

Městský obvod – Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice VI
Úřad městského obvodu Pardubice VI
Kostnická 865, 530 06 Pardubice

Průvodní dokument ke smlouvě

| | |
|---|---|
| Pořadové číslo smlouvy | 40/14 |
| Název smlouvy | Smlouva o dílo |
| Předmět smlouvy | „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově „ – ulice U Bylanky“ |
| Smluvní strana (jméno, funkce) | Roman Hrdlička, Erno Košťála 958, Studánka, 530 12, IČ:48180394 zastoupený: Romanem Hrdličkou |
| Zodpovědná osoba (jméno, funkce, podpis) | Petr Králíček, starosta MO Pardubice VI |
| Podléhá schválení RMO, ZMO (pokud ano, uveďte se datum projednání a číslo usnesení) | Schváleno na 78. schůzi Rady MO Pardubice VI dne 04.06.2014 usnesením č. R2014-904 |
| Poznámky | |



Smlouva o dílo

Uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „OZ“), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řízení, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Jílek, referent OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice, č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

2. Zhotovitel:

Roman Hrdlička

Erno Košťála 958, Studánka, 530 12 Pardubice

Zastoupený: Romanem Hrdličkou

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Zdeněk Aur

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice, č. ú. 1203545359/0800

IČ: 48180394

DIČ: CZ6902063300

uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební a jiné práce specifikované v příloze 1 této smlouvy a za které se objednatel zavazuje zaplatit cenu podle článku II a přílohy 1 této smlouvy, a to v případě řádného a včasného provedení díla za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelem použití.

Článek I

Předmět díla

1. Předmětem provedení díla je **„Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II - ulice U Bylanky“**.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Jednotlivé položky z přílohy č. 1 jsou jednoznačně definovány Katalogem popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha a jsou úplné a závazné. Zde jsou také definovány kvalitativní požadavky.

Článek II

Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne 12.05.2014 částku:
- 2.

| | |
|--------------------------|------------------------|
| cena (bez DPH) | 1 528 242,00 Kč |
| hodnota DPH | 320 930,00 Kč |
| cena (včetně DPH) | 1 849 172,00 Kč |

3. Zhotovitel bude fakturovat 5 % z celkové ceny díla až po úspěšné kolaudaci.
4. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu díla uvedenou v článku II této smlouvy na základě faktury v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
5. Právo zhotovitele na zaplacení ceny vzniká provedením díla. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání, částka rovnající se 5 % z celkové sumy bude fakturována až po úspěšné kolaudaci. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami a bude doplněn o seznam zjištěných vad a nedodělků.
6. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele, který bude provádět na základě příkazní smlouvy **Ing. Aleš Hlavatý, se sídlem Husova 1848, Bílé předměstí, 530 03 Pardubice, IČ:88517021**. Součástí faktury bude i objednatel a technickým dozorem odsouhlasený soupis provedených prací a služeb.
7. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedené v této smlouvě a budou splňovat náležitosti daňového dokladu.
8. Výše fakturované částky bude odpovídat výši ceny dle přílohy 1 této smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení, nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení faktury. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnému vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi splňujícími podmínky této smlouvy.
10. Lhůta splatnosti faktur je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
11. Úhradou se rozumí připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
12. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Článek III

Čas plnění, místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I této smlouvy dodat objednateli v těchto termínech
Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Kompletní stavba bude dokončena a předána do 90 dní po předání staveniště.
Místem plnění: Pardubice – MO Pardubice VI

Článek IV

Závazky zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců (včetně zaměstnanců subdodavatelů) a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména za to, aby jeho zaměstnanci povinně dodržovali platné předpisy bezpečnosti práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a předpisy v oblasti požární ochrany ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Dohled nad dodržováním BOZP bude ze strany dodavatele provádět koordinátor BOZP **Ing. Olga Buderová, č. osvč. ARRAN/38/KOO/2013, ze společnosti Hastex & Hasper s.r.o., se sídlem Srch 229, 533 52 Srch, IČ:45535442**
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli protokoly o výsledcích zkoušek užitých materiálů, provedených stavebních konstrukcí a realizovaných stavebních prvků v souladu s požadavky ČSN, TP, TKP a souvisejících technických a právních předpisů.
3. Řádné provedení díla musí být prokázáno provedením zkoušek, a proto se provedení díla považuje za dokončené až poté, co byly tyto zkoušky úspěšně provedeny. K účasti na zkouškách je zhotovitel povinen včas pozvat objednatele a technický dozor investora.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí potřebná povolení dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou. Zhotovitel si zajistí případný zábor veřejného prostranství dle vlastní potřeby.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD. Veškerá zařízení staveniště budou umístěna pouze na pozemcích investora v rámci pozemků stavby.
6. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné) a bude se řídit jejich zněním a obsahem.
7. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inženýrských sítí v terénu.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
10. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle i za škody způsobené svou stavební a jinou činností v souvislosti s prováděním díla třetí osobě po celou záruční dobu.
11. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy neprodleně do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nepevněných ploch a jejich osetí trávou nebo dosadbou rostlinného materiálu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
12. Při nakládání se závadnými látkami, mezi které patří mimo jiné i ropné látky, bude zhotovitel postupovat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel odpovídá za veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním předmětu díla. Bude s nimi nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.,

o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Dále je povinen v souladu s výše uvedenými zákony zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady.

14. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.

Článek V

Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli místo určené k provádění díla v neprodleně po podpisu smlouvy.
2. Objednatel nebo jeho zástupce se bude účastnit kontrolních prohlídek a bude spolupracovat při pořizování záznamu z kontrolní prohlídky.

Článek VI

Záruky a vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na všechny práce a služby v délce 60 měsíců.

Článek VII

Zajištění závazku

K zajištění včasného a řádného dokončení díla a dalších závazků dle této smlouvy se zhotovitel a objednatel zavazují k níže uvedenému způsobu vypořádání:

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním závazků dle čl. III. této smlouvy, je oprávněn objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu 0,3% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Celková výše smluvních pokut dle tohoto článku smlouvy však nepřesáhne 10% z celkové ceny díla.

Článek VIII

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných parametrů ČSN, TP, TKP, ale i postupů provádění dle platné legislativy popř. dle návodu výrobce výrobku, nedodržení jakosti, jakož i závažně porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.
2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele uhradí objednatel zhotoviteli pouze prokazatelné, zdokladované a účelně vynaložené náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s přípravou plnění předmětu smlouvy.

Článek IX

Staveniště

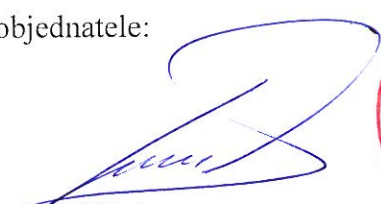
1. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Článek X
Závěrečná ustanovení

1. V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy v důsledku nových skutečností požadovat práce nad rámec plnění předmětu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel, pokud to bude technicky možné, tyto práce provést.
2. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu závazky, které vyplývají z této smlouvy. Tyto závazky je však zhotovitel povinen převést na svého případného právního nástupce.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženým výpisům z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, které by měly vliv na závazky smluvních stran vyplývajících z této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.
4. Objednatel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Jakékoliv změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky pak budou tvořit nedílnou součást této smlouvy. Změny kontaktních osob, telefonních a faxových čísel se považují za provedené dnem doručení obvyklým způsobem.
6. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel podpisem této smlouvy udílí objednateli souhlas k poskytnutí veškerých informací obsažených v této smlouvě třetím osobám na jejich vyžádání.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
10. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel v době předání faktury objednateli bude veden jako nespolehlivý plátcem, bude objednatel zhotoviteli hradit pouze část ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

