

**SMLOUVA O DÍLO Č. S/0301/2016/OSOM**

uzavřena podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo veřejné zakázky: P16V04000557

Níže označené smluvní strany-----

**statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01  
osoba oprávněna jednat: Mgr. Michal Pobucký, DiS., primátor  
IČ: 00296643  
DIČ: CZ00296643  
tel. 558 609 111 – ústředna  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
Ing. Bc. Hana Kalužová, vedoucí odboru SOM  
Mgr. Ludmila Potášová, technik odboru SOM  
email: [potasova.ludmila@frydekmistek.cz](mailto:potasova.ludmila@frydekmistek.cz), tel. 558 609 362

- **dále jen objednatel**

a

**společnost TS a.s.**

se sídlem Frýdek-Místek, tř. 17. listopadu 910, PSČ 738 02  
osoba oprávněna jednat: Ing. Jaromír Kohut, předseda představenstva  
IČ: 60793716  
DIČ: CZ60793716  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským/městským soudem v Ostravě pod sp. zn. Oddíl B, vložka 1076  
Bankovní spojení/č. účtu: ČSOB a.s., 198232455/0300  
Tel: 558 443 204  
e-mail: [info@tsfm.cz](mailto:info@tsfm.cz)  
kontaktní osoba ve věcech technických: Bc. Michal Rylko, místopředseda představenstva  
e-mail/tel. [michal.rylko@tsfm.cz](mailto:michal.rylko@tsfm.cz), tel. 558 443 209

- **dále jen zhotovitel**
- **objednatel a zhotovitel dále jen smluvní strany**

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto Smlouvu o dílo k veřejné zakázce „**Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek**“

následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).

**článek 1****Úvodní ustanovení**

Tuto smlouvu smluvní strany uzavírají s vědomím následujících skutečností:

- 1) Objednatel má záměr realizovat stavební práce v podobě novostavby - vestavby vstupu do stávajícího objektu hotelového domu č.p. 811 ul. Malý Koloredov a přístupového chodníku k novému vstupu z ul. Malý Koloredov ve Frýdku-Místku. Účelem vestavby bude navazovat na celkové využití komerčních prostor a hotelového domu, se kterými bude propojen.
- 2) Objednatel za tímto účelem vyzval zhotovitele za použití výjimky dle § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZVZ) k prohlídce místa plnění a k ocenění těchto prací ve výkazu výměr dle projektové dokumentace „**Vybudování nového vstupu do č.p.**

JH  
14

ČK  
14

- 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek.** zpracované Ing. Barborou Marenčákovou v lednu 2016, která tvoří nedílnou, nikoli nedělitelnou přílohu č.1 této smlouvy.
- 3) Zhotovitel objednateli požadovanou cenovou nabídku, která je přílohou č.2 této smlouvy, předložil a
  - 4) na základě toho sjednaly smluvní strany následující:

## **článek 2 Předmět a rozsah plnění**

Předmětem smlouvy je:

- 1) závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí dílo - stavební práce spočívající v přístavbě krytého vstupu k obvodové uliční stěně hotelového domu, stavební úpravy uvnitř objektu a nový přístupový chodník k objektu na ul. Malý Koloredov. Přístavbu krytého vstupu bude tvořit ocelová konstrukce pro šikmou (pultovou) stříšku z neodkapávajícího polykarbonátu o půdorysném rozměru cca 1,5 x 3,9 m. Vlastní vestavbu vstupu uvnitř objektu tvoří vytvoření vyrovnávacího schodiště a bezbariérové rampy, zazdění 1 dveřního otvoru a vybourání otvoru pro spojovací dveře do chodby a hlavní dveře z exteriéru a
- 2) závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedené dílo sjednanou cenu.

### **Specifikace díla**

Je obsažena v projektové dokumentaci „Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek.“ zpracované Ing. Barborou Marenčákovou v lednu 2016 (viz. příloha č. 1) a v cenové nabídce, včetně oceněného soupisu prací ze strany zhotovitele ze dne 24. 2. 2016, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Součástí plnění dle této smlouvy je i:

- a) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- b) další práce a dodávky touto smlouvou výslovně nezahrnuté, o nichž však zhotovitel věděl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných znalostí, že jejich provedení je nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

## **článek 3. Doba, místo a další podmínky plnění**

- 1) Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení předmětu plnění - díla **do 60 dnů od předání staveniště**. Dokončené dílo musí být v tomto termínu předáno objednateli, a to protokolárním předáním a převzetím celého plnění bez vad, vyjma drobných vad nebránících bezpečnému užití.
- 2) Místem stavby je ul. Malý Koloredov č.p. 811, p.č. 1856/1, 1856/3 k.ú. Místek, Frýdek-Místek.
- 3) Staveniště bude předáno neprodleně po uzavření smlouvy mezi objednatelem prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických formou emailu určenému osobě jednající ve věcech technických na straně zhotovitele. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 4) Zhotovitel je povinen na staveništi udržovat pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.
- 5) Zařízení staveniště bude umístěno po dohodě s objednatelem.
- 6) Nositelem nebezpečí škod na zhotovovaném díle i zařízení staveniště bude od předání staveniště do předání hotového díla zhotovitel.
- 7) Zhotovitel je povinen vést stavební deník (minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a vyhlášky č. 499/2006 Sb.).

*Jedl  
14*

*10/11  
2*

- 8) Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je shodná s termínem předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 10) Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 11) Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla, zejména stavebním zákonem a prováděcími předpisy, českými technickými a evropskými normami, evropskými technickými schváleními, technickými specifikacemi zveřejněnými v úředním věstníku Evropské unie, stavebními technickými osvědčeními.
- 12) Zhotovitel předá u předávacího řízení dokončeného díla objednateli rovněž veškeré potřebné doklady (vztahují-li se k předmětu díla), jejichž základní specifikace je uvedena v zákonech či jiných právních předpisech, osvědčení použitých materiálů, atesty, případně prohlášení o shodě, protokoly o příslušných zkouškách, kopie dokladů o likvidaci odpadu, návody k údržbě zařízení případně další doklady, potřebné k užívání díla apod.

**článek 4.  
Cena a platební podmínky:**

- Smluvní cena za předmět smlouvy v Kč je celkem ve výši:

<b>CENA bez DPH</b>	<b>250 204,18 Kč</b>
<b>15 % DPH</b>	<b>37.530,63 Kč</b>
<b>CENA vč. DPH</b>	<b>287.734,80 Kč</b>

- 1) Smluvní cena je doložena soupisem prací (výkazem výměr) zhotovitele dle přílohy č. 2 smlouvy, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny jednotlivých položek stavebních prací.
- 2) Sjednaná smluvní cena obsahuje i veškerá rizika spojená s vývojem kurzů zahraničních měn vůči české koruně.
- 3) Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednavateli termín, kdy bude dílo ukončeno a připraveno k odevzdání a převzetí jako celek. Zápis o odevzdání a převzetí prací pořizuje zhotovitel.  
Zhotovitel připraví před zahájením převjímacího řízení nezbytné doklady zejména:
  - prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky,
  - certifikát výrobku dle zákona č. 22 /1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
- 4) Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy pro daňový doklad, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Kromě těchto náležitostí stanovených právními předpisy je druhá strana povinna ve faktuře vyznačit i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - c) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno,
  - d) čísla a data dodacích listů podepsaných zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem (dodací listy, zjišťovací protokoly budou přílohou faktury),
  - e) jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - f) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele.

JF  
1/1

*[Handwritten signature]*

- 5) Nedílnou přílohou faktury musí být odsouhlasený zjišťovací protokol, včetně soupisu provedených prací. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti, stanovené účetními a daňovými předpisy.
- 6) Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů po jejím doručení objednateli, který provede ověření formální, věcné a finanční správnosti údajů uváděných v daňovém dokladu a potvrdí ji svým podpisem. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
- 7) Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
- 8) Doručení faktury se provede oproti podpisu zmocněné osoby nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 9) Předmětem plnění jsou stavební a montážní práce podle § 92e) zákona o DPH. Režim přenesení daňové povinnosti. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečňováno podle § 92e) a následujících, zákona o dani z přidané hodnoty.

#### **článek 5. Záruční podmínky**

- 1) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku v záruční době 60 měsíců od předání řádně ukončeného díla dle smlouvy Zhotovitelem Objednateli, tzn., že předané dílo bude od předání díla po dobu záruky, uvedené ve smlouvě způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si zachová smluvené a obvyklé vlastnosti. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé na předmětu díla po jeho předání, které mají původ v nesprávném, nešetrném užívání, případně ve vandalských činech.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména § 2615 až 2619 občanského zákoníku. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelům po předání v poskytnuté záruční době.
- 3) Záruční doba počíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí řádně splněného díla jako celku. Úplným protokolárním předáním a převzetím díla se rozumí předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, ve sjednaném rozsahu a ve sjednaném místě plnění.
- 4) V případě výskytu vady na díle v záruční lhůtě bude objednatel vady reklamovat bezodkladně po jejich zjištění na níže uvedené adrese:
  - a) do datové schránky: u3rgr54
  - b) na e-mail: [info@tsfm.cz](mailto:info@tsfm.cz)
  - c) na telefonním čísle: 558 443 204

V případě reklamace způsobem uvedeným pod bodem c), musí být hlášení vady potvrzeno písemně, tzn. způsobem dle bodu a) nebo b). Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.

- 5) Zhotovitel se zavazuje po ohlášení vady, která nebrání běžnému užívání díla a neohrožuje uživatele do 5 dnů nastoupit a započít s odstraněním vad díla; v případě vad, které brání běžnému užívání díla nebo ohrožují uživatele je zhotovitel povinen poruchy započít s odstraněním vady do 24 hodin od nahlášení.
- 6) Nezhájí-li zhotovitel opravu reklamované vady ani do 10 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí objednateli zhotovitel v případě, prokáže-li se, že reklamace byla oprávněná.
- 7) Oprávněná osoba objednatele může bez přítomnosti zástupce zhotovitele provádět běžné zásahy do dodaného díla v souladu s jeho účelem a příslušnými technickými podmínkami, s nimiž byl objednatel seznámen v předávacím řízení (protokolárním předáním a převzetím celé dodávky).

JA / 11

11

## **článek 6. Smluvní sankce**

- 1) V případě prodlení zhotovitele s předáním předmětu díla v termínu dle smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení s předáním předmětu díla. Tímto ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na případnou náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele. Smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit do 14 dnů od doručení jejího vyúčtování provedeného objednatelem a objednatel je oprávněn ji započítat vůči daňovému dokladu – faktuře zhotovitele.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění reklamovaných vad dle termínu stanoveném ve smlouvě dle článku 5. odst. 5, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, a to do dne nastoupení zhotovitele k odstranění vad anebo do dne skutečného odstranění vad způsobem dle článku 5. odst. 6 smlouvy; Smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit do 14 dnů od doručení jejího vyúčtování provedeného objednatelem.
- 3) Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla na základě faktury dle smlouvy má právo zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení s placením dlužné částky. Úrok z prodlení objednatel uhradí do 14 dnů od doručení jejího vyúčtování provedeného zhotovitelem.

## **článek 7 Další podmínky provádění díla**

### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 1) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými platnými předpisy; tj. se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Úhrada případných sankcí uložených za neplnění povinností, vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce uložených objednateli, a to např. vady či nedodržování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude požadována po Zhotoviteli.
- 2) Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat; to platí i pro subdodavatele zhotovitele.
- 3) Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.

### **Škody**

- 1) Pokud je činností zhotovitele způsobena škoda objednateli nebo třetím osobám konáním nebo opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, finančně ji uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 2) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou těmi, kteří pro něj dílo provádějí.

JH  
19/1

JK  
19/1



**Článek 8.  
Závěrečná ustanovení**

- 1) Zhotovitel se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit kontrolním orgánům přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 8 písm. c), § 20 odst. 1 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole – kontrolní řád).
- 2) Změny nebo doplnění smlouvy lze učinit výlučně písemně formou dodatků potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Smluvní strany řeší spory z této smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.
- 4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 6) Tato smlouva o dílo je uzavřena na základě rozhodnutí <sup>54</sup> schůze Rady města Frýdku-Místku ze dne ~~22.3.2016~~ <sup>19/54/2016</sup> usnesení č. 19/54/2016
- 7) Součástí smlouvy jsou její přílohy:
  - a) projektová dokumentace „Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloređov k.ú. Místek.“ zpracované Ing. Barborou Marenčákovou v lednu 2016
  - b) zhotovitelem oceněný výkaz výměr ze dne 24.2.2016

Za objednatele:

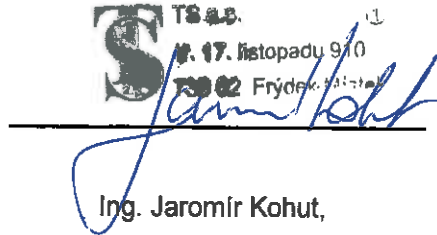
Za zhotovitele:

Ve Frýdku-Místku dne 6. 4. 2016

Ve Frýdku-Místku dne 4. 4. 2016



Mgr. Michal Pobucký, DiS.  
primátor



TS a.s.  
17. listopadu 9/0  
730 02 Frýdek-Místek

Ing. Jaromír Kohut,  
předseda představenstva společnosti

JK/  
Pa

JK  
4

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis:

**CETIN - Ochrana kabelu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Barbora Marenčáková

Poznámka:

CC-CZ:

8. 2. 2016

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 865,20

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
10 865,20

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
1 629,78

Cena s DPH

V CZK

12 494,98



*B. Raab & Sotnica*

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt: SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis: CETIN - Ochrana kabelu

Místo: Statutární město Frýdek-Místek  
Zadavatel: Uchazeč:

Datum: 8. 2. 2016  
Projektant: Ing. Barbora Marenčíákov

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>10 865,20</b>
HSV - HSV	820,00
001 - Zemní práce	820,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>10 045,20</b>
21-M - Elektromontáže	2 708,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 336,80



# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Kolorodov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis:

CETIN - Ochrana kabelu

Místo:

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

10 865,20

D HSV HSV 820,00

D 001 Zemní práce 820,00

1	K	162701105	Vodorovné přemístění výklopků do 10km	m3	1,000	240,00	240,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

pp Vodorovné přemístění výklopků do 10km

2	K	167101101	Nakládání výklopku do 100m3 hornin	m3	1,000	171,00	171,00	
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

pp Nakládání výklopku do 100m3 hornin

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,000	18,00	18,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	--

pp Uložení sypaniny na skládku

4	K	171201209	Poplatek za skládku	m3	1,000	391,00	391,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	--

pp poplatek za skládku

D M Práce a dodávky M 10 045,20

D 21-M Elektromontáže 2 708,40

5	K	210010122	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně	m	6,000	33,60	201,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

6	K	210010122-D	Demontáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně	m	6,000	16,80	100,80	CS ÚRS 2015 01
---	---	-------------	---	---	-------	-------	--------	----------------

7	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D přes 90 do 110 mm uložených volně	m	9,000	45,70	411,30	
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž trubek ochranných plastových tulákových D do 110 mm uložených volně					
8	M	210R2	trubka 110/2 dělená, průměr 110mm	m	6,000	280,00	1 680,00	
PP			trubka KF 09040 Kaporiflex					
9	M	345713650	trubka elektroinstalaci ohebná Kopoludr, HDPE KD 09110	m	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
10	K	210850054	Montáž měděných kabelů sdělovacích uložných volně	m	6,000	23,30	139,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž měděných kabelů sdělovacích uložných volně					
11	K	210850054-D	Demontáž měděných kabelů sdělovacích uložných volně	m	6,000	11,65	69,90	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž měděných kabelů sdělovacích uložných volně					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 336,80	
12	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	1 280,00	128,00	
PP			Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
13	K	460150284	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	m	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
14	K	460421081	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	8,000	17,60	140,80	
PP			Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm					
15	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	9,000	90,00	810,00	CS ÚRS 2015 01
16	K	460560284	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	4,000	38,00	152,00	
PP			Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4					
18	M	R21	výstražná folie	m	4,000	2,00	8,00	
PP			výstražná folie					
19	M	R22	písek	t	1,000	50,00	50,00	
PP			výstražná folie					
20	K	HZ51	Úpravy stávajícího kabelu a trubek ve výkopu před uložení do trubek	nh	2,000	289,00	578,00	
PP			výchozí revize					
21	K	HZ52	Dozor pracovníků UPC + kontrola uložení	nh	6,000	289,00	1 734,00	
PP			Spolupráce s revizním technikem					
22	K	HZ53	Vytýčení stávající kabelové trasy	nh	4,000	289,00	1 156,00	
PP			demontáže stávajícího jímачního vedení včetně svorek, svodů , komplet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloředov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis:

## ZP - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Barbora Mareňčáková

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 8. 2. 2016

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

43 595,17

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
43 595,17

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
6 539,28

Cena s DPH

v CZK 50 134,45



14.2.2016  
S

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis:

**ZP - Zpevněné plochy**

Místo:

č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant: Ing. Barbora Mareňčáková

Datum: 8. 2. 2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

001 - Zemní práce	2 221,15
011 - Přípravné a přidružené práce	1 182,00
016 - Přemístění výkopku	3 604,76
018 - Povrchové úpravy terénu	2 442,08
017 - Konstrukce ze zemin	239,40
056 - Podkl.vrstvy poz.komunikací	9 006,00
059 - Kryty poz komunikací-dlažba	12 350,00
091 - Doplňující konstrukce a práce	6 577,80
099 - Přesun hmot	1 897,68
979 - Poplatky za skládku	4 074,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Wybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Kolorádov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_02 - Zpevněné plochy

Soupis:

ZP - Zpevněné plochy

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel: Statutární město Frydek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Mareňčáková

Uchazeč:

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

**43 595,17**

## D 001 Zemní práce

1	K	12101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	6,000	35,00	210,00	
---	---	----------	---	----	-------	-------	--------	--

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m

P Poznámka k položce:  
Tl. 250mm.

					6,000			
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,020	175,00	1 928,50	

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

P Poznámka k položce:  
odkop kufru pro chodníky

(21,5+7)\*0,5\*0,4 "obrubly chodníkové

38\*0,14 " chodník do zeleného

					5,320			
3	K	131201109	Příplatek za lepihost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,510	15,00	82,65	

Příplatek za lepihost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3

Poznámka k položce:

50% z hloubení

11,02\*0,5 Přepočtené koeficientem množství

5,510

D 011 Přípravné a přidružené práce

**1 182,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,200	35,00	182,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo žvířce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
	VV	10_4*0_5			5,200				
5	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těžného tl 300 mm	m2	6,200	150,00	930,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: Podklady ploch, předpokládá se postupné provádění</i>						
	VV	5,2 "dlážděná plocha			5,200				
	VV	2*0_5 "pás podél silničních obrub			1,000				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	35,00	70,00		
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých						
	P		<i>Poznámka k položce: S naložením na dopravní prostředky</i>						
<b>D</b>	<b>016</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>3 604,76</b>		
7	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,880	100,00	1 588,00		
	PP		Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4						
	VV	6 "ornice			6,000				
	VV	11,02 "hloubení jam pol. 2			11,020				
	VV	-1,14 "zpětný zásyp			-1,140				
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,880	115,00	1 826,20		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	15,880	12,00	190,56		
	PP		Uložení sypání na skládky						
<b>D</b>	<b>018</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>2 442,08</b>		
10	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,000	10,00	270,00		
	PP		Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5						
	VV	(20*7)*1,0			27,000				
11	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,945	85,00	80,33	CS ÚRS 2016 01	
	PP		osivo směs travní krajinná - technická						
	VV	27*0,035			0,945				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
12	K	181301101	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	27,000	20,00	540,00	
Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 PP								
13	M	103910000	Zeminový substrát	t	4,455	250,00	1 113,75	
Zeminový substrát PP								
P Poznámka k položce: "ornice" pro vrchní úpravu tramních ploch podél chodníkových obrub (27*0,1)*1,65					4,455			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	43,800	10,00	438,00	
PP Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním WV 33 "chodník (20+7)*0,4 "pás pod obruby					33,000			
					10,800			

### Konstrukce ze zemin

239,40

15	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,140	60,00	68,40	
PP Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním P Poznámka k položce: pro zpětné zásypy a obsypy podél obrub								
16	K	175101209	(21,5+7)*0,2*0,2 "podél chodníkových obrub	m3	1,140	150,00	171,00	
PP Připlatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za :prohození sypaniny Připlatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny P Poznámka k položce: osítí pro zpětné úpravy								

### Podkl.vrstvy poz.komunikací

9 006,00

17	K	919724121	Drenážní geosyntetikum jednostranně laminované geotextilií	m2	41,800	100,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 01
PP Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií jednostranně oddělení drenážní vrstvy WV 38*1,1					41,800			
18	K	564801111	Podklad ze štěrkadrtě ŠD tl.30 mm	m2	38,000	27,00	1 026,00	CS ÚRS 2015 01
PP Podklad ze štěrkadrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm								
19	K	564851111	Podklad ze štěrkadrtě ŠD tl.150 mm	m2	38,000	100,00	3 800,00	
PP Podklad ze štěrkadrtě ŠD tl.150 mm P Poznámka k položce: frakce 0-63mm								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 059 Kryty poz komunikací-dlažba</b>								
20	M	592451	DL.ZÁMK.OBDELNÍKOVÁ ZKOSENÁ HRANA 20X10X6 PŘÍRODNÍ A	m2	38,000	160,00	6 080,00	
	PP		DL.ZÁMK.OBDELNÍKOVÁ ZKOSENÁ HRANA 20X10X6 PŘÍRODNÍ A					
	P		Poznámka k položce: ztratné 1%					
	VV		37,6237623762376*1,01 Přepočtené koeficientem množství		38,000			
21	K	99621112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	38,000	165,00	6 270,00	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2					
<b>D 091 Doplnující konstrukce a práce</b>								
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15	m	28,500	150,00	4 275,00	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15					
	VV		7 "chodníkový nastojato převýšený + 6 cm pro ZTP		7,000			
	VV		21,5 "chodníkový nastojato v niveletě chodníku		21,500			
23	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	28,785	80,00	2 302,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	P		Poznámka k položce: ztratné 1%					
	VV		28,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		28,785			
<b>D 099 Přesun hmot</b>								
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,500	30,00	15,00	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		0,5 "položka odstranění podkladu - kamenivo		0,500			
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,500	10,00	15,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	P		Poznámka k položce: celkem 4km tj.3"					
	VV		0,5*3		1,500			
26	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,460	375,00	172,50	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		0,205 "obrubníky		0,205			
	VV		0,255 "beton stáv. chodník		0,255			
							<b>12 350,00</b>	
							<b>6 577,80</b>	
							<b>1 897,68</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyloučených hmot	t	1,380	15,00	20,70	
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyloučených hmot					

P  
Poznamka k položce:  
celkem 4 km tj 3\*

1,380

28	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,500	125,00	62,50	
			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
29	K	997221612	Nakládání vyloučených hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,460	350,00	161,00	
			Nakládání vyloučených hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	26,870	54,00	1 450,98	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným					
			8,522 "dlažba - celý oddíl D059		8,522			
			10,638+2,35 "podkl. vrstvy		12,988			
			5,36 "odr. chodníkové		5,360			

### Poplatky za skládku

4 074,30

D	979							
31	K	979097115	Poplatek za skl. - ostatní zemina	t	26,202	150,00	3 930,30	
			Poplatek za skl. - ostatní zemina					
			15,88*1,65 "% poločky vod. přemístění výkopku		26,202			
32	K	979098111	Poplatek za skl. - prostého betonu bez příměsí	t	0,460	150,00	69,00	
			Poplatek za skl. - prostého betonu bez příměsí					
33	K	979099133	Poplatek za skl. - kámen s příměsí do 10%	t	0,500	150,00	75,00	
			Poplatek za skl. - kámen s příměsí do 10%					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis:

**elektro - osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Barbora Mareničáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**9 626,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
9 626,60

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
1 443,99

**Cena s DPH**

**V CZK**

**11 070,59**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloředov k.ú. Místek

Objekt: SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis: elektro - osvětlení

Místo: Statutární město Frýdek-Místek  
Zadavatel: Uchazeč:

Datum: 8. 2. 2016  
Projektant: Ing. Barbora Mareňáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

9 626,60

9 626,60

21-M - Elektromontáže

9 626,60

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis:

elektro - osvětlení

Místo:

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Mareňčíková

Uchazeč:

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

**9 626,60**

## D M Práce a dodávky M

**9 626,60**

### D 21-M Elektromontáže

**9 626,60**

1	K	210010107	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 20 mm	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

pp Montáž lišt elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm

2	M	34571R30	lišta elektroinstalční hranatá bílá 17 x 17	kus	30,000	9,76	292,80	
---	---	----------	---	-----	--------	------	--------	--

pp materiál úložný elektroinstalční lišty elektroinstalční plastové hranaté LHD bezhalogenové bílé LHD 17 x 17

3	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

4	M	34571R00	lišta elektroinstalční hranatá bílá 40 x 20	kus	6,000	17,95	107,70	
---	---	----------	---	-----	-------	-------	--------	--

5	K	210010352	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 6 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

6	M	34571AR10	krabice pancéřová z PH 167x167x58 mm svorkovnicí 5x4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	113,38	226,76	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

pp Poznámka k položce:  
EAN 8595057656031

7	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	9,000	17,90	161,10	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

8	K	210100173	Ukončení kabelů smířťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	60,70	182,10	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2015 01
10	M	348R144	pohybové čidlo nástěnné 180 stupňů	kus	1,000	171,19	171,19	
	PP		svítidla pro byty a společenské místnosti- stropní přisazená zářivková FALCON-D/I-AR IP20 rastr AR podléhají reflektory z vysoce leštěného Al plechu FALCON-D/I-118-AR-K, 1x18W					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T26 / G13, kompenzované, přímo-nepřímé osvětlení					
11	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
12	M	348R1211	svítidlo stropní 100W, IP20 včetně halog. žárovky70W, bílé	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		svítidla pro byty a společenské místnosti - nástěnná zářivková BÍGL-S, 1x11W, IP43					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8592040015455, indukční předřadník					
13	M	348R14	ekol. poplatek za svítidlo vč. zdrojů	kus	2,000	20,00	40,00	
	PP		svítidla pro byty a společenské místnosti- stropní přisazená zářivková FALCON-D/I-AR IP20 rastr AR podléhají reflektory z vysoce leštěného Al plechu FALCON-D/I-118-AR-K, 1x18W					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T26 / G13, kompenzované, přímo-nepřímé osvětlení					
14	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYY, NYY, YSLY 750 V 3-Jx1,5 mm2	m	30,000	30,90	927,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYY, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
15	M	341R1103	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	25,000	8,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
16	M	341R11030	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-0x1,5 mm2	m	5,000	7,59	37,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
17	K	pc1	Vyhledání stávajícího okruhu osvětlení, úprava stávající instalace	nh	16,000	289,00	4 624,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYY, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2350b

Stavba: Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloređov k.ú. Místek

KSO: Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel: Statutární město Frydek-Místek

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 8. 2. 2016

IČ: DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: DIČ:

## Cena bez DPH

250 204,18

DPH základní sazba daně  
snížená 15,00%

Základ daně  
0,00  
250 204,18

Výše daně  
0,00  
37 530,63

## Cena s DPH

V

CZK

287 734,81

*Priloha č. 2*

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aa2350b

Stavba: Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Uchazeč:

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

## Náklady stavby celkem

SO_01	Vstup do objektu	179 563,81	206 498,38	STA
stavebni	Stavební část	169 937,21	195 427,79	Soupis
elektro	osvětlení	9 626,60	11 070,59	Soupis
SO_02	Zpevněné plochy	54 460,37	62 629,43	STA
ZP	Zpevněné plochy	43 595,17	50 134,45	Soupis
CETIN	Ochrana kabelu	10 865,20	12 494,98	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	16 180,00	18 607,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis:

**stavební - Stavební část**

KSO:

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Barbora Marenčáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**169 937,21**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
169 937,21

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
25 490,58

**Cena s DPH**

**v CZK**

**195 427,79**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloređov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis:

**stavební - Stavební část**

Místo:

č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant: Ing. Barbora Mareňčáková

Datum: 8. 2. 2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	169 937,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 844,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 194,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 516,90
99 - Přesun hmot	37 152,00
991 - Přesun hmot	981,00
PSV - Práce a dodávky PSV	118 092,81
764 - Konstrukce klempířské	2 325,00
765 - Krytina skládaná	3 192,00
766 - Konstrukce truhlářské	66 063,15
767 - Konstrukce zámečnické	21 864,68
771 - Podlahy z dlaždic	11 310,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 337,80

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

SO\_01 - Vstup do objektu

Soupis:

stavební - Stavební část

Místo:

č.p. 811 k.ú. Místek

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

169 937,21

### D HSV Práce a dodávky HSV

51 844,40

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

3 194,50

1	K	R340239	Základní otvorů pl. do 4 m <sup>2</sup> v přičkách nebo stěnách z cihel nebo tvárnic tl 300-400 mm.	m <sup>2</sup>	1,890	950,00	1 795,50	
---	---	---------	---	----------------	-------	--------	----------	--

0,9\*2,1

2	K	R317121102	Montáž překladů - ocelový profil I č. 100, dl. 1650 mm	kus	2,000	555,00	1 110,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------	--

P

Poznamka k položce:  
včetně zasekání kapes do stávajícího zdiva

3	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,017	17 000,00	289,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PP

ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová IPN h=100 mm

P

Poznamka k položce:  
Hmotnost: 8,34 kg/m

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 516,90

4	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	3,780	160,00	604,80	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svrých konstrukcí stěn

0,9\*2,1\*2

5	K	R61201	Oprava omítky po zabudování nové zárubně a výklade	m <sup>2</sup>	7,720	205,00	1 582,60	
---	---	--------	--	----------------	-------	--------	----------	--

0,9\*2,1\*2

3,780

m<sup>2</sup>

7,720

205,00

1 582,60

81. 2. 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omrítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
VV			(2*2,0+1,45)*2*0,4+(2*2,7+3,0)*0,4		7,720			
6	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,120	1 950,00	4 134,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výbudování podesty a rampy</i>					
VV			1,55*3,5*0,27 "podesta u vstupu		1,465			
VV			2,0*0,3*0,13 "schod		0,078			
VV			1,5*2,85*0,27/2 "rampa		0,577			
VV			Součet		2,120			
7	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,034	20 000,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hríbových včetně hlavíc hríbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výztuž podesty a rampy</i>					
VV			(3,3*1,5+2,85*1,5+0,3*2,0)*3,15*1,1/1000		0,034			
8	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl 20 mm ze suchých směsí	m2	9,420	275,00	2 590,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky od 10 do 20 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnání podkladu vstupu</i>					
VV			2*1,75+0,7*1,6+3,2*1,5		9,420			
9	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC					
10	M	553311360	Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování zárubně ocelové pro zdění H 125 1250 dvoukřídlá					
D	9		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 125 1250 dvoukřídlá				37 152,00	
11	K	953961213	Ostatní konstrukce a práce-bourání Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
VV			6 "patky zábradlí		6,000			
VV			4*4 "vaznice stříšky		16,000			
VV			Součet		22,000			
12	K	981511R1	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebráním	m3	0,488	1 500,00	732,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demolice konstrukcí objektu postupným rozebráním zděva na matku vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárníc, kamene, zděva smíšeného nebo hrázděného					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a likvidace odpadu					
WV			1,25*2,0*0,15 "Otvor ve stěně		0,375			
WV			1,25*0,3*0,3 "parapet		0,113			
WV			Součet		0,488			
13	K	R0201	Demontáž 1 ks otopného tělesa, včetně odpojení, zaslepení	Nh	8,000	300,00	2 400,00	
PP			Demontáž klimatizačních jednotek, včetně odpojení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
14	K	R02011	Posunutí 1 ks otopného tělesa, včetně odpojení a zpětného napojení	Nh	8,000	300,00	2 400,00	
PP			Demontáž klimatizačních jednotek, včetně odpojení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
15	K	R02012	Úprava poklopu šachty v místě rampy	Nh	20,000	300,00	6 000,00	
PP			Demontáž klimatizačních jednotek, včetně odpojení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
16	K	R0202	Demontáž zářivky nad oknem	Nh	5,000	300,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
17	K	R0203	Demolice stávajícího výkladce 3300*2700, včetně textilních žaluzií	Nh	15,000	250,00	3 750,00	
PP			včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
18	K	R0204	Vysazení dveřního křídla 800/1970, včetně vybourání ocelové zárubně	Nh	15,000	250,00	3 750,00	
PP			včetně odvozu a likvidace a případného zpětného odkupu					
19	K	R0205	Odstranění obkladu stěn - dřevu, zrcadlo	Nh	15,000	250,00	3 750,00	
PP			včetně odvozu a likvidace a příp. zpětného odkupu					
20	K	R0206	Odstranění zatězového koberec z podlahy a soklu	Nh	15,000	250,00	3 750,00	
PP			včetně odvozu a likvidace					
21	K	R0207	Odstranění obkladu stropu (zrcadlo + koule	Nh	15,000	250,00	3 750,00	
PP			včetně odvozu a likvidace					
22	K	R0208	Čistící zóna 1,5*0,6 m lemovaná hliníkovým rámečkem, gumová, zapuštěná D+M	Kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
23	K	R0210	Oprava výmalby stávajících stěn (chodba)	Nh	5,000	250,00	1 250,00	

D 99 Přesun hmot

981,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,329	155,00	981,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>118 092,81</b>	
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 325,00</b>	
25	K	764T00	Montáž okapového žlábků	m	4,000	80,00	320,00	
PP			Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným					
26	K	764R01	Montáž oplechování horních lemovací lišty řs do 250 mm	m	4,000	230,00	920,00	
PP			Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (astík) rozvlněné šifly do 400 mm					
27	M	138801R	plech tabule 0,6 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	1,000	225,00	225,00	
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šifka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
VV			4*0,25 "KZ		1,000			
28	M	553448160T101	okapový žlábek hranatý 50x50 mm	m	4,000	215,00	860,00	
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				<b>3 192,00</b>	
29	K	765R	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných na kovovou konstrukci	m2	6,800	210,00	1 428,00	
PP			Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci					
VV			4*1,7		6,800			
30	M	283185410	deska polykarbonátová PAMA, rovná, transparentní, formát 2,1 X 6 m tl. 6,0 mm	m2	8,400	210,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 01
PP			desky z plastů a jednoduše výrobky z nich polykarbonátové transparentní, formát 2,0 x 2,1 m tl. 6,0 mm					
P			Poznámka k položce: čiré desky s oboustrannou UV ochranou celá deska					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>66 063,15</b>	
31	K	766621403R	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otočných výšky přes 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	5,265	430,00	2 263,95	
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otočných do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m					
VV			1,95*2,7 "T1		5,265			
32	M	611T1	Sdružení 2 oken s nadsvětlíky, pevně zasklené, jeden nadsvětlík otevírací, včetně kování, parapetu, kompletizované - 1950*2700 mm	kus	1,000	26 860,00	26 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plastové okno hřeběd, zasklené izolačním dvojsklem, kování, plastová klíka, teplý rámeček skla. Uw <= 1,2 W / m2 K parquet barva dřeva, včetně spojovacího profilu					
	K	766660173R	Montáž dveřních křídel otevíracích 2křídlových š do 1,45 m	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel plastových otevíracích dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	M	611R600	dveře dřevěné vnitřní hřeběd, částečně prosklené, 2křídlové 1250x1970 prave	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní					
P			<i>Poznámka k položce:</i> kompletizované s doplňky - panikové kování, madlo pro ZTP (na celou šířku dveří na opačné straně než zděvy), práh					
	M	611_T2	dveře plastové vchodové 2křídlové 1250x2900 mm	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Plastové vstupy dveře prosklené s nadsvětlíkem, panikové kování, práh+záruběň s madlem pro ZTP (na celou šířku) Ud < 1,2 W / m2 K					
	K	766660681R	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	5,265	2 400,00	12 636,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel plastových vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem					
	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,122	600,00	73,20	CS ÚRS 2012 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				21 864,68	
	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	Nh	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upnutí, plochy dveří do 2,5 m2, včetně odvozu a likvidace					
	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	163,895	25,00	4 097,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		12,09 "horní vaznice		12,090			
	VV		12,09 "dolní vaznice		12,090			
	VV		37,08 "krokve		37,080			
	VV		5,78 "sloupky		5,780			
	VV		28,06 "krajní vaznice		28,060			
	VV		12,62 "podélná vzpěra		12,620			
	VV		18,93 "trojúhelníková podpěra		18,930			
	VV		3,15*3,021 "madlo u rampy		9,516			
	VV		(3,15*2+0,9*3)*3,021+0,15*0,25*3*4,8 "zábradlí u rampy		27,729			
	VV		Součet		163,895			
	M	145501520	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x2 mm	t	0,061	15 800,00	963,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 60x40x2 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3kg/m					
VV			(12,09+12,09+37,08)/1000		0,061			
41	M	145501920	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3 mm	t	0,028	17 500,00	490,00	CS ÚRS 2016 01
PP			profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 100x60x3 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 7,17kg/m					
VV			28,06/1000		0,028			
42	M	145502340	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	0,037	16 500,00	610,50	CS ÚRS 2016 01
PP			profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, jakost 11 375, délka 6m 40x40x2 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,45kg/m					
VV			(5,78+12,62+18,93)/1000		0,037			
43	M	138NRZ001	plech hladký nerez 3,00x1000x2000 mm	t	0,001	90 000,00	90,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 24 kg/m <sup>2</sup>					
VV			0,15*0,25*3*4,8/1000 "patky zábradlí		0,001			
VV			0,001*1,1 "přepočtené koeficientem množství		0,001			
44	M	140NRZ002	trubka nerez pr. 44 / 3 mm	m	12,150	220,00	2 673,00	
VV			3,15 "madlo u rampy		3,150			
VV			(3,15*2+0,9*3) "zábradlí u rampy		9,000			
VV			Součet		12,150			
45	M	140NRZ003	Kotvení madla nerez	ks	4,000	360,00	1 440,00	
P			Poznámka k položce: včetně kotveních trnů					
46	M	140PL001	Spojení ocelových prvků	Nh	40,000	225,00	9 000,00	
P			Poznámka k položce: spojení vaznic a krokví a vaznice a sloupků z trubek					
D	771		Podlahy z dlaždic				11 310,18	
47	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,675	275,00	4 035,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhoucím režných nebo					
VV			glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m <sup>2</sup> 3,5*2,85-1,0*0,4+1,5*3,2+2*0,15 "podlaha, včetně podesty a rampy		14,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	597613050	dláždice keramické RAKO - podlahy ORBIS (barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j. (cen. skup. 76)	m2	15,813	350,00	5 534,55	CS ÚRS 2016 01
	pp		obkládačky a dlaždice keramické podlahy - dlaždice formát 33,3 x 33,3 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 76)					
	VV		14,375*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,813			
49	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
	pp		Podlahy - osazení práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany					
50	M	590541R	profil schodový, ušlechtilá ocel	m	4,400	350,00	1 540,00	
	PP		systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - schodové hrany Schlüter-TREP-E profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, L= 1,0 m typ					
	VV		4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
			výška x délka TE 110/100 11 x 1000 mm					
<b>D 783</b>							<b>10 000,00</b>	
51	K	783R01	Nátěry syntetické OK dvojnásobné a 1x základ	Nh	40,000	250,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: sloupky, vaznice, krokve					
<b>D 784</b>							<b>3 337,80</b>	
52	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,445	40,00	3 337,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		3,5*2,85-1,0*0,4+1,5*3,2 "strop		14,375			
	VV		(5,85+3,25+2,25+0,4+3,5+0,4+0,2+0,2)*3,4-2,0*1,25 "stěny vstup		52,070			
	VV		5,0*3,4 "stěna v chodbě		17,000			
	VV		Součet		83,445			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Barbora Marenčáková

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 8. 2. 2016

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

**Cena bez DPH** **16 180,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	16 180,00	15,00%	2 427,00

**Cena s DPH** **18 607,00**

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloředov k.ú. Místek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

č.p. 811 k.ú. Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Datum: 8. 2. 2016

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 180,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 680,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového vstupu do č.p. 811 ul. Malý Koloredov k.ú. Místek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: č.p. 811 k.ú. Místek

Datum: 8. 2. 2016

Zadavatel: Statutární město Frydek-Místek

Projektant: Ing. Barbora Marenčáková

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**16 180,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**16 180,00**

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**5 500,00**

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
2	K	012103000	Vývýchení inženýrských sítí - předpoklad 3 sítě	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**6 680,00**

3	K	034203000	Oplocení staveniště, včetně dopravy, montáže a demontáže	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště								
Poznámka k položce: předpoklad 30 dnů - oplocení prostoru								

4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	clk	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule								

5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								

6	K	R_006	Uklid staveniště	m <sup>2</sup>	100,000	5,00	500,00	
7	K	R_007.1	Úprava terénu do původního stavu	m <sup>2</sup>	100,000	25,00	2 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úprava terénu do původního stavu					
P			Poznámka k položce: Zařízení staveniště a okolí					
8	K	R0123	Vyčištění plochy ohrazeného staveniště	m2	100,000	5,00	500,00	
9	K	VRN01	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	clk	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					

**Poznámka k položce:**

Sociální objekty: stavební buňka - převlékárna, kancelář, mobilní WC na stavbě - pronájem 30 dní.  
Provozní objekty: kontejnery na tříděný odpad - kov, sklo, dřevo, směsný odpad, prostor pro meziskládky materiálů.

Poplatky majiteli veřejným pozemkům za dočasný pronájem ploch zařízení staveniště.  
Napojení zařízení staveniště na elektrickou energii a vodu.

D	VRN4	Inženýrská činnost				4 000,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	clk	1,000	2 500,00	2 500,00;CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				
11	K	044002000	Revize elektro	clk	1,000	1 500,00	1 500,00;CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize				