



NABÍDKA

**Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově
a vybudování parkovacích stání –
Zhotovitel stavby**

Město Sokolov

Uchazeč:

obchodní název a sídlo

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
Nové Město
110 00 Praha 1
IČ 45274924

místo podnikání, adresa pro doručování

EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
tel. 353 225 231-2, fax 353 227 800

*Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, dne 4.5.1992,
Oddíl B, vložka 1561*



OBSAH

	str.
1. Krycí list nabídky (<i>příloha 1</i>)	2-3
2. Plná moc	4
3. Kvalifikace	
* Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů (<i>příloha 2</i>)	5
* Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů <i>prokazování kvalifikace dle § 125 zákona č.137/2006 Sb. - výpis z obchodního rejstříku, oprávnění k podnikání ,odborná způsobilost</i>	6-11
* Čestné prohlášení k prokázání odborné způsobilosti	12
* Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti	13
* Seznam významných zakázek , osvědčení objednatelů	14-26
4. Čestné prohlášení o pravdivosti údajů a seznámení se s podmínkami ZD (<i>příloha 4</i>)	27
5. Čestné prohlášení o neuzavření zakázané dohody (<i>příloha 5</i>)	28
6. Čestné prohlášení dle § 68 odst. 3 zákona VZ	29
7. Návrh smlouvy o dílo	30-51
Autorizace stavbyvedoucího	52
8. Nabídková cena	53
Položkový rozpočet	54-162
9. Časový a finanční harmonogram	163-164
10. Seznam subdodavatelů	165
Prohlášení subdodavatelů	166-168
11. Čestné prohlášení o uzavření pojistné smlouvy	169
12. Dotazník BOZP	170-171
13. CD -Nabídka , Nabídkový rozpočet	



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Krycí list nabídky (příloha č. 1 k zadávací dokumentaci)

1. Zakázka

Veřejná zakázka na stavební práce - podlimitní otevření řízení
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Název

**„Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově
a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“**

2. Základní identifikační údaje o uchazeči

Obchodní firma nebo název	EUROVIA CS, a.s.
Sídlo/místo podnikání	Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 / odštěpný závod oblast Čechy, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
Právní forma	akciová společnost
Tel./fax:	353 225 231 - 2/ 353 227 800
E-mail:	Eurovia-KarlovyVary@eurovia.cz
IČO / DIČ	45274924 / CZ45274924
Č. účtu / banka	0141360165/0100 / Komerční banka a.s. Praha
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, dne 4.5.1992, Oddíl B, vložka 1561
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing. Josef Král, ředitel závodu Karlovy Vary na základě plné moci
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Buriánek, pověřený funkcí provozně- obchodního náměstka závodu Karlovy Vary
Tel./fax:	352 537 034, 731 601 433 / 353 227 800
E-mail:	tomas.burianek@eurovia.cz

3. Kritérium hodnocení: nejnižší nabídková cena bez DPH		
<i>Nabídková cena v Kč – váha 100 %</i>		
Cena za provedení 1. etapy bez DPH	1 956 240,-	Kč
Cena za provedení 2. etapy bez DPH	8 722 439,-	Kč
Cena za provedení celého díla bez DPH	10 678 679,-	Kč
DPH 21%	2 242 523,-	Kč
Cena za provedení celého díla včetně DPH	12 921 202,-	Kč

Podpisem tohoto krycího listu prohlašuji, že jsem byl důkladně seznámen se zadávací dokumentací včetně všech příloh a že akceptuji veškeré podmínky.

Tento krycí list nabídky podepisuji jako ředitel závodu Karlovy Vary, na základě plné moci udělené statutárním orgánem společnosti.

(např. předseda představenstva a.s., jednatel společnosti s ručením omezeným apod.).

V Karlových Varech, dne 26.9.2014.

Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



Podpis, razítko, jméno a příjmení
osoby oprávněné jednat jménem
uchazeče
(doplňt uchazeč)



PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1,

IČ: 45274924,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,

jednající Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a

Ing. Zdeňkem Synáčkem, členem představenstva

(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci, který zastává funkci ředitele závodu Karlovy Vary, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ,

panu **Ing. Josefu Královi**,

rodné číslo 7211221820

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení zastupoval společnost EUROVIA CS, a.s., a to při právních úkonech týkajících se provozu závodu Karlovy Vary, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat vysvětlení, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn činit pouze ty právní úkony, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je veřejný, dotovaný nebo sektorový **zadavatel ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb.**, o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiný zadavatel**.

Tato plná moc je účinná do **15.1. 2015**.

V Praze dne 16.12.2013

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

EUROVIA CS, a. s.
Národní 10
113 19 Praha 1

Ing. Zdeněk Synáček
člen představenstva



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Příloha č. 2 k zadávací dokumentaci pro podlimitní otevřené řízení na stavební práce dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro veřejnou zakázku „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“.

Čestné prohlášení

dle § 53 odst. 1 písm. c) až e), g) a i) až k)

zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

[IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE - obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, IČ, je-li uchazeč právnickou osobou/ obchodní firma nebo jméno a příjmení, místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu, IČ - u fyzické osoby - DOPLNÍ UCHAZEČ]: EUROVIA CS, a.s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924

(dále jen „Uchazeč“), tímto čestně prohlašuje, že

- v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu (§ 49 obchodního zákoníku),
- vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující (Zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů) nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- není v likvidaci,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (§ 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).

V K.Varech, dne 26.9.14.



Ing. Josef Král

ředitel závodu Karlovy Vary
na základě plné moci



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 08.08.2014

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

EÚROVIA CS, a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

Národní 138/10

11000 Praha

Česká republika

1.4. IČO

45274924

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Martin Borovka	předseda představenstva
Luboš Trojáněk	místopředseda představenstva
Ing. Zdeněk Synáček	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Za společnost právně jednájí dva členové představenstva společně.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento

předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- o § 53 odst. 1 písm. c) v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- o § 53 odst. 1 písm. d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- o § 53 odst. 1 písm. e) není v likvidaci,
- o § 53 odst. 1 písm. f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- o § 53 odst. 1 písm. g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- o § 53 odst. 1 písm. h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- o § 53 odst. 1 písm. i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- o § 53 odst. 1 písm. j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- o § 53 odst. 1 písm. k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Licence L/2003/1294	Drážní úřad	Provozování drážní dopravy		27.05.2003	
Oprávnění č.j. 177/96	OBÚ Kladno	Činnost prováděná hornickým způsobem		15.01.1996	
Oprávnění č.j. 5013/99	OBÚ Kladno	Hornická činnost		13.09.1999	
Osvědčení OSD/2003/0067	Drážní úřad	Viz. poznámka 1 za tabulkou		09.06.2003	
Výpis z živnostenského	JUDr. Lucie Foukalová, notářka	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		07.02.2013	

rejstříku	v Praze				
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Distribuce pohonných hmot			07.02.2014
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Izolátérství			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Klempířství a oprava karoserí			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Malířství, lakýrnictví a natěračství			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Obráběčství			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Opravy silničních vozidel			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Projektová činnost ve výstavbě			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Viz. poznámka 2 za tabulkou			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Vodoinstalatérství, topenářství			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Výkon zeměměřických činností			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Viz. poznámka 3 za tabulkou			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou		07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Zámečnictví, nástrojářství			07.02.2013
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Zpracování kamene			07.02.2013

Pozn. 1
Osvědčení dopravce vydané ve smyslu § 34a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

Pozn. 2

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

Pozn. 3

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Výroba chemických látek, vláken a přípravků a kosmetických prostředků

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba strojů a zařízení

Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Ubytovací služby

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a

související činnosti a webové portály

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování pozemkových úprav

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Poskytování technických služeb

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení 901/7/1993	Ing Vít Kejla je způsobilý k výkonu funkce Závodní dolu	Český báňský úřad	12.03.1993	
Osvědčení 3225/95	Ing Vít Kejla odborně způsobilý řídit, kontrolovat, provádět práce uvedené v zákoně o hornické činnosti (§2 písm. b), c), d) a e))	Obvodní báňský úřad v Kladně	18.09.1995	
Osvědčení o autorizaci 23569	Ing. František Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru zkoušení a diagnostika staveb.	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 13504	Ing. Jan Hlasivec je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	14.03.1997	
Osvědčení o autorizaci 30655	Ing. Lukáš Bludský je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 16577	Ing. Jan Klímša je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace: nekolejová doprava	ČKAIT	24.05.1996	
Osvědčení o autorizaci 16739	Ing. Zbyněk Brát je autorizovaným inženýrem v oboru Mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	04.10.1996	
Osvědčení o autorizaci 6778	Ing. Zdeněk Synáček, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	10.05.1994	
Osvědčení o autorizaci 31279	RNDr. Jan Sotorník je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	02.12.2008	
Osvědčení o autorizaci 6283	Ing. Radovan Heřmánek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	15.03.1994	

Osvědčení o autorizaci 6876	Ing. Josef Roubíček, autorizovaný inženýr v oboru dopravní a pozemní stavby	ČKAIT	10.05.1994	
Osvědčení o autorizaci 22526	Ing. Jaroslav Kurz, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby.	ČKAIT	28.11.2000	
Osvědčení o autorizaci 5483	Ing. Jan Tříška, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.01.1994	
Osvědčení o autorizaci 28822	Ing. Bohdan Pernica je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	09.06.2006	
Osvědčení o autorizaci 16097	Ing. Pavel Najman je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 33310	Ing. Eduard Muroň je autorizovaným inženýrem v oboru zkoušení a diagnostika staveb	ČKAIT	18.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 29157	Ing. Jiří Muroň je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 19785	Ing. Miroslav Macek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.11.2002	
Osvědčení o autorizaci 25061	Ing. Roman Maceček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	04.07.2003	
Osvědčení o autorizaci 19517	Ing. Vladimír Klíč je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	20.07.2001	
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta 4156/95	Ing Vít Kejla je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností (§3 písm. b) a h))	Obvodní báňský úřad v Kladně	04.12.1995	
Úřední oprávnění 261/1999-12	Ing. Ivan Cvečka je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	15.02.1999	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 15.05.2007. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 20.06.2007.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 06.08.2014.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 08.08.2014

Evidenční číslo: CP2014007035

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem V888/2014, že tato listina, která vznikla⁽¹⁾ převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 5 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.



Ověřující osoba: Mgr. Gabányiová Adéla

V Karlových Varech dne 08.08. 2014

Podpis

Daniela Jordánová
notářská tajemnice
z pověření notářky
Mgr. Adély Gabányiové



OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený z 3 listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořázen,
složenou z listů.

V Karlových Varech, dne 8 2014

Daniela Jordánová
notářská tajemnice
z pověření notářky
Mgr. Adély Gabányiové



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K PROKÁZÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI dle § 54 písm. d) zákona VZ

EUROVIA CS, a. s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924,
zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

prohlašuje, že odbornou způsobilost dokládá

Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 8.8.2014 v rozsahu:

osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění :

- **Ing. Josef Roubíček** – *odpovědný zástupce pro živnost „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ a „Projektová činnost ve výstavbě“*
- **autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby**

Uvedená osoba je v pracovně-právním vztahu k právnické osobě EUROVIA CS, a.s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924.

V Karlových Varech, dne 26.9.2014



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Příloha č. 3 k zadávací dokumentaci pro podlimitní otevřené řízení na stavební práce dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE – o ekonomické a finanční způsobilosti

„Prohlašuji tímto čestně, že:

- „jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku v rámci poptávkového řízení, jsem ekonomicky a finančně způsobilý splnit veřejnou zakázku.“

v Karlových Varech, dne 26.9.2014.



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci

Podpis, razítko, jméno a příjmení
osoby oprávněné jednat jménem
uchazeče
(doplň uchazeč)

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Seznam vybraných realizovaných stavebních zakázek obdobného charakteru za posledních 5 let

EUROVIA CS, a. s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 1, IČ 45274924,
zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

prohlašuje, že provedla řádně a odborně tyto zakázky

<i>Název stavby</i>	<i>Celková cena v mil. Kč</i>	<i>Doba realizace</i>	<i>Objednatel Kontaktní osoba tel.</i>
II/221 Modernizace silnice Hroznětín – Merklín, II.etapa	6,7	06/2009 – 10/2009	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 04 Sokolov, Ladislav Tauš, 724 352 649
II/435 MÚK s R35 – Tovačov, stavební úpravy – 1.stavba	169	10/2007 – 12/2009	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 779 11 Olomouc Helena Štěpánková tel. 724 056 030
Strategická průmyslová zóna Holešov – technická a dopravní infrastruktura	368	10/2008 – 11/2009	Zlínský kraj Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín Ing.Milan Hudlec
České Budějovice – rekonstrukce infrastruktury – ulice Kostelní úsek Skuherského – Pekárenská	21	05/2009 – 11/2009	Statutární město České Budějovice. Náměstí Přemysla Otakara II, č. 1 a č.2, 370 92 České Budějovice, Soukup Václav, soukupv@c-budejovice.cz
Rekonstrukce komunikace Mašovická, Hradec Králové v souvislosti a letním koupalištěm Hradec Králové	14	07/2009 – 11/2009	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, Pavlína Hofmanová
Revitalizace návsi Stará Pohůrka	28	03/2009 – 09/2009	Obec Srubec Ledenická – Škarda 92, 370 06 Srubec Ing. Jaroslav Patera, tel. 602169504
Cheb, vnitroblok Nová – Krátká – Palckého, zvýšení počtu parkovacích míst	5,6	07/2009 – 10/2009	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb, Ing. Petr Kukla, tel. 354 440 111
Rekonstrukce Komenského ulice v Písku	17	04/2009 – 10/2009	Město Písek, Velké náměstí 114, 397 19 Písek Ing. Zdeněk Herch, tel. 604 430 677
Č.0100 TV Zbraslav, etapa 0008 – Komunikace Žitavského – 2.etapa	99	09/2008 – 11/2009	Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1 Ing. Pavel Příklad, tel. 284 683 482

II/219 Modernizace silnice – ul. Osvětimská, Nejdek	25	06/2009 – 10/2009	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 04 Sokolov, Ing.Petr Štoviček, 352 356 134
Silnice II/154 v průtahu obce Šalmanovice	57	03/2009 – 11/2009	Jihočeský kraj, U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, Alena Frdlíková, tel. 386 720 211
MO Domažlická – Vejprnická v Plzni	146	10/2008 – 12/2009	Plzeň, statutární město, Náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, Ing. Evžen Kaucký, tel. 378 035 201
Rekonstrukce inženýrských sítí v areálu Karlovarského kraje	26	08/2009 – 12/2009	Karlovarský kraj Závodní 353 /88 360 21 Karlovy Vary, Ing. Radek Havlan tel. 736 650350
II/221 Modernizace silnice Merklín - Pstruží	64	07/2009 – 10/2010	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 04 Sokolov, Ladislav Tauš, 724 352 649
Revitalizace náměstí v Dobrovici	37	10/2008 – 03/2010	Město Dobruška, Palackého náměstí 28, 294 41 Dobruška, Miloš Jedlička, tel. 723 747 493
Silnice R7 Sulec - obchvat	551	04/2008 – 06/2010	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, Praha 4 p.Pavel Foch, tel. 474614511
R6 Tisová – Kamenný Dvůr	2 261	08/2006 – 06/2010	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, Praha 4 p.Petr Plecítý, tel. 353 240 241
II/221 Modernizace silnice Merklín – Pstruží	64	07/2009 – 10/2010	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 04 Sokolov, Ing.Ladislav Tauš, tel.724 352 649
II/221 Rekonstrukce silnice Pernink – Horní Blatná	8	05/2010 – 09/2010	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 04 Sokolov, Ing.Ladislav Tauš, tel.724 352 649
VFU – novostavba záchytného parkoviště	7	09/2010 – 11/2010	Vetrinární a farmaceutická univerzity Brno, Palackého 1-3, Brno, Ing. Rudolf Machovec, tel. 725 805 979
Revitalizace centra města v památkové zóně Roudnice nad Labem	44	05/2009 – 05/2010	Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 21 Roudnice nad Labem, Ing. Jiří Novák, tel. 722 739 338
Malšovice – technická infrastruktura	45	08/2009 – 04/2011	Obec Malšovice, Malšovice čp. 16, Děčín IV, Bc. Alena Bílková, tel. 602 467 511

Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch v oblasti (Čsl.legií, E.Beneše, Puchmajerova, Vančury)	51	10/2010 – 07/2011	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. č. 1,2, 370 92 České Budějovice
Zřít Šumbark II Za Teslou – 2.Etapa – Ulice U Tesly a Šípková, plocha u ul. Mláďí	27	03/2011 – 07/2011	Statutární město Havířov, Svornosti 2, 736 01 Havířov . Město, Ing. Radoslav Basel, tel. 596 803 305
Regenerace sídliště Máj – úsek 03 jih	46	07/2010 – 06/2011	Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysla Otakara II, č. 1 a 2, 370 92 České Budějovice, Ing. Zdeněk Šeda
Regenerace sídliště Máj – úsek 04 západ	36	06/2011 – 09/2011	Statutární město České Budějovice, Náměstí Přemysla Otakara II, č. 1 a 2, 370 92 České Budějovice, Ing. Zdeněk Šeda
Regenerace náměstí T.G.Masaryka ve Frýdlantu	26	04/2010 – 09/2011	Město Frýdlant, T.G.Masaryka 37, 464 13 Frýdlant, Ing. Dan Ramzer, tel. 482 464 067
Revitalizace Velkého náměstí a navazujících prostor ve Strakonících – I.etapa	70	04/2010 – 11/2011	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, Ing. Oldřich Švehla, tel. 383 700 322
Karlovy Vary – Stará Role, park v ulici Dvořákova	9	08/2011 – 12/2011	Město Karlovy Vary, Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary Ing. Jitka Sakařová, tel. 725 533 324
Výstavba technické infrastruktury Rohatce – Pod skalou	15	12/2011 – 06/2012	TRENAMEDA INVEST, s.r.o., Hrobce 14, 411 83 Hrobce, Ing. Luboš Matek, 608 971 527
Dopravní terminál Mariánské Lázně	54	10/2011 – 07/2012	Karlovarský kraj, Závodní 353 /88, 360 21 Karlovy Vary, Ing. Tomáš Brtek, tel. 736 650 366
Karlovy Vary – Rekonstrukce ul. Mattonniho a Drahomířino nábřeží	ve sdruž. 37 EUROVIA ved.člen sdružení 19	12/2011 – 06/2012	Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary, Petr Kořán, tel. 725 533 321
Revitalizace Rochlice	37	06/2011 – 08/2012	Statutární město Liberec, Nám.Dr.Beneše 1, 460 01 Liberec I, David Novotny, tel. 485 243 874
I/6 průtah Drahovice	6,5	05/2012	ŘSD ČR, správa Karlovy Vary, Západní 82, Miroslav Štantejský , tel. 725 059 280
R6 estakáda73 d1,2 Jindřichov – oprava vozovky	6,9	05-06/2012	ŘSD ČR, správa Karlovy Vary, Západní 82, Miroslav Štantejský , tel. 725 059 280
I/20 Nepomuk	9,8	11/2012	ŘSD, správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň, Pavel Křovák , tel. 725 032 108

Oprava páteřní komunikace p.p.č.189 a návěsní plochy p.p.č. 110/1 v k.ú. Hájek u Ostrova	6,5	07-11/2012	Obec Hájek, Hájek č.p.68, 363 01 Ostrov, Ing. Vít Hromádko, tel. 353 822 596
Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch ul.Čechova (úsek Žižkova - Mlýnská stoka)	28	06/2012 - 12/2012	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. č. 1,2, 370 92 České Budějovice, Pavel Voves, tel. 386 802 209
Silnice II/153 Chlum u Třeboně, průtah	6,8	03/2012 - 07/2012	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, příspěvková organizace, Nemanická 2133/10, 370 01 České Budějovice, Pavla Pulcová, tel. 387 021 011
Rekonstrukce Perlové a Veleslavínovy ulice v Plzni	12	06/2012 - 04/2013	Statutární město Plzeň, nám.Republiky 1, 306 32 Plzeň, Luděk Kejzlar, tel. 724 527 506
Nepomuk – rekonstrukce místních komunikací	20	02/2012 - 06/2013	Město Nepomuk, Náměstí Augustina Nemějce 63, 335 01 Nepomuk, Karel Abrahám, tel. 777 574 145
Obnova historické části obce Plzeň-Koterov za účelem zachování kulturního a historického dědictví a rozšíření cestovního ruchu	27	10/2012 - 09/2013	Statutární město Plzeň, nám.Republiky 1, 306 32 Plzeň, Ing. Martin Toman., tel. 777 342 249
Revitalizace sídliště Zlatý Vrch v Chebu 2. a 3. etapa	16	06/2013 - 12/2013	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb, Jen Illinger, tel. 354 440 509


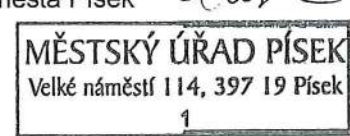
Osvědčení objednatelů vybraných staveb v příloze.

V Karlových Varech, dne 26.9.2014



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci




REFERENČNÍ LIST

Název, adresa, identifikace objednatele	Město Písek Velké náměstí 114 397 19 Písek
Název, adresa, identifikace zhotovitele	EUROVIA CS, a. s. Národní 10, 113 19 Praha 1
Přesný název stavby	REKONSTRUKCE KOMENSKÉHO ULICE V PÍSKU
Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlavními objemy prací	Předmětem stavby byla rekonstrukce místní komunikace v historickém centru města, vč. chodníků, veřejného osvětlení, městského mobiliáře, dopravního značení, zábradlí a ozelenění. Nejprve byla rozebrána stávající dlažba, provedena výměna podloží, odvodnění vozovky trativody, provedení nových uličních vpustí, pokládka podkladních asfaltových vrstev, osazení kamenných obrubníků a pokládka kamenné dlažby na vozovce a chodnicích v celkové ploše 4 564 m ² .
Cena stavby (vč. DPH)	17,235.187,69 Kč
Datum provádění (od – do)	Zahájení: 04/2009 dokončení: 10/2009
Místo provedení	Ulice Komenského, Písek
Vyjádření objednatele k termínu kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům a zda byly řádně dokončeny:	Stavební společnost EUROVIA CS, a. s., má bohaté zkušenosti s výstavbou a rekonstrukcí staveb, používají nové technologie při výstavbě a věnují náležitou pozornost otázkám kvality prováděných prací tak, aby odpovídaly požadovaným technickým požadavkům. Stavební práce na této stavbě byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.
Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací:	Na základě spolupráce a výsledků společnosti EUROVIA CS, a.s., doporučujeme tuto společnost za uchazeče schopného provádění obdobných staveb.
Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení	Ing. Zdeněk Herch, tel. 604 430 677 – TDI, MS Písek p. Marek Václavík, tel. 737 901 900 – TDI, MS Písek
Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, Razítko:	Tomáš Dušek místostarosta města Písek  
Datum vystavení	6.1.2010

REFERENČNÍ LIST

Název, adresa, identifikace objednatele	Statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2 370 92 České Budějovice	
Název, adresa, identifikace zhotovitele	EUROVIA CS, a. s. Národní 10, 113 19 Praha 1	
Přesný název stavby	„Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch v oblasti (Čsl. legií, E. Beneše, Puchmajerova, Vančury)“	
Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlavními objemy prací	<p>Předmětem stavby byla rekonstrukce veřejných prostranství, inženýrských sítí, komunikací, parkoviště a parkovacích pruhů a chodníků v městské zástavbě, a to v oblasti ulic Čsl. legií, E. Beneše, Puchmajerova, Vančury.</p> <p>Stavba obsahovala kompletní výměnu kanalizační sítě včetně přípojek, uličních vpustí a příčného odvodnění vozovky, kompletní výměnu vodovodních řadů a vodovodních přípojek včetně armatur a zřízení hydrantů, vč. sanace jejich výkopů. Dále stavba obsahovala rekonstrukci vozovek, včetně výměny podloží, zhotovení nových chodníků ze zámkové dlažby a sanaci a rekonstrukci původních chodníků a komunikací. Součástí stavby byla rovněž revitalizace zeleně vč. doplnění novými dřevinami a rostlinami, vč. 3-leté následné péče.</p> <p>Nedílnou součástí stavby bylo i provedení výměny plynovodu vč. přípojek, realizace nového veřejného osvětlení, přeložek kabelů podzemního vedení E.ON a O2 a provedení terénních úprav přilehlých ploch. Součástí stavby bylo rovněž dopravně-inženýrské opatření a definitivní dopravní značení.</p>	
Cena stavby (bez DPH)	51 846 888,- Kč	
Datum provádění (od – do)	Zahájení:	10/2010
	Dokončení:	07/2011
Místo provedení	České Budějovice, ulice Čsl. Legií, E. Beneše, Puchmajerova, Vančury	
Vyjádření objednatele k termínu kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům a zda byly řádně dokončeny:	Stavební práce na této stavbě byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.	
Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení	Ing. Lenka Růžicková, investiční odbor Magistrátu města České Budějovice Tel. 386 802 208	
Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, Razítko:	<p style="text-align: center;">Ing. Zdeněk Šeda Vedoucí investičního odboru Magistrátu města České Budějovice</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 20px;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">MAGISTRÁT ČESKÉ BUDĚJOVICE Investiční odbor 1</p> </div> </div>	
Datum vystavení	8. 2. 2012	

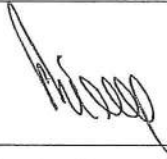
REFERENČNÍ LIST

<p>Název, adresa, identifikace objednatele</p> 	<p>Karlovarský kraj Závodní 353/88 360 21 Karlovy Vary</p>
<p>Název, adresa, identifikace zhotovitele</p> 	<p>EUROVIA CS, a.s. Oblast Čechy západ Závod Karlovy Vary Sedlecká 72 360 02 Karlovy Vary</p>
<p>Přesný název stavby</p>	<p>Dopravní terminál Mariánské Lázně</p>
<p>Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlávnými objemy a parametry prací</p>	<p>Realizací díla byla zajištěna rekonstrukce stávajících komunikací a přilehlých zpevněných i nezpevněných ploch v prostoru autobusového a železničního nádraží v Mariánských Lázních, čímž vznikl ucelený dopravní terminál zajišťující propojení mezi nádražní budovou a odjezdovými autobusovými stánkami - autobusovým nádražím. Toto propojení je tvořeno přístřeškem tzv. kolonádou, aby byl zajištěn bezproblémový a komfortní provoz pěších (suchou nohou v jedné výškové úrovni) v rámci rozdílných druhů dopravy. V rámci úprav došlo k novému rozvržení pojížděných ploch, autobusových zastávek, parkovacích stání, chodníků a ploch zeleně. Rovněž jsou upraveny polohy uličních vpustí, stožárů trolejového vedení a veřejného osvětlení tak, aby vyhovovaly navrhovanému rozvržení. V rámci stavby došlo ke kompletní rekonstrukci stávajícího vedení veřejného osvětlení včetně výměny rozvodů. Vedení je položeno ve stávající trase. V místě okružní křižovatky je provedeno přeložení části plynovodu. V místě autobusových stání je z důvodu rozmístění označníků a sloupů kolonády přeložena část vodovodu. Z důvodu osazení stožárů trolejového vedení do středového dělicího pruhu došlo k částečnému přeložení kanalizace. Celkové uspořádání je doplněno informačním systémem, který usnadňuje cestujícím získávat informace o odjezdech vlaků a autobusů.</p>
<p>Cena stavby (Kč bez DPH)</p>	<p>54 017 611,00 Kč</p>
<p>Datum provádění</p>	<p>Zahájení: 3.10.2011 Ukončení: 31.7.2012</p>
<p>Místo provedení</p>	<p>Karlovarský kraj Mariánské Lázně, Nádražní náměstí, ulice Husova a Nákladní</p>
<p>Vyjádření objednatele k termínu, kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům, zda byly provedeny a dokončeny odborně a řádně</p>	<p>Stavební práce byly provedeny v termínu dle smlouvy o dílo, v dobré kvalitě, řádně a odborně dle platných norem.</p>
<p>Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací</p>	<p>Doporučujeme k další spolupráci</p>
<p>Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení</p>	<p>PaeDr. Josef Novotný, hejtman Karlovarského kraje e-mail: telefon: Ing. Tomáš Brtek, Krajský úřad Karlovarského kraje, ODSH e-mail: tomas.brtek@kr-karlovarsky.cz telefon: 736 650 355</p>
<p>Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, otisk razítka</p>	<p>KARLOVARSKÝ KRAJ (3) Krajský úřad odbor dopravy a silničního hospodářství</p> 
<p>Datum vystavení</p>	<p>31. červenec 2012</p>

REFERENČNÍ LIST

(směrný obsah dle zákona)

Název, adresa, identifikace objednatele	Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary
Název, adresa , identifikace zhotovitele	Sdružení Karlovy Vary - Mattoniho nábřeží EUROVIA CS, a.s. (vedoucí účastník sdružení) Národní 10, 113 19 Praha 1 odštěpný závod oblast Čechy západ, závod K. Vary Sedlecká 72 360 02 Karlovy Vary
Přesný název stavby	Karlovy Vary - Rekonstrukce ul. Mattonniho a Drahomířino nábřeží
Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlavními objemy prací	<i>SO 101 - Rekonstrukce ulice Drahomířino nábřeží</i> <ul style="list-style-type: none">- Frézování asf. krytu 1.687,5 m³- Odkopávky 3.612,3 m³- Uložení sypaniny do násypů 2.972,0 m³- Úprava pláně 11.687 m²- Trativody 1.020,0 m- Palisády 53,2 m³- Opěrná zeď - gabiónová stěna 105,0 m³- Vozovkové vrstvy z MZK 7.060,0 m²- Vozovkové vrstvy z MZK 2.231,8 m²- Vozovkové vrstvy ACO 8 1.539,0 m²- Vozovkové vrstvy ACO 11 + 5.006,0 m²- Vozovkové vrstvy ACO 16 5.006,0 m²- Kryty z žulových kostek 10/10 1.284 m²- Kryty z betonové dlažby 2.471,0 m²- Ocelové zábradlí zinkované s nátěrem 665,0 m- Vodorovné značení plastem 481,17 m²- Záhonové obruby 1.078,0 m- Obruby z kamenných obrubníků 2.007,0 m <i>301 - Dešťová kanalizace</i> <ul style="list-style-type: none">- Hloubení rýh 2.300,9 m³- Zásyp jam z nakupovaných materiálů 1.797,7 m³- Obsyp potrubí 267,1 m³- Potrubí plastové DN 150 mm 170,3 m- Potrubí plastové DN 300 mm 616,0 m- Kanalizační šachty na DN 300 22 ks- Kanalizační šachty na DN 1400 1 ks- Vpusť chodníková 31 ks- Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 150mm 170,3 m- Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300mm 616,0 m <i>901 - DIO</i>

	<i>Všeobecné položky</i> - Realizační dokumentace stavby (RDS) - Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
Cena stavby (Kč bez DPH)	36.994.485,54,- (Sdružení) 18.867.419,89,- (podíl firmy EUROVIA CS, a.s.)
Datum provádění (od – do)	29.12. 2011 – 29.6.2012
Místo provedení	Karlovy Vary
Vyjádření objednatele k termínu, kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům a zda byly provedeny řádně a odborně	Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.
Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací	<i>DOPORUČUJI</i>
Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení, e-mail	Petr Kořán 725 533 321 p.koran@mmkv.cz
Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, otisk razítka	 Statutární město KARLOVY VARY (71)
Datum vystavení	<i>23. 10. 2012</i>

REFERENČNÍ LIST

Název, adresa, identifikace objednatele	Statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2 370 92 České Budějovice	
Název, adresa, identifikace zhotovitele	EUROVIA CS, a. s. Národní 10, 113 19 Praha 1	
Přesný název stavby	„Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch ul.Čechova (úsek Žižkova - Mlýnská stoka)“	
Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlavními objemy prací	<p>Předmětem stavby byla rekonstrukce veřejných prostranství, inženýrských sítí, komunikací, parkoviště a parkovacích pruhů a chodníků v městské zástavbě, a to v oblasti ulice Čechovi v úseku ul.Žižkova - Mlýnská stoka.</p> <p>Stavba obsahovala kompletní výměnu kanalizační sítě včetně přípojek, uličních vpustí a příčného odvodnění vozovky, kompletní výměnu vodovodních řadů a vodovodních přípojek včetně armatur a zařízení hydrantů, vč. sanace jejich výkopů. Dále stavba obsahovala rekonstrukci vozovek, včetně výměny podloží, zhotovení nových chodníků ze zámkové dlažby a sanaci a rekonstrukci původních chodníků a komunikací. Součástí stavby byla rovněž celková rekonstrukce mostu event.č.CB-029 přes Mlýnskou stoku.</p> <p>Nedílnou součástí stavby bylo i provedení výměny parovodu a plynovodu vč. přípojek, realizace nového veřejného osvětlení, přeložek kabelů podzemního vedení a provedení terénních úprav přilehlých ploch. Součástí stavby bylo rovněž dopravně-inženýrské opatření a definitivní dopravní značení.</p>	
Cena stavby (bez DPH)	28.744.943,07 Kč	
Datum provádění (od - do)	Zahájení:	06/2012
	Dokončení:	12/2012
Místo provedení	České Budějovice, ulice Čechova	
Vyjádření objednatele k termínu, kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům a zda byly řádně dokončeny:	Stavební společnost EUROVIA CS, a. s., má bohaté zkušenosti s výstavbou a rekonstrukcí dopravních a inženýrských staveb, používají nové technologie při výstavbě a věnují náležitou pozornost otázkám kvality prováděných prací tak, aby odpovídaly požadovaným technickým požadavkům. Stavební práce na této stavbě byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.	
Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací:	Na základě spolupráce a výsledků společnosti EUROVIA CS, a.s., doporučujeme tuto společnost za uchazeče schopného provádění obdobných staveb.	
Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení	p.Pavel Voves investiční odbor Magistrátu města České Budějovice Tel. 386 802 209	
Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, Razítko:	Ing. Zdeněk Šeda Vedoucí investičního odboru Magistrátu města České Budějovice MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE investiční odbor - 2	
Datum vystavení	22.7. 2013	






OPIS

REFERENČNÍ LIST

Název, adresa, identifikace objednatele	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje Příspěvková organizace Nemanická 2133/10, 370 01 České Budějovice
Název, adresa, identifikace zhotovitele	EUROVIA CS, a. s. Národní 10, 113 19 Praha 1
Přesný název stavby	Silnice II/153 Chlum u Třeboně, průtah
Stručná a výstižná charakteristika stavby s hlavními objemy prací	Předmětem stavby byla rekonstrukce silnice II/153 v městské zástavbě s asfaltovým povrchem. Stavba zahrnuje vybudování nové dešťové kanalizace DN 300, včetně zřízení nových uličních vpustí a přípojek do dešťové kanalizace. Rekonstrukce komunikace zahrnuje kompletní rekonstrukci povrchu vozovky, včetně prostorových úprav a rozšíření na danou kategorii a vyřešením vazeb na okolní komunikace a úpravu sjezdů na pozemky a k nemovitostem dále byly provedeny chodníky ze zámkové dlažby a byla provedena ochrana stávajících kabelů O2. Součástí rekonstrukce bylo rovněž dopravně inženýrské opatření, svislé dopravní značení a sadovnické úpravy (zeleň).
Cena stavby (SOD bez DPH)	6 827 749,05 Kč
Datum provádění (od – do)	Zahájení: 03/2012 dokončení: 07/2012
Místo provedení	Chlum u Třeboně
Vyjádření objednatele k termínu kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům a zda byly řádně dokončeny:	Stavební společnost EUROVIA CS, a. s., má bohaté zkušenosti s výstavbou a rekonstrukcí staveb, používají nové technologie při výstavbě a věnují náležitou pozornost otázkám kvality prováděných prací tak, aby odpovídaly požadovaným technickým požadavkům. Stavební práce na této stavbě byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.
Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací:	Na základě spolupráce a výsledků společnosti EUROVIA CS, a. s., doporučujeme tuto společnost za uchazeče schopného provádění obdobných staveb.
Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení; e-mail	Pavla Pulcová – ve věcech technických pulcova@susjk.cz 387021011
Jméno a podpis Oprávněné osoby objednatele, Razítko:	Miloslav Ouředník – ředitel organizace Správa a údržba silnic Jihočeského kraje Nemanická 10, 370 10 Č. Budějovice IČO: 709 71 641 (6)
Datum vystavení	17. 7. 2012

REFERENČNÍ LIST

<p>Název, adresa, identifikace objednatele</p> 	<p>Město Cheb náměstí Krále Jiřího z poděbrad 1/14 350 20 Cheb</p>
<p>Název, adresa, identifikace zhotovitele</p> 	<p>EUROVIA CS, a.s. Národní 10 113 19 Praha 1 Oblast Čechy západ, Závod Karlovy Vary Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary</p>
<p>Přesný název stavby</p>	<p>Revitalizace sídliště Zlatý Vrch v Chebu 2. a 3. etapa</p>
<p>Vyjádření objednatele k termínu, kvalitě, zda práce odpovídaly technickým požadavkům, zda byly provedeny a dokončeny odborně a řádně</p>	<p>Stavební práce byly provedeny v termínu dle smlouvy o dílo, v dobré kvalitě, řádně a odborně dle platných norem.</p>
<p>Doporučení objednatele k dalšímu provádění prací</p>	<p>Doporučujeme k další spolupráci.</p>
<p>Kontaktní osoby objednatele a telefonní spojení</p>	<p>Jan Illinger, e-mail: illinger@cheb.cz telefon: 354 440 509</p>
<p>Jméno a podpis oprávněné osoby objednatele, otisk razítka</p>	 <p>Jan Illinger příjmení čitelně hůlkovým písmem</p> <p>TDI M. BRUBEZ</p> 
<p>Datum vystavení</p>	<p>19. prosinec 2013</p>

BROGEL Control
 s.r.o.
 Březová 330, 348 02 Bor
 tel: 371 31 888, fax: 354 440 265
 brogelcontrol@seznam.cz
 IČ: 62557315



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Příloha č. 4 k zadávací dokumentaci pro podlimitní otevřené řízení na stavební práce dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE – o pravdivosti údajů v nabídce a o seznámení se s podmínkami zadávací dokumentace

„Prohlašuji tímto čestně, že:

- „jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku v rámci poptávkového řízení, jsem uvedl všechny údaje v této nabídce pravdivě, seznámil jsem se s podmínkami výzvy a před podáním nabídky jsem si vyjasnil všechna případná sporná ustanovení a technické nejasnosti a respektuji podmínky výzvy a zadávací dokumentaci.“

v Karlových Varech, dne 26.9.2014.




Ing. Josef Král

ředitel závodu Karlovy Vary

EUROVIA CS, a.s.

na základě plné moci

Podpis, razítko, jméno a příjmení
osoby oprávněné jednat jménem
uchazeče
(doplňí uchazeč)



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Příloha č. 5 k zadávací dokumentaci pro podlimitní otevřené řízení na stavební práce dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE – o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů)

„Prohlašuji tímto čestně, že:

- jsem jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku v rámci poptávkového řízení neuzavřel a neuzavřu zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů).“

v Karlových Varech, dne 26.9.2014.




Ing. Josef Král

ředitel závodu Karlovy Vary

EUROVIA CS, a.s.

na základě plné moci

Podpis, razítko, jméno a příjmení
osoby oprávněné jednat jménem
uchazeče

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

dle § 68 odst.3 písm. a) až c) zákona VZ

EUROVIA CS, a. s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924,
zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

prokazuje splnění § 68 odst.3 písm. a) až c) zákona VZ tímto čestným prohlášením :

jsme dodavatel,

- a) který má jediný statutární orgán, a to představenstvo a současně nemá žádného člena tohoto statutárního orgánu, který by byl v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- b) který má jediného akcionáře, společnost EUROVIA (právní forma akciová společnost), se sídlem 18 Place De L Europe, 92500 Rueil Malmaison, Francouzská republika, zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Nantrre, identifikační číslo 348866260 R.C.S. Nantrre, založená podle francouzského práva,
- c) který neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou

"Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby".

V Karlových Varech, dne 26.9.2014



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.

na základě plné moci



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
'Vize přestane být snem'

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

Smluvní strany

Město Sokolov

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ: 00259586
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
číslo účtu: 521 391/0100
zastoupeno: Ing. Zdeňkem Berkou, starostou města

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Název obchodní firmy / fyzické osoby: EUROVIA CS, a.s.

se sídlem / místem podnikání: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 452 74 924
DIČ: CZ45274924
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha
nebo účtu: 0141360165/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
zapsána v Živnostenském rejstříku od , evidenční číslo ŽL , evidující úřad:

zastoupena (v případě obchodní firmy):

(uchazeč doplní údaje)

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání“

čl. I.

Předmět plnění

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Příloha č. 6 k ZD

- 1.2. Dílo specifikované v předchozím odstavci bude rozděleno na dvě samostatné části, a to samostatnou část č. 1 v rozsahu: SO 122 Úprava Mánesovy ulice a SO 511 Přeložka VTL plynovodu (dále jen 1. etapa) a samostatnou část č. 2 v rozsahu: SO 111 Parkoviště, SO 132 Napojení na silnici II/2009, SO 311 Dešťová kanalizace, SO 411 Veřejné osvětlení a SO 412 Kamerový systém (dále jen 2. etapa).
- 1.3. V případě přidělení dotace bude projekt „Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání“ realizován za finanční spoluúčasti EU prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj, programu ROP Severozápad. Skutečnost, že na realizaci projektu bude čerpána dotace z tohoto fondu, bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků Regionální rady regionu soudržnosti Severozápad (poskytovatel dotace). Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro zhotovitele jsou přístupné na www.nuts2severozapad.cz v aktuálním znění výzvy č. 58.
- 1.4. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
- touto smlouvou; a
 - prováděcí projektovou dokumentací " s názvem „Město Sokolov – Záchytné parkoviště Michal“, vypracované společností BPO spol. s r. o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, pod zakázkovým číslem 7941-26 ze dne 25.08.2014 (dále jen „projektová dokumentace“) (příloha č. 1 této smlouvy); a
 - podmínkami rozhodnutí o umístění stavby č. j. 38596/2012 ze dne 26.04.2012, stavebního povolení č. j. 6003/2013 ze dne 17.01.2013 (dopravní část) a povolení k nakládání s vodami a ke zřízení, stavbě vodního díla č. j. 103868/2012/OŽP/SOKI ze dne 25.04.2013 (vodohospodářská část); a
 - zadávací dokumentací na veřejnou zakázku ze dne 10.09.2014 předávanou dodavatelům zadavatelem (příloha č. 3 této smlouvy); a
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 26.9.2014 (*doplní uchazeč*) vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 4 této smlouvy); a
 - podmínkami souvisejících povolení ke stavbě; a
 - obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.
- Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci.
- 1.5. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštěního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
 - zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
 - plnění podmínek povolení ke stavbě; a

- d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
- e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
- f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
- g) zajištění umístění velkoplošného informačního billboardu v den zahájení stavebních prací a to na viditelném místě po dobu realizace stavby o rozměrech uvedených v bodě č. 10.7 této smlouvy; a
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platným Zásadám organizace výstavby bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
 - (ii) prostor místa provádění díla nelze proti platným Zásadám organizace výstavby bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
- l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
- m) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1krát v elektronické podobě – formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- n) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- o) geometrické zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- p) geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby, úředně ověřenou oprávněným geodetem, která bude předána v elektronické podobě výkonnému správci technické mapy města Sokolov, a to dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města, a Protokol o akceptaci této Zakázky DTM Karlovarského kraje.
- q) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- r) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- s) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- t) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí; a

- v) zajištění umístění trvalé pamětní desky bezprostředně po dokončení díla a to o rozměrech uvedených v bodě č. 11.3 této smlouvy; a
- w) povinnost poskytnout objednateli podklady pro zpracování monitorovacích zpráv po dobu realizace a udržitelnosti projektu;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“ pokud z ujednání smluvních stran nebude výslovně vyplývat, že se týká jen jedné ze samostatných částí díla, jak jsou definovány v odst. 1.2. této smlouvy.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

- 1.6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu plnění anebo právo nerealizovat celý předmět (a tím omezit realizaci plateb zhotoviteli), a to v závislosti na disponibilních finančních prostředcích objednatele. V případě omezení rozsahu předmětu plnění anebo nerealizace celého předmětu plnění bude zhotoviteli náležet finanční náhrada dle skutečně realizovaných prací a dodávek. Zejména je objednatel oprávněn nejpozději do 31.03.2015 jednostranným písemným úkonem omezit rozsah díla pouze na 1. etapu s tím, že pokud tak učiní v této lhůtě - má zhotovitel nárok na úhradu pouze částky za 1. etapu a nemá nárok na jakékoliv části ceny díla, jenž se vztahuje k 2. etapě, ani na úhradu jakékoliv škody či ušlého zisku. Objednatel je dále oprávněn vyrozumět jednostranným písemným úkonem zhotovitele o případném zahájení 2. etapy před 31.03.2015
- 1.7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatel, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které provede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatel, nebo před uzavřením dodatku k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.
- 1.8. Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zapracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné zakázce.
- 1.9. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo.

čl. II.

Doba plnění

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zahájení:

Za den zahájení plnění veřejné zakázky, respektive její 1. etapy, je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po nabytí účinnosti této smlouvy. Pokud jde o 2. etapu pak její provádění bude zhotovitelem zahájeno nejdříve po písemném vyrozumění objednatele dle čl. 1.6, a nejpozději však 10 kalendářních dní po jeho doručení. Zhotovitel není oprávněn započít s prováděním 2. etapy dříve než obdrží písemný pokyn objednatele k zahájení 2. etapy.

Ukončení:

zhotovitel se zavazuje realizovat celé dílo do **31.08.2015** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli.

- 2.2. Ukončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby a geometrických plánů, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
- 2.3. Harmonogram realizace díla a platební kalendář je přílohou č. 6 této smlouvy. Aktualizovaný detailní harmonogram realizace díla, zpracovaný v souladu s nabídkou, předloží zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně 7 po sobě jdoucích kalendářních dnech nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v Harmonogramu realizace díla a platebním kalendáři jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram postupu prací a platební kalendář bude obsahovat i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.
- 2.4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný.
- 2.5. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 2.1. tohoto článku této smlouvy.
- 2.6. Zdržel-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo. Za zdržení díla ze strany objednatele se nepovažuje zahájení 2. etapy dle čl. 1.6. a 2.1. této smlouvy.
- 2.7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 2.1. tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

čl. III.

Místo plnění

- 3.1. Místem plnění je Sokolov, ulice Mánesova a Karla Havlíčka Borovského a veřejné prostranství mezi těmito ulicemi, na pozemcích parc. č. 1492/6, 1492/7, 1492/13, 1492/20, 3969/1, 4046/1, v katastrálním území a obci Sokolov, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
- | | | |
|---------------------------|--------------|----|
| Cena za 1. etapu bez DPH | 1 956 240,- | Kč |
| Cena za 2. etapu bez DPH | 8 722 439,- | Kč |
| Cena bez DPH za celé dílo | 10 678 679,- | Kč |
| DPH 21 % za celé dílo | 2 242 523,- | Kč |

Cena včetně DPH za celé dílo

12 921 202,- Kč

(slovy: dvanáctmilionůdevětsetdvacetjednatisícdvěstědva korun českých) *(doplň uchazeč)*
(dále jen "Cena za provedení díla")

Položkový rozpočet stavby v členění i na 1. etapu a 2. etapu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že v ceně díla jsou všechny práce specifikované zadávací dokumentací. Podpisem smlouvy zhotovitel současně stvrzuje, že si prověřil soulad projektové dokumentace s výkazem výměr, neshledal mezi nimi žádné rozpory či nejasnosti, na případné nedostatky či rozpory upozornil v průběhu zadávacího řízení podáním žádosti o dodatečné informace nebo před podpisem této smlouvy, a tímto zaručuje úplnost položkového rozpočtu.

- 4.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, povinnou publicitu dle pravidel poskytovatele dotace apod.). Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.
- 4.3. Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen;
 - v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
- 4.4. Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem písemně odsouhlaseny objednatelem nebo sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného souhlasu objednatele nebo uzavřeného dodatku k této smlouvě, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

- 4.5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši 10% z celkové ceny díla.

čl. V.

Platební podmínky

- 5.1 Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše 90% Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
- 5.2 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně a samostatně DPH. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10-ti pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15-ti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.
- Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu realizace díla a platebního kalendáře.
- 5.3 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů ve zvláštním režimu přenesené daňové povinnosti. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.

Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
- b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele;
- c) předmět smlouvy, tj. text „zhotovení stavby Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání“ a registrační číslo projektu, v případě přidělení dotace z ROP SZ;
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
- e) lhůtu splatnosti faktury 30 dnů;
- f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splatnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

- 5.1. Každá faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30-ti dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
- 5.2. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
- 5.3. Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 5.4. Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplývá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 5.5. Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

čl. VI.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak územní rozhodnutí a stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 6.2. Objednatel je oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby – Michal Sakař, 19.1.1981 (*uchazeč doplní jméno, příjmení, datum narození*), autorizovanou osobou v oboru dopravní stavby nebo dopravní stavby, nekolejová doprava ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním

rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.

- 6.5. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 6.6. Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 6.7. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 6.8. Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 6.5. tohoto článku této smlouvy.
- 6.9. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30-ti dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

čl. VII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 7.4. Do 5-ti pracovních dní po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace a v 1 vyhotovení stanoviska povolující provedení stavby, vč. vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení.
- 7.5. Oprávněné osoby za objednatele:
Statutární zástupce: Ing. Zdeněk Berka, tel.: 359 808 111
Zástupce zhotovitele: pí. Hana Špičková, e-mail: hana.spickova@mu-sokolov.cz

tel.: 359 808 270, 724 002 743
pí. Jana Kožíšková, e-mail: jana.koziskova@mu-sokolov.cz
tel.: 359 808 313, 725 009 040

Technický dozor investora: *informace bude doplněna při uzavírání Smlouvy o dílo*

- 7.6. Oprávněné osoby za zhotovitele:
Statutární zástupce: Ing. Josef Král, ředitel závodu Karlovy Vary, na základě plné moci, josef.kral@eurovia.cz, 731 601 434 (*uchazeč doplní: jméno a příjmení, e-mail, telefon*)
Stavbyvedoucí: Michal Sakař, michal.sakar@eurovia.cz, 731 601 459 (*uchazeč doplní: jméno a příjmení, e-mail, telefon*)
Zástupce stavbyvedoucího: Jakub Papoušek, jakub.papousek@eurovia.cz, 731 602 459 (*uchazeč doplní: jméno a příjmení, e-mail, telefon*)
- 7.7. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

čl. VIII.

Podmínky provedení díla

- 8.1. Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 8.3. Zadavatel si vyhrazuje, že subdodavatelem nesmí být plněna část veřejné zakázky, vyznačená v rekapitulaci nenaceneného rozpočtu žlutým podbarvením, jako předmětné "nesubdodavatelské" práce.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje k akceptaci požadavku objednatele na omezení subdodávek ve stavebních nákladech akce. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
- 8.5. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých subdodavatelů, a to do 7 kalendářních dní od předání staveniště. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 8.7. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VII. odst. 7.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití

známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

- 8.8. Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.
- 8.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoli narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.10. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VII. odst. 7.6. této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přejímacího řízení objednateli.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.
- 8.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
- 8.13. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 8.14. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, pokud nebudou použity postupy prací a materiály uvedené v projektové dokumentaci, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. Vzorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 8.15. Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.
- 8.16. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu veřejné zakázky budou prováděny v souladu s relevantními dokumenty Regionálního operačního programu Severozápad, zejména pak s Příručkou pro žadatele a příjemce podpory v ROP SZ zveřejněné na stránkách:

<http://www.nuts2severozapad.cz/pro-prijemce/archiv-vyzev-a-dokumentace/vyzva-c-44>.

- 8.17. V rámci informování o realizaci projektu za finanční spoluúčasti EU je součástí publicity i instalace velkoplošného informačního panelu (billboardu) a stálé informační tabule (trvalé pamětní desky), které jsou rovněž předmětem této smlouvy. Pravidla publicity jsou uvedena v Příručce pro příjemce podpory v ROP SZ, kapitola 2.3.4, a v Metodickém pokynu pro publicitu, který je přílohou Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro Regionální operační program Severozápad, zveřejněných na stránkách www.nuts2severozapad.cz.

čl. IX.

Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Deník bude veden denně a obsahuje zejména:
- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
 - údaje o počasí a o teplotě;
 - údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
 - přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
 - údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
 - údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
 - veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
 - odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci;
 - požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
 - záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
 - závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.
- 9.2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- 9.3. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VII. odst. 7.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dnů. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.
- 9.4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

- 9.5. Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

čl. X.

Staveniště a jeho zařízení

- 10.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do 10-ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

- 10.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 10.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 10.4. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.

Příloha č. 6 k ZD

- 10.6. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.7. Zhotovitel se dále zavazuje, že staveniště bude po celou dobu realizace označeno velkoplošným informačním billboardem navrženým v souladu s pravidly publicity ROP SZ o velikosti minimálně 5,1 m x 2,4 m. Konkrétní grafické řešení panelu podléhá schválení objednatelem. Zhotovitel se zavazuje umístit objednatelem odsouhlasený informační billboard na veřejnosti viditelném místě na staveništi, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací doložených prvním záznamem ve stavebním deníku. Informační billboard obstará zhotovitel a náklady na její obstarání jsou součástí Ceny za provedení díla.

čl. XI.

Předání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy.
- 11.2. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 11.3. Před přejímacím řízením zhotovitel zajistí umístění 1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech min. 300 x 400 mm. Pamětní deska musí být navržena v souladu s pravidly publicity ROP SZ a musí mít trvanlivou formu a být zhotovena z kamene a mosazné desky. Pamětní deska bude umístěna viditelně a trvale. Konkrétní grafické řešení panelu podléhá schválení objednatelem. Pamětní desku obstará zhotovitel a náklady na její obstarání jsou součástí Ceny za provedení díla.
- 11.4. K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho částí, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 11.5. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby a geometrický plán pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVI. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 11.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho částí, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 11.7. Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy budou použita příslušná ustanovení čl. XI. této smlouvy.
- 11.8. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasicími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 11.9. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 11.10. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XIV. této smlouvy.

čl. XII.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 12.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem ve lhůtě 60 měsíců.
- 12.3. Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na objednatel reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.

V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.

- 12.6. V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 12.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 12.2. tohoto článku této smlouvy.
- 12.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 12.4. tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 12.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednatel v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14-ti dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.
- 12.8. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

- 12.9. V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.
- 12.10. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 12.11. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 12.12. V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

čl. XIII.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 13.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
 - plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 13.2. Odpovědnost stanovená v odst. 13.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.
- 13.3. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho částí, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho částí (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho částí.
- 13.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho částí, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 13.5. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat dohodu o tom, že objednatel nabývá vlastnické právo až po okamžiku předání dodaného zboží.
- 13.6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady

či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

- 13.7. Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

čl. XIV.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 14.1. Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností nebo dle bodu 1.5. této smlouvy, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 14.4. tohoto článku této smlouvy.
- 14.2. Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 14.3. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
- 14.4. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:
- a) ne zahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
 - d) prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
 - e) bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
 - f) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
 - g) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. VIII. odst. 8.13. této smlouvy;
 - h) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XV. této smlouvy či jinak poruší ustanovení čl. XV. této smlouvy;
 - i) jestliže zhotovitel nesložil příslušnou finanční částku na depozitní účet objednatele, dle požadavku uvedeném v bodě č. 16.1 této smlouvy.
 - j) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., anebo bude zhotovitelem podán návrh na vyrovnání ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb.;
 - k) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - l) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
- 14.5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
- a) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za provedení díla, bez DPH, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí;
 - b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;

- d) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
 - e) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - f) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 14.4. tohoto článku je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč;
 - g) v případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v odst. 14.4. tohoto článku je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti, povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč;
 - h) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavební zákon, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;
 - i) v případě, že na základě jakéhokoli pochybení či nesprávného postupu na straně zhotovitele bude objednatel sankcionován či penalizován poskytovatelem dotace, zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce či penalizace. Stejný postup se použije i v případě, kdy objednateli bude krácena či neudělena dotace na dílo, které je předmětem této smlouvy.
- 14.6. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
- 14.7. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.
- 14.8. Smluvní pokuta uvedená v odst. 14.5. tohoto článku této smlouvy nebude zhotovitelem uplatněna při odstoupení od smlouvy ze strany objednatele v případě, kdy poskytovatel dotace pozastaví na celý projekt proplácení způsobilých výdajů či provede jiné obdobné úkony, které mohou objednateli ztížit realizaci projektu.

čl. XV.

Pojištění

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
- a) škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla,
 - b) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku minimálně 10 mil. Kč.
- Pojištění odpovědnosti za škody musí krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.
- 15.2. Zhotovitel předložil a předal objednateli ke dni podpisu této smlouvy kopie platných a účinných pojistných smluv dle odst. 15.1. tohoto článku této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 15.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. 15.1. tohoto článku této smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne

jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

čl. XVI. Finanční zajištění

16.1. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. XII. této smlouvy a současně k úhradě smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy, se zhotovitel zavazuje složit na depozitní bankovní účet objednatele č. 6015-521391/0100 vedený u Komerční banky, a.s., pobočka Sokolov, variabilní symbol: číslo faktury, částku ve výši 5% z Ceny za provedení díla bez DPH jako finanční záruku za řádné a včasné plnění pohledávek objednatele za zhotovitelem.

Tuto částku zhotovitel složí na uvedený depozitní účet nejpozději ke dni zahájení přejímacího řízení dle čl. XI. této smlouvy.

- a) Zhotovitel poskytuje objednateli finanční záruku dle ustanovení odst. 16.1. tohoto článku této smlouvy na dobu trvání celé záruční lhůty.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklady prokazující splnění tohoto jeho závazku ke složení finanční záruky v plné výši.
- c) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční lhůty dle ustanovení čl. XII. této smlouvy uvolní finanční záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) Objednatel je oprávněn užít peněžní prostředky uložené jako finanční záruka dle předchozích ujednání k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v tomto článku této smlouvy. O užití předmětných peněžních prostředků z tohoto účtu je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 14-ti pracovních dnů ode dne užití těchto peněžních prostředků. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z výše uvedeného účtu objednatele v souladu s tímto článkem smlouvy.
- e) Úrokové výnosy z finanční záruky složené na depozitní účet objednatele jsou příjmem zhotovitele. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční lhůty je objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky), po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatele spojených s udržováním finanční záruky, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to do třiceti pracovních dnů ode dne uplynutí doby trvání celé záruční lhůty dle ustanovení čl. XII. této smlouvy.

16.2. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu odst. 16.1. tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínky níže uvedených:

- a) Bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. XII. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční lhůty prodloužené o 2 měsíce. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení odst. 16.2. písm. a) tohoto článku ke složení bankovní záruky v plné výši.

- c) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční lhůty dle ustanovení čl. XII. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) Objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozích ujednáních tohoto článku této smlouvy. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční lhůty prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční lhůty prodloužené o 2 měsíce.

čl. XVII.

Ostatní ujednání

- 17.1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
- 17.2. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, poskytovatele dotace, Ministerstvu životního prostředí ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s projektem v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- 17.3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s veřejnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení Nařízení (ES) č. 1260/1999.
- 17.4. Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníky a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

čl. XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 18.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 18.4. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 18.5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 18.6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.

Příloha č. 6 k ZD

- 18.7. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 18.8. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace
 Příloha č. 2: Stavební povolení
 Příloha č. 3: Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku
 Příloha č. 4: Nabídka zhotovitele
 Příloha č. 5: Položkový rozpočet stavby
 Příloha č. 6: Harmonogram realizace díla

přičemž přílohy č. 1 a 4 jsou fyzicky připojeny k výtiskům této smlouvy na nosiči elektronických dat CD-ROM.

Uchazeči nebudou jednotlivé přílohy smlouvy přikládat do nabídky jako nedílné součásti smlouvy (návrh smlouvy bude předložen bez příloh). Pouze přílohy č. 5 a 6 této smlouvy uchazeči předkládají samostatně v jiné části nabídky.

- 18.10. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.


V Sokolově dne

V Karlových Varech dne 26.9.2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Zdeněk Berka



Ing. Josef Král, ředitel závodu Karlovy Vary,
na základě plné moci

*(Uchazeč doplní jméno a příjmení oprávněné osoby,
která připojí podpis, příp. razítko)*


 EUROVIA CS, a.s.
 odštěpný závod oblast Čechy západ
 závod Karlovy Vary
 Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary

OPIS OPIS

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 35340

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Michal Sakař

jméno a příjmení

810119/0064

rodné číslo

je

autorizovaným stavitelem

v oboru

dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0301390

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni

16.03.2011



OVĚŘENÍ - VIDIMACE
ověřuji, že tento opis složený z listů
slovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.
V Karlových Varech, dne 2011



Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

052

NABÍDKOVÁ CENA

**"Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání –
Zhotovitel stavby"**

Nabídková cena bez DPH I.etapa	1 956 240,00 Kč
DPH 21 %	410 810,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH I.etapa	2 367 050,00 Kč

Nabídková cena bez DPH II.etapa	8 722 439,00 Kč
DPH 21 %	1 831 712,00 Kč
Nabídková cena včetně DPH II.etapa	10 554 151,00 Kč

Celková nabídková cena bez DPH	10 678 679,00 Kč
DPH 21 %	2 242 523,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	12 921 202,00 Kč

V Karlových Varech, dne 26.9.2014

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TOM443/323V3

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

KSO: 7941-26
Místo: Sokolo 09.09.2014

Zadavatel:
Město Sokolov

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

10 678 679,37

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	10 678 679,37	2 242 522,67
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

12 921 202,04

V CZK



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TOM443/323V3

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Místo: Sokolov Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1235
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlečská 725, 360 02 Karlovy Vary

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

Náklady stavby celkem

1.E	1. ETAPA	10 678 679,37	12 921 202,04	
SO122	SO 122 Úprava Mánesovy ulice	1 956 240,13	2 367 050,56	STA
SO511	SO 511 Přeložka VTL plynovodu	1 189 650,08	1 439 476,60	Soupis
VON-1E	Vedlejší rozpracove náklady (VKR) a Ustatní náklady (ON)	685 080,05	828 946,86	Soupis
		81 510,00	98 627,10	Soupis
2.E	2. ETAPA	8 722 439,24	10 554 151,48	STA
SO111	SO 111 Parkoviště	6 088 503,78	7 367 089,57	Soupis
SO132	SO 132 Napojení na silnici II/2009	43 239,62	52 319,94	Soupis
SO311	SO 311 Dešťová kanalizace	1 187 262,86	1 436 588,06	Soupis
SO411	SO 411 Veřejné osvětlení	449 342,47	543 704,39	Soupis
SO412	SO 412 Kamerový systém	678 430,51	820 900,92	Soupis
VON-2E	Vedlejší rozpracove náklady (VKR) a Ustatní náklady (ON)	275 660,00	333 548,60	Soupis

(Handwritten signature)



EUROVIA CS, a.s.
 odštěpný závod oblast Čechy západ
 závod Karlovy Vary
 Sedlečská 72, 360 02 Karlovy Vary

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1.ETAPA
Soupis:

SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice

KSO: 822.25
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

1 189 650,08

DPH základní
snížená

Základ daně
1 189 650,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 826,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 439 476,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1.ETAPA

Soupis:

SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 189 650,08

HSV - Práce a dodávky HSV

1 189 650,08

1 - Zemní práce

159 783,29

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

93 090,35

45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

891,50

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

300 495,75

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

277 990,00

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)

31 935,30

8 - Trubní vedení

34 531,38

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

211 291,29

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

42 363,99

99 - Přesun hmot a sutí

79 641,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
 Objekt: 1.E - 1. ETAPA

SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
 Datum: 09.09.2014
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

1 189 650,08

D HSV Práce a dodávky HSV

1 189 650,08

D	1	K	122102202	Zemní práce	m3	160,000	34,72	5 555,20	CS ÚRS 2014 02
---	---	---	-----------	-------------	----	---------	-------	----------	----------------

159 783,29

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2
 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinami praloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmuti podorniči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopkové na násypišťě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

dle specifikace prací v technické zprávě

WV	640,070,25	160,000					
2	K 122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	480,000	37,62	18 057,60	CS ÚRS 2014 02

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. 3 přes 100 do 1 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluňování silnic pro mimolánkové křižení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svistými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nezávisle použít pro odkopávkou a prokopávkou v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopkové na násypové při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami sauboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>		480,000			
			dle specifikace prací v technické zprávě					
			640,0*0,75					
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	240,000	10,27	2 464,80	CS ÚRS 2014.02
			<p>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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k sauboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahluňování silnic pro mimolánkové křižení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svistými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nezávisle použít pro odkopávkou a prokopávkou v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopkové na násypové při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a násypem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami sauboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
			lepivost 50%					
			pol.122202202					
			480,0*0,5					
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	18,000	364,95	6 569,10	CS ÚRS 2014.02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
			Poznámka k sauboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
			odkrytí podzemních kabelů pro montáž					
			půlených chrániček - dl.60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			průměrná hl. výkopu 0,5 m		18,000			
WV			0,6*0,5*60,0		9,000	72,95	656,55	CS ÚRS 2014 02
5	K	132202109	Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3				
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 od podélné přešpaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
WV			lepihost 50%		9,000			
WV			pol.132202101		30,000	156,19	4 685,70	CS ÚRS 2014 02
WV			18,0*0,5					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do přešpaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v teokuci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		30,000			
WV			odvodnění uličních vpustí -dl.20 m		15,000	10,30	154,50	CS ÚRS 2014 02
WV			průměrná hl.1,2 m					
WV			1,0*1,5*20,0					
7	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3				
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do přešpaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v teokuci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
WV			lepihost 50%					
WV			pol.132201201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		30,0*0,5		15,000			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nákupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	8,700	144,72	1 259,06	CS ÚRS 2014 02
	PP							
PSC								
	VV		odvodnění úlitčích vpustí -dl.20 m					
	VV		obsyp písekem 30 cm nad vrchol potrubí					
	VV		(bez dodávky písku)		9,000			
	VV		1,0*(0,15+0,3)*20,0		9,000			
	VV		Mezisoučet A					
	VV		méně potrubí		-0,300			
	VV		-3,14*0,075*0,075*20,0+0,053		8,700			
	VV		Součet		16,127	154,00	2 483,56	CS ÚRS 2014 02
9	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná k pol.175101101 hutnění 10%, ztrátne 1% 8,7*1,67*1,11	t	16,127	154,00	2 483,56	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				16,127			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	24,400	40,14	979,42	CS ÚRS 2014 02
	PP							

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné zášupy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášup individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášup rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášup těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášup odvodňovacích kanálů z betonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášup sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášup výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášupu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášupu neodčítá. Pro stanovení objemu zášupu se od objemu výkopu odečítá i zbylého výkopku po provedení zášupu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášupu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopových, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášupů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášupu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

W			odvodnění vpustí					
W			výkop - pol.132201201		30,000			
W			30,0					
W			méně lože a obsyp potrubí					
W			pol.451572111+175101101mezisoučet A					
W			-(2,0+9,0)		-11,000			
W			zášup kabelových chrániččet					
W			pol.132202101					
W			18,0		18,000			
W			méně obetonování pol.899623151 (odd.93)					
W			-12,6		-12,600			
W			Součet		24,400			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	605,600	54,45	32 974,92	CS ÚRS 2014 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-0-0-0. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
W			přebytečná zemina					
W			pol.122102202+12202202		640,000			
W			160,0+480,0					
W			pol.132201201		30,000			
W			30,0					
W			méně					
W			pol.17110103+174101101					
W			-(40,0+24,4)		-64,400			
W			Součet		605,600			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 028,000	6,05	18 319,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-0-0-0. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
W			celkem 15 km		3 028,000			
W			605,6*(15-10)		72,000	41,82	3 011,04	CS ÚRS 2014 02
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	41,82	3 011,04	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

ornice z meziskládky k místu rozproštění

pol.181301102+182301122

(180,0+300,0)*0,15

72,000

14 K 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

m3

73,56

5 296,32

CS ÚRS 2014 02

PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

ornice z meziskládky k místu rozproštění

dle pol.162301101

72,0

72,000

m3

34,19

1 367,60

CS ÚRS 2014 02

15 K 171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS

Uložení sypaniny do násypu s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
								5 632,08 ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusiinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uložení výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s převedeným zhuštění na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládku sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsedku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (ld), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A.03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175-10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu, 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrajorem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrajorem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spávkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajistuje-li se převedené zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122, 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

dle specifikace prací v technické zprávě

W					40,000			
W					605,600	9,30		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³				

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky převedené projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez převedeného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou převedány projektem; c) na dočasné skládky převedené projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocení. e) na trvalé skládky s převedeným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0, . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W

dle pol.162701105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	K	1712012_R	605,6	t	605,600	22,00	19 984,80	
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přeepsány projektem; c) na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV	K	181951102	605,6*1,5	m2	908,400	9,45	6 756,75	CS ÚRS 2014.02
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování (avic berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
VV			živičná plocha		620,000			
VV			620,0					
VV			chodníky		95,000			
VV			85,0+10,0		715,000			
VV			Součet		180,000	8,07	1 452,60	CS ÚRS 2014.02
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozatílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a díle, předěpise-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	300,000	20,30	6 090,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 v výjimeku ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláň vyrovňáním výškových rozdílů.</p>					
21	K	181301102	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	180,000	16,14	2 905,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		dle pol.181951101					
	WV		180,0					
22	K	182301122	Rozproštění ornice pl. do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl. vrstvy do 150 mm	m ²	300,000	23,98	7 194,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		dle pol.182101101					
	WV		300,0					
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	180,000	6,39	1 150,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			dle pol.180951101		180,000			
VV			180,0		300,000	9,27	2 781,00	CS ÚRS 2014 02
24	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2				
PP			Založení trávníku na puze předem připravené plochy do 7000 m2 výševem včetně utazení parkového na svahu přes 1:5 do 1*7					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
PSC								
VV			dle pol.182101101		300,000			
VV			300,0		8,000	100,32	802,56	CS ÚRS 2014 02
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg				
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			ztratiné 3%					
VV			pol.181411131+181411132		8,000			
VV			(180,0+300,0)*0,015*1,03+0,584		4,800	64,85	311,28	CS ÚRS 2014 02
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3				
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
VV			pol.181411131+181411132		4,800			
VV			(180,0+300,0)*10*0,001		4,800	149,09	715,63	CS ÚRS 2014 02
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3				
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19,200	8,98	172,42	CS ÚRS 2014 02
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
VV			celkem 5 km		19,200			
VV			4,8*(5-1)					
D	11		Zemní práce - přípravné a příružené práce				93 090,35	
29	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	110,000	46,20	5 082,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Rozebrání dlažeb a ořezu komunikací pro pěši; vozovky a plochy s přemístěním množství sklaaku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dlaždi včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlaždi části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spar na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV dle specifikace prací v technické zprávě

VV 110,0

poznámka : bourání podkladní vrstvy a lože je

VV zahrnuje v odkopávkách

30	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	100,000	17,37	1 737,00	CS ÚRS 2014 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 50 m² do 200 m² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro valbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV dle specifikace prací v technické zprávě

VV 100,0

31	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	1 630,000	48,03	78 288,90	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm

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

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodů pro chlazení zubů fréz, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladů nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určuje projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určuje projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

dle specifikace prací v technické zprávě

VV	1270,0	1 270,000						
VV	další odfrézování živičného krytu	360,0						
VV	Součet	1 630,000						

32	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	270,000	23,65	6 385,50	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

dle specifikace prací v technické zprávě

VV	270,0	270,000						
----	-------	---------	--	--	--	--	--	--

33	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	95,000	16,81	1 596,95	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

dle specifikace prací v technické zprávě

VV	95,0	95,000						
----	------	--------	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				891,50	
34	K	564251111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžžného	m3	2,000	445,75	891,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžžného 0 až 4 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			odvodnění uličních vpustí		2,000			
VV			1,0*0,1*20,0					
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				300 495,75	
35	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	95,000	62,33	5 921,35	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			chodník					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			85,0*10,0		95,000			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	620,000	105,14	65 186,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			živičná plocha					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			620,0		620,000			
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	620,000	135,03	83 718,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
VV			živičná plocha					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			620,0		620,000			
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	620,000	234,95	145 669,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			živičná plocha					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			620,0		620,000			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				277 990,00	
39	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	620,000	30,20	18 724,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
VV			živičná plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
WV			620,0					
40	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	1 400,000	15,09	21 126,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
WV			živičná vozovka - celá konstrukce					
WV			620,0					
WV			živičná vozovka - pouze obrus		780,000			
WV			780,0					
WV			Součet		1 400,000			
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 400,000	170,10	238 140,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přepočítá pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
WV			živičná vozovka - celá konstrukce					
WV			620,0					
WV			živičná vozovka - pouze obrus		780,000			
WV			780,0					
WV			Součet		1 400,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				31 935,30	
42	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	95,000	199,24	18 927,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ²					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obilukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
WV			lože z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm		85,000			
WV			dle specifikace prací v technické zprávě - chodník		85,000			
WV			85,0					
WV			Mezisoučet A		10,000			
WV			reliefní dlažba - kontrastní barva		10,000			
WV			10,0					
WV			Mezisoučet B		10,000			
WV			Součet		95,000			
43	M	5924001_R	dlažba betonová zámková tl.6 cm - dodávka, doprava	m ²	88,000	115,50	10 164,00	
PP			dlažba betonová zámková tl.6 cm přírodní - dodávka, doprava					
WV			ztratné 3%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			dle pol.59621112 mezisoučet A		88,000			
VV			85,0*1,03+00,45					
44	M	5924002_R	dlažba betonová zámková reliéfní tl.6 cm barevná (kontrastní barva) - dodávka, doprava	m2	11,000	258,50	2 843,50	
PP			dlažba betonová zámková reliéfní tl.6 cm barevná - dodávka, doprava					
VV			ztratné 3%					
VV			dle pol.596211123 mezisoučet B		11,000			
VV			10,0*1,03+0,7					
D	8		Trubní vedení				34 531,38	
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 350,35	2 700,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení laže ze šetrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříž; osazení mříž se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříž litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříž se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě		2,000			
VV			2,0					
46	K	899203111	Osazení mříž litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	363,76	727,52	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříž litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříž, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
47	M	8900010_R	betonová uliční vpust' typová z prefabrikovaných betonových dílců DN 500mm - dodávka, doprava	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
PP			Kompletní dodávka prefabrik.beton.dílců DN 500mm pro uliční vpust' (vč.dopravy)					
48	M	8900020_R	kalový koš pro sliňiční vpust - dodávka, doprava	kus	2,000	495,00	990,00	
PP			Kalový koš pro sliňiční vpust' - dodávka, doprava					
49	M	8900030_R	litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400 - dodávka,doprava	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	
PP			Litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400-dodávka,doprava					
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	20,000	200,32	4 006,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			odvodnění uličních vpustí					
VV			20,0		20,000			
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	18,33	366,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	4 125,04	16 500,16	CS ÚRS 2014 02

PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací přírub, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		211 291,29
53	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	528,00
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	88,00
			6,000	528,00
				CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSY příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světečných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnaproud, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

dle specifikace prací v technické zprávě

W			značka IP 12 se symbolem č.01		2,000			
W			2,0					
W			značka č.P2		2,000			
W			2,0					
W			značka č.P4		2,000			
W			2,0		6,000			
W			Součet		6,000	1 815,00	10 890,00	
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	1 815,00	10 890,00	CS ÚRS 2014 02

PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

55	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP výrobky a tabule orientáční pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Fežn plech Fežn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tří.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,ET2 500x700 mm AL- 3M reflexní tří.1

W k pol.914111111

W značka IP12 se symbolem 01

W 2,0

56	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP výrobky a tabule orientáční pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Fežn plech Fežn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tří.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tří.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			k pol.914111111					
VV			značka P4					
VV			2,0		2,000			
57	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2014 02
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, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
VV			k pol.914111111					
VV			značka P2					
VV			2,0		2,000			
58	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	517,00	3 102,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
VV			k pol.914511111					
VV			6,0		6,000			
59	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	253,000	33,00	8 349,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	13,000	198,00	2 574,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			značení stání pro imobilní		6,000			
VV			6,0					
VV			ostatní		7,000			
VV			7,0		13,000			
VV			Součet					
61	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	253,000	2,20	556,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot liniové dělicí čáry, vodící nmiřky Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
PSC								
62	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	11,00	143,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
PSC								
VV			pro pol.915131111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
63	K	938909311	13,0 Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	300,000	5,01	1 503,00	CS ÚRS 2014.02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
	PSC							
	VV		253,0*1,0		253,000			
	VV		6,0*3		18,000			
	VV		29,0		29,000			
	VV		Součet		300,000			
64	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 200 mm	m	40,000	21,31	852,40	CS ÚRS 2014.02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	PSC							
	VV		dle technické zprávy					
	VV		40,0		40,000			
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	320,000	195,11	62 435,20	CS ÚRS 2014.02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	VV		320,0		320,000			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	75,000	158,24	11 868,00	CS ÚRS 2014.02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	VV		75,0		75,000			
67	M	592 001_R	obrubník betonový silniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava	kus	324,000	113,30	36 709,20	
	PP		obrubník betonový silniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava					
	W		zprůměrovaná cena za přímý i obloukový obrubník					
	W		ztratné 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			pol.916131213		324,000			
WV			320,0*1,01+0,8			24,20	3 666,30	
68	M	592 002_R	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	151,500			
WV			ztratné 1%					
WV			dle pol.916231213		151,500			
WV			75,0/0,5*1,01			32,13	19 920,60	CS ÚRS 2014 02
69	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	620,000			
PP			Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
WV			živičná plocha		620,000			
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			620,0					
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				42 363,99	
70	K	9300010_R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček	m	60,000	49,42	2 965,20	
PP			Montáž a obetonování kabelových chrániček					
WV			dle specifikace v technické zprávě		60,000			
WV			60,0			71,50	4 290,00	
71	M	9300011_R	plastová kabelová pálená chránička DN 100 mm		60,000			
WV			k pol.9300010_R					
WV			60,0					
72	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	12,600	2 681,65	33 788,79	CS ÚRS 2014 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vyplň za rubem cíhelného zdiva stok					
WV			části A 03 tohoto katalogu.					
WV			obetonování chrániček					
WV			0,21 m3/1 bm chráničky					
WV			60,0*0,21		12,600			
73	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm					
D	99		Přesun hmot a sutí				79 641,22	
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	87,750	297,18	26 077,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými					
WV			dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je					
WV			nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém					
WV			úseku samostatně.					
WV			sut' pol.113106123 (odd.11)		28,600			
WV			28,6					
WV			sut' pol.113202111+113204111 (odd.11)		59,150			
WV			55,35+3,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		87,750			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	1 228,500	10,73	13 181,81	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kementního charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			celková vzdálenost 15 km					
VV			pol.997221571					
VV			87,75*(15-1)					
76	K	997221551	Vodovodná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	177,690	22,59	4 014,02	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kementního charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			suti pol.113107181+113154332 (odd.11)					
VV			9,8+167,89					
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 487,660	6,34	15 771,76	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kementního charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			celkem 15 km					
VV			pol.997221551					
VV			177,69*(15-1)					
78	K	9972218_R	Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovně)	t	87,570	33,00	2 889,81	
PP			Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovně)					
VV			dle pol.997221571					
VV			87,57					
79	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	177,690	88,00	15 636,72	CS ÚRS 2014 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			pol.997221551					
VV			177,69					
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	376,282	5,50	2 069,55	CS ÚRS 2014 02

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

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1.ETAPA
Soupis:

SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu

KSO: 827 52
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

685 080,05

DPH základní
snižena

Základ daně
685 080,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
143 866,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

828 946,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1. ETAPA

Soupis:

SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum:

09.09.2014

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

685 080,05

HSV - Práce a dodávky HSV

83 301,97

1 - Zemní práce

74 925,62

8 - Trubní vedení

3 274,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 101,97

99 - Přesun hmot

5 101,97

M - Práce a dodávky M

601 778,08

23-M - Montáže potrubí

601 778,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
 Objekt: 1.E - 1.ETAPA
 Soupis: SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu
 Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
 Datum: 09.09.2014
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

685 080,05

D HSV Práce a dodávky HSV

83 301,97

D	1	K	115101201	Zemní práce	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	60,72	1 457,28	CS ÚRS 2014 02
---	---	---	-----------	-------------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

PP Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neocěňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání vodorovnou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

VV	24	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	43,89	131,67	CS ÚRS 2014 02
----	----	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započítání demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tenkrát, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svíslá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

VV	3		3,000					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	193,60	580,80	CS ÚRS 2014 02

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu nebo stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

VV	3		3,000					
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,600	28,82	1 083,63	CS ÚRS 2014 02

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro valbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122-0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čí. 3172

Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162-0- . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čí. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV	41*4*0,2-6*2*0,2*2		37,600					
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,920	348,69	669,48	CS ÚRS 2014 02

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepřevídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem je projektantem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyškrtujícím obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pranic započítal jen jeden. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

PSC

VV					1,920			
6	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	68,790	503,71	34 650,21	CS ÚRS 2014 02

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV					68,790			
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	22,930	36,29	832,13	CS ÚRS 2014 02

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV					22,930			
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,560	329,64	15 348,04	CS ÚRS 2014 02

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod výhonem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy září, diažeb, rovnání, plátek a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV			11*0,8*1,2+6*2*1,5*2	46,560				
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,520	21,22	329,33	CS ÚRS 2014 02

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod výhonem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy září, diažeb, rovnání, plátek a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV			46,560/3	15,520				
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,400	91,61	4 983,58	CS ÚRS 2014 02

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 Odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV			2*6*1,7*2+2*2*1,7*2	54,400				
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,400	15,40	837,76	CS ÚRS 2014 02

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

54,4

VV			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,696	68,31	252,47	CS ÚRS 2014 02
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,696	68,31	252,47	CS ÚRS 2014 02

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV			3,696					
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,696	54,45	201,25	CS ÚRS 2014 02

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 vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			3,696					
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,480	6,05	111,80	CS ÚRS 2014 02

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 vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			18,480					
15	K	10001001	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	5,544	22,00	121,97	

Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,014	314,23	2 518,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odedčtání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
VV			11*0,8*0,42-3,14*0,1*0,1*23+6*1*0,42*2		8,014			
18	M	583373100	šterkopišek frakce 0-4 třída B	t	15,379	357,50	5 497,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) šterkopišky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Rásnice					
VV			8,014*1,01*1,9		15,379			
19	K	181301103	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	44,000	50,29	2 212,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neoděčítá.					
VV			11*4		44,000			
D	8		Trubní vedení				3 274,38	
20	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	541,46	1 624,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
VV			3		3,000			
21	M	900010001	Skruž betonová 80-60	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Skruž betonová 80*60					
VV			3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 101,97	
D	99		Přesun hmot				5 101,97	
22	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	15,579	327,49	5 101,97	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šybyky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Tyto ceny jsou určeny pro konstrukce na trubním vedení, které mají stejnou materiálovou charakteristiku (jsou z oceli), nelze je však použít pro vlastní ocelové potrubí, jehož montáž se oceňuje podle katalogu 23-M Montáže potrubí. 2. Cenu -2201 lze použít i pro potrubí uložené nad zemí. 3. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemninu, sypaniny, šterkopišek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky M								
D	M					601 778,08		
D	23-M		Montáže potrubí			601 778,08		
23	K	230011101	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 219 mm, tl. 6,3 mm	m	41,000	396,00	16 236,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm					
VV			41		41,000			
24	M	142000001	trubka ocelová bezešvá D219 tl. 4,5 mm, izol. PE N-v, mat. L245 NB s at. 3.1, ČSN EN 102 08, 102 04, DIN 30670	m	41,410	1 341,34	55 544,89	
VV			41*1,01		41,410			
25	K	230024101	Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 50 kg D 219 mm tl. 6,3 mm	kus	3,000	1 353,00	4 059,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm					
VV			3		3,000			
26	M	316530212	Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 45° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670	kus	2,000	9 788,35	19 576,70	
PP			Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 45° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670					
VV			2		2,000			
27	M	316530213	Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 48° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670	kus	1,000	9 867,00	9 867,00	
PP			Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 48° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670					
VV			1		1,000			
28	K	230082100	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 219 mm, tl. 6,3 mm	kus	13,667	315,70	4 314,67	CS ÚRS 2014 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr D 219, tl. 6,3 mm					
VV			41/3		13,667			
29	M	286530021	Výstražná fólie	m	12,000	13,53	162,36	
PP			Výstražná fólie					
VV			12		12,000			
30	K	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	41,000	82,50	3 382,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200					
VV			41		41,000			
31	K	230120R49	Odplynění potrubí DN 200 vzduchem	kus	1 000,000	11,22	11 220,00	
PP			Odplynění potrubí DN 200 vzduchem					
VV			1000		1 000,000			
32	K	2301610R1	Prozáření svaru iridiem	kus	11,000	1 596,10	17 557,10	
PP			Prozáření svaru iridiem					
VV			11		11,000			
33	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	30,000	1 815,00	54 450,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 400					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na středící objímky. 2. V cenách není započten materiál na utěsnění konců.					
VV			30		30,000			
34	M	143332300	chránička trubka ocelová spirálově svařovaná hladká černá D426 tl. 8 mm, mat. tř. A, ČSN EN 102 08, 102 04	m	30,300	4 719,00	142 985,70	
VV			30*1,01		30,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	286530179	manžety na chráničky 220x426	kus	2,000	3 509,22	7 018,44	
	PP		manžety na chráničky 220x426					
	VV		2		2,000			
36	M	286530181	Objímka středící DN 400/200	kus	15,000	786,50	11 797,50	
	PP		Objímka středící DN 400/200					
	VV		15		15,000			
37	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,000	248,60	248,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž příslušenství plynovodu sloupku orientačního					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štitku s nápisem a nátěr.					
	VV		1		1,000			
38	M	31653004R	Orientační sloupky plastové vyztužené oc. trubkou	kus	1,000	1 427,14	1 427,14	
	PP		Orientační sloupky plastové vyztužené oc. trubkou					
	VV		1		1,000			
39	K	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	2,000	246,40	492,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž příslušenství plynovodu číhačky na chráničku plynovodu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štitku s nápisem a nátěr.					
	VV		2		2,000			
40	M	286530184	Číhačka v nadzemním provedení	kus	2,000	290,29	580,58	
	PP		Číhačka v nadzemním provedení					
	VV		2		2,000			
41	K	230230051	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 200	m	41,000	1 848,00	75 768,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 4,0 MPa DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, tato se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodu a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.					
	VV		41		41,000			
42	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	41,000	115,50	4 735,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění potrubí DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny za provedení jednoho čištění. Při vyžádaném vícenásobném čištění se cena stanoví násobkem počtu provedení čištění. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) přípravu potrubí k čištění, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) demontáž přepouštěcích obtoků, e) provizorní uzavření vyčištěného úseku, f) přepouštění tlaku ze sousedního zásobního úseku.					
	VV		41		41,000			
43	K	230250034	Montáž propojovacích objektů POCH	kus	1,000	10 142,00	10 142,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž objektů propojovacích POCH					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
1.E - 1.ETAPA
Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

KSO: 822 29
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel:
Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Poznámka:

Cena bez DPH	81 510,00		
DPH základní snížená	Základ daně 81 510,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 17 117,10 0,00
Cena s DPH	98 627,10	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1.ETAPA

Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum:

09.09.2014

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 510,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 600,00

VRN 02 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 122

3 300,00

VRN 07 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 511

3 300,00

ON - Ostatní náklady

74 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1.ETAPA

Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

81 510,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

6 600,00

D VRN 02

Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 122

3 300,00

1 K 01

Zařízení staveniště

3 300,00

3 300,00

PP

Zařízení staveniště

1,000

3 300,00

3 300,00

D VRN 07

Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 511

3 300,00

2 K 01

Zařízení staveniště

3 300,00

3 300,00

PP

Zařízení staveniště

%

3 300,00

3 300,00

D ON

Ostatní náklady

74 910,00

3 K 0-01

Velkoplošný informační billboard navržený v souladu s pravidly ROP SZ o velikosti min. 5,1m x 2,4 m

8 250,00

8 250,00

4 K 0-02

Koordinační a kompletační činnost dodavatele

1 650,00

1 650,00

5 K 0-03

Geodetické práce a zaměření skutečného procedení stavby + geodetický plán

9 900,00

9 900,00

6 K 0-04

Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců

660,00

660,00

7 K 0-05

Zkoušky hutnění

2 200,00

2 200,00

8 K 0-06

Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby

4 400,00

4 400,00

9 K 0-07

Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště,

1 100,00

1 100,00

10 K 0-08

bezpečnostní tabulky, osvětlení výkopů)

38 500,00

38 500,00

11 K 0-09

Dopravně inženýrská opatření (DIO) včetně projednání s Policií ČR - DI

8 250,00

8 250,00

Revize plynovodu

1,000

8 250,00

8 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO111 - SO 111 Parkoviště

KSO: 822 29
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ: 7641-26
Datum: 09.09.2014

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

6 088 503,78

DPH základní
snížená

Základ daně
6 088 503,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 278 585,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 367 089,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO111 - SO 111 Parkoviště

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 088 503,78

HSV - Práce a dodávky HSV

6 088 503,78

1 - Zemní práce

1 203 702,22

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

693,00

45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

1 337,25

2 - Zakládání

123 366,32

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

2 634 316,12

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

1 070 488,30

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)

78 358,83

8 - Trubní vedení

138 009,30

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

702 315,78

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

120 430,78

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 873,56

99 - Přesun hmot

13 612,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO111 - SO 111 Parkoviště

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

6 088 503,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 088 503,78

D 1

Zemní práce

1 203 702,22

1	K	121101103	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 170,000	32,24	37 720,80	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmutej ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, koření apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k projektovaným dočasným skládkám; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 5. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k pozn. č. 1 takto: a) sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmuti podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmuti a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmuti podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

tl. vrstvy 150 mm

7800,0*0,15

1 170,000

1 297,500

31 230,83

CS ÚRS 2014 02

2	K	122102204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	24,07	24,07	31 230,83	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-----------	----------------

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 horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

dle specifikace prací v technické zprávě

25% celkových odkopávek

5190,0*0,25

3	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	3 892,500	39,13	152.313,53	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------	----------------

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. 3 přes 5 000 m³

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

dle specifikace prací v technické zprávě

75% celkových odkopávek

5190,0*0,75

4	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	50,400	139,44	7 027,78	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m³

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

WV			rýha pro drenáž		50,400			
WV			0,3*0,3*560,0					
5	K	132201109	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,200	68,89	1 736,03	CS ÚRS 2014 02

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

WV			lepiivost 50%					
WV			pol.132201102					
WV			50,4*0,5		25,200			
6	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	36,000	364,95	13 138,20	CS ÚRS 2014 02

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneuimatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

odkrytí podzemních kabelů pro montáž
půlených chrániček - dl.75 m
průměrná hl. výkopu 0,5 m
0,6*0,5*75,0

odkrytí výtlačného potrubí splaškové

kanalizace pro zateplení - dl.15 m

průměrná hl. výkopu 1,5 m

0,6*1,5*15,0

Součet

7	K	132202109	Příplatek za lepiivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3	m3	18,000	72,95	1 313,10	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneuimatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

lepiivost 50%

pol.132202101

36,0*0,5

18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m ³	m ³	26,000	120,43	3 131,18	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2, přes 1 000 do 5 000 m³</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekauci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
W			25% z celkového výkopku		3,420			
W			rýha pro propustky		11,000			
W			(2,8+1,0)/2*0,9*8,0*0,25		0,080			
W			(3,2+1,2)/2*1,0*20,0*0,25		14,500			
W			0,08					
W			Mezisoučet A					
W			rýhy pro odvodnění vpustí		11,500			
W			průměrná hl. výkopu 1,5 m		11,500			
W			1,0*1,5*30,0*0,25+0,25		26,000			
W			Mezisoučet B					
W			Součet					
9	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³	m ³	77,500	140,27	10 870,93	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m³</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekauci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
W			75% z celkového výkopku		10,260			
W			rýha pro propustky		33,000			
W			(2,8+1,0)/2*0,9*8,0*0,75		0,240			
W			(3,2+1,2)/2*1,0*20,0*0,75		43,500			
W			0,24					
W			Mezisoučet A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			rýhy pro odvodnění vpustí					
W			průměrná hl. výkopu 1,5 m		34,000			
W			1,0*1,5*30,0*0,75+0,25		34,000			
W			Mezisočet B		77,500			
W			Součet					
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	38,750	10,30	399,13	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svlép přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekauci vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
PSC								
W			lepivost 50%		38,750			
W			pol.132201203		180,000	34,19	6 154,20	CS ÚRS 2014 02
W			77,5*0,5	m3				
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS					
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusiinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženího výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštění na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násyp, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsedku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A.03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrajorem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrajorem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

dle specifikace prací v technické zprávě

WV					180,000			
WV						144,72	6 367,68	CS ÚRS 2014 02
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m ³	44,000			
PP			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
WV			obsyp zeminou					
WV			obsyp propustku dl.8 m				2,000	
WV			2,0					
WV			obsyp propustku dl.20 m				25,000	
WV			25,0					
WV			Mezisoučet A					
WV			obsyp pískem do 30 cm nad vrchol potrubí					
WV			rýhy pro odvodnění vpusti					
WV			1,0*(0,15+0,3)*30,0					
WV			obsyp výtlačného potrubí splaškové					
WV			kanalizace pro zateplení - dl.15 m				13,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,6*(0,2+0,3)*15,0		4,500			
	WV		Mezisočet B		18,000			
	WV		méně potrubí		-0,530			
	WV		-3,14*0,075*0,075*30,0		-0,470			
	WV		-3,14*0,1*0,1*15,0+0,001		-1,000			
	WV		Mezisočet C		44,000			
	WV		Součet		27,000	85,72	2 314,44	CS ÚRS 2014 02
13	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	27,000	85,72	2 314,44	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	WV		pol.175101101 mezisočet A		27,000			
	WV		27,0		31,513	154,00	4 853,00	CS ÚRS 2014 02
14	M	583373450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	31,513	154,00	4 853,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná					
	WV		hutnění 10%, ztratné 1%					
	WV		k pol.175101101 mezisočet B+C		31,513			
	WV		(18,0-1,0)*1,67*1,11		45,000	40,14	1 806,30	CS ÚRS 2014 02
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	40,14	1 806,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné zápsy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhrutněné zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101 Zápsy sypninou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypnin ze vzdálenosti 10 m od kroje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypnin ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkklady a podkklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypnin a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen výkopek bude odklizet zářezů s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, plati poznámka č. 8. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypnin do nezhrutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozproštěného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypnin do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozproštěného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PSC

W	záspy rýh pro							
W	odvodnění vpusť							
W	výkop - pol.132101203 mezisoučet B					11,500		
W	11,5							
W	výkop - pol.132201203 mezisoučet B					34,000		
W	34,0							
W	rýh pro							
W	odkrytí výtlačného potrubí splaškové							
W	kanalizace pro zateplení - dl.15 m							
W	průměrná hl. výkopu 1,5 m					13,500		
W	0,6*1,5*15,0							
W	méně lože a obsyp potrubí							
W	pol.451572111+175101101 mezisoučet B							
W	-(3,0+18,0)							
W	záspy rýh pro							
W	půlené chráničky - dl.75 m							
W	průměrná hl. výkopu 0,5 m							
W	0,6*0,5*75,0							
W	méně obetonování							
W	dle pol.899623151 (odd.93)							
								22,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-15,75		-15,750			
W			0,25		0,250			
W			Součet		45,000			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	1 204,000	30,99	37 311,96	CS ÚRS 2014 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
W			přebytečná zemina na skládku					
W			po výkopu a zásypu rýh					
W			pol.132202101					
W			36,0		36,000			
W			pol.132101203+132201203					
W			26,0+77,5		103,500			
W			méně 174101101					
W			-45,0		-45,000			
W			méně pol.175101101mezisoučet B					
W			-18,0		-18,000			
W			zemina pro krajnice					
W			pol.569903311					
W			34,0		34,000			
W			Mezisoučet A		110,500			
W			ornice z meziskládky k místu rozprostření					
W			pol.181301102+182301122					
W			(1650,0+400,0)*0,15		307,500			
W			Mezisoučet B		307,500			
W			ornice z meziskládky k odvozu na skládku					
W			pol.121101103					
W			1170,0		1 170,000			
W			méně mezisoučet B					
W			-307,5		-307,500			
W			méně ornice potřebná pro SO 122					
W			-(180,0+330,0)*0,15		-76,500			
W			Mezisoučet C		786,000			
W			Součet		1 204,000			
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	341,500	41,82	14 281,53	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

ornice z meziskládky k místu rozproštění

pol.181301102+182301122

(1650,0+400,0)*0,15

zemina pro krajnice

pol.569903311

34,0

Součet

18 K 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

přebytečná zemina

pol.122102204+122202204

1297,5+3892,5

pol.132201102+132202101

50,4+36,0

pol.132101203+132201203

26,0+77,6

méně

pol.171101103

-180,0

pol.175101101mezisoučet A

-27,0

pol.569903311

307,500

34,000

341,500

5 925,000

322 616,25

CS ÚRS 2014 02

54,45

5 190,000

86,400

103,600

-180,000

-27,000

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			-34,0		-34,000			
W			Mezisočet		5 139,000			
W			ornice z mezískládky k odvozu na skládku					
W			pol.121101103					
W			1170,0-307,5		862,500			
W			méně ornice potřebná pro SO 122		-76,500			
W			-(180,0+330,0)*0,15		5 925,000			
W			Součet					
19	K	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 625,000	6,05	179 231,25	CS ÚRS 2014 02

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 vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171.20-1201 Uložení sypání na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhliho výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W			celkem 15 km		29 625,000			
W			5925,0*(15-10)		5 925,000	9,30	55 102,50	CS ÚRS 2014 02
20	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	5 925,000	9,30	55 102,50	CS ÚRS 2014 02

Uložení sypání na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 1210-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	8 887,500	22,00	195 525,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracovaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sčmrti ornice nebo těsní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přepracováním zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV			5925,0*1,5		8 887,500			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	5 212,000	9,45	49 253,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přepracuje-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		4 970,000			
WV			živičná plocha					
WV			4970,0					
WV			chodníky					
WV			230,0+12,0		242,000			
WV			Součet		5 212,000			
23	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	1 650,000	8,07	13 315,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přepracuje-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		plochy s rozprostřenou ornici		1 650,000			
	W		1650,0					
24	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	250,000	20,30	5 075,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu (lavíc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	W		příkop		150,000			
	W		150,0					
	W		ostatní		100,000			
	W		100,0		250,000			
	W		Součet		150,000	17,88	2 682,00	CS ÚRS 2014 02
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	150,000	17,88	2 682,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu (lavíc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
26	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 650,000	5,43	8 959,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místa spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	W		dle pol.1819151101		1 650,000			
	W		1650,0		400,000	23,98	9 592,00	CS ÚRS 2014 02
27	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	400,000	23,98	9 592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
			dle pol.182101101+182201101		400,000			
			250,0+150,0					
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 650,000	6,39	10 543,50	CS ÚRS 2014 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			dle pol.181301122		1 650,000			
			1650,0					
29	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	400,000	9,27	3 708,00	CS ÚRS 2014 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			dle pol.182301122		400,000			
			400,0					
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	32,000	100,32	3 210,24	CS ÚRS 2014 02
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			ztrátě 3%					
			pol.181411131+171411132		32,000			
			(1650,0+400,0)*0,015*1,03+0,327					
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,500	64,85	1 329,43	CS ÚRS 2014 02
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			pol.181411131+171411132		20,500			
			(1650,0+400,0)*0,001					
32	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	20,500	149,09	3 056,35	CS ÚRS 2014 02
			Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do čísterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
33	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	82,000	8,98	736,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		celkem 5 km		82,000			
	VV		20,5*(5-1)					
34	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	12,000	158,73	1 904,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté země, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Majitel se odstraňovat pařezů z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zapřůměrování naměřených hodnot.					
35	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	12,000	61,06	732,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
36	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		celkem 10 km		12,000			
	VV		12,0*(10,0-5,0)/5					
37	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	12,000	31,82	381,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmuti ornice. 2. Nestáč-li pro zaspávání jamy po pařezů výkopek získaný při dobývání pařezů a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.					
38	K	1 0100	Poplatek za dřevní hmotu	m3	3,000	1 540,00	4 620,00	
	PP		Poplatek za dřevní hmotu					
	VV		0,25*12		3,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				693,00	
39	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,000	46,20	693,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebrání dlažeb a onic komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním nmoť na skádku na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámknové dlažby					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

W stávající chodník
W dle specifikace prací v technické zprávě
W 15,0
W poznámka : bourání podkladní vrstvy a lože je
W zahrnuto v odkopávkách

15,000

1 337,25

1 337,25 CS ÚRS 2014 02

D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	3,000	445,75	1 337,25	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

W dle specifikace prací v technické zprávě
W odvodnění uličních vpustí
W 1,0*0,1*30,0

3,000

123 366,32

4 451,50 CS ÚRS 2014 02

D 2 Zakládání

41	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m ³	8,400	529,94	4 451,50	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.

W drenážní trubky DN 160 mm pod komunikacemi
W délka dle specifikace prací v technické zprávě - 560 m
W 0,05*0,3*560,0

8,400

13 880,90 CS ÚRS 2014 02

42	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	30,746	451,47	13 880,90	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

W drenáže pod komunikacemi
W (0,3-0,05)*0,3*560,0

42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			méně trubky DN 160 mm		-11,254			
WV			-3,14*0,08*0,08*560,0		30,746			
WV			Součet					
43	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	560,000	139,45	78 092,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		560,000			
WV			560,0					
44	K	21 0010_R	Napojení trativodů do stávajících uličních vpustí	kus	12,000	2 245,16	26 941,92	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 634 316,12	
45	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	m2	242,000	62,33	15 083,86	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			chodník		242,000			
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			230,0*12,0		4 970,000	105,14	522 545,80	CS ÚRS 2014 02
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 970,000	105,14	522 545,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
WV			živičná plocha					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			4970,0		4 970,000			
47	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	4 970,000	234,95	1 167 701,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 Přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
WV			živičná plocha					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			4970,0		4 970,000			
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	4 970,000	135,03	671 099,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříklem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
WV			živičná plocha		4 970,000			
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			4970,0		2 982,000	85,21	254 096,22	CS ÚRS 2014 02
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 982,000	85,21	254 096,22	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			předpoklad : cca 60% plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		4970,0*0,6			2 982,000			
50	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	34,000	111,46	3 789,64	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
VV		0,5*0,5*84,0			21,000			
VV		1,0*0,5*(10,0+16,0)			13,000			
VV		Součet			34,000			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné				1 070 488,30	
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 970,000	170,10	845 397,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV		živčinná plocha			4 970,0			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0			4 970,000			
52	K	573231111	Postřik živčinný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	4 970,000	15,09	74 997,30	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřik živčinný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
VV		živčinná plocha			4 970,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0			4 970,000			
53	K	573111113	Postřik živčinný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4 970,000	30,20	150 094,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřik živčinný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
VV		živčinná plocha			4 970,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0			4 970,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				78 358,83	
54	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny B pl. přes 300 m2	m2	242,000	199,24	48 216,08	CS ÚRS 2014 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . 9 . . Příplatek za kazých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV		lože z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm						
VV		dle specifikace prací v technické zprávě - chodník						
VV		230,0			230,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet A		230,000			
WV			reliefní dlažba		12,000			
WV			12,0		12,000			
WV			Mezisoučet B		242,000			
WV			Součet		233,000	115,50	26 911,50	
55	M	5924001_R	dlažba betonová zámková tl.6 cm - dodávka, doprava	m2				
PP			dlažba betonová zámková tl.6 cm přírodní - dodávka, doprava					
WV			ztrátové 1%					
WV			dle pol.59621112 mezisoučet A		233,000			
WV			230,0*1,01+0,7					
56	M	5924002_R	dlažba betonová zámková reliefní tl.6 cm barevná (kontrastní barva) - dodávka, doprava	m2				
PP			dlažba betonová zámková reliefní tl.6 cm barevná - dodávka, doprava					
WV			ztrátové 3%					
WV			dle pol.596211123 mezisoučet B		12,500			
WV			12,0*1,03+0,14					
D	8		Trubní vedení				138 009,30	
57	K	89594111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1 350,35	16 204,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šetrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 - Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
58	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	12,000	363,76	4 365,12	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci					
59	M	8900010_R	betonová uliční vpust' typová z prefabrikovaných betonových dílců DN 500mm - dodávka, doprava	kus	12,000	2 200,00	26 400,00	
WV			k pol.895941111					
WV			12,0		12,000			
60	M	8900020_R	kalový koš pro sliňiční vpust' - dodávka, doprava	kus	12,000	495,00	5 940,00	
PP								
WV			k pol.895941111					
WV			12,0		12,000			
61	M	8900030_R	litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400 - dodávka, doprava	kus	12,000	2 420,00	29 040,00	
WV			k pol.899203111					
WV			12,0		12,000			
62	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	30,000	200,32	6 009,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: Kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	WV		odvodnění uličních vpustí ležících mimo					
	WV		dešťovou kanalizaci SO 311		30,000			
	WV		30,0					
	WV		poznámka :					
	WV		Odvodnění vpustí kanalizačního trubkami,					
	WV		kteřé jsou napojeny na novou dešťovou kanalizaci					
	WV		je vykázáno v SO 311 Dešťová kanalizace					
63	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	18,33	549,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdlužníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
64	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	4 125,04	49 500,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdlužníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				702 315,78	
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	940,000	195,11	183 403,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		940,000			
	WV		940,0					
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	190,000	158,24	30 065,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					190,000			
67	M	592 001_R	obrubník betonový silniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava	m	950,000	113,30	107 635,00	
WV			zprůměrovaná cena za přímý i obloukový obrubník					
WV			ztratné 1%					
WV			pol.916131213					
WV			940,0*1,01+0,6					
68	M	5921751_R	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	384,000	24,20	9 292,80	
WV			ztratné 1%					
WV			dle pol.916231213					
WV			190,0/0,5*1,01+0,2					
69	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelních, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
WV			značka č. IP12		1,000			
WV			1,0					
WV			značka IP 1 se symbolem č.01		2,000			
WV			2,0					
WV			značka č.P2		1,000			
WV			1,0					
WV			značka č.P4		1,000			
WV			1,0					
WV			značka č.E12		1,000			
WV			1,0					
WV			značka č. E1		1,000			
WV			1,0					
WV			značka č.E 8d		1,000			
WV			1,0					
WV			Součet		8,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 815,00	9 075,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
71	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
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, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka IP12 se symbolem O1		2,000			
W			2,0					
W			značka IP 12		1,000			
W			1,0		3,000			
W			Součet					
72	M	404440100	značka dopravní svíslé výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2014 02
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 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 900 mm FeZn					
W			k pol.914111111					
W			značka P4		1,000			
W			1,0					
73	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2014 02
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, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka P2		1,000			
W			1,0					
74	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
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, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka E12		1,000			
W			1,0					
W			značka E1 s nápisem "Zx"		1,000			
W			1,0		2,000			
W			Součet					
75	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2014 02
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 E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka E8d		1,000			
W			1,0					
76	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	517,00	2 585,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
W			k pol.914511111					
W			5,0					
77	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	850,000	33,00	28 050,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
	WV		parkovací stání		850,000			
	WV		850,0					
78	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	23,000	198,00	4 554,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
	WV		značení stání pro imobilní		23,000			
	WV		23,0					
79	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	10,250	275,00	2 818,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
	WV		0,25*(5,0+14,0)		4,750			
	WV		0,5*5,5*2		5,500			
	WV		Součet		10,250			
80	K	915621111	Předznačení vodorovného limbového značení	m	850,000	2,20	1 870,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové aletici čáry, vodící					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>								
	PSC							
81	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	33,250	11,00	365,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>								
	WV		pro pol.915131111+915131115		33,250			
	WV		23,0+10,25					
82	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	930,000	5,01	4 659,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavené trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
WV			před vodovodním značením		850,000			
WV			850,0*1,0		70,000			
WV			23,0*3+1,0		10,000			
WV			10,0		930,000			
WV			Součet					
83	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	17 002,84	34 005,68	CS ÚRS 2014 02
PP			Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 a -1121 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého tř. C 12/15, římsu z betonu železového tř. C 16/20, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 41-1131 a -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého V 4 tř. B 20 a římsu z betonu železového V 4 tř. B 20, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách 919 44-1211 a 4-1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdíva, na římsu z betonu železového tř. C 16/20, zřízení bednění a jeho odstranění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zabradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 7. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost polozásky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
PSC								
84	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	20,000	2 780,98	55 619,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drčeného kameniva, b) montáž potrubí na betonové pražce nebo slíníční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, c) bednění a obetonování potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, b) zhotovení čela propustku, které se oceňuje cenami souboru 919 4. -1. Čelo propustku, c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy. 3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve výši 2 %.					
WV			včetně podkladní vrstvy za štěrkodrtě a					
WV			obetonování roury					
WV			20,0		20,000			
85	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	10,000	2 178,96	21 789,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drčeného kameniva, b) montáž potrubí na betonové pražce nebo slíníční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, c) bednění a obetonování potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, b) zhotovení čela propustku, které se oceňuje cenami souboru 919 4. -1. Čelo propustku, c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy. 3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve výši 2 %.					
WV			včetně podkladní vrstvy za štěrkodrtě a					
WV			obetonování roury					
WV			10,0		20,400			
86	M	592211420	trouba železobetonová důhelníková, zesílená TZP-Q, D60x100x8 cm	kus	20,400	1 430,00	29 172,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TYP-Q 600/1000 D 60 x 100 x 8					
WV			ztratiné 2%					
WV			dle pol.919521015					
WV			20,0*1,02		20,400			
87	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TYP-Q D40x100x8 cm	kus	10,200	946,00	9 649,20	CS ÚRS 2014 02
PP			trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TYP-Q 400/1000 D 40 x 100 x 8					
WV			ztratiné 2%					
WV			dle pol.919521013					
WV			10,0*1,02		10,200			
88	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	4 970,000	32,13	159 686,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
WV			živičná plocha					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			4970,0		4 970,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				120 430,78	
89	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	14,000	908,40	12 717,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného					
WV			propustek dl.20 m					
WV			14,0		14,000			
WV			propustek dl.8,0 m					
WV			3,0		3,000			
WV			Součet		17,000			
90	K	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	26,000	310,60	8 075,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřík proti odpařování vody.					
WV			2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13Vyztužení dilatačních spár.					
WV			před výtokem a vtokem propustku					
WV			13m2/1 propustek					
WV			13,0*2		26,000			
91	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 100 mm	m2	26,000	60,45	1 571,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
WV			před výtokem a vtokem propustku					
WV			13m2/1 propustek					
WV			13,0*2		26,000			
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	7,500	354,34	2 657,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předebrané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
VV			včetně betonového lože a obetonování žlabu		7,500			
VV			7,5					
93	M	5920001_R	odvodňovací polymerbetonový žlab šířky 150 mm - žlab+rošt+žela - dodávka, doprava	m	7,500	4 950,00	37 125,00	
<p>žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm</p>								
94	K	9300001_R	Vyuštění odvodňovacího žlabu do příkopu v dl.2,5 m - plastová trubka DN 160 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	3 017,54	3 017,54	
95	K	9300002_R	Vyuštění odvodňovacího žlabu do příkopu v dl.2,5 m - lože a obsyp z písku plastové dířubky - montáž, dodávka, doprava	m3	1,350	1 711,70	2 310,80	
VV			(0,1+0,16+0,3)*1,0*2,5		1,400			
VV			-3,14*0,08*0,08*2,5		-0,050			
VV			Součet		1,350			
96	K	9300010_R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček	m	75,000	49,42	3 706,50	
PP			Montáž a obetonování kabelových chrániček					
VV			dle specifikace v technické zprávě					
VV			75,0					
97	M	9300011_R	plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm		75,000	71,50	5 362,50	
PP			plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm					
VV			k pol.9300010_R					
VV			75,0					
98	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,750	2 681,65	42 235,99	CS ÚRS 2014 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cíhelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.</p>								
VV			obetonování chrániček					
VV			0,21 m3/1 bm chráničky					
VV			75,0*0,21		15,750			
99	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	75,000	22,00	1 650,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm					
D	97		Proražení otvorů a ostatní bourací práce				1 873,56	
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,900	297,18	1 159,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>								
VV			suť odd.11		3,900			
VV			3,9					
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,600	10,73	585,86	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Přilátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			celková vzdálenost 15 km		54,600			
VV			3,9*(15-1)					
102	K	997221815_R	Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,900	33,00	128,70	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	99		Přesun hmot				13 612,32	
103	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 474,968	5,50	13 612,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

KSO: 822 29
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel:
Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

43 239,62

DPH základní
snižena

Základ daně
43 239,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 080,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

52 319,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum:

09.09.2014

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

43 239,62

43 239,62

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

43 237,20

99 - Přesun hmot

2,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

43 239,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 239,62

D 91

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

43 237,20

1 K 914111111

Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

264,00 CS ÚRS 2014 02

PP

Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

88,00

3,000 kus

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51.Montáž sloupku a 914 53.Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkoppku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíselých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - slinoproud, b) upevňovacích na lanách, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

W

všechny 3 značky na jeden sloupek

W

značka č.IP12

W

1,0

1,000

W

značka č.E12

W

1,0

1,000

W

značka č. E7b

W

1,0

1,000

W

Součet

3,000

2. K 914111121

Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

220,00

kus

440,00 CS ÚRS 2014 02

PP

Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) náteř, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Náteř, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu Z1 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňových na lanech, nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>								
	WV		značka IP 19		2,000			
	WV		2,0					
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 815,00	5 445,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
4	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2014 02
	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,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,U4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	WV		k pol.914111111		1,000			
	WV		značka č.E12 s nápisem "Pro držitele parkovacích karet"					
	WV		1,0					
5	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2014 02
	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,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, U11-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	WV		k pol.914111111		1,000			
	WV		značka č.IP12					
	WV		1,0					
6	M	404442720	značka svíslá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 245,00	6 490,00	CS ÚRS 2014 02
	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 IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	WV		k pol.914111121		2,000			
	WV		značka č. IP 19					
	WV		2,0					
7	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2014 02
	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 IS 16a, 16b, 16c,16d,17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	WV		k pol.914111111		1,000			
	WV		značka č.E7b					
	WV		1,0					
8	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	517,00	1 551,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svísel sloupky Zn 70 - 350					
VV			k pol.91400111		3,000			
VV			3,0					
9	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	80,000	33,00	2 640,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
10	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	41,000	33,00	1 353,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
11	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	82,000	198,00	16 236,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
12	K	915621111	Předznačení vodorovného limbového značení	m	121,000	2,20	266,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové dělicí čáry, vodící					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
13	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	82,000	11,00	902,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
14	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 000,000	5,01	5 010,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
D	99		Přesun hmot				2,42	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,440	5,50	2,42	CS ÚRS 2014 02

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

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

PP

PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

1 187 262,86

DPH základní
snížená

Základ daně
1 187 262,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 325,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 436 588,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis: **SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace**
Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Cena celkem [CZK]

1 187 262,86

1 187 262,86

Náklady soupisu celkem

KP - Kanalizační přípojky

HSV - Práce a dodávky HSV	1 187 262,86
1 - Zemní práce	349 377,51
2 - Zakládání	57 017,64
38 - Různé kompletní konstrukce	162 602,08
4 - Vodrovné konstrukce	26 242,69
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	70 469,45
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	403 985,06
89_Š - Kanalizační šachty	71 022,38
99 - Přesun hmot	46 546,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

1 187 262,86

D KP Kanalizační přípojky

1 187 262,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 187 262,86

D 1 Zemní práce

349 377,51

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	111,500	173,25	19 317,38	CS ÚRS 2014 02
PP								

Hloubení zapažených jam a zarezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přeřazení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

W Jáma pro retenční nádrž

1,55*12,9*9,6+0,048

192,000

W jáma pro jímku s odlučovačem

3,5*3,5*2,5+0,375

31,000

W Mezisoučet - 100% výkopku

vypočet 50%

223,000

W 223,0*0,50

W Mezisoučet - 50% výkopku

poznamka :

111,500

W Sejmuti a zpětné rozproštění ornice včetně osetí

trávy v prostoru trasy kanalizace je vykázáno

W celkovou výměrou v SO 111 Parkoviště

W

111,500

2	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	111,500	226,05	25 204,58	CS ÚRS 2014 02
PP								

Hloubení zapažených jam a zarezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	m3	55,750	18,72	1 043,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC				55,750			
	WV		lepivost 50% - pol.131201202					
	WV		111,5*0,5					
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	55,750	25,65	1 429,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC				55,750			
	WV		lepivost 50% - pol.131301202					
	WV		111,5*0,5					
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	276,000	101,48	28 008,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráže pro příčná a podélná zapevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, dlažeb, rovnanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 výhonů a pro základy zdí, c) zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 -40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v teokuci vadě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
	WV		pro potrubí dešťové kanalizace					
	WV		dle výkresu Podélný profil					
	WV		1,1*(1,62+1,52)/2*9,5				16,407	
	WV		1,0*(1,52+0,85)/2*(29,5-2,5-2,5-11,0)				15,998	
	WV		1,0*(0,85+1,71)/2*(3,5-0,5)				3,840	
	WV		1,1*(1,71+2,65)/2*(21,5-0,5)				50,358	
	WV		1,1*(2,65+1,85)/2*1,2				2,970	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,1*(1,82+1,67)/2*16,6		31,864			
W			1,1*(1,67+2,36)/2*(18,6-1)		39,010			
W			1,1*(2,36+1,95)/2*(18,2-1)		40,773			
W			0,78		0,780			
W			Mezisoučet A		202,000			
W			odvodnění uličních vpustí					
W			dle výkresu Přípojky od vpustí					
W			1,1*(1,96+1,34)/2*(4,0-1,0)		5,445			
W			1,1*(2,65+1,65)/2*(14,0-2)		28,380			
W			1,1*1,66*(3,0-1,0)		3,652			
W			1,1*(2,65+2,16)*(24,0-2,0)		116,402			
W			1,1*(2,53+1,91)/2*(3,0-1,0)		4,884			
W			1,1*(2,12+1,65)/2*(14,0-2,0)		24,882			
W			1,1*(2,03+1,65)/2*(3,0-1,0)		4,048			
W			1,1*(2,12+1,8)/2*(6,5-2,0)		9,702			
W			1,1*(1,95+1,75)/2*(9,0-2,0)		14,245			
W			1,1*(1,95+1,6)/2*(13,5-2,0)		22,454			
W			0,906		0,906			
W			Mezisoučet B		235,000			
W			kanalizační šachty - nepažený výkop					
W			1,6*1,6*(1,8+1,25*2+3,0+2,5+2,3)		30,976			
W			1,8*0,6*0,5*(1,6+0,6)*4		4,752			
W			1,25*0,6*0,5*(1,6+0,6)*4*2		6,600			
W			3,0*1,5*0,5*(1,6+1,5)*4*2		55,800			
W			2,5*1,25*0,5*(1,6+1,25)*4		17,813			
W			2,3*1,15*0,5*(1,6+1,15)*4		14,548			
W			odpočet rýha v místě šachty					
W			-1,1*0,6*(1,8+1,25*2+3,0+2,5+2,3)*2		-15,972			
W			0,483		0,483			
W			Mezisoučet C		115,000			
W			Součet - 100% výkopku		552,000			
W			výpočet 50% výkopku					
W			552,0*0,5		276,000			
W			Součet - 50% výkopku		276,000			
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	276,000	220,32	60 808,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			dle pol.132201202		276,000				
			276,0						
7	K	132201209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	138,000	10,30	1 421,40	CS ÚRS 2014 02	
			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			dle pol.132201202		138,000				
			276,0*0,5						
8	K	132301209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	138,000	23,19	3 200,22	CS ÚRS 2014 02	
			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			dle pol.132201202		138,000				
			276,0*0,5						
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	316,000	53,10	16 779,60	CS ÚRS 2014 02	
			lepiivost 50% - pol.132301202		138,000				
			276,0*0,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
WV			pro potrubí dešťové kanalizace		29,830			
WV			2*(1,62+1,52)/2*9,5		57,934			
WV			2*(1,82+1,67)/2*16,6		70,928			
WV			2*(1,67+2,36)/2*(18,6-1)					
WV			odvodnění uličních vpustí		9,900			
WV			2*(1,96+1,34)/2*(4,0-1,0)		6,640			
WV			2*1,66*(3,0-1,0)		45,240			
WV			2*(2,12+1,65)/2*(14,0-2,0)		7,360			
WV			2*(2,03+1,65)/2*(3,0-1,0)		17,640			
WV			2*(2,12+1,8)/2*(6,5-2,0)		25,900			
WV			2*(1,95+1,75)/2*(9,0-2,0)		40,825			
WV			2*(1,95+1,6)/2*(13,5-2,0)		3,803			
WV			312,2*0,01+0,681		316,000			
WV			Součet	m2	448,000	87,15	39 043,20	CS ÚRS 2014 02
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m					
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
WV			pro potrubí dešťové kanalizace		91,560			
WV			2*(1,71+2,65)/2*(21,5-0,5)		5,400			
WV			2*(2,65+1,85)/2*1,2		74,132			
WV			2*(2,36+1,95)/2*(18,2-1)					
WV			odvodnění uličních vpustí		51,600			
WV			2*(2,65+1,65)/2*(14,0-2)		211,640			
WV			2*(2,65+2,16)*(24,0-2,0)		8,880			
WV			2*(2,53+1,91)/2*(3,0-1,0)		4,788			
WV			443,2*0,01+0,356					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		448,000			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	316,000	7,15	2 259,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	448,000	33,42	14 972,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	105,000	45,51	4 778,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
VV			Jáma pro retenční nádrž		69,750			
VV			1,55*(12,9+9,6)*2					
VV			Jáma pro jímku s odlučovačem		35,000			
VV			3,5*2,5*4		0,250			
VV			0,25		105,000			
VV			Součet					
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	105,000	9,71	1 019,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
15	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	105,000	42,67	4 480,35	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů.					
16	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	105,000	8,17	857,85	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	723,250	31,46	22 753,45	CS ÚRS 2014 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
VV			dle cenikové přílohy					
VV			pažený výkop - 100% výkopku					
VV			rýhy pro potrubí - pažený výkop					
VV			dle pol.132201201mezisoučet A+B					
VV			202.0+235,0					
VV			zapažené jámy					
VV			pol.131201202+131301202					
					437,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			111,5+111,5		223,000			
			Mezisočet - pažený výkop		660,000			
			nepažený výkop - 55% výkopku					
			výkop pro šachty Š1 až Š6					
			dle pol.132201202 mezisočet C		63,250			
			115,0*0,55		63,250			
			Mezisočet - nepažený výkop		723,250			
			Součet					
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,871	18,19	1 580,18	CS ÚRS 2014 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			manipulace se sypaninami (písek)					
			(tzv.přesun hmot po staveništi)					
			pol.583313450 v odd.1		54,446			
			90,924/1,67					
			pol.451572111+451573111 v odd.4		32,425			
			31,2+1,225		86,871			
			Součet					
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	267,700	54,45	14 576,27	CS ÚRS 2014 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			přebytečná zemina na skládku					
			výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV		pol.131201202+131301202						
WV		111,5+111,5			223,000			
WV		pol.132201202+132301202						
WV		201,0+201,0			402,000			
WV		méně zásyp dle pol.174101101						
WV		-357,3			-357,300			
WV		Součet			267,700			
20	K	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 747,800	6,05	22 674,19	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nadržady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
WV			celkem 15 km					
WV		267,7*(15-1)		m3	3 747,800			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	300,216	30,99	9 303,69	CS ÚRS 2014 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
PSC								
WV			přebytečná zemina-pol.162701105					
WV		211,7			211,700			
WV		syplé materiály pro přesun-pol.162201102						
WV		88,516			88,516			
WV		Součet			300,216			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	267,700	9,30	2 489,61	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (Viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>		267,700			
WV		přebytečná zemina - pol.162701105		401,550	22,00	8 834,10	CS ÚRS 2014 02
WV		267,7	t				
23 K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (Viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>		401,550			
WV		pol.171201201					
WV		267,7*1,5					
24 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	357,300	40,14	14 342,02	CS ÚRS 2014 02
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny netze použít pro základy rýh pro drenážní tratě, pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypavinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkklady a podkldy (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přicházející v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypaviny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlelý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zničeném objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaviny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, cenou 171 10-1111 Uložení sypaviny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
W			výkop					
W			pol.131201202+131301202		223,000			
W			111,5+111,5					
W			pol.132201202+132301202		402,000			
W			201,0+201,0					
W			méně lože dle pol.451572111		-31,000			
W			-31,0					
W			méně obsyp dle pol.175101101mezisoučet A		-103,600			
W			-103,6					
W			méně pol.451573111+452311161		-4,115			
W			-(1,225+2,89)					
W			méně kanalizační šachty		-12,491			
W			-3,14*0,6*0,6*(1,9+1,2*2+2,3*2+2,15)					
W			méně odlučovač tuků		-12,813			
W			-2,05*2,5*2,5					
W			méně akumulární vsakovací blok		-103,681			
W			-0,9*12,0*9,6-0,001		357,300			
W			Součet		98,100			
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaviny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	144,72	14 197,03	CS ÚRS 2014 02	
PP			Obsypání potrubí sypavinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhrutnění bez prohození sypaviny					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Miru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

W			obsyp pískem					
W			potrubí PVC DN100		6,380			
W			1,1*(0,1+0,3)*14,5					
W			potrubí PVC DN150		9,158			
W			1,1*(0,15+0,3)*18,5					
W			připojky vpustí DN 150		42,570			
W			1,1*(0,15+0,3)*86,0					
W			potrubí PVC 300		46,200			
W			1,1*(0,3+0,3)*70,0		0,692			
W			0,692		105,000			
W			Mezisoučet A					
W			méně potrubí		-0,110			
W			-3,14*0,05*0,05*14,0		-1,846			
W			-3,14*0,075*0,075*(18,5+86,0)		-4,946			
W			-3,14*0,15*0,15*70,0		0,002			
W			0,002		98,100			
W			Součet	t	90,924	154,00	14 002,30	CS ÚRS 2014 02

kamenivo těžené drobné frakce 0-4
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná

hutnění 10%, ztratné 1%

pol.175101101

98,1*1,67*1,11

181,848*0,5 Přepočtené koeficientem množství

181,848

90,924

57 017,64

Zakládání

27 K 2100010_R

Trativody z drenážních trubek plastových perforovaných PE 110

Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože

11,5*4+9,5+0,5

56,000

253,64

14 203,84

28 K 212572111

Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného

Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného

Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného

11,520

627,72

7 231,33

CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.

lože pod přítokové drény retenční nádrže

0,1*12,0*9,6

11,520

469,40

6 196,08

29 K 2110010_R

Vypňň odvodňovacích žeber nebo trativodů vymývaným štěrkem frakce 16 až 32 mm

Vypňň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drceným frakce 16 až 63 mm - srovnatelně pro fr.16-32 mm

obsyp perforovaných trubek a zároveň podkladní

13,200

469,40

6 196,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			vrstva pod bloky - tl.300 mm		13,200			
WV			0,3*12,0*9,6					
WV			méně trubky					
WV			-3,14*0,05*0,05*(11,5*4+9,5)		-0,436			
WV			12,764*0,03+0,053		0,436			
WV			Součet		13,200			
30	K	2100020_R	Hutněná vrstva tl.100 mm vymývaným štěrčkem frakce 16 až 32 mm - nad voštinovými bloky	m3	11,900	533,47	6 348,29	
PP			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drceným frakce 16 až 63 mm - srovnatelně pro fr.16-32 mm					
WV			vrstva nad bloky tl.100 mm		11,520			
WV			0,1*12,0*9,6		0,380			
WV			11,52*0,03+0,034		11,900			
WV			Součet					
31	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	505,000	20,54	10 372,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 7 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
PSC								
WV			opláštění celého akumulčního vsakovacího bloku		230,400			
WV			12,0*9,6*2		38,880			
WV			0,9*(12,0+9,6)*2					
WV			geotextilie mezi bloky a štěrčkem					
WV			chrání bloky před zanášením					
WV			12,0*9,6*2		230,400			
WV			499,68*0,01+0,323		5,320			
WV			Součet		505,000			
32	M	6930010_R	textilie netkaná - dodávka, doprava	m2	606,000	20,90	12 665,40	
PP			textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m					
WV			dodávka, doprava k pol.211971122					
WV			ztratné+presahy 20%					
WV			505,0*1,2		606,000			
D	38		Různé kompletní konstrukce				162 602,08	
33	K	3800015_R	Montáž odlučovače tuků velikosti T5	kus	1,000	2 472,12	2 472,12	
PP			Montáž odlučovače tuků					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
34	M	3800020_R	koalescenční odlučovač ropných látek 50 l/sec s integrovanou kalovou jímkou s vnitřním průměrem 2,5 m (z betonových prefabrikovaných dílců) - vč. automatického neruzového uzávěru a zákrtyové desky s kontrolním uzávěrem prům. 1,0 m - dodávka, doprava	kus	1,000	144 760,00	144 760,00	
35	K	380311752	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl 300 mm	m3	3,200	3 163,37	10 122,78	CS ÚRS 2014 02
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obyčejného tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jakoukoliv tloušťku betonu prostého obyčejného určeného: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výplňový), b) k vytvoření spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spádový), c) k vytvoření podkladů na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný.					
WV			srovnatelná položka pro výústní objekt		3,200			
WV			do příkopu					
WV			3,2					
36	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	18,000	235,52	4 239,36	CS ÚRS 2014 02
PP			bednění nazakazovaných zat nosných svíste nebo sikme (oakionene), puaoysne prme nebo zatomené ve volném prostanství, ve volných nebo zapazených jamách, rňách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřívání					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
WV			konstrukce výústního objektu		7,580			
WV			2*1,7*1,8+2*0,4*1,7+2*0,2*0,25		2,520			
WV			2*0,6*1,8+2*0,6*0,3		6,900			
WV			4*(1,7+0,6)/2*1,5		0,640			
WV			2*0,4*0,8		0,360			
WV			0,36		18,000			
WV			Součet		18,000			
37	K	311351106	Odstaenění oboustranného bednění zdí nosných	m2	18,000	55,99	1 007,82	CS ÚRS 2014 02
PP			bednění nazakazovaných zat nosných svíste nebo sikme (oakionene), puaoysne prme nebo zatomené ve volném prostanství, ve volných nebo zapazených jamách, rňách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstáenění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				26 242,69	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	31,200	445,75	13 907,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		potrubí PVC DN100, DN150, DN300					
	VV		1,1*0,15*14,0		2,310			
	VV		1,1*0,15*18,5		3,053			
	VV		1,1*0,15*86,0		14,190			
	VV		1,1*0,15*70,0		11,550			
	VV		0,097		0,097			
	VV		Součet		31,200			
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,225	627,58	768,79	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		lože pod betonovou deskou odlučovače					
	VV		0,1*3,5*3,5		1,225			
40	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,890	2 875,85	8 311,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		pod odlučovač tuků					
	VV		0,25*3,4*3,4		2,890			
41	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,400	184,58	627,57	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		0,25*3,4*4		3,400			
42	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonařské oceli 10 505	t	0,084	31 282,37	2 627,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		podkladní ŽB deska pod odlučovač					
	VV		výztuž sítěmi karipr. 3,55 mm, oka 100/100 mm					
	VV		př obou povrchů					
	VV		2,8 kg/m2					
	VV		3,4*3,4*2,89*2*0,001*1,25		0,084			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				70 469,45	
43	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	14,500	102,38	1 484,51	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>								
WV			mezi retenční nádrží a šachtou ŠZ		14,500			
WV			14,5					
44	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	104,500	200,32	20 933,44	CS ÚRS 2014 02
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 souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>								
WV			od retenční nádrže až po vyústění		18,500			
WV			do příkopu					
WV			18,5					
WV			odvodnění vpustí		86,000			
WV			86,0					
WV			Součet		104,500			
45	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	70,000	533,90	37 373,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>								
WV			v úseku km 0,315 až 0,1015		70,000			
WV			70,0					
46	K	87 0010_R	Příplatek na tvarovky (kolena 100/45°, 125/45°, redukce, kolena, redukce, odbočky)	m	189,000	56,50	10 678,50	
PP			Příplatek na tvarovky (kolena 100/45°, 125/45°, redukce 100/125 případně další, cca 45 ks)					
WV			14,5+104,5+70,0		189,000			
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				403 985,06	
47	K	89 0040_R	Montáž voštinových bloků 2400x1200x520 mm	kus	40,000	220,00	8 800,00	
48	M	89 0041_R	voštinový blok 2400x1200x520 mm	kus	40,000	7 942,00	317 680,00	
WV			k pol.890040_R					
WV			40,0		40,000			
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,500	12,11	175,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání voďy pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>								
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	104,500	18,33	1 915,49	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
51	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	70,000	33,57	2 349,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlaková zkouška vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	14,000	4 125,04	57 750,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	WV		pro DN 300		2,000			
	WV		2,0					
	WV		Pro DN 100-150		14,000			
	WV		14,0					
53	K	89 0100_R	kamerová zkouška potrubí včetně vyhodnocení	m	189,000	55,00	10 395,00	
	WV		14,5+104,5+70,0		189,000			
54	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 008,23	1 008,23	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve					
	WV		certifikováni					
	WV		pro ORL					
	WV		1,0		1,000			
55	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	335,28	335,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikčních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na					
	WV		dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve					
	WV		specifikaci.					
	WV		pro ORL					
	WV		1,0		1,000			
56	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s kapsovým stupadlem SH-F PS+K 100/62,5 x 60 x 9					
57	M	5922466_R	poklop šachtový /betonová výlita/ litina/ D 400 s odvětráním	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním					
D	89_Š		Kanalizační šachty			71 022,38		
58	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 954,47	5 954,47	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) dodání a osazení stupadel, c) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu, c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			šachta Š1		1,000			
VV			1,0					
59	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	6 553,12	32 765,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) dodání a osazení stupadel, c) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu, c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			šachta Š2 - Š6		5,000			
VV			5,0					
60	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	11,110	495,00	5 499,45	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s klapovým stupadlem SR-F PS 100 x 25 x 9					
VV			ztratné 1%					
VV			dle tabulky šachet na výkresu kanalizační šachty					
VV			šachta Š1 až Š6					
VV			11,0*1,01					
61	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	6,060	1 045,00	6 332,70	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s klapovým stupadlem SH-F PS+K 100/62,5 x 60 x 9					
VV			ztratné 1%					
VV			dle tabulky šachet na výkresu kanalizační šachty					
VV			šachta Š1 až Š6					
VV			6,0*1,01					
62	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	300,63	1 803,78	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			šachta Š1-Š6		6,000			
VV			6,0					
63	M	5524340_R	poklop na vstupní šachtu litinový DN 600 s betonovou výplní pro zatížení D400, vzor DIN	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
64	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	139,88	279,76	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			výška 100mm		1,000			
VV			šachta Š1		1,000			
VV			1					
VV			Mezisosoučet A					
VV			výška 60 mm		1,000			
VV			šachta Š6		1,000			
VV			1					
VV			Mezisosoučet B		2,000			
VV			Součet		1,010	275,00	277,75	CS ÚRS 2014 02
65	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	1,010	275,00	277,75	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q.625/100/100 62,5 x 10 x 9					
VV			ztrátné 1%					
VV			pol.452112111 mezisosoučet A		1,010			
VV			1,0*1,01					
66	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/60/90 62,5x6x9 cm	kus	1,010	209,00	211,09	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q.625/60/100 62,5 x 6 x 9					
VV			ztrátné 1%					
VV			pol.452112111 mezisosoučet B		1,010			
VV			1,0*1,01					
67	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	56,83	113,66	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
VV			šachtová vložka DN 100		2,000			
VV			dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
VV			šachta Š1, Š2					
VV			1,0*1,0					
68	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	67,73	67,73	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šachtová vložka DN 150		1,000			
	VV		dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
	VV		šachta Š1					
	VV		1,0					
69	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	8,000	120,74	965,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		šachtová vložka DN 300		8,000			
	VV		dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
	VV		šachta Š2 až Š6					
	VV		8,0					
70	M	2860010_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 300 mm - dodávka, doprava	kus	8,120	385,00	3 126,20	
	VV		ztrátné 1,5%					
	VV		k pol.877375211					
	VV		8,0*1,015		8,120			
71	M	2860020_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 150 mm - dodávka, doprava	kus	1,015	198,00	200,97	
	VV		ztrátné 1,5%					
	VV		k pol.877315211					
	VV		1,0*1,015		1,015			
72	M	2860030_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 100 mm - dodávka, doprava	kus	2,030	110,00	223,30	
	VV		ztrátné 1,5%					
	VV		k pol.877265211					
	VV		2,0*1,015		2,030			
D	99		Přesun hmot				46 546,05	
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	107,606	432,56	46 546,05	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkokopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		celková hmotnost pro přesun		259,838			
	VV		259,838					
	VV		méně hmotnost sypanin (písek)					
	VV		(jejich přesun je započten v pol.162201102)					
	VV		pol.583313450 v odd.1					
	VV		-90,924					
	VV		pol.451572111+451573111 v odd.4					
	VV		-(58,992+2,316)					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

KSO: 828 79
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

449 342,47

DPH základní
snižovaná

Základ daně
449 342,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 361,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

543 704,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum:

09.09.2014

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

01 - Montážní celkem

449 342,47

01_MA - Materiál montážní

372 452,47

01_MO - Montáž

70 180,00

02 - Revize

2 750,00

03 - Technická pomoc

3 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

449 342,47

D 01 Montážní celkem

442 632,47

372 452,47

D	01_MA	Materiál montážní						
1	K	2100	Stožár VO uliční bezpaticový, pozink., výška 9,0 m	kus	9,000	10 962,60	98 663,40	
2	K	2110	Svítilno na Vo 70 VV	kus	12,000	8 382,00	100 584,00	
3	K	2120	Základ pod stožáry	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	
4	K	2130	Výbroj do stožáru	kus	9,000	540,10	4 860,90	
5	K	2140	Výložník jednoramenný	kus	6,000	1 733,60	10 401,60	
6	K	2150	Výložník dvouramenný	kus	3,000	2 636,70	7 910,10	
7	K	2160	Trubka HDPE	m	295,000	28,73	8 475,35	
PP								
8	K	2170	Kabel pro VO CYKY 3x1,5	m	144,000	12,03	1 732,32	
9	K	2180	Kabel pro VO CYKY 4Bx10	m	320,000	102,47	32 790,40	
10	K	2190	FeZn	m	295,000	29,15	8 599,25	
PP								
11	K	2200	Zemní práce pro VO	m	255,000	228,69	58 315,95	
12	K	2210	Překopy přes komunikaci	m	40,000	384,23	15 369,20	

D 01_MO

70 180,00

D	01_MO	Montáž						
13	K	2300	Doprava	%	1,000	6 600,00	6 600,00	
14	K	2310	Montáž	%	1,000	58 080,00	58 080,00	
15	K	2320	Demontáže	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 02 Revize

2 750,00

D	02	Revize						
16	K	2400	Revize	%	1,000	2 750,00	2 750,00	

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

D 03 Technická pomoc

3 960,00

17	K	2500	Technická pomoc	%	1,000	3 960,00	3 960,00	
----	---	------	-----------------	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

KSO: 828 79
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

678 430,51

DPH základní
snižena

Základ daně
678 430,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 470,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

820 900,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

678 430,51

01 - Montážní celkem

653 130,51

01_MA - Materiál montážní

128 755,00

01_DO - Dodávky

366 723,51

01_MO - Montáž

74 052,00

01_KS - Přenos kamerového signálu

83 600,00

02 - Revize

3 300,00

03 - Programování

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

678 430,51

D 01 Montážní celkem

653 130,51

128 755,00

D	01_MA	Material montážní					
1	K 1001	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 100,000	19,31	21 241,00	
2	K 1002	Optický kabel	m	1 100,000	19,25	21 175,00	
3	K 1003	Trubička optického kabelu	m	1 100,000	27,72	30 492,00	
4	K 1004	Chránička optického kabelu HDPE 40 mm	m	295,000	45,10	13 304,50	
5	K 1005	Spojka na trubičky	kus	10,000	41,80	418,00	
6	K 1006	Ukončení kabelů	kus	18,000	2 200,00	39 600,00	
18	K 1007	PPV	%	2,000	1 262,25	2 524,50	
PP Trubka HDPE							

366 723,51

D	01_DO	Dodávky					
19	K 1010	Kamera venkovní, otočná	kus	1,000	72 410,80	72 410,80	
PP FeZn							

20	K 1011	Kamera venkovní, pevná	kus	5,000	20 490,80	102 454,00	
21	K 1012	Napájecí zdroj kamery	kus	6,000	572,00	3 432,00	
22	K 1013	Záložní zdroj	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
23	K 1014	Technologický domek	kus	1,000	126 720,00	126 720,00	
24	K 1015	Stožár VO sadový, pozinkovaný, výška 6,0 m	kus	3,000	5 011,36	15 034,08	
25	K 1016	Základ pro stožár	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
26	K 1017	Trubka HDPE DN 250 mm	kus	3,000	524,21	1 572,63	
27	K 1018	Doprava	%	1,000	3 300,00	3 300,00	
28	K 1019	Přesun	%	1,000	1 100,00	1 100,00	

74 052,00

D	01_MO	Montáž	Kč				
13	K 1100	Montáž Kamerového systému	Kč	1,000	72 600,00	72 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1200	PPV	%	2,000	726,00	1 452,00	
D 01_KS Přenos kamerového signálu								
29	K	1110	Přenos kamerového signálu	Kč	1,000	83 600,00	83 600,00	
D 02 Revize								
16	K	2001	Revize	%	1,000	3 300,00	3 300,00	
D 03 Programování								
17	K	3002	Programování	%	1,000	22 000,00	22 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: Z.E - 2. ETAPA
Soupis:

VON-2E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

KSO: 822 29
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

275 660,00

DPH základní
snižena

Základ daně
275 660,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 888,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

333 548,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt: 2.E - 2. ETAPA

Soupis: VON-ZE - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo: Sokolov

Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

275 660,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 111

30 800,00

VRN 03 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 132

1 100,00

VRN 04 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 311

3 300,00

VRN 05 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 411

1 100,00

VRN 06 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 412

2 200,00

ON - Ostatní náklady

237 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA

Soupis: **VON-2E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)**

Místo: Sokolov

Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

275 660,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

D	VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 111						
1	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	30 800,00	30 800,00		
PP		Zařízení staveniště					30 800,00	

D VRN 03 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 132

1 100,00

D	VRN 03	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 132						
2	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	1 100,00	1 100,00		
PP		Zařízení staveniště					1 100,00	

D VRN 04 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 311

3 300,00

D	VRN 04	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 311						
3	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	3 300,00	3 300,00		
PP		Zařízení staveniště					3 300,00	

D VRN 05 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 411

1 100,00

D	VRN 05	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 411						
4	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	1 100,00	1 100,00		
PP		Zařízení staveniště					1 100,00	

D VRN 06 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 412

2 200,00

D	VRN 06	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 412						
5	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	2 200,00	2 200,00		
PP		Zařízení staveniště					2 200,00	

D ON Ostatní náklady

237 160,00

D	ON	Ostatní náklady						
6	K 001	Trvalá pamětní deska o rozměrech min.300 x 400 mm navržená v souladu s pravidly publicity ROP SZ, materiál kamenná deska + mosazná deska	kus	1,000	16 500,00	16 500,00		
7	K 002	Koordináčnická a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00		
8	K 003	Geodetické práce a zaměření skutečného procedení stavby + geodetický plán	kč	1,000	63 580,00	63 580,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000	38 500,00	38 500,00	
10	K	005	Zkoušky hutnění	Kč	1,000	36 630,00	36 630,00	
11	K	006	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby	Kč	1,000	49 500,00	49 500,00	
12	K	007	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, osvětlení výkopů)	Kč	1,000	7 700,00	7 700,00	
13	K	008	Dopravně inženýrská opatření (DIO) včetně projednání s Policií ČR - DI	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
14	K	009	Revize elektročásti	Kč	1,000	8 250,00	8 250,00	

SEZNAM SUBDODAVATELŮ


EUROVIA CS, a. s., se sídlem Národní 138/10, 110 00 Praha 1, IČ 45274924,

zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

k plnění veřejné zakázky **"Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování
parkovacích stání – Zhotovitel stavby"**

- | | |
|---|--------------|
| 1. Svislé a vodorovné dopravní značení
Milan DOLEJŠ, údržba pozemních komunikací a jejich příslušenství
sídlo: Vrázova 10, 350 99 Cheb
IČ 48339466 | 1,1% |
| 2. Veřejné osvětlení a kamerový systém
ELEKTRO EURON spol. s r.o.
sídlo: Zelená 1844/6 350 02 Cheb
IČ: 49192876 | 10,6% |
| 3. Přeložka VTL plynovodu
TIMA, spol. s r.o. – obchodně výrobní služby
Vančurova 9, 360 17 Karlovy Vary
IČ: 40523284 | 6,4 % |

V Karlových Varech, dne 26.9.2014



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci

Název firmy:

MIDOS CHEB - Milan DOLEJŠ, údržba pozemních komunikací a jejich příslušenství

Antala Staška 47, 350 02 CHEB

sídlo firmy: Vrázova 10, 350 99 CHEB

IČ: 48339466 DIČ: CZ6406280892

tel.č. + fax: 354433641, 603294098

e-mail: dolejs@midos-cheb.cz

Prohlášení subdodavatele o budoucí spolupráci

Jako subdodavatel prohlašuji, že v případě zadání veřejné zakázky

„ Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel stavby“

dodavateli

EUROVIA CS, a.s.,

sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924, DIČ CZ45274924,

místo podnikání:

odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary,

budeme akceptovat závazek podílet se na plnění této veřejné zakázky v rozsahu

svislé a vodorovné dopravní značení.

V Chebu, dne 24.9.2014



.....
.....
Ing. Milan Dolejš

Název firmy: ELEKTRO EURON spol. s r.o.
sídlo firmy: Zelená 1844/6 350 02 Cheb
IČ: 49192876 DIČ: CZ49192876

kontakt : tel.č. /fax: 354 434 310 / 354 435 511
e-mail: info@elektro-euron.cz

Prohlášení subdodavatele o budoucí spolupráci

Jako subdodavatel prohlašuji, že v případě zadání veřejné zakázky
„ Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel
stavby“

dodavateli

 EUROVIA CS, a.s.,

sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924, DIČ CZ45274924,


místo podnikání:

odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary,

budeme akceptovat závazek podílet se na plnění této veřejné zakázky v rozsahu

veřejné osvětlení a kamerový systém.

V Chebu, dne 24.9.2014


.....
.....
Radovan Lid'ák, jednatel

.....
.....
Euron spol. s r.o.
Zelená 1844/6
350 02 Cheb

Název firmy: **TIMA, spol. s r.o. – obchodně výrobní služby**
sídlo firmy: **Vančurova 9, 360 17 Karlovy Vary**
IČ: **40523284** DIČ: **CZ40523284**

kontakt : tel.č. /fax: 353 433 911 / 353 433 914
e-mail: info@timakv.cz

Prohlášení subdodavatele o budoucí spolupráci

Jako subdodavatel prohlašuji, že v případě zadání veřejné zakázky
**„ Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání – Zhotovitel
stavby“**

dodavateli

EUROVIA CS, a.s.,

sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924, DIČ CZ45274924,

místo podnikání:

odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary,

budeme akceptovat závazek podílet se na plnění této veřejné zakázky v rozsahu

přeložka VTL plynovodu.

V Karlových Varech, dne 24.9.2014

**TIMA** spol. s r.o. (s)
obchodně výrobní služby
360 17 KARLOVY VARY, VANČUROVA 9/477
353 433 911, FAX: 353 433 914
IČ: 4052 3284 – DIČ: CZ40523284
Registrační úřad u KS v Plzni, oddělení C, v. 812

.....
Ing. Luboš Zýka, jednatel

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K POJIŠTĚNÍ

EUROVIA CS, a. s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 45274924,
zápis v OR: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561,

tímto prohlašuje, že je před podpisem smlouvy o dílo bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu: škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“ a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně částce ve výši 10 milionů Kč a pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně částce ve výši 10 milionů Kč.

Pojištění odpovědnosti za škody musí krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.

V Karlových Varech, dne 26.9.2014



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci

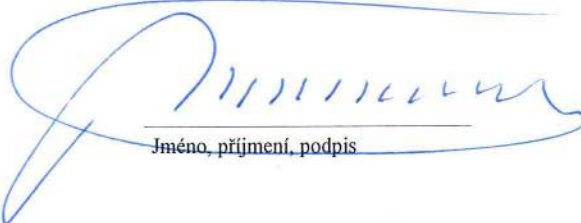
Dotazník zhotovitele

Základní údaje zhotovitele/projektanta		
Obchodní jméno:	EUROVIA CS, a.s.	
Přesná adresa:	sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 / odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary	
Název zakázky (díla, stavby):	„Revitalizace Mánesovy ulice v Sokolově a vybudování parkovacích stání“	
Předmět plnění zakázky:	Předmětem plnění jsou stavební práce pro revitalizaci Mánesovy ulice, jejíž součástí je stavební úprava chodníků, komunikací a ploch pro parkování, a stavební práce pro vybudování nových parkovacích míst. Realizací projektu vznikne 46 parkovacích stání v Mánesově ulici a 169 stání na novém parkovišti, které bude na Mánesovu ulici dopravně napojeno. V rámci projektu bude realizována související technická infrastruktura - dešťová kanalizace, veřejné osvětlení, kamerový systém a sadové úpravy. Vzhledem k umístění stavby jsou vyvolány nezbytně nutné přeložky stávajících inženýrských sítí - STL plynovodu, vedení VN 22 kV a sdělovacího vedení. Realizace přeložky nadzemního vedení VN 22kV a sdělovacího vedení není součástí této zadávací dokumentace.	
Potřebné informace – předpokládaná skutečnost		
(1)	Práce bude prováděna 1 zhotovitelem (tzn. pouze vlastními zaměstnanci) <i>(Uvést ANO nebo NE)</i>	NE
(2)	Předpokládaný počet dodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla (v případě NE u bodu 1) <i>(Uvést počet dodavatelů, včetně OSVČ)</i>	4
(3)	Celková předpokládaná doba trvání prací a činností (rozhodný údaj je 30 pracovních dní) <i>(uvést počet pracovních dnů)</i>	204
(4)	Největší předpokládaný počet fyzických osob, které budou současně provádět práce a činnosti v jeden pracovní den (rozhodný údaj je 20 fyz.osob) <i>(uvést počet osob)</i>	20
(5)	Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla (rozhodný údaj je 500 prac.dnů/1 fyz.osobu) <i>(uvést počet prac. dnů v přepočtu na jednu fyz.osobu - tzn. plánovaná doba trvání prací x průměrný počet zam.)</i>	204 x 15 = 3060
(6)	Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle NV.č.591/2006 Sb. Přílohy č.5 <i>(Uvést ANO nebo NE)</i>	
1.	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	NE
2.	Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chem. látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů	NE
3.	Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
4.	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním utonutím	NE
5.	Práce při které hrozí pád z výšky nebo do hloubky více než 10 m	NE
6.	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení	NE
7.	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů	NE
8.	Potápěčské práce	NE
9.	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)	NE
10.	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů	NE

11.	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb	NE
-----	--	----

Záznam o vyplnění dotazníku:

V: Karlových Varech Dne: 26.9.2014
Ing. Josef Král,
ředitel závodu Karlovy
Vary, EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



Jméno, příjmení, podpis



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary