

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

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 45432

IČ 26921677 DIČ CZ26921677,

za níž jednají jednatelé Miroslav Rak a Miroslav Holánek

osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Miroslav Holánek, stavbyvedoucí

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: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

„Realizace podporovaných bytů Žižkova II, 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 „Realizace podporovaných bytů Žižkova II, Hustopeče“, 2, 690 02 Břeclav, IČ25234149, č. zak. 1250.1, nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 04.04.2019 a oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy vybudována Předmětem této veřejné zakázky je vybudování novostavby bytového domu se sociálními byty určenými především pro rodiny s dětmi, který bude obsahovat tři bytové jednotky 2+KK a tři bytové jednotky 1+KK. Objekt bude nepodsklepený, třípodlažní s obytným podkrovím.

1.3 Součástí předmětu zakázky je dále demolice stávajících objektů na pozemku, vybudování zpevněných ploch v okolí bytového domu, oplocení, terénní úpravy a vybudování potřebných přípojek inženýrských sítí – vody, kanalizace, plynu a NN. Napojení na sdělovací kabely případně kabelovou televizi bude řešeno investorem individuálně.

Budova bude určena výhradně k nájemnému bydlení.

1.4 Dodavatel si zajistí povolení ke zvláštnímu užívání komunikace a je povinen, s ohledem na probíhající stavbu na vedlejším pozemku, respektovat sdílené staveniště a součinnost s dodavatelem vedlejší stavby.

1.5 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.

1.6 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.

1.7 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.

1.8 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 dozoru 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.

1.9 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.

1.10 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	červen 2019
Ukončení a předání	14 měsíců od zahájení stavby

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, parc. č. 1092/8 – ostatní plocha – 82 m² a 1065/1 – ostatní plocha – 111 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 04.04.2019 činí:

cena bez DPH 8 499 791, - Kč

DPH 15 % 1 274 968, - Kč

celková cena včetně DPH 9 774 759, - Kč

slovy: devět milionů sedm set sedmdesát čtyři tisíce sedm set padesát devět korun českých.

3.2 Cena díla zahrnuje veškeré práce v rozsahu předmětu díla dle čl. I této smlouvy o dílo. Do vedlejších nákladů je promítnut i vliv minimálního zázemí pro zařízení staveniště, umístění stavby v těsné blízkosti vedlejších nemovitostí (vedlejší stavba Podporované byty Žižkova I. je ještě ve výstavbě a po dokončení výstavby bude nutné řešit bezpečný příchod nájemníků kolem staveniště), postupné zásobování materiálem, zvláštní užívání komunikace při omezení dopravy vlivem stavby a náklady na BOZP dle zpracovaného plánu BOZP.

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 režimu přenesené daňové povinnosti. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací.

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 zasílána poštou, den jejího doručení; v případě pochybností 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.

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. Objednatelem 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 objednatelem, 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 hluchnosti 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 nezapočne 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 objednatel 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 objednatelem, 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 objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo dílo předáno s vadami nebo nedodělky 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 objednatelem, 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 „Realizace podporovaných bytů Žižkova II, Hustopeče“ ze dne 04.04.2019. 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 povinnosti 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 14 měsíců od zahájení stavby, pokud se smluvní strany nedohodnou s ohledem na nepředvídatelné okolnosti jinak (např. nepříznivé počasí, apod.). O termínu předání díla uvědomí zhotovitel objednatele 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 přejímku díla do jednoho týdne od vyzvání k převzetí a je povinen provést převzetí díla do sedmi dnů od zahájení přejímky, 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, revizí, 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 objednatele 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 objednatele 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 objednatel 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 sepíše 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 objednatel 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 objednatel 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 Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

11.2 Každá faktura musí být označena číslem projektu: Podporované byty Žižkova II., Hustopeče, reg. číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_079/0009266

11.3 Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 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.

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.

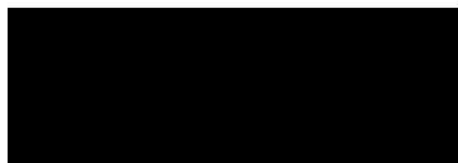
12.6 Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postoupit. Kvitance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvitance jsou vyloučeny.

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.

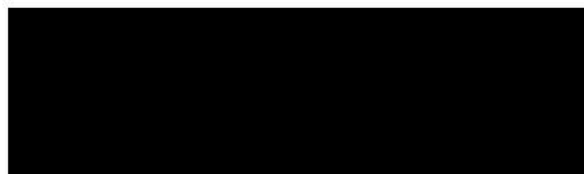
12.9 V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným,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

Hustopečích dne 15.05.2019



za objednatele

Ve Viničných Šumicích dne 17.05.2019



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 15.05.2019



PaedDr. Hana Potměšilová
starostka

Přílohy:

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 04.04.2019

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12505

Stavba: Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

KSO:

CC-CZ:
Datum: 25.2.2019

Místo:

Hustopeče

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

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

Uchazeč:

IČ: 26921677
DIČ: CZ26921677

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

Projektant:

IČ:
DIČ:

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

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 dálekově 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

8 499 790,76

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	0,00	0,00
15,00%	8 499 790,76	1 274 968,61

Cena s DPH

v CZK

9 774 759,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12505

Stavba: Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Místo: Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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 2/

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 499 790,76 9 774 759,37

1250.2-2 SO-02 Novostavba bytového domu

7 638 042,18 8 783 748,51 STA

1250.2-2.1 02.1 Architektonicko-stavební část

5 848 730,86 6 726 040,49 Soupis

1250.2-2.4 02.3 Technika prostředí staveb

1 789 311,32 2 057 708,02 Soupis

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

247 842,74 285 019,15 STA

1250.2-3.1 03.1 Páteří komunikace

99 092,08 113 955,89 Soupis

1250.2-3.2 03.2 Přístupový chodník

75 014,49 86 266,66 Soupis

1250.2-3.3 03.3 Oplocení - část

73 736,17 84 796,60 Soupis

1250.2-4 SO-04 Přípojka kanalizace

77 881,27 89 563,46 STA

1250.2-4.1 04.1 Přípojka kanalizace

77 881,27 89 563,46 Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1250.2-5	SO-05 Objektová dešťová kanalizace	184 982,18	212 729,51	STA
1250.2-5.1	05.1 Objektová dešťová kanalizace	184 982,18	212 729,51	Soupis
1250.2-6	SO-06 Příklad vody	58 386,65	67 144,65	STA
1250.2-6.1	06.1 Příklad vody	58 386,65	67 144,65	Soupis
1250.2-8	SO-08 Příklad NN	88 953,74	102 296,80	STA
1250.2-8.1	08.1 Příklad NN	88 953,74	102 296,80	Soupis
1250.2-9	VRN	203 702,00	234 257,30	STA
1250.2-9.1	9.1 Vedlejší rozpočtové náklady	203 702,00	234 257,30	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - SO-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.1 - 02.1 Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 848 730,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	5 848 730,86	15,00%	877 309,63

Cena s DPH

6 726 040,49

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - 50-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.1 - 02.1 Architektonicko-stavební část

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

5 848 730,86

HSV - Práce a dodávky HSV

3 348 949,33

1 - Zemní práce

98 121,81

2 - Zakládání

302 884,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

977 745,12

4 - Vodorovné konstrukce

665 093,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výptní

1 057 469,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

150 700,02

998 - Přesun hmot

96 934,62

PSV - Práce a dodávky PSV

2 499 781,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 704,82

713 - Izolace tepelné

327 610,64

762 - Konstrukce tesařské

244 898,58

763 - Konstrukce suché výstavby	223 140,99
764 - Konstrukce klempířské	89 549,01
765 - Krytina skládaná	227 343,71
766 - Konstrukce truhlářské	644 036,88
767 - Konstrukce zámečnické	179 045,81
771 - Podlahy z dlaždic	173 786,39
776 - Podlahy povlakové	194 278,49
781 - Dokončovací práce - obklady	84 822,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 400,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 163,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - SO-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.1 - 02.1 Architektonicko-stavební část

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

5 848 730,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 348 949,33

D 1 Zemní práce

98 121,81

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	45,173	119,08	5 379,01	CS ÚRS 2016 02
W					45,173	0		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	45,173	19,85	896,50	CS ÚRS 2016 02
3	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,556	222,82	123,89	CS ÚRS 2016 02
W					0,556	0		
4	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	0,556	148,84	82,76	CS ÚRS 2016 02
5	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	51,119	190,34	9 730,04	CS ÚRS 2016 02

