

SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: S/20/2016/0066

Registrační číslo zhotovitele:

uzavřená podle ustanovení **§ 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**, ve znění změn a doplňků (dále jen „smlouva“ včetně jejích příloh citovaných v závěru)

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. OBJEDNATEL: **Městská část Praha 20**

se sídlem

Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

zastoupená: Hanou Moravcovou, starostkou MČ Praha 20

ve věcech smluvních

ve věcech realizačních a technických:

Ing. Zdeněk Vavruška tel:

Ing. Aleš Lada tel:

(dále jen objednatel)

ZHOTOVITEL: EMV s.r.o.

Sídlo: Vlnitá 890/70, 147 00 Praha 4

IČO: 48038792

DIČ: CZ48038792

Zapsán v: OR vedeném u MS v Praze, oddíl C, č.vl.15418

Bankovní spojení:

Zastoupený Michalem Vydrou, jednatelem společnosti

Ve věcech realizačních a technických:

(dále jen zhotovitel)

Uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění změn a doplňků, svěřeny ve své správě nemovitosti č. p 1741 a 1742 na pozemcích KN parc. č. 1422/4 a 1422/25, č. p. 1743 a 1744 na pozemcích KN parc. č. 1422/3 a 1422/6 a pozemky parc. č. 1422/1, 1422/20, 1422/11, 1422/9, 1422/10, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 8.7.2016 k veřejné zakázce s názvem **“Půdní vestavba bytových domů Dobšická 1741 - 1742 a Jívanská 1743 - 1744“**

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

“ Půdní vestavba bytových domů Dobšická 1741 - 1742 a Jívanská 1743 - 1744“

dle projektové dokumentace s názvem „Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743-1744 a Dobšická 1741-42“ zpracované projektovou kanceláří RIPS s.r.o., autorizovaný projektant Ing. Kamil Kubánek - ČKAIT 1400414, která byla přílohou zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Předmětem veřejné zakázky je vytvoření nových bytových jednotek o ploše 49 - 64 m² v nevyužívaných půdních prostorách stávajících třípodlažních bytových domů Dobšická 1741-1742 a Jívanská 1743-1744 (v každém čísle popisném dvě bytové jednotky). Dále dojde k výstavbě nových parkovacích stání před domem Dobšická 1741-1742, Jívanská 1743-1744 i před domem Jívanská 1745-1746, ve kterém nebude provedena půdní vestavba. Celkem vznikne 23 parkovacích míst.

3.2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr.

3.3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.

3.4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovými rozpočty a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Bude sepsán změnový list potvrzený zástupcem objednatele, technickým dozorem stavebníka a stavbyvedoucím. Tyto skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě odsouhlaseném objednatelem. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.

3.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární

předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

IV. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termíny plnění:

- zahájení stavby	31.08.2016
- dokončení stavby parkoviště před domem č.p. 1741/1742	05.10.2016
- dokončení stavby parkoviště před domem č.p. 1743/1744	10.11.2016
- dokončení stavby parkoviště před domem č.p. 1745/1746	16.12.2016
- předání dokončené stavby	16.05.2017

4.2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

4.3 Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

4.4. Místo plnění: Dobšická 1741 a 1742, Jívanská 1743 a 1744, ulice Františka Černého, Praha 9 - Horní Počernice.

V. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště včetně nezbytných dokladů (označení „stavba povolena“ apod.). O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí zápisu bude upřesnění odběru el. energie, vody, popř. možnosti a umístění zařízení staveniště.

VI. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. **Cena díla:**

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a to ve výši:

Cena za provedení díla celkem bez DPH 13.440.000,- Kč

U stavebního objektu „SO 03 3xparkoviště před BD“ činí výše DPH 21 %, u ostatních objektů činí výše DPH 15 % (přenesená daňová povinnost).

Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, konečnou, pevnou a neměnnou. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (=nutných) ke zhotovení díla.

Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli.

Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele (= obsahuje náhrady všech nákladů) spojené s pořízením díla, zejména

- náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií,
- atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schéma (jsou-li třeba),
- provozní a komplexní vyzkoušení díla,
- zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli
- náklady na pojištění,
- zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů a ostatní práce a náklady,
- další náklady včetně poplatků a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálů, jak vnitrostaveništní, tak ostatní,
- odstranění a likvidace všech odpadů.

6.2. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.

6.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Cena díla bude na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury uhrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny. Zhotovitel je oprávněn vystavit účetní doklad k úhradě na základě objednatelovým odsouhlaseného výkazu výměr provedených prací a dodávek. Pozastávka ve výši zbývajících 10 % ceny bude objednatelovým proplacena po předložení „Protokolu o předání a převzetí díla“ v případě, že dílo bylo dokončeno bez vad a nedodělků, nebo po předložení dokladu, že veškeré vady a nedodělky uvedené v „Protokolu o předání a převzetí díla“ byly odstraněny.

6.4. Současně s předáním díla budou předány veškeré doklady o stavbě, zejména doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, příslušná měření, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů apod.

6.5. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.

6.6. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání platby z účtu objednatele.

6.7. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu zejména podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6.8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA

7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).

7.3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.

7.4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů a to písemnou formou (e-mail, datová schránka). Objednatel oznámí reklamaci na e-mailovou adresu zhotovitele:

V reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech:

vady bránící provozu: do 48 hod.,

vady nebránící provozu: do 7 kalendářních dnů.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 300 000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu ukončení uvedeném v čl. 4.1 včetně až do výše ceny díla bez DPH s tím, že tuto případnou smluvní pokutu má objednatel právo započíst s pohledávkou zhotovitele vystavenou fakturou dle odst. 6.3

8.2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním parkovišť v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 25 000,- Kč za každé parkoviště.

8.3. V případě, že zhotovitel nebude mít dokončené a předané parkoviště a bez výslovného souhlasu objednatele začne budovat další, má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

8.4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla (viz čl. IX) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělky na náklad zhotovitele odstranit a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.

8.6. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. VII. odst. 7.5.

8.7. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2 000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty podle článku VIII. smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

8.8. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo (nebo uhrazením faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických

a fyzických osob. Výše úroku z prodlení podle § 2 odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

9.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště, do odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přijímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla a je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku. Deník bude na stavbě po celou dobu plnění předmětu díla.

9.2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námítky, návrh na řešení či jiná opatření, apod.

9.3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 10 000 000,-- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

9.4. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

9.5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.

9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní normy upravující ochranu životního prostředí.

9.7. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5-ti dnů od dne převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. 8.4. o sankcích.

9.8. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nerušil a neobtěžoval obyvatele okolních domů ve větší míře, než je nezbytně nutné.

Zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány se zástupcem investora.

9.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

10.1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním právnickou nebo fyzickou osobu provádějící technický dozor stavebníka.

10.2. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

10.3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele v dostatečném předstihu, nejméně však 5 dnů před dokončením díla, k jeho převzetí.

11.2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který uvedl zhotovitel ve své výzvě, jako termín dokončení stavby.

11.3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli: výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS a stavebním úřadem, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem. Dále zhotovitel předá objednateli doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

11.4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přijímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.

11.5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.

XII. VYŠŠÍ MOC

12.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

12.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů mimořádného charakteru na území ČR.

12.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 12. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII. Odstoupení od smlouvy

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, stanovené objednatelem písemnou formou, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy, v případě:

- zahájení insolvenčního řízení nebo nařízení exekuce na majetek zhotovitele,
- nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
- nastane vyšší moc uvedená v článku XII. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
- nedodržení termínů uzlových bodů uvedených v harmonogramu o více jak 30 dnů.

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v případě:

- bude-li zhotovitel nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak tři měsíce, nebude-li dohodnuto jinak.

13.4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

13.6. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) pokuty podle smlouvy.

13.8. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.9. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

14.1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění změn a doplňků.

14.2. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že bude při provádění díla dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

14.4. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez požadovaného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

14.5. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písmene c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních

komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek a případně úhrady s tím spojené.

14.6. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.

14.7. Projednání vstupu na cizí pozemky je povinen sjednat sám zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.

14.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy.

14.9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

15.1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu.

15.2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných očíslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3. Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran.

16.4. Ostatní práva a povinnosti se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva náleží objednateli a dva zhotoviteli. Každý stejnopis má platnost originálu.

16.6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

16.7. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem posledního podpisu oprávněného zástupce smluvních stran.

16.8. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoli v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

16.9. Tuto smlouvu lze zapsat do centrální evidence smluv, vedené městskou částí Praha 20. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zašle objednatel.

16.10 Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha 20 usnesením č. RMC/62/18/0273/16 ze dne 26.7.2016.

DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená podle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že **byly splněny podmínky předchozího zveřejnění schválení radou.**

Příloha č. 1 – Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

V Praze dne: 29.8.2016

v Praze dne: 26.8.2016

.....
za objednatele:
Hana Moravcová
starostka MČ Praha 20

.....
za zhotovitele
Michal Vydra
jednatel společnosti

REKAPITULACE	bez DPH	DPH	vč. DPH
BYTOVÝ DŮM DOBŠICKÁ	6 130 617,98	15% 919 592,70	7 050 210,68
BYTOVÝ DŮM JÍVANSKÁ	6 130 617,98	15% 919 592,70	7 050 210,68
PARKOVIŠTĚ	1 178 764,04	21% 247 540,45	1 426 304,49
CELKEM	13 440 000,00	2 086 725,84	15 526 725,84

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 06

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 02.12.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 178 764,04

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 178 764,04

DPH základní	21,00%	ze	1 178 764,04	247 540,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 426 304,49
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 06

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Místo: Datum: 02.12.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 178 764,04	1 426 304,49
03	SO 03 3x parkoviště před BD	1 155 897,55	1 398 636,04
101	VON	22 866,49	27 668,45
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 178 764,04	1 426 304,49

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: **03 - SO 03 3x parkoviště před BD**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 155 897,55
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 155 897,55
DPH základní	21,00%	ze	1 155 897,55	242 738,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 398 636,04
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 03 - SO 03 3x parkoviště před BD

Místo: Datum: 02.12.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 155 897,55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 083 330,55
1 - Zemní práce	206 534,64
2 - Zakládání	124 077,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	172 860,77
4 - Vodorovné konstrukce	40 925,20
5 - Komunikace pozemní	279 226,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 161,90
997 - Přesun sutě	5 779,64
998 - Přesun hmot	41 763,99
PSV - Práce a dodávky PSV	72 567,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	72 567,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 155 897,55

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 03 - SO 03 3x parkoviště před BD

Místo: Datum: 02.12.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 155 897,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 083 330,55

1 - Zemní práce

206 534,64

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 24+24+21	m	69,000	49,70	3 429,30
			Součet		69,000		69,000
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	79,200	43,50	3 445,20
			(132+132+132)*0,2		79,200		79,200
			Součet		79,200		79,200
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	79,200	122,40	9 694,08
			"pod parkoviště" 0,2*396		79,200		79,200
			Součet		79,200		79,200
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	23,760	26,60	632,02
			79,2*0,3		23,760		23,760
			Součet		23,760		23,760
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	111,000	232,30	25 785,30
			(0,6*2,2*23,6)+(0,5*1,6*5,5*2)		39,952		39,952
			(0,6*2,1*23,6)+(0,5*1,6*5,5*2)		38,536		38,536
			(0,6*1,9*20,8)+(0,5*1,6*5,5*2)		32,512		32,512
			Součet		111,000		111,000
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,300	166,50	5 544,45
			111*0,3		33,300		33,300
			Součet		33,300		33,300
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,500	70,30	3 901,65
			111*0,5		55,500		55,500
			Součet		55,500		55,500
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,304	49,60	3 139,88
			"zásyp na mezideponii a zpět" 31,652*2		63,304		63,304
			Součet		63,304		63,304
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	158,548	245,60	38 939,39
			"ornice, přebytečný výkopek" 79,2+(111-31,652)		158,548		158,548
			Součet		158,548		158,548
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,652	153,60	4 861,75
			"zásyp" 31,652		31,652		31,652
			Součet		31,652		31,652

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	253,677	138,00	35 007,43
			158,548*1,6		253,677		
			Součet		253,677		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,652	85,50	2 706,25
			(0,2*0,75*34,6)+(0,25*1,4*23,6)		13,450		
			(0,2*0,75*34,6)+(0,25*1,3*23,6)		12,860		
			(0,2*0,75*31,8)+(0,25*1,1*2,08)		5,342		
			Součet		31,652		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 007,000	9,50	19 066,50
			((39*15)+(12,0*7))*3		2 007,000		
			Součet		2 007,000		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	30,105	97,50	2 935,24
15	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 007,000	4,10	8 228,70
			((39*15)+(12,0*7))*3		2 007,000		
			Součet		2 007,000		
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	374,000	8,80	3 291,20
			(20,8*5,5)+(23,6*5,5*2)		374,000		
			Součet		374,000		
17	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 007,000	13,60	27 295,20
18	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 007,000	3,10	6 221,70
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,035	240,10	2 409,40
			2007*0,005		10,035		
			Součet		10,035		
2 - Zakládání							124 077,61
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	69,000	38,00	2 622,00
			24+24+21		69,000		
			Součet		69,000		
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,068	653,20	1 350,82
			0,4*0,05*(32,6+35,4+35,4)		2,068		
			Součet		2,068		
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	23,265	2 313,80	53 830,56
			0,3*0,75*(32,6+35,4+35,4)		23,265		
			Součet		23,265		
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	155,100	354,20	54 936,42
			2*0,75*(32,6+35,4+35,4)		155,100		
			Součet		155,100		
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	155,100	73,10	11 337,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce							172 860,77
25	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	132,040	1 159,20	153 060,77
			(23,6*1,5)+(((3,3*1,5)+(2,2*1,25))*2)		50,800		
			(23,6*1,25)+(((3,3*1,25)+(2,2*1,05))*2)		42,370		
			(20,8*1,25)+(((3,3*1,25)+(2,2*1,05))*2)		38,870		
			Součet		132,040		
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,792	25 000,00	19 800,00
			132,04*0,2*0,03		0,792		
			Součet		0,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4 - Vodorovné konstrukce							40 925,20
27	K	41132R	prefabrikovaná stříška na zdi - dodávka a montáž (23,6+5,5+5,5)+(23,6+5,5+5,5)+(20,8+5,5+5,5) Součet	m	101,000	405,20	40 925,20
5 - Komunikace pozemní							279 226,80
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě 0/63 ŠD tl 150 mm (20,8*5,5)+(23,6*5,5*2) Součet	m2	374,000	126,50	47 311,00
29	K	564851111.	Podklad ze štěrkodrtě 8/16 ŠD tl 150 mm (20,8*5,5)+(23,6*5,5*2) Součet	m2	374,000	126,50	47 311,00
30	K	577146R	Doasfaltování - oprava poškozené vozovky	m2	5,000	1 200,00	6 000,00
31	K	596212212	Kladení betonové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 (20,8*5,5)+(23,6*5,5*2) Součet	m2	374,000	189,50	70 873,00
32	M	592452981	dlažba betonová tl. 80 mm barevná (6*5,5)+(7*5,5*2))*0,1 Součet	m2	11,000	275,00	3 025,00
33	M	592452982	dlažba betonová tl. 80 mm přírodní 374-11 Součet	m2	363,000	229,00	83 127,00
34	K	599432111.	Vyplnění spár dlažby drobným kamenivem (20,8*5,5)+(23,6*5,5*2) Součet	m2	374,000	57,70	21 579,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							212 161,90
35	K	91111R	zábradlí z ocelových trubek na opěrné zidky v. 1000 mm - dodávka montáž (23,6+5,5+5,5)+(23,6+5,5+5,5)+(20,8+5,5+5,5) Součet	m	101,000	1 269,60	128 229,60
36	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu 3*1 Součet	kus	3,000	154,50	463,50
37	M	404440441	značka dopravní svíslá IP12	kus	3,000	668,00	2 004,00
38	M	5534232R	sloupek pro dopravní značku vč. kotvení	kus	3,000	219,50	658,50
39	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	18,000	135,30	2 435,40
40	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 2,0*3*3 Součet	m2	18,000	17,20	309,60
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 24+24+21 Součet	m	69,000	190,40	13 137,60
42	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	69,000	128,30	8 852,70
43	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem 6,0*3 Součet	m	18,000	65,70	1 182,60
44	K	919726222	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 200/50 kN/m	m2	374,000	107,60	40 242,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(20,8*5,5)+(23,6*5,5*2)		374,000		
			Součet		374,000		
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	18,000	66,90	1 204,20
			6,0*3		18,000		
			Součet		18,000		
46	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	69,000	97,10	6 699,90
			24+24+21		69,000		
			Součet		69,000		
47	K	9359R	drenážní trubka - nerez dl. 350 mm (vývod z park. stání skrz zed') - dodávka a montáž	kus	23,000	255,30	5 871,90
			8+8+7		23,000		
			Součet		23,000		
48	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	300,000	2,90	870,00
			300		300,000		
			Součet		300,000		

997 - Přesun sutě

5 779,64

49	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,145	42,50	601,16
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	127,305	12,90	1 642,23
51	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,145	250,00	3 536,25

998 - Přesun hmot

41 763,99

52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	276,766	150,90	41 763,99
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

72 567,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

72 567,00

53	K	711462104	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólií	m2	277,160	84,00	23 281,44
			(3,3*23,6)+(2,2*11)		102,080		
			(2,9*23,6)+(2,2*11)		92,640		
			(2,8*20,8)+(2,2*11)		82,440		
			Součet		277,160		
54	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	332,592	140,30	46 662,66
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	699,441	3,75	2 622,90

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.12.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				22 866,49
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				22 866,49
DPH základní	21,00%	ze	22 866,49	4 801,96
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	27 668,45
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

Místo: Datum: 02.12.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	22 866,49
Ostatní - Ostatní	22 866,49
200 - Ostatní náklady	22 866,49
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	22 866,49

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744 a Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

Místo: Datum: 02.12.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 866,49

Ostatní - Ostatní

22 866,49

200 - Ostatní náklady

22 866,49

1	K	0003	DSPS vč. geodetického zaměření	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
2	K	0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	0007	autorský dozor	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	0009	statická zkouška únosnosti podloží (3x)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 779,49	5 779,49
6	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	2 087,00	2 087,00
7	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 05

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 6 130 617,98

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 6 130 617,98

DPH základní	21,00%	ze	6 130 617,98	1 287 429,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 418 047,76
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 05

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	6 130 617,98	7 418 047,76
01.1	SO 01.1 Stavební část	4 889 141,56	5 915 861,29
01.2	SO 01.2 ZTI	490 580,24	593 602,09
01.3	SO 01.3 Vytápění	129 093,56	156 203,21
01.4	SO 01.4 Elektroinstalace	392 904,20	475 414,08
01.5	SO 01.5 VZT	129 465,60	156 653,38
101	VON	99 432,82	120 313,71
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 130 617,98	7 418 047,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				4 889 141,56
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				4 889 141,56
DPH základní	21,00%	ze	4 889 141,56	1 026 719,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 915 861,29
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 889 141,56
HSV - Práce a dodávky HSV	2 071 668,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	909 111,22
4 - Vodorovné konstrukce	139 629,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	280 356,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	415 107,26
997 - Přesun sutě	285 145,20
998 - Přesun hmot	42 319,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 817 472,72
713 - Izolace tepelné	259 288,49
762 - Konstrukce tesařské	260 040,75
763 - Konstrukce suché výstavby	706 582,79
764 - Konstrukce klempířské	53 111,91
765 - Krytina skládaná	80 884,18
766 - Konstrukce truhlářské	367 562,53
767 - Konstrukce zámečnické	836 399,92
771 - Podlahy z dlaždic	45 805,36
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	98 391,84
781 - Dokončovací práce - obklady	68 547,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 857,92
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 889 141,56

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 889 141,56

HSV - Práce a dodávky HSV

2 071 668,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

909 111,22

1	K	311238133	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 250 mm pevnosti P 20 na MVC (2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2) +-(0,9*2,0*2))*2 Součet	m2	100,610	1 073,60	108 014,90
2	K	314291140	Zdivo komínů a ventilací z cihel šamotových C30 na maltu žáruvzdornou (1,5*0,4*6,0*2)+(0,9*0,4*6,0*10) Součet	m3	28,800	14 526,80	418 371,84
3	K	314751102	Pouzdro komínového průduchu ze šamotových vložek DN 140 včetně izolace (6*6,0*2)+(4*6,0*10) Součet	m	312,000	1 223,60	381 763,20
4	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "sklep - dveře" 0,8*2,0 Součet	m2	1,600	600,80	961,28

4 - Vodorovné konstrukce

139 629,37

5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "schodiště" (0,25*0,2*2,45*2) "doplnění pozednice" ((0,4*0,3*(7,2+7,2+10,45)))*2 Součet	m3	6,209	2 718,60	16 879,79
6	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců "schodiště" (2*0,2*2,45*2) "doplnění pozednice" ((2*0,3*(7,2+7,2+10,45)))*2 Součet	m2	31,780	360,20	11 447,16
7	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,780	56,90	1 808,28
8	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 6,02*0,15 Součet	t	0,903	25 000,00	22 575,00
9	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 "podesta" 2,45*1,45*0,35*2 "schody" 2,45*2,8*0,2*2 Součet	m3	5,231	3 243,00	16 964,13
10	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 5,231*0,15	t	0,785	30 000,00	23 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,785		
11	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,635	1 242,90	41 804,94
					$(2,45*1,45)+(1,45*0,35*2)*2$	9,135	
					$(2,45*2,8)+(0,2*2,45*9)+(2,45*0,2*2)*2$	24,500	
Součet					33,635		
12	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,635	90,70	3 050,69
13	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	20,825	64,40	1 341,13
					$(2,45*1,45)*2$	7,105	
					$((2,45*2,8))*2$	13,720	
Součet					20,825		
14	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	20,825	10,00	208,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							280 356,69
15	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem	m2	35,180	120,00	4 221,60
					"sklepy" $(8,85+5,74+5,07+15,52)$	35,180	
Součet					35,180		
16	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	50,305	250,00	12 576,25
					$((2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2)+-(0,9*2,0*2))$	50,305	
Součet					50,305		
17	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	251,190	250,00	62 797,50
					$25,5+58,78+52,79+64,9+49,22$	251,190	
Součet					251,190		
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	136,200	100,00	13 620,00
					"sklepy" $((((5,4+2,0)*2)+((3,2+2,0)*2)+((3,6+1,5)*2)+((4,9+3,9)*2))*2,6-(0,2*2,0*4)$	136,200	
Součet					136,200		
19	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	398,878	200,00	79 775,60
					$((2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2)+-(0,9*2,0*2))$	50,305	
					$((5,25*2,0)+(5,0*2,0*2)+(5,25*2,0))*2$	82,000	
"byt č. 1"					$((0,95*(9,2+8,8+4,8))+((2,5*3,0)+(3,0*2,3)+(3,3*3,0)+(1,3*1,6)+(0,9*1,1)+(3,0*3,2)+(1,65*1,3))-((0,8*2,0*2)+(0,7*2,0))*2)$	90,690	
"byt č. 2"					$((0,95*(5,7+3,4))+(((1,6*2,4)+(3,8*3,0)+(3,0*3,3)+(2,9*3,0)+(1,3*2,4)+(1,5*2,2)+(3,2*1,8))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))*2)$	94,685	
"byt č. 3"					$((0,95*(9,2+3,8))+(((1,6*4,4)+(3,0*3,4)+(3,0*3,1)+(3,0*2,9)+(2,5*2,1))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))*2)$	87,330	
"byt č. 4"					$((0,95*(5,25+9,2+4,8))+((1,6*1,3)+(2,9*1,6)+(3,0*2,6)+(1,3*2,3)+(0,9*1,2)+(2,4*3,6)+(3,0*2,75)+(1,5*1,7)+(1,6*1,7)+(0,8*1,3)-(4,6))*2)$	92,668	
"odpočet obkladů" -98,8					-98,800		
Součet					398,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	62249R	oprava centrálního schodiště po elektrikáři	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
21	K	622511002	stěrková omítka vnější	m2	27,250	332,50	9 060,63
			"oprava římsy" (11,25+8+8)*2*0,5		27,250		
			Součet		27,250		
22	K	622511003	oprava římsy	m2	27,250	322,00	8 774,50
			"oprava římsy" (11,25+8+8)*2*0,5		27,250		
			Součet		27,250		
23	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,007	2 944,00	29 460,61
			"chodby 0.01, 0.02" (12,25+12,25)*0,04		0,980		
			"byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" (3,51+6,11+16,23+32,93)*0,04		2,351		
			"byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" (4,11+6,47+14,24+27,97)*0,04		2,112		
			"byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" (3,99+6,3+15,94+38,67)*0,04		2,596		
			"byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" (3,46+6,32+16,33+23,09)*0,04		1,968		
			Součet		10,007		
24	K	632453341.	Samonivelační stěrka podlah tl. 40 mm	m2	285,350	200,00	57 070,00
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93		58,780		
			"byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97		52,790		
			"byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67		64,900		
			"byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09		49,200		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		285,350		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							415 107,26
25	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	504,000	48,00	24 192,00
			(12+8+8)*9,0*2		504,000		
			Součet		504,000		
26	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	504,000	35,00	17 640,00
27	K	941112231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,5 m v 10m za první a ZKD den použití	m2	15 120,000	0,85	12 852,00
28	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10	m3	420,000	27,00	11 340,00
			10*7*3*2		420,000		
			Součet		420,000		
29	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	12 600,000	1,80	22 680,00
30	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	420,000	22,10	9 282,00
31	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	87,000	61,20	5 324,40
			(13+8+8)*2*1,5		87,000		
			Součet		87,000		
32	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	2 610,000	2,00	5 220,00
33	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	87,000	40,90	3 558,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	286,370	44,00	12 600,28
			25,5+58,78+52,79+64,9+49,22		251,190		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		286,370		
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	286,370	70,00	20 045,90
			25,5+58,78+52,79+64,9+49,22		251,190		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		286,370		
36	K	95394R1	hasičí přístroj	kus	2,000	1 840,00	3 680,00
37	K	95394R2	autonomní hlásič do bytu	kus	4,000	322,00	1 288,00
38	K	95394R3	protipožární ucpávky	kus	40,000	460,00	18 400,00
39	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m ³	28,800	685,40	19 739,52
			(1,5*0,4*6,0*2)+(0,9*0,4*6,0*10)		28,800		
			Součet		28,800		
40	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³	m ³	5,964	2 994,60	17 859,79
			"střecha - pozednice"		5,964		
			((0,4*0,3*(7,2+7,2+10,45))) ²		5,964		
			Součet		5,964		
41	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových	m ³	6,125	2 451,80	15 017,28
			"nad schodištěm" 5,0*2,45*0,25*2		6,125		
			Součet		6,125		
42	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³	61,047	1 540,10	94 018,48
			34,2*10,5*0,17		61,047		
			Součet		61,047		
43	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,075	2 548,40	191,13
			"sklep" 1,0*1,5*0,05		0,075		
			Součet		0,075		
44	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³	61,047	805,90	49 197,78
45	K	985131311	Ruční dočištění ploch podlah ocelových kartáči	m ²	394,280	129,30	50 980,40
			34,2*10,5		359,100		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		394,280		

997 - Přesun sutě

285 145,20

46	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	232,014	664,20	154 103,70
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	232,014	208,80	48 444,52
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 248,196	9,00	29 233,76
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	232,014	230,00	53 363,22

998 - Přesun hmot

42 319,10

50	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	181,083	233,70	42 319,10
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 817 472,72

713 - Izolace tepelné

259 288,49

51	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m ²	359,100	20,40	7 325,64
			34,2*10,5		359,100		
			Součet		359,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25 "byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93 "byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97 "byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67 "byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09 Součet	m2	250,170	19,30	4 828,28
					24,500		
					58,780		
					52,790		
					64,900		
					49,200		
					250,170		
53	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	255,173	86,10	21 970,40
54	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm "chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25 "byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93 "byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97 "byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67 "byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09 Součet	m2	250,170	36,00	9 006,12
					24,500		
					58,780		
					52,790		
					64,900		
					49,200		
					250,170		
55	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	262,679	11,40	2 994,54
56	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	25,80	10 159,96
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
57	M	631535702	vata minerální tl.200 mm	m2	401,673	249,80	100 337,92
58	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	21,10	8 309,12
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
59	M	631535641	vata minerální tl.40 mm	m2	401,673	166,50	66 878,55
60	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	13,50	5 316,26
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
61	M	283292061	parozábrana - Al folie	m2	433,177	40,00	17 327,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 544,539	1,90	4 834,62
762 - Konstrukce tesařské							260 040,75
63	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	16,438	774,60	12 732,87
			5,966+0,44+10,032		16,438		
			Součet		16,438		
64	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	306,000	37,70	11 536,20
			(8,5*2)+(2,4*2*2)+(3,6*2*2)+(4,4*2*2)+(5,6*2*2)+(6,4*3)+(6,4*2)+(20*2))*2		306,000		
			Součet		306,000		
65	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	306,000	205,20	62 791,20
			(8,5*2)+(2,4*2*2)+(3,6*2*2)+(4,4*2*2)+(5,6*2*2)+(6,4*3)+(6,4*2)+(20*2))*2		306,000		
			Součet		306,000		
66	M	605120110	řezivo hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,966	7 000,00	41 762,00
			226*0,12*0,2*1,1		5,966		
			Součet		5,966		
67	M	605120030	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	m3	0,440	7 000,00	3 080,00
			40*0,1*0,1*1,1		0,440		
			Součet		0,440		
68	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	475,000	57,70	27 407,50
			9,5*12,5*2*2		475,000		
			Součet		475,000		
69	M	605141010	řezivo lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	10,032	6 000,00	60 192,00
			475*0,04*0,06*8*1,1		10,032		
			Součet		10,032		
70	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	475,000	15,30	7 267,50
			9,5*12,5*2*2		475,000		
			Součet		475,000		
71	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	16,438	1 025,80	16 862,10
			5,966+0,44+10,032		16,438		
			Součet		16,438		
72	K	7624208R	vyřezání otvorů pro okna	m2	26,880	55,80	1 499,90
			1,6*0,8*21		26,880		
			Součet		26,880		
73	K	762511285	Ustanovení kce pokladové z desek OSB tl 32 mm "nad schodištěm" 2,45*1,0*2	m2	4,900	573,10	2 808,19
			"nad schodištěm" 2,45*1,0*2		4,900		
			Součet		4,900		
74	K	762521813	Demontáž dřevěného rastru z trámků	m2	359,100	19,50	7 002,45
			34,2*10,5		359,100		
			Součet		359,100		
75	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 549,419	2,00	5 098,84

763 - Konstrukce suché výstavby

706 582,79

76	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	258,003	722,20	186 329,77
			"byt č.1"				
			((0,95*(9,2+8,8+4,8)))+(2,5*3,6)+(4,5*2,8)+(3,3*4,3)+(1,3*1,6)+(0,9*1,1)+(3,0*3,2)+(1,65*1,3))-((0,8*2,0*2)+(0,7*2,0))		67,665		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"byt č. 2" (((0,95*(5,7+3,4)))+(1,6*3,9)+(3,8*3,4)+(4,3*3,3) +(4,2*3,0)+(1,3*2,4)+(1,5*2,2)+(3,2*1,8))- (0,7*2,0)+(0,8*2,0))		63,775		
			"byt č.3" (((0,95*(9,2+3,8)))+(1,6*4,4)+(3,8*3,4)+(4,3*3,1) +(4,3*2,9)+(2,5*2,1))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		60,360		
			"byt č. 4" (((0,95*(5,25+9,2+4,8)))+(1,6*1,3)+(2,9*2,9)+(4,3 *2,6)+(1,3*2,3)+(0,9*1,2)+(2,4*3,6)+(4,3*2,75)+(1,5*1,7)+(1,6*1,7)+(0,8*1,3)))-4,6		66,203		
			Součet		258,003		
77	K	763112322	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50+50 mm EI 90 Rw 62 dB	m2	51,250	1 186,80	60 823,50
			(5,25*2,5)+(5,0*2,5*2)+(5,25*2,5)		51,250		
			Součet		51,250		
78	K	763161651	SDK podkrovní desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	393,797	975,20	384 030,83
			(5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2)		431,355		
			"odpočet otvorů"				
			"okna" -(1,6*0,78*21)		-26,208		
			"komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10))		-4,800		
			"sloupy" -(0,5*0,5*7)		-1,750		
			"výlezy" -(2,4*1,0*2)		-4,800		
			Součet		393,797		
79	K	763164756	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15	m2	151,200	428,70	64 819,44
			"oplaštění komínů" ((1,5+0,4)*2*4,5*2)+((0,9+0,4)*2*4,5*10)		151,200		
			Součet		151,200		
80	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 960,035	1,52	10 579,25
764 - Konstrukce klempířské							53 111,91
81	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	70,000	26,50	1 855,00
			35*2		70,000		
			Součet		70,000		
82	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětralého plechu	m2	11,520	1 100,00	12 672,00
			"komíny" (((1,5+0,6)*2*2)+((0,9+0,6)*2*10))*0,3		11,520		
			Součet		11,520		
83	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	70,000	540,00	37 800,00
			35*2		70,000		
			Součet		70,000		
84	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	523,270	1,50	784,91
765 - Krytina skládaná							80 884,18
85	K	765111023	zpětná montáž krytiny z tašek pálených	m2	237,500	200,00	47 500,00
			9,5*12,5*2		237,500		
			Součet		237,500		
86	K	765111801	Demontáž krytiny na sucho do suti	m2	26,880	64,70	1 739,14
			"okna" 1,6*0,8*21		26,880		
			Součet		26,880		
87	K	765111803	Demontáž krytiny k dalšímu použití	m2	237,500	100,00	23 750,00
88	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	10,569	747,00	7 895,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

766 - Konstrukce truhlářské
367 562,53

89	K	766231R	střešní výlez 800x800 vč. schodů - dodávka a montáž	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
90	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	414,00	1 656,00
			"sklepní dveře" 4		4,000		
			Součet		4,000		
91	M	61160R11	dveře sklepní 1křídlové 80x197 vč. kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	2 244,80	8 979,20
92	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	414,00	1 656,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
93	M	61161R1	dveře dřevěné bytové hladké plně 1křídlové 90x197 protipožární EI 30 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	6 716,00	26 864,00
94	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000	800,00	9 600,00
			8+4		12,000		
			Součet		12,000		
95	M	61160R1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
96	M	61160R2	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	8,000	4 000,00	32 000,00
97	K	766671456.	Střešní okna 78 x 160 cm včetně montáže okenního rámu a lemování	kus	21,000	12 000,00	252 000,00
			21		21,000		
			Součet		21,000		
98	K	766671516	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 160 cm	kus	21,000	82,50	1 732,50
99	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 624,877	1,40	5 074,83

767 - Konstrukce zámečnické
836 399,92

100	K	76716R1	ocelové zábradlí schodiště, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	m	20,000	2 760,00	55 200,00
			5,0*2*2		20,000		
			Součet		20,000		
101	K	76799R01	ocelová konstrukce nad schodištěm, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	184,191	92,00	16 945,57
			" 2 l 160" 2,45*2*2*17,9*1,05		184,191		
			Součet		184,191		
102	K	76799R02	ocelová konstrukce pozednice, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	3 623,004	92,00	333 316,37
			"2 x U 240" (7,2+7,2+10,45)*2*2*33,2*1,05		3 465,084		
			"L 100/100/10" 0,8*15*1,05		12,600		
			"10x400x400, 10x450x450" 1,73*80*1,05		145,320		
			Součet		3 623,004		
103	K	76799R03	ocelová konstrukce krovu, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	3 925,782	92,00	361 171,94
			"HEB 200" ((3,0*2)+(7,6*2))*2*61,3*1,05		2 729,076		
			"HEB 180" 1,2*2*51,2*1,05		129,024		
			"U 300" (5,5*2)*2*46,22*1,05		1 067,682		
			Součet		3 925,782		
104	K	76799R04	ocelová konstrukce pod ohřívače TUV, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	600,000	92,00	55 200,00
			150*4		600,000		
			Součet		600,000		
105	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	7 666,339	1,90	14 566,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

771 - Podlahy z dlaždic
45 805,36

106	K	771574131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	64,770	350,00	22 669,50
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02" 3,51+6,11		9,620		
			"byt č.2 2.01, 2.02" 4,11+6,47		10,580		
			"byt č.3 3.01, 3.02" 3,99+6,3		10,290		
			"byt č.4 4.01, 4.02" 3,46+6,32		9,780		
			Součet		64,770		

107	M	597611361	dlaždice keramické	m2	71,247	276,00	19 664,17
-----	---	-----------	--------------------	----	--------	--------	-----------

108	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,070	7,80	117,55
			"byt č.1 1.01" 3,51		3,510		
			"byt č.2 2.01" 4,11		4,110		
			"byt č.3 3.01" 3,99		3,990		
			"byt č.4 4.01" 3,46		3,460		
			Součet		15,070		

109	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	64,770	8,00	518,16
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02" 3,51+6,11		9,620		
			"byt č.2 2.01, 2.02" 4,11+6,47		10,580		
			"byt č.3 3.01, 3.02" 3,99+6,3		10,290		
			"byt č.4 4.01, 4.02" 3,46+6,32		9,780		
			Součet		64,770		

110	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	429,694	6,60	2 835,98
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)
98 391,84

111	K	775541110	Montáž podlah lamino	m2	185,400	187,60	34 781,04
			"byt č.1 1.03, 1.04" 16,23+32,93		49,160		
			"byt č.2 2.03, 2.04" 14,24+27,97		42,210		
			"byt č.3 3.03, 3.04" 15,94+38,67		54,610		
			"byt č.4 4.03, 4.04" 16,33+23,09		39,420		
			Součet		185,400		

112	M	611521265	podlahovina lamino	m2	203,940	250,00	50 985,00
-----	---	-----------	--------------------	----	---------	--------	-----------

113	K	775541191	Příplatek k montáži podlah za lepení k podkladu	m2	185,400	60,00	11 124,00
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

114	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	968,900	1,55	1 501,80
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

781 - Dokončovací práce - obklady
68 547,03

115	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	98,800	350,00	34 580,00
			"byt č.1" (12,2*2,0)+(7,0*0,5)		27,900		
			"byt č.2" (10,1*2,0)+(3,5*0,5)		21,950		
			"byt č.3" (10,1*2,0)+(6,0*0,5)		23,200		
			"byt č.4" (12,0*2,0)+(3,5*0,5)		25,750		
			Součet		98,800		

116	M	597610001	obkládačky keramické	m2	108,680	276,00	29 995,68
-----	---	-----------	----------------------	----	---------	--------	-----------

117	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,000	34,00	340,00
			"byt č.1" (7,0*0,5)		3,500		
			"byt č.2" (3,5*0,5)		1,750		
			"byt č.3" (6,0*0,5)		3,000		
			"byt č.4" (3,5*0,5)		1,750		
			Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	98,800	12,00	1 185,60
			"byt č.1" (12,2*2,0)+(7,0*0,5)		27,900		
			"byt č.2" (10,1*2,0)+(3,5*0,5)		21,950		
			"byt č.3" (10,1*2,0)+(6,0*0,5)		23,200		
			"byt č.4" (12,0*2,0)+(3,5*0,5)		25,750		
			Součet		98,800		
119	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	661,013	3,70	2 445,75

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

40 857,92

120	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 021,448	40,00	40 857,92
			"byty" 251,19+398,878+200		850,068		
			"sklepy"				
			((((5,4+2,0)*2)+((3,2+2,0)*2)+((3,6+1,5)*2)+((4,9+3,9)*2))*2,6)+(8,85+5,74+5,07+15,52)-(0,2*2,0*4)		171,380		
			Součet		1 021,448		

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.2 - SO 01.2 ZTI

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	490 580,24
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	490 580,24

DPH základní	21,00%	ze	490 580,24	103 021,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	593 602,09
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.2 - SO 01.2 ZTI

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	490 580,24
HSV - Práce a dodávky HSV	7 348,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 604,00
997 - Přesun sutě	4 744,56
PSV - Práce a dodávky PSV	483 231,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	89 576,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	101 214,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	292 440,76
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	490 580,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 "K1 až K6" 13+13+13+13+13+13 Součet	m	78,000	423,20	33 009,60
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 - 50 "K1 až K6" 5,4+5,4+3,7+5,4+5,4+3,7 Součet	m	29,000	266,80	7 737,20
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 "K1 až K6" 4+4+3+4+4+3 Součet	m	22,000	402,90	8 863,80
12	K	72117405R	odpad pojistného ventilu od ohřivače vody včetně tvarovek a kalichu "K1 až K6" 2+2+2+2 Součet	m	8,000	327,50	2 620,00
13	K	721194R	přípojení ostaních zařizovacích předmětů - vana, umyvadlo, dřez "K1 až K6" 9+9+9+9+9+9 Součet	kus	54,000	161,00	8 694,00
14	K	721226522	pračková zápachová uzávěrka "K1 až K6" 1+1+1+1 Součet	kus	4,000	429,60	1 718,40
15	K	7212265R	čističí kus DN 100 "K1 až K6" 3+3+3+3+3+3 Součet	kus	18,000	729,50	13 131,00
16	K	7212266R	přechodka plast/litina DN 125 "K1 až K6" 1+1+1+1+1+1 Součet	kus	6,000	428,70	2 572,20
17	K	721273153.	větrací hlavice DN 100 "K1 až K6" 1+1+1+1+1+1 Součet	kus	6,000	519,80	3 118,80
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 78+29+22+8 Součet	m	137,000	14,60	2 000,20
19	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	880,354	1,75	1 540,62
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							101 214,90
20	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 "V1 až V6" (8*6)+(3*6) Součet	m	66,000	12,10	798,60
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm "V1 až V6" (9,5+4,2+9,5+4,2)+(4+4,5+4+4,5) Součet	m	44,400	194,10	8 618,04
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm "V1 až V6" (12,3+14,5+12,3+14,5)+(3,8+4+3,8+4) Součet	m	69,200	236,40	16 358,88
23	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm "V1 až V6" 11,2+11,2+8+11,2+11,2+8 Součet	m	60,800	280,60	17 060,48
24	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	34,400	76,10	2 617,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,3+5,9+11,3+5,9		34,400		
			Součet		34,400		
25	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	15,600	107,20	1 672,32
			3,8+4+3,8+4		15,600		
			Součet		15,600		
26	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,000	104,40	1 044,00
			2,2+2,8+2,2+2,8		10,000		
			Součet		10,000		
27	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	53,600	145,80	7 814,88
			12,3+14,5+12,3+14,5		53,600		
			Součet		53,600		
28	K	722181252.	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE s folií tl do 10 mm DN do 42 mm	m	60,800	107,20	6 517,76
			"v instalační šachtě" 11,2+11,2+8+11,2+11,2+8		60,800		
			Součet		60,800		
29	K	722231145	rohový ventil	kus	30,000	321,10	9 633,00
			"V1 až V6" 3*4+3*6		30,000		
			Součet		30,000		
30	K	722232044	Kohout kulový D20	kus	4,000	242,80	971,20
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
31	K	722232045	Kohout kulový D 25	kus	8,000	352,40	2 819,20
			"V1 až V6" 2+2+2+2		8,000		
			Součet		8,000		
32	K	722260806	Demontáž vodoměrů bytových	kus	18,000	23,00	414,00
			"V1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
33	K	722260909	zpětná montáž bytového vodoměru	kus	18,000	391,90	7 054,20
			"V1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
34	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	174,400	75,70	13 202,08
			44,4+69,2+60,8		174,400		
			Součet		174,400		
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	174,400	19,60	3 418,24
			44,4+69,2+60,8		174,400		
			Součet		174,400		
36	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 000,147	1,20	1 200,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							292 440,76
37	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub or	18,000	136,60	2 458,80
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
38	K	725112172	WC závěsné	soub or	6,000	6 440,00	38 640,00
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
39	K	725119127	WC kombi	kus	18,000	4 388,40	78 991,20
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	725211615	umyvadlo včetně zápachové uzávěrky a přepadu	soubor	6,000	2 631,20	15 787,20
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
41	K	725222165	vana koupací 1600/650 včetně zápachové uzávěrky a přepadu	soubor	6,000	7 176,00	43 056,00
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
42	K	725240815	Demontáž stěny instalační šachty	kus	18,000	252,10	4 537,80
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
43	K	725311122	dřez kuchyňský včetně zápachové uzávěrky a přepadu	soubor	6,000	2 447,20	14 683,20
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
44	K	725531101	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	4,000	2 796,80	11 187,20
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
45	K	7255322R	elektrický tlakový zásobníkový ohřívač 100 l - ležatý včetně armatur a podpěrné konstrukce	soubor	4,000	9 043,60	36 174,40
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
46	K	725813113	pračkový ventil	kus	4,000	655,10	2 620,40
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
47	K	725822615	Baterie umyvadlové	soubor	4,000	1 927,40	7 709,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
48	K	725831314	vanová baterie se sprchovou hlavici	soubor	4,000	2 686,40	10 745,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
49	K	725850801	Demontáž bytového uzávěru	kus	18,000	18,00	324,00
			"v1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
50	K	725851R1	bytový uzávěr KK DN 20	kus	22,000	325,20	7 154,40
			"V1 až V6" 4+4+3+4+4+3		22,000		
			Součet		22,000		
51	K	725851R2	hlavní uzávěr na stoupacím potrubí - KK DN 25	kus	6,000	281,10	1 686,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
52	K	725980125	zpětná montáž stěny instalační šachty včetně dvířek	kus	18,000	876,70	15 780,60
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
53	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 915,370	0,31	903,76

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				129 093,56
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				129 093,56
DPH základní	21,00%	ze	129 093,56	27 109,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	156 203,21
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	129 093,56
733 22 - Potrubí	54 431,15
D1 - Armatury	14 328,09
735-15- - Otopná tělesa Radik VK	74 662,41
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	129 093,56

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

129 093,56

733 22 - Potrubí

54 431,15

1	K	733 22 -2201	Potrubí měděné DN10	m	21,000	223,50	4 693,50
2	K	733 22-2202	Potrubí měděné DN15	m	138,000	231,80	31 988,40
3	K	733 22-4222	Příplatek za zhotovení přípojky O 15	ks	14,000	103,40	1 447,60
4	K	733 29-1101	Zkouška těsnosti měděného potrubí do 35x1,5	m	99,800	12,20	1 217,56
5	K	998 73-3102	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	0,600	892,00	535,20
6	K	998 73-3181	Přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,600	368,00	220,80

D1 - Armatury

14 328,09

7	K	Pol1	Regulační šroubení IVAR 343 přímé DN15	ks	14,000	147,70	2 067,80
8	K	734 20-9103	Montáž armatur s jedním závitem DN 15	ks	18,000	16,50	297,00
9	K	734 20-9113	Montáž armatur se dvěma závity DN 15	ks	18,000	51,40	925,20
10	K	734 26-1124	Radiátorový ventil přímý v-exakt DN 15		4,000	427,30	1 709,20
11	K	734 26-1125	Termostatická hlavice se zabezpečením proti odcizení	ks	18,000	477,50	8 595,00
12	K	734 26-1233	Regulační šroubení přímé DN 15	ks	4,000	111,30	445,20
13	K	998 73-4106	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	0,300	678,90	203,67
14	K	998 73-4181	Přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,300	283,40	85,02

735-15- - Otopná tělesa Radik VK

74 662,41

15	K	735 15-2151	otopná tělesa Radik VK 10-060040-6	ks	4,000	1 904,40	7 617,60
16	K	735 15-2274	otopná tělesa Radik VK 11-060070-6	ks	2,000	2 507,00	5 014,00
17	K	735 15-2276	otopná tělesa Radik VK 11-060090-6	ks	1,000	2 760,00	2 760,00
18	K	735 15-2279	otopná tělesa Radik VK 11-060120-6	ks	2,000	3 146,40	6 292,80
19	K	735 15-2280	otopná tělesa Radik VK 11-060140-6	ks	1,000	3 404,00	3 404,00
20	K	735 15-2280.1	otopná tělesa Radik VK 11-060160-6	ks	1,000	3 661,60	3 661,60
21	K	735 15-2484	otopná tělesa Radik VK 21-060110-6	ks	2,000	3 795,00	7 590,00
22	K	735 15 2480	otopná tělesa Radik VK 21-060140-6	ks	1,000	4 301,00	4 301,00
23	K	Pol2	Koralux rondo max KRM 900.600	ks	4,000	2 502,40	10 009,60
24	K	735 15-9110	montáž těles panelových jednoradých do 1500mm	ks	4,000	206,50	826,00
25	K	735 15-9220	montáž těles panelových dvouřadých do 1500mm	ks	14,000	242,40	3 393,60
26	K	99873-5102	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	1,200	756,24	907,49
27	K	99873-5181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,200	325,60	390,72
28	K	Pol3	Izolace Tubex 15 tl . 9 mm	m	98,000	23,00	2 254,00
29	K	Pol4	Dopravné	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
30	K	Pol5	Topná zkouška	hod.	72,000	200,00	14 400,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				392 904,20
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				392 904,20
DPH základní	21,00%	ze	392 904,20	82 509,88
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	475 414,08
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	392 904,20
D1 - Elektroinstalace	224 752,20
D2 - Vedení	113 852,00
D3 - Další náklady	54 300,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	392 904,20

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

392 904,20

D1 - Elektroinstalace

224 752,20

1	K	Pol6	El. vývod	ks	4,000	138,00	552,00
2	K	Pol7	El. vývod 3-fázový	ks	4,000	220,80	883,20
3	K	Pol8	Anténní zásuvka	ks	16,000	361,50	5 784,00
4	K	Pol9	Dvojnásobná zásuvka	ks	67,000	238,30	15 966,10
5	K	Pol10	Střídavý vypínač	ks	8,000	191,40	1 531,20
6	K	Pol11	Sériový vypínač	ks	13,000	218,90	2 845,70
7	K	Pol12	Sporáková kombinace	ks	4,000	515,20	2 060,80
8	K	Pol13	Vypínač	ks	4,000	177,60	710,40
9	K	Pol14	Zásuvka	ks	14,000	214,40	3 001,60
10	K	Pol15	Krabice přístrojová (KO 68/ SDK)	ks	262,000	53,40	13 990,80
11	K	Pol16	Krabice odbočná(KO 68/ SDK)	ks	60,000	62,50	3 750,00
12	K	Pol17	Svorka WAGO	ks	300,000	18,40	5 520,00
13	K	Pol18	Svítilno pokojové nástěnné	ks	4,000	736,00	2 944,00
14	K	Pol19	Svítilno pokojové stropní	ks	28,000	736,00	20 608,00
15	K	Pol20	Svítilno od kuch linku	ks	4,000	736,00	2 944,00
16	K	Pol21	LED sv.panel s integr. pohybovým radiovým čidlem	ks	24,000	1 886,00	45 264,00
17	K	Pol23	Domácí tel. přístroj s tlačítkem pro ovládání	ks	16,000	782,00	12 512,00
18	K	Pol24	Dorozumivací zařízení	ks	2,000	10 929,00	21 858,00
19	K	Pol25	Napaječ DT	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
20	K	Pol28	Rozvaděč elektroměrový RM4	ks	2,000	12 880,00	25 760,00
21	K	Pol29	Rozvodnice bytová	ks	4,000	7 268,00	29 072,00
22	K	Pol30	Soumraková sada	ks	2,000	2 024,00	4 048,00
23	K	Pol31	jistič B1x6A	ks	4,000	211,60	846,40

D2 - Vedení

113 852,00

24	K	Pol32	VCCKY 75-3,7	ks	500,000	22,10	11 050,00
25	K	Pol33	SYKFY 4x2x0,5	ks	200,000	18,40	3 680,00
26	K	Pol34	CYKY 4Bx10	ks	40,000	123,30	4 932,00
27	K	Pol35	CYKY 5Jx1.5	ks	40,000	35,00	1 400,00
28	K	Pol36	CYKY 3Ox1.5	ks	100,000	28,50	2 850,00
29	K	Pol37	CYKY 3Jx1.5	ks	400,000	28,50	11 400,00
30	K	Pol38	CYKY 5Jx2,5	ks	50,000	45,10	2 255,00
31	K	Pol39	CYKY 3Cx2,5	ks	550,000	34,90	19 195,00
32	K	Pol40	Trubka PVC 16	ks	300,000	34,90	10 470,00
33	K	Pol41	Vkládací kabelový kanál 15x15	ks	400,000	76,40	30 560,00
34	K	Pol42	Vkládací kabelový kanál 40x600	ks	100,000	143,50	14 350,00
35	K	Pol43	Vodič CY4	ks	60,000	28,50	1 710,00

D3 - Další náklady

54 300,00

36	K	Pol44	Výchozí revize	kpl	4,000	4 200,00	16 800,00
37	K	Pol45	Demontáže a odpojení stávající elektroinstalace	hod	130,000	250,00	32 500,00
38	K	Pol46	Drobné a nespecifikované náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.5 - SO 01.5 VZT

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	129 465,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	129 465,60
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	129 465,60	27 187,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	156 653,38
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.5 - SO 01.5 VZT

Místo:

Datum:

20.11.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	129 465,60
PSV - Práce a dodávky PSV	129 465,60
751 - Vzduchotechnika	129 465,60
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	129 465,60

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 01.5 - SO 01.5 VZT

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

129 465,60

PSV - Práce a dodávky PSV

129 465,60

751 - Vzduchotechnika

129 465,60

1	K	751 1.01	Malý radiální ventilátor Minifan L, 65W, 230V vč. doběhového spínače DT3 a přepínače otáček SA1-3	kus	8,000	8 000,00	64 000,00
2	K	751 1.02	Malý radiální ventilátor EBB 100 NT, 35W, 230V	kus	8,000	5 000,00	40 000,00
3	K	751 1.07	Spiro potrubí TR 100	m	20,000	165,60	3 312,00
4	K	751 1.09	Spiro OBJ 90° 100-80	kus	8,000	193,20	1 545,60
5	K	751 1.12	koncový kryt DR 100	kus	8,000	460,00	3 680,00
6	K	751 1.14	protidešťová stříška RH 100	kus	8,000	552,00	4 416,00
7	K	751 1.19	izolace tepelná HT Armaflex tl. 19 mm	m	16,000	690,00	11 040,00
8	K	751 1.20	těsnící a spojovací materiál	kg	16,000	92,00	1 472,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	99 432,82
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	99 432,82

DPH základní	21,00%	ze	99 432,82	20 880,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	120 313,71
-------------------	--------------	-------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

20.11.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	99 432,82
Ostatní - Ostatní	99 432,82
200 - Ostatní náklady	99 432,82
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	99 432,82

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Dobšická č.p. 1741 a 1742

Objekt: 101 - VON

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

99 432,82

Ostatní - Ostatní

99 432,82

200 - Ostatní náklady

99 432,82

1	K	0003	DSPS vč. geodetického zaměření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	36 488,67	36 488,67
4	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
5	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	4 999,93	4 999,93
6	K	0201	Oprava bleskosvodu po rekonstrukci střechy (viz příloha - hromosvod)	kpl	1,000	49 944,22	49 944,22

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 04

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	6 130 617,98	7 418 047,76
01.1	SO 01.1 Stavební část	4 889 141,56	5 915 861,29
01.2	SO 01.2 ZTI	490 580,24	593 602,09
01.3	SO 01.3 Vytápění	129 093,56	156 203,21
01.4	SO 01.4 Elektroinstalace	392 904,20	475 414,08
1.05	SO 1.05 VZT	129 465,60	156 653,38
101	VON	99 432,82	120 313,71
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 130 617,98	7 418 047,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 889 141,56
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 889 141,56
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 889 141,56	1 026 719,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 915 861,29
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 889 141,56
HSV - Práce a dodávky HSV	2 071 668,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	909 111,22
4 - Vodorovné konstrukce	139 629,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	280 356,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	415 107,26
997 - Přesun sutě	285 145,20
998 - Přesun hmot	42 319,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 817 472,72
713 - Izolace tepelné	259 288,49
762 - Konstrukce tesařské	260 040,75
763 - Konstrukce suché výstavby	706 582,79
764 - Konstrukce klempířské	53 111,91
765 - Krytina skládaná	80 884,18
766 - Konstrukce truhlářské	367 562,53
767 - Konstrukce zámečnické	836 399,92
771 - Podlahy z dlaždic	45 805,36
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	98 391,84
781 - Dokončovací práce - obklady	68 547,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 857,92
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 889 141,56

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.1 - SO 01.1 Stavební část

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 889 141,56

HSV - Práce a dodávky HSV

2 071 668,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

909 111,22

1	K	311238133	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 250 mm pevnosti P 20 na MVC (2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2) +-(0,9*2,0*2))*2 Součet	m2	100,610	1 073,60	108 014,90
2	K	314291140	Zdivo komínů a ventilací z cihel šamotových C30 na maltu žáruvzdornou (1,5*0,4*6,0*2)+(0,9*0,4*6,0*10) Součet	m3	28,800	14 526,80	418 371,84
3	K	314751102	Pouzdro komínového průduchu ze šamotových vložek DN 140 včetně izolace (6*6,0*2)+(4*6,0*10) Součet	m	312,000	1 223,60	381 763,20
4	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "sklep - dveře" 0,8*2,0 Součet	m2	1,600	600,80	961,28

4 - Vodorovné konstrukce

139 629,37

5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "schodiště" (0,25*0,2*2,45*2) "doplnění pozednice" ((0,4*0,3*(7,2+7,2+10,45)))**2 Součet	m3	6,209	2 718,60	16 879,79
6	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců "schodiště" (2*0,2*2,45*2) "doplnění pozednice" ((2*0,3*(7,2+7,2+10,45)))**2 Součet	m2	31,780	360,20	11 447,16
7	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,780	56,90	1 808,28
8	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 6,02*0,15 Součet	t	0,903	25 000,00	22 575,00
9	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 "podesta" 2,45*1,45*0,35*2 "schody" 2,45*2,8*0,2*2 Součet	m3	5,231	3 243,00	16 964,13
10	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 5,231*0,15	t	0,785	30 000,00	23 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,785		
11	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,635	1 242,90	41 804,94
					$(2,45*1,45)+(1,45*0,35*2)*2$		9,135
					$(2,45*2,8)+(0,2*2,45*9)+(2,45*0,2*2)*2$		24,500
Součet					33,635		
12	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	33,635	90,70	3 050,69
13	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	20,825	64,40	1 341,13
					$(2,45*1,45)*2$		7,105
					$((2,45*2,8)*2)$		13,720
Součet					20,825		
14	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	20,825	10,00	208,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							280 356,69
15	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem	m2	35,180	120,00	4 221,60
					"sklepy" $(8,85+5,74+5,07+15,52)$		35,180
Součet					35,180		
16	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	50,305	250,00	12 576,25
					$((2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2)+-(0,9*2,0*2))$		50,305
Součet					50,305		
17	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	251,190	250,00	62 797,50
					$25,5+58,78+52,79+64,9+49,22$		251,190
Součet					251,190		
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	136,200	100,00	13 620,00
					"sklepy" $((((5,4+2,0)*2)+((3,2+2,0)*2)+((3,6+1,5)*2)+((4,9+3,9)*2))*2,6-(0,2*2,0*4)$		136,200
Součet					136,200		
19	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	398,878	200,00	79 775,60
					$((2,9*4,5)+(1,5*4,0*2)+(2,9*3,5*2)+(1,45*2,95*2)+-(0,9*2,0*2))$		50,305
					$((5,25*2,0)+(5,0*2,0*2)+(5,25*2,0))*2$		82,000
					"byt č. 1" $((0,95*(9,2+8,8+4,8))+((2,5*3,0)+(3,0*2,3)+(3,3*3,0)+(1,3*1,6)+(0,9*1,1)+(3,0*3,2)+(1,65*1,3))-((0,8*2,0*2)+(0,7*2,0))*2)$		90,690
					"byt č. 2" $((0,95*(5,7+3,4))+(((1,6*2,4)+(3,8*3,0)+(3,0*3,3)+(2,9*3,0)+(1,3*2,4)+(1,5*2,2)+(3,2*1,8))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))*2)$		94,685
					"byt č. 3" $((0,95*(9,2+3,8))+(((1,6*4,4)+(3,0*3,4)+(3,0*3,1)+(3,0*2,9)+(2,5*2,1))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))*2)$		87,330
					"byt č. 4" $((0,95*(5,25+9,2+4,8))+((1,6*1,3)+(2,9*1,6)+(3,0*2,6)+(1,3*2,3)+(0,9*1,2)+(2,4*3,6)+(3,0*2,75)+(1,5*1,7)+(1,6*1,7)+(0,8*1,3)-(4,6))*2)$		92,668
					"odpočet obkladů" -98,8		-98,800
Součet					398,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	62249R	oprava centrálního schodiště po elektrikáři	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
21	K	622511002	stěrková omítka vnější	m2	27,250	332,50	9 060,63
			"oprava římsy" (11,25+8+8)*2*0,5		27,250		
			Součet		27,250		
22	K	622511003	oprava římsy	m2	27,250	322,00	8 774,50
			"oprava římsy" (11,25+8+8)*2*0,5		27,250		
			Součet		27,250		
23	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,007	2 944,00	29 460,61
			"chodby 0.01, 0.02" (12,25+12,25)*0,04		0,980		
			"byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" (3,51+6,11+16,23+32,93)*0,04		2,351		
			"byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" (4,11+6,47+14,24+27,97)*0,04		2,112		
			"byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" (3,99+6,3+15,94+38,67)*0,04		2,596		
			"byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" (3,46+6,32+16,33+23,09)*0,04		1,968		
			Součet		10,007		
24	K	632453341.	Samonivelační stěrka podlah tl. 40 mm	m2	285,350	200,00	57 070,00
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93		58,780		
			"byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97		52,790		
			"byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67		64,900		
			"byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09		49,200		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		285,350		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							415 107,26
25	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	504,000	48,00	24 192,00
			(12+8+8)*9,0*2		504,000		
			Součet		504,000		
26	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	504,000	35,00	17 640,00
27	K	941112231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,5 m v 10m za první a ZKD den použití	m2	15 120,000	0,85	12 852,00
28	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10	m3	420,000	27,00	11 340,00
			10*7*3*2		420,000		
			Součet		420,000		
29	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	12 600,000	1,80	22 680,00
30	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	420,000	22,10	9 282,00
31	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	87,000	61,20	5 324,40
			(13+8+8)*2*1,5		87,000		
			Součet		87,000		
32	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	2 610,000	2,00	5 220,00
33	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	87,000	40,90	3 558,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěnou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	286,370	44,00	12 600,28
			25,5+58,78+52,79+64,9+49,22		251,190		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		286,370		
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	286,370	70,00	20 045,90
			25,5+58,78+52,79+64,9+49,22		251,190		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		286,370		
36	K	95394R1	hasičí přístroj	kus	2,000	1 840,00	3 680,00
37	K	95394R2	autonomní hlásič do bytu	kus	4,000	322,00	1 288,00
38	K	95394R3	protipožární ucpávky	kus	40,000	460,00	18 400,00
39	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m ³	28,800	685,40	19 739,52
			(1,5*0,4*6,0*2)+(0,9*0,4*6,0*10)		28,800		
			Součet		28,800		
40	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³	m ³	5,964	2 994,60	17 859,79
			"střecha - pozednice"		5,964		
			((0,4*0,3*(7,2+7,2+10,45))) ²		5,964		
			Součet		5,964		
41	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových	m ³	6,125	2 451,80	15 017,28
			"nad schodištěm" 5,0*2,45*0,25*2		6,125		
			Součet		6,125		
42	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³	61,047	1 540,10	94 018,48
			34,2*10,5*0,17		61,047		
			Součet		61,047		
43	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,075	2 548,40	191,13
			"sklep" 1,0*1,5*0,05		0,075		
			Součet		0,075		
44	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³	61,047	805,90	49 197,78
45	K	985131311	Ruční dočištění ploch podlah ocelových kartáči	m ²	394,280	129,30	50 980,40
			34,2*10,5		359,100		
			"sklepy" 8,85+5,74+5,07+15,52		35,180		
			Součet		394,280		

997 - Přesun sutě

285 145,20

46	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	232,014	664,20	154 103,70
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	232,014	208,80	48 444,52
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 248,196	9,00	29 233,76
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	232,014	230,00	53 363,22

998 - Přesun hmot

42 319,10

50	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	181,083	233,70	42 319,10
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 817 472,72

713 - Izolace tepelné

259 288,49

51	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m ²	359,100	20,40	7 325,64
			34,2*10,5		359,100		
			Součet		359,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25 "byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93 "byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97 "byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67 "byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09 Součet	m2	250,170	19,30	4 828,28
					24,500		
					58,780		
					52,790		
					64,900		
					49,200		
					250,170		
53	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	255,173	86,10	21 970,40
54	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm "chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25 "byt č.1 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" 3,51+6,11+16,23+32,93 "byt č.2 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" 4,11+6,47+14,24+27,97 "byt č.3 3.01, 3.02, 3.03, 3.04" 3,99+6,3+15,94+38,67 "byt č.4 4.01, 4.02, 4.03, 4.04" 3,46+6,32+16,33+23,09 Součet	m2	250,170	36,00	9 006,12
					24,500		
					58,780		
					52,790		
					64,900		
					49,200		
					250,170		
55	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	262,679	11,40	2 994,54
56	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	25,80	10 159,96
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
57	M	631535702	vata minerální tl.200 mm	m2	401,673	249,80	100 337,92
58	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	21,10	8 309,12
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
59	M	631535641	vata minerální tl.40 mm	m2	401,673	166,50	66 878,55
60	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií (5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2) "odpočet otvorů" "okna" -(1,6*0,78*21) "komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10)) "sloupy" -(0,5*0,5*7) "výlezy" -(2,4*1,0*2) Součet	m2	393,797	13,50	5 316,26
					431,355		
					-26,208		
					-4,800		
					-1,750		
					-4,800		
					393,797		
61	M	283292061	parozábrana - Al folie	m2	433,177	40,00	17 327,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 544,539	1,90	4 834,62
762 - Konstrukce tesařské							260 040,75
63	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	16,438	774,60	12 732,87
			5,966+0,44+10,032		16,438		
			Součet		16,438		
64	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	306,000	37,70	11 536,20
			(8,5*2)+(2,4*2*2)+(3,6*2*2)+(4,4*2*2)+(5,6*2*2)+(6,4*3)+(6,4*2)+(20*2))*2		306,000		
			Součet		306,000		
65	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	306,000	205,20	62 791,20
			(8,5*2)+(2,4*2*2)+(3,6*2*2)+(4,4*2*2)+(5,6*2*2)+(6,4*3)+(6,4*2)+(20*2))*2		306,000		
			Součet		306,000		
66	M	605120110	Řezivo hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,966	7 000,00	41 762,00
			226*0,12*0,2*1,1		5,966		
			Součet		5,966		
67	M	605120030	Řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	m3	0,440	7 000,00	3 080,00
			40*0,1*0,1*1,1		0,440		
			Součet		0,440		
68	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	475,000	57,70	27 407,50
			9,5*12,5*2*2		475,000		
			Součet		475,000		
69	M	605141010	Řezivo lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	10,032	6 000,00	60 192,00
			475*0,04*0,06*8*1,1		10,032		
			Součet		10,032		
70	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	475,000	15,30	7 267,50
			9,5*12,5*2*2		475,000		
			Součet		475,000		
71	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	16,438	1 025,80	16 862,10
			5,966+0,44+10,032		16,438		
			Součet		16,438		
72	K	7624208R	vyřezání otvorů pro okna	m2	26,880	55,80	1 499,90
			1,6*0,8*21		26,880		
			Součet		26,880		
73	K	762511285	Ustanovení kce pokladové z desek OSB tl 32 mm "nad schodištěm" 2,45*1,0*2	m2	4,900	573,10	2 808,19
			"nad schodištěm" 2,45*1,0*2		4,900		
			Součet		4,900		
74	K	762521813	Demontáž dřevěného rastru z trámků	m2	359,100	19,50	7 002,45
			34,2*10,5		359,100		
			Součet		359,100		
75	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 549,419	2,00	5 098,84

763 - Konstrukce suché výstavby

706 582,79

76	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	258,003	722,20	186 329,77
			"byt č.1"				
			((0,95*(9,2+8,8+4,8)))+(2,5*3,6)+(4,5*2,8)+(3,3*4,3)+(1,3*1,6)+(0,9*1,1)+(3,0*3,2)+(1,65*1,3))-((0,8*2,0*2)+(0,7*2,0))		67,665		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"byt č. 2" (((0,95*(5,7+3,4)))+(1,6*3,9)+(3,8*3,4)+(4,3*3,3) +(4,2*3,0)+(1,3*2,4)+(1,5*2,2)+(3,2*1,8))- (0,7*2,0)+(0,8*2,0))		63,775		
			"byt č.3" (((0,95*(9,2+3,8)))+(1,6*4,4)+(3,8*3,4)+(4,3*3,1) +(4,3*2,9)+(2,5*2,1))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		60,360		
			"byt č. 4" (((0,95*(5,25+9,2+4,8)))+(1,6*1,3)+(2,9*2,9)+(4,3 *2,6)+(1,3*2,3)+(0,9*1,2)+(2,4*3,6)+(4,3*2,75)+(1,5*1,7)+(1,6*1,7)+(0,8*1,3)))-4,6		66,203		
			Součet		258,003		
77	K	763112322	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50+50 mm EI 90 Rw 62 dB	m2	51,250	1 186,80	60 823,50
			(5,25*2,5)+(5,0*2,5*2)+(5,25*2,5)		51,250		
			Součet		51,250		
78	K	763161651	SDK podkrovní desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	393,797	975,20	384 030,83
			(5,5*29,25)+(3,5*10*2)+(3,5*26*2)+(3,3*2,8*2)		431,355		
			"odpočet otvorů"				
			"okna" -(1,6*0,78*21)		-26,208		
			"komíny" -((1,5*0,4*2)+(0,9*0,4*10))		-4,800		
			"sloupy" -(0,5*0,5*7)		-1,750		
			"výlezy" -(2,4*1,0*2)		-4,800		
			Součet		393,797		
79	K	763164756	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15	m2	151,200	428,70	64 819,44
			"oplaštění komínů" ((1,5+0,4)*2*4,5*2)+((0,9+0,4)*2*4,5*10)		151,200		
			Součet		151,200		
80	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 960,035	1,52	10 579,25
764 - Konstrukce klempířské							53 111,91
81	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	70,000	26,50	1 855,00
			35*2		70,000		
			Součet		70,000		
82	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětralého plechu	m2	11,520	1 100,00	12 672,00
			"komíny" (((1,5+0,6)*2*2)+((0,9+0,6)*2*10))*0,3		11,520		
			Součet		11,520		
83	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	70,000	540,00	37 800,00
			35*2		70,000		
			Součet		70,000		
84	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	523,270	1,50	784,91
765 - Krytina skládaná							80 884,18
85	K	765111023	zpětná montáž krytiny z tašek pálených	m2	237,500	200,00	47 500,00
			9,5*12,5*2		237,500		
			Součet		237,500		
86	K	765111801	Demontáž krytiny na sucho do suti	m2	26,880	64,70	1 739,14
			"okna" 1,6*0,8*21		26,880		
			Součet		26,880		
87	K	765111803	Demontáž krytiny k dalšímu použití	m2	237,500	100,00	23 750,00
88	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	10,569	747,00	7 895,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

766 - Konstrukce truhlářské
367 562,53

89	K	766231R	střešní výlez 800x800 vč. schodů - dodávka a montáž	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
90	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	414,00	1 656,00
			"sklepní dveře" 4		4,000		
			Součet		4,000		
91	M	61160R11	dveře sklepní 1křídlové 80x197 vč. kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	2 244,80	8 979,20
92	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	414,00	1 656,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
93	M	61161R1	dveře dřevěné bytové hladké plně 1křídlové 90x197 protipožární EI 30 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	6 716,00	26 864,00
94	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000	800,00	9 600,00
			8+4		12,000		
			Součet		12,000		
95	M	61160R1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
96	M	61160R2	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. zárubní, kování, zámku a nátěrů	kus	8,000	4 000,00	32 000,00
97	K	766671456.	Střešní okna 78 x 160 cm včetně montáže okenního rámu a lemování	kus	21,000	12 000,00	252 000,00
			21		21,000		
			Součet		21,000		
98	K	766671516	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 160 cm	kus	21,000	82,50	1 732,50
99	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 624,877	1,40	5 074,83

767 - Konstrukce zámečnické
836 399,92

100	K	76716R1	ocelové zábradlí schodiště, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	m	20,000	2 760,00	55 200,00
			5,0*2*2		20,000		
			Součet		20,000		
101	K	76799R01	ocelová konstrukce nad schodištěm, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	184,191	92,00	16 945,57
			" 2 l 160" 2,45*2*2*17,9*1,05		184,191		
			Součet		184,191		
102	K	76799R02	ocelová konstrukce pozednice, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	3 623,004	92,00	333 316,37
			"2 x U 240" (7,2+7,2+10,45)*2*2*33,2*1,05		3 465,084		
			"L 100/100/10" 0,8*15*1,05		12,600		
			"10x400x400, 10x450x450" 1,73*80*1,05		145,320		
			Součet		3 623,004		
103	K	76799R03	ocelová konstrukce krovu, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	3 925,782	92,00	361 171,94
			"HEB 200" ((3,0*2)+(7,6*2))*2*61,3*1,05		2 729,076		
			"HEB 180" 1,2*2*51,2*1,05		129,024		
			"U 300" (5,5*2)*2*46,22*1,05		1 067,682		
			Součet		3 925,782		
104	K	76799R04	ocelová konstrukce pod ohřívače TUV, žárově pozinkováno - dodávka a montáž	kg	600,000	92,00	55 200,00
			150*4		600,000		
			Součet		600,000		
105	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	7 666,339	1,90	14 566,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

771 - Podlahy z dlaždic
45 805,36

106	K	771574131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	64,770	350,00	22 669,50
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02" 3,51+6,11		9,620		
			"byt č.2 2.01, 2.02" 4,11+6,47		10,580		
			"byt č.3 3.01, 3.02" 3,99+6,3		10,290		
			"byt č.4 4.01, 4.02" 3,46+6,32		9,780		
			Součet		64,770		

107	M	597611361	dlaždice keramické	m2	71,247	276,00	19 664,17
-----	---	-----------	--------------------	----	--------	--------	-----------

108	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,070	7,80	117,55
			"byt č.1 1.01" 3,51		3,510		
			"byt č.2 2.01" 4,11		4,110		
			"byt č.3 3.01" 3,99		3,990		
			"byt č.4 4.01" 3,46		3,460		
			Součet		15,070		

109	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	64,770	8,00	518,16
			"chodby 0.01, 0.02" 12,25+12,25		24,500		
			"byt č.1 1.01, 1.02" 3,51+6,11		9,620		
			"byt č.2 2.01, 2.02" 4,11+6,47		10,580		
			"byt č.3 3.01, 3.02" 3,99+6,3		10,290		
			"byt č.4 4.01, 4.02" 3,46+6,32		9,780		
			Součet		64,770		

110	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	429,694	6,60	2 835,98
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)
98 391,84

111	K	775541110	Montáž podlah lamino	m2	185,400	187,60	34 781,04
			"byt č.1 1.03, 1.04" 16,23+32,93		49,160		
			"byt č.2 2.03, 2.04" 14,24+27,97		42,210		
			"byt č.3 3.03, 3.04" 15,94+38,67		54,610		
			"byt č.4 4.03, 4.04" 16,33+23,09		39,420		
			Součet		185,400		

112	M	611521265	podlahovina lamino	m2	203,940	250,00	50 985,00
-----	---	-----------	--------------------	----	---------	--------	-----------

113	K	775541191	Příplatek k montáži podlah za lepení k podkladu	m2	185,400	60,00	11 124,00
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

114	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	968,900	1,55	1 501,80
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

781 - Dokončovací práce - obklady
68 547,03

115	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	98,800	350,00	34 580,00
			"byt č.1" (12,2*2,0)+(7,0*0,5)		27,900		
			"byt č.2" (10,1*2,0)+(3,5*0,5)		21,950		
			"byt č.3" (10,1*2,0)+(6,0*0,5)		23,200		
			"byt č.4" (12,0*2,0)+(3,5*0,5)		25,750		
			Součet		98,800		

116	M	597610001	obkládačky keramické	m2	108,680	276,00	29 995,68
-----	---	-----------	----------------------	----	---------	--------	-----------

117	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,000	34,00	340,00
			"byt č.1" (7,0*0,5)		3,500		
			"byt č.2" (3,5*0,5)		1,750		
			"byt č.3" (6,0*0,5)		3,000		
			"byt č.4" (3,5*0,5)		1,750		
			Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	98,800	12,00	1 185,60
			"byt č.1" (12,2*2,0)+(7,0*0,5)		27,900		
			"byt č.2" (10,1*2,0)+(3,5*0,5)		21,950		
			"byt č.3" (10,1*2,0)+(6,0*0,5)		23,200		
			"byt č.4" (12,0*2,0)+(3,5*0,5)		25,750		
			Součet		98,800		
119	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	661,013	3,70	2 445,75

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

40 857,92

120	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 021,448	40,00	40 857,92
			"byty" 251,19+398,878+200		850,068		
			"sklepy"				
			((((5,4+2,0)*2)+((3,2+2,0)*2)+((3,6+1,5)*2)+((4,9+3,9)*2))*2,6)+(8,85+5,74+5,07+15,52)-(0,2*2,0*4)		171,380		
			Součet		1 021,448		

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.2 - SO 01.2 ZTI

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ: 48038792

DIČ: CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	490 580,24
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	490 580,24

DPH základní	21,00%	ze	490 580,24	103 021,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	593 602,09
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.2 - SO 01.2 ZTI

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	490 580,24
HSV - Práce a dodávky HSV	7 348,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 604,00
997 - Přesun sutě	4 744,56
PSV - Práce a dodávky PSV	483 231,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	89 576,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	101 214,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	292 440,76
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	490 580,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 "K1 až K6" 13+13+13+13+13+13 Součet	m	78,000	423,20	33 009,60
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 - 50 "K1 až K6" 5,4+5,4+3,7+5,4+5,4+3,7 Součet	m	29,000	266,80	7 737,20
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 "K1 až K6" 4+4+3+4+4+3 Součet	m	22,000	402,90	8 863,80
12	K	72117405R	odpad pojistného ventilu od ohřivače vody včetně tvarovek a kalichu "K1 až K6" 2+2+2+2 Součet	m	8,000	327,50	2 620,00
13	K	721194R	přípojení ostaních zařizovacích předmětů - vana, umyvadlo, dřez "K1 až K6" 9+9+9+9+9+9 Součet	kus	54,000	161,00	8 694,00
14	K	721226522	pračková zápachová uzávěrka "K1 až K6" 1+1+1+1 Součet	kus	4,000	429,60	1 718,40
15	K	7212265R	čističí kus DN 100 "K1 až K6" 3+3+3+3+3+3 Součet	kus	18,000	729,50	13 131,00
16	K	7212266R	přechodka plast/litina DN 125 "K1 až K6" 1+1+1+1+1+1 Součet	kus	6,000	428,70	2 572,20
17	K	721273153.	větrací hlavice DN 100 "K1 až K6" 1+1+1+1+1+1 Součet	kus	6,000	519,80	3 118,80
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 78+29+22+8 Součet	m	137,000	14,60	2 000,20
19	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	880,354	1,75	1 540,62
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							101 214,90
20	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 "V1 až V6" (8*6)+(3*6) Součet	m	66,000	12,10	798,60
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm "V1 až V6" (9,5+4,2+9,5+4,2)+(4+4,5+4+4,5) Součet	m	44,400	194,10	8 618,04
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm "V1 až V6" (12,3+14,5+12,3+14,5)+(3,8+4+3,8+4) Součet	m	69,200	236,40	16 358,88
23	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm "V1 až V6" 11,2+11,2+8+11,2+11,2+8 Součet	m	60,800	280,60	17 060,48
24	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	34,400	76,10	2 617,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,3+5,9+11,3+5,9		34,400		
			Součet		34,400		
25	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	15,600	107,20	1 672,32
			3,8+4+3,8+4		15,600		
			Součet		15,600		
26	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,000	104,40	1 044,00
			2,2+2,8+2,2+2,8		10,000		
			Součet		10,000		
27	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	53,600	145,80	7 814,88
			12,3+14,5+12,3+14,5		53,600		
			Součet		53,600		
28	K	722181252.	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE s folií tl do 10 mm DN do 42 mm	m	60,800	107,20	6 517,76
			"v instalační šachtě" 11,2+11,2+8+11,2+11,2+8		60,800		
			Součet		60,800		
29	K	722231145	rohový ventil	kus	30,000	321,10	9 633,00
			"V1 až V6" 3*4+3*6		30,000		
			Součet		30,000		
30	K	722232044	Kohout kulový D20	kus	4,000	242,80	971,20
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
31	K	722232045	Kohout kulový D 25	kus	8,000	352,40	2 819,20
			"V1 až V6" 2+2+2+2		8,000		
			Součet		8,000		
32	K	722260806	Demontáž vodoměrů bytových	kus	18,000	23,00	414,00
			"V1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
33	K	722260909	zpětná montáž bytového vodoměru	kus	18,000	391,90	7 054,20
			"V1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
34	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	174,400	75,70	13 202,08
			44,4+69,2+60,8		174,400		
			Součet		174,400		
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	174,400	19,60	3 418,24
			44,4+69,2+60,8		174,400		
			Součet		174,400		
36	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 000,147	1,20	1 200,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							292 440,76
37	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub or	18,000	136,60	2 458,80
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
38	K	725112172	WC závěsné	soub or	6,000	6 440,00	38 640,00
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
39	K	725119127	WC kombi	kus	18,000	4 388,40	78 991,20
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	725211615	umyvadlo včetně zápachové uzávěrky a přeřadu	soubor	6,000	2 631,20	15 787,20
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
41	K	725222165	vana koupací 1600/650 včetně zápachové uzávěrky a přeřadu	soubor	6,000	7 176,00	43 056,00
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
42	K	725240815	Demontáž stěny instalační šachty	kus	18,000	252,10	4 537,80
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
43	K	725311122	dřez kuchyňský včetně zápachové uzávěrky a přeřadu	soubor	6,000	2 447,20	14 683,20
			"K1 až K6" 1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
44	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přeřadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	4,000	2 796,80	11 187,20
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
45	K	7255322R	elektrický tlakový zásobníkový ohřivač 100 l - ležatý včetně armatur a podpěrné konstrukce	soubor	4,000	9 043,60	36 174,40
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
46	K	725813113	pračkový ventil	kus	4,000	655,10	2 620,40
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
47	K	725822615	Baterie umyvadlové	soubor	4,000	1 927,40	7 709,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
48	K	725831314	vanová baterie se sprchovou hlavici	soubor	4,000	2 686,40	10 745,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1		4,000		
			Součet		4,000		
49	K	725850801	Demontáž bytového uzávěru	kus	18,000	18,00	324,00
			"v1 až V6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
50	K	725851R1	bytový uzávěr KK DN 20	kus	22,000	325,20	7 154,40
			"V1 až V6" 4+4+3+4+4+3		22,000		
			Součet		22,000		
51	K	725851R2	hlavní uzávěr na stoupacím potrubí - KK DN 25	kus	6,000	281,10	1 686,60
			"V1 až V6" 1+1+1+1+1+1		6,000		
			Součet		6,000		
52	K	725980125	zpětná montáž stěny instalační šachty včetně dvířek	kus	18,000	876,70	15 780,60
			"K1 až K6" 3*6		18,000		
			Součet		18,000		
53	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 915,370	0,31	903,76

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				129 093,56
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				129 093,56
DPH základní	21,00%	ze	129 093,56	27 109,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	156 203,21
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	129 093,56
733 22 - Potrubí	54 431,15
D1 - Armatury	14 328,09
735-15- - Otopná tělesa Radik VK	74 662,41
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	129 093,56

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.3 - SO 01.3 Vytápění

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

129 093,56

733 22 - Potrubí

54 431,15

1	K	733 22 -2201	Potrubí měděné DN10	m	21,000	223,50	4 693,50
2	K	733 22-2202	Potrubí měděné DN15	m	138,000	231,80	31 988,40
3	K	733 22-4222	Příplatek za zhotovení přípojky O 15	ks	14,000	103,40	1 447,60
4	K	733 29-1101	Zkouška těsnosti měděného potrubí do 35x1,5	m	99,800	12,20	1 217,56
5	K	998 73-3102	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	0,600	892,00	535,20
6	K	998 73-3181	Přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,600	368,00	220,80

D1 - Armatury

14 328,09

7	K	Pol1	Regulační šroubení IVAR 343 přímé DN15	ks	14,000	147,70	2 067,80
8	K	734 20-9103	Montáž armatur s jedním závitem DN 15	ks	18,000	16,50	297,00
9	K	734 20-9113	Montáž armatur se dvěma závity DN 15	ks	18,000	51,40	925,20
10	K	734 26-1124	Radiátorový ventil přímý v-exakt DN 15		4,000	427,30	1 709,20
11	K	734 26-1125	Termostatická hlavice se zabezpečením proti odcizení	ks	18,000	477,50	8 595,00
12	K	734 26-1233	Regulační šroubení přímé DN 15	ks	4,000	111,30	445,20
13	K	998 73-4106	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	0,300	678,90	203,67
14	K	998 73-4181	Přesun hmot bez použití mechanizace	t	0,300	283,40	85,02

735-15- - Otopná tělesa Radik VK

74 662,41

15	K	735 15-2151	otopná tělesa Radik VK 10-060040-6	ks	4,000	1 904,40	7 617,60
16	K	735 15-2274	otopná tělesa Radik VK 11-060070-6	ks	2,000	2 507,00	5 014,00
17	K	735 15-2276	otopná tělesa Radik VK 11-060090-6	ks	1,000	2 760,00	2 760,00
18	K	735 15-2279	otopná tělesa Radik VK 11-060120-6	ks	2,000	3 146,40	6 292,80
19	K	735 15-2280	otopná tělesa Radik VK 11-060140-6	ks	1,000	3 404,00	3 404,00
20	K	735 15-2280.1	otopná tělesa Radik VK 11-060160-6	ks	1,000	3 661,60	3 661,60
21	K	735 15-2484	otopná tělesa Radik VK 21-060110-6	ks	2,000	3 795,00	7 590,00
22	K	735 15 2480	otopná tělesa Radik VK 21-060140-6	ks	1,000	4 301,00	4 301,00
23	K	Pol2	Koralux rondo max KRM 900.600	ks	4,000	2 502,40	10 009,60
24	K	735 15-9110	montáž těles panelových jednoradých do 1500mm	ks	4,000	206,50	826,00
25	K	735 15-9220	montáž těles panelových dvouřadých do 1500mm	ks	14,000	242,40	3 393,60
26	K	99873-5102	Přesun hmot do 50m do výšky 12m	t	1,200	756,24	907,49
27	K	99873-5181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	1,200	325,60	390,72
28	K	Pol3	Izolace Tubex 15 tl . 9 mm	m	98,000	23,00	2 254,00
29	K	Pol4	Dopravné	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
30	K	Pol5	Topná zkouška	hod.	72,000	200,00	14 400,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	392 904,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	392 904,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	392 904,20	82 509,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	475 414,08
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	392 904,20
D1 - Elektroinstalace	224 752,20
D2 - Vedení	113 852,00
D3 - Další náklady	54 300,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	392 904,20

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 01.4 - SO 01.4 Elektroinstalace

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

392 904,20

D1 - Elektroinstalace

224 752,20

1	K	Pol6	El. vývod	ks	4,000	138,00	552,00
2	K	Pol7	El. vývod 3-fázový	ks	4,000	220,80	883,20
3	K	Pol8	Anténní zásuvka	ks	16,000	361,50	5 784,00
4	K	Pol9	Dvojnásobná zásuvka	ks	67,000	238,30	15 966,10
5	K	Pol10	Střídavý vypínač	ks	8,000	191,40	1 531,20
6	K	Pol11	Sériový vypínač	ks	13,000	218,90	2 845,70
7	K	Pol12	Sporáková kombinace	ks	4,000	515,20	2 060,80
8	K	Pol13	Vypínač	ks	4,000	177,60	710,40
9	K	Pol14	Zásuvka	ks	14,000	214,40	3 001,60
10	K	Pol15	Krabice přístrojová (KO 68/ SDK)	ks	262,000	53,40	13 990,80
11	K	Pol16	Krabice odbočná(KO 68/ SDK)	ks	60,000	62,50	3 750,00
12	K	Pol17	Svorka WAGO	ks	300,000	18,40	5 520,00
13	K	Pol18	Svítilno pokojové nástěnné	ks	4,000	736,00	2 944,00
14	K	Pol19	Svítilno pokojové stropní	ks	28,000	736,00	20 608,00
15	K	Pol20	Svítilno od kuch linku	ks	4,000	736,00	2 944,00
16	K	Pol21	LED sv.panel s integr. pohybovým radiovým čidlem	ks	24,000	1 886,00	45 264,00
17	K	Pol23	Domácí tel. přístroj s tlačítkem pro ovládání	ks	16,000	782,00	12 512,00
18	K	Pol24	Dorozumivací zařízení	ks	2,000	10 929,00	21 858,00
19	K	Pol25	Napajec DT	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
20	K	Pol28	Rozvaděč elektroměrový RM4	ks	2,000	12 880,00	25 760,00
21	K	Pol29	Rozvodnice bytová	ks	4,000	7 268,00	29 072,00
22	K	Pol30	Soumraková sada	ks	2,000	2 024,00	4 048,00
23	K	Pol31	jistič B1x6A	ks	4,000	211,60	846,40

D2 - Vedení

113 852,00

24	K	Pol32	VCCKY 75-3,7	ks	500,000	22,10	11 050,00
25	K	Pol33	SYKFY 4x2x0,5	ks	200,000	18,40	3 680,00
26	K	Pol34	CYKY 4Bx10	ks	40,000	123,30	4 932,00
27	K	Pol35	CYKY 5Jx1.5	ks	40,000	35,00	1 400,00
28	K	Pol36	CYKY 3Ox1.5	ks	100,000	28,50	2 850,00
29	K	Pol37	CYKY 3Jx1.5	ks	400,000	28,50	11 400,00
30	K	Pol38	CYKY 5Jx2,5	ks	50,000	45,10	2 255,00
31	K	Pol39	CYKY 3Cx2,5	ks	550,000	34,90	19 195,00
32	K	Pol40	Trubka PVC 16	ks	300,000	34,90	10 470,00
33	K	Pol41	Vkládací kabelový kanál 15x15	ks	400,000	76,40	30 560,00
34	K	Pol42	Vkládací kabelový kanál 40x600	ks	100,000	143,50	14 350,00
35	K	Pol43	Vodič CY4	ks	60,000	28,50	1 710,00

D3 - Další náklady

54 300,00

36	K	Pol44	Výchozí revize	kpl	4,000	4 200,00	16 800,00
37	K	Pol45	Demontáže a odpojení stávající elektroinstalace	hod	130,000	250,00	32 500,00
38	K	Pol46	Drobné a nespecifikované náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 1.05 - SO 1.05 VZT

Místo:

Datum:

20.11.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	129 465,60
PSV - Práce a dodávky PSV	129 465,60
751 - Vzduchotechnika	129 465,60
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	129 465,60

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 1.05 - SO 1.05 VZT

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

129 465,60

PSV - Práce a dodávky PSV

129 465,60

751 - Vzduchotechnika

129 465,60

1	K	751 1.01	Malý radiální ventilátor Minifan L, 65W, 230V vč. doběhového spínače DT3 a přepínače otáček SA1-3	kus	8,000	8 000,00	64 000,00
2	K	751 1.02	Malý radiální ventilátor EBB 100 NT, 35W, 230V	kus	8,000	5 000,00	40 000,00
3	K	751 1.07	Spiro potrubí TR 100	m	20,000	165,60	3 312,00
4	K	751 1.09	Spiro OBJ 90° 100-80	kus	8,000	193,20	1 545,60
5	K	751 1.12	koncový kryt DR 100	kus	8,000	460,00	3 680,00
6	K	751 1.14	protidešťová stříška RH 100	kus	8,000	552,00	4 416,00
7	K	751 1.19	izolace tepelná HT Armaflex tl. 19 mm	m	16,000	690,00	11 040,00
8	K	751 1.20	těsnící a spojovací materiál	kg	16,000	92,00	1 472,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jivanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 101 - VON

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

IČ: 48038792

DIČ: CZ48038792

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	99 432,82
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	99 432,82
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	99 432,82	20 880,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	120 313,71
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

20.11.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

EMV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	99 432,82
Ostatní - Ostatní	99 432,82
200 - Ostatní náklady	99 432,82
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	99 432,82

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba BD Jívanská č.p. 1743 a 1744

Objekt: 101 - VON

Místo: Datum: 20.11.2015

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: EMV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

99 432,82

Ostatní - Ostatní

99 432,82

200 - Ostatní náklady

99 432,82

1	K	0003	DSPS vč. geodetického zaměření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	36 488,67	36 488,67
4	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
5	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	4 999,93	4 999,93
6	K	0201	Oprava bleskosvodu po rekonstrukci střechy (viz příloha - hromosvod)	kpl	1,000	49 944,22	49 944,22

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Oprava bleskosvodu po rekonstrukci střechy

Po výměně střechy a střešní krytiny bude provedena oprava vrchní části jímacího vedení bleskosvodu.

Napojení bude provedeno na stávající svody bleskosvodu.

Jímací vedení bude provedeno tak, aby ochranný prostor vedení zakrýval veškeré části střechy.

Ochranný prostor hromosvodu bude odvozen metodou valící se koule o průměru 60m

Na vrcholech střechy budou vztyčeny jímací tyče a na vrcholch komínů budou provedeny strojenné jímače.

Strojené jímače budou provedeny, tak aby doplnily ochranný prostor bleskosvodu.

Vylepšení zemního odporu bude provedeno pomocí zemnicích tyčí, připojených na stávající svody.

Maximální odpor uzemnění by měl být 10 Ω .

PŮDNÍ VESTAVBA BD JÍVANSKÁ 1741 A 1742

	<u>množství</u>	<u>jednotka</u>	49944,22	
Demontáž stávajícího jímacího vedení na střeše	16	hod.	257,6	4121,6
Vodič FeZn	95	m	73,6	6992
Podpěra vedení pro hřeben (např. PV15)	70	ks	89,24	6246,8
Podpěra na šikmou část střechy (např. PV.11)4	16	ks	98,44	1575,04
Podpěra na svislé části jímacího vedení (např.PV.02)	40	ks	95,68	3827,2
Jímací tyč (např. JD2.0)	2	ks	499,56	999,12
Svorka SS	60	ks	64,4	3864
Svorka SO	4	ks	69	276
Periodická revize	1	výkon	8280	8280
Další drobné a nespecifikované náklady	15%	paušál	36181,76	5427,264

Další možné náklady pro doplnění uzemnění

Zemnicí tyč FeZn 2000	8	ks	782	6256
Vodič FeZn10	20	m	78,2	1564
Svorka SS	8	ks	64,4	515,2

PŮDNÍ VESTAVBA BD JÍVANSKÁ 1743 A 1744

			49944,22	
Demontáž stávajícího jímacího vedení na střeše	16	hod.	257,6	4121,6
Vodič FeZn	95	m	73,6	6992
Podpěra vedení pro hřeben (např. PV15)	70	ks	89,24	6246,8
Podpěra na šikmou část střechy (např. PV.11)4	16	ks	98,44	1575,04
Podpěra na svislé části jímacího vedení (např.PV.02)	40	ks	95,68	3827,2
Jímací tyč (např. JD2.0)	2	ks	499,56	999,12
Svorka SS	60	ks	64,4	3864
Svorka SO	4	ks	69	276
Periodická revize	1	výkon	8280	8280
Další drobné a nespecifikované náklady	15%	paušál	36181,76	5427,264

Další možné náklady pro doplnění uzemnění

Zemnicí tyč FeZn 2000	8	ks	782	6256
Vodič FeZn10	20	m	78,2	1564
Svorka SS	8	ks	64,4	515,2

