,836</b>
763							
93	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x 12,5 bez TI EI 15 - systémové řešení "M1"	m2	37,100	372,48	13 819,01	0,873
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
94	763121885	SDK obložení rozvodů a prvků, systémové profily, deska 1xH2 12,5, TI z MW tl. min 50 mm - kompletní systémové řešení "B1"	m2	29,680	372,48	11 055,21	0,556
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
95	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - kompletní systémové řešení "P1"	m2	408,100	291,21	118 842,80	5,407
<i>"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
96	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech	%	1 437,100	1,62	2 328,10	0,000
764						<b>29 735,84</b>	<b>0,000</b>
<b>Konstrukce klempířské</b>							
97	764355001	K-1 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	66,600	237,03	15 786,20	0,000
<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků</i>							
98	764355002	K-2 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	3,300	237,03	782,20	0,000
<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků</i>							
99	764355003	K-3 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	15,000	237,03	3 555,45	0,000
<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků</i>							
100	764355004	K-4 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	7,200	237,03	1 706,62	0,000
<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků</i>							
101	764355005	K-5 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	11,900	237,03	2 820,66	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků*

102	764355006	K-6 - D+M Oplechování parapetu, r.š. 330mm, poplastovaný plech tl. 0,8mm, včetně všech doplňků	m	10,200	237,03	2 417,71	0,000
-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků*

103	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	125,510	17,61	2 210,23	0,000
-----	-----------	--------------------------------------------	---	---------	-------	----------	-------

104	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech	%	292,800	1,56	456,77	0,000
-----	-----------	-------------------------------------------------------------	---	---------	------	--------	-------

**766**

**Konstrukce truhlářské**

**1 153 958,19**

**0,000**

105	766044501	T-1 - D+M Dveřní křídlo vstupní do bytu 900x1970mm, s polodrážkou, hladké plné, z plné DTD desky, s požární odolností EI 30	ks	14,000	8 803,99	123 255,86	0,000
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

106	766044502	T-2 - D+M Dveře 800x1970mm vnitřní jednokřídlové, ze 2/3 prosklené, s polodrážkou, z odlehčené DTD desky	ks	15,000	3 724,77	55 871,55	0,000
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

107	766044503	T-3 - D+M Dveře 800x1970mm vnitřní jednokřídlové, hledké plné, s polodrážkou, z odlehčené DTD desky	ks	15,000	2 979,81	44 697,15	0,000
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

108	766044504	T-4 - D+M Dveře 700x1970mm vnitřní jednokřídlové, hledké plné, s polodrážkou, z odlehčené DTD desky	ks	60,000	2 912,09	174 725,40	0,000
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

109	766044505	T-5 - D+M Stávající dveře 1500x2150mm venkovní dvoukřídlové vlysové, ze 2/3 prosklené dřevěné, repase dveří, včetně zárubně	ks	1,000	3 724,77	3 724,77	0,000
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

110	766044506	T-6 - D+M Stávající dveře 900x2100 vnitřní jednokřídlové, hladké plné, kovové, repase dveří, včetně zárubně	ks	1,000	2 438,03	2 438,03	0,000
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

*\*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; \*kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků*

111	766044507	T-7 - D+M Kuchyňská linka standardní, délka 2000mm, s horními skříňkami, včetně všech komponentů a spotřebičů	ks	15,000	20 316,90	304 753,50	0,000
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	------------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>							
112	766044508	O-1 - D+M Okno do stavebního otvoru 1800x1800mm jednoduché, tříkřídle, levé, s jedním vnitřním sloupkem, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	16,000	6 772,30	108 356,80	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
113	766044509	O-2 - D+M Okno do stavebního otvoru 1800x1800mm jednoduché, tříkřídle, pravé, s jedním vnitřním sloupkem, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	16,000	6 772,30	108 356,80	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
114	766044510	O-3 - D+M Okno do stavebního otvoru 1800x1500mm jednoduché, tříkřídle, s jedním vnitřním sloupkem, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	4,000	6 128,93	24 515,72	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
115	766044511	O-4 - D+M Okno do stavebního otvoru 700x1800mm jednoduché, jednokřídle, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	16,000	2 302,58	36 841,28	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
116	766044512	O-5 - D+M Okno do stavebního otvoru 1000x1800mm jednoduché, jednokřídle, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm, levé	ks	8,000	3 352,29	26 818,32	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
117	766044513	O-6 - D+M Okno do stavebního otvoru 1000x1800mm jednoduché, jednokřídle, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm, pravé	ks	8,000	3 352,29	26 818,32	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
118	766044514	O-7 - D+M Okno do stavebního otvoru 600x1200mm jednoduché, dvoukřídlové, pevné horní křídlo pevné s osazenou mřížkou pro napojení VZT, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm, levé	ks	8,000	1 814,98	14 519,84	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
119	766044515	O-8 - D+M Okno do stavebního otvoru 600x1200mm jednoduché, dvoukřídlové, pevné horní křídlo pevné s osazenou mřížkou pro napojení VZT, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm, pravé	ks	8,000	1 814,98	14 519,84	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
120	766044516	O-9 - D+M Okno do stavebního otvoru 1800x600mm jednoduché, tříkřídlové, s pevnými sloupky mezi křídly, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	1,000	4 693,20	4 693,20	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
121	766044517	O-10 - D+M Okno do stavebního otvoru 600x1200mm jednoduché, jednokřídlové, z plastových profilů, 5-ti komorová kce se stavební hloubkou 70mm	ks	1,000	1 442,50	1 442,50	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis oken</i>							
122	766211855	Demontáž schodišťového madla + obnova povrchových úprav + zpětná montáž	m	45,000	135,45	6 095,25	0,000
<i>*komplet.provedeni dle specif.PD a TZ vč. všech souvisej.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>							
123	766691910	Montáž a dodávka vodotěsné-paropropustné + parotěsné folie / pásy - osazení výplní otvorů	m	1 063,200	54,18	57 604,18	0,000
124	766812845	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,5 m	kus	4,000	338,62	1 354,48	0,000
125	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech	.%	11 414,000	1,10	12 555,40	0,000
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>18 543,47</b>	<b>0,000</b>
126	767123701	Z-1 - D+M Stávající ocelové okno jednokřídlové, členěné příčkami na 6 částí, okenní křídlo demontovat, provést výměnu poškozeného zasklení v rozsahu cca 50% - jednoduché zasklení drátosklem, poté zpětná montáž, 900x600mm	ks	5,000	1 015,85	5 079,25	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>							
127	767123702	Z-2 - D+M Stávající ocelové okno jednokřídlové, členěné příčkami na 4 částí, okenní křídlo demontovat, provést výměnu poškozeného zasklení v rozsahu cca 50% - jednoduché zasklení drátosklem, poté zpětná montáž, 900x600mm	ks	1,000	1 015,85	1 015,85	0,000
<i>*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; *kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>							
128	767123703	Z-3 - D+M Stávající ocelové okno jednokřídlové, členěné příčkami na 6 částí, okenní křídlo demontovat, provést výměnu poškozeného zasklení v rozsahu cca 50% - jednoduché zasklení drátosklem, poté zpětná montáž, 600x900mm	ks	1,000	1 015,85	1 015,85	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

*"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"*

129	767123704	Z-4 - D+M Stávající ocelové okno jednokřídlové, členěné příčkami na 3 částí, okenní křídlo demontovat, provést výměnu poškozeného zasklení v rozsahu cca 50% - jednoduché zasklení drátosklem, poté zpětná montáž, 800x600mm	ks	1,000	677,23	677,23	0,000
-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	-------

*"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"*

130	767123705	Z-5 - D+M Stávající ocelové okno dvoukřídlové, členěné příčkami na 4 částí, okenní křídlo demontovat, provést výměnu poškozeného zasklení v rozsahu cca 50% - jednoduché zasklení drátosklem, poté zpětná montáž, 1100x600mm	ks	3,000	1 219,01	3 657,03	0,000
-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

*"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"*

131	767123706	Z-6 - D+M Interiérová nástěnná sestava poštovních schránek, 1300x960mm, celkem 16x plechová poštovní schránka 325x240x60mm	ks	1,000	6 772,30	6 772,30	0,000
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

*"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu; v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava; "kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků"*

132	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech	.%	182,100	1,79	325,96	0,000
-----	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------	-------

#### 771 Podlahy z dlaždic

**71 549,60 0,553**

133	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem (protiskluzné/běžné/mrazuvzdorné)včetně montáže příslušných soklíků a dilatačních lišt atd.	m2	145,460	218,75	31 819,38	0,509
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

##	597001	Dlaždice keramické - dodávka dle výběru investora	m2	160,006	182,85	29 257,10	0,000
135	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	145,460	20,99	3 053,21	0,000
136	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	145,460	20,99	3 053,21	0,044
137	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech	.%	671,800	6,50	4 366,70	0,000

#### 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

**887,36 0,000**

138	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	21,840	40,63	887,36	0,000
-----	-----------	-------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	-------

#### 776 Podlahy povlakové

**237 536,89 0,069**

139	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových, vč. obvodových soklíků,lišt a příslušenství, doplňků	m2	571,340	60,95	34 823,17	0,069
-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	-------

*"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"*

##	283001	Podlahovina PVC	m2	628,474	277,66	174 502,09	0,000
141	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	430,290	19,64	8 450,90	0,000
142	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	571,340	6,77	3 867,97	0,000
143	776590188	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	571,340	23,70	13 540,76	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
144	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech	.%	2 352,000	1,00	2 352,00	0,000

**777 Podlahy lité 15 888,13 1,091**

145	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm - cementová vyrovnávací samonivelační stěrka vč. systémové penetrace podkladu	m2	145,460	108,36	15 762,05	1,091
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

146	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech	.%	157,600	0,80	126,08	0,000
-----	-----------	----------------------------------------------------	----	---------	------	--------	-------

**781 Dokončovací práce - obklady keramické 177 800,34 1,095**

147	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem, vč. montáže lišt, dokorů a listel, příslušenství	m2	330,400	243,80	80 551,52	0,991
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

##	597002	Obkládačky 150x150 mm	m2	363,440	203,17	73 840,10	0,000
----	--------	-----------------------	----	---------	--------	-----------	-------

149	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	330,400	20,99	6 935,10	0,000
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	-------

150	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	330,400	20,99	6 935,10	0,099
-----	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	----------	-------

151	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	165,200	22,35	3 692,22	0,005
-----	-----------	---------------------------------------	---	---------	-------	----------	-------

152	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech	.%	1 719,500	3,40	5 846,30	0,000
-----	-----------	---------------------------------------------------------	----	-----------	------	----------	-------

**783 Dokončovací práce - nátěry 6 075,00 0,000**

153	783015850	Obnova nátěrů stávajících prvků a konstrukcí klempířských a zámečnických - (odstranění stávajících nátěrů obrusem + základní nátěr + 2x vrchní nátěr v odstínu dle PD/objednatel ze vzorníku RAL)	HZS	45,000	135,00	6 075,00	0,000
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	-------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"

**784 Dokončovací práce - malby 148 767,75 1,517**

154	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	3 749,000	10,50	39 364,50	0,000
-----	-----------	------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------

"komplet.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech související.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-09(BP)10-18(NS)"

155	784453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobné s penetrační místnost v do 3,8 m	m2	4 895,000	22,35	109 403,25	1,517
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------	-------

Celkem

**Celkem 4 412 276,58 232,205**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	Sanační práce	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			13.11.2015

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	1 991,56	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	219 080,33	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	14 225,15	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	14 702,97	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		250 000,01	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**D Celkem bez DPH 250 000,01**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	250 000,01	37 500,10
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 287 500,11**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: Sanační práce

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 991,56</b>	<b>219 080,33</b>	<b>221 071,89</b>	<b>45,106</b>	<b>0,000</b>
1	Zemní práce	0,00	54 734,47	54 734,47	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	5 430,94	5 430,94	13,458	0,000
4	Vodorovné konstrukce	0,00	5 229,58	5 229,58	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	29 828,93	29 828,93	15,472	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	76 935,09	76 935,09	8,342	0,000
99	Přesun hmot, bourací a demontážní práce	1 991,56	46 921,32	48 912,88	7,834	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>14 225,15</b>	<b>14 702,97</b>	<b>28 928,12</b>	<b>0,575</b>	<b>0,000</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 225,15	14 702,97	28 928,12	0,575	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>16 216,71</b>	<b>233 783,30</b>	<b>250 000,01</b>	<b>45,681</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6

**Objekt:** Sanační práce

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>221 071,89</b>	<b>45,106</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>54 734,47</b>	<b>0,000</b>
1	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	68,310	77,88	5 319,98	0,000
2	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	68,310	92,78	6 337,80	0,000
3	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,700	29,80	885,06	0,000
4	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	72,765	429,36	31 242,38	0,000
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,365	41,99	561,20	0,000
<i>poznámka: přemístění výkopku od 1 do 2,5 m</i>							
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,068	175,40	2 292,13	0,000
7	167151000	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1-4	m3	13,068	93,46	1 221,34	0,000
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,068	9,68	126,50	0,000
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,136	135,45	3 540,12	0,000
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,242	50,12	2 768,73	0,000
11	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	68,310	6,43	439,23	0,000
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>5 430,94</b>	<b>13,458</b>
12	212752R12	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm	m	59,400	91,43	5 430,94	13,458
<i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"; -dodávka a položení drenážních trubek DN 100 mm; -D+M drenážního obsypu kamenivem fr. 16/32 mm (400/400 mm) ; -obalení konstrukce filtrační vrstvou z geotextílie min 300 g/m2 - (3,2 m2/mb)</i>							
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 229,58</b>	<b>0,000</b>
13	451315114	Podkladní nebo výpiňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	29,700	176,08	5 229,58	0,000
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>29 828,93</b>	<b>15,472</b>
14	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	68,310	85,33	5 828,89	0,000
15	567101R00	Podklad komunikací z betonu prostého tloušťky 50 mm	m2	68,310	128,00	8 743,68	15,472
16	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,310	223,34	15 256,36	0,000
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>76 935,09</b>	<b>8,342</b>
17	612476013	Vnitřní sanační omítkový systém	m2	95,950	428,69	41 132,81	3,817

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

(KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ SKLADBA dle specifikace PD)

18	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	83,160	99,55	8 278,58	1,965
19	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	83,160	32,51	2 703,53	0,657
20	622476013	Sanační vnější omítkový systém na cihelné nebo kamenné zdivo složitosti I-II	m2	47,520	442,23	21 014,77	1,890

(KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ SKLADBA dle specifikace PD)

21	622903R11	Očištění zdiva vnějšího tlakovou vodou	m2	130,680	29,12	3 805,40	0,013
----	-----------	----------------------------------------	----	---------	-------	----------	-------

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"

**99 Přesun hmot, bourací a demontážní práce 48 912,88 7,834**

22	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	45,106	166,60	7 514,66	0,000
23	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	34,782	155,76	5 417,64	0,000
24	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení na dopravní prostředek	t	34,782	153,05	5 323,39	0,000
25	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	521,730	6,77	3 532,11	0,000
26	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	34,782	128,67	4 475,40	0,000
27	979099231	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovně)	t	34,782	135,45	4 711,22	0,000
28	962031R32	Bourání izolačních přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	83,160	67,72	5 631,60	0,000

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"; -kompletní bourací práce, veškeré přesuny sutí

29	978015291	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 %	m2	47,520	36,57	1 737,81	0,000
30	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	59,400	85,33	5 068,60	6,004
31	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	65,340	30,48	1 991,56	1,830
32	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	95,950	36,57	3 508,89	0,000

**PSV Práce a dodávky PSV 28 928,12 0,575**

**711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 28 928,12 0,575**

33	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	95,040	10,16	965,61	0,016
34	111631500	lak asfaltový ALP- 9 kg	t	0,033	28 172,77	929,70	0,033
35	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	95,040	55,53	5 277,57	0,038
36	628321R40	pás těžký asfaltovaný s výztužnou vložkou - specifikace dle PD a TZ	m2	114,048	81,27	9 268,68	0,443
37	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé vrstva ochranná	m2	83,160	30,48	2 534,72	0,000
38	283230R00	folie multifunkční profilovaná (nopová) - specifikace dle PD a TZ	m2	91,476	44,02	4 026,77	0,046
39	711491R11	D+M odvětrávací lišty izolace proti tlakové vodě svislé	m	59,400	85,33	5 068,60	0,000
40	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech	%	280,810	3,05	856,47	0,000

Celkem

**Celkem 250 000,01 45,681**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Bytový dům Sládkova 6

JKSO

Název objektu

SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

EČO

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívovz

Projektant

KANIA, a.s.

Zhotovitel

SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Zpracoval

ing. Jiří Krejča

Rozpočet číslo

Dne

13.11.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	54 751,47	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	1 491 533,03	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	744 791,04			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	376 519,41			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	2 667 594,95	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	18 901,33	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 2 686 496,28**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	2 686 496,28	402 974,50
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 3 089 470,78**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb	EČO	
Název částí	elektroinstalace	Místo	Ostrava
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz	IČ	DIČ
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
Rozpočet číslo		Dne	04.12.2015

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	744 791,04					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	376 519,41					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 121 310,45	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>1 121 310,45</b>			
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>				<b>DPH celkem</b>			
		snížená	15,0	1 121 310,45				168 196,60			
		základní	21,0	0,00				0,00			
				<b>Cena s DPH</b>				<b>1 289 507,05</b>			
				<b>E Přípočty a odpočty</b>							
		Dodá zadavatel								0,00	
		Klouzavá doložka								0,00	
		Zvýhodnění								0,00	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Část: elektroinstalace

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 4. 12. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
M	Práce a dodávky M	744 791,04	376 519,41	1 121 310,45	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	744 791,04	376 519,41	1 121 310,45	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>744 791,04</b>	<b>376 519,41</b>	<b>1 121 310,45</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6  
**Objekt:** SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
**Část:** elektroinstalace

**Objednatel:** Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
**Zhotovitel:** SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
**Místo:** Ostrava

**Zpracoval:** ing. Jiří Krejča  
**Datum:** 4. 12. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 121 310,45</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 121 310,45</b>	<b>0,000</b>
1	2101	I. Materiál	soub	1,000	744 791,04	744 791,04	0,000
2	2102	II. Montáže	soub	1,000	376 519,41	376 519,41	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>1 121 310,45</b>	<b>0,000</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb	EČO	
Název části	elektroinstalace - materiál	Místo	Ostrava
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz	IČ	DIČ
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	Ing. Jiří Krejča		
Rozpočet číslo		Dne	13.11.2015

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>744 791,04</b>
		DPH		%		Základ daně		DPH celkem
		snížená		15,0		744 791,04		111 718,70
		základní		21,0		0,00		0,00
				<b>Cena s DPH</b>				<b>856 509,74</b>
<b>E Přípočty a odpočty</b>								
				Dodá zadavatel				0,00
				Klouzavá doložka				0,00
				Zvýhodnění				0,00



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Část: elektroinstalace - materiál

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
	<b>I.Ceny el. instalačního materiálu</b>	<b>0,00</b>	<b>744 791,04</b>	<b>744 791,04</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Rozvaděčová technika</b>	<b>0,00</b>	<b>267 289,16</b>	<b>267 289,16</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče</b>	<b>0,00</b>	<b>111 447,44</b>	<b>111 447,44</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Svítlidla a světelné zdroje</b>	<b>0,00</b>	<b>233 035,73</b>	<b>233 035,73</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Vodiče a kabely</b>	<b>0,00</b>	<b>111 344,40</b>	<b>111 344,40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Podružný materiál 3% z ceny materiálu</b>	<b>0,00</b>	<b>21 674,31</b>	<b>21 674,31</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>744 791,04</b>	<b>744 791,04</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6

**Objekt:** SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

**Část:** elektroinstalace - materiál

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## I.Ceny el. instalačního materiálu

**744 791,04      0,000**

### Rozvaděčová technika

**267 289,16      0,000**

1	1.	Hlavní ochranná přípojnice ozn. HOP - 300x200x150mm	ks	1,000	352,16	352,16	0,000
2	2.	Smontovaný rozvaděč SCHRACK, typ "Z", ozn. RE1 + RS, rozměr (šxvxh) 805x1607x210mm, (6x elektroměr + 99mod.) v EI30-DP1-S, viz. výkres	ks	1,000	29 120,89	29 120,89	0,000
3	3.	Smontovaný rozvaděč SCHRACK, typ "Z", ozn. RE2-4, rozměr (šxvxh) 586x1375x210mm, (4x elektroměr + 45mod.) v EI30-D1-S, viz. výkres	ks	3,000	20 926,41	62 779,23	0,000
4	4.	Smontovaný rozvaděč SCHRACK, typ "Z", 24/28modulů - ozn. RB, viz. výkres	ks	16,000	9 684,39	154 950,24	0,000
5	5.	Smontovaný vestavný rozvaděč svodičů blesk. proudů - svodiče T1 - ozn. RSP	ks	1,000	13 409,15	13 409,15	0,000
6	6.	Rozvaděč plastový 24 modulů - ozn. RSTA s příslušenstvím (Anténa venkovní DVB-T + LTE filtr - 2ks, Stožár o délce 2 m a průměru 48 mm, se zátkou, zár. Zinek + objímky k uchycení na trám - 1ks, Konzola s třmenem k uchycení na stožár - 2ks, Předzesilovač ní	ks	1,000	6 677,49	6 677,49	0,000

### Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče

**111 447,44      0,000**

7	1.	Spínač č.1, fy ABB, typ TANGO, bílá	ks	61,000	75,85	4 626,85	0,000
8	2.	Přepínač č.5, fy ABB, typ TANGO, bílá	ks	30,000	98,20	2 946,00	0,000
9	5.11	Tlačítko č.1/0, fy Legrand, typ VALENA (osvětlení)	ks	79,000	93,46	7 383,34	0,000
10	5..1	Tlačítko č.1/0, fy Legrand, typ VALENA (zvonek)	ks	17,000	93,46	1 588,82	0,000
11	5.	Tlačítko č.1/0So, fy Legrand, typ VALENA, bílá (osvětlení chodba)	ks	13,000	116,48	1 514,24	0,000
12	6.	Tlačítko č.1/0S, fy Legrand, typ VALENA, bílá (ventilátory)	ks	15,000	116,48	1 747,20	0,000
13	7.	Spínač č.1 do vlhka, fy ABB, typ VARIANT+, IP54	ks	2,000	63,66	127,32	0,000
14	8.	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP44, nástenný	ks	1,000	372,48	372,48	0,000
15	9.	Sporákový spínač 16A/400V, fy ABB, typ TANGO, bílá	ks	15,000	326,42	4 896,30	0,000
16	10.	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, fy ABB, typ TANGO, bílá	ks	268,000	69,75	18 693,00	0,000
17	11.	Zásuvka do vlhka 16A/230V, fy ABB, typ VARIANT+, IP54	ks	1,000	64,34	64,34	0,000
18	11.0	Zásuvka spol. TV antény fy ABB, typ TANGO, bílá (12x průb. + 4x konc.)	ks	16,000	173,37	2 773,92	0,000
19	13.	Krabice KU 68 - prázdná (pod omítku)	ks	585,000	4,06	2 375,10	0,000
20	14.	Krabice KU 68 - prázdná + víčko (pod omítku)	ks	165,000	6,10	1 006,50	0,000
21	15.	Krabice KU 68LA/1 - prázdná (do sádkartonu)	ks	85,000	15,58	1 324,30	0,000
22	16.	Krabice KU 68LA/2 - prázdná + víčko (do sádkartonu)	ks	25,000	17,61	440,25	0,000
23	17.	Krabice KR 97 - prázdná + víčko (pod omítku)	ks	90,000	14,22	1 279,80	0,000
24	18.	Krabice KO125 + víčko (pod omítku)	ks	32,000	30,48	975,36	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
25	19.	Krabice IP54, fy Kopos Kolln, č.8101	ks	20,000	52,82	1 056,40	0,000
26	20.	Krabice IP54, fy Kopos Kolln, č.8117	ks	8,000	81,94	655,52	0,000
27	21.	Trubka PVC 1420/1 prům.20mm	m	320,000	3,39	1 084,80	0,000
28	22.	Trubka PVC 1425/1 prům.25mm	m	270,000	4,74	1 279,80	0,000
29	23.	Trubka KOPOFLEX 63/52	m	40,000	12,19	487,60	0,000
30	24.	Hmoždinky prům.8mm	ks	1 000,000	3,39	3 390,00	0,000
31	25.	Vruty chrom.	ks	1 000,000	1,35	1 350,00	0,000
32	26.	Svorka lámací	ks	30,000	9,48	284,40	0,000
33	27.	Svorka WAGO - 5x0,5-2,5mm	ks	1 500,000	2,71	4 065,00	0,000
34	28.	Svorka BERNARD	ks	72,000	8,80	633,60	0,000
35	29.	Pásek Cu	m	54,000	9,48	511,92	0,000
36	30.	Domácí telefon typ Verona DUO+ (bílý) ABS, el. vyzvánění, vypínání, regulace tlačítka	ks	17,000	562,10	9 555,70	0,000
37	31.	Elektrický zámek EFP 511	ks	1,000	329,13	329,13	0,000
38	32.	Tablo DUO+ přímá volba 17uč. (3M), audio komunikace, do zdi, design GENOVA + BIS Czechphone rozšíření o řídicí jednotku + čtečka RFID, USB/i-dům, záznam událostí, rálný čas/datum, límeč proti dešti - nízký 3M (lesk) nerez, DPS modul přiblížení DUO+ (autom	ks	1,000	10 497,07	10 497,07	0,000
39	33.	Bezkontaktní klíčenka (čip) RFID 125KHz, označené viditelným číslem čipu	ks	34,000	27,09	921,06	0,000
40	34.	Montážní krabice MK 3M zápusťná 214x244x53mm, pozink., fy EL.Pavelek	ks	1,000	280,37	280,37	0,000
41	35.	Svazkový držák GRIP .. 2031M/15, např. OBO Bettermann, vč. hmoždinky	ks	180,000	6,10	1 098,00	0,000
42	36.	Ventilátor na potrubí prům. 100mm, 30W/230V s doběhem	ks	15,000	392,79	5 891,85	0,000
43	37.	Ekvipotenciální svorkovnice PE-7 pro ochr. místní pospojování v krabici KO125 a IP55	ks	15,000	14,90	223,50	0,000
44	38.	Autonomní opticko-kouřový požární hlásič Ei146, fy Electronics	ks	15,000	758,50	11 377,50	0,000
45	39.	Sádra (kg)	kg	690,000	3,39	2 339,10	0,000

### Svídla a světelné zdroje

**233 035,73**

**0,000**

46	1.	B - Zář. Sv. 1x38W, fy THORN, typ DA 1x38W TC-DDEL HF OP RD L AL WHI, IP65 (přisazené, nástěnné)	ks	15,000	1 760,80	26 412,00	0,000
47	2.	C - Zář. Sv. 1x28W, fy THORN, typ DA 1x28W TC-DDEL HF OP RD L AL WHI, IP65 (přisazené, nástěnné)	ks	34,000	1 638,90	55 722,60	0,000
48	3.	D - Zář. Sv. 1x16W, fy THORN, typ DA 1x16W TC-DDEL HF OP RD L AL WHI, IP65 (přisazené, nástěnné)	ks	30,000	1 462,82	43 884,60	0,000
49	4.	EN - Zář. Sv. 2x28W + nouzový modul, fy THORN, typ COLLEGE 228 CL EM, IP44 (přisazené)	ks	12,000	3 575,77	42 909,24	0,000
50	5.	F - Zář. Sv. 1x14W s vypínačem, fy THORN, typ CI 114W SW, IP44 (koupelna +2m, kuchyňka +1,5m)	ks	30,000	1 591,49	47 744,70	0,000
51	6.	H - Zář. Sv. 1x49W, fy THORN, typ AQUAF2 1x49W T16 HF L000, IP65 (přisazené)	ks	4,000	907,49	3 629,96	0,000
52	7.	N - Nouz. Sv. 1x8W s piktogramem, fy THORN, typ VYGR 1x8W E3NM WHI, IP65, (nástěnné +2,3m)	ks	11,000	477,45	5 251,95	0,000
53	8.	S - SONO - Přisazené svídlidlo, s ochranným košem, základna polykarbonát, barva bílá/hnědá, kryt polykarbonát čirý s drážkami, žárovka 1x60W/E27, zářivka 13W, 230V, IP53, zař. tř.2, d=220mm, h=115mm (Sklepní prostory)	ks	40,000	153,73	6 149,20	0,000
54	9.	Poplatek za recyklaci svídel dle zákona	ks	176,000	5,76	1 013,76	0,000
55	10.	Poplatek za recyklaci zdrojů dle zákona	ks	188,000	1,69	317,72	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**Vodiče a kabely**

**111 344,40**

**0,000**

56	1.	CYKY-O 3x1,5	m	2 020,000	7,45	15 049,00	0,000
57	2.	CYKY-J 3x1,5	m	3 080,000	7,45	22 946,00	0,000
58	3.	CYKY-J 3x2,5	m	2 095,000	10,84	22 709,80	0,000
59	4.	CYKY-J 5x1,5	m	175,000	11,51	2 014,25	0,000
60	5.	CYKY-J 5x2,5	m	170,000	16,93	2 878,10	0,000
61	6.	CYKY-J 4x10	m	200,000	53,50	10 700,00	0,000
62	7.	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč)	m	100,000	3,39	339,00	0,000
63	8.	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	440,000	5,42	2 384,80	0,000
64	9.	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	180,000	8,13	1 463,40	0,000
65	10.	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	220,000	14,22	3 128,40	0,000
66	11.	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	90,000	20,99	1 889,10	0,000
67	12.	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	10,000	33,18	331,80	0,000
68	13.	H07V (CYA) 35 - (hlavní pospojování)	m	45,000	49,44	2 224,80	0,000
69	14.	H07V (CYA) 70 - (HDV) č	m	130,000	102,94	13 382,20	0,000
70	15.	H07V (CYA) 70 - (hlavní pospojování) zž	m	45,000	102,94	4 632,30	0,000
71	16.	CGSG-G 5x2,5	m	65,000	25,73	1 672,45	0,000
72	17.	J-Y(St)Y 1x2x0,8 (DT)	m	350,000	6,10	2 135,00	0,000
73	18.	Koaxial 75 Ohm		240,000	6,10	1 464,00	0,000

**Podružný materiál 3% z ceny materiálu**

**21 674,31**

**0,000**

74	1.	3% z (cena materiálu)		10 677,000	2,03	21 674,31	0,000
----	----	-----------------------	--	------------	------	-----------	-------

**Celkem**

**744 791,04**

**0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Bytový dům Sládkova 6

JKSO

Název objektu

SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

EČO

Název části

elektroinstalace - montáže

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

Objednatel

Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Projektant

KANIA, a.s.

Zhotovitel

SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Zpracoval

ing. Jiří Krejča

Rozpočet číslo

Dne

13.11.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 376 519,41			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 376 519,41	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH**

**376 519,41**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	376 519,41	56 478,00
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**432 997,41**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6

**Objekt:** SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

**Část:** elektroinstalace - montáže

**Objednatel:** Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

**Zhotovitel:** SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

**Místo:** Ostrava

**Zpracoval:** Ing. Jiří Krejča

**Datum:** 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
	<b>II. Montážní práce (sílňoproud)</b>	<b>0,00</b>	<b>376 519,41</b>	<b>376 519,41</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	Montáž rozvaděčové techniky	0,00	24 617,36	24 617,36	0,000	0,000
	Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů	0,00	86 403,69	86 403,69	0,000	0,000
	Montáž svítidel včetně světelných zdrojů	0,00	26 341,92	26 341,92	0,000	0,000
	Uložení vodičů a kabelů	0,00	99 138,70	99 138,70	0,000	0,000
	Zednické práce + materiál	0,00	66 882,98	66 882,98	0,000	0,000
	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	34 477,40	34 477,40	0,000	0,000
	Zednické a výpomocné práce 3,5% z ceny montáže	0,00	11 823,22	11 823,22	0,000	0,000
	Mimostaveništní doprava 3,6% z ceny materiálu	0,00	26 834,14	26 834,14	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>376 519,41</b>	<b>376 519,41</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb

Část: elektroinstalace - montáže

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## II. Montážní práce (silnoproud)

**376 519,41**

**0,000**

### Montáž rozvaděčové techniky

**24 617,36**

**0,000**

1	1.	Uzemňovací skříň HOP (vč. ukončení vodičů cca 10ks)	ks	1,000	304,75	304,75	0,000
2	2.	Smontovaný el. měř. rozvaděč RE1+ RS (vč. ukončení vodičů cca 50ks)	ks	1,000	2 167,14	2 167,14	0,000
3	3.	Smontovaný el. měř. rozvaděč RE2-4 (vč. ukončení vodičů cca 30ks)	ks	3,000	1 896,24	5 688,72	0,000
4	4.	Smontovaný rozvaděč RB (vč. ukončení vodičů cca 45ks)	ks	16,000	812,68	13 002,88	0,000
5	5.	Smontované rozvaděče RSP (vč. ukončení vodičů cca 10ks)	ks	1,000	541,78	541,78	0,000
6	6.	Smontovaný rozvaděč plastový 24 modulů - ozn. RSTA s příslušenstvím	ks	1,000	2 912,09	2 912,09	0,000

### Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů

**86 403,69**

**0,000**

7	1.	Spínač č.1, IP40	ks	61,000	28,44	1 734,84	0,000
8	2.	Přepínač č.5, IP40	ks	30,000	30,48	914,40	0,000
9	3.	Tlačítko č.1/0, IP40	ks	96,000	28,44	2 730,24	0,000
10	4.	Tlačítko č.1/0 So, IP40	ks	13,000	30,48	396,24	0,000
11	5.	Tlačítko č.1/0 S, IP40	ks	15,000	30,48	457,20	0,000
12	6.	Spínač č.1 do vlhka, IP54	ks	2,000	46,05	92,10	0,000
13	7.	Spínač automatický se snímačem pohybu 1x relé, IP44	ks	1,000	57,56	57,56	0,000
14	8.	Sporákový spínač 16A/400V, IP40	ks	15,000	89,39	1 340,85	0,000
15	9.	Zásuvka zapuštěná 230V, IP40 (všeobecná a PC)	ks	268,000	48,76	13 067,68	0,000
16	10.	Zásuvka do vlhka 230V, IP44	ks	1,000	58,24	58,24	0,000
17	11.	Zásuvka spol. tel. antény	ks	16,000	48,76	780,16	0,000
18	12.	Krabice KU 68, KL 68 bez zapojení	ks	860,000	14,90	12 814,00	0,000
19	13.	Krabice KU 97, KL 97 bez zapojení	ks	90,000	25,73	2 315,70	0,000
20	14.	Krabice KO 125 bez zapojení	ks	32,000	31,15	996,80	0,000
21	15.	Krabice IP54	ks	28,000	89,39	2 502,92	0,000
22	16.	Trubka ohebná PVC prům.16mm pod omítku	m	320,000	14,90	4 768,00	0,000
23	17.	Trubka ohebná PVC prům.23mm pod omítku	m	270,000	14,90	4 023,00	0,000
24	18.	Trubka KOPOFLEX 63/52	m	40,000	17,61	704,40	0,000
25	19.	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	1 000,000	8,13	8 130,00	0,000
26	20.	Svorka lámací	ks	30,000	12,19	365,70	0,000
27	21.	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	1 500,000	6,77	10 155,00	0,000
28	22.	Svorka na potrubí vč. pásku	ks	72,000	43,34	3 120,48	0,000
29	23.	Ochranný spoj pevně 4-25mm (stroje, OP aj.)	ks	148,000	17,61	2 606,28	0,000
30	24.	Domácí telefon	ks	17,000	119,19	2 026,23	0,000
31	25.	Elektrický zámek	ks	1,000	81,27	81,27	0,000
32	26.	Tlačítkové tablo vč. krabice	ks	1,000	758,50	758,50	0,000
33	27.	Svazkový držák GRIP	ks	180,000	13,54	2 437,20	0,000
34	28.	Ventilátor do 200W	ks	15,000	169,31	2 539,65	0,000
35	29.	Ekvipotenciální svorkovnice PE-7 pro ochranné místní pospojování v krabicí IP55	ks	15,000	24,38	365,70	0,000
36	30.	Autonomní opticko-kouřový hlásič HD 3001	ks	15,000	101,58	1 523,70	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
37	31.	Připojení spotřebičů (el.sporáky, jednotky, klima) aj.	ks	15,000	169,31	2 539,65	0,000

**Montáž svítidel včetně světelných zdrojů**

**26 341,92 0,000**

38	1.	Zářivkové svítidlo 1x14W, 2x28W, 1x49W aj.	ks	176,000	149,67	26 341,92	0,000
----	----	--------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	-------

**Uložení vodičů a kabelů**

**99 138,70 0,000**

39	1.	CYKY-O 3x1,5 pod omítkou	m	2 020,000	10,16	20 523,20	0,000
40	2.	CYKY-J 3x1,5	m	3 080,000	10,16	31 292,80	0,000
41	3.	CYKY-J 3x2,5	m	2 095,000	10,16	21 285,20	0,000
42	4.	CYKY-J 5x1,5	m	175,000	10,16	1 778,00	0,000
43	5.	CYKY-J 5x2,5	m	170,000	10,16	1 727,20	0,000
44	6.	CYKY-J 4x10	m	200,000	16,93	3 386,00	0,000
45	7.	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč)	m	100,000	8,13	813,00	0,000
46	8.	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	440,000	8,13	3 577,20	0,000
47	9.	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	180,000	8,13	1 463,40	0,000
48	10.	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	220,000	10,16	2 235,20	0,000
49	11.	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	90,000	10,16	914,40	0,000
50	12.	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	10,000	12,19	121,90	0,000
51	13.	H07V (CYA) 35 černý (v trubce)	m	45,000	14,22	639,90	0,000
52	14.	H07V (CYA) 70 černý (v trubce)	m	130,000	15,58	2 025,40	0,000
53	15.	H07V (CYA) 70 žz (v trubce)	m	45,000	15,58	701,10	0,000
54	16.	CGSG-G 5x2,5	m	65,000	10,16	660,40	0,000
55	17.	J-Y(St)Y 2x2x0,8 (v trubce)	m	350,000	10,16	3 556,00	0,000
56	18.	Koaxial 75 Ohm (v trubce)	m	240,000	10,16	2 438,40	0,000

**Zednické práce + materiál**

**66 882,98 0,000**

57	1.	Sekání kapes 10x10x5	ks	860,000	16,93	14 559,80	0,000
58	2.	Sekání kapes 15x15x10	ks	122,000	33,86	4 130,92	0,000
59	3.	Sekání rýh 3x3	ks	780,000	19,64	15 319,20	0,000
60	4.	Sekání rýh 5x3	ks	230,000	27,77	6 387,10	0,000
61	5.	Sekání rýh 7x5	ks	190,000	35,89	6 819,10	0,000
62	6.	Sekání rýh 15x5	ks	100,000	56,89	5 689,00	0,000
63	7.	Průraz zdi 15cm cihla	ks	75,000	21,67	1 625,25	0,000
64	8.	Průraz zdi 45cm cihla	ks	40,000	58,24	2 329,60	0,000
65	9.	Průraz zdi 60cm cihla	ks	14,000	125,29	1 754,06	0,000
66	10.	Průraz stropem	ks	24,000	121,90	2 925,60	0,000
67	11.	Vybourání otvoru 1,3m2, do tl.300mm, cihla malt. cem. (RE1)	ks	1,000	663,69	663,69	0,000
68	12.	Vybourání otvoru 0,8m2, do tl.300mm, cihla malt. cem. (RE2-4)	ks	1,000	419,88	419,88	0,000
69	13.	Vybourání otvoru 0,2m2, do tl.150mm, cihla malt. cem. (RB+RSTA)	ks	14,000	88,04	1 232,56	0,000
70	14.	Vysekání-vyřezání výklenku pro RSP - 0,25m2 tl.do 250mm, beton	ks	1,000	1 022,62	1 022,62	0,000
71	15.	Vysekání-vyřezání výklenku pro HOP - 0,1m2 tl.do 250mm, beton	ks	1,000	582,42	582,42	0,000
72	16.	Vodorovná doprava sutí (t)	ks	6,000	237,03	1 422,18	0,000

**Hodinové zúčtovací sazby**

**34 477,40 0,000**

73	1.	Příprava staveniště	hod	16,000	155,76	2 492,16	0,000
74	2.	Vyměřování svítidel, zásuvek, spínačů aj.	hod	35,000	155,76	5 451,60	0,000
75	3.	Demontáž stávající instalace, rozvaděčů aj.	hod	96,000	155,76	14 952,96	0,000
76	4.	Komplexní přezkoušení - oživení	hod	16,000	169,31	2 708,96	0,000
77	5.	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	155,76	1 557,60	0,000
78	6.	Výchozí revize včetně revizní zprávy (elektroinstalace)	hod	36,000	203,17	7 314,12	0,000

**Zednické a výpomocné práce 3,5% z ceny montáže**

**11 823,22 0,000**



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
79	1.	3,5 % z 498 866 (cena montáže)	.	4 988,700	2,37	11 823,22	0,000
<b>Mimostaveništní doprava 3,6% z ceny materiálu</b>						<b>26 834,14</b>	<b>0,000</b>
80	1.	3,6% z 1 099 761(cena materiálu)	.	10 997,600	2,44	26 834,14	0,000

**Celkem**

**376 519,41**

**0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Bytový dům Sládkova 6**  
 Název objektu **SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb**  
 Název části **zdravotechnika**

JKSO  
 EČO  
 Místo **Ostrava**  
 IČ  
 DIČ

Objednatel **Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz**  
 Projektant **KANIA, a.s.**  
 Zhotovitel **SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.**  
 Zpracoval **ing. Jiří Krejča**

Rozpočet číslo

Dne

13.11.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	54 751,47	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	575 941,42	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		630 692,89	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		18 901,33	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**D Celkem bez DPH 649 594,22**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	649 594,22	97 439,20
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 747 033,42**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
 Část: zdravotnická

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>	0,00	54 751,47	54 751,47	0,000	0,000
.1	Demontáže a bourání	0,00	42 269,25	42 269,25	0,000	0,000
.16	Přemístění výkopku/sutě	0,00	2 935,33	2 935,33	0,000	0,000
.17	Konstrukce ze zemin/uložení sutě	0,00	1 202,25	1 202,25	0,000	0,000
.99	Přidružené stavební práce	0,00	8 344,64	8 344,64	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>PSV</b>	0,00	575 941,42	575 941,42	0,000	0,000
721	Kanalizace	0,00	64 714,07	64 714,07	0,000	0,000
.722	Vodovod	0,00	181 608,92	181 608,92	0,000	0,000
.724	Strojní vybavení	0,00	7 294,74	7 294,74	0,000	0,000
.725	Zařizovací předměty	0,00	268 778,76	268 778,76	0,000	0,000
.763	Izolace tepelné	0,00	40 102,78	40 102,78	0,000	0,000
767	Kovové konstrukce	0,00	13 442,15	13 442,15	0,000	0,000
<b>Ostatní</b>	<b>Ostatní</b>	0,00	18 901,33	18 901,33	0,000	0,000
600	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	18 901,33	18 901,33	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	0,00	649 594,22	649 594,22	0,000	0,000

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
 Část: zdravotnická

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV HSV** **54 751,47 0,000**

**.1 Demontáže a bourání** **42 269,25 0,000**

1	45111000-8	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	R	120,000	7,45	894,00	0,000
2	45111000-8	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	45,000	15,58	701,10	0,000
3	45111000-8	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32	R	200,000	33,87	6 774,00	0,000
4	45111000-8	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50	R	15,000	39,96	599,40	0,000
5	45111000-8	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	20,000	52,15	1 043,00	0,000
6	45111000-8	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	15,000	64,35	965,25	0,000
7	45111000-8	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	15,000	52,15	782,25	0,000
8	45111000-8	DEMONTÁŽ VAN	KUS	15,000	76,54	1 148,10	0,000
9	45111000-8	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	15,000	64,35	965,25	0,000
10	45111000-8	DEMONTÁŽ PLYN PRŮTOK OHŘÍVAČŮ	KUS	15,000	170,68	2 560,20	0,000
11	45111000-8	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS	45,000	39,96	1 798,20	0,000
12	45111000-8	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	12,000	213,36	2 560,32	0,000
13	45111000-8	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2	KUS	5,000	518,15	2 590,75	0,000
14	45111000-8	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,1 M2	KUS	16,000	597,40	9 558,40	0,000
15	45111000-8	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	R	135,000	52,15	7 040,25	0,000
16	45111000-8	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	R	16,000	75,86	1 213,76	0,000
17	45111000-8	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	A	6,200	173,39	1 075,02	0,000

**.16 Přemístění výkopku/sutě** **2 935,33 0,000**

18	45252124-3	NAKLÁDÁNÍ SUTI	A	6,200	256,70	1 591,54	0,000
19	45252124-3	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	A	6,200	216,74	1 343,79	0,000

**.17 Konstrukce ze zemin/uložení sutě** **1 202,25 0,000**

20	45252124-3	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	A	5,900	169,33	999,05	0,000
21	45252124-3	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	A	0,300	677,32	203,20	0,000

**.99 Přidružené stavební práce** **8 344,64 0,000**

22	45262500-6	OMÍTKA RÝH DO 300 MM ŠTUKOVÁ	M2	16,000	352,21	5 635,36	0,000
23	45262500-6	OMÍTKA VNITŘNÍHO ZDIVA ZE SUCHÉ SMĚSI, ŠTUKOVÁ	M2	16,000	169,33	2 709,28	0,000

**PSV PSV** **575 941,42 0,000**

**721 Kanalizace** **64 714,07 0,000**

24	45332300-8	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	MET R	22,000	91,44	2 011,68	0,000
----	------------	----------------------------------------------------	-------	--------	-------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
25	45332300-6	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	MET R	103,000	121,92	12 557,76	0,000
26	28815210-3	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	MET R	22,000	109,73	2 414,06	0,000
27	28815210-3	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	MET R	103,000	151,04	15 557,12	0,000
28	45332300-6	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	16,000	152,40	2 438,40	0,000
29	28815210-3	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 110 -60	KUS	16,000	1 005,82	16 093,12	0,000
30	45332300-6	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	R	62,000	79,25	4 913,50	0,000
31	28815210-3	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	MET R	62,000	73,15	4 535,30	0,000
32	45332300-6	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 83	KUS	48,000	39,96	1 918,08	0,000
33	45332300-6	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	15,000	52,15	782,25	0,000
34	45332300-6	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	4,000	52,15	208,60	0,000
35	28815210-3	HL 810 PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	4,000	321,05	1 284,20	0,000

**.722 Vodovod**

**181 608,92 0,000**

36	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	R	15,000	152,40	2 286,00	0,000
37	28815210-3	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 6/4"	R	15,000	152,40	2 286,00	0,000
38	45332200-5	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	2,000	518,15	1 036,30	0,000
39	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	R	265,000	74,51	19 745,15	0,000
40	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	R	181,000	88,73	16 060,13	0,000
41	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 60	R	23,000	152,40	3 505,20	0,000
42	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 16 FLEXIBILNÍ	MET R	63,000	60,96	3 840,48	0,000
43	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 20 FLEXIBILNÍ	MET R	97,000	88,73	8 606,81	0,000
44	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 26 FLEXIBILNÍ	MET R	105,000	114,47	12 019,35	0,000
45	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 32 FLEXIBILNÍ	MET R	104,000	158,49	16 482,96	0,000
46	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 40 FLEXIBILNÍ	MET R	77,000	231,64	17 836,28	0,000
47	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 50 FLEXIBILNÍ	MET R	23,000	341,37	7 851,51	0,000
48	45332200-5	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	108,000	77,21	8 338,68	0,000
49	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	4,000	12,19	48,76	0,000
50	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	1,000	15,58	15,58	0,000
51	28815210-3	VYPOUŠTĚCÍ KFE KK MS 1/2"	KUS	4,000	76,54	306,16	0,000
52	28815210-3	VENTIL POJISTNÝ DUCO G 3/4"x1" 6-10 BAR	KUS	1,000	475,48	475,48	0,000
53	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	34,000	39,96	1 358,64	0,000
54	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	12,000	53,51	642,12	0,000
55	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	3,000	61,64	184,92	0,000
56	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 6/4"	KUS	4,000	79,25	317,00	0,000
57	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	4,000	91,44	365,76	0,000
58	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	34,000	77,21	2 625,14	0,000
59	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	11,000	134,79	1 482,69	0,000
60	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	3,000	213,36	640,08	0,000
61	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM	KUS	4,000	329,85	1 319,40	0,000
62	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	4,000	609,59	2 438,36	0,000
63	28815210-3	REGULAČNÍ VENTIL TUV ALWA KOMBI-4 3/4"	KUS	4,000	1 434,56	5 738,24	0,000
64	28815210-3	VYPOUŠTĚCÍ ADAPTÉR PRO KOMBI 4	KUS	4,000	213,36	853,44	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
65	28815210-3	REGULAČNÍ NÁSTAVEC PRO ALWA KOMBI 4 50-60 ST	KUS	4,000	396,23	1 584,92	0,000
66	29131400-0	KOHOUT KULOVÝ R250D 3/4"	KUS	30,000	130,05	3 901,50	0,000
67	29131400-0	KOHOUT KULOVÝ R250D 1"	KUS	10,000	231,64	2 316,40	0,000
68	29131400-0	KOHOUT KULOVÝ R250D 5/4"	KUS	2,000	361,69	723,38	0,000
69	29131400-0	KOHOUT KULOVÝ R250D 6/4"	KUS	2,000	527,63	1 055,26	0,000
70	29131400-0	KOHOUT KULOVÝ R250DS 6/4"	KUS	1,000	541,86	541,86	0,000
71	29131292-9	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 1"	KUS	1,000	270,93	270,93	0,000
72	29131292-9	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 5/4"	KUS	1,000	408,42	408,42	0,000
73	28815210-3	FILTR R74A 1"	KUS	1,000	154,43	154,43	0,000
74	28815210-3	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 6/4" RV277 HONEYWELL	KUS	1,000	752,50	752,50	0,000
75	45332200-5	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 1/2	KUS	30,000	52,15	1 564,50	0,000
76	28815210-3	VODOMĚR BYTOVÝ SV SPX E-T QN 1,5 + ŠROUBENÍ	KUS	15,000	408,42	6 126,30	0,000
77	28815210-3	VODOMĚR BYTOVÝ TUV SPX E-T QN 1,5 + ŠROUBENÍ	KUS	15,000	408,42	6 126,30	0,000
78	45332200-5	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	R	484,000	17,61	8 523,24	0,000
79	45332200-5	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	R	484,000	18,29	8 852,36	0,000

**.724 Strojní vybavení 7 294,74 0,000**

80	45330000-9	MONTÁŽ MANOMETRŮ, STAVOZNAKŮ, TEPLOMĚRŮ,...	KUS	1,000	152,40	152,40	0,000
81	28815210-3	MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1%	KUS	1,000	804,66	804,66	0,000
82	45330000-9	MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV	SOU BOR	1,000	152,40	152,40	0,000
83	29122480-8	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 1"	SOU BOR	1,000	170,68	170,68	0,000
84	29122480-8	ČERPADLO OBĚHOVÉ Z 25/1-5 230V 6 W	SOU BOR	1,000	6 014,60	6 014,60	0,000

**.725 Zařizovací předměty 268 778,76 0,000**

85	45332400-7	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS KOMBINOVANÝCH	SOU BOR	15,000	316,99	4 754,85	0,000
86	26214000-1	KLOZET KOMBI ROVNÝ ODPAD 360X620	SOU BOR	15,000	2 115,95	31 739,25	0,000
87	28815210-3	PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	15,000	76,54	1 148,10	0,000
88	28815210-3	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	SOU BOR	15,000	421,29	6 319,35	0,000
89	28815210-3	HL 205 PP PŘÍPOJOVACÍ KOLENO WC DN 100	SOU BOR	15,000	115,14	1 727,10	0,000
90	28815210-3	HL 7 EL.100 PRUŽNÁ ROZETA ELASTIK DN 100	SOU BOR	15,000	56,22	843,30	0,000
91	45332400-7	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	SOU BOR	15,000	438,90	6 583,50	0,000
92	26213999	UMYVADLO 55X41 S OTVOREM PRO BATERII	SOU BOR	15,000	573,01	8 595,15	0,000
93	28815210-3	HL 132.40 PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	3,000	116,50	349,50	0,000
94	28815210-3	HL 133 PP SIFON UMÝV S PŘÍP AP DN 40	KUS	12,000	187,62	2 251,44	0,000
95	45332400-7	MONTÁŽ VAN OCELOVÝCH/PLASTOVÝCH SE SIFONEM	SOU BOR	12,000	640,07	7 680,84	0,000
96	28815210-3	VANA OCELOVÁ SMALTOVANÁ 160X70	SOU BOR	12,000	1 431,85	17 182,20	0,000
97	28815210-3	NOHY PRO VANU	SOU BOR	12,000	335,27	4 023,24	0,000
98	28815210-3	HL 555N ODPADNÍ VANOVÁ SOUPRAVA - CHROM	SOU BOR	12,000	867,65	10 411,80	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
99	45332400-7	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS	SOU BOR	3,000	871,71	2 615,13	0,000
100	45332400-7	MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ	SOU BOR	3,000	1 127,74	3 383,22	0,000
101	28815210-3	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, ČTVRTKRUH 90X90, POSUVNÉ DVEŘE, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	SOU BOR	3,000	6 197,48	18 592,44	0,000
102	28815210-3	SPRCHOVÁ VANIČKA KERAMICKÁ ČTVRTKRUHOVÁ 90	SOU BOR	3,000	3 102,13	9 306,39	0,000
103	28815210-3	SIFON SPRCHOVÝ, KRYTKA CHROMOVANÁ	SOU BOR	3,000	281,77	845,31	0,000
104	45332400-7	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	SOU BOR	15,000	256,03	3 840,45	0,000
105	28815210-3	HL 100.50 PP SIFON S PŘIPOJENÍM AP 50	KUS	15,000	171,36	2 570,40	0,000
106	28815210-3	HL 100G50 PP SIFON 50	KUS	1,000	140,88	140,88	0,000
107	45332400-7	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	3,000	33,87	101,61	0,000
108	45332400-7	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	75,000	33,87	2 540,25	0,000
109	28815210-3	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	3,000	161,88	485,64	0,000
110	28815210-3	KOMBINOVANÝ ROHOVÝ/PRAČKOVÝ VENTIL SCHELL 035450699 G 1/2"	KUS	27,000	271,61	7 333,47	0,000
111	28815210-3	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	48,000	68,41	3 283,68	0,000
112	45332400-7	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	30,000	76,54	2 296,20	0,000
113	45332400-7	MONTÁŽ BATERIÍ VANOVÝCH	KUS	12,000	94,82	1 137,84	0,000
114	45332400-7	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	3,000	94,82	284,46	0,000
115	45332400-7	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	3,000	73,15	219,45	0,000
116	28815210-3	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S OVL ODTOKU A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	15,000	875,10	13 126,50	0,000
117	28815210-3	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	15,000	2 509,47	37 642,05	0,000
118	28815210-3	BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ SE SPRCHOU	KUS	12,000	3 576,25	42 915,00	0,000
119	28815210-3	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	3,000	1 804,38	5 413,14	0,000
120	28815210-3	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	3,000	761,99	2 285,97	0,000
121	45332400-7	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	3,000	64,35	193,05	0,000
122	28815210-3	HL 400 PE SIFON PRAČKOVÝ DN 40/50	KUS	3,000	363,72	1 091,16	0,000
123	45332400-7	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	15,000	64,35	965,25	0,000
124	28815210-3	DVÍŘKA KOVOVÁ 30/30	KUS	15,000	170,68	2 560,20	0,000

**.763 Izolace tepelné**

**40 102,78 0,000**

125	76211100-6	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	R	160,000	12,19	1 950,40	0,000
126	76211100-6	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	R	324,000	24,38	7 899,12	0,000
127	28815210-3	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	R	51,600	33,87	1 747,69	0,000
128	28815210-3	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLISNOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	4,000	64,35	257,40	0,000
129	28815210-3	TMELĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	45,000	64,35	2 895,75	0,000
130	28815210-3	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	10,000	396,23	3 962,30	0,000
131	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	43,000	10,84	466,12	0,000
132	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	20,000	12,19	243,80	0,000
133	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 28/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	21,000	13,55	284,55	0,000
134	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	32,000	13,55	433,60	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
135	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 45/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	15,000	18,96	284,40	0,000
136	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	23,000	24,38	560,74	0,000
137	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	20,000	26,42	528,40	0,000
138	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	77,000	35,90	2 764,30	0,000
139	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 28/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	84,000	46,74	3 926,16	0,000
140	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	72,000	60,96	4 389,12	0,000
141	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	77,000	75,18	5 788,86	0,000
142	45321000-3	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	9,000	94,82	853,38	0,000
143	45321000-3	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	5,000	76,54	382,70	0,000
144	45321000-3	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	1 613,300	0,30	483,99	0,000

**767      Kovové konstrukce      13 442,15      0,000**

145	45223100-7	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	103,000	64,35	6 628,05	0,000
146	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	60,000	10,16	609,60	0,000
147	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	30,000	10,84	325,20	0,000
148	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	70,000	11,51	805,70	0,000
149	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	80,000	12,87	1 029,60	0,000
150	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	10,000	14,90	149,00	0,000
151	28500000-7	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	250,000	15,58	3 895,00	0,000

**Ostatní      Ostatní      18 901,33      0,000**

**600      Vedlejší a ostatní náklady      18 901,33      0,000**

152	601	Minostaveništní doprava	%	9 311,000	1,35	12 569,85	0,000
153	602	Zařízení staveniště	%	9 311,000	0,68	6 331,48	0,000

**Celkem      649 594,22      0,000**



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb	EČO	
Název části	vytápění	Místo	Ostrava
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz	IČ	DIČ
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	Ing. Jiří Krejča		
Rozpočet číslo		Dne	13.11.2015

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	794 968,42	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	794 968,42	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH		794 968,42
				DPH % Základ daně DPH celkem		
				snížená 15,0 794 968,42 119 245,30		
				základní 21,0 0,00 0,00		
				Cena s DPH		914 213,72
				E Přípočty a odpočty		
				Dodá zadavatel		0,00
				Klouzavá doložka		0,00
				Zvýhodnění		0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
Část: vytápění

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
713	Izolace tepelné	0,00	41 649,72	41 649,72	0,000	0,000
731	Strojovny I.	0,00	148 633,81	148 633,81	0,000	0,000
732	Strojovny II.	0,00	16 983,78	16 983,78	0,000	0,000
733	Rozvod potrubí	0,00	184 635,04	184 635,04	0,000	0,000
734	Armatury	0,00	29 077,38	29 077,38	0,000	0,000
735	Otopná tělesa	0,00	320 338,69	320 338,69	0,000	0,000
999	Ostatní	0,00	53 650,00	53 650,00	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>794 968,42</b>	<b>794 968,42</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
 Část: vytápění

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## 713 Izolace tepelné 41 649,72    0,000

1	713-12	Mtž izolace min. vlna do DN 50	m	60,000	20,32	1 219,20	0,000
2	713-13	PIPO ALS 50/40 mm	m	36,000	69,76	2 511,36	0,000
3		PIPO ALS 40/40 mm	m	24,000	62,99	1 511,76	0,000
4	713-11	Mtž izolace potrubí PE do DN 32	m	558,000	13,55	7 560,90	0,000
5		Návleková izolace z PE 35/40	m	48,000	59,60	2 860,80	0,000
6	713-1	Návleková izolace z PE 28/40	m	54,000	57,57	3 108,78	0,000
7	713-5	Návleková izolace z PE 22/40	m	216,000	56,22	12 143,52	0,000
8	713-36	Návleková izolace z PE 18/30	m	240,000	41,32	9 916,80	0,000
9	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	.%	408,300	2,00	816,60	0,000

## 731 Strojovny I. 148 633,81    0,000

10	731 24-9123.R00	Montáž kotle ocel.teplov.,elektro do 40 kW	soubor	2,000	1 625,57	3 251,14	0,000
11	731-1	Kotel Vaillant VU466/4-5 ECO TEC PLUS	kus	2,000	43 348,48	86 696,96	0,000
12	731-4	DZD OKC 400 NTR	kus	1,000	18 016,71	18 016,71	0,000
13	731-5	IVAR 550 A	kpl.	1,000	3 860,72	3 860,72	0,000
14	731-6	IVAR ERCE 80	kus	1,000	1 977,77	1 977,77	0,000
15	731-2	IVAR.RV.3/4"x1" KD, 250 kPa (bezp. pojistná skupina)	kpl	1,000	503,25	503,25	0,000
16	731-7	IVAR.DEIN.KAB.007	kpl	1,000	9 279,28	9 279,28	0,000
17	731-8	IVAR.ADV.850, Automatický dopouštěcí ventil s man.	kpl	1,000	860,20	860,20	0,000
18	731-4	D+M regulace, regulační jednotka calorMATIC 630 + kaskádový modul VR 32, pro instalaci na stěnu, venkovní čidlo VRC 693	kpl	1,000	15 917,02	15 917,02	0,000
19	731-3	Síťový kabel 230V, délka 3 metry, Prpojovací kabely (stíněné) 7/8/9, 3	kpl	1,000	1 896,50	1 896,50	0,000
20	731-9	D+M, Standardní snímač VR10	kus	4,000	406,39	1 625,56	0,000
21	998 73-1202.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	.%	1 439,000	3,30	4 748,70	0,000

## 732 Strojovny II. 16 983,78    0,000

22	732-1	WILO YONOS PICO 25/1-6 ROW	kus	1,000	3 576,25	3 576,25	0,000
23	732-2	WILO Stratos 30/1-10 CAN PN16	kus	1,000	13 140,01	13 140,01	0,000
24	998 73-2202.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	.%	167,200	1,60	267,52	0,000

## 733 Rozvod potrubí 184 635,04    0,000

25	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	240,000	167,98	40 315,20	0,000
----	-----------------	----------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
26	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	216,000	243,84	52 669,44	0,000
27	733 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	54,000	247,90	13 386,60	0,000
28	733 16-1109.R00	Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	48,000	348,82	16 743,36	0,000
29	734 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	24,000	434,16	10 419,84	0,000
30	734 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 54 x 2 mm, tvrdé	m	36,000	682,74	24 578,64	0,000
31	733-1	Upevňovací technika	kpl	1,000	2 350,30	2 350,30	0,000
32	733 19-1112.R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 54	kus	40,000	125,98	5 039,20	0,000
33	733-2	protipožární ucpávky, např. HILTI CP 620S bude upřesněno na stavbě dle PBŘ	kpl	20,000	390,14	7 802,80	0,000
34	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	618,000	4,47	2 762,46	0,000
35	733-3	Zhotovení vývodů zařízení ve strojovně	kpl	13,000	152,40	1 981,20	0,000
36	998 73-3203.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 780,000	3,70	6 586,00	0,000

### 734 Armatury

29 077,38 0,000

37	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	12,000	12,19	146,28	0,000
38	422-60610	AOV, Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	10,000	117,18	1 171,80	0,000
39	422-60611	VK10, Kohout vypouštěcí napouštěcí DN 10	kus	2,000	76,54	153,08	0,000
40	422-60612	ON, odvzdušňovací nádobka	kus	8,000	274,31	2 194,48	0,000
41	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	5,000	39,96	199,80	0,000
42	734-35 115 00	VK, Vypouštěcí kulový kohout s páčkou - 1/2" - mosaz	kus	5,000	93,47	467,35	0,000
43	734 20-9124.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	1,000	60,28	60,28	0,000
44	734-36 120 00	MK20, Armatura k exp. nádobě MK 20	kus	1,000	442,29	442,29	0,000
45	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	15,000	61,64	924,60	0,000
46	734-38 125 00	TA - STAD, DN25	kus	4,000	1 460,98	5 843,92	0,000
47	734-38 125 01	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	6,000	160,52	963,12	0,000
48	734-38 125 02	Fištr závitový 1" pro rozvod vody	kus	2,000	154,43	308,86	0,000
49	734-38 125 03	Zpětná klapka G 1"	kus	3,000	365,75	1 097,25	0,000
50	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	1,000	61,64	61,64	0,000
51	422-37005.A	TA - STAD, DN40	kus	1,000	2 106,47	2 106,47	0,000
52	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 6/4" a 2"	kus	6,000	61,64	369,84	0,000
53	422-37006.A	Kulový kohout F-F 2" pro rozvod vody	kus	3,000	560,82	1 682,46	0,000
54	422-66555.A	Fištr závitový 2" pro rozvod vody	kus	1,000	586,56	586,56	0,000
55	422-37005.A	Zpětná klapka G 2"	kus	1,000	739,63	739,63	0,000
56	422-66558.A	TRV vč. pohonu, IVAR.MIX.3, 6/4" + pohon 10Nm	kpl.	1,000	1 882,95	1 882,95	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
57	734 42-1150.R00	Tlakoměr 0-6 bar, D 100	kus	8,000	615,68	4 925,44	0,000
58	734 41-1112.R00	Teploměr 0-100 C	kus	8,000	329,18	2 633,44	0,000
59	998 73-4203.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	.%	289,600	0,40	115,84	0,000

### 735 Otopná tělesa

**320 338,69 0,000**

60	735 00-0912.R00	vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	79,000	55,54	4 387,66	0,000
61	735 15-9111.R00	Montáž otopných těles	kus	79,000	152,40	12 039,60	0,000
62	484-55250	Otopná tělesa CNM 33-5180	kus	3,000	5 510,00	16 530,00	0,000
63	484-55251	Otopná tělesa CNM 33-5160	kus	9,000	5 174,72	46 572,48	0,000
64	484-55252	Otopná tělesa CNM 33-5140	kus	4,000	4 825,91	19 303,64	0,000
65	484-55253	Otopná tělesa CNM 22-5140	kus	8,000	3 586,41	28 691,28	0,000
66	484-55254	Otopná tělesa CNM 22-5132	kus	8,000	3 430,63	27 445,04	0,000
67	484-55255	Otopná tělesa CNM 22-5072	kus	4,000	2 556,88	10 227,52	0,000
68	484-55256	Otopná tělesa CNM 22-5060	kus	4,000	2 407,87	9 631,48	0,000
69	484-55257	Otopná tělesa CNM 22-5052	kus	8,000	2 258,86	18 070,88	0,000
70	484-55258	Otopná tělesa CNM 11-5052	kus	3,000	1 571,38	4 714,14	0,000
71	484-55259	Otopná tělesa CNM 11-5040	kus	12,000	1 483,33	17 799,96	0,000
72	484-55260	Otopná tělesa CNV 10-5180	kus	8,000	2 468,83	19 750,64	0,000
73	484-55261	Otopná tělesa CNV 20-5180	kus	8,000	5 035,87	40 286,96	0,000
74	484-55285	VKŠ, IVAR.M RO 02/1 rohový, připojení O 15 x 1 Cu	kus	63,000	195,07	12 289,41	0,000
75	484-55286	TH, Termostat.hl., kapalínova IVAR T 5000, M30x1,5	kus	79,000	159,85	12 628,15	0,000
76	484-55287	RŠ, IVAR Regulační šroubení - rohové 1/2"	kus	16,000	117,85	1 885,60	0,000
77	484-55288	RV, IVAR term.ven.roh.dvoureg.-s přednastav.EKx1/2"	kus	16,000	195,07	3 121,12	0,000
78	484-58051	Nespecifikované položky	.%	3 053,700	2,50	7 634,25	0,000
79	998 73-5202.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	.%	3 053,700	2,40	7 328,88	0,000

### 999 Ostatní

**53 650,00 0,000**

80	999-1	Napuštění, odzdušnění systémů	hod	24,000	155,00	3 720,00	0,000
81	999-2	Topná zkouška systémů	hod	32,000	155,00	4 960,00	0,000
82	999-3	Stavební připojce	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	0,000
83	999-4	Doprava	kpl	1,000	2 370,00	2 370,00	0,000
84	999-5	VRN	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	0,000
85	999-6	D+M odkouření typ "C" pro kotel Vaillant VU466/4-5 ECO TEC PLUS, plast. potrubí D80 délka 6 metrů, protaženo šachtou stávajícího komínového průduchu, vč. připojení na šachtu (komín) a krytu šachty (komína)	kpl	2,000	17 600,00	35 200,00	0,000

**Celkem**

**794 968,42 0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb	EČO	
Název částí	vzduchotechnika	Místo	Ostrava
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz	IČ	DIČ
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
Rozpočet číslo		Dne	13.11.2015

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	120 623,19	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		120 623,19	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**D Celkem bez DPH 120 623,19**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	120 623,19	18 093,50
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH 138 716,69**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
Část: vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
950	DCV systém	0,00	83 014,79	83 014,79	0,000	0,000
960	Rozvod potrubí	0,00	24 568,40	24 568,40	0,000	0,000
999	Ostatní	0,00	13 040,00	13 040,00	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>120 623,19</b>	<b>120 623,19</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>



# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: SO 01 - D1.4 - Technika prostředí staveb  
 Část: vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## 950 DCV systém

**83 014,79      0,000**

1	950.100.R00	Montáž ventilátoru CTB/4-400/160 ECOWATT	soubor	4,000	3 047,94	12 191,76	0,000
2	950.100.101	ventilátor CTB/4-400/160 ECOWATT (kompletní DCV systém, vč. tlakových senzorů a čidel)	kpl	4,000	12 327,22	49 308,88	0,000
3	950.100.102	talířový ventil BM2D 12-5 7,5/25	kus	15,000	758,60	11 379,00	0,000
4	950.100.103	Diferenciální tlak.senzor ventilátorů CTB (dodávka MaR) - zrušeno	kpl	4,000	0,00	0,00	0,000
5	950.100.104	Kabeláž, montáž sond a regulátorů (dodávka MaR) - zrušeno	kpl	1,000	0,00	0,00	0,000
6	950.100.105	Ovládání talířových ventilů s osvětlením, 230 V (dodávka elektro)	kus	15,000	169,33	2 539,95	0,000
7	950.100.106	seřízení a spuštění systému pomocí řídicí elektroniky PROSYS ECOWATT	soubor	4,000	1 693,30	6 773,20	0,000
8	950.200.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	.%	822,000	1,00	822,00	0,000

950 DCV systém

## 960 Rozvod potrubí

**24 568,40      0,000**

9	960.100.101	Potrubí flexi Semiflex SONO 125 / 0,6 m	kus	15,000	33,87	508,05	0,000
10	960.100.102	Potrubí SPIRO 160 / 3m	m	30,000	69,09	2 072,70	0,000
11	960.100.103	Odbočka 160/125	kus	12,000	108,37	1 300,44	0,000
12	960.100.104	přechod 160/125	kus	3,000	52,15	156,45	0,000
13	960.100.105	Spojovací manžety	kus	60,000	243,84	14 630,40	0,000
14	960.100.R00	Montáž potrubí	soubor	1,000	5 418,56	5 418,56	0,000
15	960.200.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	.%	240,900	2,00	481,80	0,000

960 Rozvod potrubí

## 999 Ostatní

**13 040,00      0,000**

16	999-2	Zkouška systémů	hod	32,000	170,00	5 440,00	0,000
17	999-3	Stavební přímocce	kpl	1,000	680,00	680,00	0,000
18	999-4	Doprava	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
19	999-5	VRN	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	0,000

999 Ostatní

**Celkem**

**120 623,19      0,000**



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	Vedlejší náklady	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo	Dne	
		13.11.2015	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		100 000,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>100 000,00</b>
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>		<b>DPH celkem</b>		
		snížená	15,0	100 000,00		15 000,00		
		základní	21,0	0,00		0,00		
<b>Cena s DPH</b>								<b>115 000,00</b>
<b>E Přípočty a odpočty</b>								
		Dodá zadavatel				0,00		
		Klouzavá doložka				0,00		
		Zvýhodnění				0,00		

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Bytový dům Sládkova 6  
**Objekt:** Vedlejší náklady

**Objednatel:** Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz  
**Zhotovitel:** SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
**Místo:** Ostrava

**Zpracoval:** ing. Jiří Krejča  
**Datum:** 13. 11. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
Ostatní	Ostatní	0,00	100 000,00	100 000,00	0,000	0,000
900	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	100 000,00	100 000,00	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba: Bytový dům Sládkova 6**  
**Objekt: Vedlejší náklady**

Objednatel: Statutární město Ostrava - Mor. Ostrava a Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 13. 11. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	<b>Ostatní</b>	<b>Ostatní</b>				<b>100 000,00</b>	<b>0,000</b>
	<b>900</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>100 000,00</b>	<b>0,000</b>
1	901	Zařízení staveniště	soub	1,000	65 000,00	65 000,00	0,000
2	902	Provozní vlivy a územní vlivy	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
3	903	Kompletační činnost	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	0,000
4	904	Ostatní a vedlejší náklady	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	0,000
	<b>Celkem</b>					<b>100 000,00</b>	<b>0,000</b>

STATUTÁRNÍ MĚSTO O

Městský obvod  
Moravská Ostrava a P  
úřad městského obv  
48