

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: SMLJ 24/257/2015

č. zhotovitele:

| | | |
|--------------------|-------------------------------|---|
| OBJEDNATEL: | Název | - Správa Krkonošského národního parku |
| | Adresa | - Dobrovského č. p. 3, 543 01 Vrchlabí |
| | Zástupce | - ing. Jan Hřebačka, ředitel |
| | IČO | - 00088455 |
| | DIČ | - CZ 00088455 |
| | Bank. spoj. | - KB Trutnov, 335-601/0100 |
| | Kontrolou a převzetím pověřen | - Zdeněk Hofman, tel. 605 804 186 |
| ZHOTOVITEL: | Název | - FiberTech s.r.o. |
| | Adresa | - Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice |
| | Zástupce | - Bc. Miloš Houf, jednatel společnosti |
| | IČO | - 28812166 |
| | DIČ | - CZ 28812166 |
| | Bank. spoj. | - 775577999/5500 |
| | K smluvnímu jednání zmocněn | - Bc. Miloš Houf, tel. 731 925 708 |

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je: **„Stavební práce spojené s propojením optického kabelu KM – HIC Vrchlabí“ dle VZ 24-06/2015**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce podle objednatel schváleného a zhotovitelem odsouhlaseného zadání (projekt nebo výkaz výměr s položkovými cenami), který tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2) Místem plnění je areál staveniště určený v zadání.

2. Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době.

Termín zahájení prací: 27. 04. 2015

Termín dokončení prací: 30. 06. 2015

Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít staveniště později, než vyplývá z bodu 1.1, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

- 2) Řádně dokončené dílo převezme objednatel od zhotovitele do 15 ti dnů od vyzvání k převzetí.

3. Cena díla

- 1) Smluvní cena za provedení díla je stanovena dle položkového rozpočtu, uvedeného v příloze č. 1 a je pro smluvní strany závazná:

Cena bez DPH je 279.655,90 Kč

DPH (15%) je 58.727,74 Kč

Smluvní cena celkem včetně DPH je 338.383,64 Kč

Jedná-li se o práce podléhající režimu daňové přenesené povinnosti, bude postupováno dle § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění a podle přílohy č. 2 tohoto zákona.

- 2) Zhotovitel garantuje smluvní cenu díla pro rok 2015.
- 3) Úprava ceny je možná v případech dojde-li ke změně projektu a podkladů poskytnutých ze strany zhotovitele, v případě dalších prací k zajištění provedení díla, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci a na základě požadavků objednatele. Pokud bude v průběhu stavby zjištěna potřeba dalších prací, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci ani výkazu výměr a tyto práce je nutno provést, aby mohlo být dílo řádně dokončeno a předáno, je třeba tyto práce odsouhlasit zástupci obou smluvních stran a projektanta a uzavřít dodatek k této smlouvě. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen z rozpočtu. Jestliže práce nebudou obsaženy ve výkazu výměr, provede zhotovitel jejich ocenění dle systému URS. Není-li cena nové položky uvedena ani v systému URS, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
- 4) Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se zadáním a s projektem, a že položkový rozpočet obsahuje vše a žádné více náklady již účtovány nebudou.
- 5) Změna ceny díla v případě víceprací bude zhotovitelem řešena před jejich realizací takto - zhotovitel předloží cenový návrh a po jeho odsouhlasení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

4. Způsob platby

- 1) Fakturace bude provedena měsíčně, dle soupisu skutečně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele.
- 2) Splatnost faktury bude 14 dnů.
- 3) Objednatel má právo odmítnout proplácení provedených prací, pokud by neodpovídaly kvalitou.

5. Sankce

- 1) V případě prodloužení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodloužení.
- 2) V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně bez zavinění objednatele, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý den prodloužení.
- 3) V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle článku 6 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za vadu a každý den prodloužení.
- 4) Sankce spočívající v dohodnutých smluvních pokutách nezabývá smluvní strany práva na vymáhání případné náhrady škody.

6. Předání a převzetí

- 1) Objednatel je povinen předat staveniště prosté všech právních a faktických závazků.
- 2) Souhrnné dílo bude předáno na základě zápisu do stavebního deníku, na základě předávacího protokolu bez vad a nedodělků a fyzického předání díla na výzvu zhotovitele.
- 3) Záruka souhrnného díla činí **60 měsíců** od předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 4) Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní přechází na objednatele řádným převzetím díla bez vad a nedodělků dle výše uvedeného bodu 2.
- 5) Zhotovitel se zavazuje do 7 dní od uplatnění reklamace objednatelem reklamované vady prověřit a navrhnout způsob a termín odstranění reklamovaných vad. Vady bránící užívání a provozu se zhotovitel zavazuje odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Pokud zhotovitel

neodstraní vady díla v dohodnutém termínu, je oprávněn objednatel opravit vady prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.

7. Ostatní ujednání

- 1) O průběhu realizace díla jsou povinni zhotovitel spolu s objednatelem vést stavební deník a formou zápisu do něj budou dokumentovat předání a převzetí všech věcí určených a potřebných k provedení díla. Stavba bude vedena stavbyvedoucím, který bude mít stavební deník vždy k dispozici – po celou dobu realizace. Objednatel je oprávněn stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
- 2) Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost neprodleně objednateli a navrhne mu řešení, změnu díla, eventuelní nutnost víceprací.
- 3) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeném v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacených faktur a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.
- 4) Sporné otázky vzniklé v průběhu provádění díla budou řešeny dohodou. V případě že nedojde k dohodě, kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu. Řešení sporných otázek bude projednáno vždy za účasti autorizované osoby v příslušném oboru. Tím je myšlena autorizovaná osoba zhotovitele.
- 5) Vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 6) Zakrývané konstrukce a práce budou předány prokazatelně zápisem ve stavebním deníku zástupci objednatele. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací telefonicky alespoň 3 dny předem. V případě, že se zástupce nedostaví ke kontrole v uvedených termínech, má se za to, že souhlasí s pokračováním prací.
- 7) Zhotovitel odpovídá za dodržení podmínek stanovených v územním a stavebním řízení, podmínek daných ochranou přírody a státní správou KRNP.
- 8) Zhotovitel dodrží závazek ze zadání veřejné zakázky, že k náplni u strojů budou použity jen ekologické oleje.
- 9) Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 10) Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu.
- 11) Zhotovitel nebude se svou mechanizací vjíždět do lokalit mimo vymezený stavební prostor. Prostor bude vymezen při předání staveniště.
- 12) Veškerá opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, jako i protipožární opatření vyplývající z povahy prací si zajišťuje zhotovitel podle zak. č. 309/2006 Sb.
- 13) Zhotovitel poučí své zaměstnance, aby realizovali stavební práce s maximální ohleduplností k přírodě.
- 14) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení následující doklady:
- zápis o osvědčení použitých materiálů (prohlášení o shodě,....)

- protokoly příslušných revizních zkoušek
- další doklady a požadavky vyplývající z vydaného stavebního povolení, případně v Rozhodnutí o umístění stavby.

- 15) Materiál, který bude použit k opravě komunikací, musí být předem schválen odborem ochrany přírody Správy KRNAP.
- 16) Zhotovitel je povinen před zahájením prací provést vytyčení stavby odbornou firmou, a rovněž si zajistí vyjádření o existenci podzemních inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení (protokoly předá investorovi).
- 17) Zhotovitel zajistí označení, a v případě potřeby i uzavírku stavby, ve spolupráci s oddělením terénní služby Správy KRNAP.
- 18) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé pracemi v souladu se zákonem o odpadech.
- 19) Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č.435/2004 Sb.-O zaměstnanosti v plném znění.
- 20) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy nebo
 - b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 21) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem a souvisejícími předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

8. Závěrečné ustanovení

- 1) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
- 2) Případné změny a doplňky této smlouvy lze provádět písemnými dodatky, které nabudou platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran.
- 3) Pokud není dohodnuto jinak, řídí se tato smlouva dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Dne: 27-04-2015
 Za objednatele: Správa Křikonošského národního parku
 Dobrovského 3
 543 01 VRCHLABÍ
 IČ: 00088455 DIČ: CZ00088455
 - 8 -

Ing. Jan Hřebačka
 ředitel

Dne: 24-04-2015
 Za zhotovitele:

FiberTech s.r.o.
 Masarykovo náměstí 1544
 530 02 Pardubice
 info@fiber-tech.cz
 IČ 28812166
 Bc. Miloš Houf
 jednatel

Za správnost:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1515
Stavba: Optická přípojka HIC

KSO:
Místo: CC-CZ: 13.4.2015
Datum:

Zadavatel:
Uchazeč: IČ: 28812166
FiberTech s.r.o. DIČ: CZ28812166

Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

| | | |
|---------------------|--------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 279 655,90 |
| DPH základní | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 58 727,74 |
| | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | V CZK | 338 383,64 |



FiberTech s.r.o.
 Mašarykovo náměstí 1544
 530 02 Pardubice
 info@fibertech.cz
 IČ: 28812166
 www.fibertech.cz
 SPOLEČNĚ!

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1515

Stavba: Optická přípojka HIC

Místo: Datum: 13.04.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: FiberTech s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 1515 | Optická přípojka HIC | 279 655,90 | 338 383,64 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Optická přípojka HIC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FiberTech s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28812166

CZ28812166

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

279 655,90

DPH základní
snížená

Základ daně
279 655,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 727,74
0,00

Cena s DPH

V CZK

338 383,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Optická přípojka HIC

Místo:

Datum: 13.04.2015

Zadavatel:

Uchazeč: FiberTech s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady souplisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

279 655,90

167 196,90

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 140 962,40 |
| 2 - Zakládání | 1 000,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 10 962,50 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 5 372,00 |
| 997 - Přesun sutě | 6 900,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 100,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 100,00 |
| M - Práce a dodávky M | 94 259,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 94 259,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 17 100,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 6 100,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 6 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 1 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Optická přípojka HIC

Místo:

Datum: 13.04.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FiberTech s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 279 655,90 | |

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

167 196,90

140 962,40

5 000,00

5 782,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---|------------|--|------|--------|----------|-------------------------|
| D | 1 | K | 100100R21 | Zemní práce | | | | |
| PP | | | | Vytčení, vyznačení podzemních sítí | soub | 1,000 | 5 000,00 | |
| | | | | Vytčení podzemních sítí | | | | |
| D | 2 | K | 11130111R1 | Sejmutí drnu tl do 100 mm pro zpětné použití s přemístěním do 10 m | m2 | 82,600 | 70,00 | |
| PP | | | | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše | | | | |
| VV | | | | 20+9+67*0,8 | | 82,600 | | |
| VV | | | | Mezisoučet | | 82,600 | | |
| D | 3 | K | 113106011 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z mozaiky plochy do 15 m2 | m2 | 2,500 | 120,00 | 300,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky | | | | |
| VV | | | | "protlaková jáma:" 2,5 | | 2,500 | | |
| D | 4 | K | 113107030 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí | m2 | 0,250 | 1 500,00 | 375,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
| VV | | | | "podklad dlažby:" 2,5*0,1 | | 0,250 | | |
| D | 5 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | | | | |
| D | 6 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 2,200 | 500,00 | 1 100,00 CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 | | | | |
| VV | | | | 1,2 | | 1,200 | | |
| VV | | | | "obruba záhonu:" 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | | Mezisoučet | | 2,200 | | |
| D | 7 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 | m | 1,000 | 500,00 | 500,00 CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN do 300 | m | 28,000 | 100,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 9 | K | 1300011R3 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m2 | 260,000 | 20,00 | 5 200,00 | |
| 10 | K | 132201401 | Podklad (ochranná folie) pro mezideponovanou zeminu (ochrana stávajících zpevněných ploch a trávníků) | m3 | 36,573 | 750,00 | 27 429,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hlubená výkopávka ručně v hornině tř. 3 | | | | | |
| | VV | | Hlubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 | | 31,850 | | | |
| | VV | | "na rozšíření - startovací a cílová jáma protlaků:" (2*1,2*0,9)+(1,5*1,2*0,9)-0,35*0,7*3,5 | | 2,923 | | | |
| | VV | | "pracovní výkop u průrazů:" +0,6*1*3 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,573 | | | |
| 11 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 9,100 | 1 000,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | "jámy protlaků:" 0,7*(2*2+1,2+1,5*2+1,2*4) | | 9,100 | | | |
| 12 | K | 151101211 | Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 9,100 | 500,00 | 4 550,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odstanění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| 13 | K | 151101301 | Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 3,360 | 500,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m | | | | | |
| | VV | | Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m | | 3,360 | | | |
| 14 | K | 151101311 | Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 3,360 | 200,00 | 672,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odstanění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m | | | | | |
| 15 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 20,000 | 350,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "na mezideponii:"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "zpět:"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,000 | | | |
| 16 | K | 16270110R0 | Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na místo skládky | m3 | 22,515 | 350,00 | 7 880,25 | |
| | VV | | zemOdv | | 22,515 | | | |
| 17 | K | 16710110R2 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 ručně | m3 | 32,515 | 250,00 | 8 128,75 | |
| | VV | | "přebytečná zemina:" obs | | 14,890 | | | |
| | VV | | "ostatní:" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "chodník:" 2,5*0,15+2,5*0,1 | | 0,625 | | | |
| | VV | zemOdv | Mezisoučet | | 22,515 | | | |
| | VV | | "mezideponie:"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,515 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 22,515 | 400,00 | 9 006,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | zemOdv | | 22,515 | | | |
| 19 | K | 1712012R1 | Poplatek za skládku - ostatní zemina | m3 | 22,515 | 200,00 | 4 503,00 | |
| | PP | | Uložení sypaniny Poplatek za skládku - ostatní zemina | | | | | |
| | VV | | zemOdv | | 22,515 | | | |
| 20 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 14,890 | 350,00 | 5 211,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | (142-9-3)*0,35*0,3 | | 13,650 | | | |
| | VV | | "dno protlakových jam:" 0,2*(1,5*1,2+2*1,2) | | 0,840 | | | |
| | VV | | "výměna podkladu a krytu:" 0,1*4 | | 0,400 | | | |
| | VV | obs | Mezisoučet | | 14,890 | | | |
| 21 | M | 583372001 | kamenivo těžené obsypový materiál | m3 | 14,890 | 500,00 | 7 445,00 | |
| | VV | | obs | | 14,890 | | | |
| 22 | M | 583372004 | kamenivo podkladu a krytu komunikací | m3 | 0,400 | 700,00 | 280,00 | |
| 23 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 21,683 | 250,00 | 5 420,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "ruční záryp zeminou:" zem1-obs | | 21,683 | | | |
| 24 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "vrchní vrstva záspy:" 7 | | 7,000 | | | |
| 25 | K | 18050221R1 | Úprava výkopu dřeváním na vrstvě ornice, vč. nakládky a přemístění z mezideponie do 10m | m2 | 82,600 | 100,00 | 8 260,00 | |
| | VV | | "zpět sejmутý dřn:" dřn1 | | 82,600 | | | |
| 26 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 | 120,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | VV | | "záhon:" 25 | | 25,000 | | | |
| 27 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 30,410 | 120,00 | 3 649,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "Pod dřn:" 0,05*dřn1 | | 4,130 | | | |
| | VV | | "ostatní povrch:" 16*0,08 | | 1,280 | | | |
| | VV | | "záhony:" 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,410 | | | |
| 28 | M | 103715102 | Substrát zahradnický alternativně ornice katrovaná | m3 | 7,030 | 100,00 | 703,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | dřm*0,05+25*0,1 | | 6,430 | | | |
| VV | | | "rostliny:" 60*0,01 | | 0,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,030 | | | |
| 29 | K | 183111313 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hlubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 | kus | 60,000 | 10,00 | 600,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 30 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 16,000 | 1,00 | 16,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 31 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,560 | 170,00 | 95,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| VV | | | 16*0,035 Přepočtené koeficientem množství | | 0,560 | | | |
| 32 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 60,000 | 10,00 | 600,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu | | | | | |
| 33 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 45,000 | 20,00 | 900,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 34 | M | 103911001 | kůra mulčovací | m3 | 0,500 | 1 000,00 | 500,00 | |
| | PP | | výrobky ostatní kůra mulčovací | | | | | |
| VV | | | "doplnění:" 0,5 | | 0,500 | | | |
| 35 | K | 184911429 | Vyhrabání stávajícího mulče (pro pozdější využití) | m2 | 45,000 | 5,00 | 225,00 | |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 36 | K | 18580521R2 | Opatrné vyjmutí výsadeb na záhonech trvalek | kus | 60,000 | 10,00 | 600,00 | |
| | PP | | Odstranění květinových výsadeb v terénu z trvalek | | | | | |
| 37 | K | 18580521R3 | Uložení a péče o trvalky do doby opětuvné výsadby | kus | 60,000 | 5,00 | 300,00 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 000,00 | |
| 38 | K | 2159011R2 | Zhutnění podkladu a krytu komunikací | m2 | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 Zhutnění násypu | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 10 962,50 | |
| 39 | K | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm | m2 | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| VV | | | "nový podklad chodníku:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| VV | | | "nový podklad dlažby:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| 40 | K | 567114111 | Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm | m2 | 2,500 | 200,00 | 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm | | | | | |
| 41 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 2,500 | 175,00 | 437,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | | | | | |
| 42 | K | 591500100 | Doplnění maltové cesty tl.100mm - materiál křemíty perik (lokalita např. Harrachov) | m2 | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár: s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kamene | | | | | |
| 43 | K | 5944111R1 | Montáž dlažby z nepravdivých desek kamene s provedením lože z MC | m ² | 2,500 | 400,00 | 1 000,00 | |
| 44 | M | 583819035 | nepravdivé desky pískovcové tl 8 cm - rozměry a textura dle stávajících | m ² | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 45 | K | 5944111R9 | Rozebrání dlažby z nepravdivých desek z kamene v betonovém loži | m ² | 2,500 | 150,00 | 375,00 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 000,00 | |
| 46 | K | 612325221 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m ² | | | | 2 000,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 372,00 | |
| 47 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | 300,00 | |
| 48 | K | 977151121 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů | m | 3,200 | 1 500,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm | | | | 4 800,00 | |
| WV | | | "objekty": 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| WV | | | "oplocení": 0,8 | | 0,800 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 3,200 | | | |
| 49 | M | 900100100 | Chránička do zdíva DN 110 | m | 3,600 | 20,00 | 72,00 | |
| 50 | K | 979021111 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních při překopec inženýrských sítí | m | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních | | | | 200,00 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 6 900,00 | |
| 51 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 6 m s použitím mechanizace | t | 0,750 | 2 000,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | 1 500,00 | |
| 52 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,750 | 1 000,00 | 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | 750,00 | |
| 53 | K | 9970135R0 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky | t | 0,750 | 1 200,00 | 900,00 | |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky | | | | 900,00 | |
| 54 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,750 | 5 000,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného | | | | 3 750,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 100,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 100,00 | |
| 55 | K | 711100100 | Utěsnění vrtu kolem chráničky DN 110 | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K 711102*10 | Útěšnění žkusů trubek DN: 40 v chrániče DN 110 | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
| | W | "v interiéru":2 | | 2,000 | | | |
| | W | "v exteriéru":2 | | 2,000 | | | |
| | W | Součet | | 4,000 | | | |
| D | M | Práce a dodávky M | | | | 94 259,00 | |
| D | 21-M | Elektromontáže | | | | 94 259,00 | |
| 57 | K 210100100 | Náklady sle soupisu prací elektro (dle přílohy č.1) | soub | 1,000 | 94 259,00 | 94 259,00 | |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 17 100,00 | |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 2 500,00 | |
| 58 | K 011314000 | Archeologický dohled | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled | | | | | |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 6 100,00 | |
| 59 | K 030001011 | Zařízení staveniště - zřízení (vč. jeho oplocení a zabezpečení) | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zařízení staveniště - zřízení (vč. jeho oplocení a zabezpečení) | | | | | |
| 60 | K 030001012 | Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací | soub | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací | | | | | |
| 61 | K 030001013 | Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště | | | | | |
| 62 | K 030001014 | Zabezpečení výkopů na veřejném prostranství | m | 42,000 | 50,00 | 2 100,00 | |
| | PP | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště | | | | | |
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 1 000,00 | |
| 63 | K 045002001 | Kompletační a koordinační činnost | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost Kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 6 000,00 | |
| 64 | K 059002030 | Poplatek za zábor veřejného prostranství | soub | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | PP | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady Poplatek za zábor veřejného prostranství | | | | | |
| D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 1 500,00 | |
| 65 | K 071002001 | Provoz investora, třetích osob | soub | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy Provoz investora, třetích osob | | | | | |

Název stavby: Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC

Zhotovitel PD: Dalibor Nováček

Technické údaje:

| | | |
|-------------|-------------|-------|
| KMVYK: | 0.139 KMP: | 0.000 |
| KMVYK: voz. | 0.000 KMMK: | 0.000 |
| km otvorů: | 0.000 KMNT: | 0.000 |
| | KMTRU: | 0.340 |

Rekapitulace nákladů:

| | |
|----------------------------|-----------|
| PŘÍPRAVA | 1 Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | 20 128 Kč |
| MONTÁŽ | 19 300 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | 2 488 Kč |
| MATERIÁL | 50 342 Kč |
| POPLATKY | 2 000 Kč |

Celkové náklady: 94 259 Kč

| Číslo | Seznam položek | | mj | cena/mj | počet mj | Celková cena |
|----------------------------|----------------|---|----|--------------|----------|--------------|
| | Stavební | Název položky | | | | |
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | |
| | 951624 S | Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba | m | 300,00 Kč | 3,00 | 900,00 Kč |
| | 954969 S | Podvrt řízený do 150 mm | m | 1 900,00 Kč | 9,00 | 17 100,00 Kč |
| | 954970 S | Pokládka PE nebo vrapované chráničky | m | 10,00 Kč | 5,00 | 50,00 Kč |
| | 952369 S | Pokládka žlabů ostatních | m | 20,00 Kč | 8,00 | 160,00 Kč |
| | 955053 S | Vytyčení trasy v zastavěném terénu | m | 14,00 Kč | 137,00 | 1 918,00 Kč |
| MONTÁŽ | | | | | | |
| | 958306 S | Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba | m | 2,00 Kč | 350,00 | 700,00 Kč |
| | 955255 S | Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent | ks | 50,00 Kč | 2,00 | 100,00 Kč |
| | 955004 S | Montáž ochran. kabel. komory pro spojku | ks | 1 500,00 Kč | 2,00 | 3 000,00 Kč |
| | 958321 S | Montáž protipožárních ucpávek/přepážek | m2 | 10 000,00 Kč | 0,50 | 5 000,00 Kč |
| | 955284 S | Montáž spojky, redukce mechanické rozeb | ks | 50,00 Kč | 3,00 | 150,00 Kč |
| | 955289 S | Montáž trubky pro kab.vedení v budovách | m | 30,00 Kč | 30,00 | 900,00 Kč |
| | 952602 S | Montáž trubky úložné | m | 27,00 Kč | 350,00 | 9 450,00 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | | | | | | |
| | 956286 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km | m | 14,00 Kč | 142,00 | 1 988,00 Kč |
| | 956285 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná část | ks | 500,00 Kč | 1,00 | 500,00 Kč |

| Číslo | Limitka materiálu | | mj | cena/mj | počet mj | Celková cena |
|----------|-------------------|---|----|--------------|----------|--------------|
| | Stavební | Název položky | | | | |
| MATERIÁL | | | | | | |
| | 303838 S | Deska krycí plast. 150x1000 mm | ks | 18,00 Kč | 117,00 | 2 106,00 Kč |
| | 303813 S | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | m | 3,00 Kč | 150,00 | 450,00 Kč |
| | 301975 S | Komora kabelová 80.63/60 ROMOLD | ks | 12 500,00 Kč | 2,00 | 25 000,00 Kč |
| | 302001 S | Víko kabelové komory plastové A 125 | ks | 3 100,00 Kč | 1,00 | 3 100,00 Kč |
| | 319205 S | Víko kabelové komory litina - beton B 125 | ks | 7 200,00 Kč | 1,00 | 7 200,00 Kč |
| | 302788 S | Koncovka trubky 40 mm Plasson | ks | 50,00 Kč | 2,00 | 100,00 Kč |
| | 303251 S | Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon | ks | 250,00 Kč | 4,00 | 1 000,00 Kč |
| | 303003 S | Spojka trubky HDPE 40mm Plasson | ks | 180,00 Kč | 3,00 | 540,00 Kč |
| | 300027 S | Trubka HDPE 40/33 barva I | m | 20,00 Kč | 175,00 | 3 500,00 Kč |
| | 300023 S | Trubka HDPE 40/33 barva II | m | 20,00 Kč | 175,00 | 3 500,00 Kč |
| | 302672 S | Trubka PE 110/6,3/6000mm | ks | 252,00 Kč | 3,00 | 756,00 Kč |
| | 316207 S | Žlab kabelový KZ 10 | ks | 420,00 Kč | 7,00 | 2 940,00 Kč |
| | 305073 S | Trubka elektro 3323 23mm ohebná KOPEX | m | 5,00 Kč | 30,00 | 150,00 Kč |

Zpracoval:
V PardubicíchBc. Iva Houřová
13.4.2015