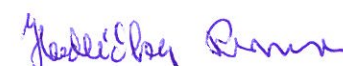
V Pardubicích dne: 27.06.2014

za objednatele:


Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI



za zhotovitele:


Roman Hrdlička
jednatel společnosti

Příloha č. 1: vyplněný položkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Hrdlička, Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

Projektant:

Poznámka:

Datum: 09.12.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 48180394

DIČ: CZ6902063300

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 528 241,57

| | | | |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 528 241,57 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 |

320 930,73
0,00

| | | |
|-------------------|----------|------------|
| Cena s DPH | v | CZK |
|-------------------|----------|------------|

| |
|---------------------|
| 1 849 172,30 |
|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Hrdlička, Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 1 528 241,57 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 499 234,57 |
| 1 - Zemní práce | 266 492,72 |
| 2 - Zakládání | 33 685,98 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 3 300,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 8 097,01 |
| 5 - Komunikace | 628 909,45 |
| 8 - Trubní vedení | 67 105,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 491 644,41 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 82 625,06 |
| 99 - Přesun hmot | 4 126,16 |
| M - Práce a dodávky M | 26 007,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 8 000,00 |
| 23-M - Montáže potrubí | 4 000,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 14 007,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 000,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 3 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Hrdlička, Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

1 528 241,57

HSV - Práce a dodávky HSV

1 499 234,57

1 - Zemní práce

266 492,72

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k položce:

Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | K | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm | kus | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Poznámka k položce:

Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|-----------|----------------|

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 4 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 69,500 | 40,00 | 2 780,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost

Poznámka k položce:

Měřeno digitálně v dwg.

Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE

Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

(609,18+85,82)*0,1

69,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 600,670 | 90,00 | 54 060,30 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1

Poznámka k položce:

Měřeno digitálně v dwg.

Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE

Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY

Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 600,670 | 10,00 | 6 006,70 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 4,360 | 500,00 | 2 180,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3

Poznámka k položce:

Měřeno digitálně v dwg.

Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE

Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY

Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

"šachty" 0,31+0,75

1,060

"uliční vpust" 6*0,55

3,300

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "trativod 0,3x0,52" (115,33+54,8+10,94+1)*0,3*0,52 "trativod 0,3x0,9" (1,15+2,87)*0,3*0,9 Součet | | 28,403 1,085 29,488 | | | |
| 10 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 29,488 | 10,00 | 294,88 | CS ÚRS 2013 01 |
| 11 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | m3 | 13,790 | 150,00 | 2 068,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | "kanalizace 1x0,55" 13,79 | | 13,790 | | | |
| 12 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 13,790 | 10,00 | 137,90 | CS ÚRS 2013 01 |
| 13 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> | m2 | 5,000 | 60,00 | 300,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 14 | K | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> | kus | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 15 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> | kus | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 16 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> | kus | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "zemina" 600,67+4,36+29,488+13,79-3,52-1,3 "ornice" 69,5-46,19 | m3 | 666,798 | 50,00 | 33 339,90 | CS ÚRS 2013 01 |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 666,798 | m3 | 666,798 | 10,00 | 6 667,98 | CS ÚRS 2013 01 |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 666,798*1,7 | t | 1 133,557 | 50,00 | 56 677,85 | CS ÚRS 2013 01 |
| 20 | K | 171101105 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | m3 | 3,520 | 50,00 | 176,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | m2 | 303,180 | 20,00 | 6 063,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 15+6,5+43,86+24,32+43,49+43,27+79,88+44,72+2,14 | | 303,180 | | | |
| 23 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | m2 | 4,720 | 30,00 | 141,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| 24 | K | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> | kus | 23,000 | 30,00 | 690,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 25 | M | 103715000 | substrát zahradnický B VL substrát zahradnický B VL 0,5*23 | m3 | 11,500 | 50,00 | 575,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | | | 11,500 | | | |
| 26 | K | 184201112 | Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> | kus | 23,000 | 300,00 | 6 900,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 27 | M | 0265000RP | Třešeň okrasná (<i>Prunus sargentii 'Accolade'</i>) 200 - 250 cm, 14/16 dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokořenné QP, ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovacích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Dub letní (<i>Quercus robur</i>) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> | kus | 23,000 | 1 500,00 | 34 500,00 | |
| 28 | K | 184215132 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | kus | 23,000 | 90,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 29 | M | 052130110 | výřezy tyčové do 500 cm výřezy tyčové do 500 cm 23*3*2*0,1*0,1 | m3 | 1,380 | 150,00 | 207,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | | | 1,380 | | | |
| 30 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> | m2 | 34,500 | 10,00 | 345,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 34,5 | | 34,500 | | | |
| 31 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> | m3 | 3,450 | 800,00 | 2 760,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 34,5*0,1 | | 3,450 | | | |
| 32 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> | m2 | 307,900 | 10,00 | 3 079,00 | CS ÚRS 2013 01 |

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

Poznámka k položce:
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

273,4*0,025 6,835

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|
| 35 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 307,900 | 5,00 | 1 539,50 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|------|----------|----------------|

Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5
307,9 307,900

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 36 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 7,698 | 20,00 | 153,96 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2
307,9*0,025 7,698

2 - Zakládání 33 685,98

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 37 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š | m2 | 310,770 | 20,00 | 6 215,40 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m

Poznámka k položce:
Měřeno digitálně v dwg.
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE
Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1,67*186,09 310,770

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 38 | M | 693111460 | textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 357,386 | 30,00 | 10 721,58 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m

Poznámka k položce:
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

(1,67*186,09)*1,15 357,386

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 39 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 186,100 | 90,00 | 16 749,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|

Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop

Poznámka k položce:
Měřeno digitálně v dwg.
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE
Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

186,1 186,100

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 300,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|--|
| 40 | K | 3399211RP | Osazování betonových zahradních stěn do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m | m | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|--|

Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm

Poznámka k položce:
Měřeno digitálně v dwg.
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 41 | M | 593847350 | stěna zahradní STANDARD-běžný dílec S 55 49 x 30 x 55 cm | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|

prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové stěny opěrné armované stěny zahradní STANDARD - povrch hladký S 55 49 x 30 x 55 běžný dílec

Poznámka k položce:
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

4 - Vodorovné konstrukce 8 097,01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|--|
| 42 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje | m3 | 9.527 | 30,00 | 285,81 | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "obsyp šachet" 0,72 0,720 | | | | | |
| 44 | M | 583373020 | Štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí | t | 20,494 | 250,00 | 5 123,50 | |
| | | | štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (9,527+0,72)*2 20,494 | | | | | |
| 45 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm | m2 | 11,540 | 150,00 | 1 731,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "obložení výtoku do Bylanky" 0,42+0,56 0,980 "pod sloupky" 0,66*16 10,560 | | | | | |
| 46 | K | 451319779 | Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu | m2 | 0,980 | 40,00 | 39,20 | |
| | | | Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu 0,98 0,980 | | | | | |
| 47 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,510 | 30,00 | 75,30 | |
| | | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2,51 2,510 | | | | | |
| 48 | K | 451577877 | Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm | m2 | 13,165 | 40,00 | 526,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> pod betonové lože obrub Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pod sloupky" 10,56 10,560 "pod obruby" 3,25*0,5 1,625 "pod zádlažbu a výtoková čela" 0,56+0,42 0,980 | | | | | |
| 49 | K | 465513157 | Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 | m2 | 0,980 | 300,00 | 294,00 | |
| | | | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,98 0,980 | | | | | |
| 5 - Komunikace | | | 628 909,45 | | | | | |
| 50 | K | 564231112 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP(B) tl 110 mm | m2 | 87,540 | 60,00 | 5 252,40 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "chodník" 87,54 87,540 | | | | | |
| 51 | K | 564251112 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP(B) tl 160 mm | m2 | 110,150 | 80,00 | 8 812,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 564261112 | Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP(A) tl 210 mm | m2 | 245,450 | 90,00 | 22 090,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| "parkoviště" 245,45 | | | | | 245,450 | | | |
| 54 | K | 564851111a | Podklad ze šterkodrtě ŠD(A) tl 150 mm | m2 | 903,460 | 60,00 | 54 207,60 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| "vjezdy" 82,38 | | | | | 82,380 | | | |
| "parkoviště" 217,65 | | | | | 217,650 | | | |
| "vozovka" 519,5+83,93 | | | | | 603,430 | | | |
| 55 | K | 564851111b | Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 150 mm | m2 | 74,570 | 60,00 | 4 474,20 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| "chodník" 74,57 | | | | | 74,570 | | | |
| 56 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m | m2 | 610,650 | 240,00 | 146 556,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| 519,5+91,15 | | | | | 610,650 | | | |
| 57 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 626,390 | 10,00 | 6 263,90 | CS ÚRS 2013 01 |
| Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| 619,16+7,23 | | | | | 626,390 | | | |
| 58 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného | m2 | 619,160 | 220,00 | 136 215,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| 99,66+519,5 | | | | | 619,160 | | | |
| 59 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 74,570 | 180,00 | 13 422,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | | | | |
| "pro nevidomé" 1,03+2,09+1,37-0,76 | | | | | 3,730 | | | |
| "chodník" | | | | | | | | |
| 8,17+11,7+4,94+32,17+3,36+4,91+5,13+5,52+7,15-12,21 | | | | | 70,840 | | | |
| dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 20 x 6 cm | | | | | 3,840 | 170,00 | 653,14 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 70,84*1,03 | 72,965 | | | | |
| 62 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 428,990 | 180,00 | 77 218,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | "vjezdy" | | | | | |
| | | | 12,17+11,52+14,04+10,5+9,36+7,81+3,71+8,19+17,82-12,74 | 82,380 | | | | |
| | | | "parkoviště" 35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8 | 217,650 | | | | |
| | | | "víceúčelová pl." | 35,070 | | | | |
| | | | 3,61+3,4+3,79+2,15+8,12+10,84+5,74+5,82-8,4 | | | | | |
| | | | "víceúčelová pl." | 91,090 | | | | |
| | | | 8,12+7,26+8,1+5,32+17,97+26,41+14,22+14,02-10,33 | | | | | |
| | | | "oddělení parkovacích stání" 28*0,1 | 2,800 | | | | |
| 63 | M | 592452830 | dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená | m2 | 309,031 | 190,00 | 58 715,89 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 cm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | "vjezdy" 82,38*1,03 | 84,851 | | | | |
| | | | "parkoviště" (35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8)*1,03 | 224,180 | | | | |
| 64 | M | 592453000 | dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 93,823 | 140,00 | 13 135,22 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 cm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 91,09*1,03 | 93,823 | | | | |
| 65 | M | 592452660 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená | m2 | 36,122 | 190,00 | 6 863,18 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 35,07*1,03 | 36,122 | | | | |
| 66 | M | 592453110 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 2,828 | 120,00 | 339,36 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 28*0,1*1,01 | 2,828 | | | | |
| 67 | K | 596212230 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 0,500 | 180,00 | 90,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 0,5 "symbol vozičkáře" | 0,500 | | | | |
| 68 | M | 592453110 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm | m2 | 0,600 | 180,00 | 108,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampy" 3,77*8,56 12,330 "pod sloupky" 0,33*16 5,280 | | | | | |
| 70 | M | 592453080 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 5,438 | 120,00 | 652,56 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,28*1,03 5,438 | | | | | |
| 71 | M | 592453000 | dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 8,817 | 140,00 | 1 234,38 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 8,56*1,03 8,817 | | | | | |
| 72 | M | 592452830 | dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená | m2 | 3,883 | 190,00 | 737,77 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 3,77*1,03 3,883 | | | | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 67 105,00 | |
| 73 | K | 871265221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100 | m | 18,000 | 100,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| 74 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 25,100 | 150,00 | 3 765,00 | |
| | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 25,1 25,100 | | | | | |
| 75 | K | 877265271 | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 | kus | 3,000 | 100,00 | 300,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | |
| 76 | M | lapač | Univerzální lapač střešních splavenin | kus | 3,000 | 280,00 | 840,00 | |
| | | | Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | |
| 77 | K | 8948112RP1 | Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>teleskopický poklop plný H65 pro D400</div><div>Měřeno digitálně v dwg.</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 79 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div><div></div><div><div>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 80 | M | EUBET_01 | dodávka prefa uliční vpusti | kus | 6,000 | 3 500,00 | 21 000,00 | |
| <div><div></div><div><div>dodávka prefa uliční vpusti</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Kompletní provedení dle technologického popisu výrobce</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div></div> | | | | | | | | |
| 81 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 | |
| <div><div></div><div><div>Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 82 | M | EUBET_02 | mříž s rákem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše | kus | 6,000 | 2 800,00 | 16 800,00 | |
| <div><div></div><div><div>mříž s rákem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div></div> | | | | | | | | |
| 83 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div><div></div><div><div>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 84 | K | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu | kus | 3,000 | 200,00 | 600,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div><div></div><div><div>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 85 | K | 899432111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div><div></div><div><div>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |
| 86 | K | navrtávka_01 | navrtání kanalizace DN 100 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| <div><div></div><div><div>navrtání kanalizace do šachty DN 150</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div></div> <div>"okapové svody" 33,000</div> | | | | | | | | |
| 87 | K | navrtávka_02 | navrtání kanalizace DN 150 | kus | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 | |
| <div><div></div><div><div>navrtání kanalizace do šachty DN 150</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div></div></div> <div>"do šachty" 22,000</div> <div>"do trouby" 44,000</div> | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 491 644,41 | |
| 88 | K | 912111112 | Montáž zábrany parkovací sloupku v do 1000 mm se zabetonovanou patkou | kus | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 | |
| <div><div></div><div><div>Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou</div><div>Poznámka k položce:</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>Odkaz na PD - v.č. B. 2.1 - SITUACE ▢</div></div></div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> | | | | | | | | |
| 92 | M | 404442700 | značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm (IP25a, IP25b) | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> | | | | | | | | |
| 93 | M | 404442300 | značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm (P2, | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> <div>"P2" 22,000</div> <div>"IP10a" 11,000</div> <div>Součet3,000</div> | | | | | | | | |
| 94 | M | 404442560 | značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm (IP12, | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> <div>"IP12" 11,000</div> <div>"E2d" 22,000</div> <div>Součet3,000</div> | | | | | | | | |
| 95 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 7,000 | 300,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> | | | | | | | | |
| 96 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 7,000 | 800,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> | | | | | | | | |
| 97 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 7,000 | 160,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté patky hliníkové HP 60</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> | | | | | | | | |
| 98 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 7,000 | 30,00 | 210,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté vička plastová na sloupek 60</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> | | | | | | | | |
| 99 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 11,000 | 20,00 | 220,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté upínací svorky na sloupek US 60</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> | | | | | | | | |
| 100 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly | m2 | 0,850 | 300,00 | 255,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní</div> <div>Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</div> | | | | | | | | |
| 101 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 | m | 377,660 | 150,00 | 56 649,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| <div>Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm</div> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 749,530 | 180,00 | 134 915,40 | CS ÚRS 2013 01 |
| Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | | | | | | | | |
| "pro nevidomé - řádka KLASIKO 60 červená" | | | | | 7,560 | | | |
| 4,02+3,54 | | | | | | | | |
| "chodník - řádka KLASIKO 60 šedá" | | | | | 122,120 | | | |
| 20,3+22,57+12,44+16+8,71+9,66+9,9+11,43+11,11 | | | | | | | | |
| "parkoviště - řádka KLASIKO 80 červená" | | | | | 278,040 | | | |
| 40,16+53,65+53,66+46,51+53,66+30,4 | | | | | | | | |
| "vjezdy - řádka KLASIKO 80 červená" | | | | | 127,350 | | | |
| 9,13+5,9+8,73+5,51+10,39+7,21+8,44+5,55+8,2 | | | | | | | | |
| 3+5,5+15,51+12,73+13,75+10,77 | | | | | | | | |
| "rampa - řádka KLASIKO 80 červená" 12,41 | | | | | 12,410 | | | |
| "rampa - řádka KLASIKO 80 šedá" 14,77 | | | | | 14,770 | | | |
| "víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 červená" | | | | | 84,020 | | | |
| 11,52+10,97+21,19+15,75+3,84+7,09+6,29+7,37 | | | | | | | | |
| "víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 šedá" | | | | | 103,260 | | | |
| 12,08+14,15+24,46+18,77+6,66+9,89+9,07+8,18 | | | | | | | | |
| 104 | M | 592452670 | dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená | m2 | 0,764 | 400,00 | 305,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | | | | | | | | |
| (4,02+3,54)*0,1*1,01 | | | | | 0,764 | | | |
| 105 | M | 592452660 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená | m2 | 50,683 | 190,00 | 9 629,77 | CS ÚRS 2013 01 |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | | | | | | | | |
| "vjezdy - řádka" 127,35*0,1*1,01 | | | | | 12,862 | | | |
| "parkoviště - řádka" 278,04*0,1*1,01 | | | | | 28,082 | | | |
| "rampa - řádka" 12,41*0,1*1,01 | | | | | 1,253 | | | |
| "víceúčelová pl. - řádka" 84,02*0,1*1,01 | | | | | 8,486 | | | |
| 106 | M | 592453110 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 11,921 | 140,00 | 1 668,94 | CS ÚRS 2013 01 |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | | | | | | | | |
| "víceúčelová pl. - řádka" 103,26*0,1*1,01 | | | | | 10,429 | | | |
| "rampa - řádka" 14,77*0,1*1,01 | | | | | 1,492 | | | |
| 107 | M | 592453080 | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 12,334 | 120,00 | 1 480,08 | CS ÚRS 2013 01 |
| dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> | | | | | | | | |
| "chodník - řádka" 122,12*0,1*1,01 | | | | | 12,334 | | | |
| 108 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu | m | 237,440 | 150,00 | 35 616,00 | CS ÚRS 2013 01 |

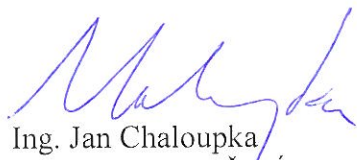
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 237,44*2*1,01 | | | | | |
| | | | 479,629 | | | | | |
| 110 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 64,260 | 120,00 | 7 711,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 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 <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 10,1+6,29+19,38+4,2+3,94+3,47+3,48+3,39+3,3+3,36+3,35 | | | | | |
| | | | 64,260 | | | | | |
| 111 | M | 592175120 | obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm přírodní | kus | 129,805 | 50,00 | 6 490,25 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 5 x 20 <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 64,26*2*1,01 | | | | | |
| | | | 129,805 | | | | | |
| 112 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 7,500 | 1 800,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 7,5 | | | | | |
| | | | 7,500 | | | | | |
| 113 | K | 919121213 | Těsnění spár pružnou záhlívkou + zasypání křemičitým pískem | m | 18,380 | 300,00 | 5 514,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Těsnění spár pružnou záhlívkou + zasypání křemičitým pískem <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | 18,38 | | | | | |
| | | | 18,380 | | | | | |
| 114 | K | 9351122RP | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 | |
| | | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| 115 | M | 5922702RP | výtokové čelo pozitivní TBM - Q 600 / 600 - 170 | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| | | | tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) N100 typ 10, 10.0, 10.1 <i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| 116 | K | 938908411 | Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou | m2 | 15,730 | 300,00 | 4 719,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlážděného vodou | | | | | |
| | | | 96 - Bourání konstrukcí | | | | | |
| | | | 82 625,06 | | | | | |
| 117 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou <i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 191,200 | 70,00 | 13 384,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch 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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| "zatravňovací dlažba" 2 | | | | | 2,000 | | | |
| "dlaždice 30x30" 189,2 | | | | | 189,200 | | | |
| 121 | K | 113107130 | Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 38,800 | 90,00 | 3 492,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| 122 | K | 113107142 | Odstranění krytu pl do 50 m2 živičných tl 110 mm | m2 | 30,130 | 90,00 | 2 711,70 | CS ÚRS 2013 01 |
| 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| 123 | K | 113154112 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 18,310 | 50,00 | 915,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky do 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| 8,63+9,68 | | | | | 18,310 | | | |
| 124 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 8,630 | 80,00 | 690,40 | CS ÚRS 2013 01 |
| Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| 125 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 95,720 | 70,00 | 6 700,40 | CS ÚRS 2013 01 |
| Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| "betonová" 54,5+25,7 | | | | | 80,200 | | | |
| "krajník kamenný" 7,85+7,67 | | | | | 15,520 | | | |
| Součet | | | | | 95,720 | | | |
| 126 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 136,300 | 50,00 | 6 815,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | | | | |
| 127 | K | 007224554 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů | h | 4,005 | 20,00 | 127,85 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|---------------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | | | 86,463*9 | 778,167 | | | | |
| 131 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 204,816 | 30,00 | 6 144,48 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | 204,816 | | | | |
| 132 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 843,344 | 5,00 | 9 216,72 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | 204,816*9 | | | | |
| | | | | 1 843,344 | | | | |
| 133 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 81,009 | 50,00 | 4 050,45 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | 48,756+7,178+19,623+5,452 | | | | |
| | | | | 81,009 | | | | |
| 134 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 9,549 | 50,00 | 477,45 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | 5.454+1,886+2,209 | | | | |
| | | | | 9,549 | | | | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 4 126,16 | |
| 135 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 412,616 | 10,00 | 4 126,16 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| M - Práce a dodávky M | | | | | | | 26 007,00 | |
| 21-M - Elektromontáže | | | | | | | 8 000,00 | |
| 136 | K | Chráničky_01 | Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN160 dodávka vč. montáže | m | 160,000 | 50,00 | 8 000,00 | |
| | | | Uložení kabelů do chráničky Kopohalf DN110 dodávka vč. montáže | 50 | | | | |
| 23-M - Montáže potrubí | | | | | | | 4 000,00 | |
| 137 | K | 230200101 | Montáž chrániček podélně půlených D 219 mm, tl 6,3 mm | m | 80,000 | 50,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: o způsobu ochrany vedení bude rozhodnuto při realizaci po zjištění hloubky uložení a tech. stavu Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | 14 007,00 | |
| 138 | K | 460200053 | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3 | m | 45,000 | 70,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ | | | | | |
| | | | | 45 | | | | |
| 139 | K | 460421182 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 | m | 45,000 | 30,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | | |
| | | | | 45 | | | | |
| 140 | M | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí | t | 7,200 | 190,00 | 1 368,00 | |

Smlouva o dílo s Romanem Hrdličkou na akci „Rekonstrukce komunikace po výstavbě kanalizace ve Svítkově II – ulice U Bylanky“ byla schválena na 78. schůzi RMO Pardubice VI dne 04.06.2014 usnesením č. R2014-904.

V Pardubicích dne 30.06.2014



Ing. Jan Chaloupka
vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

