

Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v Hustopečích dle § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi smluvními stranami:

1. STAVIMAL s.r.o.

se sídlem Viničné Šumice 63, 664 06 Viničné Šumice

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddílu C, vložka 45432

IČ:26921677 DIČ:CZ26921677

bankovní spojení: [REDAKCE]

jednající ve věcech smluvních i technických Ing. Pavlem Málkem, jednatelem společnosti dále jen **zhotovitel**

a

2. Město Hustopeče

se sídlem: Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče

zapsané v rejstříku ekonomických subjektů ČSÚ Brno

IČ 00283193 DIČ CZ00283193,

bankovní spojení: [REDAKCE]

jednající ve věcech smluvních PaedDr. Hanou Potměšilovou, starostkou

ve věcech technických: Ing. Radkem Krušinou, investičním technikem

dále jen **objednatel**.

I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla

„Podporované byty Žižkova I, Hustopeče“

za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro objednatele dále specifikované dílo a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

1.2 Bude v souladu se zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Podporované byty Žižkova I. Hustopeče“, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek (datum zveřejnění a evidenční číslo zakázky bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy) a projektovou dokumentací Podporované byty Žižkova I., Hustopeče“. zpracované firmou JANČÁLEK s.r.o. se sídlem U Tržiště 22, 690 02 Břeclav, IČ25234149 z 11/2017, č. zak. 1250.1. a projektovou dokumentací „Podporované byty Žižkova II., Hustopeče“. zpracované firmou JANČÁLEK s.r.o. se sídlem U Tržiště 22, 690 02 Břeclav, IČ25234149 z 12/2017, č. zak. 1250.1., nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 21.02.2018 a oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, vybudována novostavba bytového domu pro seniory.

Dům bude obsahovat deset bytových jednotek 1+KK a jednu bytovou jednotku 2+KK. Objekt bude nepodsklepený, třípodlažní s obytným podkrovím Všechny byty budou provedeny jako upravitelné dle vyhlášky č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění.

1.3 Součástí předmětu díla je dále rozšíření zpevněných ploch v okolí bytového domu, menší terénní úpravy a vybudování (případně úprava stávajících) potřebných přípojek

inženýrských sítí – vody, kanalizace, plynu a NN. Budova bude určena výhradně k nájemnému bydlení.

Dále budou součástí předmětu plnění bourací práce a zřízení oplocení.

1.4 Stavba je rozdělena podle účelu na tyto stavební objekty:

SO-01 Novostavba bytového domu

SO-02 Zpevněné plochy, terénní úpravy

SO-03 Přípojka kanalizace

SO-04 Objektová dešťová kanalizace

SO-05 Přípojka vody

SO-06 Přípojka NN

Technologická zařízení nejsou součástí stavby.

1.5 Předmětem díla je rovněž zajištění plnění následujících povinností spojených s financováním projektu z prostředků IROP:

- po dobu realizace projektu vystavit v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 2,1 x 2,2 m (první číslo udává šířku dočasného billboardu) Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

- před předáním realizovaného díla objednateli umístit stálou pamětní desku, která bude vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost musí být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Potřebné údaje sdělí objednatel zhotoviteli před započítím stavby.

1.6 Zhotovitel splní předmět této smlouvy bezvadným zhotovením díla a jeho předáním objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy převzal a seznámil se s projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví dílo dle předané projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se smlouvou.

1.7 Projektová dokumentace a soupis prací jsou předmětem ochrany autorského práva. Poskytnutím projektové dokumentace a soupisu prací zhotoviteli objednatel neposkytuje oprávnění k jakémukoliv užití projektové dokumentace a soupisu prací než pro účely zhotovení tohoto díla. Zhotovitel není zejména oprávněn projektovou dokumentací a soupis prací využít pro vlastní obchodní aktivity, jakkoliv rozmnožovat či šířit. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření k ochraně autorského práva k projektové dokumentaci.

1.8 Součástí předmětu plnění bude:

Likvidace všech vzniklých odpadů, suti a přebytečné zeminy v souladu s platnými zákony na povolené skládce dle výběru zhotovitele (v nabídce bude uvedeno předpokládané místo likvidace odpadů suti a přebytečné zeminy, doklady o uložení na skládku budou při předání díla zhotovitelem předány objednateli)

Náklady na zařízení staveniště, kompletační činnost, veškeré vedlejší náklady stavby

Vytištění vícetisků dokumentace (dokumentace bude předána 1x paré a v digit. podobě), vypracování případných projekčních detailů požadovaných zhotovitelem k realizaci stavby.

Zajištění potřebných zkoušek dle platných norem, právních předpisů platných v době výstavby, a požadavků vlastníků a správců jednotlivých inženýrských sítí.

Zajištění veškerých dokladů potřebných ke kolaudaci stavby 2x

Certifikáty a atesty na použité materiály 2x

Zajištění el. energie a vody pro výstavbu

Zajištění vytyčení (popřípadě dočasné odstavení z provozu, pokud je to nutné pro provedení prací dle těchto podkladů) veškerých inženýrských sítí, zajištění kontroly těchto sítí před záhozem a souhlasu se záhozem a kolaudací stavby se zápisem např. do stavebního deníku.

Zajištění v průběhu výstavby odhalených inženýrských sítí proti poškození, v souladu s vyjádřeními správců sítí.

Zajištění vytyčení stavby

Uvedení staveniště do původního stavu a odstranění případných škod způsobených zhotovitelem v průběhu výstavby

Zabezpečení potřebného přechodného dopravního značení včetně projednání na DI policie ČR a u správce komunikací a vyřízení rozhodnutí u odboru dopravy MěÚ Hustopeče na zvláštní užívání komunikace.

Dokumentace skutečného provedení 2x (2x paré + CD)

Geodetické zaměření stavby v podrobnostech dle požadavku ORR MěÚ Hustopeče v digitální formě 2x paré včetně CD ve formátu .dgn.

Geometrické plány dokončené stavby.

Informování občanů a organizací dotčených výstavbou o zahájení stavby, omezení provozu a příjezdu po dobu výstavby.

1.9 Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla a které musí vyhovovat účinným českým právním předpisům a normám nebo ekvivalentním normám podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení, které jsou zároveň v souladu s právním řádem České republiky. Soulad použitých materiálů, výrobků a technického vybavení s výše uvedeným zhotovitel prokáže objednateli nebo technickému doзору objednatele dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je zhotovitel povinen předložit objednateli před zabudováním příslušných materiálů do díla. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení smlouvy.

1.10 Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze materiály, výrobky a technické vybavení nezátížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v ČR a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu. Pokud nebudou materiály, výrobky nebo technické vybavení a jejich standard provedení úplně specifikovány v projektové dokumentaci, musí být tyto v každém případě vhodné pro účely smluvních prací tak, jak je stanoveno ve smlouvě nebo jak z ní vyplývá a v souladu s ověřenou stavební praxí a příslušnými právními předpisy a normami, účinnými v době provádění díla.

1.11 Změny díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke smlouvě, nestanoví-li smlouva jinak.

II. Čas a místo plnění

2.1 Smluvní strany se dohodly na těchto termínech plnění předmětu smlouvy:

Zahájení	květen 2018, nejdříve však po sdělení zadavatele o obdržení dotace na spolufinancování projektu, případně o zajištění jiného způsobu financování
Ukončení a předání	30.06.2019

Ukončením se rozumí oboustranné odsouhlasení předávacího protokolu s přihlédnutím na technologické postupy stavebních prací.

2.2 Zhotovitel může dokončit dílo ještě před uplynutím sjednané lhůty (předčasné plnění není porušením smlouvy).

2.3 Lhůta plnění díla může být prodloužena o dobu rovnající se době, po kterou stavební práce na díle nemohly být prováděny dle technologických pravidel (např. technických norem apod.), vlivem okolností nezávislých na vůli zhotovitele a nemajících původ v jeho činnosti (např. vyšší moc, zejména klimatické podmínky) a v důsledku zastavení prací na díle nezávislým orgánem nebo orgánem státní správy, případně zhotovitelem pro výskyt skutečností, které brání v plnění této smlouvy a jejichž příčina není na straně zhotovitele.

2.4 Objednatel se zavazuje, že úplné a dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

2.5 Místem plnění je ul. Žižkova v Hustopečích, pozemek parc. č. 1092/10 – ostatní plocha – 787 m² a parc. č. 1092/9 – ostatní plocha – 55 m², zaps. na LV 10 001 pro obec Hustopeče, k. ú. Hustopeče u Brna.

III. Cena díla

3.1 Za provedení díla v rozsahu dle čl. I smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění, stanovena dohodou smluvních stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 21.02.2018 činí:

cena bez DPH

12 721 386,34 Kč

slovy: dvanáct miliónů sedm set dvacet jeden tisíc tři sta osmdesát šest korun, třicet čtyři hal

DPH bude účtována dle platného zákona o DPH.

3.2 Cena díla zahrnuje veškeré práce v rozsahu předmětu díla dle čl. I této smlouvy o dílo.

3.3 Každá změna rozsahu a ceny díla v průběhu výstavby bude dohodnuta mezi stranami a písemně stvrzena dodatkem ke smlouvě.

3.4 Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- v případě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo u prací souvisejících nebo navazujících na předmět díla, ale nad jeho rámec, vyvolaných prováděním díla.

3.5 Práce ovlivňující změnu ceny budou písemně dohodnuty na kontrolním dnu, přičemž pro určení jejich rozsahu budou použity ceny z nabídky zhotovitele. Pokud nabídka tyto ceny neobsahuje, bude použit ceník stavebních prací jako pro zpracování nabídky. Obdobným způsobem bude postupováno i při odpočtu nerealizovaných prací a dodávek zahrnutých do ceny díla, kde bude cena těchto prací odečtena ve výši, v jaké byla zahrnuta do rozpočtu.

IV. Platební podmínky

4.1 Konečná cena za dílo je splatná na základě konečné faktury po převzetí celého díla.

4.2 Fakturace proběhne měsíčně v průběhu provádění díla po odsouhlasení provedených prací se splatností faktury 30 dnů. Konečná faktura bude uhrazena do výše 90% ceny díla, posledních 10% do 30 dnů po řádném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných zjevných vad a nedodělků.

4.3 Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad s náležitostmi uvedenými v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to s přihlédnutím ke skutečnosti, že jde o poskytnutí stavebních nebo montážních prací v

celnu přenesené daňové povinnosti.

4.4 Přílohou faktury bude soupis provedených prací, potvrzený autorským a technickým dozorem stavby. Jména osob, které budou na stavbě vykonávat autorský a technický dozor sdělí objednatel zhotoviteli bezprostředně po uzavření příkazních smluv s nimi.

4.5 Rozhodným dnem pro posouzení včasnosti platby je den, kdy objednatel dal příkaz bance k úhradě faktury. Zaplacení faktury v dohodnuté lhůtě je podstatnou náležitostí smlouvy. Dnem doručení faktury se rozumí den osobního převzetí nebo v případě, že je faktura zasilána poštou, den jejího doručení; v případě pochybnosti je tímto dnem třetí pracovní den po jejím odeslání.

4.6 Faktura bude zaslána na adresu objednatele, uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel může fakturu vrátit v případě, jestliže:

- neobsahuje základní údaje daňového dokladu,
- neobsahuje odsouhlasený soupis skutečně provedených prací,
- obsahuje nesprávné cenové údaje,
- byla vystavena, aniž došlo k převzetí díla.

4.7 Objednatel prohlašuje, že má pro tuto stavbu zajištěny finanční prostředky a zavazuje se, že v případě, že dojde z jeho strany k odstoupení od smlouvy, uhradí ve lhůtě 14 dní od tohoto odstoupení zhotoviteli vzniklé náklady dle soupisu provedených a odsouhlasených prací (položkového rozpočtu). Toto ustanovení nemá vliv na případnou náhradu jiné škody, která by zhotoviteli vznikla, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

4.8 Do termínu 20.11.2018 bude prostavěna částka minimálně ve výši obdržené dotace. Faktury za tyto práce budou vystaveny a předány zadavateli nejpozději do 30.11.2018.

V. Staveniště, práva a povinnosti smluvních stran

5.1 Objednatel předá zhotoviteli k bezplatnému užívání staveniště odpovídajícího rozsahu. Předání bude provedeno nejpozději poslední pracovní den před termínem, ve kterém zhotovitel dle svého písemného oznámení zahájí práce. Včasné předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy. Pozdní předání staveniště nebo jeho částí prodlužuje lhůtu plnění díla o dobu prodloužení objednatele s předáním staveniště. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis.

5.2 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle smlouvy.

5.3 Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště zhotoviteli do doby předání staveniště zpět objednateli, zajišťuje a hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatel odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku. Zhotovitel po celou dobu provádění díla odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění díla po celou dobu od převzetí staveniště zhotovitelem do okamžiku převzetí díla objednatel, příp. při odstraňování vad a nedodělků i po dobu tohoto odstraňování.

5.4 Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.

5.5 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

5.6 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel bude pro staveništní dopravu využívat výhradně trasu stanovenou objednatelem.

5.7 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

5.8 Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

5.9 Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních prací.

5.10 Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob.

5.11 Zhotovitel je povinen na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zajistit požární asistenční hlídku na požárně nebezpečných pracích v rozsahu daném uvedeným právním předpisem.

5.12 Zhotovitel na staveništi odpovídá za vykládku, přemísťování a dopravu veškerého materiálu, technického vybavení a výrobků, použitých v souvislosti s prováděním díla.

5.13 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a za řízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid staveniště a jeho zařízení. Zhotovitel je povinen předávat objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele při provádění díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení je povinen předložit objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu pro dílo. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

5.14 Na staveništi není povoleno spalování jakýchkoli odpadů.

5.15 Zhotovitel je povinen zajistit zavedení všech opatření k omezení hluchosti způsobené jeho činnostmi na staveništi, která jsou regulována příslušnými účinnými právními předpisy nebo správním rozhodnutím tak, aby byla v souladu s těmito předpisy a rozhodnutími. Nehledě na povinnosti zhotovitele vyplývající z takových právních předpisů nebo správních rozhodnutí, Zhotovitel vynaloží maximální úsilí, aby provádění díla co nejméně zatěžovalo hlukem vlastníky a uživatele nemovitostí v okolí staveniště.

5.16 Zhotovitel je odpovědný za ochranu stávajících inženýrských sítí před vlivy provádění díla. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu oznámit správcům sítí zahájení výkopových prací.

5.17 Před zakrytím prací, u kterých není možno následně určit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen nejméně 2 pracovní dny předem vyzvat objednatele k provedení kontroly. Pokud tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn požadovat odkrytí takové části díla na náklady zhotovitele.

5.18 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt po provedení průkazné fotodokumentace, kterou neprodleně předá objednateli. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

5.19 Pokud nezačne zhotovitel s prováděním díla v termínu, sjednaném ve smlouvě o dílo, aniž mu v tom brání klimatické či jiné podmínky, má objednatel právo po zhotoviteli požadovat sankci ve výši 5% z ceny díla. Pokud nezačne s prováděním prací ani do jednoho týdne od sjednaného termínu, bude objednatelem písemně vyzván k plnění.

Pokud přesto nezapočne s prováděním díla do dvou týdnů od sjednaného termínu, může objednatel od smlouvy jednostranně odstoupit.

5.20 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli soustavnou kontrolu prováděného díla.

5.21 Zhotovitel povede od převzetí staveniště do odstranění případných vad a nedodělků díla stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho vyhláškami. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli.

5.22 Objednatel má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem do stavebního deníku v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na staveništi pracuje. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

5.23 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

5.24 Objednatel i zhotovitel mají povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu na dílo (pokud právní předpisy nestanoví dobu delší).

5.25 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatel, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy.

5.26 Nebezpečí škody na díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů objednatele, poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla objednatel, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo dílo předáno s vadami nebo nedodělků v souladu s čl. 6.5 této smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2624 a § 1976 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5.27 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze smlouvy a plnění závazků z ní vyplývajících až do doby uplynutí záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10,000.000,- Kč.

5.28 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel v součinnosti s objednatel, kterého je Zhotovitel povinen informovat o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si po dobu jejího řešení veškerou nutnou součinnost, která je v jejich možnostech.

5.29 Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a dbát jeho pokynů.

VI. Poddodavatelé

6.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností z této smlouvy o dílo pouze třetí osobu uvedenou jako poddávatel ve své nabídce na veřejnou zakázku „Podporované byty Žižkova I, Hustopeče“ ze dne 21.02.2018. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám.

6.2 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou poddodavatelem objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností z této smlouvy, jestliže poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá

6.3 Změna poddodavatele, který je uveden v seznamu poddodavatelů, je v průběhu provádění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Souhlas objednatele může být vyjádřen prostřednictvím e-mailu (krusina@hustopece.cz), následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku. Za poddodavatele, který podléhá odsouhlasení objednatele, se považuje takový poddodavatel, který se na plnění díla podílí z více jak 10% z celkové ceny díla bez DPH.

6.4 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako původní poddodavatel.

VII. Součinnost účastníka před uzavřením smlouvy

7.1 Objednatel požaduje před uzavřením smlouvy se zhotovitelem, který je právnickou osobou resp. podnikající fyzickou osobou, aby před uzavřením smlouvy předložil:

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, popř.
 2. seznam akcionářů, popř.
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku, popř.
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy,pokud z předchozích dokladů nevyplývá splnění povinností dle písmene a).
- c) doklady prokazující základní způsobilost ve smyslu § 75 zákona

VIII. Ukončení prací, záruční doba

8.1 Dílo bude zhotovitelem předáno nejpozději do 30.06.2019 pokud se smluvní strany nedohodnou s ohledem na nepředvídatelné okolnosti jinak (např. nepříznivé počasí, apod.). O termínu předání díla uvědomí zhotovitel objednatel písemně nejpozději týden předem. O předání díla bude sepsán protokol, v němž bude podrobně popsán stav předávaného díla a jeho případné vady a nedodělky. Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

8.2 Objednatel zahájí převímku díla do jednoho týdne od vyzvání k převzetí a je povinen provést převzetí díla do sedmi dnů od zahájení převímky, pokud na něm nebudou zjevné vady bránící užívání díla. Vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

8.3 V případě, že obecně závazné právní předpisy, stavební povolení, jiné povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se díla nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizi, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.

8.4 Závazek zhotovitele provést dílo podle smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání

kolaudačního souhlasu pro dílo, k užívání díla, k uvedení díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením, územním rozhodnutím, rozhodnutím o odstranění stavby a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
- doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
- dokumenty vyplývající z podmínek stavebního povolení, územního rozhodnutí a vyjma žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, kterou si zajistí sám objednatel;
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- originál stavebního deníku;
- manipulační a provozní řády, návody k obsluze a návody na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;
- geodetické zaměření dokončeného díla ve 2 vyhotoveních, a to jak v listinné, tak i v elektronické podobě ve formátu DGN;
- zpracování geometrického plánu pro zápis do katastru nemovitostí;
- dokumentaci skutečného provedení díla ve 2 vyhotoveních v písemné podobě, a 1x v datové formě (na CD ROM) ve formátu PDF a DWG.

8.5 Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu. Pokud zhotovitel vady a nedodělky, uvedené v předávacím protokolu nebo v zápise o nepřevzetí díla ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.

8.6 Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do sedmi dnů po odstranění poslední vady nebo nedodělku.

8.7 Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce minimálně 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců materiálů. Pokud budou v díle použity výrobky nebo zařízení s kratší záruční lhůtou, předloží jejich seznam uchazeč v nabídce s uvedením délky záruk na tyto výrobky.

8.8 Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla, užívání v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, nebo které vznikly na základě přímého příkazu objednatele zhotoviteli, ač zhotovitel objednatel na nevhodnost příkazu upozornil a dále za vady, které mají původ v nedostatečné údržbě.

8.9 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat bez zbytečného odkladu. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, zda požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nelze-li dodržet lhůtu uvedenou v tomto odstavci, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen oprávněně reklamovanou vadu odstranit nejpozději

do deseti dnů po obdržení oprávněné reklamace, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.

8.10 Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou

8.11 Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

8.12 O odstranění reklamované vady sepiše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.

8.13 Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.

8.14 Žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro dílo zpracuje a podá objednatel. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu a to ke dni závěrečné kontrolní prohlídky pro dílo.

IX. Sankce

9.1 Mezi smluvními stranami byly dohodnuty tyto smluvní pokuty

- a) Při prodlení s předáním dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč každý i započatý den prodlení.
- b) za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek.
- c) pro případ, že zhotovitel nedodrží uvedenou lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč denně za každý den prodlení.
- d) zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě nedodržení termínu splatnosti faktury smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

9.2 Uplatní-li jedna smluvní strana své právo na úhradu smluvní pokuty, je druhá smluvní strana povinna tuto pokutu uhradit do 21 dnů ode dne doručení příslušného vyrozumění.

X. Odstoupení od smlouvy

10.1 Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností z prokazatelného důvodu nedodržení cenových, kvalitativních a předpokládaných časových (tj. v případě zcela evidentní a zdokladovatelné nečinnosti) parametrů výstavby zhotovitelem, na které byl zhotovitel písemně upozorněn a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu, nebo bude-li zhotovitel svým zaviněním v prodlení se zahájením prací

oproti počátku lhůty uvedené v čl. 2.1. o čtrnáct dnů nebo neukončí-li zhotovitel svým zaviněním dílo ani do čtrnácti dnů po uplynutí sjednané lhůty. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z těchto důvodů, je povinen uhradit práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné dle této smlouvy o dílo včetně dodatků do 21 dnů od tohoto odstoupení a po předložení zhotovitelem zpracované a objednatelem odsouhlasené faktury na dosud provedenou část díla a dodaného materiálu. V případě takového odstoupení od smlouvy má právo objednatel požadovat po zhotoviteli sankci ve výši 5% z ceny díla.

10.2 Zhotovitel má právo od této smlouvy odstoupit, je-li objednatel v prodlení s úhradou některého svého závazku z této smlouvy vůči zhotoviteli po dobu delší než 14 dní, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Objednatel je v případě takového odstoupení povinen uhradit zhotoviteli práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné.

10.3 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy i v případě opakovaného prodlení objednatele s předáním staveniště, na které byl objednatel písemně upozorněn, a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu.

10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, účinek odstoupení nastává doručením písemného oznámení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby se zabránilo vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a případným újmám na zdraví osob.

10.5 V případě odstoupení od smlouvy z viny objednatele má zhotovitel nárok na úhradu nákladů prokazatelně a oprávněně vynaložených na plnění a přípravu díla.

10.6 Zhotovitel je povinen v případě takového předčasného ukončení závazku ze smlouvy předat objednateli zejména projektovou dokumentaci skutečného provedení díla (respektive jeho dokončené části) a veškeré záruční listy, technickou a správní dokumentaci ohledně Díla, apod., nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště, jinak je Objednatel oprávněn zadržet kteroukoliv část splatné ceny díla až do obdržení výše uvedeného. Zhotovitel potvrzuje a souhlasí, že není oprávněn k uplatnění jakéhokoli zadržovacího práva v této souvislosti.

XI. Ostatní ujednání

11.1 Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

11.2 Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré podklady související s realizací zakázky. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

11.3 O ukončení archivace bude zhotovitel informován objednatelem – bez jeho souhlasu není oprávněn archivaci ukončit.

11.4 Zhotovitel je povinen minimálně do termínu, který mu bude sdělen a doplněn do smlouvy před jejím podpisem, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

11.5 Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity definované v programu IROP, zejména na veškeré korespondenci, smluvních dokumentech, dodacích listech, předávacích protokolech i fakturách uvádět název a registrační číslo projektu.

11.6 V případě, že nedojde k podepsání Rozhodnutí o poskytnutí dotace mezi objednatelem a poskytovatelem dotace, může z tohoto důvodu objednatel od této smlouvy

odstoupit. Zhotovitel se pro tento důvod odstoupení od smlouvy ze strany objednatele zavazuje, že nebude požadovat náhradu případně vzniklé škody ani ušlý zisk.

XII. Závěrečná ujednání

12.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění. Je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

12.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným vzestupně číslovaným dodatkem potvrzeným statutárními orgány smluvních stran.

12.3 Smluvní strany sjednaly pro tuto smlouvu, že pokud není výslovně ve smlouvě uvedeno jinak, se veškeré vztahy vzniklé na základě této smlouvy řídí zákonem 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

12.4 Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze smluvních stran dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

12.5 Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.

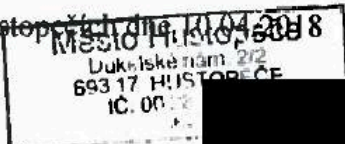
12.6 Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postoupit. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužních úpisů s účinky kvitance jsou vyloučeny.

12.7 Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

12.8 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

12.9 V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran.

Hustopeč, 13.04.2018



.....
za objednatele

Ve Viničných Šumicích, 13.04.2018



.....
za zhotovitele

Doložka

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů

Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní 0), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany města Hustopeče veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

V Hustopečích dne 10.04.2018

Město Hustop
Lukalské nám. 2/
693 17 HUSTOPE
IČ. 001 01 195
PaedDr. Hana Potměš
starostka

Přílohy:

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 21.02.2018

Položkový rozpočet

Seznam poddodavatelů

PŘÍLOHA Č. 1 zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

Podporované byty Žižkova I, Hustopeče

KRYCÍ LIST NABÍDKY

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Podporované byty Žižkova I, Hustopeče
ZADAVATEL: Město Hustopeče

DODAVATEL:

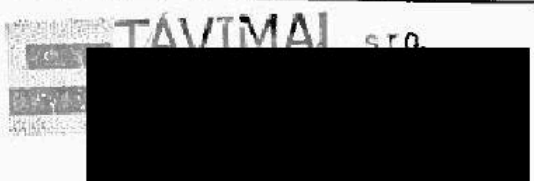
Obchodní firma/název dodavatele	STAVIMAL s.r.o.
Sídlo	Viničné Šumice 63, 664 06 Viničné Šumice
Adresa pro poštovní styk	Viničné Šumice 63, 664 06 Viničné Šumice
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ / DIČ, bylo-li přiděleno	26921677/CZ26921677
Statutární zástupce	Ing. Pavel Málek, jednatel společnosti
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Málek
Telefon, e-mail	

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA:

Celková nabídková cena dle položkového rozpočtu bez DPH	12 721 386,34	v Kč
Výše DPH	2 671 491,13	v Kč
Celková nabídková cena vč. DPH	15 392 877,47	v Kč

Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré jím zde uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání nabídky, jsou pravdivé a jsou pro dodavatele závazné pro realizaci předmětu této zakázky. Uvedená cena obsahuje veškeré náklady k realizaci této zakázky.

OSOBA OPRAVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:

Podpis, razítko	 TAVIMAI s.r.o.
Titul, jméno, příjmení	Ing. Pavel Málek
Funkce	Jednatel společnosti
Datum, místo podpisu	21. 2. 2018, Brno

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 12501

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

JKSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 21.2.2018

Objednatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ:

26921677

DIČ:

CZ26921677

Projektant:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

11 755 438,48

965 947,86

Cena bez DPH

12 721 386,34

DPH základní	21,00%	ze	12 721 386,34	2 671 491,13
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 392 877,47

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



VINIČNÉ ŠUMICE 63, 664 06
IČ: 26921677
DIČ: CZ26921677

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 12501

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Místo: Hustopeče

Datum: ##

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22

Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		11 755 438,48	13 518 754,25
1250.1-1	SO-01 Novostavba bytového domu	11 037 947,53	12 693 639,66
1250.1-1.1	01.1 Architektonicko-stavební část	8 982 736,53	10 330 147,01
1250.1-1.4	01.4 Technika prostředí staveb	2 055 211,00	2 363 492,65
1250.1-2	SO-02 Zpevněné plochy, terénní úpravy	38 743,67	44 555,22
1250.1-2.1	02.1 Soupis prací	38 743,67	44 555,22
1250.1-3	SO-03 Připojka kanalizace	59 752,37	68 715,23
1250.1-3.1	03.1 Soupis prací	59 752,37	68 715,23
1250.1-4	SO-04 Objektová dešťová kanalizace	148 447,25	170 714,34
1250.1-4.1	04.1 Soupis prací	148 447,25	170 714,34
1250.1-5	SO-05 Připojka vody	45 594,66	52 433,86
1250.1-5.1	05.1 Soupis prací	45 594,66	52 433,86
1250.1-6	SO-06 Připojka NN	60 514,00	69 591,10
1250.1-6.1	06.1 Soupis prací - viz příloha	60 514,00	69 591,10
1250.1-7	VRN	364 439,00	419 104,85
1250.1-7.1	7.1 Vedlejší rozpočtové náklady	364 439,00	419 104,85
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		965 947,86	1 168 796,91
Ostatní náklady		0,00	0,00
Přípravné práce		520 229,68	629 477,91
Pátevní komunikace		61 791,13	74 767,27
Oplocení		383 927,05	464 551,73
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		12 721 386,34	14 687 551,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu
 Část: 1250.1-1.1 - 01.1 Architektonicko-stavební část

JKSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018

Objednatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 982 736,53
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	8 982 736,53
DPH základní 21,00% ze 0,00	0,00
DPH snížená 15,00% ze 8 982 736,53	1 347 410,48
Cena s DPH v CZK	10 330 147,01

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

STAVIMAL s.r.o.
 VINIČNÉ ŠUMICE 63, 664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu

Část: 1250.1-1.1 - 01.1 Architektonicko-stavební část

Místo: Hustopeče

Datum:

21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, €

Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

8 982 736,53

HSV - Práce a dodávky HSV

4 312 030,59

1 - Zemní práce

129 244,63

2 - Zakládání

468 628,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 253 223,81

4 - Vodorovné konstrukce

908 602,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 246 563,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

153 819,63

998 - Přesun hmot

151 948,32

3 870 705,94

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 648,64

713 - Izolace tepelné

407 021,87

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

83 333,70

762 - Konstrukce tesařské

236 668,93

763 - Konstrukce suché výstavby

150 341,99

• 764 - Konstrukce klempířské

132 634,78

765 - Krytina skládaná

270 714,20

766 - Konstrukce truhlářské

1 576 922,53

767 - Konstrukce zámečnické

153 408,52

771 - Podlahy z dlaždic

236 484,44

• 776 - Podlahy povlakové

289 606,05

781 - Dokončovací práce - obklady

150 032,28

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 667,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

107 221,01

800 000,00

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

800 000,00

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)

8 982 736,53

ROZPOČET

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu

Část: 1250.1-1.1 - 01.1 Architektonicko-stavební část

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, t
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

8 982 736,53

HSV - Práce a dodávky HSV

4 312 030,59

1 - Zemní práce

129 244,63

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	85,327	156,00	13 311,01
			" na úroveň -0,54 : " 11,5*20,75*0,3		71,588		
			" na úroveň -1,59 : " 3,7*3,45*1,05+0,4*0,6*0,35*4		13,739		
			Součet		85,327		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	85,327	12,00	1 023,92
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	23,644	380,00	8 984,72
			0,6*(3,675*3+18,95*2+1,5*4)*0,7		23,069		
			0,3*1,57*0,61*2		0,575		
			Součet		23,644		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	23,644	100,00	2 364,40
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	49,098	237,00	11 636,23
			(1,2*10,3*4+0,9*11,5*2)*0,7		49,098		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	49,098	14,00	687,37
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	13,739	63,00	865,56
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	158,069	156,00	24 658,76
			85,327+23,644+49,098		158,069		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 580,690	12,00	18 968,28
			158,069*10		1 580,690		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	158,069	9,00	1 422,62
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	284,524	150,00	42 678,60
			158,069*1,8		284,524		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	10,166	80,00	813,28
			"v rýze : " 0,5*3,45*1,05		1,811		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,4*(2,025+7,675+3,975*8+1,15*4+4,85*2+3,45*2)*0,3		7,524		
			0,3*(2,025+7,675+4,85*2)*0,05		0,291		
			0,15*(4,375*8+4,4*2+2,35*12)*0,05		0,540		
			Součet		10,166		
13	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	20,332	90,00	1 829,88
			10,166*2,0		20,332		
2 - Zakládání							468 628,45
14	K	2715322R2	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm zakončená jemnější frakcí	m3	38,808	750,00	29 106,00
			"mezi základy :" 4,375*(7,975+2,325+5,15*2)*0,2		18,025		
			2,35*(4,275*4+1,45*2)*0,2+(4,5*10,6+2,75*3,35)*0,2		20,783		
			Součet		38,808		
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	28,830	2 180,00	62 849,40
			"podkladní beton :" (11,2*20,15+2,75*2,15)*0,12		26,372		
			"podkladní beton-výtah.šachta:" 2,85*3,45*0,25		2,458		
			Součet		28,830		
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,850	457,00	5 415,45
			(11,2+20,15+2,75+2,15)*2*0,12		8,700		
			(2,85+3,45)*2*0,25		3,150		
			Součet		11,850		
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,850	90,00	1 066,50
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,082	30 000,00	32 460,00
			" síť 6/150x6/150 :" 11,2*20,15*1,3*0,003		0,880		
			" síť 8/100x8/100 :" 2,85*3,45*2*1,3*0,0079		0,202		
			Součet		1,082		
19	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	88,778	2 200,00	195 311,60
			"ZP1 :" 0,9*0,65*11,5*2		13,455		
			"ZP2 :" 0,6*0,65*(18,95*2+4,375*2+2,34*4)		21,844		
			"ZP3 :" (1,2*0,4+0,4*0,5)*10,6*4		28,832		
			"ZP4 :" 0,825*0,75*8,25*4		20,419		
			Mezisoučet		84,550		
			"betonáž do výkopů +5%:" 84,55*0,05		4,228		
			Součet		88,778		
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	57,652	434,00	25 020,97
			0,5*10,6*8+0,4*3,425*2+0,75*(0,6*4+0,825*8)		51,890		
			"prostupy :" (0,25+0,28)*2*0,9		0,954		
			(0,25+0,29)*2*1,2		1,296		
			(0,18+0,22)*2*0,6*2		0,960		
			(0,20+0,24)*2*1,2		1,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,20+0,22)*2*0,4		0,336		
			0,2*4*0,6*2+(0,1+0,15*2)*0,5		1,160		
			Součet		57,652		
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	57,652	90,00	5 188,68
22	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,775	31 000,00	86 025,00
23	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	27,563	950,00	26 184,85
			0,25*(20,15*2+10,6*2+4,375*2+2,35*4)		19,913		
			1,0*(2,15*2+3,35)		7,650		
			Součet		27,563		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 253 223,81

24	K	310901113	Úprava lince rezného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	85,594	100,00	8 559,40
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"zdivo z betonových tvárnice :"

85,594

25	K	3111131R2	Nosná zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých pohledových přírodních na MC včetně spárování a výplně z betonu tř. C 20/25	m2	85,594	700,00	59 915,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"výtahová šachta :"

(9,47+11,14)*1,75+(9,47+11,14)/2*2,75*2

92,745

"otv.:" -2,1*1,135*3

-7,151

Součet

85,594

26	K	3112381R1	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 250 mm pevností P 15 na MVC (min. Rw= 55 dB)	m2	411,699	1 300,00	535 208,70
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

"1.NP:" 2,77*(10,6+4,55*4+8,25+4,45*2+2,5*4)

154,982

"otv.:" -2,15*(1,0*7+0,9)-0,25*(1,5*7+1,25)

-19,923

Mezisoučet

135,059

"2.NP:" 2,7*(10,6*2+4,55*4+4,45*2+2,5*4)

157,410

"otv.:" -2,1*1,0*8-0,25*1,5*8

-19,800

Mezisoučet

137,610

"3.NP:" 2,75*6,4*4

70,400

(2,25+2,7)/2*2,1*8+2,5*(4,45*2+2,5*4)

88,830

"otv.:" -2,15*1,0*8-0,25*1,5*8

-20,200

Mezisoučet

139,030

Součet

411,699

27	K	3112383R4	Zdivo nosné z cihel broušených THERM tl 300 mm pevností P 15 tepených celoplošně maltou	m2	357,934	1 000,00	357 934,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

"1.NP:" 2,77*(20,15+10,6)*2

170,355

"otv.:" -2,3*2,0-1,9*(2,1*3+0,9*4)-0,8*(1,8*2+1,1*3)

-28,930

"př.:" -0,25*(2,75*6+2,0*2+1,5*3+1,25*4)

-7,500

Mezisoučet

133,925

"2.NP:" 2,7*(20,15+10,6)*2

166,050

"otv.:" -3,45*2,6-1,9*(2,6*2+2,1*2+0,9*3)-0,8*1,1*4

-35,480

"př.:" -0,25*(2,75*2+1,5*4+1,25*3)

-3,813

Mezisoučet

126,757

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP:" 1,0*(4,45*4+4,65*2)		27,100		
			(1,0+1,5)*3,0*4+2,94*6,2*2+(1,45+2,94)/2*2,5*4		88,406		
			"otv.:" -1,9*(2,1*2+0,9*2)-0,8*4-0,47*1,76*2		-16,254		
			"př.:" -0,25*(2,75*2+1,25*2)		-2,000		
			Mezisoučet		97,252		
			Součet		357,934		
28	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,821	2 300,00	4 188,30
			"pod zdívm 1.NP:" 0,05*0,30*(20,15*2+10,6*2)		0,923		
			0,05*0,25*(10,6+4,55*4+8,25+4,45*2+2,5*4)		0,699		
			0,05*0,15*(4,45+2,5*4+3,1+1,4*2+4,55)+0,05*0,1*(1,25+1,2)		0,199		
			Součet		1,821		
29	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,902	2 600,00	2 345,20
			"přístřešek u vstupu : " 0,9*1,67*0,3*2		0,902		
30	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m2	14,480	410,00	5 936,80
			"pod zdívm 1.NP:" 0,05*2*(20,15*2+10,6*2)		6,150		
			0,05*2*(10,6+4,55*4+8,25+4,45*2+2,5*4)		5,595		
			0,05*2*(4,45+2,5*4+3,1+1,4*2+4,55)+0,05*2*(1,25+1,2)		2,735		
			Součet		14,480		
31	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m2	14,480	170,00	2 461,60
32	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	1,456	414,00	602,78
			" u vstupu : " 0,20*(1,67*2+0,3)*2		1,456		
33	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,494	32 500,00	16 055,00
			"výtahová šachta : "				
			92,745/0,4*2*1,2*0,888*0,001		0,494		
34	K	314272R01	Komin z porobetonových tvarovek s plastovou kominovou vložkou DN80 pro kondenzační spotřebiče vč. krycí kominové desky, celk. výška 11,7m	soubor	1,000	23 300,00	23 300,00
35	K	314273R02	Statické zajištění komína vč. kotevniho prvku do krovu - dodávka + mont.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
36	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	12,000	280,00	3 360,00
37	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	39,000	360,00	14 040,00
38	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	97,000	410,00	39 770,00
39	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	8,000	640,00	5 120,00
40	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	720,00	5 760,00
41	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	32,000	900,00	28 800,00
42	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,382	2 450,00	5 835,90
			"P1 : " 0,25*0,25*5,5*2		0,688		
			"P2 : " 0,25*0,40*2,88		0,288		
			"P3 : " 0,25*0,25*2,0*4		0,500		
			"P4 : " 0,25*0,25*3,1*2		0,388		
			"P5 : " 0,25*0,25*4,6		0,288		
			"P6 : " 0,25*0,23*2,0*2		0,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						2,382	
43	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	23,016	510,00	11 738,16
"P1 :"					(0,25+0,25)*5,5*2	5,500	
"P2 :"					(0,25*0,40*2)*2,88	0,576	
"P3 :"					(0,25+0,25*2)*2,0*4	6,000	
"P4 :"					(0,25+0,25*2)*3,1*2	4,650	
"P5 :"					(0,25+0,25*2)*4,6	3,450	
"P6 :"					(0,25+0,23*2)*2,0*2	2,840	
Součet						23,016	
44	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	23,016	140,00	3 222,24
45	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,306	32 000,00	9 792,00
46	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,245	8 000,00	1 960,00
"U č.100 :"					2,1*11*10,6*0,001	0,245	
47	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,270	19 000,00	5 130,00
0,245*1,1						0,270	
48	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 30 mm	m	57,750	25,00	1 443,75
"EPS tl. 20 mm :"					2,75*10+2,25*2+2,0*2+1,5*7+1,25*9	57,750	
49	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	35,750	60,00	2 145,00
"EPS tl. 40 mm :"					1,5*23+1,25	35,750	
50	K	3422489R1	Příplatek za doplnění nadpraží zárubní v nosném zdívu	m	25,100	80,00	2 008,00
"1.NP:"					0,95+1,05*7	8,300	
"2.NP:"					1,05*8	8,400	
"3.NP:"					1,05*8	8,400	
Součet						25,100	
51	K	342248R40	Příčky z cihel broušených typu THRM tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	7,267	400,00	2 906,80
"1.NP:"					2,77*(1,25+1,2)-1,97*0,8+1,645*1,25	7,267	
52	K	342248R41	Příčky z cihel broušených typu THRM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	152,057	490,00	74 507,93
"1.NP:"					2,77*(4,45+2,5*4+4,55+1,4+3,1)+1,42*0,9*3	68,929	
"otv.:"					-1,97*(1,8*3+0,9*2+0,8*2)	-17,336	
Mezisoučet						51,593	
"2.NP.:"					2,7*(2,5*4+4,55*2+1,4*4)+1,3*0,9*4	71,370	
"otv.:"					-1,97*(1,8*4+0,8*4)	-20,488	
Mezisoučet						50,882	
"3.NP.:"					2,75*(2,5*4+2,6*2+1,4*4)	57,200	
(1,45+2,75)/2*1,95*2+1,3*0,9*4					12,870		
"otv.:"					-1,97*(1,8*4+0,8*4)	-20,488	
Mezisoučet						49,582	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					152,057		
53	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	122,690	78,00	9 569,82
2,77*17+2,7*14*2					122,690		
54	K	346244341	Obezdvíčka pozednice z plných pálených cihel dl 290 mm na SMS 5 MPa	m2	5,502	365,00	2 008,23
0,15*(20,0*2-1,66*2)					5,502		
55	K	346481122	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu keramickým pletivem	m2	9,240	660,00	6 098,40
"ocelové nosníky : " 0,4*2,1*11,0					9,240		

4 - Vodorovné konstrukce

908 602,56

56	K	411168111	Strop keramický tl 19 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 2 m OVN 50 cm	m2	9,240	1 150,00	10 626,00
57	K	411168242	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 cm	m2	101,000	1 430,00	144 430,00
"1.NP-D2+D4:" 2,5*(1,5+4,3*2)*2					50,500		
"2.NP-D7+D9:" 2,5*(1,5+4,3*2)*2					50,500		
Součet					101,000		
58	M	593394281	nosník stropní MIAKO 275 16x17,5x275 cm	kus	2,000	360,00	720,00
59	K	411168244	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	184,230	1 440,00	265 291,20
"1.NP-D1+D5:" 4,45*(5,175*2+8,0+2,35)					92,115		
"2.NP-D6+D10:" 4,45*5,175*2*2					92,115		
Součet					184,230		
60	M	593394361	nosník stropní HELUZ MIAKO 475 16x17,5x475 cm	kus	6,000	830,00	4 980,00
61	K	411168245	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	61,380	1 460,00	89 614,80
" 1.NP - D3 : " 4,65*6,6					30,690		
" 2.NP - D8 : " 4,65*6,6					30,690		
Součet					61,380		
62	M	593394371	nosník stropní MIAKO 500 16x17,5x500 cm	kus	2,000	920,00	1 840,00
63	K	4111682R8	Příplatek za úpravu keramobetonových nosníků zkrácením	kus	24,000	200,00	4 800,00
64	K	4111682R9	Vložky pod keramobetonové nosníky v pruhu po věnci z těžkých asfaltových pásů kladené celoplošně volně	m2	50,500	130,00	6 565,00
0,25*(20,05*2+10,5*4+2,5*4+4,45*2)*2					50,500		
65	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,504	7 500,00	11 280,00
"ocelové vaznice krovu na zdivu - U č.160 :"							
20,0*4*0,0188					1,504		
66	M	1301080R0	ocelová vaznice svařená - 2x ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	1,654	28 000,00	46 312,00
1,504*1,1					1,654		
67	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	21,213	2 400,00	50 911,20
"V1 : " 0,25*0,25*58,6					3,663		
"V2 : " 0,25*0,25*118,5					7,406		

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

"V3 :"	0,25*0,25*55,5	3,469
"V4 :"	0,25*0,20*61,5	3,075
"V5 :"	0,25*0,25*21,9	1,369
"V6 :"	0,25*0,23*38,8	2,231
Součet		21,213

68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	96,344	310,00	29 866,64
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

"1.NP:"	0,25*(11,2*2+20,15*2+3,8*2+4,65)	18,738
"2.NP:"	0,25*(11,2*2+20,15*2+3,8*2+4,65)	18,738
"3.NP:"	0,25*(2,5*8+2,75*4+3,0*4+4,45*4+1,0*4)	16,200
	0,23*(5,25*4+4,35*8+1,5*2+4,6*4)	17,756
	0,20*(12,75+20,15-1,76)*4	24,912
Součet		96,344

69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	96,344	70,00	6 744,08
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,216	32 700,00	72 463,20
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

71	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,178	3 150,00	16 310,70
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

"S1:"	1,25*(0,22*0,35/2+0,15*4,2+0,15*1,075+0,164*0,3/2*9)	1,314
"S2:"	1,25*(0,15*4,3+0,15*1,075+0,164*0,3/2*9)	1,285
"S3:"	1,25*(0,15*4,35+0,15*1,075+0,164*0,3/2*9)	1,294
"S4:"	1,25*(0,15*4,3+0,15*1,075+0,164*0,3/2*9)	1,285
Součet		5,178

72	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,560	42 500,00	23 800,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

73	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	68,107	1 680,00	114 419,76
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

(1,25+0,15*2)*(4,15*4+2,15*2+0,64*36)	68,107
---------------------------------------	--------

74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	68,107	112,00	7 627,98
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 246 563,19

75	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	350,105	50,00	17 505,25
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

76	K	611131305	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	119,620	52,00	6 220,24
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

77	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	65,188	145,00	9 452,26
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"ostění a nadpraží s tepelnou izolací :"

"1.NP:"	0,35*(6,55+5,6*3+4,4*4+2,4*3+3,1*2)	19,023
"2.NP:"	0,35*(6,1*2+5,6*2+4,4*3+2,4*4+9,2)	19,390
"3.NP:"	0,35*(5,6*2+4,4*2+0,95*4+2,4*4)	11,690

"parapety s tepelnou izolací :"

0,35*(2,5*3+2,0*7+1,7*2+1,0*11+0,8*9)	15,085
Součet	65,188

78	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	350,105	175,00	61 268,38
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

171,09*2+0,25*(1,5*8+2,35*2)+(0,5*2+0,25)*1,5*2	350,105
---	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	119,620	178,00	21 292,36
			"podhled :"		1,25*(4,6*4+2,15*2)		28,375
			"stěny :"		8,6*2,1*2+(7,2+8,6)/2*1,9*2		66,140
					7,2*4,65-3,35*2,5		25,105
			Součet				119,620
80	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 483,268	40,00	59 330,72
					190,925+1292,343		1 483,268
81	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,038	100,00	3 203,80
			"přestěrkované ostění a nadpraží s tepelnou izolací :"				
			"1.NP:"		0,25*(6,55+5,6*3+4,4*4+2,4*3+3,1*2)		13,588
			"2.NP:"		0,25*(6,1*2+5,6*2+4,4*3+2,4*4+9,2)		13,850
			"3.NP:"		0,25*(5,6*2+4,4*2+0,95*4+2,4*4)		8,350
			"odp.obkladů:"		-0,25*(0,7*14+0,65*8)		-3,750
			Součet				32,038
82	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	190,925	131,00	25 011,18
			" pod obklad :"				
			"1.NP:"		(2,05*8,5-0,7*1,0+0,25*0,7*2)*3+1,5*2,0		54,225
			"2.NP:"		(2,05*8,5-0,7*1,0+0,25*0,7*2)*4		68,300
			"3.NP:"		(2,05*8,5-0,65*1,0+0,25*0,65*2)*4		68,400
			Součet				190,925
83	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 292,343	148,00	191 266,76
			"1.NP:"		2,6*(13,2+7,1+7,0+23,15+8,9*3+9,4*3)		273,910
					2,6*(19,29*2+7,6+18,6+14,9+8,6+19,1)		279,188
			"otv.:"		-1,8*(2,0*3+0,8*4)-0,7*(1,0*3+1,7*2)		-21,040
					-2,3*1,95-2,1*1,135-1,97*(0,9*24+0,8*8)		-62,029
			"ost.:"		0,2*5,335+0,15*(5,25*7+5,15)		7,352
			" obklady :"				-54,225
			Mezisoučet				423,156
			"2.NP:"		2,6*(32,5-7,05*4+8,9*4+9,4*4+19,29*4)		548,756
			"otv.:"		-1,8*(2,5*2+2,0*2+0,8*3)-0,7*1,0*7		-25,420
					-2,1*1,135-1,97*(0,9*24+0,8*8)		-57,544
			"ost.:"		0,15*5,25*8+0,2*5,335		7,367
			"obklady :"				-68,300
			Mezisoučet				404,859
			"3.NP:"		1,25*(4,45*4+1,4*2+1,55)*(1,25+2,7)/2*2,0*14		82,988
					2,5*2,5*4+(2,5+2,7)/2*0,7*8		39,560
					2,7*(27,15+6,56*2+2,14*2+8,9*4+5,5*4+10,84*4)		392,877
			"otv.:"		-1,8*(2,0*2+0,8*2)-0,78*1,66*2+0,7*1,0*4		-9,870
					-1,97*(0,9*24+0,8*8)-2,1*1,135		-57,544

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ost.:" 0,15*5,25*8+0,2*5,335		7,367		
			"obklady :"-68,40		-68,400		
			Mezisoučet		386,978		
			"výtahová šachta :"				
			(9,47+11,14)*1,75+(9,47+11,14)/2*2,35*2		84,501		
			"otv.:" -2,1*1,135*3		-7,151		
			Mezisoučet		77,350		
			Součet		1 292,343		
84	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	113,764	20,00	2 275,28
			2,0*1,8*7+0,8*1,8*9+1,0*0,7*11+2,5*1,8*2		54,860		
			2,5*3,35+1,95*2,3+1,7*0,7*2+1,66*0,95*2		18,394		
			0,2*(5,1*23+5,0*2)+0,25*(5,1*2+5,0*10)		40,510		
			Součet		113,764		
85	K	619999R01	Dodávka + montáž omytkových ochranných hliníkových rohových lišt pod omytku	m	355,300	80,00	28 424,00
			"1.NP.:"				
			2,6*9+5,25*7+5,15+5,35+6,55+5,6*3+4,4*4+3,1*2+2,4*3		125,000		
			"2.NP.:"				
			2,6*9+5,25*8+5,35+6,1*2+5,6*2+4,4*3+2,4*4+9,2		126,150		
			"3.NP.:"				
			2,6*9+5,25*8+5,35+5,6*2+4,4*2+2,4*4+0,95*4		104,150		
			Součet		355,300		
86	K	619999R02	Dodávka + montáž omytkových samolepicích začíšťovacích profilů vnitřních (APU lišt)	m	143,150	80,00	11 452,00
			"okna a vstupní dveře:"				
			"1.NP.:" 6,55+5,6*3+4,4*4+2,4*3+3,1*2		54,350		
			"2.NP.:" 6,1*2+5,6*2+4,4*3+2,4*4+9,2		55,400		
			"3.NP.:" 5,6*2+4,4*2+0,95*4+2,4*4		33,400		
			Součet		143,150		
87	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hrnoty	m ²	22,270	130,00	2 895,10
			"KZS ostění a nadpraží oken:"				
			"1.NP.:"				
			0,16*(6,43+5,48*3+4,28*4+2,28*3+2,98*2)		8,446		
			"2.NP.:"				
			0,16*(5,98*2+5,48*2+4,28*3+2,28*4+9,08)		8,634		
			"3.NP.:" 0,16*(5,48*2+4,28*2+0,95*4+2,28*4)		5,190		
			Součet		22,270		
88	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m ²	20,500	370,00	7 585,00
			"řimsa - EPS tl. 30mm : " 0,5*20,5*2		20,500		
89	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	20,910	57,00	1 191,87
90	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m ²	7,628	400,00	3 051,20
			"vstup : " 1,4*4,65+0,15*(1,4*2+4,65)		7,628		
91	M	631515061	deska minerální izolační fasádní kolmé vlákno tl. 30 mm	m ²	7,781	140,00	1 089,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	62,030	68,00	4 218,04
			11,52*2+20,47*2-1,95		62,030		
93	M	590516531	Zakládací profil s okapnicí a tkaninou pro desky š. 16 cm	m	59,330	68,00	4 034,44
			11,52*2+20,47*2-4,65		59,330		
94	M	590516591	Zakládací profil s okapnicí a tkaninou pro desky š. 22 cm	m	2,700	90,00	243,00
			4,65-1,95		2,700		
95	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	257,660	22,00	5 668,52
			"rohový - ostění oken a dveří :"				
			1,77*36+0,67*26+0,95*4+3,35*2+2,3*2		96,240		
			"rohový - rohy:" 7,3*4+3,0*2+1,4*8+3,0*4		58,400		
			Mezisoučet		154,640		
			"s okapnicí - nadpraží:" 2,44*3+1,94*7+1,64*2+0,94*11+0,74*9+1,89		43,070		
			"s okapnicí - zastř. vstupu:" 1,4*2+4,65		7,450		
			"podparapetní - okna:" 2,44*2+1,94*7+1,64*2+0,94*11+0,74*9+1,6*2		41,940		
			"připojovací oplech. parapetu:" 0,16*2*33		10,560		
			Součet		257,660		
96	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	149,772	14,00	2 096,81
97	M	590514861	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou a okapničkou 2,5 m	m	53,046	19,00	1 007,87
98	M	590515001	profil připojovací pro oplechování	m	11,088	45,00	498,96
			"připojovací oplech. parapetu:" 0,16*2*33		10,560		
99	M	590515002	profil plastový parapetní	m	44,037	70,00	3 082,59
			"podparapetní - okna:" 41,94		41,940		
100	K	622143R04	Dodávka + montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	139,190	80,00	11 135,20
			"okna a vstupní dveře:"				
			"1.NP:" 6,43+5,48*3+4,28*4+2,28*3+2,98*2		52,790		
			"2.NP:" 5,98*2+5,48*2+4,28*3+2,28*4+9,08		53,960		
			"3.NP:" 5,48*2+4,28*2+0,95*4+2,28*4		32,440		
			Součet		139,190		
101	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	409,848	420,00	172 136,16
			"fasáda - EPS 100F tl. 160mm :"				
			"poh.JV : " 7,0*4,9*2+8,4*3,3*2-1,77*1,94*3		113,739		
			-0,67*(1,64*2+0,94*5)-0,7*1,6*2		-7,587		
			"poh.SZ:" 7,0*(4,9*2+4,65)+8,4*3,3*2-3,32*2,44		148,489		
			-1,77*0,74*2-0,67*0,94*6		-6,398		
			"poh.JZ:" 9,05*(11,52+5,9)/2+1,5*3,0/2*4		87,826		
			-1,77*(0,74*3+1,94*2+2,44)		-15,116		
			"poh.JZ:" 9,05*(11,52+5,9)/2+1,5*3,0/2*4		87,826		
			-1,77*(0,74*3+1,94*2+2,44)		-15,116		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		393,663		
			"výtahová šachta:" 1,2*2,45+2,0*1,2/2*2		5,340		
			Mezisoučet		5,340		
			"sokl - XPS tl. 140mm : " 0,30*(20,4*2+11,5*0-4,65)		10,845		
			Součet		409,848		
102	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	406,983	230,00	93 606,09
			393,663+5,34		399,003		
103	M	283764241	deska fasádní z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	11,062	700,00	7 743,40
104	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	0,930	490,00	455,70
			"sokl - XPS tl. 200mm : " 0,2*4,65		0,930		
105	M	283764221	deska fasádní z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm	m2	0,949	490,00	465,01
106	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	0,930	490,00	455,70
			"sokl - XPS tl. 200mm : " 0,2*4,65		0,930		
107	M	283764221	deska fasádní z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm	m2	0,949	490,00	465,01
108	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	6,600	440,00	2 904,00
			"komin:" 0,55*4*3,0		6,600		
109	M	631515081	deska minerální izolační fasádní kolmé vlákno tl. 50 mm	m2	6,732	190,00	1 279,08
110	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl přes 200 mm	m2	7,386	560,00	4 136,16
			"fasáda-poh.JV:" 2,45*4,65-2,12*1,89		7,386		
111	M	631515361	deska minerální izolační fasádní kolmé vlákno tl. 220 mm	m2	7,534	800,00	6 027,20
112	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	405,036	30,00	12 151,08
			404,106+0,93		405,036		
113	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,386	30,00	221,58
114	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	469,822	200,00	93 964,40
			22,27+20,5+7,628+393,663+10,845+0,93+6,6+7,386		469,822		
115	K	622591R01	Nátěr tenkovrstvé silikonové zrnité omítky hydrofobní	m2	11,775	60,00	706,50
			"sokl:" 10,845+0,93		11,775		
116	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,254	20,00	1 465,08
			2,0*1,8*7+0,8*1,8*9+1,0*0,7*11+2,5*1,8*2		54,860		
			2,5*3,35+1,95*2,3+1,7*0,7*2+1,66*0,95*2		18,394		
			Součet		73,254		
117	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,617	2 600,00	1 604,20
			"skladba B1b-výtah.šachta:" 1,75*2,35*0,15		0,617		
118	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,617	80,00	49,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,548	31 000,00	16 988,00
			"sítě 6/100x6/100 - B1b:" 1,75*2,35*1,3*0,0045		0,024		
			"sítě 4/100x4/100 - B1+B2+B3+B4:" (64,12+16,5+76,9+44,0)*1,3*0,002		0,524		
			Součet		0,548		
120	K	6324412R6	Potěr anhydritový samonivelační tl do 55 mm C20 litý	m2	325,530	310,00	100 914,30
			"skladba A1+A2 : " 97,53+228,0		325,530		
121	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	120,900	220,00	26 598,00
			"skladba B3+B4 : " 76,9+44,0		120,900		
122	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	80,620	240,00	19 348,80
			"skladba B1+B2 : " 64,12+16,5		80,620		
123	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	527,050	12,00	6 324,60
			"skladba A1+A2+B1+B2+B3+B4 : " 97,53+228,0+64,12+16,5+76,9+44,0		527,050		
124	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	642,430	11,00	7 066,73
			"skladba A1+A2+B1+B2+B3+B4 : " 98,78+225,6+88,25+28,2+126,4+75,2		642,430		
125	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopisku tl 150 mm s udusáním	m2	30,625	105,00	3 215,63
			"lože pod dlažbu 50/50/5 : " 0,5*(20,45+12,5*2+7,9*2)		30,625		
126	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	30,625	450,00	13 781,25
			"dlažba 50/50/5 : " 0,5*(20,45+12,5*2+7,9*2)		30,625		
127	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	640,00	8 320,00
128	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P	kus	11,000	950,00	10 450,00
			"21/Z : " 11		11,000		
129	M	553312150	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 900 L/P	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
			"20/Z : " 2,0		2,000		
130	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	24,000	1 500,00	36 000,00
131	M	553312014	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 800 L/P PO EI 30	kus	2,000	920,00	1 840,00
			"18/Z : " 2,0		2,000		
132	M	553312032	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 900 L/P PO EI 15	kus	4,000	950,00	3 800,00
			"17/Z : " 4		4,000		
133	M	553312033	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 900 L/P PO EI 30	kus	8,000	960,00	7 680,00
			"16/Z : " 8		8,000		
134	M	553312151	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 145 DV 900 L/P PO EI 30	kus	10,000	1 100,00	11 000,00
			"19/Z : " 10		10,000		
135	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	11,000	900,00	9 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	M	553316130	pouzdro stavební STANDARD 5700-090 900 mm	kus	11,000	7 000,00	77 000,00
					12/Z :	11,000	
						11,000	

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

153 819,63

137	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	546,448	40,00	21 857,92
-----	---	----------	--	----------------	---------	-------	-----------

poh.JV : 6,2*(20,5+1,2*2)+1,5*(3,3+1,2*2)*2 159,080

poh.SZ : 6,2*(20,5+1,2*2)+1,5*(3,3+1,2*2)*2 159,080

poh.JZ : 8,2*(11,52+1,2*2) 114,144

poh.SV : 8,2*(11,52+1,2*2) 114,144

Součet 546,448

138	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 590,160	1,00	24 590,16
-----	---	-----------	--	----------------	------------	------	-----------

546,448*45 24 590,160

139	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	546,448	25,00	13 661,20
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

140	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	546,448	9,00	4 918,03
-----	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------

141	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	24 590,160	0,50	12 295,08
-----	---	-----------	--	----------------	------------	------	-----------

546,448*45 24 590,160

142	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	546,448	5,00	2 732,24
-----	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------

143	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	543,900	30,00	16 317,00
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

144	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	705,600	80,00	56 448,00
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

145	K	953930R01	Provedení trativodu z trubek DN 50 pro venkovní zapuštěnou rohož vč. dodání veškerého materiálu a zemn.prací	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

998 - Přesun hmot

151 948,32

146	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	633,118	240,00	151 948,32
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 870 705,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 648,64

147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	225,680	9,00	2 031,12
-----	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------

11,2*20,15 225,680

148	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,068	29 000,00	1 972,00
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	----------

149	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	33,706	20,00	674,12
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

(1,12+0,4)*(2,15+2,75)*2 14,896

0,3*(11,2+20,15)*2 18,810

Součet 33,706

150	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,012	29 000,00	348,00
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	--------

151	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	231,593	80,00	18 527,44
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

11,2*20,15+2,15*2,75 231,593

152	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m ²	266,332	114,00	30 361,85
-----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	48,602	98,00	4 763,00
			(1,12+0,4)*(2,15+2,75)*2*2		29,792		
			0,3*(11,2+20,15)*2		18,810		
			Součet		48,602		
154	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	58,322	114,00	6 648,71
155	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,653	800,00	1 322,40

407 021,87

713 - Izolace tepelné

156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	348,900	28,00	9 769,20
			"kročejeová izolace - A2+B3+B4 :"				
			228,0+76,9+44,0		348,900		
157	M	631514821	deska minerální izolační tuhá pro kročejeový útlum T-N tl. 40 mm	m2	355,878	176,00	62 634,53
158	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	186,970	54,00	10 096,38
			"EPS 150S 90+70 - A1:" 97,53		97,530		
			"EPS 150S 70+70 - B1+B1a+B2:" 64,12+8,82+16,5		89,440		
			Součet		186,970		
159	M	283759102	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	281,938	200,00	56 387,60
			"EPS 150S 70 - A1:" 1*97,53		97,530		
			"EPS 150S 70+70 - B1+B1a+B2:" 2*(64,12+8,82+16,5)		178,880		
			Součet		276,410		
160	M	283759121	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 90 mm	m2	99,481	280,00	27 854,68
			"EPS 150S 90 - A1:" 1*97,53		97,530		
161	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	115,496	130,00	15 014,48
			"XPS tl. 50 mm				
			"TI vnitřního ostění :"				
			"1.NP:" 0,30*(6,65+5,8*3+4,6*4+2,6*3+3,3*2)		17,055		
			"2.NP:" 0,30*(6,3*2+5,8*2+4,6*3+2,6*4+9,4)		17,340		
			"3.NP:" 0,30*(5,8*2+4,6*2+1,0*4+2,6*4)		10,560		
			"TI parapetů vnitřních :"				
			0,25*(2,5*3+2,0*7+1,7*2+1,66*2+1,0*11+0,8*9)		11,605		
			"TI parapetů vnějších :"				
			0,16*(2,5*3+2,0*7+1,7*2+1,66*2+1,0*11+0,8*9)		7,427		
			"TI překladů:" 0,25*(3,1*2+4,6)		2,700		
			Mezisoučet		66,687		
			"M.V. tl. 50 mm :"				
			"TI niky NN :"		0,597		
			"TI niky plynu :"		0,243		
			Mezisoučet		0,840		
			"EPS tl. 50 mm :"				
			"TI věnců:"				
			"1.NP:" 0,25*(11,2+20,15)*2+0,25*4,65		16,838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP:" 0,25*(11,2+20,15)*2		15,675		
			"3.NP:" 0,25*3,0*4+0,2*(12,75+20,15-1,76)*2		15,456		
			Mezisoučet		47,969		
			Součet		115,496		
162	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	48,928	150,00	7 339,20
163	M	283764171	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	68,021	180,00	12 243,78
164	M	631481511	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	0,857	45,00	38,57
165	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	33,793	42,00	1 419,31
			"pod dřevěný obklad :" 4,65*4,65-0,74*1,77		20,313		
			"pod dřevěný obklad oken :" 0,4*(10,2*2+13,3)		13,480		
			Součet		33,793		
166	M	631481530	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	68,938	70,00	4 825,66
167	K	7131311R1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek do asfaltové stěrky, vč. penetrace podkladu	m2	30,118	100,00	3 011,80
			"XPS tl. 140 mm pod terén :" 0,44*(63,8-4,65)		26,026		
			"XPS tl. 200 mm (2x100) pod terén :" 0,44*4,65*2		4,092		
			Součet		30,118		
168	M	283764241	deska fasádní z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 140 mm	m2	26,547	605,00	16 060,94
169	M	283764221	deska fasádní z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 100 mm	m2	4,174	380,00	1 586,12
170	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	248,720	67,00	16 664,24
			" šikmá : " 1,1*3,3*4+2,9*(4,55*4+4,35*2)		92,530		
			" rovná : " 9,4*3,3*2+7,0*(4,55*2+4,35)		156,190		
			Součet		248,720		
171	M	631507981	píst skelná pro izolaci mezi krokve la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl. 180 mm	m2	253,694	240,00	60 886,56
172	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	248,720	20,00	4 974,40
173	M	631481531	deska izolační čedičová pro suchou výstavbu univerzální la=0.035 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	253,694	200,00	50 738,80
174	K	713191R36	Dodávka+montáž kontaktní difuzní folie s přelepeným spojem	m2	71,000	40,00	2 840,00
			"pod dřevěný obklad stěn :" 35,0		35,000		
			"pod dřevěný obklad oken :" 36,0		36,000		
			Součet		71,000		
175	K	713191R37	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn nopovou folií s přelepenými spoji	m2	38,280	90,00	3 445,20
			"XPS tl. 140 mm pod terén :" 0,6*(63,8-4,65)		35,490		
			"XPS tl. 200 mm (2x100) pod terén :" 0,6*4,65		2,790		
			Součet		38,280		
176	K	713191R38	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn ukončení nopové folie lištou	m	63,800	100,00	6 380,00
177	K	713191R39	Dodávka+montáž parotěsné zábrany s přelepeným spojem	m2	248,720	90,00	22 384,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	713191R91	Dodávka a montáž tepelné izolace pod dveře na bázi tvrdé pěny (PIR) š.60mm, v.220mm, včetně kotvení	m	2,050	300,00	615,00
179	K	713191R92	Dodávka a montáž tepelnéizolačního podkladního okenního profilu z termoplastické pěny, včetně kotvení	m	45,620	100,00	4 562,00

"1.NP:" 2,0*3+1,7*2+1,0*3+0,8*3 14,800
 "2.NP:" 2,5*3+2,0*2+1,0*4+0,8*3 17,900
 "3.NP:" 2,0*2+1,66*2+1,0*4+0,8*2 12,920
 Součet 45,620

180	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,729	780,00	5 248,62
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

83 333,70

181	K	725249R02	Dodávka a montáž sprchového závěsu včetně nosné rohové tyče 11/Z	soub	11,000	600,00	6 600,00
182	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné sprchové sedátko 450x450mm		11,000	2 500,00	27 500,00

"10/Z : " 11 11,000

183	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 900 mm	soub or	11,000	750,00	8 250,00
-----	---	-----------	--	------------	--------	--------	----------

"10/Z : " 11 11,000

184	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 700 mm	soub or	11,000	720,00	7 920,00
-----	---	-----------	---	------------	--------	--------	----------

"10/Z : " 11 11,000

185	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soub or	22,000	850,00	18 700,00
-----	---	-----------	---	------------	--------	--------	-----------

"10/Z : " 11,0*2 22,000

186	K	7252917R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm	soub	22,000	650,00	14 300,00
-----	---	-----------	--	------	--------	--------	-----------

"10/Z:" 11,0*2 22,000

187	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,098	650,00	63,70
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

762 - Konstrukce tesařské

236 668,93

188	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,309	600,00	6 185,40
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

3,263+6,461+0,402+0,183 10,309

189	K	7620851R8	Dodávka + montáž ocelové kotvy krovu prům 12/450 mm	kus	30,000	110,00	3 300,00
190	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	247,200	95,00	23 484,00

"pozednice 120/100 : " 63,0 63,000

"kleština 60/200 : " 7,4*24 177,600

"vzpěra 120/100 : " 1,1*6 6,600

Součet 247,200

191	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,263	6 200,00	20 230,60
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

"pozednice 120/100 : " 0,12*0,10*63,0*1,1 0,832

"kleština 60/200 : " 0,06*0,20*7,4*24*1,1 2,344

"vzpěra 120/100 : " 0,12*0,10*1,1*6*1,1 0,087

Součet 3,263

192	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	401,000	115,00	46 115,00
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pozednice 140/120 : " 24,0		24,000		
			"krokev 80/180 : " 7,4*24+4,6*12+3,2*16+85,0		369,000		
			"sloupek 140/140 : " 2,2*2+1,8*2		8,000		
			Součet		401,000		
193	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	6,461	6 200,00	40 058,20
			"pozednice 140/120 : " 0,14*0,12*24,0*1,1		0,444		
			"krokev 80/180 : " 0,08*0,18*369,0*1,1		5,845		
			"sloupek 140/140 : " 0,14*0,14*8,0*1,1		0,172		
			Součet		6,461		
194	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	14,500	185,00	2 682,50
			"vaznice vrcholová 140/180 : " 14,5		14,500		
195	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,402	6 200,00	2 492,40
			"vaznice vrcholová 140/180 : " 0,14*0,18*14,5*1,1		0,402		
196	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	5,200	218,00	1 133,60
			"překlad 160/200 : " 5,2		5,200		
197	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,183	6 200,00	1 134,60
			"překlad 160/200 : " 0,16*0,20* 5,2*1,1		0,183		
198	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	46,500	300,00	13 950,00
199	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	252,600	45,00	11 367,00
200	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	3,194	5 500,00	17 567,00
			"latě 40/60 : " 0,04*0,06*1210,0*1,1		3,194		
201	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	120,000	8,00	960,00
202	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,349	5 500,00	1 919,50
			" kontralatě 40/60 : " 0,04*0,06*120,0*1,1		0,317		
203	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	13,852	1 000,00	13 852,00
204	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	33,005	260,00	8 581,30
			" římsa : " 0,5*20,5*2		20,500		
			"zastřešení u vstupu : " 1,5*4,6+0,1*7,6		7,660		
			Mezisoučet		28,160		
			pod oplechování u dřev, obkladu : " 0,35*2,5*3+0,20*(3,1*3+1,8)		4,845		
			Součet		33,005		
205	K	7624290R1	Nosná konstrukce obkladu a krytiny římsy z dřevěných prvků v místě vikýřů, dodávka+montáž	m	13,200	60,00	792,00
			3,3*4		13,200		
206	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	33,005	15,00	495,08
207	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	27,900	325,00	9 067,50
			"revizní lávka : " 21,0		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zastřešení u vstupu :"		6,900		
			Součet		27,900		
208	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	27,900	16,00	446,40
209	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	9,439	1 150,00	10 854,85
							150 341,99
763 - Konstrukce suché výstavby							
210	K	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	11,510	540,00	6 215,40
			"opláštění VZT potrubí :"				
			0,20*(0,8*19+0,5*14+1,9*7)		7,100		
			0,30*2,1*7		4,410		
			Mezisoučet		11,510		
211	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	227,132	20,00	4 542,64
			48,973+133,105+22,5+0,25*31,54+0,45*7,02+11,51		227,132		
212	K	7631317R6	Napojení na zdivo páskou pro zamezení trhlin	m	316,100	16,00	5 057,60
			11,6*14+4,45*8+2,5*20+1,4*10+2,15*2+6,2*7+1,6*4		316,100		
213	K	763132111	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	48,973	700,00	34 281,10
			25,6-1,55*2,0+1,25*1,8*2		27,000		
			1,55*2,45+1,25*2,45*2+4,65*1,5+1,75*2,9		21,973		
			Součet		48,973		
214	K	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	133,105	570,00	75 869,85
			"podhled vodorovný:"				
			4,45*3,175*4+1,4*0,4*2+4,9*4+2,7*2		82,635		
			"podhled šikmý :"				
			2,45*(4,45*4+1,4*2)		50,470		
			Součet		133,105		
215	K	763161730	SDK podkrovní deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,500	610,00	13 725,00
			"podhled vodorovný:"				
			2,5*1,5*4		15,000		
			"podhled šikmý :"				
			0,75*2,5*4		7,500		
			Součet		22,500		
216	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,5 m	m	38,560	220,00	8 483,20
			"š. 250mm :"		31,540		
			0,78*3+1,5*6+1,7*10+0,8*4				
			"š. 450mm :"		7,020		
			Součet		38,560		
217	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,096	700,00	2 167,20
							132 634,78
764 - Konstrukce klempířské							
218	K	7640424R8	Oddělovací vrstva z nepiskované lepenky pod oplechování	m2	4,900	30,00	147,00

94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
219	K	7640424R9	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	65,090	42,00	2 733,78
220	K	7641116R1	Krytina z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	65,090	400,00	26 036,00
			"1/K :"		4,9*1,7		8,330
			"2/K :"		3,3*3,6*4		47,520
			"3/K :"		0,7*3,3*4		9,240
			Součet				65,090
221	K	764212R61	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 150 mm	m	38,000	150,00	5 700,00
			"5/K :"		38,0		38,000
222	K	7642166R3	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 250 mm	m	38,920	250,00	9 730,00
			"8/K+9/K+10/K+11/K+17/K:"				
					2,0*7+1,66*2+1,0*11+0,8*9+1,7*2		38,920
223	K	7642166R6	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 500 mm	m	7,500	400,00	3 000,00
			"7/K :"		2,5*3		7,500
224	K	7642186R4	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	9,300	250,00	2 325,00
			"12/K:"		3,1*3		9,300
225	K	7643116R5	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	28,000	250,00	7 000,00
			"4/K:"		28,0		28,000
226	K	7643156R2	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou střech s krytinou z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
			" prostup VZT 18/K :"		4		4,000
227	K	7643156R3	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou střech s krytinou z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	4,000	530,00	2 120,00
			"prostup ZT1 19/K :"		4		4,000
228	K	7643166R9	Lemování kominů z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, rozměru 400x400 mm	kpl	1,000	800,00	800,00
			"6/K :"		1		1,000
229	K	76451161R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou včetně haků a čel hranatý rš 250 mm	m	26,000	500,00	13 000,00
			"14/K :"		26,0		26,000
230	K	76451162R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou, kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/50x50 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00
231	K	76451163R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou, kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/75x75 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
232	K	7645116R5	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	38,000	530,00	20 140,00
					"13/K :"	38,0	
233	K	7645186R6	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s polyesterovou povrchovou úpravou o straně 50 mm	m	5,500	460,00	2 530,00
					"16/K :"	5,5	
234	K	7645186R7	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s polyesterovou povrchovou úpravou o straně 75 mm	m	36,000	720,00	25 920,00
					"15/K :"	36,0	
235	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,090	1 700,00	1 853,00
							270 714,20
765 - Krytina skládaná							
236	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	53,700	100,00	5 370,00
					20,55*2+6,3*2	53,700	
237	K	765113212	Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenačů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	22,000	1 200,00	26 400,00
					5,5*4	22,000	
238	K	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenačů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	14,500	1 200,00	17 400,00
239	K	765113552	Krytina keramická drážková štitová hrana z velkoformátových okrajových tašek engobovaných na sucho	m	17,600	800,00	14 080,00
					3,8*4+0,6*4	17,600	
240	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	253,000	50,00	12 650,00
241	K	765113R12	Krytina keramická typ FIGARO 11 drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho velkoformátová engobovaná vč. doplňkových tašek (polovičních, větracích a sněhových) a řezání	m2	253,000	630,00	159 390,00
242	K	765115111	Montáž rozdělovacího hřebenače pro keramickou krytinu	kus	2,000	100,00	200,00
243	M	596608360	<i>hřebenáč T rozdělovací k hřebenači č. 2 - pravý k taškám z Hranic, Šlapanic a Stodu, engoba</i>	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
244	K	765115121	Montáž ukončení hřebenače pro keramickou krytinu	kus	4,000	160,00	640,00
245	M	596608090	<i>ukončení hřebenače nárožní dlouhé k hřebenači č. 2 k taškám z Hranic, engoba</i>	kus	4,000	460,00	1 840,00
246	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	4,000	110,00	440,00
					"Prostup pro VZT :"	4	
247	M	596606440	<i>taška prostupová odvětrání podle typu tašky, engoba</i>	kus	4,000	1 090,00	4 360,00
248	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	330,00	330,00
249	M	6114-15/T	<i>výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 450x730 mm pro nezateplenou střechu vč. lemování</i>	kus	1,000	2 385,00	2 385,00
250	K	765115352	Montáž střešní stoupačí plošiny délky do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	1,000	200,00	200,00
251	M	596602060	<i>stoupačí komplet univerzální - dlouhý, držák rovný, rošt 80/25 cm vč. spojovacího materiálu, v barvě</i>	kus	1,000	2 600,00	2 600,00

85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	765191R21	Dodávka + montáž pojistné hydroizolační kontaktní difúzní fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	318,090	30,00	9 542,70

"keramická krytina : " 253,0 253,000
 "plechová krytina : " 65,09 65,090
 Součet 318,090

253	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	11,985	900,00	10 786,50
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské

1 576 922,53

254	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
255	M	553475811	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, El 30 T1, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 110 X 70 cm, vč. zatepleného protiprachového poklopu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
256	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřinovými přes 100 mm	m2	36,867	140,00	5 161,38

"stěna : " 4,65*3,9-0,74*1,77+0,22*(0,74+1,77*2) 17,767
 "obklad oken:"
 0,3*(3,1*3+1,8*2+3,35)*2 9,750
 0,35*(2,5*3+1,8*4+3,35*2) 7,490
 0,2*3,1*3 1,860
 Součet 36,867

257	M	6119110R2	Dřevěný obklad - sibiřský modřín, profil rhombus 95x20 mm	m2	40,554	280,00	11 355,12
258	K	7664170R3	Dodávka a montáž podkladového roštu pro obklad stěn z profilů 2x80/60 vč. kontralati 60/40, smrk, vč. nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	17,767	300,00	5 330,10
259	K	7664170R4	Dodávka a montáž nosné konstrukce pro obklad oken z profilů 60/40 na dř. žebra, smrk, vč. nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m	32,500	75,00	2 437,50

"obklad oken:"
 (3,1+1,8)*2*2+(3,1+3,35)*2 32,500

260	K	7664170R5	Dodávka a montáž dřevěných hranolů u vstupu z profilů 70/70 mm dl.2390mm, sibiřský modřín	kus	18,000	200,00	3 600,00
261	K	7666-02/T	Okno trojdílné 2,0x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	4,000	24 014,00	96 056,00
262	K	7666-03/T	Okno trojdílné 2,0x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	3,000	23 728,00	71 184,00
263	K	7666-04/T	Okno trojdílné 2,5x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	1,000	34 040,00	34 040,00
264	K	7666-05/T	Okno trojdílné 2,5x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	1,000	33 754,00	33 754,00
265	K	7666-06/T	Sestava prosklené schodišťové stěny 2,5x3,35 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	1,000	45 370,00	45 370,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
266	K	7666-07/T	Okno jednoduché 0,8x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	6,000	10 500,00	63 000,00
267	K	7666-08/T	Okno jednoduché 0,8x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	3,000	10 608,00	31 824,00
268	K	7666-09/T	Okno jednoduché 1,7x0,7 z plastových profilů, barva šedá, S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	2,000	6 470,00	12 940,00
269	K	7666-10/T	Okno jednoduché 1,0x0,7 z plastových profilů, barva šedá, S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.přil.1) - dodávka+montáž	kus	11,000	9 230,00	101 530,00
270	K	766629518	Příplatek k montáži oken rovné ostění okenní folii s možností napojení na omítku exteriér	m	135,950	120,00	16 314,00
271	K	766629519	Příplatek k montáži oken rovné ostění okenní folii s možností napojení na omítku interiér	m	135,950	120,00	16 314,00
272	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	442,00	5 746,00
					"20/T+21/T+22/T : " 1+11+1	13,000	
273	M	611628031	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát jasan, plně 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
					"22/T : " 1	1,000	
274	M	611628131	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát barva šedá, sklo 2/3 čiré, 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
					"20/T : " 1	1,000	
275	M	611628132	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát jasan, sklo 2/3průsvitné, 1křídlové 90x197 cm	kus	11,000	2 500,00	27 500,00
					"21/T : " 11	11,000	
276	M	549146207	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámek WC sada	kus	12,000	700,00	8 400,00
					"21/T+22/T : " 11+1	12,000	
277	M	549146204	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, bez zámku	kus	1,000	700,00	700,00
					"20/T : " 1	1,000	
278	M	551470561	madlo invalidní rovné 90 cm broušený nerez	kus	13,000	900,00	11 700,00
					"20/T+21/T+22/T : " 1+11+1	13,000	
279	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	12,000	700,00	8 400,00
					"19/T : " 12	12,000	
280	M	611628022	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát barva šedá, plně, 1křídlové 80x197 cm PO EI30 DP+C	kus	12,000	3 800,00	45 600,00
					"19/T : " 12	12,000	
281	M	549146205	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámek vložkový	kus	12,000	800,00	9 600,00
282	M	549172652	samoavírač dveří s aretací	kus	12,000	1 100,00	13 200,00
283	M	551470561	madlo invalidní rovné 90 cm broušený nerez	kus	11,000	900,00	9 900,00
284	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	12,000	800,00	9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					"16/T+17/T+18/T : " 7+4+1		12,000
285	M	611628033	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát jasan, plně 1křídlové 90x197 cm PO E130 DP3	kus	7,000	3 800,00	26 600,00
					"16/T : " 7		7,000
286	M	611628034	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát jasan, plně 1křídlové 90x197 cm PO E115 DP3	kus	4,000	3 800,00	15 200,00
					"17/T : " 4		4,000
287	M	611628035	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát barva šedá, plně 1křídlové 90x197 cm PO E130 DP3+C	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
					"18/T : " 1		1,000
288	M	549146206	kování klika-koule včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámek vložkový	kus	11,000	850,00	9 350,00
					"16/T+17/T : " 7+4		11,000
289	M	549146205	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámek vložkový	kus	1,000	850,00	850,00
					"18/T : " 1		1,000
290	M	549155521	kukátko-průhleditko panoramatické se jmenovkou	kus	11,000	300,00	3 300,00
					"16/T+17/T : " 7+4		11,000
291	M	551470561	madlo invalidní rovné 90 cm broušený nerez	kus	12,000	900,00	10 800,00
					"16/T+17/T+18/T : " 7+4+1		12,000
292	M	549172652	samoavírač dveří s aretací	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
					"18/T : " 1		1,000
293	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	11,000	1 845,00	20 295,00
					" 23/T : " 11,0		11,000
294	M	611628032	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát jasan, plně 1křídlové 90x197 cm, posuvné do pouzdra	kus	11,000	4 300,00	47 300,00
					"23/T : " 11,0		11,000
295	M	549146208	kování mušle včetně montážního materiálu - broušený nerez, zámek WC sada	kus	11,000	2 100,00	23 100,00
296	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	12,000	995,00	11 940,00
297	M	6112-11/T	sestava oken střešních 2x780/1180 a svistých 2x780/950, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. 11/T	kus	2,000	19 000,00	38 000,00
298	M	6112-12/T	okno střešních 780/1180, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. 12/T	kus	2,000	19 000,00	38 000,00
299	M	6112-13/T	okno střešních 780/1180, trojsklo Uw=1,1, jako zařízení pro odvod kouře a tepla s řídicí jednotkou vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a - viz. 13/T	kus	1,000	23 500,00	23 500,00
300	M	6112-14/T	okno střešních 780/1180, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety - viz. 14/T	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
301	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,000	740,00	8 140,00
					"23/T : " 11		11,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
302	M	611822584	zárubeň obložková pro dveře posuvné do pouzdra 1křídlové 90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, CPL laminát, barva tmavě šedá	kus	11,000	1 800,00	19 800,00
303	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,000	176,00	3 520,00
304	M	607941023	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.280mm vč. koncovek	m	18,200	390,00	7 098,00

0,8*9+1,0*11 18,200

305	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	14,000	238,00	3 332,00
306	M	607941023	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.280mm vč. koncovek	m	28,220	390,00	11 005,80

2,5*3+2,0*7+1,7*2+1,66*2 28,220

307	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	11,000	90,00	990,00
308	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	11,000	110,00	1 210,00
309	K	7668-24/T	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 24/T	soub	11,000	45 900,00	504 900,00
310	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,625	865,00	3 135,63

153 408,52

767 - Konstrukce zámečnické

311	K	7671-01/T	Vstupní dveře prosklené dvoukřídlové 1,95x2,30 AL, U = 1,2, barva šedá, izolační trojsklo, sklo bezpečnostní, vč.zárubně, kování a doplňků (viz.příl.1), dodávka+montáž	kus	1,000	58 100,00	58 100,00
312	K	76716-1/Z	Dodávka a montáž dřevěného schodišťového madla dubového s ocelovou nosnou konstrukcí nerez (viz příl.1), vč. kotevnic prvků	m	30,000	1 000,00	30 000,00
313	K	76716-2/Z	Dodávka a montáž nerezového zábradlí mezipodesty š.2,5m s dřevěným dubovým madlem (viz příl.1), vč. kotevnic prvků	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
314	K	76716-3/Z	Dodávka a montáž nerezového zábradlí mezipodesty š.1,25m s dřevěným dubovým madlem (viz příl.1), vč. kotevnic prvků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
315	K	76716-4/Z	Dodávka a montáž ocelové konstrukce přístřešku nad vstupem (viz D.1.1.13), vč. kotevnic prvků a pov. úpravy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
316	K	76716-5/Z	Dodávka a montáž kotevního prvku sloupků přístřešku do základů (viz D.1.1.13), vč. kotevnic prvků a pov. úpravy	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
317	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,120	800,00	896,00

"venkovní rohož 7/Z:" 1,4*0,8 1,120

318	M	697520781	venkovní samočisticí rohož kartáčová, v. 22mm pro zapuštění	m2	1,120	6 250,00	7 000,00
319	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,000	350,00	3 500,00

" venkovní rohož 7/Z : " (1,4+0,8)*2 4,400

" vnitřní rohož 8/Z : " (1,6+1,2)*2 5,600

Součet 10,000

320	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	10,000	350,00	3 500,00
321	K	7675311R2	Montáž vstupních vnitřních textilních dočisticích zón	m2	1,920	416,00	798,72

" vnitřní rohož 8/Z : " 1,6*1,2 1,920

37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	M	697521000	rohož textilní vnitřní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,920	574,00	1 102,08
323	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	11,000	60,00	660,00
324	M	553481121	schránka listová 260x310x90 mm, barva šedá	kus	11,000	300,00	3 300,00
325	K	767999R01	Montáž držáku hasicího přístroje na stěnu vč. montážního materiálu	kus	4,000	416,00	1 664,00
326	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6kg, hasební schopnost 21A	kus	4,000	625,00	2 500,00
327	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,359	1 080,00	387,72

771 - Podlahy z dlaždic

236 484,44

328	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	45,000	180,00	8 100,00
					1,25*9*4		45,000
329	M	597613122	dlaždice keramické - schodovka 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m	49,500	310,00	15 345,00
330	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	45,000	95,00	4 275,00
					1,25*9*4		45,000
331	M	597612901	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	14,850	360,00	5 346,00
					0,3*45,0		13,500
332	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	192,600	60,00	11 556,00
					" B1+B3+B5(podesty) : " 74,0+100,0+18,6		192,600
333	M	597613121	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	211,860	32,00	6 779,52
334	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	33,480	80,00	2 678,40
					(0,3+0,165)*9*4*2		33,480
335	M	597613121	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	50,220	32,00	1 607,04
336	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	212,680	250,00	53 170,00
					"B1+B2+B3+B4+B5:"		64,12+16,5+76,9+44,0+11,16
							212,680
337	M	597612901	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	233,948	360,00	84 221,28
338	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	201,520	35,00	7 053,20
					"B1+B2+B3+B4:"		64,12+16,5+76,9+44,0
							201,520
339	K	771591178	Dodávka + montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s vinylem)	m	19,800	50,00	990,00
					" 15/Z : " 0,9*22		19,800
340	K	771591219	Hydroizolační stěrka tl. 1,5mm pod dlažby D+M	m2	91,520	350,00	32 032,00
					"B2+B4:" 16,5+44,0+0,3*(28,2+75,2)		91,520
341	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,662	500,00	3 331,00

776 - Podlahy povlakové

289 606,05

342	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	325,530	36,00	11 719,08
					" A1+A2 : " 97,53+228,0		325,530

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
343	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	201,520	30,00	6 045,60
			"B1+B2+B3+B4:"				
			64,12+16,5+76,9+44,0		201,520		
344	K	776121111	Vadou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	357,968	15,00	5 369,52
			" A1+A2 : " 97,53+228,0+0,1*(98,78+225,6)		357,968		
345	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	325,530	70,00	22 787,10
			" A1+A2 : " 97,53+228,0		325,530		
346	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	325,530	220,00	71 616,60
			"skladba A1+A2:" 97,53+228,0		325,530		
347	M	284121001	krytina podlahová vinylová	m2	358,083	380,00	136 071,54
348	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	287,300	60,00	17 238,00
			"skladba A1+A2 : " 87,3+200,0		287,300		
349	M	284121002	lišta soklová pro podlahy vinylové	m	293,046	60,00	17 582,76
350	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,613	450,00	1 175,85

781 - Dokončovací práce - obklady

150 032,28

351	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	190,925	300,00	57 277,50
			"1.NP:" (2,05*8,5-0,7*1,0+0,25*0,7*2)*3+1,5*2,0		54,225		
			"2.NP:" (2,05*8,5-0,7*1,0+0,25*0,7*2)*4		68,300		
			"3.NP:" (2,05*8,5-0,65*1,0+0,25*0,65*2)*4		68,400		
			Součet		190,925		
352	M	597610751	obkládačky keramické (barevné) 1. j.	m2	210,018	300,00	63 005,40
353	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	40,150	100,00	4 015,00
			(0,9+1,2+0,15+0,7*2)*11		40,150		
354	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	190,925	35,00	6 682,38
355	K	781495119	Obklady - hydroizolace podkladu stěrkou tl. 1 mm	m2	49,610	350,00	17 363,50
			"sprchy : " 2,05*1,1*2*11		49,610		
356	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,377	500,00	1 688,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 667,00

357	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,000	70,00	1 820,00
			"ocelové prvky krovy : " 0,65*20,0*2		26,000		
358	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	49,885	70,00	3 491,95
			"zárubně : "		49,885		
			0,25*(5,1*23+5,0*2)+0,30*(5,1*2+5,0*10)				
359	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	49,885	70,00	3 491,95
360	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	4,110	210,00	863,10
			"výtahová šachta : " 4,11		4,110		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

107 221,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
361	K	7841B11R1	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 023,038	15,00	30 345,57
			"om.váp.cem. štuk. :"				
			350,105+119,620+1295,943+30,238		1 795,906		
			" SDK :"		227,132		
			Součet		2 023,038		
362	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 023,038	38,00	76 875,44

M - Práce a dodávky M

800 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

800 000,00

363	K	33000R01	Osobní bezstrojovný výtah nosnost 630 kg pro 8 osob, pohon lanový trakční bezpřevodový s frekvenčním měničem, dodávka+montáž	kus	1,000	800 000,00	800 000,00
-----	---	----------	--	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu
 Část: 1250.1-1.4 - 01.4 Technika prostředí staveb

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hustopeče	Datum:	21.02.2018
Objednatel:		IČ:	
	Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	26921677
	STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06	DIČ:	CZ26921677
Projektant:		IČ:	
	JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	2 055 211,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 055 211,00
DPH základní 21,00% ze 0,00	0,00
DPH snížená 15,00% ze 2 055 211,00	308 281,65
Cena s DPH v CZK	2 363 492,65

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63, 664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu

Část: 1250.1-1.4 - 01.4 Technika prostředí staveb

Místo: Hustopeče

Datum:

21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, ě

Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

2 055 211,00

PSV - PSV

2 055 211,00

720 - Zdravotechnika

756 623,00

730 - Vytápění

281 389,00

740 - Elektromontáže

714 865,00

751 - Vzduchotechnika

302 334,00

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)

2 055 211,00

ROZPOČET

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-1 - SO-01 Novostavba bytového domu

Část: 1250.1-1.4 - 01.4 Technika prostředí staveb

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, t

Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 055 211,00

PSV - PSV

2 055 211,00

720 - Zdravotnicka

756 623,00

1	K	720000010	Zdravotně technické instalace komplet - viz. příloha	kpl	1,000	756 623,00	756 623,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

730 - Vytápění

281 389,00

2	K	730000010	Ústřední vytápění - viz příloha	kpl	1,000	281 389,00	281 389,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	------------	------------

740 - Elektromontáže

714 865,00

3	K	740000010	Sílnoproudé a slaboproudé rozvody komplet - viz příloha	kpl	1,000	714 865,00	714 865,00
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

751 - Vzduchotechnika

302 334,00

4	K	751000010	Vzduchotechnika - viz. příloha	kpl	1,000	302 334,00	302 334,00
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

č.p.	Č.položky	Popis položky	M.J.	Množst	Jedn.cen	Cena
	AKCE :	Podporované byty, Žižkova 1, Hustopeče				
	1749roziZT	PSV ZTI - Propočet nákladů C.U. 2014				
	800-721	Kanalizace				166882
	722	Vodovod vnitřní				215565
	725	Zařizovací předměty				330900
	723	Vnitřní plynovod				31360
	800 - 783	Nátěry				0
		Přesun hmot 1,6 %			744707	11916
		ZTI - CELKEM bez DPH				756623
	721	ZTI - kanalizace				
1	17-4024	Potrubí PP HT odpadní DN 75 x 1,8	M	35	330	11550
2	17-4025	DN 110 x 2,3	M	54	350	18900
3	PC	Potrubí PVC KG SN4 DN 75	M	5	200	1000
4	17-3401	Potrubí PVC KG SN4 DN 110	M	7	260	1820
5	17-3402	Potrubí PVC KG SN4 DN 125	M	27	380	10260
6	17-3403	Potrubí PVC KG SN4 DN 150	M	8	400	3200
7	17-3404	Potrubí PVC KG SN4 DN 200	M	8	600	4800
8	17-4042	Potrubí PP HT přípoj. DN 40	M	29	180	5220
9	17-4043	DN 50	M	59	200	11800
10	19-4104	Vyvedení výpustek DN 40	KS	13	60	780
11	19-4105	DN 50	KS	22	70	1540
12	19-4109	DN 110	KS	12	100	1200
13	PC	Sifon na úkapy xx 21DN 32	KS	2	200	400
14	12-1112	Protipožární manžeta EI90 DN110	KS	12	3000	36000
15	PC	Hlavice větrací xx 810.0 DN110	KS	4	200	800
16	PC	Střešní krycí růžice xx 810.1 DN110	KS	4	300	1200
17	PC	Sifon pro pračku xx400DN 40/50	KS	11	300	3300
18	PC	PO ventil xx904N DN 50	KS	4	300	1200
19	PC	Revizní šachta 0,6x0,9x0,85m,vč. poklopu 0,6x0,6m	KS	1	3000	3000
20	21-1403	Vpust podlahová ABS DN75, nerez mřížka	kpl	1	1200	1200
21	21-2111	Sprchový žlab 700mm, nerez	kpl	11	4000	44000
22	29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace vodou a kouřem do DN 300	M	232	16	3712
		SOUHRN				166882
	722	Vodovod				
23	17-4002	Potrubí plastové PPR PN 16 20x2,8 (1/2")	M	27	190	5130
24	17-4003	25x3,5 (3/4")	M	267	232	61944
25	17-4004	32x4,5 (1")	M	82	280	22960
26	17-4005	40x5,5 (5/4")	M	22	350	7700
27	17-4006	50x6,9 (6/4")	M	1	450	450
28	18-1211	TI z PE trubice tl. 6mm do DN22mm	M	155	56	8680
29	18-1212	TI z PE trubice tl. 6mm do DN32mm	M	52	66	3432
30	18-1213	TI z PE trubice tl. 6mm přes DN32mm	M	1	69	69
31	18-1241	TI z PE trubice tl. 20mm do DN22mm	M	139	80	11120
32	18-1242	TI z PE trubice tl. 20mm do DN42mm	M	52	100	5200
33	PC	Přívod vody z VS PE50x4,6 zem. práce,folie,CU vodič	m	11	500	5500
34	22-5306	Spojka D50x R 6/4"	KS	1	580	580
35	24-2212	Filtr se zp. proplachem 1"	KS	1	2200	2200
36	PC	Změkčovač domácí 1", až 5,8m3/h	KS	1	1200	1200
37	PC	Manometr 0-1,5 MPa	KS	1	450	450
38	PC	Teploměr 0-80°C	KS	2	350	700
39	23-2044	Kulový ventil R 250D 3/4"	KS	24	220	5280
40	23-2045	Kulový ventil R 250D 1"	KS	2	350	700
41	23-2047	Kulový ventil R 250D 6/4"	KS	1	700	700
42	23-2062	Kulový ventil R 250DS 3/4"	KS	4	330	1320
43	23-2063	Kulový ventil R 250DS 1"	KS	9	450	4050
44	23-1073	Zpětná klapka N5 3/4"	KS	1	220	220
45	23-1074	Zpětná klapka N5 1"	KS	1	350	350
46	PC	Výtokový ventil T212 1/2"na hadici s Po ventilem	KS	12	240	2880
47	PC	Pojistný ventil R140, 0,6MPa, 3/4"	KS	1	350	350
48	19-0401	Vyvedení výpustek do DN 1"	KS	76	150	11400
49	26-2223	Vodoměr podružný MNR veí 1,5 pr. 3/4"	KS	11	800	8800

50	PC	Skříňka pro podružné vodoměry 0,35x0,35x0,2m	KS	11	1000	11000
51	26-3213	Vodoměr podružný MNR vel. 3,5 pr. 1"	KS	1	2800	2800
52	PC	Termostat. ventil D. MTCV 20, DN20mm	KS	3	3000	9000
53	PC	Skříňka pro termost. ventil 0,2x0,2x0,15m	KS	3	1000	3000
54	29-0226	Zkouška tlak. potr. do DN 50	M	410	20	8200
55	29-0234	Proplach a desinfekce do DN 80	M	410	20	8200
		SOUHRN				215565
		725 Zařizovací předměty				
56	21-1681	Umývadlo pro imobil.sifon DN40	KS	11	2000	22000
57	82-2611	Baterie umývadlová páková stojánková 1/2"	KS	11	1100	12100
58	86-2103	Zápach uzávěrka dřezu v kuch. lince DN 50	KS	11	250	2750
59	82-1326	Baterie dřezová páková stojánková 1/2"	KS	11	1200	13200
60	33-1111	Výlevka diturvitová bílá č.5104.6	KS	1	5000	5000
61	11-1132	Splach nádržka nízkopol. Kl.	KS	1	1200	1200
62	82-1312	Baterie páková nástěnná 1/2"	KS	1	1100	1100
63	21-2111	Odtokový sprchový žlab dl. 700mm	KS	11	4000	44000
64	84-1311	Baterie sprchová páková nást. 1/2" x 150,	KS	11	1250	13750
65	PC	Rohové ventily RVS 1/2", přívod. hadice 1/2 tlak.	KS	56	200	11200
66	PC	Ovládací tlačítko WC	KS	11	1200	13200
67	,11-2021	Klozet závěsný pro imobilní ,sedátko	KS	11	4500	49500
68	,11-9101	Montáž splachovačů plastových	KS	11	900	9900
69	11-1031	Předstěn. systém WC pro imobilní, s kotv. madel, ovl. boční	KS	11	12000	132000
		SOUHRN				33090
		723 Plynovod				
70	15-0367	Trubka ocel. čer.51x2,6 chránička	M	0,8	400	320
71	PC	" Zaškrcení " STL plyn. přípojky PE40	ks	1	1000	1000
72	PC	Odřezání potrubí PE 40	KS	1	300	300
73	PC	Napojení STL PE40 na stáv. potrubí, redukce na PE32	KS	1	1000	1000
74	PC	Navaření +el. koleno PE32, SDR11	KS	1	800	800
75	PC	Potrubí STL PE 32x3,0mm, SDR11, zemní práce	M	1,5	1000	1500
76	PC	Potrubí NTL PE 40x3,0mm, SDR11, zemní práce	M	6,2	1300	8060
77	PC	Ochranná trubkaPE63x5,8mm	M	3,4	350	1190
78	11-1203	Potr. ocel.záv. čer. svař. DN 20	M	1	300	300
79	11-1204	DN 25	M	4	340	1360
80	11-1205	DN 32	M	8	390	3120
81	PC	Skříňka 0,25x0,25x0,18 m	ks	1	1000	1000
82	23-1163	Kohout kulový plyn.atest. G 3/4"	KS	1	310	310
83	23-1163	Kohout kulový plyn.atest. G 1"	KS	1	450	450
84	23-1165	Kohout kulový plyn.atest. G 5/4"	KS	2	650	1300
85	PC	STL regulátor Francel B6	ks	1	3500	3500
86	16-0334	Rozpěrka plynoměru 1"	ks	1	350	350
87	PC	Skříňka 0,6x0,6x0,3m	ks	1	1500	1500
88	PC	Revize a zkoušky	HZS	8	500	4000
		SOUHRN				31360

Vypracoval : ing. Milan Hanák, projekce, ČKAIT 1300911
dat. 11/2017, ceník ÚRS Praha, CÚ 2014

Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jedn.cena	Cena
AKCE :	Podporované byty, Žižkova 1, Hustopeče				
1749RozUT	UT - Propočet nákladů C.U. 2014, URS				
800 - 731	Kotelna				42880
732	Strojovna				37300
733	Potrubí				37564
734	Armatury				20230
735	Otopná tělesa				118110
800 - 714	Tepelné izolace				21145
800 - 783	Nátěry				0
	Přesun hmot 1,5%			277229	4160
	UT bez DPH				281389
731	Ústřední vytápění-kotelna				
1 24-4494	Kotel plyn. kondenzační VU 5-25 kW	KPL	1	35000	35000
2 PC	Odkouření a přívod vzduchu 80/125mm nad střechu	KPL	1	5000	5000
3 PC	Topná zkouška, vyregulování soustavy	HZS	72	40	2880
	SOUHRN				42880
732	Strojovna				
4 33-1613	Expanzomat NG18/6, 18 litrů	KS	1	1000	1000
5 PC	Expanzomat DD8/10, 8 litrů	KS	1	9000	9000
6 21-1121	Ohřivač TUV OKC 300 NTR,300 l, 1,0Mpa	KPL	1	20000	20000
7 PC	Cirk.čerpadlo TUV UP 15-14B	KS	1	4300	4300
8 PC	Ekvitermní regulace CM450, venk. čidlo	kpl	1	3000	3000
	SOUHRN				37300
733	Potrubí				
9 PC	Potrubí R 999 16x2mm	M	342	30	10260
10 PC	Potrubí R 999 20x2mm	M	45	40	1800
11 PC	Potrubí R 999 26x3mm	M	35	80	2800
12 12-2224	Potrubí z uhlíkové oceli 22x1,2 DIN EN 10305	M	12	200	2400
13 12-2225	Potrubí z uhlíkové oceli 28x1,5 DIN EN 10305	M	9	270	2430
14 12-2226	Potrubí z uhlíkové oceli 35x1,5 DIN EN 10305	M	5	370	1850
15 19-1111	Manžety prostupové do DN20	ks	62	160	9920
16 19-1112	Manžety prostupové do DN 32	ks	4	180	720
17 19-0107	Tlak. zkouška potr. do DN 40	M	448	8	3584
18 PC	Objímka proti zcizení R455D-1	KS	36	50	1800
	SOUHRN				37564
734	Armatury				
19 29-1245	Filtr R 74A DN 5/4"	KS	1	550	550
20 PC	Automat. odvz.ventil R88/1 3/8"	KS	1	300	300
21 29-2716	Kulový ventil R 250D 5/4"	KS	4	500	2000
22 29-1123	Vypouštěcí kulový ventil R608 1/2"	KS	4	150	600
23 PC	Termostatická hlavice R 460 H	KS	0	500	0
24 PC	Termostatická hlavice R 460	KS	11	280	3080
25 PC	Radiátor.šroubení R387SX141 1/2"x(16x2),hlavice R460H	KS	25	300	7500
26 PC	Termostat. ventil R356 B1 1/2"x16, injektor R 172	KS	11	400	4400
27 42-1102	Manometr 63mm, 0-400kPa	KS	1	400	400
28 41-1123	Teploměr 100mm, 1/2", 0-120°C	KS	4	350	1400
	SOURHN				20230
735	Otopná tělesa				
29 PC	Ot. těl. ocel. deskové typ 22VK H 300 L500	KS	5	2500	12500
30	L600	KS	4	2600	10400
31 PC	L700	KS	3	2700	8100
32 PC	L 900	KS	2	2800	5600
33 PC	L 1000	KS	4	2900	11600
34 PC	L 1100	KS	3	3000	9000
35 PC	L 1200	KS	2	3100	6200

36	PC	Ot. těl. ocel. deskové typ 22VK H 600 L400	KS	1	2900	2900
37	PC	L 700	KS	1	3500	3500
38	PC	Ot. těl. žebříkové KLC 1500.600	KS	7	1900	13300
39	PC	Ot. těl. žebříkové KLC 1820.600	KS	4	2200	8800
40	PC	El. vložka 400W, regul. teploty, vidlice	kpl	7	1350	9450
41	PC	El. vložka 500W, regul. teploty, vidlice	kpl	4	1400	5600
42	15-9210	Montáž OT	kpl	36	310	11160
		SOUHRN				118110
	800-713	Izolace tepelné				
44	PC	Izolace potrubí R985 25x20	M	387	40	15480
45	PC	Izolace potrubí R985 30x25	M	35	70	2450
46	PC	Izolace potrubí AL 22/30mm	M	12	120	1440
47	PC	Izolace potrubí AL 28/30mm	M	9	125	1125
48	PC	Izolace potrubí AL 34/30mm	M	5	130	650
		SOUHRN				21145

Vypracoval : ing. Milan Hanák, projekce, ČKAIT 1300911
dat.11/2017, ceník ÚRS Praha, CÚ 2014

SILNOPROUD

Hrubá elektroinstalace silnoproud		jedn.	cena	ks	celkem
Dodávka materiálu					
Vodič CY 6		m	16,8	110	1 848
Vodič CY 16		m	40,5	25	1 013
Kabel CYKY 750V 3x1,5		m	12	1250	15 000
Kabel CYKY 750V 3x2,5		m	19,5	650	12 675
Kabel CYKY 750V 5x6		m	81	250	20 250
Kabel AYKY 750V 4x25		m	61	8	488
Krabice KPR 68 přístrojová		ks	23	265	6 095
Krabice KO 97/5 odbočná s víčkem		ks	24,5	40	980
Krabice KO 125 odbočná s víčkem		ks	86	12	1 032
Montážní deska do zateplení MDZ		ks	320	1	320
Trubka MONOFLEX 1424		m	5,3	240	1 272
Trubka MONOFLEX 1440		m	15,4	30	462
Rozvodnice RH komplet		ks	29736	1	29 736
Rozvodnice RBx - 18modulů		ks	311	11	3 421
Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm		kg	33,6	10	336
Sádrové pojivo		kg	6,6	150	990
ocelový stahovací pásek		ks	16,1	24	386
trubka ocelová 6042 LAK		ks	410	5	2 050
Dodávka materiálu celkem					98 354
Dodávka elektromontážních prací					
Vodič CY 6 uložení pod omítkou		m	16,3	110	1 793
Vodič CY 16 uložení pod omítkou		m	18	25	450
Kabel CYKY 750V 3x1,5 uložení		m	18	1250	22 500
Kabel CYKY 750V 3x2,5 uložení		m	18	650	11 700
Kabel CYKY 750V 5x6 uložení		m	27	250	6 750
Kabel AYKY 750V 4x25 uložení		m	28,5	8	228
Krabice univerzální KU68		ks	38	265	10 070
Krabice univerzální KO97		ks	44,5	40	1 780
Krabice KO125E		ks	54	12	648
Trubka ohebná ... 32mm		m	27,3	270	7 371
Usazení skříň. Rozvodnice		ks	790	12	9 480
Ochran. pospoj. koup. Cu4-16mm2 pevne		m	40	24	960
Bourací práce					0
Rýha 3x3 zdivo cihla		m	17,3	110	1 903
Rýha 5x3 zdivo cihla		m	26,3	150	3 945
Rýha 10x3 zdivo cihla		m	43,5	60	2 610
Průraz 15/30 zdivo cihla		ks	64,5	65	4 193
Kapsa 10x10x5 zdivo cihla		ks	18	265	4 770
Kapsa 15x15x10 zdivo cihla		ks	29	40	1 160
Nika pro Rx zdivo cihla		ks	550	11	6 050
Dodávka elektromontážních prací celkem					98 361
Celkem hrubá elektroinstalace silnoproud :					196 715

	jedn.	cena	ks	celkem
Kompletace silnoproud				
Dodávka materiálu				
Zásuvka IP40 250V AC/16A bílá	ks	122	158	19 276
Strojek vypínače č.5	ks	116	11	1 276
Strojek vypínače č.6	ks	90,6	68	6 161
Strojek vypínače č.7	ks	131,5	11	1 447
Strojek tlačítka	ks	91,5	11	1 007
Kryt spínače celý	ks	31	90	2 790
Kryt spínače dělený	ks	40	11	440
Rámeček přístroje	ks	19,3	259	4 999
WAGO svorka 5x2,5mm 273-205	ks	6	300	1 800
WAGO svorka 3x2,5mm 273-203	ks	4	300	1 200
Vrutky 4x50	ks	0,5	450	225
Hmoždinka sx 8mm FISCHER	ks	1,6	450	720
Svodič přepětí	ks	4361	1	4 361
Vypínač 25/3	ks	440	11	4 840
Chránič Legrang 40/4/0,03mA	ks	631,5	12	7 578
Jistič Legrand 80/B/3	ks	2115	1	2 115
Jistič Legrand 20/B/3	ks	326	12	3 912
Jistič Legrand 16/C/3	ks	422	1	422
Jistič Legrand 16/C/1	ks	63	58	3 654
Jistič Legrand 10/C/1	ks	63	14	882
Propojovací lišta	ks	493,5	13	6 416
Svorkovnice N12 DIN	ks	148,2	12	1 778
Svítilno XS1	ks	470	24	11 280
Svítilno SX2	ks	646	12	7 752
Svítilno XS3	ks	544	11	5 984
Svítilno XS4	ks	805	11	8 855
Svítilno XS5	ks	1292	14	18 088
Svítilno XS6	ks	118	15	1 770
Svítilno - nouzové	ks	790	4	3 160
				134 186
Dodávka materiálu celkem				
Dodávka elektromontážních prací				
Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 1,5	ks	13,5	42	567
Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 2,5	ks	16	174	2 784
Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 6	ks	18	120	2 160
Strojek spín. 5 - montáž	ks	65,5	11	721
Strojek spín. 6 - montáž	ks	61	68	4 148
Strojek spín. 7 - montáž	ks	76,2	11	838
Kryt strojků - montáž	ks	6	101	606
Rámeček - montáž	ks	3	259	777
Zásuvka - montáž	ks	103	158	16 274
Připojení elektr. Sporáku/digestoř - bez dodávky	ks	368	22	8 096
Montáž rozvodnice RB	ks	1575	11	17 325
Montáž rozvodnice RH	ks	21000	1	21 000
Zapojení svítidel	ks	341,3	91	31 058
Montáž HM.8 ZD.C.	ks	14	450	6 300

Zapojení svorek WAGO	ks	6,5	900	5 850
Kompletační práce	hod.	368	40	14 720
Provedení revize elektroinstalace				
Provedení dokumentace skutečného stavu				
Dodávka elektromontážních prací celkem				133 224
Celkem kompletace silnoproud:				267 410
CELKEM SILNOPROUD:				464 125
				bez DPH

SLABOPROUD

Elektroinstalace slaboproud	jedn.	cena	ks	celkem
Dodávka materiálu				
Rozvodnice DAT/TV	ks	1420	3	4 260
Zásuvka TV / RD / SAT	ks	175	11	1 925
Krytka TV zásuvky	ks	35	11	385
Datová zásuvka RJ 45, 1 výstup	ks	122	12	1 464
Krytka datové zásuvky	ks	55	12	660
Kouřový optický detektor	ks	720	4	2 880
Kouřový optický detektor autonomní	ks	450	11	4 950
Ruční tlačítkový hlásič - zapuštěná montáž	ks	560	4	2 240
Ústředna EPS - vybavení pro CHÚC	ks	7000	1	7 000
UPS záložní zdroj - min. požadavek 500W po 30minut	ks	22800	1	22 800
Nástěnný rám 590x915x250	ks	3780	1	3 780
Dveře s protipožární úpravou 590x915x250	ks	5760	1	5 760
Kabel 3x1,5mm ² P30-R	m	28	100	2 800
Kabel 2x1,5mm ² P30-R	m	22	100	2 200
Kabel JYTY 4x1	m	12,2	100	1 220
Videotelefonní systém pro 11účastníků s elektrickým zámekem - kompletní sestava	ks	68456	1	68 456
Kabel koaxiální	m	14	80	1 120
Kabel FTP 4x2	m	8	95	760
Drobný instalační materiál	ks	1100	3	3 300
Dodávka materiálu celkem				133 700
Dodávka elektromontážních prací				
Moznář zásuvek	ks	69	23	1 587
Montáží kouřového čidla	ks	210	15	3 150
Zatažení koaxiálního kabelu	m	12	80	960
Zatažení JYTY...	m	12	100	1 200
Zatažení kabelů P30xx	m	18	200	3 600
Zatažení FTP kabelu	m	12	95	1 140
Kompletní zapojení instalace CHÚC	ks	13600	1	13 600
Instalace rozvodnice pro UPS	ks	900	1	900
Kompletní instalace videotelefonů	ks	6000	1	6 000
Instalace rozvodnice pro DAT	ks	475	2	950
Instalace rozvodnice pro TV	ks	475	1	475
Montážní práce	ks	368	25	9 200
Provedení dokumentace skutečného stavu				1 500
Dodávka elektromontážních prací celkem				44 262

CELKEM SLABOPROUD :**177 962**

bez DPH

Součástí nabídky nejsou antény, rozbočovací a zesilovací prvky.

Tyto součásti budou řešeny dle místních podmínek a požadavků investora.

HROMOSVODY

	jedn.	cena	ks	celkem
Elektroinstalace hromosvody				
Dodávka materiálu				
FeZn 30x4 pásovina (1m=1,13kg)	m	38	80	3 040
Drát Al 8	m	112	140	15 680
Drát FeZn 10 s izolací Rd 10/13 (např. Dehn)	m	98	20	1 960
Podpěra vedení na krytinu	ks	30	65	1 950
Podpěra vedení svodů	ks	30	40	1 200
Svorka okapová	ks	30	7	210
Svorka křížová	ks	30	50	1 500
Svorka zkušební	ks	40	7	280
Štítek označení svodu	ks	8	14	112
Dodávka materiálu celkem				25 932
Dodávka elektromontážních prací				
Vedení uzem. FeZn	m	25	80	2 000
Vod svod FeZn D10,AL10,DU8 +podp	m	101	160	16 160
Montáž podpěr	ks	15	105	1 575
Svorka křížová SK	ks	110	50	5 500
Svorka hromosvod SZ	ks	81	7	567
Svorka hromosvod SO	ks	110	7	770
Označení svodu pvc štítky	ks	41	14	574
Kompletační práce	hod.	368	25	9 200
Doprava materiálů				1 580
Provedení revize				3 300
Provedení dokumentace skutečného stavu				5 620
Dodávka montážních prací celkem				46 846

CELKEM HROMOSVODY:**72 778**

bez DPH

CENOVÁ REKAPITULACE

Díličí část - VZDUCHOTECHNIKA SSZ - výpis výměr

dle SSZ-výpisu výměr dle současně platných ceníků dodavatelů a kalkulací

Číslo zakázky VZT **07-RP VZT-17**

Název st. **Podporované byty Žižkova 1, Hustopeče**

Objekt **SO 02 novostavba bytového domu**

Díličí část : **D.1.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA**

Investor **Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, HUSTOPEČE 693 01**

Zaf.č.	Ceny jsou bez DPH	Dodávka (D) Kč	Montáž(M) Kč
1	1.NP	79315	19853
2	2.NP	56402	14100
3	3.NP	74132	23833
Celkem		209 849 Kč	57 786 Kč
Další náklady:			
Kompletační činnost			5000
Zednická výpomoc *			0
Mimostaveništní doprava			11000
Oživení, zkoušky,zaškolení obsluhy			1500
Zařízení staveniště			2200
Lešení,zdvih.mechanizmy			10000
Cena za přesun elementů a potrubí			5000
Základní cena			34 700 Kč
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM (bez DPH)			302 334 Kč

Poznámka: uvedené ceny jsou bez DPH

* Nezhruňují staveb. otvory pro VZT-pouze menší úpravy

19.11.2017

Zpracoval Vladimír Benda

44

Dílič část - VZDUCHOTECHNIKA SSZ - výpis výměr
Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, 69601 Rohatec

Projekt VZT: **Realizační projekt VZT**
Zak.č. proj. VZT: **07-RP VZT-17**

Akce: **Podporované byty Žitkova 1., Hustopeče**
SO-02 Novostavba Bytového domu

Část: **D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA**
Zpracovatel stav částí: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímál**

Investor: **Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost		
				Jednotlivě Kč	Celkem Kč	Jednotlivě Kč	Celkem Kč	Jednotlivě kg	Celkem kg	
1,35	TR 500x400-450 Bez přírub	ks	1	546	546	137	137			
1,36	Montážní, závěsný spojovací, těsnící materiál	sa	1	2581	2581	645	645			
Poznámka: Požární otvor, pro výfuk kouře, je otevřením okna ve3.NP dod. Stavby. Mechanismus otevření okna je napojen na spuštění . nuceného větrání při požáru- prof. Elektro										
Konec zařízení č 1					Cen součet			79316	19863	
2.Nadzemní podlaží										
Zařízení č.2-Větrání KK, a koupelny s WC a sprchou										
M-209 ,212, 214, 2018 - KK v obýtv.pokoji										
2,01	Žaluzie pletáková plast D 125	ks	4	353	1412	88	353			
2,02	Spirál.vinutá Tr D125 L=450	ks	4	111	444	28	111			
	Izol mater. Min. s=3mm - obal průch.potr.sténou	m2	2,5	315	788	79	197			
2,03	Spojka vnitřní 125	ks	4	48	192	12	48			
	Koncový kryt na tvarovku 125	ks	4	69	276	17	69			
2,xx	Ohebn. hadice AL natahovací cca D 127 -5m -4x dod. s odsav		4	3674	14696	919	3674	dle odsavače		
2,05	Montážní mater., upevňovací, těsnící a spojovací	sa	4	788	3152	197	788			
2,xx	Náhrada odsát.vzduchu- integr. klapka- součást okna	stavba		0	0	0	0			
2,07-2,09	Neobsazeno									
M-208 ,211, 214, 2017 -WC se sprchou a umyvadlem										
2,10	Malý radiál.ventilátor 175 D100 Qv=150/80m3/h, pe=28/17W,230V ak.tlak 41/33 dB(A)	ks	4	5535	22140	1384	5535			
2,10a	Přepínač ot. ZV- ot 1,ot.2 VZT	ks	4	1922	7688	481	1922			
2,11	Žaluzie pletáková plast D125	ks	4	353	1412	88	353			
2,12	Spirál.vinutá Tr 100 L=450	ks	4	105	420	26	105			
	Izol mater. Min. s=3mm - obal průch.potr.sténou	m2	2	315	630	79	158			
2,13	Montážní mater. Upevňovací, těsnící a spojovací	sa	4	788	3152	197	788			
Konec zařízení č 2					Cen součet			66402	14100	
3.Nadzemní podlaží										
Zařízení č.3-Větrání kuchyní, koupelny s WC a sprchou										
M-308 ,311, 314, 317 -KK v obýtv.pokoji										
3,01	Spojka vnitřní 125	ks	4	48	192	12	48			
	Zatěsnění průchodu potr. se stropem protipož.imelem	stavba								
3,01a	Koncový kryt na tvarovku 125	ks	4	69	276	17	69			
3,02	Hladká trouba 125-650	ks	4	284	1136	71	284			
	Protipož.izolace na přivař.tmy 4x0,6m2, zaj.stavba	izolace						pož.odol.30min		
3,03	Výpusť kondenzátu 125-150, atyp výrobek viz detail s vývodem odvodnění Js 16	ks	4	714	2856	179	714			
3,04	Hladká trouba 125-400+	ks	4	111	444	28	111			
3,05	Výfuková hlavice 125 Cagy	ks	4	1701	6804	425	1701			
	Uzemnění napojit na systém ochrany proti blesku	elektro								
3,06	Neobsazeno									
3,07	Montážní, uchytačací, kotvicí, spojovací a těsnící mater Potrubí VZT ukotvit do trámové střechy	sa	4	746	2984	187	746			
3,xx	Ohebn. hadice AL natahovací cca D 127 -5m -4x dod. s odsav		4	3674	14696	919	3674	dle odsavačem		
3,x	Oplechování 4 průchodů VZT zajistí dodav střechy	stavba								
3,08-09	Neobsazeno									
M-208 ,211, 214, 2017 -WC se sprchou a umyvadlem										
3,10	Malý radiál.ventilátor 175 D100 Qv=150/80m3/h, pe=28/17W,230V ak.tlak 41/33 dB(A)	ks	4	5535	22140	1384	5535			
3,10a	Přepínač ot. ZV- ot 1,ot.2 VZT	ks	4	1922	7688	481	1922			
3,11	Hladká trouba 125-500+	ks	4	284	1136	71	284			
	Protipož.izolace na přivař.tmy 4x0,6m2 zaj.stavba	izolace						pož.odol.30min		
3,12	Výpusť kondenzátu 125-150, atyp výrobek viz detail	ks	4	714	2856	179	714			

Díličí část - VZDUCHOTECHNIKA SSZ - výpis výměr

Projekt VZT: **Realizační projekt VZT**
Zak.č. proj. VZT: **07-RP VZT-17**

Projekt VZT zpracoval: **Vladimír Benda, 69601 Rohatec**

Akce: **Podporované byty Žižkova 1., Hustopeče**
SO-02 **Novostavba Bytového domu**

Část: **D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA**
Zpracovatel stav část: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřmal**

Investor: **Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	Celkem kg
Na požadavek, výpis výměr obsahuje jednotlivé elementy vzduchotechnických zařízení, bez konkrétních typových označení.									
Směrné jsou použity technické údaje a ceny, dle příslušných technických podkladů konkrétních vzd. elementů, od českých výrobců nebo dodavatelů									
Ext. čas. spínače, Ext. čas. doběhy, základní spínače, jističe síňoproudu, kabeláž k ovládacím a k ventilátorům - jsou dodávkou elektro profese									
Vlastní zapojení ventilátorů, přepínačů ot. na připravenou síť kabeláže od prof. elektro, je součástí montáže VZT									
CHU C-A (schodiště) - kompl. dodávka elektročásti včetně jističe, kabeláže napojení spínačů a zapojení semopohonů, je dodávkou prof. elektro									
VZT zkratky používané ve výpisu výměr, budou zřejmé z popisu elementů, nebo z výkresů									
VZT kruh potrubí - trouby hladké a spir. vinuté, spojovací prvky a tvarovky, jsou standardního provedení									
V ceně sady montážního materiálu jsou potřebné obvyklé spojov. upevňovací, těsnící, kotvicí a závěsné díly.									
Bytový dům je třípolažní, s maloprosatorovými podporovanými byty s chráněnou únikovou cestou									
1.Nadzemní podlaží									
Zařízení č.1-Větrání KK, koupelen s WC a sprchou, techn. místností a chráněná úniková cesta (schodištěm)									
M 1,08-1.12-1.16 Kuch. Kout obýv.pokoje kuchyně									
1,01	Žaluzie pletáková plast D 125	ks	3	353	1059	93	279		
1,02	Spirál.vinutá Tr D125 L=450	ks	3	111	333	30	90		
	Izol mater. Min. s=3mm - obal průch.potr.stěnou	m2	2	315	630	79	158		
1,03	Spojka vnitřní 125	ks	3	48	144	13	39		
	Koncový kryt na tvarovku 125	ks	3	69	207	17	51		
1,xx	Ohebn. hadice AL natahovací cca D 125 -5m - 3x dod. s odsav.		3	3674	11022	919	2756	dle odsavače	
1,05	Montážní mater. Upevňovací, těsnící a spojovací	sa	3	788	2364	197	591		
1,xx	Náhrada odsávání vzduchu- integr. klapka- součást okna								
1,06-09	Neobsazeno								
M 1,08-1,11-15 koupelny s WC a sprchou									
1,10	Malý radiál.ventilátor s čas.doběhem, 2ot. D100 Qv=150/80m3/h, pe=26/17W,230V ak.tlak 41/33 dB(A)	ks	3	5535	16605	1384	4151		
1,10a	Přepínač ot. Z/V- ot 1,ot.2 VZT	ks	3	1894	5682	474	1421		
1,11	Žaluzie pletáková plast D100	ks	3	331	993	83	248		
1,12	Spirál.vinutá Tr 100 L=450	ks	3	105	315	26	79		
	Izol mater. Min. s=3mm - obal průch.potr.stěnou	m2	1,5	315	473	79	118		
1,13	Montážní mater. Upevňovací, těsnící a spojovací	sa	3	694	2082	174	521		
1,14	Neobsazeno								
M 1.14 Technická a uklídk. místnost									
1,15	Malý rad.ventilátor D100 s klapkou Qv=110m3/h, pe= 29W, 230V-akust.tlak 45,5dB(A)	ks	1	4629	4629	1157	1157		
1,xx	Spínání Ext. Casp- nastavení chodu v průběhu 24h s možností individ. zapnutí z místnosti- prof. elektro	elektro							
1,16	TR spir.vinutá 100 - 3000+	ks	3	180	540	45	135		
	Izol pás s=10mm +lep	m2	4	546	2184	137	548		
	Izol mater. Min. s=3mm - obal průch.potr.stěnou	m2	2,5	315	788	79	197		
1,17	Pletáková žaluzie 100 plast	ks	1	331	331	83	83		
1,18	Další závěsný, spoj. a těsnící a úchytný materiál	sa	3	536	1608	134	402		
1,19až 29	Neobsazeno								
Chráněná úniková cesta- A (CHUC-A) z .NP přes schodiště ven z budovy									
Větrání nucené ventilátorem, čerstvý vzduch z venkovního prostoru přes zádvěň, schodištěm do otevřeného protipož. okna ve 3.NP, po dobu min 10min od zapnutí ventilátoru požárním spínačem.									
M 1,01,1,04									
1,30	Axiální ventilátor do stěny IP 65 D400 Qv=4830m3/h, pe=315W,230V, ak.tlak 62dB(A)	ks	1	13413	13413	3353	3353		
	Spínání požár.spínačem PzS- prof. Elektro	elektro	3	0					
1,31	Přetlak klapka 425x425 výfuková atyp	ks	1	1934	1934	484	484		
1,32	Přechod 450x 450- 630x150-600 s 2 nastavci L=100 iluce vrchem	ks	1	924	924	231	231		
1,33	Protid žaluzie 500x400	ks	1	1346	1346	337	337		
1,34	Regul. klapka 500x400-105 se servem	ks	1	2161	2161	540	540		
	Servopohon s pružinou 4Nm 230V	ks	1	4422	4422	1106	1106		
	Spínání, součást napojení na ovládací požární- prof. elektro								

Dílní část - VZDUCHOTECHNIKA SSZ - výpis výměr

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, 69601 Rohatec

Projekt VZT

Realizační projekt VZT

Zak.č. proj. VZT: 07-RP VZT-17

48

Akce : **Podporované byty Žižkova 1., Hustopeče**

SO-02 Novostavba Bytového domu

Část: **D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA**

Zpracovatel stav.části: Jan Čížek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímaj

Investor : **Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	Celkem kg
	s vývodem odvodnění Js 16								
3.13	Hledké trouba 125-500*	ks	4	284	1136	71	284		
3.14	Výfuková hlavice 125 Cagy	ks	4	1701	6804	425	1701		
	Územnění napojil na systém ochrany proti blesku	elektro							
3.15	Neobsazeno								
3.16	Montážní, uchytaovací, kotvící, spojovací a těsnící mater	sa	4	746	2984	187	746		
	Potrubí VZT ukovit do trámovi střechy								
3.xxx	Pro nepředvíd kolize se stavbou, ost prof v 1.,2 ,3NP	sa	1	0	0	5300	5300		
3.x	Oplechování 4 průchodů VZT zajisti dodav střechy	stavba							
	Konec zařízení č 2				74132		23833		
	Cen součet								

Zpracoval 19.11.2017, V. Benda

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-2 - 50-02 Zpevněné plochy, terénní úpravy
 Část: 1250.1-2.1 - 02.1 Soupis prací

JKSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018

Objednatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	38 743,67
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	38 743,67
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	38 743,67	5 811,55

Cena s DPH	v CZK	44 555,22
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63, 664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-2 - SO-02 Zpevněné plochy, terénní úpravy

Část: 1250.1-2.1 - 02.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum:

21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant:
Zpracovatel:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 6

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	38 743,67
HSV - Práce a dodávky HSV	38 743,67
1 - Zemní práce	29 437,97
5 - Komunikace pozemní	5 942,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 580,00
998 - Přesun hmot	783,22
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)	38 743,67

ROZPOČET

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-2 - SO-02 Zpevněné plochy, terénní úpravy
 Část: 1250.1-2.1 - 02.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče Datum: 21.02.2018
 Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, €
 Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

38 743,67

HSV - Práce a dodávky HSV

38 743,67

1 - Zemní práce

29 437,97

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	2,800	100,00	280,00
" pod zpevněnou plochu : " 0,20*14,0					2,800		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,584	156,00	403,10
2,8-0,216					2,584		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	25,840	12,00	310,08
2,584*10					25,840		
4	K	167101R11	Pořízení a dovoz ornice	m ³	26,800	300,00	8 040,00
268,0*0,1					26,800		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2,584	9,00	23,26
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,651	150,00	697,65
2,584*1,8					4,651		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	0,216	80,00	17,28
"kolem obrubníků : " 0,02*10,8					0,216		
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	268,000	20,00	5 360,00
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	268,000	20,00	5 360,00
10	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	8,040	150,00	1 206,00
11	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	14,000	10,00	140,00
12	K	181301101	Rozprostření ornice tří vrstvy do 100 mm pt do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	268,000	16,00	4 288,00
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m ²	268,000	5,00	1 340,00
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	268,000	3,00	804,00
15	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko ve svahu do 1:2	m ²	268,000	2,00	536,00
16	M	252340020	herbicid totální, bal. 1 l	litr	0,161	600,00	96,60
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	268,000	2,00	536,00

5 - Komunikace pozemní

5 942,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	11,800	150,00	1 770,00
					" zpevněná plocha :"	11,8	
19	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	11,800	170,00	2 006,00
					" zpevněná plocha :"	11,8	
20	M	592453140	dlažba kostka 20x20x6 cm přírodní	m2	12,036	180,00	2 166,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 580,00
21	K	916231213	Osazení chodnikového obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,800	150,00	1 620,00
22	M	592174100	obrubnik betonový chodnikový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	12,000	80,00	960,00
998 - Přesun hmot							783,22
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	4,662	168,00	783,22

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-3 - SO-03 Přípojka kanalizace
 Část: 1250.1-3.1 - 03.1 Soupis prací

JKSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018

Objednatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				59 752,37
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				59 752,37
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	59 752,37	8 962,86
Cena s DPH		v CZK		68 715,23

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

VINIČNÉ ŠUMICE 63, 664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-3 - SO-03 Přípojka kanalizace

Část: 1250.1-3.1 - 03.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, €

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

59 752,37

HSV - Práce a dodávky HSV

59 752,37

1 - Zemní práce

25 006,24

4 - Vodovodné konstrukce

964,00

5 - Komunikace

6 176,00

8 - Trubní vedení

21 440,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 470,00

997 - Přesun sutě

3 396,16

998 - Přesun hmot

1 299,97

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)

59 752,37

ROZPOČET

52

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-3 - SO-03 Přípojka kanalizace

Část: 1250.1-3.1 - 03.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, t
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

59 752,37

HSV - Práce a dodávky HSV

59 752,37

1 - Zemní práce

25 006,24

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	1,440	50,00	72,00
" dlažba bude opět použita po provedení přípojky : " 1,2*1,2					1,440		
2	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m ²	5,000	398,00	1 990,00
místní_kom					5,000		
3	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm	m ²	5,000	200,00	1 000,00
místní_kom " místní asfaltová komunikace : " 1,0*5,0					5,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	66,00	132,00
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	265,00	530,00
" vodovod:" 1,0					1,000		
" plynovod:" 1,0					1,000		
Součet					2,000		
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	265,00	265,00
" kabel TV : " 1					1,000		
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m ³	7,200	350,00	2 520,00
0,8*1,5*2,0*3					7,200		
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	13,673	237,00	3 240,50
0,8*(4,7*1,74+2,7*1,73+2,1*1,77+2,25*1,42)+0,8*0,8*0,1					15,873		
"odpočet bourání komunikace : " - 0,8*5,0*0,55					-2,200		
Součet					13,673		
9	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	13,673	14,00	191,42
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	39,522	80,00	3 161,76
2*(4,7*1,74+2,7*1,73+2,1*1,77+2,25*1,42)					39,522		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	78,300	20,00	1 566,00
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	13,673	63,00	861,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,988	156,00	1 246,13
					13,673-5,685	7,988	
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,880	12,00	958,56
					7,988*10	79,880	
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,988	9,00	71,89
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,378	150,00	2 156,70
					7,988*1,8	14,378	
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,843	80,00	707,44
					"štěrkopískem:"		
					0,8*4,7*(1,74-0,5-0,40)	3,158	
					"zeminou :"		
					0,8*(2,7*1,73+2,1*1,77+2,25*1,42-7,05*0,5-0,56*1,7)	5,685	
					Součet	8,843	
18	M	583373681	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	6,316	90,00	568,44
					3,158*2,0	6,316	
19	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,685	182,00	1 034,67
					"výkopek určený pro zásyp:" 5,685	5,685	
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,391	30,00	101,73
					(0,8*0,4-0,0314)*11,75	3,391	
21	M	583313451	kameniva těžené drobné (prosívká) frakce 0-4 pro obsyp	t	6,782	300,00	2 034,60
					3,391*2,0	6,782	
22	K	460510066	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	1,200	200,00	240,00
23	M	562451200	žlab kabelový s vikem ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	1,000	220,00	220,00
24	M	562451190	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	1,000	100,00	100,00
25	M	283234210	folie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	3,600	10,00	36,00
							964,00
4 - Vodorovné konstrukce							
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,964	1 000,00	964,00
					0,1*0,8*(11,25+0,8)	0,964	
							6 176,00
5 - Komunikace							
27	K	566901122	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkokem tl. 150 mm	m2	1,440	200,00	288,00
					" chodník : " 1,2*1,2	1,440	
28	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkokem tl. 250 mm	m2	8,000	200,00	1 600,00
29	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,000	500,00	2 500,00
					místní_kom	5,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m ²	5,000	300,00	1 500,00
31	K	596811120	kladem betonové dlažby komunikací pro pesi do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	1,440	200,00	288,00

" původní dlažba : " 1,44

1,440

8 - Trubní vedení

21 440,00

32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	11,250	380,00	4 275,00
33	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	170,00	340,00
34	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	150,00	300,00
35	K	877390R02	Napojení potrubí PVC DN 200 do betonového potrubí DN 600 vč. navrtání, dodání a vsazení spojky a těsnění	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
36	K	892351111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	11,250	20,00	225,00
37	K	894812316	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
38	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
39	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	300,00	300,00
40	K	894812352	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	5 500,00	5 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 470,00

41	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	150,00	300,00
42	M	592174100	obrubník betonový chodnikový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	2,000	90,00	180,00
43	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	11,000	90,00	990,00

997 - Přesun sutě

3 396,16

44	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,790	35,00	167,65
45	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	91,010	11,00	1 001,11

4,790*19

91,010

46	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,410	150,00	61,50
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,580	1 105,00	1 745,90
48	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,800	150,00	420,00

998 - Přesun hmot

1 299,97

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,265	98,00	1 299,97
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-4 - SO-04 Objektová dešťová kanalizace
 Část: 1250.1-4.1 - 04.1 Soupis prací

JKSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018

Objednatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	148 447,25
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	148 447,25
DPH základní 21,00% ze 0,00	0,00
DPH snížená 15,00% ze 148 447,25	22 267,09
Cena s DPH v CZK	170 714,34

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

VINIČNÉ ŠUMICE 63, 664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
Objekt: 1250.1-4 - SO-04 Objektová dešťová kanalizace
Část: 1250.1-4.1 - 04.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče Datum: 21.02.2018
Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 69301 Hustopeče
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	148 447,25
HSV - Práce a dodávky HSV	148 447,25
1 - Zemní práce	81 110,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 020,16
8 - Trubní vedení	56 260,00
998 - Přesun hmot	56,74
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)	148 447,25

ROZPOČET

55

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-4 - SO-04 Objektová dešťová kanalizace

Část: 1250.1-4.1 - 04.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, t
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

148 447,25

HSV - Práce a dodávky HSV

148 447,25

1 - Zemní práce

81 110,35

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	29,579	480,00	14 197,92
3,8*2,8*2,78					29,579		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	29,579	30,00	887,37
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	50,198	237,00	11 896,93
0,9*(8,5*1,75+1,5*1,24+33,0*0,96+5,0*0,95)+0,9 *0,9*0,1*4					48,173		
" připojení stř. svodů : " 0,9*0,5*0,9*5					2,025		
Součet					50,198		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	50,198	14,00	702,77
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	33,470	90,00	3 012,30
2*(8,5*1,75+1,5*1,24)					33,470		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	33,470	20,00	669,40
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m ²	36,696	70,00	2 568,72
(3,8+2,8)*2*2,78					36,696		
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	36,696	30,00	1 100,88
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	29,579	50,00	1 478,95
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	29,579	10,00	295,79
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	44,641	63,00	2 812,38
15,062+29,579					44,641		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	33,683	156,00	5 254,55
29,579+50,198-46,094					33,683		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	336,830	12,00	4 041,96
33,683*10					336,830		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	33,683	9,00	303,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,629	150,00	9 094,35
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,094	80,00	3 687,52
			29,579*2,6*1,6*2,28-2,8*1,8*0,1-3,8*2,8*0,15		17,994		
			48,173-0,9*(44,0+6,0)*0,45+0,9*0,9*0,1*4		28,247		
			-0,9*0,9*0,1*5-0,15*(1,24+0,97*2+0,9+0,95)		-1,160		
			* připojení stř. svodů : * 2,025-0,9*0,5*0,45*5		1,013		
			Součet		46,094		
17	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	46,094	182,00	8 389,11
			"výkopek určený pro zásyp:" 46,094		46,094		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,010	30,00	510,30
			0,9*0,35*(44,0+5,0+1,0*5)		17,010		
19	M	583313451	kamenivo těžené drobné (prosívká) frakce 0-4 pro obsyp	t	34,020	300,00	10 206,00
			17,010*2,0		34,020		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							5 000,00
20	K	382400R11	Zemní nádrž prefabrikovaná na dešťovou vodu, vnitřní rozm.240/140/193mm, dno+zákrytová deska, bezpečnostní přepad, nátok a odtok DN150, poklop tř.A DN600 s podkl. prstenci-dodávka+montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
4 - Vodorovné konstrukce							6 020,16
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,596	860,00	1 372,56
			3,8*2,8*0,15		1,596		
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,860	560,00	2 721,60
			0,1*0,9*(44,0+5,0+1,0*5)		4,860		
23	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,504	3 000,00	1 512,00
			2,8*1,8*0,1		0,504		
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,920	450,00	414,00
			0,1*(2,8+1,8)*2		0,920		
8 - Trubní vedení							56 260,00
25	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	10,000	350,00	3 500,00
			"připojení dešť. svodů : " 2,0*5		10,000		
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	49,000	360,00	17 640,00
			44,0+5,0		49,000		
27	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	5,000	160,00	800,00
28	M	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	5,000	50,00	250,00
29	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	5,000	150,00	750,00
30	M	283411101	lapače střešních splavenin geiger s klapkou + inspekční poklop	kus	5,000	800,00	4 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	13,000	160,00	2 080,00
32	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	100,00	200,00
33	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 150/110	kus	3,000	80,00	240,00
34	M	286115880	zátka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	8,000	50,00	400,00
35	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	220,00	440,00
36	M	286114270	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/110/87°	kus	2,000	100,00	200,00
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	53,000	20,00	1 060,00
38	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
39	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
40	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	300,00	900,00
41	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochází pro zatížení 1,5 t	kus	3,000	800,00	2 400,00
42	K	8948120R1	Čistící filtrační šachta DN400 - hl. odtoku 1260-1566mm, nátokový a odtokový modul vč. filtračního koše, teleskopický poklop DN400 pochozí - dodávka+montáž	kus	1,000	13 000,00	13 000,00

998 - Přesun hmot

56,74

43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,579	98,00	56,74
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

VP - Vícepráce

0,00

54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-5 - SO-05 Přípojka vody

Část: 1250.1-5.1 - 05.1 Soupis prací

JKSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

Objednatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ:

DIČ:

26921677

CZ26921677

Projektant:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	45 594,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	45 594,66
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	45 594,66	6 839,20

Cena s DPH	v CZK	52 433,86
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

STAVIMAL s.r.o.
 VINIČNÉ ŠUMICE 63,664 06
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-5 - SO-05 Přípojka vody

Část: 1250.1-5.1 - 05.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum:

21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Husí Projektant:
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06 Zpracovatel:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 69301 Hustopeče

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	45 594,66
HSV - Práce a dodávky HSV	45 594,66
1 - Zemní práce	21 181,45
4 - Vodorovné konstrukce	1 349,00
5 - Komunikace	631,75
8 - Trubní vedení	22 432,46
99 - Přesun hmot	55,86
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)	45 594,66

ROZPOČET

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-5 - SO-05 Přípojka vody

Část: 1250.1-5.1 - 05.1 Soupis prací

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, €
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

45 594,66

HSV - Práce a dodávky HSV

45 594,66

1 - Zemní práce

21 181,45

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	1,440	50,00	72,00
" dlažba bude opět použita po provedení přípojky : " 1,2*1,2					1,440		
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	265,00	530,00
" vodovod: " 1,0					1,000		
" plynovod: " 1,0					1,000		
Součet					2,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	265,00	265,00
" kabel TV : " 1					1,000		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m ³	7,200	350,00	2 520,00
0,8*1,5*2,0*3					7,200		
5	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,810	237,00	4 220,97
0,8*(3,2*1,3+2,0*1,3+1,0*1,3)					6,448		
"vodom.šachta : " 2,6*2,3*1,9					11,362		
Součet					17,810		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	17,810	14,00	249,34
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m ²	34,740	80,00	2 779,20
2*(3,2*1,3+2,0*1,30+1,0*1,3)					16,120		
"vodom.šachta : " (2,6+2,3)*2*1,9					18,620		
Součet					34,740		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m ²	34,740	20,00	694,80
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	17,810	63,00	1 122,03
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	4,997	156,00	779,53
17,810-12,813					4,997		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	49,970	12,00	599,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,997*10	49,970			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,997	9,00	44,97
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,995	150,00	1 349,25
			4,997*1,8	8,995			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,813	80,00	1 025,04
			0,8*(2,7*1,3+1,4*1,35+1,0*1,3-0,47*5,8)	3,179			
			*vodom.šachta : 2,6*2,3*1,9-1,2*0,9*1,6	9,634			
			Součet	12,813			
15	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	12,813	182,00	2 331,97
			"výkopek určený pro zásyp:" 12,813	12,813			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,717	30,00	51,51
			0,8*0,37*5,8	1,717			
17	M	583313451	kamenivo těžené drobné (prosívká) frakce 0-4 pro obsyp	t	3,434	300,00	1 030,20
			1,717*2,0	3,434			
18	K	460510066	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	1,200	200,00	240,00
19	M	562451200	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	1,000	220,00	220,00
20	M	562451190	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	1,000	100,00	100,00
21	M	283234210	folie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	3,600	10,00	36,00
22	K	744231310	Montáž vodič Cu izolovaný sk.3 do 1 kV žíla 0,15 35 mm2 volně	m	10,000	50,00	500,00
23	M	341425060	vodič silový s Cu jádrem CSA 6 mm2	m	10,000	42,00	420,00
							1 349,00
4 - Vodorovné konstrukce							
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,464	1 000,00	464,00
			0,1*0,8*5,8	0,464			
25	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,208	3 000,00	624,00
			1,6*1,3*0,1	0,208			
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,580	450,00	261,00
			0,1*(1,6+1,3)*2	0,580			
							631,75
5 - Komunikace							
27	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,360	700,00	252,00
			0,6*0,6	0,360			
28	M	592453060	dlažba kostka 10x10x6 cm přírodní	m2	0,367	250,00	91,75
29	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,440	200,00	288,00
			"původní dlažba : " 1,44	1,440			
							22 432,46
8 - Trubní vedení							
30	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	7,000	60,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	7,140	90,00	642,60
32	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	500,00	500,00
33	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	600,00	600,00
34	M	942100R02	ISO šoupátka kombinované navrtávací pro dom. příp. 2"	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
35	M	942100R15	Zemní souprava tuhá pro domovní přípojky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
36	M	942100R03	ISO tvarovka k šoupátku 6/4-63	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
37	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	0,250	300,00	75,00
38	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
39	M	4227350R1	pas navrtávací 80-2"	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
40	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	60,00	420,00
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	7,000	17,00	119,00
42	K	8938110R2	Dodávka a osazení vodoměrné šachty samonosné hranaté světly rozm. 120/90/150 vč. vodoměrné sestavy a napojení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	200,00	200,00
44	M	94210R161	Paklop šoupátkový uliční lehký - voda	ks	1,000	500,00	500,00
45	M	94210R106	Podkladní deska šoupátkového paklopu	ks	1,000	200,00	200,00
99 - Přesun hmot							55,86
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,570	98,00	55,86

VP - Vícepráce

0,00

Hrubá elektroinstalace silnoproud				
	jedn.	cena	ks	celkem
Dodávka materiálu				
Kabel AYKY 750V 4x25	m	61	35	2 135
Trubka KOPOFLEX 90	m	36,8	35	1 288
Rozvodnice SR	ks	16813	1	16 813
Rozvodnice RP	ks	3104	1	3 104
Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm	kg	34	35	1 190
fólie výstražná	m	7	35	245
Dodávka materiálu celkem				24 775
Dodávka elektromontážních prací				
Kabel AYKY 750V 3x240+120 ukončení	ks	880	3	2 640
Kabel AYKY 750V 4x25 ukončení	ks	326	2	652
Kabel AYKY 750V 4x25 uložení	m	28,5	35	998
Trubka Kopoflex	m	54,2	35	1 897
Usazení skříň. Rozvodnic	ks	2625	2	5 250
Výkopové práce				0
Výkopové práce	m	187,30	35	6 556
Zřízení kabelového lože	m	35,70	35	1 250
Vedení uzem. FeZn	m	37,50	35	1 313
Položení výstražné fólie	m	17,00	35	595
Ruční zához rýhy	m	41,50	35	1 453
Provizorní úprava terénu	m	31,00	35	1 085
Dodávka elektromontážních prací celkem				23 687
Celkem hrubá elektroinstalace silnoproud :				48 462
Kompletace silnoproud				
	jedn.	cena	ks	celkem
Dodávka materiálu				
Pojistky PH00 120A gG	ks	82	3	246
Pojistky PH00 100A gG	ks	82	3	246
Pomocný elektromontážní materiál	ks	1060	1	1 060
Dodávka materiálu celkem				1 552
Dodávka elektromontážních prací				
Montáž rozvodnic	ks	1330	2	2 660
Kompletační práce	hod.	368	5	1 840
Provedení revize elektroinstalace				3 000
Provedení dokumentace skutečného stavu				3 000
Dodávka elektromontážních prací celkem				10 500
Celkem kompletace silnoproud:				12 052

CELKEM SO-06:**60 514**

bez DPH

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
 Objekt: 1250.1-7 - VRN
 Část: 1250.1-7.1 - 7.1 Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018

Objednatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	364 439,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	364 439,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	364 439,00	54 665,85

Cena s DPH	v CZK	419 104,85
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

VINIČNÉ ŠUMICE S.R.O.
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče
Objekt: 1250.1-7 - VRN
Část: 1250.1-7.1 - 7.1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hustopeče Datum: 21.02.2018
Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 6
Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	364 439,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	364 439,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN5 - Finanční náklady	249 439,00
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)	364 439,00

ROZPOČET

Stavba: Podporované byty Žižkova I., Hustopeče

Objekt: 1250.1-7 - VRN

Část: 1250.1-7.1 - 7.1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Objednatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hust

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, €

Zhotovitel: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

364 439,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

364 439,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00
"vytyčení inženýrský sítí a stavby :"					1,0		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
" zaměření stavebních objektů :"					1,0		
3	K	012403000	Kartografické práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00
"geometrický plán :"					1,0		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN5 - Finanční náklady

249 439,00

6	K	052002000	Finanční rezerva 2% z celkových nákladů stavby	...	1,000	249 439,00	249 439,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12503
 Stavba: Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

KSO:
 Místo: Hustopeče

CC-CZ:
 Datum: 21.2.2018

Zadavatel:
 Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 STAVIMAL s.r.o. Vlničné Šumice 63,664 06

IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677

Projektant:
 JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Materiály lze nahradit jinými, kvalitativně a technicky obdobnými materiály, které splňují požadavky zadaného materiálu.

Cena bez DPH			965 947,86
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	965 947,86	144 892,18
Cena s DPH v CZK			1 110 840,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12503

Stavba: Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel: Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 2

Uchazeč: STAVIMAL s.r.o. Vinická šumice 63,664 06

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		965 947,86	1 110 840,04	
1250.2-1	SO-01 Přípravné a bourací práce	520 229,68	598 264,13	STA
1250.2-1.1	01.1 Přípravné a bourací práce	520 229,68	598 264,13	Soupis
1250.2-3	SO-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení	445 718,18	512 575,91	STA
1250.2-3.1	03.1 Páteřní komunikace	61 791,13	71 059,80	Soupis
1250.2-3.3	03.3 Oplocení	383 927,05	441 516,11	Soupis

64

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-1 - 50-01 Přípravné a bourací práce

Soupis:

1250.2-1.1 - 01.1 Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

Zadavatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2. 69301 Hustopeče

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

IČ:

26921677

DIČ:

CZ26921677

Projektant:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 229,68

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

520 229,68

15,00%

78 034,45

Cena s DPH

v CZK

598 264,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podporované byty Žitkova II., Hustopeče

Objekt: 1250.2-1 - SO-01 Přípravné a bourací práce

Soupis: 1250.2-1.1 - 01.1 Přípravné a bourací práce

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče
Uchazeč: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

520 229,68

HSV - Práce a dodávky HSV

520 229,68

1 - Zemní práce	41 990,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198 728,26
997 - Přesun sutě	279 511,42

SOUPIS PRACÍ

65

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-1 - SO 01 Přípravné a bourací práce

Soupis:

1250.2-1.1 - 01.1 Přípravné a bourací práce

Místo:

Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Br

Uchazeč:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

520 229,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

520 229,68

D 1

Zemní práce

41 990,00

1	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé tl 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		zpevněné plochy - 10 : 1 40,0		40,000			
2	K	113107176	Odstranění podkladu pl přes 50 m ² do 200 m ² z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m ²	90,000	125,00	11 250,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		zpevněné plochy - 9 : 1 100,0-10,0		90,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	346,000	26,00	8 996,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		zpevněné plochy - 10 : 1 365,0-19,0		346,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	55,000	72,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	34,000	66,00	2 244,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	19,250	80,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		zemlnou z výkopů zpev. ploch :					
	vv		vyb. jímka : 2,0*3,5*2,75		19,250			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

198 728,26

7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	52,500	50,00	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 6 do 10 m ²	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m ³	45,107	2 280,00	102 843,96	CS ÚRS 2016 02
	vv		podlahové konstrukce :					
	vv		1 : 3,5*5,5*0,15 (4*2)		17,325			
	vv		3 : 2,25*4,1*0,15		1,384			
	vv		5 : 4,0*3,5*0,10		1,400			
	vv		6 : 6,75*3,6*0,17		4,131			
	vv		7 : 0,45*5,1*0,8		1,836			
	vv		podlezdívka oplocení :					
	vv		11 : 0,25*52,5*1,45		19,031			
	vv		Součet		45,107			
13	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m ³	9,961	1 100,00	10 957,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		podlezdívky garáží :					
	vv		1 : 0,3*(3,5+5,5)*2*0,25*4		5,400			
	vv		4 : 0,3*(3,5+5,5)*2*0,25*2		2,700			
	vv		podlahy a rampy :					
	vv		2 : 2,1*2,7*0,15		0,851			
	vv		9 : 0,5*5,05*0,2*2		1,010			
	vv		Součet		9,961			
14	K	9815131R7	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací pod úrovní terénu	m ³	53,448	1 400,00	74 827,20	
	vv		základové konstrukce :					
	vv		1 : 0,3*(3,5+5,5)*2*0,8*(4+2)		25,920			
	vv		2 : 0,3*(2,1+2,7)*2*0,8		2,304			
	vv		3 : 0,3*(2,25+4,1)*2*0,6		2,286			
	vv		5 : 0,5*0,5*0,6*4		0,600			
	vv		6 : 0,45*(6,75+3,6)*2*0,8		7,452			
	vv		7 : 0,45*5,1*0,8		1,836			
	vv		8 : 0,5*10,5*1,2		6,300			
	vv		9 : (1,5*3,0+9,0*2,5)*0,25		6,750			
	vv		Součet		53,448			

D 997

Přesun sutě

279 511,42

15	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	371,634	35,00	13 007,19	CS ÚRS 2016 02
16	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	7 432,680	11,00	81 759,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		371,634*20 Přepočtené koeficientem množství		7 432,680			
17	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	178,923	150,00	26 838,45	CS ÚRS 2016 02

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						178,923		
			9,0*15,95*6,97*7,5*21,917*117,586					
18	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	129,318	1 100,00	142 249,80	CS ÚRS 2016 02
						129,318		
			20,610*108,708					
19	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	62,626	250,00	15 656,50	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Podporované byty Žitkova II., Hustopeče
 Objekt: 1250.2.3 - SO-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení
 Soupis: 1250.2-3.1 - 03.1 Páteřní komunikace

KSO:
 Místo: Hustopeče
 Zadavatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče
 Uchazeč: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06
 Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 21.02.2018
 IČ:
 DIČ:
 IČ: 26921677
 DIČ: CZ26921677
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH 61 791,13

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	61 791,13	15,00%	9 268,67

Cena s DPH v CZK 71 059,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podporovane byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-3 - SO-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplacení

Soupis:

1250.2-3.1 - 03.1 Pátevní komunikace

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Trž:

Uchazeč: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	61 791,13
HSV - Práce a dodávky HSV	61 791,13
1 - Zemní práce	16 512,32
5 - Komunikace pozemní	30 329,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 189,20
998 - Přesun hmot	3 760,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2.3 - SO-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení

Soupis:

1250.2-3.1 - 03.1 Páteřní komunikace

Místo: Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel: Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Bř

Uchazeč: STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

61 791,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 791,13

D 1

Zemní práce

16 512,32

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	41,077	100,00	4 107,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		* pod chodník : " 16,0*0,1*0,3*21,0*0,1		16,530			
	vv		* pod pojezdový chodník : " 2,0*(2,5+0,2*2)*0,2		1,160			
	vv		11,7*(2,5+0,2*2)*(0,2+0,9)/2+6,0*3,5*0,45/2		23,387			
	vv		Součet		41,077			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	19,527	156,00	3 046,21	CS ÚRS 2016 02
	vv		41,077*19,25*2,3		19,527			
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	195,270	16,00	3 124,32	CS ÚRS 2016 02
	vv		19,527*10		195,270			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	19,527	9,00	175,74	CS ÚRS 2016 02
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	35,149	150,00	5 272,35	CS ÚRS 2016 02
	vv		19,527*1,8		35,149			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	2,300	80,00	184,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		*kolem obrubníků : " 0,05*(21,0+25,0)		2,300			
7	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	60,200	10,00	602,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		16,0*21,0*0,2+35,0*25,0*0,20		60,200			

D 5

Komunikace pozemní

30 329,60

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	16,000	142,00	2 272,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		* chodník : " 16,0		16,000			
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m ²	35,000	216,00	7 560,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		* poj.chodník : " 35,0		35,000			
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pt do 50 m ²	m ²	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		* chodník : " 16,0		16,000			
11	M	592453140	dlažba skládková betonová základní 20x20x6 cm přírodní	m ²	16,320	180,00	2 937,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,320			
12	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicí tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	35,000	220,00	7 700,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		*poj. chodník : " 35,000		35,000			
13	M	592453260	dlažba skládková betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m ²	35,700	200,00	7 140,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,700			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 189,20

14	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	46,000	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		21*25		46,000			
15	M	592174100	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	47,000	80,00	3 760,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajnicí nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	0,252	2 100,00	529,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		*zvýšený obrubník poj. chodníku:"					
	vv		0,30*12,0*0,07		0,252			

D 998

Přesun hmot

3 760,01

17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	22,381	168,00	3 760,01	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-3 - 50-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení

Soupis:

1250.2-3.3 - 03.3 Oplocení

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

Zadavatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63.664 06

IČ:

26921677

DIČ:

CZ26921677

Projektant:

JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

383 927,05

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

383 927,05

15,00%

57 589,06

Cena s DPH

v CZK

441 516,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-3 - 50-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení

Soupis:

1250.2-3.3 - 03.3 Oplocení

Místo:

Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržič

Uchazeč:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

383 927,05

HSV - Práce a dodávky HSV

373 737,10

1 - Zemní práce	21 054,27
2 - Zakládání	82 176,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	248 473,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 025,29
998 - Přesun hmot	10 008,30
PSV - Práce a dodávky PSV	10 189,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 189,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-3 - 50-03 Zpevněné plochy, terénní úpravy a oplocení

Soupis:

1250.2-3.3 - 03.3 Oplocení

Místo:

Hustopeče

Datum: 21.02.2018

Zadavatel:

Město Hustopeče, Dukelské nám.2/2, 69301 Hustopeče

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržiště 22, 690 02 Br

Uchazeč:

STAVIMAL s.r.o. Viničné Šumice 63,664 06

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

383 927,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

373 737,10

D 1

Zemní práce

21 054,27

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 do 100 m ³	m ³	10,958	100,00	1 095,80	CS ÚRS 2016 02
vv			terén za vybouranou podezdívkou oplocení:					
vv			0,3*0,25*8,0+0,5*0,35*10,0+0,6*0,4*4,0+0,8*0,5*11+0,8*0,2*20,3		10,958			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m ³	10,958	20,00	219,16	CS ÚRS 2016 02
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,417	380,00	6 618,46	CS ÚRS 2016 02
vv			pro základové pasy:					
vv			útlíní : (0,65*7,35+0,85*12,6+0,8*16,5+0,6*3,05)*0,3		9,155			
vv			boční : 0,8*20,3*0,3		4,872			
vv			k nemocnici : 0,8*43,35*0,3		10,404			
vv			Mezisoučet		24,431			
vv			odpočet vybouraných základů : -(9,155+4,872)*0,5		-7,014			
vv			Součet		17,417			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hominy tř. 3	m ³	17,417	108,00	1 881,04	CS ÚRS 2016 02
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	17,417	156,00	2 717,05	CS ÚRS 2016 02
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	174,170	16,00	2 786,72	CS ÚRS 2016 02
vv			17,417*10		174,170			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	17,417	9,00	156,75	CS ÚRS 2016 02
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,351	150,00	4 702,65	CS ÚRS 2016 02
vv			17,417*1,8		31,351			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	10,958	80,00	876,64	CS ÚRS 2016 02
vv			dosypání odkopanou zemínou za podezdívkou oplocení: 10,958		10,958			

D 2

Zakládání

82 176,18

10	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	25,653	2 100,00	53 871,30	CS ÚRS 2016 02
vv			útlíní : (0,65*7,35+0,85*12,6+0,8*16,5+0,6*3,05)*0,3		9,155			
vv			boční : 0,8*20,3*0,3		4,872			
vv			k nemocnici : 0,8*43,35*0,3		10,404			
vv			Mezisoučet		24,431			
vv			betonáž do výkopů +5%: 24,431*0,05		1,222			
vv			Součet		25,653			
11	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	41,620	434,00	18 063,08	CS ÚRS 2016 02
vv			(39,5*20,3+43,35*0,3)*2*0,2		41,620			
12	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	41,620	90,00	3 745,80	CS ÚRS 2016 02
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,203	32 000,00	6 496,00	CS ÚRS 2016 02
vv			svíslá konstrukční výztuž základů prům. 12 mm:					
vv			1,0*(99+109)*0,888*0,0011		0,203			

D 3

Svíslé a kompletní konstrukce

248 473,06

14	K	311321813	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 16/20 bez výztuže	m ³	5,481	2 600,00	14 250,60	CS ÚRS 2016 02
vv			boční oplocení : 0,3*20,3*0,9		5,481			
15	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení	m ²	36,540	415,00	15 164,10	CS ÚRS 2016 02
vv			boční oplocení : 2*20,3*0,9		36,540			
16	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění	m ²	10,958	170,00	1 862,86	CS ÚRS 2016 02
17	K	3481210R1	Oplocení v. 2,0 m ze ŽB desek plotových hladkých 500x2000 mm do betonových sloupků zabetonovaných do základů, barva přírodní šedá - dodávka+montáž	m	20,300	2 400,00	48 720,00	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D				20,300			
	vv		"boční oplacení : " 20,3					
18	K	348272613	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdva 195 mm	m	79,350	330,00	26 185,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		"plotová stříška plochá : " 37,0+42,35		79,350			
19	K	348272R13	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování a výplně C20/25	m2	81,590	900,00	73 431,00	
	vv		"uliční : "		30,770			
	vv		0,6*(8,0+6,0)+0,8*(2,15+4,0+1,0)+1,0*11,05+1,4*(3,0+1,0)		50,820			
	vv		"k nemocnici : " 1,2*42,35		81,590			
	vv		Součet					
20	K	348290R01	Dodávka a osazení vstupní branky 900x1950 mm z ocelových profilů s výplní ze sibiřského modřínu do ŽB zidky oplacení vč. ocelových sloupků, zámků a kování - viz.výkr.oplacení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
21	K	348290R02	Dodávka a osazení vstupní branky 2500x1125 mm z ocelových profilů s výplní ze sibiřského modřínu do ŽB zidky oplacení vč. ocelových sloupků, zámků a kování - viz.výkr.oplacení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
22	K	348290R03	Dodávka a osazení výplně oplacení výšky 750 mm ze sibiřského modřínu s ocelovými sloupky kotvenými do zidky oplacení - viz.výkr.oplacení	m	42,350	500,00	21 175,00	
23	K	348290R04	Dodávka a osazení výplně oplacení výšky 440 mm ze sibiřského modřínu s ocelovými sloupky kotvenými do zidky oplacení - viz.výkr.oplacení	m	32,000	300,00	9 600,00	
24	K	348361216	Výztuž zábradelních zidek a podezděvek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,398	58 000,00	23 084,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"konstrukční výztuž plotových zidek : "		0,398			
	vv		B1,59*5*0,888*0,0011					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 025,29	
25	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	43,350	155,00	6 719,25	CS ÚRS 2016 02
26	M	592275901	Žlabovka betonová příkopová 50 x30 x 10 cm	kus	88,434	60,00	5 306,04	
	vv		43,350*2*1,02		88,434			
	D	998	Přesun hmot				10 008,30	
27	K	998232111	Přesun hmot pro oplacení se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 10 m	t	100,083	100,00	10 008,30	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 189,95	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 189,95	
28	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	47,115	130,00	6 124,95	CS ÚRS 2016 02
	vv		"stěna oplacení pod terémem : "		11,475			
	vv		"uliční : " 8,0*0,5+8,3*0,7+3,7*(0,7+0,2)/2		15,140			
	vv		3,8*(0,8+0,4)/2+2,2*0,8+1,1*1,0		20,500			
	vv		"boční : " 20,5*1,0		47,115			
	vv		Součet					
29	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace listou provětrávací	m	57,500	70,00	4 025,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"stěna oplacení pod terémem : "		37,000			
	vv		"uliční : " 37,0		20,500			
	vv		"boční : " 20,5		57,500			
	vv		Součet					
30	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	800,00	40,00	CS ÚRS 2016 02

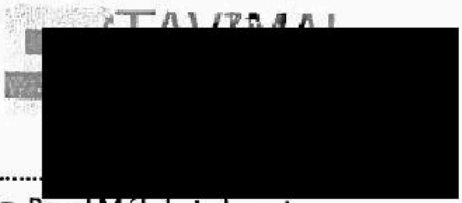
Seznam subdodavatelů

k podlimitní veřejné zakázce s názvem „Podporované byty Žižkova I, Hustopeče

Jejichž objem prací je větší jak 5% celkové ceny díla		Věcné vymezení části zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli
1.	Obchodní firma/jméno <i>LUMI s.r.o</i>	ELI , slaboproud
	Sídlo <i>Videňská 104c, Brno</i>	
	IČO <i>46972391</i>	
	Telefon: <i>602756324</i>	
	Zastoupená <i>Michaelem Pachrem</i>	
2.	Obchodní firma/jméno <i>Jiří Cejnek</i>	ZTI,UT
	Sídlo <i>Senorady 141,67575 Mohelno</i>	
	IČO <i>46921117</i>	
	Telefon: <i>6025417861</i>	
	Zastoupená <i>Jiřím Cejnkem</i>	

V Brně dne 22. 2. 2018

Osoba oprávněná jednat za uchazeče



Ing. Pavel Málek, jednatel