

Smlouva o dílo č. SoD-006-2016

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany:

1.

Město Nýrsko

Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ 00255921

zastupuje: Ing. Miloslav Rubáš, starosta města

dále jen „objednatel“

a

2.

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

se sídlem U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

IČ: 263 42 812

zastupuje: Josef Skala, jednatel společnosti

dále jen „zhotovitel“

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

Smlouvu o dílo

Článek I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavební akce: **NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U Č.P. 680 A 681.**

Specifikace díla: Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu je novostavba parkovacích stání pro osobní automobily v prostoru před bytovými domy čp. 680 a 681 u ulice K Zahradám v Nýrsku. Úpravou zpevněných ploch v dané lokalitě by mělo dojít ke zlepšení parkování vozidel, odvodnění celého prostranství a celkovému využití daného prostoru. Součástí plnění je i realizace přeložky VO.

Projektovou dokumentaci a soupis prací zpracovala společnost MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., IČ 28057198 (komunikace) a společnost JH projekt s.r.o., Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy, IČ 28048563 (přeložka VO).

Pozn. V místě stavby bude provedena přeložka kabelu O2 (realizaci zajišťuje společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)). Zhotovitel je povinen poskytnout zhotoviteli kabelu O2 nezbytnou součinnost při realizaci přeložky kabelu O2.

Článek II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést dílo v době od května 2016 nejpozději do 15. června 2016.
2. Zahájení díla je podmíněno předáním staveniště.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy činí:

| | Kč bez DPH | DPH 21 % | Kč včetně DPH |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| Komunikace | 668.400,00 | 140.364,00 | 808.764,00 |
| Přeložka VO | 119.600,00 | 25.116,00 | 144.716,00 |
| Cena celkem | 788.000,00 | 165.480,00 | 953.480,00 |

Článek IV. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Konečná faktura bude vystavena při předání a převzetí díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
2. Smluvní strany dohodly měsíční platby za skutečně provedené činnosti na základě faktur za dílčí plnění. Součástí každé faktury za dílčí plnění bude soupis skutečně provedených činností schválený technickým dozorem objednatele.
3. Smluvní splatnost faktur a konečné faktury za dílo bude 30 kalendářních dnů po doručení platebních dokladů objednateli.
4. Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:
 - označení faktury,
 - sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - předmět plnění a den splnění
 - cenu díla a částku k fakturaci
 - datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
 - náležitosti pro daňové účely
 - podpis oprávněného zástupce zhotovitele
5. Veškeré náklady, které by mohly vzniknout nad rámec této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit objednateli před jejich realizací.
6. Náklady nad rámec této smlouvy dle bodu 5 tohoto článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze, pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit.
7. Za nesplnění termínu plnění dle čl. II zaplatí zhotovitel objednateli sankci **20.000,- Kč** jednorázově a dále ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.
8. Za prodlení s úhradou splátek ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet sankci ve výši 0,05 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.

Článek V. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost díla záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu záznamu o splnění, předání a převzetí díla.

3. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
4. Případné neodstranitelné vady, které budou bránit užívání předmětu smlouvy, nahradí zhotovitel objednateli novým, bezvadným plněním.

Článek VI.

Součinnost a povinnosti zhotovitele

1. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost.
2. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle odst. 1 tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.
3. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
5. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
6. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
7. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
9. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady

objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

11. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
12. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatel uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
13. Technický dozor objednatel není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatel.
14. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatel. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatel. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
15. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
16. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnicích zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
18. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatel.
20. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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 bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
21. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
22. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

23. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
24. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

Článek VII.

Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména NOZ v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Smluvní strany si ujednaly, že smluvní vztah vzniklý dle této smlouvy bude vykládán výhradně podle obsahu smlouvy, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala nebo byla sdělena jednou stranou druhé straně před uzavřením smlouvy. Pro odstranění pochybností smluvní strany výslovně veškerá ujednání, prohlášení, přísliby ujištění ruší a nahrazují touto smlouvou, současně vylučují aplikaci ustanovení § 556 odst. 2 NOZ.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, porozumění jejímu obsahu, podle pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Nýrsku dne 3.5.2016



.....
Ing. Miloslav Rubáš
starosta města
za objednatele

MĚSTO NÝRSKO
240 21 NÝRSKO
okres Klatovy

 **SILNICE
NEPOMUK**
S.R.O.
CZ - 335 61 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; www.silnicenepomuk.cz

.....
Josef Skala
jednatel společnosti
za zhotovitele



Příloha: oceněné soupisy prací (výkazy výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0513
Stavba: NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

KSO:
Místo: NÝRSKO

CC-CZ:
Datum: 13.4.2016

Zadavatel:
MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, NÝRSKO 340 22

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

Projektant:
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 668 400,00

| | | |
|----------|------------|-------------|
| DPH | Sazba daně | Základ daně |
| základní | 21,00% | 668 400,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 |

Výše daně
140 364,00
0,00

Cena s DPH v CZK 808 764,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0513

Stavba: NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

Místo: NÝRSKO

Datum: 13.04.2016

Zadavatel: MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, NÝRSKO 340 22

Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

0513 NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

668 400,00 808 764,00

668 400,00 808 764,00 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

KSO: NÝRSKO
Místo: NÝRSKO

CC-CZ: 13.04.2016
Datum:

Zadavatel: MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, NÝRSKO 340 22

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

668 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
668 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
140 364,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

808 764,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

Místo:

NÝRSKO

Datum: 13.04.2016

Zadavatel:

MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, NÝRSKO 340 22

Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

668 400,00

HSV - Práce a dodávky HSV

609 519,96

1 - Zemní práce

152 950,96

2 - Zakládání

20 725,00

5 - Komunikace

315 124,00

8 - Trubní vedení

16 172,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

104 547,30

99 - Přesun hmot

13 150,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 880,04

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

58 880,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - PARKOVIŠTĚ U ČP 680 A 681

Místo:

NÝRSKO

Datum: 13.04.2016

Zadavatel:

MĚSTO NÝRSKO, NÁMĚSTÍ 122, NÝRSKO 340 22

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč:

SILNICE NEPOUMUK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

668 400,00

D HSV Práce a dodávky HSV

609 519,96

D 1 Zemní práce

152 950,96

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 28 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 3.000 | 613,00 | 1 839,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyhráním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm

P Poznámka k položce:

VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 10 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 30.000 | 27,80 | 834,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

PP Rozebání dlažeb a dlíků 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 kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

P Poznámka k položce:

VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 29 | K | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živčivých tl 100 mm | m2 | 150.000 | 40,90 | 6 135,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živčivých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

P Poznámka k položce:

VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 9 | K | 113202111 | Vyhránění obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 130.000 | 39,50 | 5 135,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|

PP Vyhránění obrub s vybouráním leže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

P Poznámka k položce:

VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 18 | K | 122302202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 185.000 | 167,00 | 30 895,00 | CS ÚRS 2013 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------------|
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 19 | K | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 10,000 | 986,00 | 9 860,00 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | | | |
| 20 | K | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 6,000 | 545,00 | 3 270,00 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 45 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 201,000 | 123,00 | 24 723,00 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 48 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) | t | 423,000 | 99,50 | 42 088,50 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Uložení odpadu na skládce (skládkovné) | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 46 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním | m3 | 3,000 | 65,80 | 197,40 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkavkách | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 47 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 5,400 | 179,20 | 967,68 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopísky) kamenivo mimo normu zásypový materiál | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 40 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhuťněním | m2 | 465,000 | 17,80 | 8 277,00 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skaliních se zhuťněním | | | | | | | |
| <i>Poznámka k položce:</i> VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC | | | | | | | |
| 13 | K | 181301102 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 28,80 | 4 320,00 [CS ÚRS 2013 01] |
| <i>Poznámka k položce:</i> 105+195+110+55 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za kus [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| PP | | | Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 14 | M | 103715000 | ornice | m ³ | 15,000 | 770,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | ornice | | | | | |
| 41 | K | 181411132 | založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 | m ² | 150,000 | 17,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utužení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 42 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,750 | 82,50 | 309,38 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| VV | | | 150*0,025 Přepočtené koeficientem množství | | 3,750 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 20 725,00 | |
| 23 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeběr nebo travitvodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m ³ | 10,000 | 829,00 | 8 290,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeběr nebo travitvodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 22 | K | 212312111 | Lože pro travitvody z betonu prostého | m ³ | 2,500 | 2 070,00 | 5 175,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Lože pro travitvody z betonu prostého | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 21 | K | 212755216 | Travitvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 60,000 | 121,00 | 7 260,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Travitvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 315 124,00 | |
| 3 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m ² | 465,000 | 88,90 | 41 338,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| VV | | | 105+195+110+55 | | | | 465,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena za kus [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| 4 | K | 564861111 | Podklad ze šterkocrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 305,000 | 117,00 | 35 685,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkocrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| | VV | 195+110 | | | 305,000 | | | |
| 1 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 300,000 | 209,00 | 62 700,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| | VV | 105+195 | | | 300,000 | | | |
| 2 | K | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 300,000 | 341,00 | 102 300,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| | VV | 105+195 | | | 300,000 | | | |
| 5 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 55,000 | 212,00 | 11 660,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího 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 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 6 | M | 592453080 | dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 55,000 | 177,30 | 9 751,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 7 | K | 592612211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 110,000 | 193,00 | 21 230,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího 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 přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 8 | M | 592453140 | dlažba palovegetační přírodní | m2 | 110,000 | 276,90 | 30 459,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba palovegetační | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 16 172,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 871315221 | kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 3,000 | 462,00 | 1 386,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VYMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 31 | K | 895941211 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | kus | 3,000 | 813,00 | 2 439,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VYMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 32 | M | 592238520 | dnů betonové pro uliční vpust s katovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 3,000 | 374,60 | 1 123,80 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dnů s katovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5 | | | | | |
| 33 | M | 592238540 | skruží betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 3,000 | 559,20 | 1 677,60 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5 | | | | | |
| 34 | M | 592238570 | skruží betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | kus | 3,000 | 323,00 | 969,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5 | | | | | |
| 35 | M | 592238600 | skruží betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm | kus | 3,000 | 243,40 | 730,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5 | | | | | |
| 36 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 3,000 | 210,80 | 632,40 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5 | | | | | |
| 37 | K | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 3,000 | 484,00 | 1 452,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VYMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 38 | M | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm | kus | 3,000 | 1 411,50 | 4 234,50 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámelem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm | | | | | |
| 39 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 3,000 | 509,40 | 1 528,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámelem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300 | | | | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

104 547,30

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 152,00 | 608,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 50 | M | 404441130 | značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm | kus | 2,000 | 1 212,50 | 2 425,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, L4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 51 | M | 404442580 | značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm | kus | 1,000 | 986,30 | 986,30 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, LJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 52 | M | 404443340 | značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 310,30 | 310,30 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | | | | |
| 53 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 3,000 | 642,00 | 1 926,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 54 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 3,000 | 455,10 | 1 365,30 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350 | | | | | |
| 55 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 3,000 | 433,40 | 1 300,20 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60 | | | | | |
| 56 | M | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60 | kus | 3,000 | 13,30 | 39,90 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčko plastové na sloupek 60 | | | | | |
| 57 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 6,000 | 58,50 | 351,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60 | | | | | |
| 11 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 100,000 | 103,00 | 10 300,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | 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 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 12 | M | 592453110 | dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní | m ² | 10,000 | 249,70 | 2 497,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 | | | | | |
| 26 | K | 916131213 | Osazení sítinčního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 110,000 | 186,00 | 20 460,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Osazení sítinčního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 27 | M | 592175040 | obrubník, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 110,000 | 125,80 | 13 838,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25 | | | | | |
| 24 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 100,000 | 154,00 | 15 400,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 25 | M | 592175230 | obrubník 50x8x25 cm | kus | 200,000 | 82,40 | 16 480,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky | | | | | |
| 15 | K | 936001001 | Přesun prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 8,000 | 205,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Přesun prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| 17 | K | 936124112 | Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh | kus | 2,000 | 735,00 | 1 470,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: VÝMĚRA URČENA V GRAFICKÉM PROSTŘEDÍ PC</i> | | | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 13 150,30 | |
| 43 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na skládku | t | 61,450 | 214,00 | 13 150,30 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na skládku | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 58 880,04 | |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 58 880,04 | |
| 58 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | KČ | 1,000 | 9 050,00 | 9 050,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenaová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|------------------|
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| 59 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | KČ | 1,000 | 9 120,00 | 9 120,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| 60 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | KČ | 1,000 | 9 050,00 | 9 050,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Zaměření skutečného provedení stavby | | | | | |
| 61 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KČ | 1,000 | 4 520,00 | 4 520,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| 62 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | KČ | 1,000 | 9 050,00 | 9 050,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nakladů zařízení staveniště | | | | | |
| 64 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | KČ | 1,000 | 9 050,00 | 9 050,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení | | | | | |
| 65 | K | 012403000 | Kartografické práce | KČ | 1,000 | 4 520,00 | 4 520,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | 5x geometrický plán pro zápis vkladu rozdělení parcel do KN | | | | | |
| 66 | K | 045303000 | Koordinační činnost | KČ | 1,000 | 4 520,04 | 4 520,04 | CS ÚRS 2013 01 |
| PP | | | koordinace stavebních prací na jednotlivých objektech (komunikace, veřejné osvětlení, příloška 02) včetně inženýrské činnosti při přelozce vedení 02 | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20130831

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681

KSO:

Okres: KT - Klatovy

Zadavatel:

Město Nýrsko

Úchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projekční firma:

JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2016

IČ: 255921

DIČ:

IČ: 263 42 812

DIČ: CZ263 42 812

IČ: 28048563

DIČ:

Cena bez DPH

119 600,00

Sazba daně

DPH zákl. přenesená 21,00%

Základ daně

119 600,00

Výše daně

25 116,00

Cena s DPH

V

CZK

144 716,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20130831

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681

Okres: KT - Klatovy

Datum: 26.02.2016

Zadavatel: Město Nýrsko

Projekční firma:

Uchazeč:

JH projekt, s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

119 600,00 144 716,00

1 montáž

117 600,00 142 296,00 STA

VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

2 000,00 2 000,00 VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681
Objekt:

1 - montáž

KSO: 828
Okres: KT - Klatovy

Zadavatel:
Město Nýrsko

Uchazeč:

Projektční firma:
JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

| | |
|---|-------------------|
| Investiční dodávky (SaZ + trať) | 0,00 |
| Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať) | 0,00 |
| Materiály dodávané zhotovitelem | 40 605,77 |
| Práce | 44 327,45 |
| Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba | 310,00 |
| Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba | 220,00 |
| Cena bez DPH | 117 600,00 |

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 117 600,00 | 21,00% | 24 696,00 |

Cena s DPH v **CZK** **142 296,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681

Objekt: 1 - montáž

Okres: KT - Klatovy

Zadavatel: Město Nýrsko

Uchazeč:

Datum: 26.02.2016

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

117 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681

Objekt:

1 - montáž

Okres:

KT - Klatovy

Zadavatel:

Město Nýrsko

Uchazeč:

Datum:

26.02.2016

Projektční firma:

JH projekt, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 1 | M | 1 | montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace | KS | 1,000 | 4 543,91 | 4 543,91 | |
| 2 | M | 2 | úprava pouzder pro zaústění kabelu | KS | 4,000 | 1 050,00 | 4 200,00 | |
| 3 | zhot | Č1002913840 | VYBOJKA SODIK.MASTER SON-T PIA PLUS 50W | KS | 4,000 | 191,00 | 764,00 | |
| 4 | zhot | Č1000260390 | STOZAR SADOVY BEZPAT. 5M - K 5 | KS | 4,000 | 4 600,00 | 18 400,00 | |
| | | | | | | | 117 600,00 | |
| 5 | M | 3 | zřízení betonových límců stožárů | KS | 4,000 | 150,00 | 600,00 | |
| 6 | M | 4 | vytyčení podzemních zařízení | M | 100,000 | 40,00 | 4 000,00 | |
| 7 | M | PCCA17A | KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY | M | 10,000 | 10,00 | 100,00 | |
| 8 | zhot | 1000013290 | KABEL CYKY-J 3X2,5MM2 750V | M | 10,500 | 17,00 | 178,50 | |
| VV | | | | | | | | |
| 9 | M | PCIA01A | 10*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 10,500 | | | |
| 10 | M | PCIA03A | UKONC.-ZAP.VOD.DO 2.5MM2 SVORK.V ROZVAD. | KS | 6,000 | 12,00 | 72,00 | |
| 11 | M | PEBA12A | UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. | KS | 32,000 | 18,00 | 576,00 | |
| 12 | zhot | SR 4811721/EZ7 | ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3 | M3 | 2,000 | 90,00 | 180,00 | |
| 13 | M | PEBA23A | Stožárová rozvodnice SR 4811721 /EZ7 UN | KS | 4,000 | 506,00 | 2 024,00 | |
| 14 | M | PEKA16A | NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI | M3 | 2,000 | 55,00 | 110,00 | |
| 15 | zhot | 1000173990 | PROSTUP Z PE TRUBKY VLNITE PR.75/63 ROLE | M | 50,000 | 18,00 | 900,00 | |
| 16 | M | PCIA68A | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNA 50M | M | 50,000 | 35,00 | 1 750,00 | |
| 17 | M | PDAQ67A | UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK | KS | 4,000 | 85,00 | 340,00 | |
| 18 | zhot | 1000001220 | UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN 10MM | M | 50,000 | 19,00 | 950,00 | |
| 19 | M | PEKA04A | DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG) | KG | 32,550 | 28,00 | 911,40 | |
| 20 | zhot | Č9100056400 | PROSTUP Z BETONOVE ROURY SVETL.30 CM | M | 4,000 | 900,00 | 3 600,00 | |
| 21 | M | PEBA04A | ROURA BETONOVA PR.30/100CM | KS | 4,000 | 390,00 | 1 560,00 | |
| 22 | M | PEFA18A | VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4 | M3 | 4,000 | 380,00 | 1 520,00 | |
| 23 | M | PEDA18A | ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM. TR.3 | M | 35,000 | 26,00 | 910,00 | |
| 24 | M | PEFA38A | VYKOP KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM. TR.3 | M | 35,000 | 221,00 | 7 735,00 | |
| | | | ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM. TR.3 | M | 15,000 | 54,00 | 810,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena | | Cena celkem | soustava |
|----|------|------------|--|----|-----------|----------|-------|-------------|----------|
| | | | | | | [CZK] | [CZK] | | |
| 25 | M | PEEA76A | VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3 | M | 50,000 | 20,00 | | 1 000,00 | |
| 26 | M | PEDA38A | VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 15,000 | 300,00 | | 4 500,00 | |
| 27 | M | PEGA86A | ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 50,000 | 10,00 | | 500,00 | |
| 28 | M | PEKA18A | PROSTUP Z PE TRUBKY VLN. PR.110/94 ROLE | M | 15,000 | 18,00 | | 270,00 | |
| 29 | zhot | 1000174000 | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M | M | 15,000 | 36,00 | | 540,00 | |
| 30 | M | PEJA41A | FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM | M | 50,000 | 5,00 | | 250,00 | |
| 31 | zhot | 1000327780 | FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M | KS | 0,400 | 375,00 | | 150,00 | |
| | VV | | 50*0,008 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,400 | | | | |
| 32 | M | PEQA12A | PODKLAD. VRSTVA 25CM-STERKODRT FR.0-63 | M2 | 22,500 | 85,00 | | 1 912,50 | |
| 33 | zhot | 9870020140 | CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A | KG | 9 562,500 | 0,21 | | 2 008,13 | |
| | VV | | 22,5*425 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 562,500 | | | | |
