

SMLOUVA O DÍLO č. 23/2019/I/Zav

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel:

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Zastoupeno ve věcech smluvních:

████████████████████, starostkou města

Zastoupeno ve věcech technických:

████████████████████, odbor investic a údržby majetku

Telefon:

████████████████████

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

Číslo účtu :

████████████████████

IČO:

00297755

DIČ:

CZ00297755

E-mail:

████████████████████

(dále jen objednatel)

2. Zhotovitelem:

Aleš Patrmann

Velké Albrechtice 211, 74291 Velké

Albrechtice

Zastoupený ve věcech smluvních:

Aleš Patrmann

Zastoupen ve věcech technických:

Aleš Patrmann

Bankovní spojení:

KB Bílovec

Číslo účtu :

████████████████████

DIČ:

CZ6710161821

IČO:

60334193

Telefon:

████████████████████

E-mail:

████████████████████

Společnost je zapsána u Městského úřadu Bílovec ze dne 13.3.2009

(dále jen zhotovitel)

- společně označováni jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Předmětem této smlouvy o dílo je provedení díla - akce s označením: „**Rozšíření MÚ včetně dispozičních změn stávající budovy MÚ – I. etapa – část a) a část b)**“ podle dokumentace DPS s názvem „**Stavební úpravy objektu ČP 33 a ČP 411, ul. 17. listopadu**“ zpracovanou Ing. Arch. Dušanem Rosypalem, Nad Plesankou 597/20, 725 27 Ostrava - Plesná.

Předmět díla je specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Předmět díla je rovněž specifikován podmínkami, vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatele upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.

Předmětem díla je rozšíření kapacit kanceláří MÚ v bytovém domě č.p. 33 v 1. NP včetně bezbariérového vstupu do objektu, dále vybudování archivu č. 1 v 1.PP bytového domu č.p. 33 a zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v poptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.

2. Místo plnění: pozemek parc. č. 111, 112/1, 595, v k. ú. Bílovec – město.

3. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků.

4. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů a o změně některých dalších zákonů (v platném znění),
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- geometrické a geodetické zaměření,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam

doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí.
- 5. V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.
- 6. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo.
- 7. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.
- 8. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 9. V případě, že zhotovitel využije na základě povolení zvláštního užívání pro mezideponii materiálu pozemek ve vlastnictví města Bílovec, musí označit užívané prostranství na místě samém s uvedením účelu a doby užívání, včetně názvu stavby, iniciál zhotovitele a kontaktních osob zhotovitele. Zhotovitel musí zabezpečit užívané prostranství tak, aby nedocházelo k zneužívání tohoto prostranství jako černé skládky (např. uložení nepotřebného odpadu) třetími osobami". Po ukončení díla je zhotovitel povinen prostranství využitě k mezideponii vyklidit.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši:

Cena bez DPH	2 732 775,35 Kč
DPH 21%	573 882,82 Kč
Cena s DPH	3 306 658,17 Kč

(slovy: třímiliónytřistašesttisícšestsetpadesátosm, 17 korun českých s DPH)

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle výkazu výměr, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.

3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení plnění veřejné zakázky:	ihned po podpisu smlouvy a zveřejnění v registru smluv
Zahájení stavebních prací:	předáním a převzetím staveniště
Ukončení díla:	31. 03. 2020

2. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla, včetně zajištění kolaudačního souhlasu.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % sjednané ceny díla, stanovené touto smlouvou. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla z každé části předmětu díla bude pozastaveno a uhrazeno po předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků.
3. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Pokud se strany ve lhůtě 15 pracovních dnů po předložení soupisu objednateli nedohodnou v celém rozsahu na fakturované ceně zhotovitele, spornou záležitost předloží k rozhodnutí příslušnému soudu. Do vydání pravomocného rozhodnutí soudu, nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Právoplatné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

5. **Splatnost** faktury je stanovena na **30 dnů** od jejich průkazného doručení objednateli. Objednatel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek. Neúplné, či nesprávně vystavené faktury budou zhotoviteli vráceny k přepracování. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a subdodávky, poplatky, a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla mimo zhotovení včetisků. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v dokumentaci, nebo této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
3. Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
4. Zhotovitel provede dílo dle dokumentace DPS zpracované společností Ing. Arch. Dušanem Rosypalem, Nad Plesankou 597/20, 725 27 Ostrava - Plesná a položkového rozpočtu. Dále v souladu s rozhodnutím a vyjádřením státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
6. Stavební dozor investora bude mít neomezený přístup na staveniště. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase kolaudace (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a také zástupcem vlastníka technické infrastruktury, pokud je vyžadováno.
7. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prosté nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.

3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (NN – 380/220V), voda, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě).
Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště, bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
5. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků nebránícími bezpečnému užívání. Smluvní strany mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení stavby, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků; ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace,

- standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce **60 měsíců** na stavební práce a 48 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií a materiálů od data předání objednateli.
 3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, u technologického zařízení dnem úspěšně provedených zkoušek, nejdříve však ode dne předání díla a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná vada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, od oznámení vady objednatelem do jejího prokazatelného písemného odstranění zhotovitelem a předání objednateli.
 4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
 5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
 6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
 7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
 8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hod. u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku, do 5 dnů u vad ostatních od jejich oznámení.
 9. Pokud nedojde zhotovitelem k odstranění vady v termínu do 7 dnů u vad bránících provozu díla nebo ohrožujících bezpečnost osob či majetku a v termínu do 30-ti dnů u vad ostatních, a smluvní strany se písemně nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad svými prostředky. Náklady za odstranění vad je oprávněn přeúčtovat zhotoviteli. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
 10. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na celé dílo se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12-ti měsíců.

X. Informační doložka dle GDPR

1. Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“).
2. Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP.
3. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na

přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zaslaným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.

4. Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizované rozhodování, ani k profilování.
5. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

XI. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:

Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
 - b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení
 - c) za neodstranění vad v termínu uvedeném v čl. IX odst. 9 této smlouvy 2000,- Kč za každou vadu a den
 - d) za nevyklizení staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii v dohodnutém termínu 2000,- Kč za každý započatý den prodlení
 - e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý opakovaný případ,
 - f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 7 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 - g) Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
2. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.
3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. II, odst. 1 této smlouvy. Tímto ujednáním není vyloučen odst. 2 tohoto článku, neboť náhrada škody může cenu plnění převýšit.

XII. Bezpečnost práce a požární ochrany

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu § 103, odst.1, písm. g) zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel je si vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a. zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.

- b. prodlení zhotovitele s předáním díla nebo jeho jednotlivých částí přesáhlo 1 měsíc od touto smlouvou dohodnutého termínu.
 - c. pokud se u objednatele vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má zhotovitel nárok na cenu díla nebo jeho části, které ke dni odstoupení provedl (zhotovil). Nárok na náhradu škody zhotoviteli v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně.
Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

XIV. Závěrečné ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoli z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv, které provede objednatel. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech shodného obsahu, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 – Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
7. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena 18. schůzi rady města Bílovec dne 5.8.2019 usnesením č. RM/508/18/2019.

V Bílovci dne 30. 09. 2019

v Bílovci

dne 10. 8. 2019

Za objednatele:



.....
starostka města

Za zhotovitele:



.....
Aleš Patrmann

REKAPITULACE STAVBY

Kod BilovecMU 33
Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.21 a č.p.411 Bilovec ul.17.listopadu

Kod
Místo

Zadavatel:
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec

Zhotovitel:
Aleš Patrmann

Projektant:
Ing.arch. Dušan Rosypal, 72527 Ostrava-Plesná,

Zpracovatel:
Šimurdová

Poznámka

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	2 732 775,35
snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

CC-CZ

Datum: 19. 3. 2019

IČ: 00297755

DIČ

IČ:

DIČ:

IČ: 16658370

DIČ:

IČ: 42781957

DIČ

2 732 775,35

Výše daně

573 882,82

0,00

3 306 658,17

██████████ 816
██████████
██████████ 93
██████████

Post-Quis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BilovecMU

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.~~24~~³³ a č.p.411 Bilovec ul.17.listopadu

Místo: Datum: 19. 3. 2019

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec Projektant: Ing.arch.Dušan Rosypal, 72527 Ostrava-Plesná,

Zhotovitel: Aleš Patrmann Zpracovatel: Šimurdová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		2 732 775,35	3 306 658,17
1	Rozšíření MÚ - část A, odbor dopravy a SH	2 388 671,49	2 890 292,50
2	Rozšíření MÚ - část B, odbor správní	344 103,86	416 365,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

1 - Rozšíření MÚ - část A, odbor dopravy a SH

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec

Zhotovitel:

Aleš Patrmann

Projektant:

Ing.arch.Dušan Rosypal, 72527 Ostrava-Plesná,

Zpracovatel:

Šimurdová

Poznámka

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	2 388 671,49
snižena	0,00

Cena s DPH

OO-Cz
Datum: 19. 3. 2019

IC: 00297755

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ: 16658370

DIČ

IČ: 42781957

DIČ

2 388 671,49

Sazba daně	Výše daně
21,00%	501 621,01
15,00%	0,00

v CZK

2 890 292,50

767 - Konstrukce zámečnické	9 810,16
771 - Podlahy z dlaždic	11 079,98
772 - Podlahy z kamene	15 878,06
776 - Podlahy povlakové	202 622,40
781 - Dokončovací práce - obklady	40 860,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	895,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 772,68
M - Práce a dodávky M	368 097,00
21-M - Elektromontáže	274 522,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	93 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt

Stavba: Rozšíření úpravny odpadní vody v ul. Slezské nám. 1/1, 74301 Bilovec

Objekt

1 - Rozšíření MÚ - část A, odbor dopravy a SH

Místo

Datum

19. 3. 2019

Zadavatel

Město Bilovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bilovec

Projektant

Ing. arch. Dušan
Rosypal, 72527
Ostrava-Plesná,

Zhotovitel

Aleš Patrmann

Zpracovatel

Šimurdová

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

Náklady soupisu celkem

2 388 671,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

527 863,74

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

144 499,65

1	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	4,050	1 350,00	5 467,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

"1.PP v.č.D1.1-110"

"stávající dveře" 0,9*2,1

"vhoz na uhlí" 1,8*1,2

Součet

1,890

2,160

4,050

2	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	3,680	1 365,00	5 023,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

"1.NP v.č.D1.1-202"

"u vstupu" 3,2*3,1-2,4*2,6

3,680

3	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	2,622	1 115,00	2 923,53	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

"1.NP v.č.D1.1-201"

"dozdivky" 1,5*2+1,7*3 1-0,8*2,5*0,2

2,622

4	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,162	38 250,00	6 196,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

"1 NP v.č.D1 1-111"

"3x I 180" 3*1,6*21,9*0,001

"2x I 180" 2*1,3*21,9*0,001

Součet

0,105

0,057

0,162

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	130,108	865,00	112 543,42	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			(3,2+3,4*2+2,9+5,1+11,05)*3,1		90,055			
			(2,9+3,0+5,1+3,9+1,8+2,3)*3,1		58,900			
			"odpočet otvoru"					
			-(1,0+0,8*4+0,7)*2,6		-12,740			
			-(0,8+0,7*2+0,9)*1,97		-6,107			
			Součet		130,108			
6	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	52,950	75,00	3 971,25	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			3,2+3,4*2+2,9+5,1+11,05		29,050			
			2,9+3,0+5,1+3,9+1,8+2,3		19,000			
			1,7+3,2		4,900			
			Součet		52,950			
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	81,700	102,50	8 374,25	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			3,1*23+2,6*4		81,700			
D 4 Vodorovné konstrukce							9 444,00	
8	K	430321515	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m ³	1,568	3 250,00	5 096,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"rampa u vstupu" 3,5*1,2*0,55/2		1,155			
			"m.č 111" 1,1*0,75*0,4+1,1*0,5*0,15		0,413			
			Součet		1,568			
9	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	32 200,00	805,00	CS ÚRS 2019 01
			"sít 100/100/6"					
			"rampa u vstupu" 3,5*1,2*4,44*0,001		0,019			
			"m.č 111" (1,1*0,75+1,1*0,5)*4,44*0,001		0,006			
			Součet		0,025			
10	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m ²	1,350	600,00	810,00	CS ÚRS 2019 01
			(0,75*0,4*2+0,5*0,15)*2		1,350			
11	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m ²	1,350	100,00	135,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	434141213	Schodišťové stupně pórobetonové [YTONG] uložené do tenkého maltového lože po obou stranách, o objemové hmotnosti 600 kg/m3, výška stupňů 150 mm základní (pravoúhlé), šířka stupňů 300 mm světlost schodiště přes 900 do 1200 mm	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	434141232	Schodišťové stupně pórobetonové [YTONG] uložené do tenkého maltového lože po obou stranách, o objemové hmotnosti 600 kg/m3, výška stupňů 150 mm Příplatek k ceně za každých 10 mm výškového dorovnání maltou MVC na požadovanou výšku stupně přes 150 mm pro stupně základní (pravoúhlé)	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2019 01

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

191 225,30

14	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	232,000	215,00	49 880,00	CS ÚRS 2019 01
			"výměra dle otlučení" OM2		232,000			
15	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	412,276	65,00	26 797,94	CS ÚRS 2019 01
			OM1		412,276			
16	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukci stěn	m2	412,276	235,00	96 884,86	CS ÚRS 2019 01

W0

"na novém zdivu"

W0

"1.PP v.č.D1.1-201"

W0

"m.č.008" (5,1+7 15)*2*2 5*2

122 500

W0

"ostění" ((0,9+0 6)*2*2+(0 6+0 6)*2*2)*0,25

2,700

W0

"1.NP v.č.D1.1-202"

W0

"m.č.100" (3,2+1,55)*2*3,1

29 450

W0

"m.č.101"

W0

(11,05+1,35+3,2+2,9+1,7+2,3+1,95+0,8+3,9+1,05)*3,1

93,620

W0

"m.č.102" (3,4*2+3,65)*3,1

32 395

W0

"m.č.103" (3,4*2+3,3)*3,1

31,310

W0

"m.č.104" (3,4*2+3,7)*3 1

32,550

W0

"m.č.105" (5 1+2,9)*3 1

24,800

W0

"m.č.106" (2,5+3,0*2)*3 1

26 350

W0

"m.č.107" (3,0+2,9)*3 1

17 980

W0

"m.č.108" (1 85*2+2 8)*3 1

20 150

W0

"m.č.109" (1,85+1,0)*3 1

8 835

W0

"m.č.110" (2,15*2*1 8)*3,1

23,994

W0

"m.č.111" (1 7+2,9)*3 1

14 260

W0

"ostění"

W0

((2 4+2 6)*2*2+(2,8+2 6)*2*2)*0 3

12 480

W0

(1 7+2,6*2+2,9+2,6*2)*0 3

4 500

W0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		OM	Mezisoučet		497,874			
			"odpočet otvoru"					
			"1 PP" -(0,6*2+0,9*2)*0,6		-1 800			
			"1 NP"					
			-(2,4*3+2,8*2+2,06*2)*2,6		-43 992			
			(0,8*10+0,7*2)*2,6		-24,440			
			-(0,7*4+0,8*4+0,9*2)*1,97		-15 366			
		OM1	Součet		412,276			
17	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	2,350	150,00	352,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			(0,5+0,2*2)*1,6+(0,3+0,2*2)*1,3		2 350			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	45,000	55,00	2 475,00	CS ÚRS 2019 01
			OM4		45 000			
19	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý [Anhyment] tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			"výměra dle projektanta" 5,0		5 000			
20	K	642942591	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel Příplatek k cenám za osazení kotevních želez horního vedení posuvných dveří	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T12" 1		1,000			
21	K	642942611	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T07+T14" 1+1		2,000			
22	M	55331222	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 800 levá,prava	kus	2,000	1 265,00	2 530,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T11" 1		1 000			
24	M	55331614	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm standardní rozměr	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
D	62		Úprava povrchů vnějších-oprava fasády				80 139,80	
25	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	33,280	35,00	1 164,80	CS ÚRS 2019 01
			2,4*2,6*3+2,8*2,6*2		33 280			
26	K	622645001	Kamenické opracování povrchu pohledového betonu pemrlváním, rovných nebo zaoblených stěn	m2	45,000	800,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"v.č.D1.1-207"					
			"výměra dle projektanta"					
			"oprava fasády-repase" 25 0		25,000			
			"nová fasáda vč ostění" 20 0		20,000			
		OM4	Součet		45,000			
27	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	45,000	250,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 01
			"v.č.D1.1-207"					
			"výměra dle projektanta"					
			"oprava fasády-repase" 25,0		25,000			
			"nová fasáda vč ostění" 20,0		20,000			
			Součet		45,000			
28	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	45,000	305,00	13 725,00	CS ÚRS 2019 01
			OM4		45,000			
29	K	622541031	Omitka tenkovrstvá vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	45,000	400,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
			OM4		45,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 231,95	
30	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	107,800	60,50	6 521,90	CS ÚRS 2019 01
			"v.č.D1.1-207"					
			"čelní fasáda" (18.5+1.0*2)*4.0		82,000			
			"boční fasáda" (5.45+1.0)*4.0		25,800			
		LE	Součet		107,800			
31	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	1 617,000	1,60	2 587,20	CS ÚRS 2019 01
			"odhad 15 dní" LE*15		1 617,000			
32	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	107,800	35,00	3 773,00	CS ÚRS 2019 01
			LE		107,800			
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	501,530	42,50	21 315,03	CS ÚRS 2019 01
			"pro nové příčky a omitky"					
			"1.PP v.č.D1.1-201"					
			"m.č.008" (5.1+7.15)*2*1.0*2		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1 NP v č.D1 1-202"					
			"m.č.100" (3,2+1,55)*2*1,0*2		19,000			
			"m.č.101"					
			(11,05+1,35+3,2+2,9+1,7+2,3+1,95+0,8+3,9+1,05)*1,0*2		60,400			
			"m.č.102" (3,4*2+3,65)*1,0*2		20,900			
			"m.č.103" (3,4*2+3,3)*1,0*2		20,200			
			"m.č.104" (3,4*2+3,7)*1,0*2		21,000			
			"m.č.105" (5,1+2,7)*1,0*2		15,600			
			"m.č.106" (2,5+3,0*2)*1,0*2		17,000			
			"m.č.107" (3,0+2,8)*1,0*2		11,600			
			"m.č.108" (1,85*2+2,8)*1,0*2		13,000			
			"m.č.109" (1,85+1,0)*1,0*2		5,700			
			"m.č.110" (2,15*2*1,8)*1,0*2		15,480			
			"m.č.111" (1,7+2,9)*1,0*2		9,200			
			"podhledy" SDK1+SDK2		150,450			
			"1 PP oprava stropu" 40,0+33,0		73,000			
			Součet		501,530			
34	K	952901105	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do do 0,6 m2	m2	2,520	55,00	138,60	CS ÚRS 2019 01
			"odk P01+P02" 0,6*0,6*4+0,9*0,6*2		2,520			
35	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,300	37,00	48,10	CS ÚRS 2019 01
			"odk P04" 0,65*2,0		1,300			
36	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,400	30,00	72,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk P03" 1,2*2,0		2,400			
37	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	39,520	22,50	889,20	CS ÚRS 2019 01
			"odk T01-T04"					
			2,4*2,6*2+2,8*2,6*2+2,4*2,6*1,1+1,1		39,520			
38	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	223,500	2,50	558,75	CS ÚRS 2019 01
			"1 PP v č.D1 1-201"					
			"m.č.008" 73,05		73,050			
			"1 NP v č.D1 1-202"					
			"m.č.100-111"					
			"m.č.101-107" 5,75+32,0+12,4+11,2+12,5+15,0+6,3+8,5		103,650			
			"m.č.108-111" 5,1+1,8+3,9+36,0		46,800			
			Součet		223,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	29,611	105,00	3 109,16	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			(5,1+3,6+1,3+0,95)*3,1		33,945			
			-(0,7*2+0,8)*1,97		-4,334			
			Součet		29,611			
40	K	965045123	Bourání potěrů tl. do 50 mm anhydritových, plochy přes 4 m2	m2	73,000	95,00	6 935,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-110"					
			"výměra dle projektanta" 40,0+33,0		73,000			
41	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,810	120,00	577,20	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			(1,3+2,6*2)*0,5+(1,0+2,1*2)*0,3		4,810			
42	K	968062747	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	33,280	55,00	1 830,40	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" (2,4*3+2,8*2)*2,6		33,280			
43	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,520	310,00	781,20	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-110" (0,6*4+0,9*2)*0,6		2,520			
44	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,107	265,00	1 618,36	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-110" 0,9*1,97		1,773			
			"1.NP v.č.D1.1-111" (0,7*2+0,8)*1,97		4,334			
			Součet		6,107			
45	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,630	945,00	595,35	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 1,0*2,1*0,3		0,630			
46	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,690	1 050,00	1 774,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 1,3*2,6*0,5		1,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	7,400	265,00	1 961,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 3*1 6+2*1 3		7,400			
48	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	232,000	28,00	6 496,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-110"		73,000			
			"výměra dle projektanta" 40,0+33 0		73,000			
			"1.NP v.č.D1.1-111"		159 000			
			"výměra dle projektanta" 36,0+87 0+36,0		159 000			
		OM2	Součet		232 000			
49	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	102,000	75,00	7 650,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-110"		86,750			
			(5.1'2+7,15)*2.5'2		86,750			
			(1.0'2+0.5)*2.5'2+(0 3*2+0 5)*2,5		15,250			
			Součet		102 000			
D	997		Přesun sutě				22 944,80	
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,661	235,00	6 500,34	CS ÚRS 2019 01
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	248,949	10,50	2 613,96	CS ÚRS 2019 01
			27 661*9 'Přepočtené koeficientem množství		248,949			
52	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	27,661	500,00	13 830,50	VLASTNÍ
D	998		Přesun hmot				10 378,24	
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	39,461	263,00	10 378,24	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 462 710,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 193,91	
54	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnici stěrkou AQUAFIN-1K	m2	10,800	230,00	2 484,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"		10 800			
			"pod dlažbu m.č.108-110" KD		10 800			
55	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnici stěrkou [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená)	m2	6,180	255,00	1 575,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vytažení na stěnu v=300 mm"					
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m č 108" ((2,8+1,85)*2-0 7)*0,3		2 580			
			"m č 109" ((1,85+1,0)*2-0 7)*0 3		1,500			
			"m.č 110" ((2,15+1,8)*2-0 9)*0,3		2,100			
			Součet		6,180			
56	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	42,544	3,15	134,01	CS ÚRS 2019 01
	D	721	Zdravotnicka				164 069,66	
57	K	72000	Zdravotnicka dle D.R.	soubor	1,000	164 069,66	164 069,66	
	D	731	Ústřední vytápění				218 541,62	
58	K	73000	Ústřední vytápění dle D.R.	soubor	1,000	218 541,62	218 541,62	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				936,00	
59	K	7351118AP	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	10,400	90,00	936,00	VLASTNÍ
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			(0,8*4+1,4*2+1,1*4)*1,0		10 400			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 627,14	
60	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	5,735	850,00	4 874,75	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
		SDK3	"m č 108" 1,85*3,1		5,735			
61	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,735	45,50	260,94	CS ÚRS 2019 01
			SDK3		5 735			
62	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	1,850	60,00	111,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	2,775	600,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		SDK4	"pro osazení zař předmětu" 1,85*1,5		2,775			
64	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,775	24,00	66,60	CS ÚRS 2019 01
		SDK4			2,775			
65	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	139,650	640,00	89 376,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"výměra dle projektanta"					
			"m č 100-107" 5,75+32,0+12,4+11,2+12,5+15,0+6,3+8,5		103,650			
			"m č 111" 36,0		36,000			
		SDK1	Součet		139,650			
66	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	10,800	685,00	7 398,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-114"					
			"výměra dle projektanta"					
		SDK2	"m.č 108-110" 5,1+1,8+3,9		10,800			
67	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	174,100	125,00	21 762,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č.101"					
			11,05+1,35+0,35+0,8+3,2+10,25+0,3*8+0,5		29,900			
			3,1+3,9+0,8+1,95+2,3+1,0+2,4+1,05		16,500			
			"m.č.102" (3,4+3,65)*2		14,100			
			"m.č.103" (3,4+3,3)*2		13,400			
			"m.č.104" (3,4+3,7)*2		14,200			
			"m.č.105" (5,1+2,9)*2		16,000			
			"m.č.106" (3,0+2,5)*2		11,000			
			"m.č.107" (3,0+2,8)*2		11,600			
			"m.č.108" (2,8+1,85)*2		9,300			
			"m.č.109" (1,85+1,0)*2		5,700			
			"m.č.110" (2,15+1,8)*2		7,900			
			"m.č.111" (7,15+5,1)*2		24,500			
			Součet		174,100			
68	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	150,450	25,00	3 761,25	CS ÚRS 2019 01
		SDK1+SDK2			150,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném "1.NP v.č.D1.1-111" "vyměra dle projektanta" 5 0	m2	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm, odk.T13 "odk.T13" (1,3+0,9)*2,0-0,7*2,0	m2	3,000	3 725,00	11 175,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm, odk.T13 "1.NP m.č.108" 1	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	998763402	Přesun materiál pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 484,069	1,50	2 226,10	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-214+215				586 422,36	
73	K	76610	Montáž oken plast vč těsnících folií a APU lišt cca 25% z dodávky	kmpl	1,000	8 500,00	8 500,00	VLASTNÍ
74	M	předbF01	okno plast 1 kř 1x otv+1x skláp 600x600 mm s mikroventilací, izol.trojsklo 4-16-4-16-4 Ug=0.6W/(m2 K) čiré, vč kování, pákové AL ovládání, odk P01	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	VLASTNÍ
75	M	předbP02	okno plast 1 kř 1x otv+1x skláp 600x600 mm s mikroventilací, izol.trojsklo 4-16-4-16-4 Ug=0.6W/(m2 K) čiré, vč kování, pákové AL ovládání, odk P02	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	VLASTNÍ
76	M	předbF03	okno plast 2 kř 2x otevíravé 1200x2000 mm s mikroventilací, izol.trojsklo 4-16-4-16-4 Ug=0.6W/(m2.K) čiré,vč kování, odk P03	kus	1,000	11 220,00	11 220,00	VLASTNÍ
77	M	předbF04	okno plast 1 kř 1x otevíravé 1200x2000 mm s mikroventilací, izol.trojsklo 4-16-4-16-4 Ug=0,6W/(m2.K) čiré,vč kování, odk.P04	kus	1,000	6 380,00	6 380,00	VLASTNÍ
78	K	76611	Montáž oken plast vč těsnících folií a APU lišt cca 25% z dodávky	kmpl	1,000	78 500,00	78 500,00	VLASTNÍ
79	M	předbT01	výkladec dřevěný z Europrofilů, pevně zasklený.se sklopným nadvětlíkem, 2400x2600 mm, izol bezp.trojsklo 4-16-4 Ug=0,6W/(m2 K), bezp.polep z vnitřní strany-folie mléčné sklo v=1000 mm, pákový ovladač odk T01	kus	2,000	48 000,00	96 000,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	předbT02	výkladec dřevěný z Europrofilů pevně zasklený se sklopným nadvětlíkem, 2800x2600 mm, izol bezp.trojsklo 4-16-4 Ug=0,6W/(m2.K), bezp.polep z vnitřní strany-folie mléčné sklo v=1000 mm, pákový ovladač odk.T02	kus	2,000	55 000,00	110 000,00	VLASTNÍ
81	M	předbT03	výkladec dřevěný z Europrofilů pevný, s dveřmi a se sklopným nadvětlíkem, 2400x2600 mm, izol bezp.trojsklo 4-16-4 Ug=0,6W/(m2.K), bezp.polepy 50/50 mm ve výšce 900 mm, pákový ovladač, Al práh, vertikální madlo, odk.T02	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	VLASTNÍ
82	M	předbT04	interiérová příčka z Europrofilů s dveřmi a se sklopným nadvětlíkem, 2400x2600 mm, čiré izol. bezp.dvojsklo Uw=1,0W/(m2.K), bezp.polepy 50/50 mm ve výšce 900 mm, pákový ovladač, Al práh, vertikální madlo, odk.T04	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	VLASTNÍ
83	K	76661předb	Montáž dveřních křídel otvíravých 1kř š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně s nadvětlíkem	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	VLASTNÍ
			"odk T05+T06" 1+4		5,000			
84	M	předbT05	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 800x2000 mm, dub sukátý struktur, odk.T05+T06	kus	5,000	2 050,00	10 250,00	VLASTNÍ
			"odk T05+T06" 1+4		5,000			
85	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T09+T10" 1+1		2,000			
86	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 700x1970mm, dub sukátý struktur, odk.T09	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	předbT10	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 700x1970mm, AL mřížka 500/100 mm, dub sukátý struktur, odk.T10	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
88	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T08" 1		1,000			
89	M	předbT08	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 900x1970mm, Al mřížka 500/100 mm, dub sukátý struktur, odk.T08	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
90	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T11" 1		1,000			
91	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 800x1970mm, dub sukátý struktur, odk.T11	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T12" 1		1,000			
93	M	611629321	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1kř 700x1970mm, dub sukatý struktur, odk T12	kus	1,000	1 916,00	1 916,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garáže pro š 60,70,80,90mm	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T12" 1,000		1,000			
95	K	766660729	Montáž dveřního kování	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T05-T12+T14" 1+4+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
96	M	předb03	kování bezpečnostní dle specifikace v PD odk T07+T14	sada	2,000	2 500,00	5 000,00	VLASTNÍ
97	M	předb04	kování dveřní chrom dle specifikace v PD	sada	10,000	780,00	7 800,00	VLASTNÍ
98	K	766682111	Montáž zárubni dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T08+T09+T10+T11+T12" 1+1+1+1+1		5,000			
99	M	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T08+T09+T10+T11+T12" 1+1+1+1+1		5,000			
100	K	76668předb	Montáž zárubni obložkových s nadvětlíkem pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	VLASTNÍ
			"odk T05+T06+T12" 1+4+1		6,000			
101	M	předbT06	obložková zárubeň 800x2600 mm s horním sklopným nadsvětlíkem 800x600 mm, pákový ovladač, sklo jednoduché čiré, odk T05+T06	kus	5,000	8 000,00	40 000,00	VLASTNÍ
102	M	předbT12	obložková zárubeň 700x2600 mm s horním sklopným nadsvětlíkem 700x600 mm, pákový ovladač, sklo jednoduché čiré, odk T12	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	VLASTNÍ
103	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T07+T14" 1+1		2,000			
104	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 DP3+C 1kř 800x1970mm, odk T07+T14	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T07+T14" 1+1		2,000			
106	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	766694110	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	16,450	120,00	1 974,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk P01-P04" 0,6*4+0,9*2+1,2+0 65		6,050			
			"odk T01+T02" 2,4*2+2,8*2		10,400			
			Součet		16,450			
108	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm, odk T01+T02	m	10,400	348,00	3 619,20	CS ÚRS 2019 01
109	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám (1 pár)	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
110	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm, pdk.P01-P02	m	4,200	343,00	1 440,60	CS ÚRS 2019 01
111	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	1,850	446,00	825,10	CS ÚRS 2019 01
112	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	9,000	42,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
			"vel.800/150 mm" 1+1		2,000			
			"vel.700/150 mm" 1+1		2,000			
			Součet		4,000			
114	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2019 01
115	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 971,457	1,00	5 971,46	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické				9 810,16	
117	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5,750	52,50	301,88	CS ÚRS 2019 01
			"v č.D1.1-202"		5,750			
		ZČ	"m č.100" 5,75		5,750			
118	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	5,750	1 625,00	9 343,75	CS ÚRS 2019 01
			ZČ		5,750			
119	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	97,353	1,69	164,53	CS ÚRS 2019 01
D	771		Podlahy z dlaždic				11 079,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	771575131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	10,800	425,00	4 590,00	CS ÚRS 2019 01
		KD	"1.NP v.č.D1.1-202" "m.č 108-110" 5,1+1 8+3 9		10,800			
121	M	5976141	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné l _j	m2	11,880	450,00	5 346,00	VLASTNÍ
		KD*1.1			11,880			
122	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	10,800	45,00	486,00	CS ÚRS 2019 01
		KD			10,800			
123	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	109,663	6,00	657,98	CS ÚRS 2019 01
D	772		Podlahy z kamene				15 878,06	
124	K	772521150	Kladení dlažby z kamene do malty z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm	m2	4,200	800,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
		ZD	"rampa u vstupu" 3,5*1,2		4,200			
125	M	583811690	deska dlažební, žula tryskaná, 60x60 tl 5 cm	m2	4,368	2 550,00	11 138,40	CS ÚRS 2019 01
			4 200*1 04		4,368			
126	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	4,200	100,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
		ZD			4 200			
127	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	4,200	42,50	178,50	CS ÚRS 2019 01
		ZD			4,200			
128	K	998772202	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	156,232	5,00	781,16	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				202 622,40	
129	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah PVC+PI +ČZ	m2	228,655	30,00	6 859,65	CS ÚRS 2019 01
					228,655			
130	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	212,700	160,00	34 032,00	CS ÚRS 2019 01
		PVC+ČZ			212,700			
131	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	206,950	125,00	25 868,75	CS ÚRS 2019 01
			"výměry dle projektanta" "1.PP v.č.D1.1-201" "m.č 008" 73 05		73 050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č.101-107" 32,0+12,4+11,2+12,5+15,0+6,3+8,5		97,900			
			"m.č.111" 36,0		36,000			
		PVC	Součet		206,950			
132	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	217,298	525,00	114 081,45	CS ÚRS 2019 01
			PVC*1,05		217,298			
133	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	3,300	100,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č.111" 1,1*3		3,300			
134	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	3,300	130,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
135	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	1,634	525,00	857,85	CS ÚRS 2019 01
			3,300*(0,25+0,2)*1,1		1,634			
136	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	3,300	115,00	379,50	CS ÚRS 2019 01
			1,1*3		3,300			
137	M	283421600	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm	m	3,366	138,00	464,51	CS ÚRS 2019 01
			3,300*1,02		3,366			
138	K	776521111	Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m	m2	15,955	225,00	3 589,88	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1.1-201"					
			"m.č.008" (10,7+7,15)*2*0,1		3,570			
			-(0,95+(2,4+2,45)*2)*0,1		-1,065			
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č.101"					
			(11,05+1,35+0,35+0,8+3,2+10,25+0,3*8+0,5)*0,1		2,990			
			(3,1+3,9+0,8+1,95+2,3+1,0+2,4+1,05)*0,1		1,650			
			-(1,0+0,8*5+0,7*3+0,9)*0,1		-0,800			
			"m.č.102" ((3,4+3,65)*2-0,8)*0,1		1,330			
			"m.č.103" ((3,4+3,3)*2-0,8*2)*0,1		1,180			
			"m.č.104" ((3,4+3,7)*2-0,8*2)*0,1		1,260			
			"m.č.105" ((5,1+2,9)*2-0,8*2)*0,1		1,440			
			"m.č.106" ((3,0+2,5)*2-0,8)*0,1		1,020			
			"m.č.107" ((3,0+2,8)*2-0,7)*0,1		1,090			
			"m.č.111" ((7,15+5,1)*2-0,8*2)*0,1		2,290			
			Součet		15,955			
139	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	16,753	525,00	8 795,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PL*1 05		16,753			
140	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	206,950	30,00	6 208,50	CS ÚRS 2019 01
			PVC		206,950			
141	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 074,221	0,35	725,98	CS ÚRS 2019 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				40 860,99	
142	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	41,200	425,00	17 510,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č D1,1-202"					
			"m.č.108" ((2,8+1,85)*2-0,7)*2,0		17,200			
			"m.č.109" ((1,85+1,0)*2-0,7)*2,0		10,000			
			"m.č.110" ((2,15+1,8)*2-0,9)*2,0		14,000			
			Součet		41,200			
143	M	597610100	obkládačky keramické (bílé i barevné) l. j.	m2	45,320	325,00	14 729,00	VLASTNÍ
			KO*1 I		45,320			
144	K	781491111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty rohové	m	24,000	140,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
			"I NP" 2,0*12		24,000			
145	K	781491511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty ukončovací	m	20,600	100,00	2 060,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1,1-202"					
			"m.č.108" (2,8+1,85)*2-0,7		8,600			
			"m.č.109" (1,85+1,0)*2-0,7		5,000			
			"m.č.110" (2,15+1,8)*2-0,9		7,000			
			Součet		20,600			
146	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	41,200	45,00	1 854,00	CS ÚRS 2019 01
			KO		41,200			
147	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	414,766	3,25	1 347,99	CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				895,79	
148	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,690	96,00	450,24	CS ÚRS 2019 01
			"zárubně"					
			(0,7+2*1,97)*(2*0,05+0,15)*2		2,320			
			(0,8+2*1,97)*(2*0,05+0,15)*2		2,370			
			Součet		4,690			
149	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	4,690	95,00	445,55	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				60 772,68	
150	K	78400	Povrchová úprava sádkkartonu	m2	164,695	60,00	9 881,70	VLASTNÍ
			"1 NP v č.D1.1-202"					
			"podhledy" SDK1+SDK2		150,450			
			"příčky" SDK3*2+SDK4		14,245			
			Součet		164,695			
151	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	727,014	15,00	10 905,21	CS ÚRS 2019 01
			MAL		727,014			
152	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	727,014	55,00	39 985,77	CS ÚRS 2019 01
			"stropy"					
			"1.PP v č.D1.1-201"					
			"m.č 008a+b" 73,05		73,050			
			"stěny"					
			"1.PP v.č.D1.1-201"					
			"m.č 008" (5,1+7,15)*2*2*5*2		122,500			
			"ostění" ((0,9+0,6)*2*2+(0,6+0,6)*2*2)*0,25		2,700			
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č 100" (3,2+1,55)*2*3,1		29,450			
			"m.č 101" ((14,25+2,8)*2+(3,1+3,9)*2)*3,1		149,110			
			"m.č 102" (3,4+3,7)*2*3,1		44,020			
			"m.č.103" (3,4+3,3)*2*3,1		41,540			
			"m.č 104" (3,4+3,7)*2*3,1		44,020			
			"m.č.105" (5,1+2,9)*2*3,1		49,600			
			"m.č 106" (2,5+3,0)*2*3,1		34,100			
			"m.č 107" (3,0+2,8)*2*3,1		35,960			
			"m.č 108" (1,85+2,8)*2*(3,1-2,0)		10,230			
			"m.č 109" (1,85+1,0)*2*(3,1-2,0)		6,270			
			"m.č 110" (2,15*1,8)*2*(3,1-2,0)		8,514			
			"m.č 111" (7,15+5,1)*2*3,1		75,950			
		MAI	Součet		727,014			
D	M		Práce a dodávky M				368 097,00	
D	21-M		Elektromontáže				274 522,00	
153	K	21000	Elektroinstalace dle D.R.	soubor	1,000	274 522,00	274 522,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				93 575,00	
154	K	24000	Vzduchotechnika dle D.R.	soubor	1,000	93 575,00	93 575,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
155	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.21 a č.p.411 Bílovec ul.17.lístopadu

Objekt:

2 - Rozšíření MÚ - část B, odbor správní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2019

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec

IČ:

00297755

DIČ

Zhotovitel:

Aleš Patrmann

IČ:

0

DIČ

0

Projektant:

Ing.arch.Dušan Rosypal, 72527 Ostrava-Plesná,

IČ:

16658370

DIČ

Zpracovatel:

Šimurdová

IČ:

42781957

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

344 103,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 103,86	21,00%	72 261,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 365,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.21 a č.p.411 Bílovec ul.17.listopadu

Objekt:

2 - Rozšíření MÚ - část B, odbor správní

Místo:

Datum

19. 3. 2019

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec

Projektant:

Ing. arch. Dušan
Rosypal, 72527
Ostrava-Plesná,

Zhotovitel:

Aleš Patrmann

Zpracovatel

Šimurdová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

344 103,86

HSV - Práce a dodávky HSV

158 776,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 866,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 656,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 732,84

997 - Přesun sutě

15 439,49

998 - Přesun hmot

4 081,23

PSV - Práce a dodávky PSV

180 827,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

150,00

766 - Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-113+115

84 420,18

776 - Podlahy povlakové

9 852,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

86 404,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Stavba opravy výtahu / P.21 a L.24 / Bilovec / Bilovec

Objekt

2 - Rozšíření MÚ - část B, odbor správní

Město

Datum

19. 3. 2019

Objedvateľ

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bílovec

Projektant

Ing. arch. Dušan
Rosypal, 72527
Ostrava-Plesná,

Stavovateľ

Aleš Patrmann

Zpracovatel

Šimurdová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							344 103,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 776,56	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				71 866,75	
1	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,540	4 400,00	6 776,00	CS ÚRS 2019 01
			"2 NP v.č.D1 1-205" 1 0*2,2*0,7		1,540			
2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,327	28 250,00	9 237,75	CS ÚRS 2019 01
			"v.č.D1.1-111"					
			"3x I 180" 3*1 5*21,9*0,001		0,099			
			"v.č.D1.1-112"					
			"3x I 180" 3*1 3*21,9*0,001*2		0,171			
			"2x I 180" 2*1,3*21,9*0,001		0,057			
			Součet		0,327			
3	K	310231055	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	4,050	1 350,00	5 467,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.PP v.č.D1,1-201"					
			"stávající dveře" 0 9*2 1		1 890			
			"vhoz na cihli" 1 8*1 2		2 160			
			Součet		4,050			
4	K	340271045	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,808	910,00	10 745,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			(1.4*2+1.0*2)*2,2-0.8*1,97*2		7.408			
			"2.NP v.č.D1.1-205"					
			1.0*2,2*2		4.400			
			Součet		11.808			
5	K	342272523	Příčky z párobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	39,602	860,00	34 057,72	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			(4.0+1,35)*3,1-0,8*1,97*2		13,433			
			"2.NP v.č. D1.1-205"					
			(5,3+3,65)*3,1-0,8*1,97		26,169			
			Součet		39,602			
6	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	14,300	75,00	1 072,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202" 4,0+1,35		5,350			
			"2.NP v.č. D1.1-205" 5,3+3,65		8,950			
			Součet		14,300			
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	44,000	102,50	4 510,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č. D1.1-202" 3.1*4+2.6*4		22,800			
			"2.NP v.č. D1.1-205" 3.1*4+2.2*4		21,200			
			Součet		44,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 656,25	
8	K	611325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropích, šířky rýhy do 150 mm	m2	7,000	980,00	6 860,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"					
			"výměra dle projektanta" 3,0		3,000			
			"2.NP v.č.D1.1-112"					
			"výměra dle projektanta" 4,0		4,000			
			Součet		7,000			
9	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	109,068	65,00	7 089,42	CS ÚRS 2019 01
			OM1		109,068			
10	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	109,068	235,00	25 630,98	CS ÚRS 2019 01
			"na novém zdivu"					
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			(4.0+1,35)*3,1*2+(1.4*2+1,0*2)*2.6*2		58,130			
			-0.8*1.97*10		-15,760			
			"2.NP v.č.D1.1-205"					
			(5,1+3,65)*3,1*2+1,0*3*2,8*2		68,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,8*1,97*2 Součet		3,152 109,068			
11	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,850	620,00	3 627,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202" $(1,2+2,0)*2+(0,65+2,0)*2*0,5$		5,850			
12	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	4,699	150,00	704,85	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" $(0,8+0,2*2)*1,5$		1,800			
			"2.NP v.č.D1.1-112" $(0,3+0,2*2)*1,3$		0,910			
			$(0,55+0,12*2)*1,3$		1,027			
			$(0,5+0,12*2)*1,3$		0,962			
			Součet		4,699			
13	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,900	4 160,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" "výměra dle projektanta" 3,0*0,1		0,300			
			"2.NP v.č.D1.1-112" "výměra dle projektanta" (4,0+2,0)*0,1		0,600			
			Součet		0,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 732,84	
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	43,800	42,50	1 861,50	CS ÚRS 2019 01
			"pro nové příčky a omítky" "1.NP v.č.D1.1-202" $(4,0+1,35+1,4*2+1,0*2)*1,0*2$		20,300			
			"2.NP v.č.D1.1-205" $(5,1+3,65+1,0*3)*1,0*2$		23,500			
			Součet		43,800			
15	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	264,723	2,50	661,81	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202" "m.č.151-154" $8,6*2,85+4,35*1,35+4,1*1,2+4,2+4,1+8,6*5,9$		94,343			
			"2.NP v.č.D1.1-205" "m.č.254-257" $5,3*(2,5+2,8+3,55+3,8)$		67,045			
			"m.č.262-266" $5,5*3,25+5,5*1,4+4,8*(4,3+4,1+2,2+5,6)$		103,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Součet		264,723			
16	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	264,723	5,00	1 323,62	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-202"					
			"m.č.151-154"					
			8,6*2,85+4,35*1,35+4,1*1,2+4,2+4,1+8,6*5,9		94,343			
			"2.NP v.č.D1.1-205"					
			"m.č.254-257"					
			5,3*(2,5+2,8+3,55+3,8)		67,045			
			"m.č.262-266"					
			5,5*3,25+5,5*1,4+4,8*(4,3+4,1+2,2+5,6)		103,335			
			Součet		264,723			
17	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	27,099	105,00	2 845,40	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 4,2*3,1		13,020			
			"2.NP v.č.D1.1-112" (1,4+1,8+1,85)*3,1-0,8*1,97		14,079			
			Součet		27,099			
18	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	17,260	120,00	2 071,20	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" (1,2+2,0)*2*0,8*2		10,240			
			"2.NP v.č.D1.1-112" (1,0+2,1*2)*(0,5+0,55+0,3)		7,020			
			Součet		17,260			
19	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,300	135,00	175,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 0,65*2,0		1,300			
20	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,546	265,00	939,69	CS ÚRS 2019 01
			"2.NP v.č.D1.1-112" 0,9*1,97*2		3,546			
21	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,026	945,00	969,57	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 0,9*2,2*0,2		0,396			
			"2.NP v.č.D1.1-112" 1,0*2,1*0,3		0,630			
			Součet		1,026			
22	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,205	1 050,00	2 315,25	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111" 1,0*2,1*(0,5+0,55)		2,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,920	1 365,00	2 620,80	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č D1.1-111" 1 2'2.0'0.8		1,920			
24	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	14,900	265,00	3 948,50	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č D1.1-111" 3'1.5		4,500			
			"2.NP v.č D1.1-112" 3'1.3'2+2'1.3		10,400			
			Součet		14,900			
D	997		Přesun sutě				15 439,49	
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,613	235,00	4 374,06	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	167,517	10,50	1 758,93	CS ÚRS 2019 01
			18.613*9 'Přepočtené koeficientem množství		167.517			
27	K	997013844	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu směsného (skládkovné)	t	18,613	500,00	9 306,50	VLASTNÍ
D	998		Přesun hmot				4 081,23	
28	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	15,518	263,00	4 081,23	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				180 827,30	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				150,00	
29	K	7252108AP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	150,00	150,00	VLASTNÍ
			"2.NP v.č D1.1-112" 1		1.000			
D	766		Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-113+115				84 420,18	
30	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T21+T22" 9+4		13.000			
31	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 1křídle 800x1970mm dub sukátý struktur. odk T21+T22	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	766660729	Montáž dveřního kování	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk T21+T22" 9+4		13.000			
33	M	předb04	kování dveřní chrom dle specifikace v PD	sada	13,000	780,00	10 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk.T21+T22" 9+4		13,000			
35	M	61182262	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm fólie dub	kus	13,000	1 890,00	24 570,00	CS ÚRS 2019 01
			"odk.T21+T22" 9+4		13,000			
36	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	960,180	1,00	960,18	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				9 852,62	
37	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	11,000	30,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
			PVC		11,000			
38	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"		3,000			
			"výměra dle projektanta" 3,0					
			"2.NP v.č.D1.1-112"		8,000			
			"výměra dle projektanta" 4,0+2,0*2					
			Součet		11,000			
39	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	11,000	125,00	1 375,00	CS ÚRS 2019 01
			"1.NP v.č.D1.1-111"		3,000			
			"výměra dle projektanta" 3,0					
			"2.NP v.č.D1.1-112"		8,000			
			"výměra dle projektanta" 4,0+2,0*2					
		PVC	Součet		11,000			
40	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0.05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	12,100	525,00	6 352,50	CS ÚRS 2019 01
			PVC*1,1		12,100			
41	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	100,331	0,35	35,12	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				86 404,50	
42	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 234,350	15,00	18 515,25	CS ÚRS 2019 01
			MAL		1 234,350			
43	K	784211121	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 234,350	55,00	67 889,25	CS ÚRS 2019 01
			"stropy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
VV			"1.NP v.č.D1.1-202"	
VV			"m.č.151-155" 18,0+12.0+17 3+40 0+23,9	
VV			"2.NP"	
VV			"m.č.254-266"	
VV			13,2+14,75+19,05+19,05+20,1+2,1+10,8+13,7+13.0+17,8	
VV			21,5+21,2+12,4+25.5	
VV			"stěny"	
VV			"1.NP v.č.D1.1-202"	
VV			"m.č.151" (8,6+4,2)*2*3,1	
VV			"m.č.152" (4,1+1,2)*2*3,1	
VV			"m.č.153" (4,2+4,1)*2*3,1	
VV			"m.č.155" (5,9+4,1)*2*3,1	
VV			"2.NP v.č.D1.1-205"	
VV			"m.č.254" (5,3+2,5)*2*3,1	
VV			"m.č.255" (5,3+2,65)*2*3,1	
VV			"m.č.256" (5,3+3,55)*2*3,1	
VV			"m.č.257" (5,3+3,8)*2*3,1	
VV			"m.č.258" (1,5+1,4)*2*3,1	
VV			"m.č.259" (5,7+1,4)*2*3,1	
VV			"m.č.260" (3,25+3,65)*2*3,1	
VV			"m.č.261" (3,25+3,7)*2*3 1	
VV			"m.č.262" (3,25+5,5)*2*3,1	
VV			"m.č.263" ((5,5+1,4)*2+(4,8+4,3)*2)*3,1	
VV			"m.č.264" (4,1+4,8)*2*3,1	
VV			"m.č.265" (2,2+4,8)*2*3 1	
VV			"m.č.265" (5,6+4,8)*2*3,1	
VV	MAL		Součet	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

44	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor
----	---	-----------	---------------------	--------

Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----------	--------------	-------------------	-----------------

111.200

143.550

80,600

79,360

32,860

51,460

62.000

48,360

49,290

54,870

56,420

17.980

44 020

42,780

43,090

54,250

99,200

55,180

43,400

64,480

1 234,350

4 500,00

4 500.00

1,000

4 500,00

4 500,00

CS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BilovecMU 33
Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.24 a č.p.411 Bilovec ul.17.listopadu

KSO
Místo

CC-CZ
Datum: 19. 3. 2019

Zadavatel:
Město Bilovec, Slezské nám. 1/1, 74301 Bilovec

IČ: 00297755
DIČ:

Zhotovitel:
Aleš Patrmann

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch.Dušan Rosypal, 72527 Ostrava-Plesná,

IČ: 16658370
DIČ:

Zpracovatel:
Šimurdová

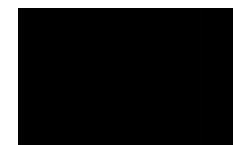
IČ: 42781957
DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH **2 732 775,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 732 775,35	573 882,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 306 658,17



REKAPITULACE STAVBY

Kód: JERA1839 33
Stavba: Stavební úpravy obj.č.24 a č.411 pro rozšíření MÚ, ul.17.listopadu ,Bílovec

KSO:
Místo: Bílovec

CC CZ
Datum: 19. 12. 2018

Zadavatel:
Město Bílovec

IČ:
DIČ

Uchazeč:
Aleš Patrmann

IČ: 60334193
DIČ: CZ6710161821

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 382 611,28

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	382 611,28	80 348,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 462 959,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JERA1839

Stavba: Stavební úpravy obj.č.21 a č.411 pro rozšíření MÚ,ul.17.listopadu ,Bílovec

Místo: **Bílovec**

Datum: 19. 12. 2018

Zadavatel: **Město Bílovec**

Projektant: **Lenka Jerakasová**

Uchazeč: **Aleš Patrmann**

Zpracovatel: **Lenka Jerakasová**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		382 611,28	462 959,65	
D.1.4.1	Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace	164 069,66	198 524,29	STA
D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Vytápění	218 541,62	264 435,36	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavební úpravy obj č 21 a č 411 pro rozšíření MU, ul 17 listopadu Bílovec

Objekt

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: **Bílovec**

Zadavatel:

Město Bílovec

Uchazeč:

Aleš Patrmann

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Poznámka

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 60334193
DIČ: CZ6710161821

IČ: 63307111
DIČ:

IČ: 63307111
DIČ:

164 069,66

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
164 069,66	21,00%	34 454,63
0,00	15 00%	0,00

v CZK

198 524,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy obj č 21 a č 411 pro rozšíření MÚ ul 17 listopadu Bílovec

Objekt:

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

Místo:

Bílovec

Zadavatel:

Město Bílovec

Uchazeč:

Aleš Patrmann

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

997 - Přesun sítě

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum: 19. 12. 2018
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Cena celkem [CZK]

164 069,66

4 910,00

5 223,12

1 735,50

3 487,62

147 536,54

35 343,00

37 145,54

59 439,00

15 609,00

6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy obj. č. 21 a č. 411 pro rozšíření MU, ul. 1. listopadu, Bílovec

Objekt:

D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

Místo: Bílovec

Datum: 19. 12. 2018

Zadavatel: Město Bílovec

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Aleš Patrmann

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 069,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 910,00	
1	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 223,12	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 735,50	
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,340	325,00	1 735,50	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d_					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh. Tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu: x000d_					
W			0,15*31		4,650			
W			0,07*7		0,490			
W			0,1*2		0,200			
W			Součet		5,340			
D	997		Přesun sutě				3 487,62	
7	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,888	2 400,00	2 131,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen: <000d</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. <000c</i> 2. V ceně 3301 jsou započteny i netlaky na složení suti na skládku nebo meziskládku. <000d</i> 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravou prostřednictvím kontajnerů. <000d</i> = Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01 3311. <000d</i></i>	t	0,888	208,00	184,70	CS ÚRS 2018 02
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,872	10,50	177,16	CS ÚRS 2018 02
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného <i>Poznámka k souboru cen: <000d</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. <000d</i> 2. Uložení odpadu neuvědoměných v souboru cen se oceňuje individuálně. <000d</i> 3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <000d</i> 4. Případné dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů. >000d</i></i>	t	0,888	1 120,00	994,56	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				147 536,54	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				35 343,00	
11	K	721140906	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	721140926	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 125	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	8,000	525,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky 3315 až 3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po částci kus: x000d</i> <i>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 15 - Ochrana potrubí částí A 02: x000d</i>	m	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky 3315 až 3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po částci kus: x000d</i> <i>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 15 - Ochrana potrubí částí A 02: x000d</i>	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky 3315 až 3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po částci kus: x000d</i> <i>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 15 - Ochrana potrubí částí A 02: x000d</i>	m	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky lze ocenovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke stropnímu zařízení: x000d</i> <i>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17 - Potrubí z plastových trub část A 01: x000d</i>	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky lze ocenovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke stropnímu zařízení: x000d</i> <i>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17 - Potrubí z plastových trub část A 01: x000d</i>	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. Ceníky lze ocenovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke stropnímu zařízení: x000d</i> <i>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17 - Potrubí z plastových trub část A 01: x000d</i>	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> <i>1. V ceně 0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci: x000d</i>	m	32,000	20,00	640,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,082	500,00	41,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	16,000	22,00	352,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	722131914	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32	soudo r	2,000	778,00	1 556,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	722131934	Upravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových připojení dosavadního potrubí DN 20	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	37,000	255,00	9 435,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	14,000	268,00	3 752,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	23,000	45,00	1 035,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	14,000	54,00	756,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	14,000	109,00	1 526,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	14,000	30,00	420,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami 0101 až 0103 se oceňuje vývodní a upevňovací výpuslek zhotovený z materiálu výtokových armatur. x000d 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovací předmětům výtokových armaturám, níže podne strojím a zařízení se oceňuje příslušnými cenami souboru jako rozvod. x000d</i>	m	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami 0101 až 0103 se oceňuje vývodní a upevňovací výpuslek zhotovený z materiálu výtokových armatur. x000d 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovací předmětům výtokových armaturám, níže podne strojím a zařízení se oceňuje příslušnými cenami souboru jako rozvod. x000d</i>	kus	16,000	165,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami 0101 až 0106 nelze oceňovat montáž nástěnek. x000d 2. V cenách -0111 a -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpuslek. x000d</i>	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami 0101 až 0106 nelze oceňovat montáž nástěnek. x000d 2. V cenách -0111 a -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpuslek. x000d</i>	pár	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami 0101 až 0106 nelze oceňovat montáž nástěnek. x000d 2. V cenách -0111 a -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpuslek. x000d</i>	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v další pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. x000d 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. x000d 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konce potrubí. x000d 4. V cenách -0231 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. x000d</i>	m	63,000	40,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v další pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. x000d 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. x000d 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konce potrubí. x000d 4. V cenách -0231 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. x000d</i>	m	63,000	36,50	2 299,50	CS ÚRS 2018 02
45	K	99872210	Přesun hmot pro vnitřní vodovod slanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093	495,00	46,04	CS ÚRS 2018 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -1351 -1361 není započten napájecí zdroj x000d 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka x000d	SOUBO r	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -1351 -1361 není započten napájecí zdroj x000d 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka x000d	SOUBO r	1,000	4 210,00	4 210,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -1351 -1361 není započten napájecí zdroj x000d 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka x000d	kus	1,000	1 805,00	1 805,00	CS ÚRS 2018 02
49	M	642360912	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené	kus	1 000	3 250,00	3 250,00	
50	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	2,000	825,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 02
51	M	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 24,6 x 16,4 cm	kus	2,000	2 780,00	5 560,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -1001 -1521 -1525 -1529 -2002 není započten napájecí zdroj x000d 2. V cenách -1501 a -1502 není započten výhled na úroveň pisoaru x000d	SOUBO r	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
53	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou přípevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky x000d 2. V cenách -1112 14 -1112 15 -1112 16 -1161 63 -1211 21 31 není započten napájecí zdroj x000d 3. V cenách -1651 -1656 a -1661 -1666 není započteno dodání skrinky x000d	SOUBO r	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
54	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou přípevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky x000d 2. V cenách -1112 14 -1112 15 -1112 16 -1161 63 -1211 21 31 není započten napájecí zdroj x000d 3. V cenách -1651 -1656 a -1661 -1666 není započteno dodání skrinky x000d	SOUBO r	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
55	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	SOUBO r	1,000	5 880,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V ceně -1122 není započten napájecí zdroj x000d	SOUBO r	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V ceně -1122 není započten napájecí zdroj x000d	SOUBO r	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Poznámka k souboru cen: x000d</i>	SOUBO r	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 02
59	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápusťné) s přepínačem a pevnou sprchou	SOUBO r	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
61	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2018 02
62	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2018 02
63	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,134	500,00	67,00	CS ÚRS 2018 02
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				15 609,00	
64	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepěředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 02
65	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	500,00	9,00	CS ÚRS 2018 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 400,00	
66	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby prošetř. PŠV zednické vypomoci a pomocné práce PŠV dělnik zednických výpomocí	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - Demontáž stávajícího zařízení	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
68	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný - Bakteriologický rozbor vody	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektů 411 a 411 pro rozšíření MU, ul. 17 listopadu, Bílovec

Objekt:

D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - Vytápění

KSO:

Místo: **Bílovec**

Zadavatel:

Město Bílovec

Uchazeč:

Aleš Patrmann

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CG-OZ:
Datum: 19. 12. 2018

IČ:
DIČ

IČ: 60334193
DIČ CZ6710161821

IČ: 63307111
DIČ

IČ: 63307111
DIČ

218 541,62

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
218 541,62	21,00%	45 893 74
0,00	15,00%	0,00

v CZK

264 435,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy obj. č. 21 a č. 411 pro rozšíření MÚ.úř. 17 listopadu ,Bilovec

Objekt:

D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - Vytápění

Místo:

Bilovec

Zadavatel:

Město Bilovec

Uchazeč:

Aleš Patmann

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum	19. 12. 2018
Projektant:	Lenka Jerakasová
Zpracovatel	Lenka Jerakasová

Cena celkem [CZK]

218 541,62

1 983,24

1 750,00

233,24

199 458,38

22 461,16

67 908,87

22 159,40

86 928,95

17 100,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Stavba: Úprava vnitřní podlahy v přízemí budovy Město Bilovec

Etáž:

D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - Vytápění

Místo: Bilovec
Zadavatel: Město Bilovec
Uchazeč: Aleš Patrmann

Datum: 19. 12. 2018
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							218 541,62	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 983,24	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 750,00	
1	K	972054141	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	14,000	125,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
D		997	Přesun sutě				233,24	
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,112	555,00	62,16	CS ÚRS 2018 02
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,112	208,00	23,30	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen: x000d</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo, x000d složení na určité skládce nebo meziskládce. x000d</p> <p>2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. x000d</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítěmi dopravy a prostřednictvím kontejnerů. x000d</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky složení je cenou 997 01 351 t. x000d</p>								
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,128	10,50	22,34	CS ÚRS 2018 02

0,112*19 'Přeypočtené koeficientem množství

2,128

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	0,112	1 120,00	125,44	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				199 458,38	
D	713		Izolace tepelné				22 461,16	
6	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	131,000	35,00	4 585,00	CS ÚRS 2018 02
7	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	104 000	135,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	m	27 000	140,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	780,00	56,16	CS ÚRS 2018 02
D	733		Ustřední vytápění - rozvodné potrubí				67 908,87	
10	K	733222101	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 12/1	m	27,000	305,00	8 235,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	46,000	325,00	14 950,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	48,000	360,00	17 280,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	14,000	425,00	5 950,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	27,000	550,00	14 850,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	28,000	125,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	190,000	16,00	3 040,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,096	1 082,00	103,87	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				22 159,40	
18	K	734221537	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 3/4	kus	2.000	530,00	1 060,00	
19	K	734221682	Hlavice termostatické s paroplýnovou náplní čidla , pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C otopných těles VK,s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou 8-28 °C	kus	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	734221683	Hlavice termostatické s paroplýnovou náplní čidla , pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C otopných těles s bočním připojením s vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou 5-26 °C	kus	2,000	574,00	1 148,00	
21	K	734261334	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 3/4	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	12,000	726,00	8 712,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	315,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	734412112	Teploměry technické kompaktní měřiče lepia jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	800,00	14,40	CS ÚRS 2018 02
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				86 928,95	
28	K	73515160C	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3238 W	kus	1,000	9 025,00	9 025,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	735151697	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W	kus	1,000	10 280,00	10 280,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	735152113	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 198 W	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	3 018,00	3 018,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	735152213	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 329 W	kus	1,000	3 095,00	3 095,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	735152352	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 419 W	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 02
34	K	735152519	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1159 W	kus	1,000	5 435,00	5 435,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	735152520	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1352 W	kus	2,000	5 880,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	735152524	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 2222 W	kus	1,000	8 109,00	8 109,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	484559841	konzola stojánková vnitřní	kus	9,000	520,00	4 680,00	
38	K	735152555	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	5 398,00	5 398,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	735152559	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	3,000	6 563,00	19 689,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,454	925,00	419,95	CS ÚRS 2018 02
							17 100,00	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
41	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Topná zkouška	hod	24,000	400,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV-Demontáž stávajícího zařízení	hod	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST

Objekt :	Název objektu :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CP 2X A CP 411, UL. 17. LISTOPADU 33 PRO ROZŠÍŘENÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	ELEKTROINSTALACE	SKP :
Projektant :	Ing. Martin Štefek	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel rozpočtu:		Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	190 444,40	Ztížené výrobní podmínky	0,00
Z	Montáž celkem	54 918,00	Přidružené prac.výkony	1 647,54
R	HSV celkem	0,00	Drobný materiál	9 522,22
N	PSV celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		245 362,40	Zařízení staveniště	0,00
Výchozí revize		6 000,00	Provoz investora	0,00
HZS		3 600,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
RN II. a III. hlavy		254 962,40	Rezerva rozpočtu	8 390,11
ZRN+VRN+HZS		274 522,27	VRN celkem	19 559,87

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum : 28.12.2018	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč
DPH	0,0 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21,0 % činí :		274 522,00 Kč
DPH	21,0 % činí :		57 649.62 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	332 171,62 Kč
------------------------------	----------------------

Poznámka :

Stavba :
Objekt : ELEKTROINSTALACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	ZRN	HSV	PSV		
Dodávka elektromateriálu	162 590,40	0	0	0	0
Elektromontáže	48 910,00	0	0	0	0
Práce v HZS	2 400,00	0	0	0	0
Výchozí revize	4 000,00	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	217 900,40	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	217 900,40	0,00
Přidružené prac.výkony	0	3,0	48 910,00	1 467,30
Drobný materiál	0	5,0	162 590,40	8 129,52
Mimostaveništní doprava	0	0,0	217 900,40	0,00
Zařízení staveniště	0	0,0	217 900,40	0,00
Provoz investora	0	0,0	217 900,40	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	217 900,40	0,00
Rezerva rozpočtu	0	3,0	217 900,40	6 537,01
CELKEM VRN				16 133,83

Stavba :						
Objekt :	ELEKTROINSTALACE					
P.č.	Číslo položky	Název položky	množství	MJ	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Dodávka elektromateriálu				
		Krabice KU 68-1901	53	ks	8,5	451
		Krabice KR 68-1903	32	ks	34,5	1104
		Vypínač č.1	6	ks	143,4	860
		Vypínač tlačítkový č.2	4	ks	155	620
		Vypínač č.5	6	ks	185,5	1113
		Vypínač č.6	4	ks	149,75	599
		Spínač osvětlení PIR	4	ks	2750	11000
		Skříň nouzového zastavení XAL-K178 SCH	1	ks	500	500
		Zásuvka chráněná vestavná 2*230V/16A	24	ks	166	3984
		Zásuvka chráněná vestavná 2*230V/16A s přep. Ochrannou typu D	4	ks	672,5	2690
		Kabel CYKY 3* 1.5	200	m	12	2400
		Kabel CYKY 3* 2.5	250	m	18,6	4650
		Kabel CYKY 3* 4	30	m	24,5	735
		Vodič HO7V-U 6 Zz CY	50	m	11,85	593
		Přisazené LED svítidlo 42W, IP54, 255 cd/klm	10	ks	2500	25000
		Přisazené LED svítidlo 27W, IP54, 292 cd/klm, čtvercové	8	ks	1550	12400
		Přisazené LED svítidlo 30W, IP20, 635 cd/klm, čtvercové, matná AL mřížka	34	ks	2428	82552
		Přisazené nouzové svítidlo 1x3W, IP44 + piktogram	9	ks	1260	11340
	Celkem za	Dodávka elektromateriálu				162590
Díl:		Elektromontáže				
210	010301	Krabice přístrojová bez zapojení	53	ks	26	1378
210	010321	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	32	ks	115	3680
210	110001	Spínač jednopólový - řazení 1	6	ks	90	540
210	110002	Spínač tlačítkový - řazení 2	4	ks	98	392
210	110003	Spínač seriový přepínač - řazení 5	6	ks	98	588
210	110004	Spínač seriový přepínač - řazení 6	4	ks	98	392
210	110071	Spínač osvětlení PIR	4	ks	100	400
210	140431	Ovladač pom. obvodů v Al skříni jednotlačítkový	1	ks	105	105
210	111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 16A 230V	28	ks	95	2660
210	810045	CYKY-CYKYm 750V do 3*1,5 pevně uložený	200	m	26	5200
210	810046	CYKY-CYKYm 750V do 3*2.5 pevně uložený	250	m	26	6500
210	810047	CYKY-CYKYm 750V do 3*4 pevně uložený	30	m	26	780
210	800547	CY 6 pevně uložený	50	m	26	1300
210	100001	Ukončení vodičů do 2.5 mm ²	520	ks	15	7800
210	100002	Ukončení vodičů do 6 mm ²	10	ks	17	165
210	201020	Svítidla zářivková typ 231 33 03-2x40 W, strop s krytem	10	ks	218	2180
210	201022	Svítidla zářivková typ 231 33 20-2x20 W, strop s krytem	8	ks	200	1600

210	201030	Svitidla zářivková typ 231 49 01-(32 702.00) 4x20 W	34	ks	350	11900
210	200043	Svitidla žárovková typ 213 20 01-25+25 W, nouzové	9	ks	150	1350
	Celkem za	Elektromontáže				48910
Díl:		Práce v HZS				
		Kompletace a oživení	8	hod	300	2400
	Celkem za	Práce v HZS				2400
Díl:		Výchozí revize				
		Výchozí revize	8	hod	500	4000
	Celkem za	Výchozí revize				4000

217 900,40

Stavba :	
Objekt :	ROZVADĚČE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	ZRN	HSV	PSV		
Dodávka elektromateriálu	27 854,00	0	0	0	0
Elektromontáže	6 008,00	0	0	0	0
Práce v HZS	1 200,00	0	0	0	0
Výchozí revize	2 000,00	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	37 062,00	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	37 062,00	0,00
Přidružené prac.výkony	0	3,0	6 008,00	180,24
Drobný materiál	0	5,0	27 854,00	1 392,70
Mimostaveništní doprava	0	0,0	37 062,00	0,00
Zařízení staveniště	0	0,0	37 062,00	0,00
Provoz investora	0	0,0	37 062,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	37 062,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0	5,0	37 062,00	1 853,10
CELKEM VRN				3 426,04

Stavba :						
Objekt :		ROZVADĚČE				
P.č.	Číslo položky	Název položky	množství	MJ	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Dodávka elektromateriálu				
		Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 5x24, plné dveře	1	ks	5 550	5550
		Vypínač 3P/40A	1	ks	678	678
		Vypinací cívka B-FA/230	1	ks	398	398
		Svodič přepětí B/C	4	ks	1 450	5800
		Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	9	ks	1 089	9801
		Proudový chránič 40-4-003/AC	2	ks	1 102	2204
		Jistič C20/1	1	ks	128	128
		Jistič B16/1	12	ks	118	1416
		Jistič B16/3	1	ks	428	428
		Časové relé multifunkční 12-240VAC/DC, 1P	1	ks	800	800
		Řadová svorka CBC	60	ks	11	651
	Celkem za	Dodávka elektromateriálu				27854
Díl:		Elektromontáže				
210	190003	Montáž rozvodnic do 50 kg	1	ks	325	325
210	120451	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 3pól.	3	ks	100	300
210	120401	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 1pól.	14	ks	50	700
210	120310	Bleskojistky nn do 500 V	4	ks	77	308
210	1204631	Proudová ochrana do 25A 4pól.	9	ks	297	2673
210	1204632	Proudová ochrana do 63A 4pól.	2	ks	297	594
210	150054	Relé pomocné a paměťové st nebo ss kont. 2P+2Z	1	ks	118	118
210	192573	Svorkovnice řadová pro vodič do 10 mm ²	60	ks	17	990
	Celkem za	Elektromontáže				6008
Díl:		Práce v HZS				
		Kompletace rozvaděčů	4	hod	300	1200
	Celkem za	Práce v HZS				1200
Díl:		Výchozí revize				
		Výchozí revize	4	hod	500	2000
	Celkem za	Výchozí revize				2000

37 062,00