

**N Á V R H
S M L O U V A O D Í L O**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

č.smlouvy zhotovitele : 017/MBAA/16

**I.
Smluvní strany**

Objednatel:	Obec Rokytnice
Sídlo:	Rokytnice 58, 763 21 Slavičín
IČ:	70805202
Statutární orgán:	Antonín Goňa, starosta
E-mail:	starosta@rokytnice.org
Tel.:	+420 577 343 652

dále jen „objednatel“

&

Zhotovitel:	STRABAG a.s.
IČ :	60838744
DIČ:	CZ60838744
Sídlo:	Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Jednající:	Ing. Adam Beneš, ředitel oblasti Východ a Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Zlín
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Číslo účtu:	5061885001/2700
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:	Lubomír Kovařík, stavbyvedoucí Petr Cuřín, stavbyvedoucí

dále jen „zhotovitel“

**II.
Základní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

**III.
Předmět díla**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v opravě místní komunikace „Na Louky“ v obci Rokytnice.
2. Dílo bude realizováno v obci Rokytnice, okres Zlín na pozemcích dle přiložené technické dokumentace – vše v katastrálním území Rokytnice.

3. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Objednatel nemá podle § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

IV. Čas a místo plnění

1. Zahájení prací: do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo
2. Ukončení prací a předání hotového díla: 15. 6. 2016
3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. a 2. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
5. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 3 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
7. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
8. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

9. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
10. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
11. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
 - splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
 - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
 - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
 - úklid pracoviště,
 - stavební deník.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:
939 444 Kč bez DPH
197 283 Kč DPH
1 136 727 Kč celkem včetně DPH
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce

daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

10. Cena může být změněna pouze v případě:

- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
 - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
 - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
 - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

12. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura vystavená zhotovitelem po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, která nebrání užívání, a která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (dále jen „faktura“), kde přílohou bude soupis provedených prací.

13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

15. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází na pozemcích dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

VII. Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.

4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

4. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: *ZASTUPITELSTVO OBCE ROKYTNICE*

Datum jednání a číslo usnesení: *25. 2. 2016 XVI/276*

V Rokytnici dne:

Ve Zlíně dne: 22.4.2016

Obec Rokytnice
Rokytnice 58
763 21 Slavičín
Tel.: 577 343 652, IČ: 70805202

Antonín Goňa

za objednatele
Antonín Goňa

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Brno, oblast Východ
Příluky 386, 60 01 Zlín

Adam Beneš

za zhotovitele
Ing. Adam Beneš
ředitel oblasti Východ

Petr Kydlíček

Ing. Petr Kydlíček
vedoucí PJ Zlín

Smlouvu prověřil: Radovan ŠTĀSTNÝ

Radovan ŠTĀSTNÝ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021

Stavba: Stavební úpravy MK Na louky, Rokytnice

KSO:

Místo: Rokytnice

Zadavatel:

obec Rokytnice, Rokytnice 58, 76321 Slavíčín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Antonín Žáček, Osvození 256, Slavíčín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2014

IČ: 70805202

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 14654971

DIČ: -

Cena bez DPH

939 444,10

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní
snížená

21,00%
15,00%

939 444,10
0,00

197 283,26
0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 136 727,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 021

Stavba: Stavební úpravy MK Na louky, Rokytnice

Místo: Rokytnice

Datum:

03.05.2014

Zadavatel: obec Rokytnice, Rokytnice 58, 76321 Slavčín

Projektant:

Antonín Žáček, Osvobození 21

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady stavby celkem

939 444,10 1 136 727,36

021-1 100-Komunikace a zpevněné plochy

939 444,10

1 136 727,36

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK Na louky, Rokytnice

Objekt:

021-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 27

Místo: Rokytnice

CZ-CPV: 45233142-6

Zadavatel:

obec Rokytnice, Rokytnice 58, 76321 Slavčín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavčín

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 03.05.2014

IČ: 70805202

DIČ:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 14654971

DIČ: -

Cena bez DPH

939 444,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	939 444,10	21,00%	197 283,26
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 1 136 727,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Na Louky, Rokytnice

Objekt:

021-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Rokytnice

Zadavatel:

obec Rokytnice, Rokytnice 58, 76321 Slavčín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 03.05.2014

Projektant: Antonín Žáček, Osvobozi

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

939 444,10

HSV - Práce a dodávky HSV

891 976,10

1 - Zemní práce	95 962,13
2 - Zakládání	36 549,00
4 - Vodovodné konstrukce	177,23
5 - Komunikace	618 430,00
8 - Trubní vedení	23 048,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	117 809,74
99 - Přesun hmot	6 603,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 468,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 170,00
VRN3 - Zátížení staveniště	27 822,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 476,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK Na louky, Rokytnice

Objekt: 021-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Rokytnice

Zadavatel: obec Rokytnice, Rokytnice 58, 76321 Slavčín

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 03.05.2014

Projektant: Antonín Žáček, Osvození 256, Slavčín

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

Náklady soupisu celkem

939 444,10

D HSV Práce a dodávky HSV

891 976,10

D 1 Zemní práce

95 962,13

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	20,000	57,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	20,000	11,00	220,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
3	K	111211112	Spálení jehličnatého křestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	3,000	6,00	18,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Pálení větvi stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
4	K	111211132	Spálení listnatého křestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Pálení větvi stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
5	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
6	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 022,00	1 022,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
7	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
8	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	511,00	511,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2014 01
12	K	113107223	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	307,600	53,00	16 302,80	CS ÚRS 2013 02
	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	307,600	53,00	16 302,80	CS ÚRS 2013 02
13	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	307,600	53,00	16 302,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	307,600	53,00	16 302,80	CS ÚRS 2013 02
14	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	221,854	54,00	11 980,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	221,854	54,00	11 980,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,60*1)+(0,34*1)		1,940			
	VV		Mezisočet-napojení sil. příkopu na stávající kan. příp.		1,940			
	VV		((4,09+0+0,02+0+1,24+0,62+1,24+0,27+0,88+1,51+1,38+1,15+1,28+1,99+1,91+2,29+1,74)/17)*173		219,914			
	VV		Mezisočet-pro vozovku MK		219,914			
	VV		Součet		221,854			
15	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	221,854	1,00	221,85	
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	221,854	1,00	221,85	
16	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,260	432,00	976,32	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,260	432,00	976,32	CS ÚRS 2013 02
	VV		(1*1*1,13*2)		2,260			
17	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,260	1,00	2,26	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,260	1,00	2,26	CS ÚRS 2013 02
	VV		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,260	1,00	2,26	CS ÚRS 2013 02
18	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,261	180,00	6 706,98	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,261	180,00	6 706,98	CS ÚRS 2013 02
	VV		(1,97*0,5*0,3*1,73)+(1,78*0,3*1,12*0,5)		0,810			
	VV		Mezisočet-čelo propustku		0,810			
	VV		(100+96,5)*0,35*0,53		36,451			
	VV		Mezisočet-podélný trativod		36,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		37,261			
19	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	37,261	1,00	37,26	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapážžených i nezapážžených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,520	227,00	345,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapážžených i nezapážžených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		3,8*0,8*(0,2+0,8)*0,5)		1,520			
21	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,520	1,00	1,52	
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
22	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výškopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,751	100,00	7 475,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné přemístění výškopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výškopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	WV		-(77,967+109,092)		-187,059			
	WV		Mezisosoučet-zemina do násypů a dosypání krajnic		-187,059			
	WV		221,854		221,854			
	WV		Mezisosoučet-odkopávky		221,854			
	WV		0,52*1,13*2		1,175			
	WV		Mezisosoučet-výtl. kub. UV		1,175			
	WV		1,52		1,520			
	WV		Mezisosoučet-rýha pro potrubí DN 300 mm		1,520			
	WV		37,261		37,261			
	WV		Mezisosoučet-trativod a čela prop.		37,261			
	WV		Součet		74,751			
23	K	167101102	Nakládání výškopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	74,751	32,00	2 392,03	
	PP		Nakládání výškopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
24	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	74,751	65,00	4 858,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliiv hornin					
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,170	182,00	394,94	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	WV		2,26-(0,52*1,13*2)		1,085			
	WV		Mezisosoučet-výtl. kub. rýh připojek z UV		1,085			
	WV		2,26-(0,52*1,13*2)		1,085			
	WV		Mezisosoučet-zásyp jam pro UV		1,085			
	WV		Součet		2,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,579	196,00	309,48	
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		1,579			
	VV		(0,62*0,8*3,8) -(0,16*0,16*3,14*3,8)					
27	M	583373030	štetkopiesek frakce 0-8	t	3,000	204,00	612,00	
	PP		štetkopiesek frakce 0-8		3,000			
	VV		1,579*1,9					
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	408,000	6,00	2 448,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
29	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	12,852	102,00	1 310,90	
	PP		osivo směs travní krajinná - technická		12,852			
	VV		408*1,05*0,03					
30	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	788,634	15,00	11 829,51	
	PP		Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním		788,634			
	VV		616+((173*0,9)+((20,74+12,89+4)*0,45))					
31	K	182201101	Svahování násypů	m2	408,000	26,00	10 608,00	
	PP		Svahování násypů		408,000			
	D	2	Zakládání				36 549,00	
32	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	196,500	186,00	36 549,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štetkopieskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průběžném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm		196,500			
	VV		100+96,5					
	D	4	Vodorovné konstrukce				177,23	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopiesku	m3	0,304	583,00	177,23	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopiesku		0,304			
	VV		0,1*0,8*3,8					
	D	5	Komunikace				618 430,00	
34	K	564861111	Podklad ze štetkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	788,634	112,00	88 327,01	
	PP		Podklad ze štetkodrtě ŠD tl 200 mm		788,634			
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m (včetně vyrovnání stávajícího povrchu)	m2	653,000	191,00	124 723,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm		653,000			

Popis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2013 01	CS ÚRS 2014 01	Genová soustava
			Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	669,000	217,00	145 173,00	CS ÚRS 2013 01		
36	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	110,805	87,00	9 640,04	CS ÚRS 2014 01		
	PP		616+53							
	VV		Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 100 mm		110,805		22 472,95			
37	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm	m3	109,092	206,00				
	PP		(173*0,5)+((10,61+4,08+3,01+7,17+3+20,74)*0,5)							
	VV		Zřízení zemních krajnic z hornin se zhutněním		109,092		5 877,00	CS ÚRS 2013 01		
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m2	653,000	9,00				
	PP		((0,4+0,82+0,52+0,83+0,79+0,89+0,78+0,45+0,68+0,64+0,67+0,53+0,67+0,4+0,67+0,34+0,64)/17)*173							
	VV		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	653,000		143 007,00			
39	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	653,000	219,00				
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	89,000	890,00	79 210,00	CS ÚRS 2014 01		
40	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	89,000	890,00				
	PP		Rigol dlažďený do lože z betonu tl. 100 mm z dlažebních kostek drobných				23 048,00			
41	K	597661111	Rigol dlažďený do lože z betonu tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2014 01		
	PP		Trubní vedení							
	D	8	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2014 01		
42	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300	kus	1,000	568,00				
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2014 01		
43	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	2,000	2 271,00	4 542,00			
	PP		deska betonová zákrtyová pro studny, šachty a jímky TZN-Q 625/C D80x10 cm	kus	2,000	2 271,00				
44	M	592257230	deska betonová zákrtyová pro studny, šachty a jímky TZN-Q 625/C D80x10 cm	kus	2,000	2 271,00				
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	890,00	1 780,00			
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	890,00				
	PP		průtočné dno pro DN 150, TBV-450/400 1e PVC	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2014 01		
46	M	592238510-R	průtočné dno pro DN 150, TBV-450/400 1e PVC	kus	2,000	375,00				
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2014 01		
47	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b	kus	2,000	284,00				
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	2,000	250,00	500,00			
48	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b	kus	2,000	250,00				
	PP		prstienec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2014 01		
49	M	592238640	prstienec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	284,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	899203111	Osazení mříží litinových větrné rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	284,00	568,00	
	PP		Osazení mříží litinových větrné rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg					
51	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	636,00	1 272,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
52	M	592238790-R	Rám s mříží KM03, C 250, litinová, 500x300 mm	kus	2,000	2 124,00	4 248,00	
	PP		Rám s mříží KM03, C 250, litinová, 500x300 mm					
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 363,00	1 363,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	681,00	4 767,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
55	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
56	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	1 022,00	2 044,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,JP9,JP11,JP12, IP13,IS15, U1-15, EZ,E12 500x700 mm FeZn					
57	M	404442360	značka svíslá FeZn NK 750 x 750 mm	kus	1,000	1 249,00	1 249,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,JP10,ET,E2,E6,E9,E10,E12,U4 750 x 750 mm FeZn					
58	M	404440520	značka dopravní svíslá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	1,000	1 249,00	1 249,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn					
59	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	511,00	1 533,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
60	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	3,000	625,00	1 875,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70					
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	173,000	220,00	38 060,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
62	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	165,640	77,00	12 754,28	
	PP		obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm					
	VV		(173-2-7)*1,01		165,640			
63	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	7,070	70,00	494,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
VV			7*1,01		7,070			
64	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	2,020	227,00	458,54	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
65	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	21 009,00	21 009,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
66	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	728,448	6,00	4 370,69	CS ÚRS 2013 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m ²					
VV			591+(0,9*(20,75+5,72+7,17+4+56,08+15+44))		728,448			
67	M	693112300	textilie netkaná z polyesteru 500 g/m ²	m ²	801,293	28,00	22 436,20	CS ÚRS 2013 01
PP			geotextilie geotextilie netkané MOKRUTEX HQ PES (polyester) použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, mostů základání spodních staveb a do střechních pláští materiál: 100% PES stříž, odolnost vůči alkálům, kyselinám a mikroorganismům max. šíře 600 cm 500g/m ²					
VV			728,448*1,1		801,293			
VV			Mezisočet-10% na manipulaci při přesahu vrstev		801,293			
68	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm	m	29,010	43,00	1 247,43	
PP			Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm					
VV			16,93+3,25+3,15+2,8+2,88		29,010			
69	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m ²	1,500	227,00	340,50	CS ÚRS 2014 01
PP			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 desek jakékoliv velikosti					
70	M	592276300	deska betonová meliorační TBM-Q 500/500 50x50x10 cm	kus	6,060	82,00	496,92	CS ÚRS 2014 01
PP			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové desky meliorační TBM-Q 500/500 50 x 50 x 10					
VV			6*1,01		6,060			
D			Přesun hmot				6 603,28	
71	K	997221551	Vododopravná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	153,185	38,00	5 821,03	CS ÚRS 2013 01
PP			Vododopravná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vododopravnou dopravu	t	153,185	4,00	612,74	CS ÚRS 2013 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vododopravnou dopravu suti					
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	169,509	1,00	169,51	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním					

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

47 468,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	6 814,00	6 814,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
75	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného stavu	kus	1,000	11 356,00	11 356,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
D VRN3 Zařízení staveniště								
76	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	5 110,00	5 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
77	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	22 712,00	22 712,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D VRN4 Inženýrská činnost								
78	K	043114000	Zkoušky tlakové - únosnost podloží	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové					
							1 476,00	
							27 822,00	