| 34 | M | PEQA16A | PODKLADOVA VRSTVA ZE STERKOPISKU FR.0-22 | M3 | 3,000 | 200,00 | | 600,00 | |
| 35 | zhot | 9870020110 | CEZDSO STERKOPISEK FR.0-22 TR.B | KG | 4 800,000 | 0,13 | | 624,00 | |
| | VV | | 3*1600 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 800,000 | | | | |
| 36 | M | PECA65A | ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR | M3 | 0,300 | 400,00 | | 120,00 | |
| 37 | zhot | 9870011010 | CEZDSO SMES BETONOVA C12/15 XC0 ZAPAD | M3 | 0,300 | 1 600,00 | | 480,00 | |
| 38 | zhot | 1000007480 | SROUB M10X 45, 6HR.HLAVA,POZ.CSN021303 | KS | 4,000 | 3,00 | | 12,00 | |
| | VV | | DIN 933-8-8-VZ | | | | | | |
| 39 | zhot | 1000008030 | MATICE M10, 6HR.PRESNA, POZ. | KS | 4,000 | 3,00 | | 12,00 | |
| | VV | | DIN 934-8-VZ | | | | | | |
| 40 | zhot | 1000008350 | PODLOZKA PRUZNA 12, DIN 7980, POZ. | KS | 4,000 | 2,00 | | 8,00 | |
| | VV | | DIN 7980-FST-VZ | | | | | | |
| 41 | zhot | 1000040290 | SVORKA SP1 - PRIPOJ. NA KONSTR. | KS | 4,000 | 14,00 | | 56,00 | |
| | VV | | SP | | | | | | |
| 42 | zhot | 9870011550 | CEZDSO GUMOASFALT SA 12 | KG | 2,000 | 85,00 | | 170,00 | |
| 43 | zhot | 1000035120 | SVORKA UNIVERZALNI ELBA 669 105 | KS | 4,000 | 58,00 | | 232,00 | |
| | VV | | ST 7,5-9,4/7,5-9,4 | | | | | | |
| 44 | M | PDQA65A | OCHRANNE POSPOJOVANI-DRAT FEZN 10MM | M | 2,000 | 19,00 | | 38,00 | |
| 45 | zhot | 1000001220 | DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG) | KG | 1,302 | 28,00 | | 36,46 | |
| 46 | M | PECA94A | MONTAZ BEDNENI PRO ZAKLAD STOZARU VC.MAT | M2 | 1,000 | 200,00 | | 200,00 | |
| 47 | zhot | 9870011600 | CEZDSO REZIVO HRANOL JEHLICNATE DOT20CM2 | M3 | 0,050 | 1 000,00 | | 50,00 | |
| | VV | | 1*0,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,050 | | | | |
| 48 | zhot | 9870011610 | CEZDSO REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC | M3 | 0,100 | 1 000,00 | | 100,00 | |
| | VV | | 1*0,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,100 | | | | |
| 49 | M | PEAA13A | SEJMUTI DRNU | M2 | 30,000 | 25,00 | | 750,00 | |
| 50 | M | PEQA01A | POLOZENI DRNIU | M2 | 30,000 | 25,00 | | 750,00 | |
| 51 | M | PEQA02A | OSETI POVRCHU TRAVOU | M2 | 30,000 | 14,00 | | 420,00 | |
| 52 | zhot | 9870011700 | CEZDSO SEMENO TRAVNI | KG | 1,200 | 128,00 | | 153,60 | |
| | VV | | 30*0,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,200 0 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|
| 53 | M | 5 | doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy | KM | 50,000 | 145,00 | 7 250,00 |
| 54 | zhot | 51 | svítidlo NWS 130/1x70W s elektron. předřádkem | KS | 4,000 | 6 094,00 | 24 376,00 |
| 55 | M | 7 | revize | HOD | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 |
| 56 | M | 8 | skládkovné | T | 4,000 | 215,00 | 860,00 |
| 57 | M | PCEA19A | KABEL AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY | M | 50,000 | 18,00 | 900,00 |
| 58 | zhot | 1000015100 | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2 | M | 52,500 | 31,00 | 1 627,50 |
| | VV | | 50*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 52,500 | | |
| 59 | M | 9 | geodetické vytyčení stavby | M | 50,000 | 5,00 | 250,00 |
| 60 | M | 10 | geodeti. zaměr. skut. stavu a dokum. skut porvedení | M | 50,000 | 100,00 | 5 000,00 |
| 61 | M | PKAA19A | NAKLADANI VYKOPIKU DO 100M3,ZEM.1-4 | M3 | 2,000 | 55,00 | 110,00 |
| 62 | M | PCHA33A | ZNACENI SJZ KABEL TRAS+SOUBORU-NOVA VED. | KS | 8,000 | 15,00 | 120,00 |
| 63 | zhot | 1000055870 | STITEK PVC NA KABELU-359050 | KS | 8,000 | 10,00 | 80,00 |
| 64 | zhot | 1000291130 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS | BAL | 0,080 | 300,00 | 24,00 |
| | VV | | 8*0,01 Přepočtené koeficientem množství | | 0,080 | | |
| 65 | M | PENA03A | HUTNENI ZEMINY STROJNE, VRSTVA 20CM | M3 | 15,000 | 25,00 | 375,00 |
| 66 | M | PENA25A | ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC. TRASY | M | 50,000 | 3,00 | 150,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681
Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: KT - Klatovy
CC-CZ: 26.02.2016
Datum: 26.02.2016
IČ: 255921
DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: 28048563
DIČ:

Zadavatel:
Město Nýrsko

Uchazeč:

Projekční firma:
JH projekt, s.r.o.

Poznámka:

| | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | 2 000,00 |
| DPH zákl. přenesená | Základ daně 2 000,00 | Sazba daně 21,00% |
| | | Výše daně 0,00 |
| Cena s DPH | V CZK | 2 000,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č.p. 680 a 681

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Okres: KT - Klatovy

Zadavatel: Město Nýrsko
Uchazeč:

Datum: 26.02.2016

Projekční firma: JH projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|--|----------|
| 1 - montáž | 2 000,00 |
| 1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty | 0,00 |
| 2 - VII. Ostatní náklady | 2 000,00 |
| 3 - IX. Jiné investice | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nýrsko přeložka VO u č. p. 680 a 681

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Okres: KT - Klatovy

Datum: 26.02.2016

Zadavatel: Město Nýrsko

Projektová firma: JH projekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 000,00

D 1 montáž

2 000,00

D 1 II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

0,00

1 VON 1 Příplatek na mechanizaci pro malé stavby

1,000

KČ

0,00

0,00

D 2 VII. Ostatní náklady

2 000,00

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|----------|----------|--|
| 2 | VON 2 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | VON 3 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | VON 4 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | VON 5 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | VON 6 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | VON 7 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | VON 8 | | Koordinální činnost zhotovitele | KČ | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 9 | VON 9 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | VON 10 | | Dopravní značení | KČ | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 11 | VON 11 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |

D 3 IX. Jiné investice

0,00

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|-----------|--|-------|------|------|--|
| 12 | VON 12 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | VON 13 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | VON 14 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | VON 15 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | VON 16 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | VON 17 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | VON 18 | | NEBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|-----|-----|------------|----|----------|-----------------|----------------------|------------------|
| 19 | VON | 19 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | VON | 20 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | VON | 21 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | VON | 22 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | VON | 23 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | VON | 24 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | VON | 25 | NEOBSAZENO | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |