

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17026-01

Stavba: TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

KSO: 82254

Místo: PŘEROV

CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122

Datum: 27.09.2018

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089

DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2017-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

1 019 327,00

DPH	Sazba daně	Základ daně
základní	21,00%	1 019 327,00
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
214 059,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 233 386,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 17026-01

Stavba: TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Místo: PŘEROV

Datum: 27.09.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., Pl

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

Náklady stavby celkem

SO 101	TOČNA	947 127,00	1 146 024,00	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	72 200,00	87 362,00	VON
		1 019 327,00	1 233 386,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

SO 101 - TOČNA

KSO: 822 54

Místo: PŘEROV

CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 27.09.2018
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

947 127,00

DPH základní
snižena

Základ daně
947 127,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
198 897,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 146 024,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

SO 101 - TOČNA

Místo:

PŘEROV

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum: 27.09.2018

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.l.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

947 126,59

HSV - Práce a dodávky HSV

946 824,51

1 - Zemní práce	174 025,04
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	13 988,80
2 - Zakládání	12 158,72
4 - Vodovodné konstrukce	800,14
5 - Komunikace pozemní	613 044,56
8 - Trubní vedení	38 393,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 895,53
997 - Přesun sutě	38 577,47
998 - Přesun hmot	1 941,24
M - Práce a dodávky M	302,08
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	302,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

SO 101 - TOČNA

Místo:

PŘEROV

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

947 126,59

D HSV Práce a dodávky HSV

946 824,51
174 025,04

D	1		Zemní práce					
1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl přes přes 50 do 200m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	160,000	225,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
W			" Výkaz výměr (VV) dle výkazu na výkr.:"					
W			" B.101.02-004 Výkaz příprava staveniště (dále už jen PS /...)"					
W			" B.101.02-005 Výkaz nových ploch (dále už jen NP/...)"					
W			" doplnění dle Techn. zprávy SO 101.01 (dále jen TZ)"					
W			" +případné doplnění položky dle příslušn.výkr. B/101-02-002....-007"					
W			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
W			0				0,000	
W			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR				0,000	
W			" POZNÁMKA "					
W			" v ceně je pro rozebrání dílců vč.lože "					
W			" v ceně položky je i naložení na DP pro odvoz "					
W			Mezisoučet				0,000	
W			" PS Z/ dm bet.panelů (na skládku/recykl.)"					
W			160,0				160,000	
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	0,500	151,04	75,52	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-007,-001, Ul. vpuště : V1 do V2: překop komun., vypočet odd.5"					
W			PrekopKAN1				0,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
3	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopecch inž sítí	m2	0,500	151,04	75,52	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-007,-001, UL. vpustě : V1 do V2: překop komun., výpočet odd.5 "					
	W		PřekopKAN1		0,500			
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopecch inž sítí	m2	1,340	1 280,00	1 715,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-007,-001, UL. vpustě : V1 do V2: překop komun., výpočet odd.5 "					
	W		PřekopACP1		1,340			
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	190,000	153,60	29 184,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" PS 1/ frézování asfaltu 50mm (pro -kci 1) "					
	W		190,0		190,000			
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000	67,97	543,74	CS ÚRS 2017 01
	W		" PS 3/ odstran.stáv.obrubníku /vzor.řez 1 + google maps "					
	W		" (cca 8m = ležaté nájezdové) "		8,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	24,000	67,97	1 631,23	CS ÚRS 2017 01
	W		" PS 3/ odstran.stáv.obrubníku /vzor.řez 1 + google maps "					
	W		" (cca 8m = ležaté nájezdové) "		24,000			
	W		32,0-8,0		24,000			
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	32,000	67,97	2 174,98	CS ÚRS 2017 01
	W		" srovnávací ploška "					
	W		" PS 3/ odstran.stáv. přídlažby /vzor.řez 1 + google maps "					
	W		" (přídlažba ze zámk. bet. dlažby, š.0,10m) "		32,000			
9	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,094	226,56	927,54	CS ÚRS 2017 01
	W		" odkopy v pásmu IS: výkr.-001 Situace, vz.řez 2 výkr.-003 "					
	W		" -kce Točny (prům.hl.výkopu od PT= 0,84m, pásmo 0,5m) "					
	W		" voda (VolnýTerén min.1,0m) "		2,244			
	W		(0,84-(1,0-0,5))*(0,5+0,10+0,5)*6,0		1,168			
	W		" kolem stáv. UV =VZ "		3,412			
	W		0,84*((0,55+2*0,5)*(0,55+1*0,5)-PI*(0,55/2)^2)		0,682			
	W		Mezisoučet		4,094			
	W		" rezerva IS do 20% "		0,20*3,412			
	W		Součet Pásmo odkopu IS		4,094			
10	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	1,302	679,68	884,94	
	W		" výkop SOND ing.sítí: výkr.-001 Situace "					
	W		" -kce Točny nové voz. (prům.hl.výkopu od PT= 0,84m, +0,5m pásmo IS) "		1,085			
	W		" voda (VolnýTerén min.1,0m) "		0,000			
	W		" kanalizace =0 (je pod stáv. -kci UK) "		1,085			
	W		Mezisoučet		0,217			
	W		" rezerva IS do 20% "		0,20*1,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	12110103	Součet Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	91,200	192,12	17 521,61	CS ÚRS 2017 01
			" PS 2 / sejmutí ornice tl.0,24m, 380m2 "					
			" (cena položky vč. odvozu pro rozhrnutí v okolí pozemku)"		91,200			
			0,24*380,0		91,200			
			Mezisosoučet skryvka 1 ornice		91,200			
			Součet					
12	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	106,400	92,00	9 788,80	CS ÚRS 2017 01
			" PS 2 / sejmutí podornice : tl.0,28m, 380m2 "					
			"(odvézt na mezideponii stavby, využití na KTÚ, HTÚ,"					
			"přebytek pak: naložení, odvoz do 500m, rozhrnutí v okolí) "					
			0,28*380,0		106,400			
			Mezisosoučet skryvka 2 podornice		106,400			
13	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně - při objektu nebo zasítovaném území, v hornině tř. 3	m3	1,228	604,16	741,91	
			" odkopy zeminy ručně v pásnu IS (cca 30 % z pásma IS dokop ručně) "					
			(0,30*podkoplS1)		1,228			
			Součet		1,228			
14	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	149,875	92,00	13 788,50	CS ÚRS 2017 01
			" odkopy v zemině (po odhumusování) "					
			" PS 2 / výkop zeminy v podloží tl.0,40m, 380m2 "					
			0,40*380,0		152,000			
			Mezisosoučet		152,000			
			" - odpočet sond a ručních odkopů (3tr.) "		-0,897			
			-(SondyIS1-0,9*0,9*0,5*1)		-1,228			
			-rODKOPzem1		149,875			
			Součet					
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	611,71	917,57	CS ÚRS 2017 01
			" dokop drážky pro trativod, vzor.řez 2, výkr.-003 "					
			0,30*(0,35-0,15)*DRENAZmb1		1,500			
			Součet		1,500			
16	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	151,04	151,04	CS ÚRS 2017 01
			" výkr. -007: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
			(1,0*1,0*1,0)*1 " napojení do stáv.UV "		1,000			
			Mezisosoučet IS výkop kanalizace		1,000			
17	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,091	611,71	3 114,23	CS ÚRS 2017 01
			" výkr. -007: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
			" výkop/ zapuštění do sanační vrtvy (vzor. řez uložení) "					
			(0,5+2*0,10)*((0,15+0,745+1,2)/(2-0,52))*(10,0-2*0,5*1)		3,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,5*1,5*(0,15+0,745-0,52))^2 " UV 1x /V1"		1,688			
W			(1,0*1,0*(1,2-0,52))^1 " napojení do stáv. UV/V2"		0,680			
W	c	RYHYkan1	Mezisoučet RYHY kanal.prorostor k zásypům CELKEM		5,691			
W			" odpočet Ručních rýh do š.60cm, 4tř. (pro kanalizaci/ u stávaj. IS)"		-0,600			
W			-rRYHYkan1		5,091			
W	s	RYHYKANZ1	Součet strojní RYHY KANALIZACE		0,600	611,71	367,03	CS ÚRS 2017 01
18	K	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	0,600	611,71	367,03	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -007: nové UV+připojky: DN 150 celk.dl. 10m, UV1x, otvor napojení 1x "					
W			" ruční dokopání (60%)z pásma IS "		0,600			
W			0,60*ISvykpkAN1		0,600			
W	r	RYHYkan1	Součet ruční RYHY KANALIZACE		155,488	7,00	1 088,42	CS ÚRS 2017 01
19	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	155,488	7,00	1 088,42	CS ÚRS 2017 01
W			" odvoz NA mezideponii "					
W			" skryvka Z / podornice M3 "		106,400			
W			SKRYVKAZpodorn1		106,400			
W			Mezisoučet		37,500			
W			" rozvozy Z mezideponie (zpět. použití v rámci objektu)"		11,588			
W			" přísypávka+ ohumus. (stávající skryvkou podornice) "		49,088			
W			PRISYPzem1		155,488			
W			0,15*OHUMm21*1,03					
W			Mezisoučet		57,312	12,00	687,74	CS ÚRS 2017 01
W			Součet		57,312			
20	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	57,312	12,00	687,74	CS ÚRS 2017 01
W			" přebytek podornice (rozvoz po okolí)"					
W			PREBYTEKpodorn1		156,536	20,00	3 130,72	CS ÚRS 2017 01
21	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	156,536	20,00	3 130,72	CS ÚRS 2017 01
W			" výkopy zemina + kamení celkem "					
W			SondyIS1		1,302			
W			rODKOPzem1		1,228			
W			sODKOPzem1		149,875			
W			sRYHA060zem1		1,500			
W			cRYHYkan1		5,691			
W			rRYHYkan1		0,600			
W			Mezisoučet výkop celkem		160,196			
W			" - odpočet sypání spotřebované "					
W			" - zásypy části sond "					
W			-rZASYPsond1		-0,353			
W			" - zásypy kanalizace (sanač.kamenivem)"					
W			-ZASYPkanSAN1		-3,307			
W			Součet		156,536			
W	ODVOZ	vyk1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	16710102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	106,400	50,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" naložení pro zpětné použití (HTÚ, KTÚ) z mezideponie "					
	W		" přísypávka+ ohumus. (stávající skryvkou podomnice) "					
	W		PRISYPzem1		37,500			
	W		0,15*OHUMm21*1,03		11,588			
	W		Mezisočet		49,088			
	W		" naložení přebytku skryvky podomnice po spotřebě pro HTÚ, KTÚ					
	W		SKRYVKA2podorn1		106,400			
	W		-PRISYPzem1		-37,500			
	W		-0,15*OHUMm21*1,03		-11,588			
	W		Mezisočet		57,312			
	W		PREBYTEKpodorn1		106,400			
	W		Součet					
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	156,536	15,00	2 348,04	CS ÚRS 2017 01
	W		ODVOZvyk1		156,536			
24	K	171201211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) -zemina a kamení	m3	156,536	100,00	15 653,60	
	W		ODVOZvyk1		156,536			
25	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	148,512	117,18	17 402,64	CS ÚRS 2017 01
	W		" PS 2 / sejmutou ornici (rozhnout v okolí pozemku)"					
	W		SKRYVKA1orn1		91,200			
	W		" dtto rozhrnutí přebytku skryvky podomnice po spotřebě pro HTÚ, KTÚ "					
	W		" bilance viz.položka nakládání "					
	W		PREBYTEKpodorn1		57,312			
	W		Součet		148,512			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,307	543,74	1 798,16	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr. -007: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
	W		" materiál zásypu= kamenivo z výkop.sanační vrstvy (vzor. řez uložení) "					
	W		" v ceně položky je z manipulace do 10m"					
	W		Mezisočet		0,000			
	W		" prostor k zásypu celkem (strojní+ruč. rýhy 4 tř. š.60cm) "					
	W		cRYHYkan1		5,691			
	W		" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) "					
	W		-LOZEkan1		-0,338			
	W		-0,5*(0,5-0,10)*10,0		-2,000			
	W		" -přípojka vč.obetonov. a lože"					
	W		" -odpočet OP nových vpustí 1 ks "					
	W		-(PI*(0,55/2)^2*(0,745-0,55))^1		-0,046			
	W		Mezisočet zásyp kanaliz. výkopkem sanačního kameniva		3,307			
27	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,353	543,74	191,94	CS ÚRS 2017 01
	W		" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
	W		" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS "					
	W		(0,84*0,84*0,5)^1		0,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		rZASYPsond1	Mezisoučet		0,353			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	336,000	20,24	6 800,42	CS ÚRS 2017 01
W			" NP 2/ - kce Točny- pláň pod ŠDb 0-63, tl.200mm (m2 vč.rozšíření /obruby, krajnice)"		320,000			
W			320,0					
W			" NP4/ -kce sjezdu- pláň pod ŠDb 0-63, tl. 250mm "		16,000			
W			16,0		336,000			
W		PLANmZ1	Součet					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				13 988,80	
29	K	181301102	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,000	30,21	2 265,60	CS ÚRS 2017 01
W			" NP/ ohumusování 75 m2/ tl.0,15m "					
W			" (stávající skryvkou podornice) "		75,000			
W		TRAVA1			75,000			
W		OHUMmZ1	Mezisoučet OHUMUSOVÁNÍ					
30	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	75,000	7,55	566,40	CS ÚRS 2017 01
W			OHUMmZ1		75,000			
31	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	18,12	1 359,36	CS ÚRS 2017 01
W			" jemná modelace pro parkový trávník "					
W		TRAVA1			75,000			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,000	16,61	1 246,08	CS ÚRS 2017 01
W			" NP 5/ zatravnění " 75,0		75,000			
W		TRAVA1	Mezisoučet TRÁVNÍK 1		75,000			
33	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,318	188,80	437,64	CS ÚRS 2017 01
W			TRAVA1*0,030*1,03		2,318			
34	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	4,53	339,84	CS ÚRS 2017 01
W			TRAVA1		75,000			
35	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	4,53	339,84	CS ÚRS 2017 01
W			TRAVA1		75,000			
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	4,53	339,84	CS ÚRS 2017 01
W			1*TRAVA1		75,000			
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	4,53	339,84	CS ÚRS 2017 01
W			TRAVA1		75,000			
38	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	15,10	1 132,80	CS ÚRS 2017 01
W			" odplevelení před založením (stávající skryvka podornice) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			TRAVA1		75,000			
39	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu vhodného po založení trávníku	m2	75,000	30,21	2 265,60	
W			" odplevelení 1x po vzejití před 1.sečí "					
W			TRAVA1		75,000			
40	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	27 187,20	54,37	CS ÚRS 2017 01
W			TRAVA1*0,030*0,001		0,002			
41	M	25191155-02	hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků	kg	2,318	75,52	175,06	
W			TRAVA1*0,030*1,03		2,318			
42	K	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	22,66	1 699,20	CS ÚRS 2017 01
W			" cykl 1x do předání "					
W			1*TRAVA1		75,000			
43	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,875	67,97	535,25	CS ÚRS 2017 01
W			" základní závlaka po výsev "					
W			TRAVA1*0,015		1,125			
W			Mezisočet voda výsev		1,125			
W			" dokončovací péče 3X "					
W			" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SoD "					
W			3*TRAVA1*(0,020+0,040)/2		6,750			
W			Mezisočet voda péče		6,750			
W			Součet		7,875			
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,875	90,62	713,66	CS ÚRS 2017 01
W			VODA3m31		7,875			
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,875	22,66	178,42	CS ÚRS 2017 01
W			" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
W			" cenově přizpůsobí svým vlastním možnostem !!! "					
W			VODA3m31*(2-1)		7,875			
D	2		Zakládání				12 158,72	
46	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený	m	25,000	286,98	7 174,40	CS ÚRS 2017 01
W			výkop					
W			" NP 6/ trativod DN100, cena vč. lože+obsypu dle řezu 2 výkr.-003 "					
W			25,0		25,000			
W			Mezisočet		25,000			
47	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0.8	m2	330,000	15,10	4 984,32	CS ÚRS 2017 01
W			" úprava paraplaně pod sanaci "					
W			" NP 2/ - kce Točny- sanační kamenivo "					
W			330,0		330,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				800,14	
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,338	1 132,80	382,89	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkr. -007: nové UV: lože jen pod V1 (přípojka je v betonu)"					
	W		(0,15*1,5*1,5)*1		0,338			
	W	LOZEkan1	Mezisoučet LOŽE kanalizace		0,338			
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	226,56	226,56	CS ÚRS 2017 01
	W		" v.-007 Uliční vpust: Uliční vpust V1 -500x500mm "					
	W		UVks1		1,000			
50	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,010	188,80	190,69	CS ÚRS 2017 01
	W		UVks1*1,01		1,010			
D	5		Komunikace pozemní				613 044,56	
51	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	660,000	186,08	122 813,64	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP 2/ - kce Točny- sanační kamenivo, celk. tl.500mm "					
	W		" (Zx vrstva po 250mm) "					
	W		330,0*2		660,000			
52	M	58344229-220	hrubozrnné kamenivo frakce 0-220 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	338,250	268,85	90 938,92	
	W		" NP 2/ - kce Točny- sanační kamen. 0-220, celk. tl.500mm "					
	W		" (Zx vrstva po 250mm) plocha 330m2 "					
	W		330,0*2*0,25*2,05		338,250			
53	K	564861111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 200 mm	m2	287,000	195,00	55 965,00	
	W		" NP 2/ - kce Točny- podklad ŠDa 0-63, tl.200mm "					
	W		287,0		287,000			
54	K	564861111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 200 mm	m2	320,000	173,54	55 534,39	
	W		" NP 2/ - kce Točny- podklad ŠDb 0-63, tl.200mm "					
	W		320,0		320,000			
55	K	564871111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 250 mm	m2	16,000	180,00	2 880,00	
	W		" NP4/ -kce sjezdu- ŠDb 0-63, tl. 250mm "					
	W		16,0		16,000			
56	K	565155121-02	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS tř.l., II pojivo 50/70) tl 70 mm š přes 3 m	m2	280,000	387,84	108 595,20	
	W		" NP 2/ - kce Točny- podklad ACP16+, tl.70mm "					
	W		280,0		280,000			
57	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	0,500	453,12	226,56	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-007,-001, Ul. vpustě : V1 do V2: zaprávka překopů komun. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
58	K	566901143	PrekopKAN1 Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	0,500	755,20	377,60	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-007,-001, Ul. vpuště : V1 do V2: zaprávka překopů komun. "					
	W		PrekopKAN1		0,500			
59	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	1,340	1 024,00	1 372,16	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-007+001, Ul. vpuště : V1 do V2: zaprávka překopů kom. (mimo obrus)"					
	W		(1,0*0,5)		0,500			
	W	PrekopKAN1	PŘEKOP pro KANALIZACI UV		0,500			
	W		Mezisoučet " + 20cm odskok napojení "		0,840			
	W		((1,0+0,20*1)*(0,5+0,20*1))*1		1,340			
	W	PrekopACP1	Součet					
60	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	25,000	134,43	3 360,64	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP3/ krajnice ŠD 0-32, tl.150mm "					
	W		0,5*50,0		25,000			
61	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	37,500	177,17	6 643,87	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP5/ zemní přísypávka tl. 500mm (z podornice)"					
	W		0,50*75,0		37,500			
	W	PRISYPzem1	Mezisoučet		37,500			
62	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	304,340	25,50	7 760,67	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP 2/ - kce Točny- postřik PI-A 2,3kg "					
	W		287,0		287,000			
	W		" NP4/ -kce sjezdu- postřik PI-A mezi ŠDb a ACO "					
	W		16,0		16,000			
	W		" výkr.-007+001, Ul. vpuště : V1 do V2: zaprávka překopů kom. (mimo obrus)"					
	W		PrekopACP1		1,340			
	W		Součet		304,340			
63	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	470,000	21,25	9 986,56	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP1/ -kce UK- postřik PS-E 0,60kg "					
	W		190,0		190,000			
	W		" NP 2/ - kce Točny- postřik PS-E 0,60kg "					
	W		280,0		280,000			
	W		Součet		470,000			
64	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	307,32	3 687,78	CS ÚRS 2017 01
	W		" NP4/ -kce sjezdu- obrus ACO11+, tl.50mm "					
	W		12,0		12,000			
65	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	465,000	307,32	142 901,57	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" NPI/ -kce UK- obrus ACO11+, tl.50mm "		190,000			
W			190,0					
W			" NP 2/ - kce Točný- obrus ACO11+, tl.50mm "		275,000			
W			275,0		465,000			
W			Součet					
D	8		Trubní vedení				38 393,01	
66	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	2,000	2 265,60	4 531,20	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV, nová V1 napojení do stávaj. uprav. UV=V2 "		1,000			
W			1					
W			" výkr. -001 Situace: napojení trativodu do nové V1 "		1,000			
W			1		2,000			
W			Součet					
67	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	10,000	664,58	6 645,76	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV, přípojka od V1, 10m "		10,000			
W			10,0		10,000			
W			Součet					
68	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	226,56	453,12	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: koleno napojení na UV "		1,000			
W			UVks1					
W			" výkr. -001 Situace: napojení trativodu do nové V1 "		1,000			
W			" redukce napojení: drenáž DN 100/ uni- sedlo DN150 "		2,000			
W			1					
W			Součet					
69	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	377,60	377,60	CS ÚRS 2017 01
W			" nové UV 1ks: koleno napojení na UV " 1		1,000			
70	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/ 110	kus	1,000	528,64	528,64	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -001 Situace: napojení trativodu do nové V1 "		1,000			
W			" redukce napojení: drenáž DN 100/ uni- sedlo DN150 "		2,000			
W			1					
W			Součet					
71	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	377,60	377,60	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV : zkoušky " 1		1,000			
72	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,076	42 291,20	3 214,13	CS ÚRS 2017 01
W			" srovnávací položka "					
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV, přípojka od V1, 10m "					
W			" vzor.fež uložení: výztuž. obetonování: síť D6,3/100/100 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(4*0,35+0,15)*10,0*4,9*0,001		0,076			
73	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 963,52	1 963,52	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: V1 " 1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
74	M	592238500-01	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a PVC 45x33x5 cm	kus	1,010	302,08	305,10	
W			UVks1*1,01		1,010			
75	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	1,010	241,66	244,08	CS ÚRS 2017 01
W			UVks1*1,01		1,010			
76	K	899203111	Osazení mříží titinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	604,16	604,16	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: V1"		1,000			
W			UVks1		1,000			
77	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 510,40	1 510,40	CS ÚRS 2017 01
W			UVks1		1,000			
78	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	2 869,76	2 869,76	CS ÚRS 2017 01
W			UVks1		1,000			
79	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 643,20	2 643,20	CS ÚRS 2017 01
W			" NP 7/ výš. úprava stáv. UV (V2) " 1		1,000			
80	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,323	3 776,00	8 771,65	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV, přípojka od V1, 10m "		2,500			
W			" vzor.řez uložení: kubatura obetonov. vč. lože "		-0,177			
W			0,5*0,5*10,0		2,323			
W			-PI*(0,150/2)*2*10,0					
W			Součet					
81	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	10,500	302,08	3 171,84	CS ÚRS 2017 01
W			" v.-007 Uliční vpust: tabulka UV, přípojka od V1, 10m "					
W			" vzor.řez uložení: kubatura obetonov. vč. lože "					
W			2*0,5*10,0+2*0,5*0,5		10,500			
82	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,000	18,12	181,25	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-007 Ulič. vpust: přípojky ul.vpusti "		10,000			
W			Potr150D1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				53 895,53	
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu	kus	4,000	377,60	1 510,40	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-006 DZ / SDZ : cedule "					
W			" nově B2 /1x "		1,000			
W			" nově (IP4+BZ8)/1x "		2,000			
			1*1					
			(1+1)*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" výměna E13 /1x "		1,000			
W			Součet		4,000			
84	M	404441130	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	2,000	1 081,45	2 162,89	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "		1,000			
W			" B2 " 1		1,000			
W			" B28 " 1		2,000			
W			Součet		1,000			
85	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	1 081,45	1 081,45	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "		1,000			
W			" IP4b " 1		1,000			
86	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	930,41	930,41	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "		1,000			
W			" E13 (text dle výkr. DZ) " 1		2,000	1 785,29	3 570,59	CS ÚRS 2017 01
87	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 785,29	3 570,59	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006 DZ / SDZ : sloupky "		1,000			
W			" nově B2 /1x "		1,000			
W			" nově (IP4+B28)/1x "		2,000			
W			Součet		2,000			
88	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	2,000	453,12	906,24	CS ÚRS 2017 01
W			SloupDZks1		2,000			
89	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry průřezované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	25,000	98,18	2 454,40	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006 DZ /VDZ: V4 (0,5/0,5/0,25) barva bílá "		25,000			
W			25,0		25,000			
90	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	7,55	188,80	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006 DZ /VDZ: V4 (0,5/0,5/0,25) " 25,0		25,000			
W			Mezisoučet		25,000			
91	K	916111123-25	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	28,000	332,29	9 304,06	
W			" NP 6/ 1-řádek ŽK u obrubníku, lože dle řezu 2 výkr. -003 "		28,000			
W			28,0		28,000			
92	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,685	3 020,80	2 069,25	CS ÚRS 2017 01
W			" NP 6/ 1-řádek ŽK u obrubníku, lože dle řezu 2 výkr. -003 "		0,685			
W			28,0*0,024*1,02		0,685			
93	K	916131213-25	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 20/25	m	28,000	332,29	9 304,06	
W			" NP 6/ silnič. obrub. 150/250/1000, lože dle řezu 2 výkr. -003 "		28,000			
W			28,0		28,000			
94	M	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	28,280	105,73	2 989,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" NP 6/ silnič.obrubník 150/250/1000 " 28,0*1,01		28,280			
95	K	9178621112r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 1,0 - 3,0m	m	6,283	151,04	948,98	
W			" Situace -001, R 2,0m, 1x " 1*(PI*2*2,0)/2		6,283			
96	K	9178621113r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 3,0 - 5,0m	m	6,283	151,04	948,98	
W			" Situace -001, R 4,0m, 1x " 1*(PI*2*4,0)/4		6,283			
97	K	9178621114r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m	m	19,635	151,04	2 965,67	
W			" Situace -001, R 6,0m, 1x " 1*(PI*2*6,0)/4		9,425			
W			" Situace -001, R 6,5m, 1x " 1*(PI*2*6,5)/4		10,210			
W			Součet		19,635			
98	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	40,000	57,60	2 304,00	CS ÚRS 2017 01
W			" zatěsnění spár asf. závlukou s prořezem (-kce ÚK)/ komůrka "					
W			" (ad. PS 1/ zarovn. řez) "					
W			RezACO1		40,000			
99	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	40,000	70,40	2 816,00	CS ÚRS 2017 01
W			" zatěsnění spár asf. závlukou s prořezem (-kce ÚK)/ závluka "					
W			" (ad. PS 1/ zarovn. řez) "					
W			RezACO1		40,000			
100	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	40,000	49,92	1 996,80	CS ÚRS 2017 01
W			" PS 1/ zarovn. řez 50mm (pro -kci 1) "					
W		rezACO1	40,0		40,000			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1,900	140,80	267,52	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-007, Ul. vpust: překop komunik. / řez pro podklad ACP 100mm "					
W			" 1 okraj pro napojení do V2 "					
W			(0,5+0,20)+(1,0+0,20)		1,900			
102	K	938908411-02	Očištění vozovky tlakovou vodou s kartáčováním pojižděného živičného povrchu	m2	190,000	12,80	2 432,00	
W			" NP1/ -kce UK (docištění stávaj.podkladu pod.1. spoj.postřík) "					
W			190,0		190,000			
103	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	202,500	12,80	2 592,00	CS ÚRS 2017 01
W			" NP1/ -kce UK (očštění stávaj.podkladu po odfrézování) "					
W			190,0		190,000			
W			" pod nástřík VDZ "					
W			0,5*VDZlinie1		12,500			
W			Součet		202,500			
104	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	1,000	151,04	151,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výkr.-006 DZ / SDZ : cedule, výměna E13 "		1,000			
W		1						
D	997		Přesun sutě				38 577,47	
105	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	36,197	10,00	361,97	CS ÚRS 2017 01
W			SUTasfaltA1		24,320			
W			SUTasfaltB1		0,295			
W			SUTkameni1		11,582			
W			Součet		36,197			
106	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	253,379	2,00	506,76	CS ÚRS 2017 01
W			" skládka /recyklace s poplatkem "					
W			SUTasfaltA1*(8-1)		170,240			
W			SUTasfaltB1*(8-1)		2,065			
W			SUTkameni1*(8-1)		81,074			
W			Součet		253,379			
107	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	10,920	10,00	109,20	CS ÚRS 2017 01
W			SUTbetKUS1		10,920			
108	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	76,440	2,00	152,88	CS ÚRS 2017 01
W			" na skládku /recyklaci "					
W			SUTbetKUS1*(8-1)		76,440			
109	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	60,800	10,00	608,00	CS ÚRS 2017 01
W			SUThmZB1		60,800			
110	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	425,600	2,00	851,20	CS ÚRS 2017 01
W			" na skládku /recyklaci "					
W			SUThmZB1*(8-1)		425,600			
111	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	7,240	60,00	434,40	
W			" bet. obrubn. ležaté vč. lože "		2,320			
W			" bet. obrubn. stoj. vč. lože "		4,920			
W			Součet		7,240			
112	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,920	40,00	436,80	
W			SUTbetKUS1		10,920			
113	K	997221815101A	Poplatek za uložení odpadu - beton separovaný technicky upravený (kusovost do 500x500 mm)	t	10,920	377,60	4 123,39	
W			" suť beton. kusová: DM obrubníky a beton.přídlažby "					
W			" bet. obrubn. ležaté vč. lože "		2,320			
W			" bet. obrubn. stoj. vč. lože "		4,920			
W			" přídlažba ZD/viz.DM kostky obruby "		3,680			
W			Mezisoučet		10,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	60,800	377,60	22 958,08	CS ÚRS 2017 01
	W	SUThmZB1	" DM silnič. panely 160m2 " 160,0*0,380 Mezisoučet		60,800			
115	K	997221845302A	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - separovaný odpad (frézovaný asfalt)	t	24,320	192,00	4 669,44	
	W		" frézovaný asfalt.: 0,05m, 190 m2 "		24,320			
	W		190,0*0,128		24,320			
	W	SUTasfaltA1	Mezisoučet					
116	K	997221845302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	0,295	1 920,00	566,40	
	W		" bouraný asfalt.: 0,10m, překop 1,34 m2 "		0,295			
	W		1,34*0,220		0,295			
	W	SUTasfaltB1	Mezisoučet					
117	K	997221855101A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - separovaný	t	11,582	241,66	2 798,95	
	W		" celkem suť +hmoty " 107,917		107,917			
	W		Mezisoučet		107,917			
	W		" - JINÉ SUTĚ DLE POPLATKŮ "					
	W		-SUTbetKUS1		-10,920			
	W		-SUThmZB1		-60,800			
	W		-SUTasfaltA1		-24,320			
	W		-SUTasfaltB1		-0,295			
	W		Mezisoučet		-96,335			
	W	SUTkamení1	Součet		11,582			
D	998		Přesun hmot				1 941,24	
118	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	25,705	75,52	1 941,24	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				302,08	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				302,08	
119	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,010	30 208,00	302,08	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr. -006: nové UV: přípojky ul.vpusti "					
	W		Potr150D1*0,001		0,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 54

Místo: PŘEROV

CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 27.09.2018
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

72 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
72 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 162,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

87 362,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PŘEROV

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.l.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s.Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 200,00

OST - Ostatní

5 900,00

5 900,00

001 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 300,00

12 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

39 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TOČNA MAD PŘEROV IX - LÝSKY

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PŘEROV

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

72 200,00

D	OST	Ostatní	5 900,00
D	O01	Ostatní - Dopravně inženýrské opatření	5 900,00
1	K	090001000-11 Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	1,000 5 900,00 5 900,00

W " A/3 Technická zpráva (ZOV) "

W " odstavec : a) délka pronájmu 1 měsíc "

W " odstavec : k) Návrh řešení dopravy ... "

W 1

1,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

66 300,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce <th>12 300,00</th>	12 300,00
2	K	012002000 Geodetické práce	1,000 11 800,00 11 800,00

W " geometr. práce: před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě "

W " vč. geometrického plánu " 1

1,000

D	VRN2	Dokumentace skutečného provedení stavby <th>500,00</th>	500,00
3	K	013254000	1,000 500,00 500,00

CS ÚRS 2017 01

CS ÚRS 2017 01

D VRN2

Příprava staveniště

5 000,00

D	K	02200300019 Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě <th>1,000</th> <th>5 000,00</th> <th>5 000,00</th>	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	02200300019 Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	1,000	5 000,00	5 000,00

W " Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "

W " před zahájením zemních prací "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" výkr. B.101-02-001 SITUACE (viz. Legenda sítí) "					
W			" A- Průvodní zpráva: odstavec 10) "					
W			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
W			" dle TZ - A/3 Technická zpráva (ZOV), odstavec: c) i) "					
W			" výkr. A3-02-001 Situace staveniště "					
W			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				39 000,00	
6	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	
7	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			" A/3 Technická zpráva (ZOV) "					
W			" odstavec : k) Návrh řešení dopravy ... "					
W			" 1/ zachování provozu Pneuservisu "					
W			" 2/ práce na silnici I/47 za neomezeného provozu "					
W			1		1,000			