W (1,4*7,075+1,2*8,1)*0,75+0,9*(9,5+7,075*2)*0,75

W 0,7*(9,5*2+6,475*2+3,7+3,275)*0,75

W Součet

30,683

20,436

51,119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
6	K	132201209	Hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	51,119	32,20	1 646,27	CS ÚRS 2016 02	
7	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	m3	96,848	239,05	23 151,87	CS ÚRS 2016 02	
	W		45,173+0,556+51,119		96,848	0			
8	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	m3	968,480	18,94	18 346,77	CS ÚRS 2016 02	
	W		96,848*10		968,480	0			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,848	14,43	1 397,85	CS ÚRS 2016 02	
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	174,326	189,44	33 024,11	CS ÚRS 2016 02	
	W		96,848*1,8		174,326	0			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,326	109,15	690,50	CS ÚRS 2016 02	
	W		"v rýže : " (0,55*7,075+0,45*8,1)*0,3*2		4,522	0			
	W		0,4*(2,675+3,7+7,075)*0,05+(0,7*1,6+0,3*8,5)*0,05		0,453	0			
	W		0,2*(6,175*2+8,5+7,9+8,2+1,575*2,075+3,7+4,2)*0,05		0,485	0			
	W		"kolem objektu:" 0,15*9,5*0,25		0,356	0			
	W		0,05*(15,65*2+9,5)*0,25		0,510	0			
	W		Součet		6,326	0			
12	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	12,652	288,67	3 652,24	CS ÚRS 2016 02	
	W		6,326*2,0		12,652	0			
D	2		Zakládání			0	302 884,87		
13	K	2715322R2	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm zakončená jemnější frakci	m3	19,596	288,67	5 656,75		
	W		"mezi základy : " 8,5*(4,225+2,45)*0,2		11,348	0			
	W		(7,475*3,975+3,075*4,225+1,575*4,1+2,35*4,4)*0,2		8,248	0			
	W		Součet		19,596	0			
14	K	273311511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	14,050	2 440,15	34 284,14	CS ÚRS 2016 02	
	W		"podkladní beton základových pásů : "			0			
	W		(1,4*7,075+1,2*8,1)*0,05+0,9*(9,5+7,075*2)*0,55		12,688	0			
	W		0,7*(9,5*2+6,475*2+3,7+3,275)*0,05		1,362	0			
	W		Součet		14,050	0			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,762	2 530,36	42 413,91	CS ÚRS 2016 02
	W		"podkladní beton : " 9,1*15,35*0,12		16,762	0		
16	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	5,868	699,12	4 102,43	CS ÚRS 2016 02
	W		(9,1+15,35)*2*0,12		5,868	0		
17	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	5,868	111,86	656,39	CS ÚRS 2016 02
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,545	31 672,36	17 261,44	CS ÚRS 2016 02
	W		" síť 6/150x6/150 : " 9,1*15,35*1,3*0,003		0,545	0		
19	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	43,888	2 530,36	111 052,48	CS ÚRS 2016 02
	W		"ZP1 : " 0,9*22,25*0,65		13,016	0		
	W		"ZP2 : " 0,7*40,73*0,65		18,532	0		
	W		"ZP3 : " 1,2*8,1*0,4+0,3*8,5*0,5		5,163	0		
	W		"ZP4 : " 1,4*7,08*0,4+0,3*7,48*0,5		5,087	0		
	W		Mezisoučet		41,798	0		
	W		"betonáž do výkopů +5%:" 41,798*0,05		2,090	0		
	W		Součet		43,888	0		
20	M	283764171	deska z polystyrénu XPS, hladký povrch tl 50 mm	m2	0,450	302,20	135,99	
	W		0,9*0,5		0,450	0		
21	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	17,780	507,88	9 030,04	CS ÚRS 2016 02
	W		0,5*(8,5+7,48)*2+0,25*(0,45+0,55)*4		16,980	0		
	W		"prostory : " 0,2*(0,3+0,7)*4		0,800	0		
	W		Součet		17,780	0		
22	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	17,780	111,86	1 988,85	CS ÚRS 2016 02
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,640	37 445,73	61 411,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	279113134	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky záiva přes 250 do 300 mm	m2	15,544	958,02	14 891,45	CS ÚRS 2016 02
	W		0,25*(9,1*2+14,75*2+8,5+4,4+1,575)		15,544	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			0	977 745,12	
25	K	3112381R1	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 250 mm pevnosti P 15 na MVC (min. Rw=55 dB)	m2	206,703	1 511,00	312 328,20	
	W		"1.NP:" 2,77*(8,5*2+5,35+4,4+1,6)		78,530	0		
	W		"otv.:" -2,10*0,95*4-0,25*1,25*4		-9,230	0		
	W		Mezisoučet		69,300	0		
	W		"2.NP:" 2,7*(8,5*2+7,5)		66,150	0		
	W		"otv.:" -2,1*0,95*4-0,25*1,25*4		-9,230	0		
	W		Mezisoučet		56,920	0		
	W		"3.NP:" 2,5*7,5+2,73*10,5*2		76,080	0		
	W		1,2*1,57*4+(0,375+1,53)/2*1,65*4		13,823	0		
	W		"otv.:" -2,15*0,95*4-0,25*1,25*4		-9,420	0		
	W		Mezisoučet		80,483	0		
	W		Součet		206,703	0		
26	K	3112383R4	Zdivo nosné z cihel broušených THERM tl 300 mm pevnosti P 15 lepených celoplošně maltou	m2	269,239	1 398,24	376 460,38	
	W		"1.NP:" 2,77*(15,35+8,5)*2		132,129	0		
	W		"otv.:" -2,35*2,05-1,9*(2,1*4+0,9)-0,7*(1,3+0,9*2)		-24,658	0		
	W		"př.:" -0,25*(2,75*5+1,75+1,25*3)		-4,813	0		
	W		Mezisoučet		102,658	0		
	W		"2.NP:" 2,7*(15,35+8,5)*2		128,790	0		
	W		"otv.:" -3,45*2,1-1,9*(2,1*4+0,9)-0,7*(1,3+0,9*2)		-27,085	0		
	W		"př.:" -0,25*(2,75*5+1,75+1,25*3)		-4,813	0		
	W		Mezisoučet		96,892	0		
	W		"3.NP:" 1,0*15,35*2+1,425*8,5*2		54,925	0		
	W		1,465*(8,5+4,22)/2*2		18,635	0		
	W		"otv.:" -1,9*0,9-0,42*(1,76*2+0,88)		-3,558	0		
	W		"př.:" -0,25*1,25		-0,313	0		
	W		Mezisoučet		69,689	0		
	W		Součet		269,239	0		
27	K	311238R41	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených THERM tl 175 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	26,268	1 082,51	28 435,30	
	W		"1.NP.:" 2,77*2,4		6,648	0		
	W		"2.NP.:" 2,7*3,6		9,720	0		
	W		"3.NP.:" 2,75*3,6		9,900	0		
	W		Součet		26,268	0		
28	K	311311911	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	1,362	2 566,44	3 495,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod zdívkem 1.NP.:" 0,05*0,30*(15,35+8,5)*2		0,716	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,05*0,25*(8,5*2+5,35+4,4+1,6)+0,05*0,2*2,4		0,378	0		
	W		0,05*0,15*(3,7+4,25+3,65+2,3+1,1+2,5+0,8*2)		0,143	0		
	W		0,05*0,1*(2,15+2,25+1,25*2+1,2+1,6+0,7+1,0)		0,057	0		
	W		"pod ŽB deskou schodiště : " 0,45*0,30*0,25*2		0,068	0		
	W		Součet		1,362	0		
29	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	0,902	2 706,27	2 441,05	CS ÚRS 2016 02
	W		"přistřešek u vstupu : " 0,9*1,67*0,3*2		0,902	0		
30	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	11,645	464,58	5 409,99	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod zdí vem 1.NP: " 0,05*2*(15,35+8,5)*2		4,770	0		
	W		0,05*2*(8,5*2+5,35+4,4+1,6)+0,05*2*2,4		3,075	0		
	W		0,05*2*(3,7+4,25+3,65+2,3+1,1+2,5+0,8*2)		1,910	0		
	W		0,05*2*(2,15+2,25+1,25*2+1,2+1,6+0,7+1,0)		1,140	0		
	W		"pod ŽB deskou schodiště : " (0,45+0,30)*0,25*2*2		0,750	0		
	W		Součet		11,645	0		
31	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	11,645	202,07	2 353,08	CS ÚRS 2016 02
32	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení	m2	1,456	202,07	294,21	CS ÚRS 2016 02
	W		" u vstupu : " 0,20*(1,67*2+0,3)*2		1,456	0		
33	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění	m2	1,456	194,85	283,70	CS ÚRS 2016 02
34	K	317168111	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	6,000	256,19	1 537,16	CS ÚRS 2016 02
35	K	317168112	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	6,000	346,40	2 078,41	CS ÚRS 2016 02
36	K	317168113	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	2,000	393,31	786,62	CS ÚRS 2016 02
37	K	317168131	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	48,000	483,52	23 208,96	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	317168133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	24,000	681,98	16 367,51	CS ÚRS 2016 02
39	K	317168137	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	32,000	1 308,03	41 856,95	CS ÚRS 2016 02
40	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,591	3 427,94	5 453,85	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1 : " 0,25*0,25*3,0*2		0,375	0		
	W		"P2 : " 0,25*0,50*2,65		0,331	0		
	W		"P3 : " 0,25*0,50*1,75		0,219	0		
	W		"P4 : " 0,25*0,25*1,35*3		0,253	0		
	W		"P5 : " 0,25*0,25*2,6		0,163	0		
	W		"P6 : " 0,25*0,25*4,0		0,250	0		
	W		Součet		1,591	0		
41	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překládů překládů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení	m2	11,251	596,28	6 708,76	CS ÚRS 2016 02
	W		"P1 : " (0,25+0,25)*3,0*2		3,000	0		
	W		"P2 : " (0,25+0,25*2)*2,65		1,988	0		
	W		"P3 : " (0,25+0,25*2)*1,75		1,313	0		
	W		"P5 : " (0,25+0,25*2)*2,6		1,950	0		
	W		"P6 : " (0,25+0,25*2)*4,0		3,000	0		
	W		Součet		11,251	0		
42	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překládů překládů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m2	11,251	178,61	2 009,58	CS ÚRS 2016 02
43	K	317361821	Výztuž překládů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,207	37 310,42	7 723,26	CS ÚRS 2016 02
44	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	36,250	63,15	2 289,05	CS ÚRS 2016 02
	W		"EPS tl. 20 mm : " 2,75*8-1,75*6+1,25*3		36,250	0		
45	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	15,000	77,94	1 169,11	CS ÚRS 2016 02
	W		"EPS tl. 40 mm : " 1,25*12		15,000	0		
46	K	3422489R1	Příplatek za doplnění nadpraží zárubní v nosném zdivu	m	11,400	90,21	1 028,38	
	W		"1.NP." 0,95*4		3,800	0		
	W		"2.NP." 0,95*4		3,800	0		
	W		"3.NP." 0,95*4		3,800	0		
	W		Součet		11,400	0		
47	K	342248R40	Příčky z cihel broušených typu THRM tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	53,852	649,50	34 977,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.NP : " 2,77*(2,15+2,25+1,25+1,2) (2,77+1,53)/2*1,6+1,53*1,25+2,27*(0,7+1,0)		18,975	0		
W			"otv.:" -1,97*(0,7*2+0,6)		9,212	0		
W			"2.NP : " 2,7*(2,15+2,25+1,175*2)+2,2*(0,7+1,0)		-3,940	0		
W			"otv.:" -1,97*(0,7*2+0,6)		21,965	0		
W			"3.NP : " 2,55*2,15		-3,940	0		
W			2,35*1,7+(1,35+1,85)/2*0,7+2,2*(1,0+0,7)		5,483	0		
W			"otv.:" -1,97*0,7*2		8,855	0		
W			Součet		-2,758	0		
W					53,852	0		
48	K	342248R41	Příčky z cihel broušených typu THRM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	124,221	714,45	88 750,30	
W			"1.NP : "		0	0		
W			2,77*(3,7+4,25+3,65+2,3+1,1+2,5)+1,44*0,8*2		50,779	0		
W			"otv.:" -1,97*(0,8*2+0,7*2)		-5,910	0		
W			Mezisoučet		44,869	0		
W			"2.NP : "		0	0		
W			2,7*(3,7+4,25+2,45+3,4+2,95)+1,3*0,8*2		47,305	0		
W			"otv.:" -1,97*(0,8+0,7*2)		-4,334	0		
W			Mezisoučet		42,971	0		
W			"3.NP : " 2,75*(2,4*2+3,75-1,9+3,4+2,95-1,9)		30,525	0		
W			(1,45+2,75)/2*1,9+2+1,3*(0,8+0,9)		10,190	0		
W			"otv.:" -1,97*(0,8+0,7*2)		-4,334	0		
W			Mezisoučet		36,381	0		
W			Součet		124,221	0		
49	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	108,440	81,19	8 804,03	CS ÚRS 2016 02
W			2,77*17+2,7*12+2,75*9+1,4*3		108,440	0		
50	K	346244341	Obezdivka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl.	m2	3,945	378,88	1 494,67	CS ÚRS 2016 02
W			65 mm		3,945	0		
W			0,15*(15,35*2-1,76*2-0,88)		0	0		
D	4		Vodorovné konstrukce		0	0	665 093,75	
51	K	4111680R1	Dobetonávka stropů betonem C20/25 vč. nutného bednění a podpěrné konstrukce	m3	0,200	3 427,94	685,59	
W			0,25*0,4*2		0,200	0		
52	K	411168242	Stropy keramické z cihelných stropních vložek [MIAKO] a kerambetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm [MIAKO 19/62,5], tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	22,250	1 867,33	41 547,99	CS ÚRS 2016 02
W			"1.NP-D2:" 2,5*4,45		11,125	0		
W			"2.NP-D6:" 2,5*4,45		11,125	0		
W			Součet		22,250	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	411168244	Stropy keramické z cihelných stropních vloček [MIAKO] a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vloček výšky 19 cm [MIAKO 19/62,5], tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	196,000	1 500,00	294 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"1. NP. D1+D3+D4:" 4,25*(8,5+7,5)+4,0*7,5		98,000	0		
	W		"2. NP. D5+D7+D8:" 4,25*(8,5+7,5)+4,0*7,5		98,000	0		
	W		Součet		196,000	0		
54	M	593394351	nosník stropní keramický 16x17,5x450 cm	kus	8,000	469,09	3 752,69	
55	K	4111682R8	Příplatek za úpravu keramobetonových nosníků zkrácením	kus	4,000	239,96	959,82	
56	K	4111682R9	Vložky pod keramobetonové nosníky v pruhu po věnci z těžkých asfaltových pásů kladené celoplošně volně	m2	36,000	171,40	6 170,29	
	W		0,25*(15,25*2+8,5*4+7,5)*2		36,000	0		
57	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,008	33 999,75	272,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dibetonávky stropů - síť 4/100x4/100:"		0,008	0		
	W		2,0*1,0*0,002*2		0,008	0		
58	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,719	8 813,41	15 150,26	CS ÚRS 2016 02
	W		"ocelové vaznice krovu na zděivu - 2xU č.160 :"		0	0		
	W		30,5*2*0,0188		1,147	0		
	W		"ocelový rám krovu 2xU180 :"		0	0		
	W		13,0*2*0,022		0,572	0		
	W		Součet		1,719	0		
59	M	1301082R0	ocelová vaznice svařená - 2x ocel profilová UPN, v jakosti I 1 375, h=160 mm	t	1,262	29 768,95	37 568,42	
	W		1,147*1,1		1,262	0		
60	M	1301082R2	ocelový rám krovu svařený - 2x ocel profilová UPN, v jakosti I 1 375, h=180 mm vč. kotevních prvků	t	0,629	31 573,13	19 859,50	
	W		0,572*1,1		0,629	0		
61	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	12,560	2 850,60	35 803,57	CS ÚRS 2016 02
	W		"V1 : " 0,25*0,25*54,6		3,413	0		
	W		"V2 : " 0,25*0,25*55,6		3,475	0		
	W		"V3 : " 0,25*0,25*33,8		2,113	0		
	W		"V4 : " 0,25*0,20*51,7		2,585	0		
	W		"V5 : " 0,25*0,25*7,5		0,469	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			V6 : " 0,25*0,20*10,1		0,505	0		
W			Součet		12,560	0		
62	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	58,845	368,95	21 711,13	CS ÚRS 2016 02
W			"1.NP:" 0,25*(15,25*2+9,0*2+3,81*2+2,5)		14,655	0		
W			"2.NP:" 0,25*(15,25*2+9,0*2+3,84*2+2,5)		14,670	0		
W			"3.NP:" 0,25*7,5*2		3,750	0		
W			0,20*(10,1*2+51,7*2)		24,720	0		
W			"prostupy stropem : " 0,25*(0,75+0,3)*2*2		1,050	0		
W			Součet		58,845	0		
63	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	58,845	86,60	5 096,01	CS ÚRS 2016 02
64	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,158	38 320,76	44 375,44	CS ÚRS 2016 02
65	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	4,825	7 667,76	36 996,94	CS ÚRS 2016 02
W			"S1:" 1,25*(0,22*0,35/2+0,2*1,43+0,15*3,0+0,164*0,3/2*8)		1,214	0		
W			"S2+S4:" 1,25*(0,2*1,47+0,15*3,0+0,164*0,3/2*9)*2		2,414	0		
W			"S3:" 1,25*(0,2*1,43+0,15*3,0+0,164*0,3/2*9)		1,197	0		
W			Součet		4,825	0		
66	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,494	49 497,65	24 451,84	CS ÚRS 2016 02
67	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	40,102	1 778,92	71 338,27	CS ÚRS 2016 02
W			(1,25+0,20*2)*(4,6+0,164*9)*4		40,102	0		
68	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	40,102	133,51	5 353,99	CS ÚRS 2016 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0	1 057 469,14	
69	K	611131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stropů	m2	215,875	54,13	11 684,31	CS ÚRS 2016 02
70	K	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	119,620	54,13	6 474,48	CS ÚRS 2016 02
71	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněním podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu stropů	m2	43,838	144,33	6 327,33	CS ÚRS 2016 02
W			"ostění a nadpraží s tepelnou izolací :"			0		
W			"1.NP:" 0,35*(6,55+2,0*2+4,4+2,4+5,6*4)		13,913	0		
W			"2.NP:" 0,35*(2,0*2+4,4+2,4+5,6*4+8,7)		14,665	0		
W			"3.NP:" 0,35*(4,4+3,3*2+2,5)		4,725	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"parapety s tepelnou izolací :"			0		
W			0,35*(0,8*7+1,2*2+2,0*9+1,66*2+0,78)		10,535	0		
W			Součet		43,838	0		
72	K	611321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	215,875	252,59	54 526,80	CS ÚRS 2016 02
W			106,8+0,25*(3,8+2,15)*2+106,1		215,875	0		
73	K	611321345	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	85,605	225,52	19 305,84	CS ÚRS 2016 02
W			"podhled : " 1,25*(0,8+4,5+4,3)+1,15*1,9		14,185	0		
W			"stěny : " 8,6*(3,65-1,9)*2+(7,2+8,6)/2*1,9*2		60,120	0		
W			7,2*2,5-3,35*2,0		11,300	0		
W			Součet		85,605	0		
74	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	874,676	54,13	47 342,16	CS ÚRS 2016 02
W			125,825+748,851		874,676	0		
75	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	23,788	171,40	4 077,19	CS ÚRS 2016 02
W			"přestěrkované ostění a nadpraží s tepelnou izolací :"			0		
W			"1.NP:" 0,25*(6,55+2,6*3+4,4+5,6*4)		10,288	0		
W			"2.NP:" 0,25*(2,6*3+4,4+5,6*4+8,7)		10,825	0		
W			"3.NP:" 0,25*(4,4+3,3*2+2,5)		3,375	0		
W			"odp.obkladů : " -0,25*0,7*4		-0,700	0		
W			Součet		23,788	0		
76	K	612321321	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	125,105	180,42	22 571,18	CS ÚRS 2016 02
W			" pod obklad :"			0		
W			"1.NP:" 2,05*(10,1+9,2)-0,7*1,2+1,5*3,7+1,3*1,15		45,770	0		
W			"2.NP:" 2,05*(10,1+9,2)-0,7*1,2		38,725	0		
W			"3.NP:" 2,05*(9,2+6,5)+1,25*2,3		35,060	0		
W			(1,25*2,05)/2*1,0*2+(1,25+1,75)/2*(0,7*2+0,1)		5,550	0		
W			Součet		125,105	0		
77	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	748,851	210,00	157 258,71	CS ÚRS 2016 02
W			"1.NP:" 2,6*(10,0+11,5+10,7+8,7+7,5+10,8)		153,920	0		
W			2,6*(20,1+8,5+23,0+14,7+9,9+7,2)		216,840	0		
W			"otv.:" -2,3*1,95-0,6*(0,8*2+1,2)-1,8*(0,8+2,0*4)		-22,005	0		
W			-1,97*(0,6+0,7*8+0,8*12+0,9*2)		-34,672	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ost.:" 0,15*5,15*4		3,090	0		
W			"obklady.:" -46,13		-46,130	0		
W			Mezisoučet		271,043	0		
W			"2.NP.:" 2,6*(9,4+7,1*2+8,7+7,5+10,8+20,1)		183,820	0		
W			2,6*(9,4+23,0+17,1+9,9+9,3)		178,620	0		
W			"otv.:" -0,6*(1,2+0,8*2)-1,8*(0,8+2,0*4)		-17,520	0		
W			-3,35*2,0-1,97*(0,7*12+0,8*10)		-39,008	0		
W			"ost.:" 0,15*5,15*4		3,090	0		
W			"obklady.:" -39,085		-39,085	0		
W			Mezisoučet		269,917	0		
W			"3.NP.:" 1,25*(4,3+3,05+2,5+1,7+1,4+0,9+7,5+4,25)		32,000	0		
W			(1,25*2,65)/(2*1,9*14+2,2*1,7*2+2,45*(3,05+2,15+1,2)		75,030	0		
W			2,65*(7,2+3,4+6,4+12,05+6,85+11,7+7,8+9,9)		173,045	0		
W			"otv.:" -0,8*(1,66*2+0,78)-1,8*0,8		-4,720	0		
W			-1,97*(0,8*12+0,7*8)		-29,944	0		
W			"ost.:" 0,15*5,15*4		3,090	0		
W			"obklady.:" -40,610		-40,610	0		
W			Mezisoučet		207,891	0		
W			Součet		748,851	0		
78	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	88,360	28,87	2 550,68	CS ÚRS 2016 02
W			2,0*1,8*8+0,8*1,8*3+1,2*0,7*6		38,160	0		
W			2,0*3,35+1,95*2,3+1,66*0,95*2+0,78*0,95		15,080	0		
W			0,2*(5,1*12+5,0*8+4,9)+0,25*(5,2+5,1*4+5,0*6)		35,120	0		
W			Součet		88,360	0		
79	K	619999R01	Dodávka + montáž omítkových ochranných hliníkových rohových lišt pod omítku	m	177,150	79,38	14 062,85	
W			"1.NP.:" 2,6*4+5,15*4+6,55+2,6*3+4,4+5,6*4		72,150	0		
W			"2.NP.:" 2,6*2+5,15*4+2,6*3+4,4+5,6*4+8,7		69,100	0		
W			"3.NP.:" 2,6*2+5,15*4+4,4+0,95*6		35,900	0		
W			Součet		177,150	0		
80	K	619999R02	Dodávka + montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů vnitřních (APU lišt)	m	94,550	79,38	7 505,75	
W			"okna a vstupní dveře.:"			0		
W			"1.NP.:" 6,55+2,6*3+4,4+5,6*4		41,150	0		
W			"2.NP.:" 2,6*3+4,4+5,6*4+8,7		43,300	0		
W			"3.NP.:" 4,4+0,95*6		10,100	0		
W			Součet		94,550	0		
81	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů	m2	15,156	169,59	2 570,35	CS ÚRS 2016 02
W			"KZS ostění a nadpraží oken.:"			0		
W			"1.NP.:" 0,16*(2,48*3+4,28+5,48*4)+0,22*6,46		6,804	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2. NP: 0,16*(2,48*3+4,28*5,48*4+8,58)		6,755	0		
W			"3. NP: 0,16*(4,28+0,95*6)		1,597	0		
W			Součet		15,156	0		
82	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m ²	15,700	351,81	5 523,49	CS ÚRS 2016 02
W			"římša - EPS tl. 30mm : " 0,5*15,7*2		15,700	0		
83	M	283759430	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	16,014	63,15	1 011,22	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]			0		
W			15,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,014	0		
84	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m ²	6,390	396,92	2 536,31	CS ÚRS 2016 02
W			"vstup : " 1,5*3,6+0,15*(1,5*2+3,6)		6,390	0		
85	M	631515061	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 30 mm	m ²	6,518	180,42	1 175,96	
W			6,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,518	0		
86	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	48,510	81,19	3 938,43	CS ÚRS 2016 02
W			9,5*2+15,7*2-1,89		48,510	0		
87	M	590516531	Zakládací profil s okapnicí a tkaninou pro desky š. 16 cm	m	46,800	72,17	3 377,42	
W			9,5*2+15,7*2-3,6		46,800	0		
88	M	590516591	Zakládací profil s okapnicí a tkaninou pro desky š. 22 cm	m	1,710	79,38	135,75	
W			3,6-1,89		1,710	0		
89	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	145,700	81,19	11 829,10	CS ÚRS 2016 02
W			"rohový - ostění oken a dveří : "			0		
W			2,3*2+0,67*12+1,77*12+3,32*2+0,95*6		46,220	0		
W			"rohový - rohy: " (6,8+0,5)*4		29,200	0		
W			Mezisoučet		75,420	0		
W			"s okapnicí - nadpraží: " 0,74*3+1,14*6+1,94*9		26,520	0		
W			"s okapnicí - zastř. vstupu: " 1,5*2+3,6		6,600	0		
W			"podparapetní - okna: " 0,74*3+1,14*6+1,94*9+0,72+1,6*2		30,440	0		
W			"připojovací oplech. parapetu: " 0,16*2*21		6,720	0		
W			Součet		145,700	0		
90	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	79,191	18,04	1 428,75	CS ÚRS 2016 02
W			75,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,191	0		
91	M	590514861	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou a okapničkou 2,5 m	m	34,755	22,55	783,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			33,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,755	0		
92	M	590515001	profil přípojovací pro oplechování	m	7,056	45,10	318,26	
W			přípojovací oplech. parapetu: "0,16*2*21		6,720	0		
W			6,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,056	0		
93	M	590515002	profil plastový parapetní	m	31,962	27,06	864,98	
W			"podparapetní - okna:" 30,44		30,440	0		
W			30,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,962	0		
94	K	622143R04	Dodávka + montáž omitkových samolepících začíšťrovacích profilů (APU list)	m	94,550	36,08	3 411,70	
W			"okna a vstupní dveře:"			0		
W			"1.NP:" 6,55*2,6*3+4,4+5,6*4		41,150	0		
W			"2.NP:" 2,6*3+4,4+5,6*4+8,7		43,300	0		
W			"3.NP:" 4,4+0,95*6		10,100	0		
W			Součet		94,550	0		
95	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	323,318	586,36	189 580,15	CS ÚRS 2016 02
W			"fasáda - EPS 100F tl. 160mm :"			0		
W			"poh.SZ:" 7,0*(15,67-3,6)-1,77*1,94*2		77,622	0		
W			-0,57*(1,14*2+0,74*2)-0,7*1,6		-3,263	0		
W			"poh.JV:" 7,0*15,67-3,32*1,94		103,249	0		
W			-1,77*(1,94*4+0,74*2)-0,7*(1,6+0,72)		-17,979	0		
W			"poh.SV:" 7,0*9,42+1,95*(9,42+4,18)/2+0,6*0,3		79,380	0		
W			"poh.JZ:" 7,0*9,42+1,95*(9,42+4,18)/2+0,6*0,3		79,380	0		
W			-1,77*(0,74+1,94*2)-0,57*0,74*2		-9,021	0		
W			Mezisoučet		309,368	0		
W			"sokl - XPS tl. 140mm :"		13,950	0		
W			0,30*(15,65*2+9,4*2-3,6)		323,318	0		
W			Součet			0		
96	M	283759850	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	315,555	333,77	105 323,77	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce:			0		
W			lambda=0,036 [W / m.K]		315,555	0		
W			309,368*1,02 Přepočtené koeficientem množství			0		
97	M	283764241	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	14,229	640,48	9 113,44	
W			13,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,229	0		
98	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	0,342	360,84	123,41	CS ÚRS 2016 02
W			"sokl - XPS tl. 200mm :"		0,342	0		
W			0,2*(3,6-1,89)			0		
99	M	283764221	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	0,349	586,36	204,64	
W			0,342*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,349	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
100	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 mm	m2	4,813	721,67	3 473,41	CS ÚRS 2016 02	
	W		"fasáda-poh.SZ:" 2,45*3,6-2,12*1,89		4,813	0			
101	M	631515361	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 220 mm	m2	4,909	631,46	3 099,85		
	W		4,813*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,909	0			
102	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	323,660	81,19	26 277,32	CS ÚRS 2016 02	
	W		323,318+0,342		323,660	0			
103	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	4,813	135,31	651,26	CS ÚRS 2016 02	
104	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	365,719	252,59	92 375,15	CS ÚRS 2016 02	
	W		15,156+15,7+6,39+323,318+4,813+0,342		365,719	0			
105	K	622591R01	Nátěr tenkovrstvé silikonové zrnité omítky hydrofobní	m2	14,292	78,48	1 121,66		
	W		"sokl:" 13,95+0,342		14,292	0			
106	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	53,240	27,06	1 440,82	CS ÚRS 2016 02	
	W		2,0*1,8*8+0,8*1,8*3+1,2*0,7*6		38,160	0			
	W		2,0*3,35+1,95*2,3+1,66*0,95*2+0,78*0,95		15,080	0			
	W		Součet		53,240	0			
107	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,332	32 195,57	10 688,93	CS ÚRS 2016 02	
	W		" síť 4/100x4/100 - B1+B2+B3+B4:"		0,332	0			
	W		(38,86+8,8+61,13+18,96)*1,3*0,002		0,332	0			
108	K	6324412R6	Potěr anhydritový samonivelační tl do 55 mm C20 litý	m2	197,430	354,52	69 993,11		
	W		"skladba A1+A2 : " 62,65+134,78		197,430	0			
109	K	632453361	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30	m2	80,090	405,94	32 511,76	CS ÚRS 2016 02	
	W		"skladba B3+B4 : " 61,13+18,96		80,090	0			
110	K	632453371	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m2	47,660	442,02	21 066,86	CS ÚRS 2016 02	
	W		"skladba B1+B2 : " 38,86+8,8		47,660	0			
111	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	325,180	18,04	5 866,83	CS ÚRS 2016 02	
	W		"skladba A1+A2+B1+B2+B3+B4 : "		325,180	0			
	W		62,65+134,78+38,86+8,8+61,13+18,96		325,180	0			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
112	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	421,400	13,53	5 702,11	CS ÚRS 2016 02
	WV		"skladba A1+A2+B1+B2+B3+B4 :"		421,400	0		
	W		57,8+120,4+69,5+20,7+109,1+43,9			0		
113	K	637111112	Okapový chodník z kamenniva s urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 150 mm	m2	24,350	135,31	3 294,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		"lože pod dlažbu 50/50/5 :"		24,350	0		
			0,5*(16,65*2+9,5*2-3,6)					
114	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	24,350	469,09	11 422,26	CS ÚRS 2016 02
	WV		"dlažba 50/50/5 :"		24,350	0		
			0,5*(16,65*2+9,5*2-3,6)					
115	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	22,000	780,31	17 166,76	CS ÚRS 2016 02
116	M	553312010	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 L/P	kus	5,000	947,19	4 735,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		"18/Z :"		5,000	0		
			5					
117	M	553311990	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 700 L/P	kus	6,000	902,09	5 412,54	CS ÚRS 2016 02
	WV		"20/Z :"		6,000	0		
			6,0					
118	M	553312150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 900 L/P	kus	1,000	956,21	956,21	CS ÚRS 2016 02
	WV		"16/Z :"		1,000	0		
			1,0					
119	M	553312130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 800 L/P	kus	4,000	992,30	3 969,19	CS ÚRS 2016 02
	WV		"17/Z :"		4,000	0		
			4					
120	M	553312120	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 700 L/P	kus	6,000	983,28	5 899,67	CS ÚRS 2016 02
	WV		"19/Z :"		6,000	0		
			6					
121	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	11,000	1 894,39	20 838,27	CS ÚRS 2016 02
122	M	553312015	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 800 L/P PO EW30	kus	5,000	1 262,93	6 314,63	
	WV		"11/Z :"		5,000	0		
			5					
123	M	553312012	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 800 L/P PO EW15	kus	2,000	1 172,72	2 345,43	
	WV		"12/Z :"		2,000	0		
			2					
124	M	553312131	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 800 L/P	kus	1,000	992,30	992,30	
	WV		"13/Z :"		1,000	0		
			1					
125	M	553312122	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 700 L/P	kus	2,000	983,28	1 966,56	
	WV		"14/Z :"		2,000	0		
			2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	553311972	zárubeň ocelová pro běžné záření hranatý profil s drážkou 110 600 L/P	kus	1,000	947,19	947,19	
	W		"15/Z : " 1		1,000	0		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	150 700,02	
127	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	422,008	49,61	20 937,89	CS ÚRS 2016 02
	W		"poh.SZ+JV : " 6,2*(16,0+1,2*2)*2		228,160	0		
	W		"poh.SV+JZ : " 8,2*(9,42+1,2*2)*2		193,848	0		
	W		Součet		422,008	0		
128	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	18 990,360	1,80	34 262,01	CS ÚRS 2016 02
	W		422,008*45		18 990,360	0		
129	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	422,008	31,57	13 324,11	CS ÚRS 2016 02
130	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	422,008	9,02	3 806,89	CS ÚRS 2016 02
131	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	18 990,360	0,09	1 713,10	CS ÚRS 2016 02
	W		422,008*45		18 990,360	0		
132	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	422,008	7,22	3 045,51	CS ÚRS 2016 02
133	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	280,000	117,27	32 836,06	CS ÚRS 2016 02
134	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	60,000	144,33	8 660,06	CS ÚRS 2016 02
135	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	420,000	72,17	30 310,21	CS ÚRS 2016 02
136	K	953930R01	Provedení trativodu z trubek DN 50 pro venkovní zapuštěnou rohož vč. dodání veškerého materiálu a zemn.prací	kus	1,000	1 804,18	1 804,18	
D	998		Presun hmot			0	96 934,62	
137	K	998011002	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	413,291	234,54	96 934,62	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	2 499 781,53	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	42 704,82	
138	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	144,615	10,83	1 565,47	CS ÚRS 2016 02
	W		15,55*9,3		144,615	0		
139	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,043	18 041,79	775,80	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			0		
	W		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 144,615*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,043	0		
140	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	14,670	22,55	330,84	CS ÚRS 2016 02
	W		0,3*(15,35+9,1)*2		14,670	0		
141	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	18 041,79	90,21	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			0		
	W		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 14,67*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,005	0		
142	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	144,615	96,97	14 023,98	CS ÚRS 2016 02
143	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	166,307	127,19	21 153,35	
	W		144,615*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		166,307	0		
144	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	14,670	114,57	1 680,67	CS ÚRS 2016 02
145	M	628560001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	17,604	127,19	2 239,13	
	W		14,67*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		17,604	0		
146	K	99871102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,939	900,29	845,37	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné			0	327 610,64	
147	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	214,870	34,55	7 423,76	CS ÚRS 2016 02
	W		"kročejeová izolace tl.40 mm - A2 : " 134,78		134,780	0		
	W		"kročejeová izolace tl.30 mm - B3+B4 : " 61,13+18,96		80,090	0		
	W		Součet		214,870	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	631514821	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah $\lambda=0.039$ tl. 40 mm	m2	137,476	230,03	31 623,99	
	W		134,78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,476	0		
149	M	631514811	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah $\lambda=0.039$ tl. 30 mm	m2	81,692	175,91	14 370,23	
	W		80,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,692	0		
150	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourávkově	m2	116,435	64,77	7 541,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"EPS 150S 90+70 - A1:" 62,65		62,650	0		
	W		"EPS 150S 70+70 - B1+B1a+B2:" 38,86+6,125+8,8		53,785	0		
	W		Součet		116,435	0		
151	M	283759102	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm	m2	173,624	126,29	21 927,41	
	P		Poznámka k položce:			0		
	W		$\lambda_{\text{má}}=0,035$ [W / m K]		62,650	0		
	W		"EPS 150S 70 - A1:" 1*62,65		107,570	0		
	W		"EPS 150S 70+70 - B1+B1a+B2:" 2*(38,86+6,125+8,8)		170,220	0		
	W		Součet		173,624	0		
	W		170,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		173,624	0		
152	M	283759121	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm	m2	63,903	144,33	9 223,40	
	P		Poznámka k položce:			0		
	W		$\lambda_{\text{má}}=0,035$ [W / m K]		62,650	0		
	W		"EPS 150S 90 - A1:" 1*62,65		63,903	0		
	W		62,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,903	0		
153	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	79,678	156,06	12 434,67	CS ÚRS 2016 02
	W		"XPS tl. 50 mm			0		
	W		"TI vnitřního ostění :			0		
	W		"1.NP:" 0,30*(6,65+5,8*4+2,6+2,2*2+4,6)		12,435	0		
	W		"2.NP:" 0,30*(5,8*4+2,6+2,2*2+4,6+8,9)		13,110	0		
	W		"3.NP:" 0,30*(4,6+1,0*6)		3,180	0		
	W		"TI parapetů vnitřních : " 0,25*(2,0*9+1,2*2+0,8*7+1,66*2+0,78)		7,525	0		
	W		"TI parapetů vnějších : " 0,16*(2,0*9+1,2*2+0,8*7+1,66*2+0,78)		4,816	0		
	W		Mezisoučet		41,066	0		
	W		"M.V. tl. 50 mm : "			0		
	W		"TI mlky NN : " 0,32*0,6+0,22*(0,32+0,7)*2		0,641	0		
	W		"TI mlky plynu : " 0,25*0,25+0,18*(0,25+0,3)*2		0,261	0		
	W		Mezisoučet		0,902	0		
	W		"EPS tl. 50 mm : "			0		
	W		"TI věnců:"			0		
	W		"1.NP:" 0,25*(15,35+9,1)*2+0,25*3,6		13,125	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.NP:" 0,25*(15,35+9,1)*2		12,225	0		
W			"3.NP:" 0,2*(15,35*2+0,3*4+10,15*2)+0,3*0,225*4		10,710	0		
W			"TI překladů:" 0,25*(2,6+4,0)		1,650	0		
W			Mezisoučet		37,710	0		
W			Součet		79,678	0		
154	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	38,464	108,25	4 163,76	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: λ _{ambda} =0,037 [W / m K]			0		
W			37,71*1,02. Přepočtené koeficientem množství		38,464	0		
155	M	283764171	deska z polystyrenu XPS, hladký povrch tl 50 mm	m2	41,887	225,52	9 446,46	
W			41,066*1,02. Přepočtené koeficientem množství		41,887	0		
156	M	631481511	deska izolační minerální univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 50 mm	m2	0,920	148,84	136,94	
W			0,902*1,02. Přepočtené koeficientem množství		0,920	0		
157	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvourstvě	m2	24,800	180,42	4 474,36	CS ÚRS 2016 02
W			"pod dřevěný obklad : " 3,6*4,5		16,200	0		
W			"pod dřevěný obklad oken : " 0,4*(9,2+12,3)		8,600	0		
W			Součet		24,800	0		
158	M	631481530	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ 0.035 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	50,592	167,79	8 488,76	CS ÚRS 2016 02
W			24,8*2,04. Přepočtené koeficientem množství		50,592	0		
159	K	7131311R1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek do asfaltové stěrky, vč. penetrace podkladu	m2	23,100	225,52	5 209,57	
W			"XPS tl. 140 mm pod terén : " 0,44*(15,35*2+9,1*2-3,6)		19,932	0		
W			"XPS tl. 200 mm (2x100) pod terén : " 0,44*3,6*2		3,168	0		
W			Součet		23,100	0		
160	M	283764241	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	20,331	315,73	6 419,13	
W			19,932*1,02. Přepočtené koeficientem množství		20,331	0		
161	M	283764221	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	3,231	243,56	786,96	
W			3,168*1,02. Přepočtené koeficientem množství		3,231	0		
162	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi kroky	m2	156,350	134,86	21 085,73	CS ÚRS 2016 02
W			" šikmá : " 2,8*14,75*2		82,600	0		
W			" rovná : " 5,0*14,75		73,750	0		
W			Součet		156,350	0		
163	M	631507981	plst skelna pro izolaci mezi kroky la = 0,033 W/mK 5000 x 1200 tl.180 mm	m2	159,477	423,98	67 615,39	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W		156,35*1,02 Přepočtené koeficientem množství		159,477	0		
164	K 713151121	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	156,350	36,08	5 641,67	CS ÚRS 2016 02
165	M 631481531	deska izolační čedičová pro suchou výstavbu univerzální λ 0.035 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	159,477	261,61	41 720,13	
W		156,35*1,02 Přepočtené koeficientem množství		159,477	0		
166	K 713191R36	Dodávka+montáž kontaktní difuzní folie s přeplepeným spojem "pod dřevěný obklad stěn : " 16,0 "pod dřevěný obklad oken : " 18,0 Součet	m2	34,000	49,61	1 686,91	
167	K 713191R37	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn novovou folií s přeplepenými spoji "XPS tl. 140 mm pod terén : " 0,6*(15,65*2+9,4*2-3,6) "XPS tl. 200 mm (2x100) pod terén : " 0,6*3,6 Součet	m2	30,060	112,76	3 389,60	
168	K 713191R38	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn ukončení novové folie lištou	m	50,100	117,27	5 875,31	
169	K 713191R39	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií Dodávka+montáž parotěsné zábrany s přeplepeným spojem	m2	156,350	139,82	21 861,46	
170	K 713191R91	Dodávka a montáž tepelné izolace pod dveře na bázi tvrdé pěny (PIR) š.60mm, v.200mm, včetně kotvení	m	2,050	451,04	924,64	
171	K 713191R92	Dodávka a montáž tepelnéizolačního podkladního okenního profilu z termoplastické pěny, včetně kotvení "1. NP:" 2,0*4+1,2+0,8*3 "2. NP:" 2,0*5+1,2+0,8*3 "3. NP:" 1,66*2+0,78+0,8 Součet	m	30,100	342,79	10 318,10	
172	K 998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,300	888,56	3 820,80	CS ÚRS 2016 02
D	762	Konstrukce tesařské			0	244 898,58	
173	K 762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	6,459	667,55	4 311,68	CS ÚRS 2016 02
W		1,606*4,853		6,459	0		
174	K 7620851R8	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez Dodávka + montáž ocelové kotvy krovu prům 12/450 mm	kus	30,000	108,25	3 247,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	131,000	112,76	14 771,71	CS ÚRS 2016 02
	W		"pozednice 120/100 : " 7,0		7,000	0		
	W		"klešтина 60/180 : " 5,5*17		93,500	0		
	W		"vaznice 120/100 : " 30,5		30,500	0		
	W		Součet		131,000	0		
176	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,606	6 314,63	10 141,29	CS ÚRS 2016 02
	W		"pozednice 120/100 : " 0,12*0,10*7,0*1,1		0,092	0		
	W		"klešтина 60/180 : " 0,06*0,18*5,5*17*1,1		1,111	0		
	W		"vaznice 120/100 : " 0,12*0,10*30,5*1,1		0,403	0		
	W		Součet		1,606	0		
177	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	266,400	121,78	32 442,75	CS ÚRS 2016 02
	W		"pozednice 140/120 : " 26,0		26,000	0		
	W		"kroev 80/180 : " 6,1*26+60,0		218,600	0		
	W		"kroev 100/220 : " 3,7*4		14,800	0		
	W		"výměna 80/180 : " 7,0		7,000	0		
	W		Součet		266,400	0		
178	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	4,853	6 314,63	30 644,88	CS ÚRS 2016 02
	W		"pozednice 140/120 : " 0,14*0,12*26,0*1,1		0,480	0		
	W		"kroev 80/180 : " 0,08*0,18*(6,1*26+60,0)*1,1		3,463	0		
	W		"kroev 100/220 : " 0,1*0,22*3,7*4*1,1		0,358	0		
	W		"výměna 80/180 : " 0,08*0,18*7,0*1,1		0,111	0		
	W		Součet		4,412	0		
	W		4,412*1,1 Přečtené koeficientem množství		4,853	0		
179	K	762342214	Bednění a latování montáž střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	192,150	480,81	92 388,35	CS ÚRS 2016 02
180	M	605141130	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,558	6 134,21	9 557,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"latě 40/60 : " 0,04*0,06*590,0*1,1		1,558	0		
181	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	234,000	27,06	6 332,67	CS ÚRS 2016 02
182	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,618	6 314,63	3 902,44	CS ÚRS 2016 02
	W		"kontralatě 40/60 : " 0,04*0,06*234,0*1,1		0,618	0		
183	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,635	1 221,43	10 547,04	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	762421013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek [OSB] sroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	25,000	261,61	6 540,15	CS ÚRS 2016 02
	W		"římsa : " 0,5*(15,7+0,3*2)*2		16,300	0		
	W		"zastřešení u vstupu : " 1,5*3,6+0,1*6,6		6,060	0		
	W		Mezisoučet		22,360	0		
	W		"pod oplechování u dřev. obkladu : "		2,640	0		
	W		0,35*2,0*2+0,20*3,1*2		25,000	0		
	W		Součet		25,000	0		
185	K	7624290R2	Nosná konstrukce obkladu římsy, dodávka+montáž	m2	25,000	171,40	4 284,92	
186	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	25,000	14,52	363,09	CS ÚRS 2016 02
187	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek [OSB] jednovrstvých sroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	20,400	350,01	7 140,22	CS ÚRS 2016 02
	W		"revizní lávka : " 15,0		15,000	0		
	W		"zastřešení u vstupu : " 1,5*3,6		5,400	0		
	W		Součet		20,400	0		
188	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	27,490	27,06	743,95	CS ÚRS 2016 02
189	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,927	1 271,95	7 538,82	CS ÚRS 2016 02
D	763		Konstrukce suché výstavby			0	223 140,99	
190	K	763121427	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	3,200	676,57	2 165,01	CS ÚRS 2016 02
	W		"opláštění VZT potrubí : "		0	0		
	W		0,20*(1,6+0,5*2*2+0,2*2+0,5*3*4)		2,000	0		
	W		0,30*(1,6*2+0,4*2)		1,200	0		
	W		Mezisoučet		3,200	0		
191	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	150,206	622,44	93 494,48	CS ÚRS 2016 02
	W		124,01+9,703+0,25*43,4+0,45*12,54		150,206	0		
192	K	7631317R6	Napojení na zdivo páskou pro zamezení trhlin	m	144,600	18,04	2 608,84	
	W		14,25*2+9,4*6+(7,5+6,45+11,1+2,4*2)*2		144,600	0		
193	K	763161710	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	124,010	820,90	101 799,98	CS ÚRS 2016 02
	W		"podhled vodorovný : " 4,6*14,25-5,5		60,050	0		
	W		"podhled šikmý : " 2,4*14,25*2-4,44		63,960	0		
	W		Součet		124,010	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	763161730	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	9,703	820,90	7 965,21	CS ÚRS 2016 02
	WV		"podhled vodorovný:" 4,3+0,65*1,85		5,503	0		
	WV		"podhled šikmý:" 2,4*1,75		4,200	0		
	WV		Součet		9,703	0		
195	K	763182314	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	55,940	243,56	13 624,98	CS ÚRS 2016 02
	WV		"š. 250mm : " 1,5*6+1,7*16+0,8*9		43,400	0		
	WV		"š. 450mm : " 0,66*6+0,78*(16-5)		12,540	0		
	WV		Součet		55,940	0		
196	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,826	811,88	1 482,49	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské 0 89 549,01								
197	K	7640424R8	Oddělovací vrstva z nepiskované lepenky pod oplechování	m2	3,000	39,69	119,08	
	WV		"pod oplechování u dřev. obkladu : " 3,0		3,000	0		
198	K	7640424R9	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	6,460	49,61	320,51	
	WV		"1/K : " 6,46		6,460	0		
199	K	7641116R1	Krytina z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svíteků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	6,460	496,15	3 205,12	
	WV		"1/K : " 3,8*1,7		6,460	0		
200	K	764212R61	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 150 mm	m	36,000	225,52	8 118,81	
	WV		"2/K : " 36,0		36,000	0		
201	K	7642166R3	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 250 mm	m	27,720	333,77	9 252,19	
	WV		"4/K+5/K+6/K+7/K:"		27,720	0		
	WV		2,0*7+1,66*2+1,2*6+0,8*4		27,720	0		
202	K	7642166R6	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s polyesterovou povrchovou úpravou rš 500 mm	m	4,000	460,07	1 840,26	
	WV		"3/K : " 2,0*2		4,000	0		
203	K	7642186R4	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	5,200	351,81	1 829,44	
	WV		"8/K : " 2,6*2		5,200	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
204	K	76451161R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 250 mm	m	8,500	288,67	2 453,68	
	W		"10/K : " 8,5		8,500	0		
205	K	76451162R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou, kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/50x50 mm	kus	2,000	451,04	902,09	
206	K	76451163R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou, kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/75x75 mm	kus	5,000	893,07	4 465,34	
207	K	7645116R5	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s polyesterovou povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	27,500	541,25	14 884,48	
	W		"9/K : " 27,5		27,500	0		
208	K	7645186R6	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s polyesterovou povrchovou úpravou o straně 50 mm	m	1,000	947,19	947,19	
	W		"12/K : " 1,0		1,000	0		
209	K	7645186R7	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s polyesterovou povrchovou úpravou o straně 75 mm	m	36,000	1 127,61	40 594,03	
	W		"11/K : " 36,0		36,000	0		
210	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,361	1 708,56	616,79 CS ÚRS 2015 01	
D	765		Krytina skládaná			0	227 343,71	
211	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	35,740	135,31	4 836,10 CS ÚRS 2016 02	
	W		15.75*2-4,15*2-1,64*2-0,78		35,740	0		
212	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. nárožní hrana na sucho s větracím tepicím pásem kovovým engobovanými z hřebenačů	m	14,800	1 217,82	18 023,75 CS ÚRS 2016 02	
	W		3,7*4		14,800	0		
213	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. hřeben na sucho s větracím pásem kovovým engobovanými z hřebenačů	m	11,700	1 217,82	14 248,50 CS ÚRS 2016 02	
214	K	765113552	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. štítová hrana na sucho z okrajových tašek engobovaných velkoformátových	m	17,200	793,84	13 654,03 CS ÚRS 2016 02	
	W		3,7*4-0,6*4		17,200	0		
215	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	192,150	59,54	11 440,21 CS ÚRS 2016 02	
216	K	765113R12	Krytina keramická typ FIGARO 11 drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho velkoformátová engobovaná vč. doplnkových tašek a řezání	m2	192,150	676,57	130 002,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15,75*6,1*2		192,150	0		
217	K	765115111	Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene rozdělovacího hřebenače	kus	2,000	108,25	216,50	CS ÚRS 2016 02
218	M	596608360	hřebenáč T rozdělovací k hřebenáči č. 2 - pravý, engoba	kus	2,000	509,68	1 019,36	CS ÚRS 2016 02
219	K	765115121	Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene ukončení hřebenače	kus	4,000	135,31	541,25	CS ÚRS 2016 02
220	M	596608090	ukončení hřebenáče nárožní dlouhé k hřebenáči č. 2, engoba	kus	4,000	442,02	1 768,10	CS ÚRS 2016 02
221	K	765115202	Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace	kus	7,000	135,31	947,19	CS ÚRS 2016 02
	W		"Prostup pro VZT DN 100:" 3		3,000	0		
	W		"Prostup pro VZT DN 125:" 1		1,000	0		
	W		"Prostup pro VZT DN 150:" 1		1,000	0		
	W		"Prostup pro ZTI DN 75:" 1		1,000	0		
	W		"Prostup pro ZTI DN 100:" 1		1,000	0		
	W		Součet		7,000	0		
222	M	596606440	taška prostupová odvětrání podle typu tašky, engoba	kus	7,000	1 082,51	7 577,55	CS ÚRS 2016 02
223	K	765191R21	Dodávka + montáž pojistné hydroizolační kontaktní difúzní fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	192,150	72,17	13 866,92	
224	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,124	1 008,54	9 201,88	CS ÚRS 2016 02
D	766		Konstrukce truhlářské			0	644 036,88	
225	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 353,13	1 353,13	CS ÚRS 2015 01
226	M	553475812	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EW 15 Tl, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 110 X 70 cm, vč. zatepleného protiprachového poklopu	kus	1,000	22 281,61	22 281,61	
	W		" 9/Z : " 1		1,000	0		
227	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm	m2	28,835	159,67	4 604,08	CS ÚRS 2016 02
	W		"stěna : " 3,6*3,9		14,040	0		
	W		"obklad oken:"		0	0		
	W		0,3*(2,6*2+1,8+3,35)*2		6,210	0		
	W		0,35*(2,0+1,8+3,35)*2		5,005	0		
	W		0,2*(2,6+2,4+3,95)*2		3,580	0		
	W		Součet		28,835	0		
228	M	6119110R2	Dřevěný obklad - sibiřský modřín, profil rhombus 95x20 mm	m2	31,719	290,47	9 213,51	
	W		28,835*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,719	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	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	14,040	315,73	4 432,87	
230	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	20,700	79,38	1 643,25	
	W		"obklad oken:"		20,700	0		
	W		(2,6+1,8)*2+(2,6+3,35)*2		20,700	0		
231	K	7664170R5	Dodávka a montáž dřevěných hranolů u vstupu z profilů 70/70 mm dl.2390mm, sibiřský modřín	kus	18,000	252,59	4 546,53	
232	K	7666-02/T	Okno trojdielné 2,0x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.výpis prvků - 2/T) - dodávka+montáž	kus	2,000	12 990,09	25 980,18	
233	K	7666-03/T	Okno trojdielné 2,0x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.výpis prvků - 3/T) - dodávka+montáž	kus	6,000	12 990,09	77 940,53	
234	K	7666-04/T	Okno jednodílné 0,8x1,8 z plastových profilů, barva šedá, O/S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.výpis prvků - 4/T) - dodávka+montáž	kus	3,000	5 196,04	15 588,11	
235	K	7666-05/T	Okno jednodílné 1,2x0,7 z plastových profilů, barva šedá, S, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.výpis prvků - 5/T) - dodávka+montáž	kus	6,000	3 031,02	18 186,12	
236	K	7666-06/T	Sestava prosklené schodiškové stěny 2,0x3,35 z plastových profilů, barva šedá, O/S.+fix, zasklení izol. trojsklem max. Uw=0,8, vč. všech doplňků (viz.výpis prvků - 6/T) - dodávka+montáž	kus	1,000	33 269,06	33 269,06	
237	K	766629518	Příplatek k montáži oken rovné ostění okenní folii s možností napojení na omítku exteriér	m	94,550	108,25	10 235,11	
238	K	766629519	Příplatek k montáži oken rovné ostění okenní folii s možností napojení na omítku interiéru	m	94,550	108,25	10 235,11	
239	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	315,73	6 630,36	CS ÚRS 2016 02
	W		"19/T+20/T+21/T :"		21,000	0		
240	M	611628121	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL jasan, sklo 2/3průsvitné, 1křídlové 80x197 cm	kus	6,000	2 165,01	12 990,09	
	W		"19/T :"		6,000	0		
241	M	611628021	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL jasan, plně 1křídlové 80x197 cm	kus	3,000	1 984,60	5 953,79	
	W		"20/T :"		3,000	0		
242	M	611628011	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL jasan, plně 1křídlové 80x197 cm	kus	12,000	1 984,60	23 815,16	
	W		"21/T :"		12,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	M	549146207	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, záamek WC sada	kus	21,000	676,57	14 207,91	
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.			0		
	W		"19/T+20/T+21/T : " 6+3+12		21,000	0		
244	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	342,79	342,79	CS ÚRS 2016 02
	W		"18/T : " 1		1,000	0		
245	M	611628134	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, CPL laminát barva šedá, sklo 2/3 čiré, 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	2 255,22	2 255,22	
	W		"18/T : " 1		1,000	0		
246	M	549146204	kování klika-klika včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, bez zámečku	kus	1,000	676,57	676,57	
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.			0		
	W		"20/T : " 1		1,000	0		
247	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	631,46	6 946,09	CS ÚRS 2016 02
	W		"12/T+13/T+14/T+15/T+16/T+17/T : " 4+1+1+2+2+1		11,000	0		
248	M	611628023	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL barva šedá, plně, 1křídlové 80x197 cm PO EW30 DP-C	kus	1,000	3 427,94	3 427,94	
	W		"13/T : " 1		1,000	0		
249	M	611628026	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL barva šedá, plně, 1křídlové 80x197 cm PO EW30 DP-C	kus	4,000	3 427,94	13 711,76	
	W		"12/T : " 4		4,000	0		
250	M	611628028	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL barva šedá, plně, 1křídlové 80x197 cm PO EW15 DP3+C	kus	1,000	3 427,94	3 427,94	
	W		"17/T : " 1		1,000	0		
251	M	611628027	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL jasan, plně, 1křídlové 80x197 cm PO EW15 DP3	kus	2,000	3 427,94	6 855,88	
	W		"16/T : " 2		2,000	0		
252	M	611628012	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL barva šedá, plně, 1křídlové 70x197 cm PO EW30 DP3+C vč. zpěnitelné větrací mřížky 400x100mm	kus	2,000	3 202,42	6 404,84	
	W		"15/T : " 2		2,000	0		
253	M	611628002	dveře vnitřní hladké rám masiv+ odlehčená DTD, folie CPL barva šedá, plně, 1křídlové 60x197 cm PO EW30 DP3+C vč. zpěnitelné větrací mřížky 400x100mm	kus	1,000	3 112,21	3 112,21	
	W		"14/T : " 1		1,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	M	549146205	kování klíka-klíka včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč vložkový	kus	5,000	676,57	3 382,84	
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.			0		
	W		"13/T+14/T+15/T+17/T : " 1+1+2+1		5,000	0		
255	M	549146206	kování klíka-koule včetně kruhových rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč vložkový	kus	6,000	676,57	4 059,40	
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.			0		
	W		"12/T + 16/T : " 4+2		6,000	0		
256	M	549172652	samozavírač dveří s aretací	kus	5,000	1 127,61	5 638,06	
	W		"13/T+14/T+15/T+17/T:" 1+1+2+1		5,000	0		
257	M	549155521	kuřátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	6,000	360,84	2 165,01	
	W		"12/T+16/T : " 4+2		6,000	0		
258	K	766671022	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných [např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...] s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm	kus	3,000	1 082,51	3 247,52	CS ÚRS 2016 02
259	M	6112-11/T	okno střešních 780/1180, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety - viz. 14/T	kus	3,000	17 139,70	51 419,10	
260	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	12,000	1 353,13	16 237,61	CS ÚRS 2016 02
261	M	6112-7/T	sestava oken střešních 2x780/1180 a svislých 2x780/950, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. výpis prvků - 7/T	kus	2,000	23 255,87	46 511,73	
262	M	6112-8/T	sestava okna střešního 1x780/1180 a svislého 1x780/950, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. výpis prvků - 8/T	kus	1,000	17 139,70	17 139,70	
263	M	6112-9/T	sestava oken střešních 2x780/1180, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. výpis prvků - 9/T	kus	1,000	17 139,70	17 139,70	
264	M	6112-10/T	okno střešních 780/1180, trojsklo Uw=1,1, vč. lemování, zateplovací sady s manžetou, hydroizolační manžety a doplňků - viz. výpis prvků - 10/T	kus	1,000	13 531,34	13 531,34	
265	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	213,80	2 137,95	CS ÚRS 2015 01
266	M	607941023	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.280mm vč. koncovek	m	10,400	378,88	3 940,33	
	W		0,8*4+1,2*6		10,400	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	76694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	11,000	289,12	3 180,32	CS ÚRS 2016 02
268	M	607941023	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.280mm vč. koncovek	m	21,320	378,88	8 077,67	
	W		2,0*9+1,66*2		21,320	0		
269	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	6,000	105,09	630,56	CS ÚRS 2016 02
270	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 82 cm š 10 cm	kus	6,000	135,31	811,88	CS ÚRS 2016 02
271	K	7668-22/T	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz výpis výrobků - 22/T	soub	3,000	13 531,34	40 594,03	
272	K	7668-23/T	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz výpis výrobků - 23/T	soub	1,000	13 531,34	13 531,34	
273	K	7668-24/T	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz výpis výrobků - 24/T	soub	1,000	18 943,88	18 943,88	
274	K	7668-25/T	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz výpis výrobků - 25/T	soub	1,000	18 943,88	18 943,88	
275	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přešunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,493	1 004,93	2 505,28	CS ÚRS 2016 02

D 767

Konstrukce zámečnické

0

179 045,81

276	K	7671-01/T	Vstupní dveře prosklené jednokřídlové s bočním světlíkem 1,95x2,30 AL, U = 1,2, barva šedá, izolační trojsklo, sklo bezpečnostní, vč.zárubně, kování a doplňků (viz. výp. výr.-1/T), dodávka+montáž	kus	1,000	58 428,33	58 428,33	
277	K	76716-1/Z	Dodávka a montáž nerezového schodišťového zábradlí dl.3,05m s dřevěným dubovým madlem (viz. výpis výrobků - 1/Z), vč. kotevnic prvků	kus	4,000	14 884,48	59 537,90	
278	K	76716-2/Z	Dodávka a montáž nerezového zábradlí mezipodesty š.2,0m s dřevěným dubovým madlem (viz. výpis výrobků - 2/Z), vč. kotevnic prvků	kus	1,000	9 922,98	9 922,98	
279	K	76716-3/Z	Dodávka a montáž nerezového zábradlí podesty š.1,3m s dřevěným dubovým madlem (viz. výpis výrobků - 3/Z), vč. kotevnic prvků	kus	1,000	6 449,94	6 449,94	
280	K	76716-4/Z	Dodávka a montáž ocelové konstrukce přístřešku nad vstupem (viz. výpis výrobků - 4/Z), vč. kotevnic prvků a pov. úpravy	kus	1,000	15 335,52	15 335,52	
281	K	76716-5/Z	Dodávka a montáž kotevního prvku sloupků přístřešku do základů (viz. výpis výrobků - 5/Z), vč. kotevnic prvků a pov. úpravy	kus	2,000	1 984,60	3 969,19	
282	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,120	884,05	990,13	CS ÚRS 2016 02
	W		"venkovní rohož 7/2:" 1,4*0,8		1,120	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	M	697520781	venkovní samočistící rohož kartáčová, v. 22mm pro zapuštění	m2	1,120	5 412,54	6 062,04	
284	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	10,000	451,04	4 510,45	CS ÚRS 2016 02
	W		" venkovní rohož 7/Z : " (1,4+0,8)*2		4,400	0		
	W		" vnitřní rohož 8/Z : " (1,6+1,2)*2		5,600	0		
	W		Součet		10,000	0		
285	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	10,000	360,84	3 608,36	CS ÚRS 2016 02
286	K	7675311R2	Montáž vstupních vnitřních textilních dočistovacích zón	m2	1,920	496,15	952,61	
	W		" vnitřní rohož 8/Z : " 1,6*1,2		1,920	0		
287	M	697521000	rohož textilní vnitřní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,920	559,30	1 073,85	CS ÚRS 2016 02
288	K	767821114	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	6,000	90,21	541,25	CS ÚRS 2016 02
	W		" 6/Z : " 6		6,000	0		
289	M	553481121	schránka listová 260x310x90 mm, barva šedá	kus	6,000	405,94	2 435,64	
290	K	767999R01	Montáž držáku hasičiho přístroje na stěnu vč. montážního materiálu	kus	4,000	360,84	1 443,34	
291	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6kg, hasební schopnost 21A	kus	4,000	811,88	3 247,52	CS ÚRS 2016 02
292	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,429	1 251,20	536,76	CS ÚRS 2016 02
D	771		Podlahy z dlaždic			0	173 786,39	
293	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfováných šířky přes 250 do 300 mm	m	45,000	225,52	10 148,51	CS ÚRS 2016 02
	W		1,25*9*4		45,000	0		
294	M	597613122	dlaždice keramické - schodovkat 30 x30 x 0,8 cm l. j.	m	49,500	288,67	14 289,10	
	W		45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		49,500	0		
295	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	45,000	279,65	12 584,15	CS ÚRS 2016 02
	W		1,25*9*4		45,000	0		
296	M	597612901	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	14,850	270,63	4 018,81	
	W		0,3*45,0		13,500	0		
	W		13,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,850	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	147,800	81,19	11 999,59	CS ÚRS 2016 02
	WV		" B1+B3+B5(podesty) : " 54,2+85,3+8,3		147,800	0		
298	M	597613121	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	162,580	40,59	6 599,78	
	WV		1+7,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		162,580	0		
299	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	20,925	90,21	1 887,62	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,3+0,165)*9*(4+1)		20,925	0		
300	M	597613121	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	31,388	40,59	1 274,17	
	WV		20,925*1,5 Přepočtené koeficientem množství		31,388	0		
301	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	134,300	342,79	46 037,23	CS ÚRS 2016 02
	WV		"B1+B2+B3+B4+B5:"		134,300	0		
	WV		38,86+8,8+61,13+18,96+6,55		134,300	0		
302	M	597612901	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	147,730	270,63	39 979,70	
	WV		134,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		147,730	0		
303	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	127,750	36,08	4 609,68	CS ÚRS 2016 02
	WV		"B1+B2+B3+B4:"		127,750	0		
	WV		38,86+8,8+61,13+18,96		127,750	0		
304	K	771591178	Dodávka + montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s vlnylem)	m	4,800	315,73	1 515,51	
	WV		" 10/Z : " 0,8*6		4,800	0		
305	K	771591219	Hydroizolační stěrka tl. 1,5mm pod dlažby D+M	m2	47,140	351,81	16 584,55	
	WV		"B2+B4:" 8,8+18,96+0,3*(20,7+43,9)		47,140	0		
306	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,376	516,00	2 257,99	CS ÚRS 2016 02
D	776		Podlahy povlakové			0	194 278,49	
307	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	197,430	39,69	7 836,38	CS ÚRS 2016 02
	WV		" A1+A2 : " 62,65+134,78		197,430	0		
308	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	127,750	36,08	4 609,68	CS ÚRS 2016 02
	WV		"B1+B2+B3+B4:"		127,750	0		
	WV		38,86+8,8+61,13+18,96		127,750	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	214,140	18,04	3 863,47	CS ÚRS 2016 02
	W		" A1+AZ : " 62,65+134,78+0,1*(51,9+115,2)		214,140	0		
310	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	197,430	171,40	33 838,91	CS ÚRS 2016 02
	W		" A1+AZ : " 62,65+134,78		197,430	0		
311	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	197,430	216,50	42 743,89	CS ÚRS 2016 02
	W		"skladba A1+AZ:" 62,65+134,78		197,430	0		
312	M	284121001	krytina podlahová vinylová	m2	217,173	360,84	78 363,79	
	W		197,43*1,1 Přepočtené koeficientem množství		217,173	0		
313	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	170,100	66,75	11 354,96	CS ÚRS 2016 02
	W		"skladba A1+AZ : " 54,9+115,2		170,100	0		
314	M	284121002	lišta soklová pro podlahy vinylové	m	173,502	63,15	10 956,00	
	W		170,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		173,502	0		
315	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,582	449,69	711,41	CS ÚRS 2016 02
D	781		Dokončovací práce - obklady			0	84 822,21	
316	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lištel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlných do 22 ks/m2	m2	125,805	351,81	44 260,07	CS ÚRS 2016 02
	W		"1.NP:" 2,05*(10,1+9,2)-0,7*1,2		38,725	0		
	W		1,5*3,7+1,3*1,15+0,25*0,7*2		7,395	0		
	W		"2.NP:" 2,05*(10,1+9,2)-0,7*1,2+0,25*0,7*2		39,075	0		
	W		"3.NP:" 2,05*(9,2+6,5)+1,25*2,3		35,060	0		
	W		(1,25+2,05)/2*1,0*2+(1,25+1,75)/2*(0,7*2+0,1)		5,550	0		
	W		Součet		125,805	0		
317	M	597610751	obkladačky keramické (barevné) l. j.	m2	138,386	198,46	27 464,04	
	W		125,805*1,1 Přepočtené koeficientem množství		138,386	0		
318	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	36,400	27,06	985,08	CS ÚRS 2016 02
	W		2,05*14+0,8*5+0,9+0,7*4		36,400	0		
319	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	125,805	31,57	3 972,06	CS ÚRS 2016 02
320	K	781495119	Obklady - hydroizolace podkladu stěrkou tl. 1 mm	m2	36,900	189,44	6 990,29	
	W		"sprchy : " 2,05*3,0*6		36,900	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,230	516,00	1 150,67	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry			0	8 400,94	
322	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,575	81,19	2 401,14	CS ÚRS 2016 02
	W		"ocelové prvky krovu : " 0,65*30,5+0,75*13,0		29,575	0		
323	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	44,340	67,66	2 999,90	CS ÚRS 2016 02
	W		"zárubně : " 0,25*(5,0*12+4,9*6+4,8*1)+0,30*(5,1*1+5,0*5+4,9*8)		44,340	0		
324	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	44,340	67,66	2 999,90	CS ÚRS 2016 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety			0	60 163,06	
325	K	784181R1	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 223,725	13,53	16 558,64	
	W		"om.váp.cem. štuk. : " 215,875+85,605+23,188+748,851		1 073,519	0		
	W		"SDK : " 150,206		150,206	0		
	W		Součet		1 223,725	0		
326	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 223,725	35,63	43 604,42	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - SO-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.4 - 02.3 Technika prostředí staveb

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

1 789 311,32

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
1 789 311,32

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
268 396,70

Cena s DPH

V CZK

2 057 708,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - 50-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.4 - 02.3 Technika prostředí staveb

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

1 789 311,32

PSV - PSV

1 789 311,32

720 - Zdravotechnika

456 206,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

69 194,00

730 - Vytápění

458 814,00

740 - Elektromontáže

588 973,32

751 - Vzduchotechnika

216 124,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	751000010	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kpl	1,000	216 124,00	216 124,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-2 - SO-02 Novostavba bytového domu

Soupis:

1250.2-2.4 - 02.3 Technika prostředí staveb

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

1 789 311,32

D PSV

PSV

1 789 311,32

D 720 Zdravotechnika

456 206,00

1	K	720000010	Zdravotechnické instalace komplet - viz příloha č.1	kpl	1,000	456 206,00	456 206,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

69 194,00

5	K	723000010	Plynoinstalace - viz příloha	kpl	1,000	69 194,00	69 194,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D 730 Vytápění

458 814,00

2	K	730000010	Vytápění - viz příloha č. 2	kpl	1,000	458 814,00	458 814,00	
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

D 740 Elektromontáže

588 973,32

3	K	740000010	Elektroinstalace - komplet, viz. příloha č.4	kpl	1,000	588 973,32	588 973,32	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

D 751 Vzduchotechnika

216 124,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.1 - 03.1 Páteřní komunikace

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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 Tržišť 22, 690 02 Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 092,08

DPH základní
snižena

Základ daně
0,00
99 092,08

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
14 863,81

Cena s DPH

V CZK

113 955,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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 Páteří komunikace

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

HSV - Práce a dodávky HSV

99 092,08

99 092,08

1 - Zemní práce

42 675,44

5 - Komunikace pozemní

37 893,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

13 280,30

998 - Přesun hmot

5 243,34

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 Páteří komunikace

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

Zadavatel:

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

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

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

99 092,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

99 092,08

D 1 Zemní práce

42 675,44

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	187,00	7 681,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

W " pod chodník : " 16,0-0,1+0,3*21,0*0,1

W " pod pojízdný chodník : " 2,0*(2,5+0,2*2)*0,2

W 11,7*(2,5+0,2*2)*(0,2+0,9)/2+6,0*3,5*0,45/2

W Součet

16,530

1,160

23,387

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	19,427	265,00	5 148,16	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

W 41,077-19,25-2,4

19,427

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 Připtatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	194,270	21,00	4 079,67	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

W 19,427*10

194,270

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	19,427	16,30	316,66	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,969	350,00	12 239,15	CS ÚRS 2016 02
	W		19,427*1,8		34,969			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,400	121,00	290,40	CS ÚRS 2016 02
	W		"kolem obrubníků : " 0,05*(21,0+27,0)		2,400			
7	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	64,600	200,00	12 920,00	CS ÚRS 2016 02
	W		16,0+21,0*0,2+35,0+4,0+27,0*0,20		64,600			
D	5		Komunikace pozemní				37 893,00	
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,000	186,00	2 976,00	CS ÚRS 2016 02
	W		" chodník : " 16,0		16,000			
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	39,000	265,00	10 335,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"poj.chodník+plocha pro popelnice : " 35,0+4		39,000			
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"chodník : " 16,0		16,000			
11	M	592453140	dlažba skladebná betonová základni 20x20x6 cm přírodní	m2	16,320	220,00	3 590,40	CS ÚRS 2016 02
	W		16*1,02 Prepočtené koeficientem množství		16,320			
12	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	39,000	240,00	9 360,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"poj. chodník+plocha pro popelnice : " 35,000+4,0		39,000			
13	M	592453260	dlažba skladebná betonová základni 20x20x8 cm přírodní	m2	39,780	220,00	8 751,60	CS ÚRS 2016 02
	W		39*1,02 Prepočtené koeficientem množství		39,780			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 280,30	
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
	W		21+27		48,000			
15	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	49,043	100,00	4 904,30	CS ÚRS 2016 02
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,336	3 500,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zvýšený obrubník poj. chodníku:"		0,336			
	W		0,30*16,0*0,07					
D	998		Přesun hmot				5 243,34	
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,052	218,00	5 243,34	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.2 - 03.2 Přístupový chodník

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 014,49

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
75 014,49

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
11 252,17

Cena s DPH

V CZK

86 266,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.2 - 03.2 Přístupový chodník

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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 Tržiči:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

75 014,49

1 - Zemní práce

65 958,15

5 - Komunikace pozemní

6 193,95

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 460,00

998 - Přesun hmot

1 402,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.2 - 03.2 Přístupový chodník

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

75 014,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

75 014,49

D 1 Zemní práce

65 958,15

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	1,360	187,00	254,32	CS ÚRS 2016 02
	W		" pod chodník : " 0, 1*(10,5+0,2*6,2)+0, 1*0, 3*6,2		1,360			
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	1,050	265,00	278,25	CS ÚRS 2016 02
	W		1,36-0,31		1,050			
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	10,500	20,80	218,40	CS ÚRS 2016 02
	W		1,05*10		10,500			
4	K	167101R11	Pořízení a dovoz omíčky	m ³	25,900	450,00	11 655,00	
	W		259,0*0,1		25,900			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	1,050	16,30	17,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,890	350,00	661,50	CS ÚRS 2016 02
	W		1,05*1,8		1,890			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,310	121,00	37,51	CS ÚRS 2016 02
	W		"kolem obrubníků : " 0,05*6,2		0,310			
8	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	90,00	23 310,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	259,000	47,00	12 173,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	30,00	7 770,00	CS ÚRS 2014 02
11	M	005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hříšřtová	kg	7,770	300,00	2 331,00	CS ÚRS 2014 02
	W		259*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,770			
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11,740	250,00	2 935,00	CS ÚRS 2016 02
	W		10,5+0,2*6,2		11,740			
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	1,20	310,80	CS ÚRS 2016 02
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	4,85	1 256,15	CS ÚRS 2016 02
15	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	259,000	5,00	1 295,00	CS ÚRS 2014 02
16	M	252340020	herbicide totální, bal. 1 l	litr	0,155	1 200,00	186,00	CS ÚRS 2013 01
	W		259*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství		0,155			
17	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	4,90	1 269,10	CS ÚRS 2016 02
D	5		Komunikace pozemní				6 193,95	
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,500	185,50	1 947,75	CS ÚRS 2016 02
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,500	180,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	592453140	dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní	m2	10,710	220,00	2 356,20	CS ÚRS 2016 02
	W		10,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,710			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	916231213	Osazení chodníkového 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 téže značky	m	6,200	100,00	620,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot							1 402,39	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,433	218,00	1 402,39	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.3 - 03.3 Oplocení - část

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

73 736,17

DPH základní

snížená

Základ daně

0,00

73 736,17

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

11 060,43

Cena s DPH

V CZK

84 796,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2-3.3 - 03.3 Oplocení - část

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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 Tržiči

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 736,17

HSV - Práce a dodávky HSV

70 082,05

1 - Zemní práce

5 301,16

2 - Zakládání

19 435,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 839,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

1 505,90

PSV - Práce a dodávky PSV

3 654,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 654,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

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

Soupis:

1250.2.3.3 - 03.3 Oplocení - část

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

73 736,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

70 082,05

D 1

Zemní práce

5 301,16

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 m3	m3	5,360	187,00	1 002,32	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

W "terén za vybouranou podezdívkou oplocení:"

W 0,6*0,4*0,8*0,5*11

5,360

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	5,360	37,30	199,93	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

3 K 132201101 Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

W "pro základové pasy:"

W "uliční : " (0,8*16,5+0,6*3,05)*0,3

W "odpočet vybouraných základů : " -4,509*0,5

W Součet

4,509

-2,255

2,254

4	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	2,254	164,50	370,78	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	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	m3	2,254	265,00	597,31	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 rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	22,540	20,80	468,83	CS ÚRS 2016 02
	W		2,254*10		22,540			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,254	16,30	36,74	CS ÚRS 2016 02
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,057	350,00	1 419,95	CS ÚRS 2016 02
	W		2,254*1,8		4,057			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,360	121,00	648,56	CS ÚRS 2016 02
	W		"dosypání odkopanou zeminou za podezdívkou oplocení:" 5,36		5,360			
D	2		Zakládání				19 435,59	
10	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,734	2 585,00	12 237,39	CS ÚRS 2016 02
	W		"uliční : (0,8*16,5+0,6*3,05)*0,3		4,509			
	W		"betonáž do výkopů +5%:" 4,509*0,05		0,225			
	W		Součet		4,734			
11	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	7,940	563,00	4 470,22	CS ÚRS 2016 02
	W		(19,55+0,3)*2*0,2		7,940			
12	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,940	124,00	984,56	CS ÚRS 2016 02
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,042	41 510,00	1 743,42	CS ÚRS 2016 02
	W		"svislá konstrukční výztuž základů prům. 12 mm:"		0,042			
	W		1,0*43*0,888*0,0011		0,042			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				43 839,40	
14	K	348272613	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	17,050	370,00	6 308,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"plotová stříška plochá : " 17,05		17,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	348272R13	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování a výplně C20/25	m2	16,450	950,00	15 627,50	
	W		"uliční :"					
	W		0,8*(4,0+1,0)+1,0*11,05+1,4*1,0		16,450			
16	K	348290R02	Dodávka a osazení vstupní branky 2500x1125 mm z ocelových profilů s výplní ze sibiřského modřínu do ŽB zidky oplocení vč. ocelových sloupků, zámků a kování - viz. výkr. oplocení	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
17	K	348290R04	Dodávka a osazení výplně oplocení výšky 440 mm ze sibiřského modřínu s ocelovými sloupky kotvenými do zidky oplocení - viz. výkr. oplocení	m	17,050	500,00	8 525,00	
18	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,080	79 730,00	6 378,40	CS ÚRS 2016 02
	W		"konstrukční výztuž plotových zídek :"					
	W		16,45*5*0,888*0,0011		0,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	998		Přesun hmot				1 505,90	
19	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	15,059	100,00	1 505,90	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 654,12	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 654,12	
20	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti novými foletmi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	15,140	150,00	2 271,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"stěna oplocení pod terénem :"					
	W		3,8*(0,8+0,4)/2+2,2*0,8+11,1*1,0		15,140			
21	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými foletmi ukončení izolace lištou provětrávací	m	17,100	80,00	1 368,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"stěna oplocení pod terénem :"		17,100			
22	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	945,00	15,12	CS ÚRS 2016 02

Dílní část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT: **RP VZT**, pro realizaci

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

SO-02 Novostavba Bytového domu

Zpracovatel stav.části: Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřimal

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	přir.
3,37	TR 100-600+	ks	1	209,934	209,934	73,4769	73		
	OLS 90 -100	ks	1	207,6014	207,6014	72,66049	73		
				0					
3,38	OH flexo 102 nerez (do+700°C)	bm	1.5	10216,788	15325,182	3575,8758	5364		
	Požární tepelná izolace s odol 30min (Tpiz) vč spon	m2	2	408,205	816,41	142,87175	286		
				0					
3,39	OBJ90 -100	ks	1	366,2182	366,2182	128,17637	128		
	Zaslep. Víko s odvodněním na tvar 100	ks	1	658,9595	658,9595	230,635825	231		
	TR 100-1200+	bm	1,2	209,934	251,9208	73,4769	88		
				0					
3,40	Hlavice 100	ks	1	139,956	139,956	48,9846	49		
				0					
3,41	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	816,41	816,41	285,7435	286		
	Byt č.6 ukončení								
	součet				32702,46885		11446		
	Konec zařízení č3								

Zpracoval:29.12.2017 Vladimír Benda

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT: RP VZT, pro realizaci

Akce : Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: 10-RP VZT-17

Zpracovatel stav.části: Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímál

Poz.	Ovládání:	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
					Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přir.
		Regulátor dvoutáčkový ZV-ot1/2	ks	1	1748,2837 0	1748,2837	611,899295	612		
3,21		TR 100 -500 +	ks	1	209,934 0	209,934	73,4769	73		
3,22-24		Neobsazeno			0					
3,25-29		Potrubí čtyřhr. malých průřezů pro byt. větrání			0					
3,25		Uhlové koleno90- hran./ kruh.asymetrické 70/170-D100	ks	1	571,487	571,487	200,02045	200		
3,26		TR 70/170-500++	ks	1	466,52	466,52	163,282	163		
3,27		Uhlové koleno 90- - hran./kruh symetrické 70/170-100 prodloužené- pro tvarovky	ks	1	571,487 0	571,487	200,02045	200		
3,28		Upevňovací spona70/170	ks	2	174,945 0	349,89	61,23075	122		
3,30		Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	1282,93	1282,93	449,0255	449		
3,31		Neobsazeno			0					
M.311 Komora					0					
3,32		Malý axiální ventilátor 100 D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A) Spouštění: spinač ZV + + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnuti-elektro	ks	1	2353,5934 0	2353,5934	823,75769	824		elektro elektro
3,33		TR 100-500+ Spojka Mu 100- D dle komínku	ks	1	209,934 40,8205	209,934	73,4769	73		
3,34		Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	559,824 0	559,824	195,9384	196		
3,35		Neobsazeno			0					
M.308		Kuch.kout (KK) Příprava pro odsavač			0					
3,36		OH flexo 102 AL. 0,12mm	bm	1,5	157,4505 0	236,17575	55,107675	83		

Dílní část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec
Projekt VZT: **RP VZT**, pro realizaci

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

Zpracovatel stav.části: Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřimal

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	přir.
M.213 - Komora (Techn. Místnost)									
2,36	Malý axiální ventilátor 100 D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A) Spouštění: spínač Z/V + + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnuti-elektro	ks	1	2353,5934	2353,5934	823,75769	824		
2,37	Žaluziová klapka samotížná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
2,38	TR spir. vinutá D100-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu	ks m2	1 1	209,934 606,476	209,934 606,476	73,4769 212,2666	73 212		elektro elektro
2,39				0	0				
Místnost 210- Pokoj + KK-příprava pro odsavač									
2,40	Žaluziová klapka samotížná 125 plast	ks	1	408,205	408,205	142,87175	143		
2,41	TR spir. vinutá D125-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu Neobsazeno	ks m2	1 1	227,4285 606,476	227,4285 606,476	79,599975 212,2666	80 212		
2,42				0	0				
2,43	Ohebná hadice flexo 127 AL 0,12mm vč. Ocel spon Neobsazeno	bm	2	157,4505	314,901	55,107675	110		
2,44				0	0				
2,43	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
Pozn.: náhrada odsátého vzduchu je přes okenní integrované klapky- dod. stavby									
				0	0				
Byt č 4 Součet				0	14202,0351		4971		

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT: RP VZT, pro realizaci

Zak.č. proj. VZT: 10-RP VZT-17

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

Zpracovatel stav.části: 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	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přir.
2,19-22	Neobsazeno			0					
Pozn.: náhrada odsátého vzduchu je přes okenní integrované klapky- dod. stavby									
	Byt č.3 Součet			0	15561,9409			5447	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
M.212 - Sprcha +WC									
2,23	Malý radiál. Ventilátor 100 NT D100 s doběhem QV= 130/75-m3/h, pe=29/15 W, 230V, ak.tl.46/34-dB(A)	ks	1	5308,9976	5308,9976	1858,14916	1858		
Ovládání:	Regulátor dvouotáčkový ZV-ot1/2	ks	1	1748,2837	1748,2837	611,899295	612		
2,24	Neobsazeno			0					
2,25	TR spir. vinutá D100-300+ (zaúst.do SVZ1) izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč spon	ks m2	1 0,7	209,934 606,476	209,934 424,5332	73,4769 212,2666	73 149		
2,26	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
Pozn. - pos2.	25 namontovat do stupačky před zasedáním otvorů v šachtě.			0					
Pozn. : náhrada odsátého vzduchu je přes okenní integrované klapky- dod. stavby				0					
2,27-35	Neobsazeno			0					

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT: **RP VZT**, pro realizaci

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

Zpracovatel stav.části: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřimal**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přir.
2,04	Montážn, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
2,05-09	Neobsazeno			0					
M.207. Sprcha + WC				0					
2,10	Malý radiál. Ventilátor 100 NT D100 s doběhem QV= 130/75 m3/h, pe=29/15 W, 230V, ak.tl.46/34-dB(A)	ks	1	5308,9976	5308,9976	1858,14916	1858		
Ovládání:	Regulátor dvouotáčkový ZV-ot1/2	ks	1	1748,2837	1748,2837	611,899295	612		
2,11	Žaluziová klapka samotožná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
2,12	TR spir. vlnutá D100-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč spon	ks m2	1 1	209,934 606,476	209,934 606,476	73,4769 212,2666	73 212		
2,13	Montážn, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
2,14	Neobsazeno			0					
M.208 - Kuchyně. Kout (příprava pro kuch.odsavač)				0					
2,15	Ohebná hadice flexo 125 AL 0,12mm vč. Ocel.spon	bm	2	250,7545	501,509	87,764075	176		
2,16	Žaluziová klapka samotožná 125 plast	ks	1	408,205	408,205	142,87175	143		
2,17	Potrubi spir. Vlnuté + tvarovky			0					
a)	OLS 90 125	ks	1	211,1003	211,1003	73,885105	74		
b)	TR 125-450	ks	1	227,4285	227,4285	79,599975	80		
	izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč spon	m2	1	606,476	606,476	212,2666	212		
2,18	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT **RP VZT**, pro realizaci

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

Zpracovatel stav.části: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímál**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivě Kč	Celkem Kč	Jednotlivě Kč	Celkem Kč	Jednotlivě kg	přir.
M.105 - Komora-úklid									
1,43	Malý axiální ventilátor 100 CZ D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A) Spouštění: spínač ZV + + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnuti	ks	1	0	2353,5934	823,75769	824		
1,44	Žaluziová klapka samotížná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		ZV elektro Ex Čsp elektro
1,45	TR vlnutá 100-2000+ izol. Pás s=10mm ,Allep- obal.TR přes stěnu, vč spon	ks m2	1 1,5	209,934 606,476	209,934 909,714	73,4769 212,2666	73 318		
1,46	Montážn, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	758,095	758,095	265,33325	265		
	Byt č 2 Součet			0	25012,4698		8754		
	Konec zařízení č.1			0					
				0					
				0					
				0					
				0					
2.NP - Zařízení č.2- větrání bytů č.3 a č.4 (pokoje s soc. zázemí,									
				0					
	Byt č.3			0					
				0					
M.206- Komora(Technická místnost)									
2,01	Malý axiální ventilátor 100 D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A) Spouštění: spínač ZV + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnuti	ks	1	2353,5934	2353,5934	823,75769	824		ZV elektro Ex Čsp elektro
2,02	Žaluziová klapka samotížná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
2,03	TR spir.vlnutá D100 -450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč.spon	ks bm	1 0,5	209,934 606,476	209,934 303,238	73,4769 212,2666	73 106		

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT: RP VZT, pro realizaci

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

Zpracovatel stav.části: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímál**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přir.
1,28-30	Stupačka SVZ ve vyzděné šachtě (Potr spir. Vinuté + tvarovky)			0					
1,28	OBJ 90-150-100	ks	3	241,4241	724,2723	84,498435	253		
1,29	Zaslep víko 150 s odvodněním G1/2"	ks	1	658,9595	658,9595	230,635825	231		
1,30	TR spir.vinutá D150++	bm	9	174,945	1574,505	61,23075	551		
1,31	Hlavice D 150	ks	1	857,2305	857,2305	300,030675	300		
1,32až36	Montážn. upevňovací, spojovací a těsnicí materiál Upevnit SVZ na boční nosné lišty přes uhel závěsy v každém podlaží Neobsazeno	sa	1	1504,527	1504,527	526,58445	527		
M.114- Komora (Techn.místnost)									
1,37	Mají axiální ventilátor 100 D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A) Spouštění: spínač Z/V + + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnutí	ks	1	2353,5934	2353,5934	823,75769	824		Z/V elektro Ex Čsp elektro
1,38	Žaluziová klapka samotožná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
1,39	TR spir.vinutá D100 + izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu, vč spon Spojka Ni100 Neobsazeno	bm m2 ks	3 1,5 1	209,934 606,476 40,8205	629,802 909,714 40,8205	73,4769 212,2666 14,287175	220 318 14		
1,41	Montážn. upevňovací, spojovací a těsnicí materiál	sa	1	863,062	863,062	302,0717	302		
1,42	Neobsazeno			0					
Pozn.: náhrada odsátého vzduchu je přes okenní integrované klapky- dod. stavby				0					
Společné				0					

Dílků část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec
Projekt VZT: RP VZT, pro realizaci

Zak.č. proj. VZT: 10-RP VZT-17

Akce : Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Zpracovatel stav.části: Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřímál

SO-02 Novostavba Bytového domu

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	kg	přir.
Pozn.: náhrada odsátého vzduchu je přes okenní integrované klapky- dod. stavby									
				0	0				
				0	0				
Byt č.2				0	0				
M. 111- Pokoj + KK				0	0				
Pouze příprava otvoru pro odsavač									
1,16	Ohebná hadice flexo 125 AL 0,12mm	bm	1	157,4505	157,4505	55,107675	55		
	Kov. Spony	ks	2	93,304	186,608	32,6564	65		
				0	0				
1,17				0	0				
	TR spir. vinná D125-450	ks	1	227,4285	227,4285	79,599975	80		
	izol. Pás s=3mm - obal. TR přes stěnu vč.spon	m2	1	606,476	606,476	212,2666	212		
	Spojka Ni/Mu 125	ks	1	40,8205	40,8205	14,287175	14		
				0	0				
1,18	Žaluziová klapka samotížná 125 plast	ks	1	408,205	408,205	142,87175	143		
				0	0				
1,19	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
1,20-24	Neobsazeno			0	0				
				0	0				
				0	0				
M. 113 - Sprcha + WC				0	0				
1,25	Malý radiál. Ventilátor 100 NT D100 s doběhem	ks	1	5308,9976	5308,9976	1858,14916	1858		
	QV= 130/75-m3/h, pe=29/15 W, 230V, ak.tl.46/34-dB(A)			0	0				
				0	0				
Ovládání:	Regulátor dvouotáčkový ZV-ot1/2	ks	1	1748,2837	1748,2837	611,899295	612		
				0	0				
1,26	TR spir. vinná D100-300+	ks	1	209,934	209,934	73,4769	73		
	izol. Pás s=3mm - obal. TR přes stěnu	ks	0,5	606,476	303,238	212,2666	106		
1,27	Neobsazeno			0	0				
				0	0				
				0	0				
Byt č.1 Součet				0	15748,5489	5512			

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA- realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT **RP VZT**, pro realizaci

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

Zpracovatel stav.části: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřimal**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přir.
1,04	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
1,05	Neobsazeno			0					
Komora™				0					
1,06	Malý axiální ventilátor 100 cz D100, standart Qv=95m3/h, pe=13W 230V, ak.tlak=40dB(A)	ks	1	2353,5934	2353,5934	823,75769	824		
Ovládání:	Spouštění: spínač Z/V + + Exter. Čas. Spínač (24h)+ možn. Indiv.sepnutí	1		0				Z/V elektro	
		1		0				Ex Čsp elektro	
1,07	Žaluziová klapka samotížná 100plast s okapničkou	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
1,08	TR vinutá D 100-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč.spon	ks m2	1 1	209,934 606,476	209,934 606,476	73,4769 212,2666	73 212		
1,09	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		
1,10	Neobsazeno			0					
M.109 - Pokoj- KK	příprava pro odsavač			0					
1,11	Ohebná hadice flexo 125 AL 0,12mm Kov. Spony	bm ks	1 2	157,4505 93,304	157,4505 186,608	55,107675 32,6564	55 65		
1,12	Žaluziová klapka samotížná 125 plast	ks	1	408,205	408,205	142,87175	143		
1,13 až14	Potrubi kruh. Vinuté D125 + tvarovky			0					
1,13	OLS90 125 Spojka Ni/Mu 125	ks ks	1 1	211,1003 40,8205	211,1003 40,8205	73,885105 14,287175	74 14		
1,14	TR 125-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu vč.spon	ks m2	1 1	227,4285 606,476	227,4285 606,476	79,599975 212,2666	80 212		
1,15	Montážní, upevňovací, spojovací a těsnící materiál	sa	1	699,78	699,78	244,923	245		

Díličí část - SSZ VZDUCHOTECHNIKA - výpis výměr Část: D2.4.4 VZDUCHOTECHNIKA - realizace

Projekt VZT zpracoval: Vladimír Benda, Rohatec

Projekt VZT **RP VZT**, pro realizaci

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

SO-02 Novostavba Bytového domu

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

Zak.č. proj. VZT: **10-RP VZT-17**

Zpracovatel stav.části: **Jančálek s.r.o. Břeclav, Ing. T. Dřimal**

Poz.	Popis položky	m.j.	Množs.	Dodávka bez DPH		Montáž bez DPH		Hmotnost	
				Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé Kč	Celkem Kč	Jednotlivé kg	přír.
<p>Na požadavek , výpis výměr obsahuje jednotlivé elementy vzduchotechnických zařízení, bez konkrétních typových označení Směrně jsou použity technické údaje a ceny, dle příslušných technických podkladů konkrétních vzd. elementů, od českých výrobců nebo dodavatelů Výpis výměr zohledňuje úpravy a doplnění dle požad. objed., odlišné od projektu vzt pro stav. povolení- nepodstat. charakteru-více viz Techn.zpráva</p>									
<p>Ext.Čas. spínače, Ext čas. doběhy, základní spínače ,jištění silnoproudu , kabeláž k ovladačům a ventilátorům - jsou dodávkou profese elektro . Vlastní zapojení ventilátorů, přepínačů ot. , na připravenou síť kabeláže od prof. elektro, je součástí montáže VZT</p>									
<p>VZT: zkratky používané ve výpisu výměr, budou zřejmé z popisu elementů,nebo z výkresů VZT kruh. potrubí - trouby spirální vinuté,nebo hladké,spojovací prvky a tvarovky jsou standardního provedení Spoje potrubí vz utěsněny pásko AL , 2x po obvodu V ceně sady montážního materiálu jsou potřebné obvyklé spojov. těsnící , kotvící a závěsné díly (elem.určí ved. Montér VZTdle potřeby) Potrubí (TR) vz ozn. + značí zkrac.na mont. ++ vícenásob. zkracování</p>									
Bytový dům je třípolažní s malo prostorovými podporovanými byty.									
1. NP, Zariadení č. 1- větrání bytů č. 1 a č.2 (pokoje + sociální zázemí,									
Byt č.1									
M.108 + 107-Wc se sprchou + komora (techn. Místnost									
Sprcha -WC									
1,01	Malý radiál. Ventilátor 100 NT D100 s doběhem QV= 130/75-m3/h, pe=29/15 W, 230V, ak.tl.46/34-dB(A)	ks	1	5308,9976	5308,9976	1858,14916	1858		
Ovládání	Regulátor dvouotáčkový ZV-ot1/2	ks	1	1748,2837	1748,2837	611,899295	612		
1,02	Žaluziová klapka samotížná 100 plast	ks	1	383,7127	383,7127	134,299445	134		
1,03	TR vinutá D 100-450 izol. Pás s=3mm - obal.TR přes stěnu	ks	1	209,934	209,934	73,4769	73		
		m2	1	606,476	606,476	212,2666	212		

Hrubá elektroinstalace silnoproud	jedn.	ks	cena /m.j.	celkem
Dodávka materiálu				
Kabel AYKY 750V 4x25	m	50	65,34	3 267,25
Trubka KOPOFLEX 90	m	50	36,96	1 847,89
Rozvodnice SR	ks	1	17 022,35	17 022,35
Rozvodnice RP	ks	1	4 369,86	4 369,86
Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm	kg	50	37,95	1 897,65
fólie výstražná	m	50	7,44	371,83
Dodávka materiálu celkem				28 776,82
Dodávka elektromontážních prací				
Kabel AYKY 750V 3x240+120 ukončení	ks	3	998,89	2 996,66
Kabel AYKY 750V 4x25 ukončení	ks	2	407,25	814,51
Kabel AYKY 750V 4x25 uložení	m	50	29,94	1 496,93
Trubka Kopoflex	m	50	64,38	3 219,10
Usazení skříň. Rozvodnic	ks	2	1 626,40	3 252,80
Výkopové práce			0,00	
Výkopové práce	m	50	390,00	19 500,00
Zřízení kabelového lože	m	50	50,00	2 500,00
Vedení uzem. FeZn	m	50	45,00	2 250,00
Položení výstražné fólie	m	50	22,00	1 100,00
Ruční zához rýhy	m	50	150,00	7 500,00
Provizorní úprava terénu	m	50	80,00	4 000,00
Dodávka elektromontážních prací celkem				48 629,99

Celkem hrubá elektroinstalace silnoproud : **77 406,81**

Kompletace silnoproud	jedn.	ks		
Dodávka materiálu				
Pojistky PH00 120A gG	ks	3	87,65	262,96
Pojistky PH00 100A gG	ks	3	87,65	262,96
Pomocný elektromontážní materiál	ks	1	1 605,00	1 605,00
Dodávka materiálu celkem				
Dodávka elektromontážních prací				
Montáž rozvodnic	ks	2	695,50	1 391,00
Kompletační práce	hod.	5	374,50	1 872,50
Provedení revize elektroinstalace	kpl	1	3 745,00	3 745,00
Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	2 407,50	2 407,50
Dodávka elektromontážních prací celkem				

Celkem kompletace silnoproud: **11 546,93**

CELKEM SO-06:

88 953,74

HROMOSVODY**Elektroinstalace hromosvody****Dodávka materiálů**

FeZn 30x4 pásovina (1m=1,13kg)						
Drát Al 8	m	80	35,32		2 825,66	
Drát FeZn 10 s izolací Rd 10/13 (např. Dehn)	m	140	16,08		2 251,49	
Podpěra vedení na krytinu	m	20	79,57		1 591,30	
Podpěra vedení svodů	ks	65	27,77		1 804,82	
Svorka okapová	ks	40	24,77		990,82	
Svorka křížová	ks	7	13,87		97,07	
Svorka zkušební	ks	50	18,37		918,60	
Štítek označení svodu	ks	7	37,57		262,97	
Dodávka materiálů celkem	ks	14	3,58		50,18	
					10 792,92	

Dodávka elektromontážních prací

Vedení uzem. FeZn	m	80	24,34		1 947,40	
Vod svod FeZn D10,AL10,DU8 +podp	m	160	102,56		16 409,52	
Montáž podpěr	ks	105	0,00		0,00	
Svorka křížová SK	ks	50	112,35		5 617,50	
Svorka hromosvod SZ	ks	7	80,25		561,75	
Svorka hromosvod SO	ks	7	80,25		561,75	
Označení svodu pvc štítky	ks	14	57,73		808,17	
Kompletační práce	hod.	25	374,50		9 362,50	
Doprava materiálů	kpl.	1	481,50		481,50	
Provedení revize	kpl.	1	3 156,50		3 156,50	
Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	2 033,00		2 033,00	
Dodávka montážních prací celkem					40 939,59	

CELKEM HROMOSVODY:**51 732,51**

CELKEM SLABOPROUD :

95 743,02

Součástí nabídky nejsou antény, rozbočovací a zesilovací prvky.
Tyto součásti budou řešeny dle místních podmínek a požadavků investora.

SLABOPROUD**Elektroinstalace slaboproud****Dodávka materiálu**

Rozvodnice DAT/TV	ks	3	3 470,65	10 411,96
Zásuvka TV / RD / SAT	ks	6	209,38	1 256,27
Krytka TV zásuvky	ks	6	34,42	206,53
Datová zásuvka RJ 45, 1 výstup	ks	8	70,57	564,53
Krytka datové zásuvky	ks	8	63,86	510,86
Kouřový optický detektor autonomní	ks	6	376,79	2 260,74
Kabel JYTY 4x1	m	100	14,70	1 470,18

Videotelefonní systém pro 6účastníků s elektrickým zámekem -
kompletní sestava

Kabel koaxiální	m	80	13,86	1 108,52
Kabel FTP 4x2	m	95	12,68	1 204,55
Drobný instalační materiál	ks	3	267,50	802,50
Dodávka materiálu celkem			0,00	64 882,16
			0,00	
			0,00	

Dodávka elektromontážních prací

Možná zásuvek	ks	14	102,33	1 432,69
Montáž kouřového čidla	ks	6	369,28	2 215,67
Zatažení koaxiálního kabelu	m	80	16,47	1 317,38
Zatažení JYTY...	m	100	16,47	1 646,73
Zatažení FTP kabelu	m	95	16,47	1 564,39
Kompletní instalace videotelefonů	ks	1	7 490,00	7 490,00
Instalace rozvodnice pro DAT	ks	2	695,50	1 391,00
Instalace rozvodnice pro TV	ks	1	695,50	695,50
Montážní práce	ks	25	374,50	9 362,50
Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	3 745,00	3 745,00

Dodávka elektromontážních prací celkem**30 860,87**

Kompletační práce	hod.	40	374,50	14 980,00
Provedení revize elektroinstalace	kpl.	1	16 050,00	16 050,00
Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	6 955,00	6 955,00
Dodávka elektromontážních prací celkem				144 588,22

Celkem kompletace silnoproud: 252 553,77

CELKEM SILNOPROUD:

441 497,79

Jistič Legrand 80/B/3	ks	1	2 460,14	2 460,14
Jistič Legrand 20/B/3	ks	7	367,72	2 574,01
Jistič Legrand 16/C/1	ks	46	135,07	6 213,04
Jistič Legrand 10/C/1	ks	8	131,26	1 050,06
Propojovací lišta	ks	7	557,62	3 903,34
Svorkovnice N12 DIN	ks	7	68,43	478,99
Svítilno XS1	ks	24	523,93	12 574,21
Svítilno SX2	ks	12	638,06	7 656,75
Svítilno XS3	ks	6	483,97	2 903,83
Svítilno XS4	ks	6	959,06	5 754,37
Svítilno XS5	ks	9	1 389,56	12 506,00
Svítilno XS6	ks	5	604,68	3 023,39
Svítilno - nouzové	ks	4	673,00	2 691,99

Dodávka materiálu celkem

107 965,56

Dodávka elektromontážních prací

Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 1,5	ks	42	15,14	635,90
Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 2,5	ks	174	18,90	3 287,94
Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 6	ks	120	21,27	2 552,59
Strojek spín. 5 - montáž	ks	3	72,30	216,90
Strojek spín. 5 - montáž	ks	6	77,10	462,63
Strojek spín. 6 - montáž	ks	46	67,93	3 124,98
Strojek spín. 7 - montáž	ks	3	81,16	243,48
Kryt strojků - montáž	ks	58	40,00	2 320,00
Rámeček - montáž	ks	225	50,00	11 250,00
Zásuvka - montáž	ks	139	122,27	16 995,38
Připojení elektr. Sporáku/digestoř - bez dodávky	ks	12	374,50	4 494,00
Montáž rozvodnice RB	ks	6	2 086,50	12 519,00
Montáž rozvodnice RH	ks	1	6 955,00	6 955,00
Zapojení svítidel	ks	66	374,50	24 717,00
Montáž HM:8 ZD.C.	ks	450	22,46	10 106,69
Zapojení svorek WAGO	ks	900	7,47	6 721,74

Krabice KO125E	ks	12	86,71	1 040,55
Trubka ohebná ... 32mm	m	270	31,88	8 606,33
Usazení skříň. Rozvodnice	ks	12	529,99	6 359,91
Ochrán. pospoj. koup. Cu4-16mm2 pevne	m	24	40,61	974,56
Bourací práce				
Rýha 3x3 zdivo cihla	m	110	25,31	2 783,61
Rýha 5x3 zdivo cihla	m	150	42,16	6 323,70
Rýha 10x3 zdivo cihla	m	60	70,49	4 229,50
Průřaz 15/30 zdivo cihla	ks	65	66,88	4 346,88
Kapsa 10x10x5 zdivo cihla	ks	265	21,24	5 628,47
Kapsa 15x15x10 zdivo cihla	ks	40	40,42	1 616,98
Nika pro Rx zdivo cihla	ks	11	423,57	4 659,27
Dodávka elektromontážních prací celkem				106 657,46

Celkem hrubá elektroinstalace silnoproud : 188 944,01

Kompletace silnoproud

Dodávka materiálu

	jedn.	ks	celkem
Zásuvka IP40 250V AC/16A bílá	ks	139	112,63
Strojek vypínače č.5	ks	3	119,10
Strojek vypínače č.5B	ks	6	148,14
Strojek vypínače č.6	ks	46	93,60
Strojek vypínače č.7	ks	3	134,49
Kryt spínače celý	ks	49	34,40
Kryt spínače dělený	ks	9	44,03
Rámeček přístroje	ks	225	21,56
WAGO svorka 5x2,5mm 273-205	ks	300	5,96
WAGO svorka 3x2,5mm 273-203	ks	300	3,91
Vrutky 4x50	ks	450	0,59
Hmoždinka sx 8mm FISCHER	ks	450	3,19
Svodíč přepětí	ks	1	3 633,55
Vypínač 40/3	ks	7	427,27
Chránič Legrang 40/4/0,03mA	ks	7	621,14

SILNOPROUD**Hrubá elektroinstalace silnoproud****Dodávka materiálu**

	jedn.	ks	cena /m.j.	celkem
Vodič CY 6	m	110	16,33	1 796,10
Vodič CY 16	m	25	40,25	1 006,34
Kabel CYKY 750V 3x1,5	m	1250	13,40	16 745,50
Kabel CYKY 750V 3x2,5	m	650	21,54	14 000,42
Kabel CYKY 750V 5x6	m	250	86,97	21 742,40
Kabel AYKY 750V 4x25	m	8	65,34	522,76
Krabice KPR 68 přístrojová	ks	225	5,66	1 273,57
Krabice KO 97/5 odbočná s víčkem	ks	40	28,87	1 154,74
Krabice KO 125 odbočná s víčkem	ks	12	54,25	650,99
Montážní deska do zateplení MDZ	ks	1	323,39	323,39
Trubka MONOFLEX 1424	m	240	5,31	1 273,73
Trubka MONOFLEX 1440	m	30	15,59	467,70
Rozvodnice RH komplet	ks	1	16 308,19	16 308,19
Rozvodnice RBx - 18modulů	ks	6	445,10	2 670,59
Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm	kg	10	37,73	377,28
Sádrové pojivo	kg	150	11,96	1 794,39
ocelový stahovací pásek	ks	24	7,44	178,48
Dodávka materiálu celkem				82 286,55

Dodávka elektromontážních prací

Vodič CY 6 uložení pod omítkou	m	110	16,47	1 811,40
Vodič CY 16 uložení pod omítkou	m	25	21,34	533,40
Kabel CYKY 750V 3x1,5 uložení	m	1250	21,34	26 669,75
Kabel CYKY 750V 3x2,5 uložení	m	650	21,34	13 868,27
Kabel CYKY 750V 5x6 uložení	m	250	25,95	6 486,88
Kabel AYKY 750V 4x25 uložení	m	8	29,94	239,51
Krabice univerzální KU68	ks	225	33,94	7 636,59
Krabice univerzální KO97	ks	40	71,05	2 841,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	052002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční rezervy	...	1,000	166 702,00	166 702,00	CS ÚRS 2016 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-9 - VRN

Soupis:

1250.2-9.1 - 9.1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hustopeče Datum: 25.2.2019
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 Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

203 702,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

203 702,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			29 000,00		
1	K 012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W	"vytýčení inženýrské sítě a stavby : " 1,0		1,000			
2	K 012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
	W	" zaměření stavebních objektů : " 1		1,000			
3	K 012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W	"geometrický plán : " 1		1,000			
4	K 013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště

8 000,00

5	K 030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 02
---	-------------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN5 Finanční náklady

166 702,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-9 - VRN

Soupis:

1250.2-9.1 - 9.1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

203 702,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

203 702,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 000,00

VRN5 - Finanční náklady

166 702,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-9 - VRN

Soupis:

1250.2-9.1 - 9.1 Vedlejší rozpočtové náklady

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 Tržště 22, 690 02 Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26921677

CZ26921677

Cena bez DPH

203 702,00

DPH základní
snižena

Základ daně
0,00
203 702,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
30 555,30

Cena s DPH

v CZK

234 257,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-8 - SO-08 Přípojka NN

Soupis:

1250.2-8.1 - 08.1 Přípojka NN

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

Zadavatel:

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

Uchazeč:

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

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

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

Náklady soupisu celkem

88 953,74

D PSV Práce a dodávky PSV

D 740

Elektromontáže

88 953,74

1 K 7400110R1

Přípojka NN + venkovní osvětlení a rozvody NN

soub

1,000

88 953,74

88 953,74

88 953,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-8 - SO-08 Přípojka NN

Soupis:

1250.2-8.1 - 08.1 Přípojka NN

Místo:

Hustopeče

Zadavatel:

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

Uchazeč:

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

Datum: 25.2.2019

Projektant: JANČÁLEK s.r.o., U Tržii

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

88 953,74

PSV - Práce a dodávky PSV

88 953,74

740 - Elektromontáže

88 953,74

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-8 - SO-08 Přípojka NN

Soupis:

1250.2-8.1 - 08.1 Přípojka NN

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

88 953,74

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
88 953,74

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
13 343,06

Cena s DPH

v CZK

102 296,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	434,17	434,17	CS ÚRS 2015 01
44	M	94210R161	Poklop šoupátkový uliční lehký - voda	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
45	M	94210R106	Podkladní deska šoupátkového poklopu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D	99		Přesun hmot			0	64,39	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,564	114,17	64,39	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5 Komunikace								
27	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m ²	0,360	698,33	251,40	
	W		0,6*0,6		0,360	0		
28	M	592453060	dlažba skladebná betonová základní 10x10x6 cm přírodní	m ²	0,367	229,17	84,10	CS ÚRS 2016 02
	W		0,36*1,02. Přepočtené koeficientem množství		0,367	0		
29	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ²	m ²	1,440	208,33	300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		" původní dlažba : " 1,44		1,440	0		
D 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	125,00	875,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	7,140	208,33	1 487,50	CS ÚRS 2016 02
	W		7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,140	0		
32	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 666,67	1 666,67	CS ÚRS 2016 02
33	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
34	M	942100R02	ISO šoupátko kombinované navrtávací pro dom. příp. 2"	ks	1,000	416,67	416,67	
35	M	942100R15	Zemní souprava tuhá pro domovní přípojky	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	M	942100R03	ISO tvarovka k šoupátku 6/4-63	ks	1,000	833,33	833,33	
37	M	592456000	dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 HBB	m ²	0,250	325,00	81,25	CS ÚRS 2015 01
38	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 295,00	1 295,00	CS ÚRS 2015 01
39	M	4227350R1	pas navrtávací 80-2"	kus	1,000	1 666,67	1 666,67	
40	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	33,33	233,33	CS ÚRS 2015 01
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	7,000	23,33	163,33	CS ÚRS 2015 01
42	K	8938110R2	Dodávka a osazení vodotěsné šachty samonosné hranaté světlý rozm. 120/90/150 vč. vodotěsné sestavy a napojení	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
							635,50	
							0	
							27 117,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	15,493	297,50	4 609,17	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkopek určený pro zásep:" 15,493		15,493	0		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,717	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*0,37*5,8		1,717	0		
17	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	3,434	1 500,00	5 151,00	
	W		1,717*2,0		3,434	0		
18	K	460510066	Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	1,200	666,67	800,00	CS ÚRS 2015 01
19	M	562451200	stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů žlaby kabelové žlab 120 x 20 x 13 cm	kus	1,000	416,67	416,67	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: číslo zboží: 75001			0		
20	M	562451190	stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů žlaby kabelové víko 120 x 20 x 13 cm	kus	1,000	83,33	83,33	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: číslo zboží: 75021			0		
21	M	283234210	folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich fólie varovné PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	3,600	41,67	150,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	744231310	Montáž vodič Cu izolovaný sk.3 do 1 kV žíla 0,15-35 mm2 volně	m	10,000	10,00	100,00	
23	M	341425060	vodič silový s Cu jádrem CSA 6 mm2	m	10,000	66,67	666,67	
	D	4	Vodorovné konstrukce			0	1 195,60	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,464	1 034,17	479,85	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*0,8*5,8		0,464	0		
25	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,208	2 500,00	520,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1,6*1,3*0,1		0,208	0		
26	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,580	337,50	195,75	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*(1,6+1,3)*2		0,580	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,800	565,83	2 716,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*1,5*2,0*2		4,800	0		
5	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,402	175,83	3 411,52	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*(3,2*1,5+1,3+0,8*1,9+1,2*1,7)		8,040	0		
	W		"vodom.šachta :": 2,6*2,3*1,9		11,362	0		
	W		Součet		19,402	0		
6	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3	m3	19,402	30,00	582,06	CS ÚRS 2016 02
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	38,720	105,00	4 065,60	CS ÚRS 2016 02
	W		2*(3,2*1,5+1,3*1,3+0,8*1,9+1,2*1,7)		20,100	0		
	W		"vodom.šachta :": (2,6+2,3)*2*1,9		18,620	0		
	W		Součet		38,720	0		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	38,720	22,50	871,20	CS ÚRS 2016 02
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,402	103,33	2 004,87	CS ÚRS 2016 02
10	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	m3	3,909	220,83	863,24	CS ÚRS 2016 02
	W		19,402-15,493		3,909	0		
11	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	m3	39,090	17,50	684,08	CS ÚRS 2016 02
	W		3,909*10		39,090	0		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,909	13,33	52,12	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,036	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
	W		3,909*1,8		7,036	0		
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	15,493	100,83	1 562,21	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*(3,2*1,5+1,3+0,8*1,9+1,2*1,7-0,47*5,8)		5,859	0		
	W		"vodom.šachta :": 2,6*2,3*1,9-1,2*0,9*1,6		9,634	0		
	W		Součet		15,493	0		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-6 - SO-06 Přípojka vody

Soupis:

1250.2-6.1 - 06.1 Přípojka vody

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

58 386,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

58 386,65

D 1

Zemní práce

29 438,24

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,440	66,67	96,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

WV

" dlažba bude opět použita po provedení přípojky : " 1,2*1,2

1,440

0

2 K

119001401

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200

m

1,000

309,17

309,17

CS ÚRS 2016 02

WV

" plynovod:" 1,0

1,000

0

3 K

119001421

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

m

1,000

243,33

243,33

CS ÚRS 2016 02

WV

" kabel TV : " 1

1,000

0

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-6 - SO-06 Přípojka vody

Soupis:

1250.2-6.1 - 06.1 Přípojka vody

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

58 386,65

HSV - Práce a dodávky HSV

58 386,65

1 - Zemní práce	29 438,24
4 - Vodorovné konstrukce	1 195,60
5 - Komunikace	635,50
8 - Trubní vedení	27 117,31
99 - Přesun hmot	64,39

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-6 - SO-06 Přípojka vody

Soupis:

1250.2-6.1 - 06.1 Přípojka vody

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

58 386,65

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
58 386,65

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
8 758,00

Cena s DPH

V CZK

67 144,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,676	105,38	71,24	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	6,000	84,62	507,69	CS ÚRS 2016 02
28	M	286113530	koleno kanalizace plastové KG 110x87°	kus	5,000	30,77	153,85	CS ÚRS 2016 02
29	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	1,000	30,77	30,77	CS ÚRS 2016 02
30	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu lapačů střešních splavešin DN 100	kus	5,000	84,62	423,08	CS ÚRS 2016 02
31	M	283411101	lapače střešních splavešin okapová vpust' s klapkou + inspekční poklop z PP	kus	5,000	1 307,69	6 538,46	
Poznámka k položce: vtok: 75/80/90/100/110/125 mm, spodní výústění: DN 100				0				
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	9,000	84,62	761,54	CS ÚRS 2016 02
33	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	2,000	59,23	118,46	CS ÚRS 2016 02
34	M	286115040	redukce kanalizace plastová KG 160/110	kus	3,000	42,31	126,92	CS ÚRS 2016 02
35	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000	30,77	123,08	CS ÚRS 2016 02
36	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	2,000	84,62	169,23	CS ÚRS 2016 02
37	M	286114270	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	2,000	92,31	184,62	CS ÚRS 2016 02
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	60,000	20,77	1 246,15	CS ÚRS 2016 02
39	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	3,000	1 038,46	3 115,38	CS ÚRS 2016 02
40	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	692,31	2 076,92	CS ÚRS 2016 02
41	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	161,54	484,62	CS ÚRS 2016 02
42	K	894812061	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) pochůzi (1,5 t)	kus	3,000	730,77	2 192,31	CS ÚRS 2016 02
43	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	3 846,15	3 846,15	

D 998

Přesun hmot

0

71,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	175101209	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	59,806	274,62	16 423,65	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkopek určený pro zásep:" 59,806		59,806	0		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	16,616	38,46	639,08	CS ÚRS 2016 02
	W		0,9*0,35*(43,0+6,0+0,75*5)		16,616	0		
19	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	33,232	423,08	14 059,69	
	W		16,616*2,0		33,232	0		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			0	13 076,92	
20	K	382400R11	Zemní nádrž prefabrikovaná na dešťovou vodu, vnitřní rozm. 240/140/193mm, dno:zářivková deska, bezpečnostní přeпад, nátok a odtok DN150, poklop tř.A DN600 s podtl. prstenci- dodávka+montáž	kus	1,000	13 076,92	13 076,92	
D	4		Vodorovné konstrukce			0	7 767,17	
21	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,596	876,15	1 398,34	CS ÚRS 2016 02
	W		3,8*2,8*0,15		1,596	0		
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžěného 0 až 4 mm	m3	5,153	954,62	4 919,13	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*0,9*(43,0+6,0+0,75*5+0,9*5)		5,153	0		
23	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,504	2 307,69	1 163,08	CS ÚRS 2016 02
	W		2,8*1,8*0,1		0,504	0		
24	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,920	311,54	286,62	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*(2,8+1,8)*2		0,920	0		
D	8		Trubní vedení			0	39 791,54	
25	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	10,000	192,31	1 923,08	CS ÚRS 2016 02
	W		"připojení dešť. svodů:" 2,0*5		10,000	0		
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	50,000	315,38	15 769,23	CS ÚRS 2016 02
	W		44,0+6,0		50,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" přípojení stř. svodů : " 2*(1,2+1,0+1,1+1,1+0,9)		10,600	0		
W			Součet		145,630	0		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	145,630	20,77	3 024,62	CS ÚRS 2016 02
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložné, hloubky do 4 m	m2	36,696	73,08	2 681,63	CS ÚRS 2016 02
W			(3,8+2,8)*2,78		36,696	0		
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	36,696	28,46	1 044,42	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	29,579	46,92	1 387,94	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	29,579	11,54	341,30	CS ÚRS 2016 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	93,052	95,38	8 875,73	CS ÚRS 2016 02
W			29,579+63,473		93,052	0		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,246	203,85	6 777,07	CS ÚRS 2016 02
W			29,579+63,473-59,806		33,246	0		
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	332,460	16,15	5 370,51	CS ÚRS 2016 02
W			33,246*10		332,460	0		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,246	12,31	409,18	CS ÚRS 2016 02
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,246	269,23	8 950,85	CS ÚRS 2016 02
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	59,806	93,08	5 566,56	CS ÚRS 2016 02
W			29,579-2,6*1,6*2,26-2,8*1,8*0,1-3,8*2,8*0,15-0,6*3,14*0,25		17,606	0		
W			61,088-0,9*(43,0+6,0)*0,45		41,243	0		
W			-0,9*0,9*0,1*5-0,15*(1,78+1,62+0,81+0,73+0,53)		-1,226	0		
W			" přípojení stř. svodů : " 2,385-0,9*0,5*0,45		2,183	0		
W			Součet		59,806	0		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-5 - SO-05 Objektová dešťová kanalizace

Soupis:

1250.2-5.1 - 05.1 Objektová dešťová kanalizace

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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 Bř

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

Náklady soupisu celkem

184 982,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

184 982,18

D	1		Zemní práce					
1	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,579	718,46	21 251,37	CS ÚRS 2016 02
			3,8*2,8*2,78		29,579	0	124 275,31	
2	K	131201209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	29,579	43,85	1 296,93	CS ÚRS 2016 02
3	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,473	162,31	10 302,16	CS ÚRS 2016 02
			0,9*(6,0*2,32+2,0*1,84+16,0*1,3+11,0*1,165+8,0*1,22+6,0*1,09)+0,9*0,9*0,1*4		61,088	0		
			" přípojení stří. svodů : 0,9*0,5*(1,2+1,0+1,1+1,1+0,9)		2,385	0		
			Součet		63,473	0		
4	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	63,473	27,69	1 757,71	CS ÚRS 2016 02
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	145,630	96,92	14 114,91	CS ÚRS 2016 02
			2*(6,0*2,32+2,0*1,84+16,0*1,3+11,0*1,165+8,0*1,22+6,0*1,09)		135,030	0		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-5 - SO-05 Objektová dešťová kanalizace

Soupis:

1250.2-5.1 - 05.1 Objektová dešťová kanalizace

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

184 982,18

HSV - Práce a dodávky HSV

184 982,18

1 - Zemní práce

124 275,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 076,92

4 - Vodorovné konstrukce

7 767,17

8 - Trubní vedení

39 791,54

998 - Přesun hmot

71,24

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-5 - SO-05 Objektová dešťová kanalizace

Soupis:

1250.2-5.1 - 05.1 Objektová dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

184 982,18

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
184 982,18

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
27 747,33

Cena s DPH

v CZK

212 729,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
38	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 384,62	3 384,62	CS ÚRS 2016 02	
39	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové rouhy	kus	1,000	184,62	184,62	CS ÚRS 2016 02	
40	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	2 923,08	2 923,08	CS ÚRS 2016 02	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

D	K	M	K	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0	1 486,16	
41	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 téže značky	m	2,000	192,31	384,62	CS ÚRS 2016 02
42	M	592174100	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	2,000	76,92	153,85	CS ÚRS 2016 02
43	K	919735113	Řezání stávajícího živého korytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,000	86,15	947,69	CS ÚRS 2015 01

D 997 Přesun sutě

D	K	M	K	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0	3 439,35	
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,790	115,38	552,69	CS ÚRS 2015 01
45	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	91,010	11,54	1 050,12	CS ÚRS 2016 02
					91,010	0		
46	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	0,410	269,23	110,38	CS ÚRS 2016 02
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	1,580	615,38	972,31	
48	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva	t	2,800	269,23	753,85	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot

D	K	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
				0	1 314,15		
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,470	105,38	1 314,15 CS ÚRS 2016 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce			0	946,98	
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,992	954,62	946,98	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*0,8*(11,6+0,8)		0,992	0		
D	5		Komunikace			0	5 255,69	
27	K	566901122	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkopiškem tl. 150 mm	m2	1,440	161,54	232,62	CS ÚRS 2015 01
	W		" chodník : " 1,2*1,2		1,440	0		
28	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkordrtí tl. 250 mm	m2	8,000	184,62	1 476,92	CS ÚRS 2015 01
29	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,000	384,62	1 923,08	CS ÚRS 2015 01
	W		místní_kom		5,000	0		
30	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	5,000	269,23	1 346,15	CS ÚRS 2015 01
31	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	1,440	192,31	276,92	CS ÚRS 2015 01
	W		" původní dlažba : " 1,44		1,440	0		
D	8		Trubní vedení			0	20 704,39	
32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	11,250	346,15	3 894,23	CS ÚRS 2016 02
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	138,46	276,92	CS ÚRS 2016 02
34	M	286115080	redukcce kanalizace plastová KG 200/160	kus	2,000	92,31	184,62	CS ÚRS 2016 02
35	K	877390R02	Napojení potrubí PVC DN 200 do betonového potrubí DN 600 vč. navrtání, dodání a vsazení spojky a těsnění	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
36	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	11,600	20,77	240,92	CS ÚRS 2016 02
37	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.	kus	1,000	4 615,38	4 615,38	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,798*10		57,980	0		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,798	12,31	71,36	CS ÚRS 2016 02
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,436	269,23	2 809,69	CS ÚRS 2016 02
VV			5,798*1,8		10,436	0		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,271	93,08	1 049,07	CS ÚRS 2016 02
W			"šterkopieskem:"			0		
W			0,8*5,0*(1,59-0,5-0,40)		2,760	0		
W			"zeminou :"			0		
W			0,8*(2,9*1,56+1,2*1,61+3,0*2,05-6,6*0,5+0,56*2,38)		8,511	0		
W			Součet		11,271	0		
18	M	583373681	šterkopiesek frakce netříděná zásyp	t	5,520	1 153,85	6 369,23	
W			2,76*2,0		5,520	0		
19	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	8,511	274,62	2 337,25	CS ÚRS 2016 02
W			"výkopek určený pro zásyp:" 8,511		8,511	0		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,492	692,31	2 417,54	CS ÚRS 2016 02
W			(0,8*0,4-0,0314)*12,1		3,492	0		
21	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	6,984	1 384,62	9 670,15	
W			3,492*2,0		6,984	0		
22	K	460510066	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	1,200	615,38	738,46	CS ÚRS 2015 01
23	M	562451200	stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů žlabů kabelové žlab 120 x 20 x 13 cm	kus	1,000	384,62	384,62	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: číslo zboží: 75001			0		
24	M	562451190	stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů žlabů kabelové víko 120 x 20 x 13 cm	kus	1,000	76,92	76,92	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: číslo zboží: 75021			0		
25	M	283234210	folie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich folie varovné PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	3,600	38,46	138,46	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	2,000	285,38	570,77	CS ÚRS 2016 02
	W		" vodovod:" 1,0		1,000	0		
	W		" plynovod:" 1,0		1,000	0		
	W		Součet		2,000	0		
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	224,62	224,62	CS ÚRS 2016 02
	W		" kabel TV : " 1		1,000	0		
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,200	522,31	3 760,62	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*1,5*2,0*3		7,200	0		
8	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,309	162,31	2 322,46	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*(5,0*1,59+2,9*1,56+1,2*1,61+3,0*2,05)+0,8*0,8*0,1		16,509	0		
	W		"odpočet bourání komunikace : " - 0,8*5,0*0,55		-2,200	0		
	W		Součet		14,309	0		
9	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř.3	m3	14,309	27,46	392,95	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	41,112	96,54	3 968,89	CS ÚRS 2016 02
	W		2*(5,0*1,59+2,9*1,56+1,2*1,61+3,0*2,05)		41,112	0		
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	41,112	20,77	853,86	CS ÚRS 2016 02
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	14,309	95,00	1 359,36	CS ÚRS 2016 02
13	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	m3	5,798	203,85	1 181,90	CS ÚRS 2016 02
	W		14,309-8,511		5,798	0		
14	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	m3	57,980	16,15	936,60	CS ÚRS 2016 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-4 - SO-04 Přípojka kanalizace

Soupis:

1250.2-4.1 - 04.1 Přípojka kanalizace

Místo:

Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

Náklady soupisu celkem

77 881,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

77 881,27

D 1 Zemní práce

44 734,55

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	1,440	61,54	88,62	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	----------------

WV " dlažba bude opět použita po provedení přípojky : " 1,2*1,2

1,440

0

2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	5,000	382,69	1 913,46	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

WV místní_kom

5,000

0

3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	5,000	191,54	957,69	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

WV místní_kom

5,000

0

4	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	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-4 - SO-04 Přípojka kanalizace

Soupis:

1250.2-4.1 - 04.1 Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Hustopeče

CC-CZ:

Datum: 25.2.2019

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

77 881,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	77 881,27	15,00%	11 682,19

Cena s DPH

v CZK 89 563,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podporované byty Žižkova II., Hustopeče

Objekt:

1250.2-4 - SO-04 Přípojka kanalizace

Soupis:

1250.2-4.1 - 04.1 Přípojka kanalizace

Místo: Hustopeče

Datum: 25.2.2019

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

77 881,27

HSV - Práce a dodávky HSV

77 881,27

1 - Zemní práce	44 734,55
4 - Vodorovné konstrukce	946,98
5 - Komunikace	5 255,69
8 - Trubní vedení	20 704,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 486,16
997 - Přesun sutě	3 439,35
998 - Přesun hmot	1 314,15