



DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/1601/2018, číslo smlouvy zhotovitele 1532.8100779MLA, uzavřené dne 21.11.2018, ve znění dodatku č. 1 ze dne 18.12.2018 podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Pířerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Pířerov
Zastoupené: Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora, na základě pověření dle bodu 3 usnesení Rady města Pířerova č. 27/2/6/2018 ze dne 15.11.2018
IČ: 003 01 825
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo transparentního účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

2. EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 Praha 1
závod Zlín, Louky 330, 763 02

zastoupena:
ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby

IČ: 45274924
DIČ: CZ4527924

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

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

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 21.11.2018, číslo smlouvy objednatele SML/1601/2018, číslo smlouvy zhotovitele 1532.8100779MLA, ve znění dodatku č. 1 ze dne 18.12.2018 se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

cena bez DPH	983 693,48 Kč
sazba DPH je 21%	206 575,63 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	1 190 269,11 Kč

a) Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

b) Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr se nahrazuje novou přílohou.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních. Podepsaní zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu tohoto dodatku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 13. schůzi, konané dne 4. dubna 2019, usnesením č.377/13/7/2019 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne: 11. 04. 2019

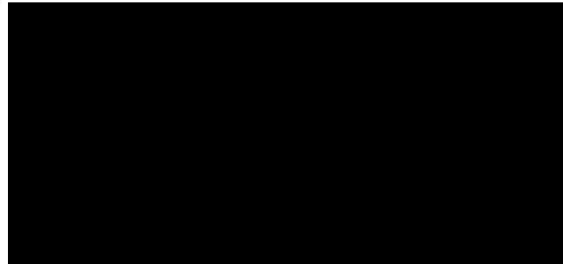
Ve Zlíně, dne: 11. 04. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora



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 dálekově 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

983 693,48

Sazba daně	Základ daně
21,00%	983 693,00
15,00% snížená	0,00

Výše daně
206 576,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 190 269,11

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

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

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

Náklady stavby celkem

983 693,48 1 190 269,11

SO 101 TOČNA

911 493,48 1 102 907,11

ING

VRN VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

72 200,00

87 362,00

VON

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

911 493,00

DPH základní
snížená

Základ daně
911 493,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
191 414,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 102 907,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU 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.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

911 493,48

HSV - Práce a dodávky HSV

911 191,40

1 - Zemní práce

174 025,04

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 832,00

2 - Zakládání

12 158,72

4 - Vodorovné konstrukce

798,25

5 - Komunikace pozemní

613 046,56

8 - Trubní vedení

38 393,01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

46 511,21

997 - Přesun sutě

21 485,37

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

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.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

911 493,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

911 191,40

D 1

Zemní práce

174 025,04

1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl přes přes 50 do 200m2 se spárami zatížitými 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/ díl 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			" výkr.-007,-001, Ul. vpustě : V1 do V2: překop komun., výpočet odd.5 "		0,500			
W			PrekopKAN1					
3	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. vpustě : V1 do V2: překop komun., výpočet odd.5 "		0,500			
W			PrekopKAN1					
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichých tl 100 mm při překopech 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 "		1,340			
W			PrekopACP1					
5	K	113154123	Frézování živichého 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) "		190,000			
W			190,0					
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 "		8,000			
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 "		24,000			
W			" (cca 8m = ležaté nájezdové) "		24,000			
W			32,0-8,0					
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	32,000	67,97	2 174,98	CS ÚRS 2017 01
W			" srovnávací ploška "		32,000			
W			" PS 3/ odstran.stáv. přídlažby /vzor.řez 1 + google maps "		32,000			
W			" (přídlažba ze zámk. bet. dlažby, š.0,10m)" 32,0		32,000			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení 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 "		2,244			
W			" -kce Točny (prům.hl.výkopu od PT= 0,84m, pásmo 0,5m) "		1,168			
W			" voda (VolnýTerén min.1,0m) "		3,412			
W			$(0,84-(1,0-0,5)) * (0,5+0,10+0,5) * 6,0$		0,682			
W			" kolem stáv. UV =V2 "		4,094			
W			$0,84 * ((0,55+2*0,5) * (0,55+1*0,5) - PI * (0,55/2)^2)$					
W			Mezisoučet					
W			" rezerva IS do 20%" 0,20*3,412					
W			Součet Pásmo odkopu IS					
10	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tl.1-4 vč. příplatku za ztížení 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 "		1,302			
W			" -kce Točny nové voz. (prům.hl.výkopu od PT= 0,84m, +0,5m pásmo IS) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" voda (VolnýTerén min. 1,0m)" (0,84+0,5)*(0,9*0,9)*1		1,085			
W			" kanalizace =0 (je pod stáv. -kci UK)" 0		0,000			
W			Mezisoučet		1,085			
W			" rezerva IS do 20%" 0,20*1,085		0,217			
W		SondyIS1	Součet		1,302			
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	91,200	192,12	17 521,61	CS ÚRS 2017 01
W			" PS 2 / sejmutí ornice tl.0,24m, 380m2 "					
W			" (cena položky vč. odvozu pro rozhrnutí v okolí pozemku)"		91,200			
W			0,24*380,0		91,200			
W		SKRYVKA1orn1	Mezisoučet skřívka 1 ornice		91,200			
W			Součet		91,200			
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
W			" PS 2 / sejmutí podornice : tl.0,28m, 380m2 "					
W			"(odvézt na mezideponii stavby, využití na KTÚ, HTÚ,"					
W			"přebytek pak: naložení, odvoz do 500m, rozhrnutí v okolí) "		106,400			
W			0,28*380,0		106,400			
W		SKRYVKA2podorn1	Mezisoučet skřívka 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	
W			" odkopy zeminy ručně v pásmu IS (cca 30 % z pásma IS dokop ručně)"					
W			(0,30*POdkopIS1)		1,228			
W		rODKOPzem1	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
W			" odkopy v zemině (po odhumusování) "					
W			" PS 2 / výkop zeminy v podloží tl.0,40m, 380m2 "					
W			0,40*380,0		152,000			
W			Mezisoučet		152,000			
W			" - odpočet sond a ručních odkopů (3tř.)"		-0,897			
W			-(SondyIS1-0,9*0,9*0,5*1)		-1,228			
W			-rODKOPzem1		149,875			
W		sODKOPzem1	Součet		149,875			
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
W			" dokop drážky pro trativod, vzor.řez 2, výkr.-003 "					
W			0,30*(0,35-0,15)*DRENAZmb1		1,500			
W		sRYHA060zem1	Součet		1,500			
16	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	151,04	151,04	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -007: nové UV-připojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
W			(1,0*1,0*1,0)*1 " napojení do stáv.UV "		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	132301101	Mezisoučet IS výkop kanalizace		1,000			
			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) "		3,323			
			(0,5+2*0,10)*(0,15+0,745+1,2)/2-0,52*(10,0-2*0,5*1)		1,688			
			(1,5*1,5*(0,15+0,745-0,52))*2 " UV 1x /V1"		0,680			
			(1,0*1,0*(1,2-0,52))*1 " napojení do stáv. UV/V2"		5,691			
			Mezisoučet RYHY kanal,prostor k zásypům CELKEM		-0,600			
			" odpočet Ručních rýh do š.60cm, 4tř. (pro kanalizaci/ u stávaj. IS)"		5,091			
			-rRHYKkan1					
			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	7,00	1 088,42	CS ÚRS 2017 01
			" výkr. -007: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
			" ruční dokopání (60%)z pásma IS "		0,600			
			0,60*ISvykopKAN1		0,600			
			Součet ruční RYHY KANALIZACE		155,488	7,00	1 088,42	CS ÚRS 2017 01
19	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	155,488			
			" odvoz NA mezideponii "		106,400			
			" skryvka 2 / podornice M3 "		106,400			
			SKRYVKA2podorn1					
			Mezisoučet		37,500			
			" rozvozy Z mezideponie (zpět. použití v rámci objektu)"		11,588			
			" přísypávka+ ohumus. (stávající skryvkou podornice) "		49,088			
			PRISYPzem1		155,488			
			0,15*OHUMm21*1,03					
			Mezisoučet		57,312	12,00	687,74	CS ÚRS 2017 01
			Součet					
20	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,312			
			" přebytek podornice (rozvoz po okolí"		57,312			
			PREBYTEKpodorn1					
21	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	156,536	20,00	3 130,72	CS ÚRS 2017 01
			" výkopy zemina + kamení celkem "		1,302			
			SondyIS1		1,228			
			RODKOPzem1		149,875			
			SODKOPzem1		1,500			
			sRYHA060zem1		5,691			
			cRYHYkan1		0,600			
			rRYHYkan1		160,196			
			Mezisoučet výkop celkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" - odpočet sypaniny spotřebované "					
W			" - zášpy části sond "					
W			-rZASYPsond1		-0,353			
W			" - zášpy kanalizace (sanač.kamenivem) "		-3,307			
W			-ZASYPkanSAN1		156,536			
W			Součet		106,400	50,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3				
W			" naložení pro zpětné použití (HTÚ, KTÚ) z mezideponie "					
W			" přísypávka+ ohumus. (stávající skryvkou podornice) "					
W			PRISYPzem1		37,500			
W			0,15*OHUMm21*1,03		11,588			
W			Mezisoučet		49,088			
W			" naložení přebytku skryvky podornice po spotřebě pro HTÚ, KTÚ					
W			SKRYVKA2podorn1		106,400			
W			-PRISYPzem1		-37,500			
W			-0,15*OHUMm21*1,03		-11,588			
W			Mezisoučet		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	17120211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (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 (rozhrnout v okolí pozemku) "					
W			SKRYVKA1orn1		91,200			
W			" dtto rozhrnutí přebytku skryvky podornice 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+připojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV1x, otvor napojení 1x "					
W			" materiál zášpy= kamenivo z vykop.sanační vrstvy (vzor. řez uložením) "					
W			" v ceně položky je z manipulace do 10m "					
W			Mezisoučet		0,000			
W			" prostor k zášpy 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 " -přípojka vč.obetonov. a lože "		-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			" -odpočet OP nových vpustí 1 ks "					
VV			-(PI*(0,55/2)^2*(0,745-0,55))^1		-0,046			
VV	ZASYPKanSAN1		Mezisoučet zásep 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
VV			" srovnávací položka pro ruční zásep "					
VV			" zásep části sond (0,5m) po ověření hl. IS "		0,353			
VV			(0,84*0,84*0,5)^1		0,353			
VV	rZASYPsond1		Mezisoučet					
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
VV			" NP 2/ - kce Točný- pláň pod ŠDb 0-63, tl.200mm (m2 vč.rozšíření /obrubu,					
VV			krajnice)"		320,000			
VV			320,0					
VV			" NP4/ -kce sjezdu- pláň pod ŠDb 0-63, tl. 250mm "		16,000			
VV			16,0		336,000			
VV	PLANm21		Součet					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 832,00	
29	K	181301102	Rozproštění 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
VV			" NP / ohumování 75 m2/ tl.0,15m "					
VV			" (stávající skryvkou podornice) "					
VV			TRAVA1		75,000			
VV	OHUMm21		Mezisoučet OHUMUSOVÁNÍ		75,000			
30	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	75,000	7,55	566,40	CS ÚRS 2017 01
VV			OHUMm21		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		18,12	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" jemná modelace pro parkový trávník "					
VV			TRAVA1		75,000			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výšeem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		16,61	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" NP 5/ zatravnění " 75,0		75,000			
VV	TRAVA1		Mezisoučet TRÁVNÍK 1		75,000			
33	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg		188,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			TRAVA1*0,030*1,03		2,318			
34	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2		4,53	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			TRAVA1		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	4,53	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		TRAVA1		75,000			
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4,53	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		1*TRAVA1		75,000			
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	4,53	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		TRAVA1		75,000			
38	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	15,10	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		" odplevelení před založením (stávající skryvka podomnice) "					
	W		TRAVA1		75,000			
39	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu vhodného po založení trávníku	m2	30,21	0,00		
	W		" odplevelení 1x po vzejití před 1.sečí "					
	W		TRAVA1		75,000			
40	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířko v rovině a svahu do 1:5	t	27 187,20	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		TRAVA1*0,030*0,001		0,002			
41	M	25191155-02	hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků	kg	75,52	0,00		
	W		TRAVA1*0,030*1,03		2,318			
42	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	22,66	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		" cykl 1x do předání "					
	W		1*TRAVA1		75,000			
43	K	185804312	Zatíří rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	67,97	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		" základní zálička po výsevu "					
	W		TRAVA1*0,015		1,125			
	W	VODA3vysev1	Mezisoučet voda výsev		1,125			
	W		" dokončovací péče 3X "					
	W		" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SoD "					
	W	VODA3pece1	3*TRAVA1*(0,020+0,040)/2		6,750			
	W	VODA3m31	Mezisoučet voda péče		6,750			
	W		Součet		7,875			
44	K	185851121	Dovoz vody pro záličku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	90,62	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		VODA3m31		7,875			
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro záličku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,66	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 výkop	m	25,000	286,98	7 174,40	CS ÚRS 2017 01
W			" NP 6/ trativod DN100, cena vč. lože+obsypu dle řezu 2 výkr.-003 "					
W			25,0		25,000			
W		DRENAZmb1	Mezisoučet		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			
D	4		Vodorovné konstrukce				798,25	
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	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 rámu 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	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	188,80	188,80	CS ÚRS 2017 01
W			UVks1*1,01		1,010			
D	5		Komunikace pozemní				613 046,56	
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			" (2x 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			" (2x vrstva po 250mm) plocha 330m2 "					
W			330,0*2*0,25*2,05		338,250			
53	K	564861111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 200 mm	m2	287,000	195,00	55 965,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" NP 2/ - kce Točny- podklad ŠDa 0-63, tl.200mm "		287,000			
W			287,0					
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 "		320,000			
W			320,0					
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 "		16,000			
W			16,0					
56	K	565155121-02	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS tř.I., 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 "		280,000			
W			280,0					
57	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	0,500	453,12	226,56 CS ÚRS 2017 01	
W			" výkr.-007,-001, Ul. vpuště : V1 do V2: zaprávka překopů komun. "		0,500			
W			PrekopKAN1					
58	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě 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. "		0,500			
W			PrekopKAN1					
59	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě 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) "		1,340			
W			(1,0*0,5)					
W			Mezisoučet PŘEKOP pro KANALIZACI UV		0,500			
W			" + 20cm odsíkok napojení "		0,500			
W			((1,0+0,20*1)*(0,5+0,20*1))*1		0,840			
W			Součet		1,340			
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 "		25,000			
W			0,5*50,0					
61	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	37,500	177,17	6 643,87 CS ÚRS 2017 01	
W			" NP5/ zemní přispávka tl. 500mm (z podornice) "		37,500			
W			0,50*75,0		37,500			
W			Mezisoučet		37,500			
62	K	573111115	Postřík 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- postřík PI-A 2,3kg "		304,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		287,0			287,000			
W		" NP4/ -kce sjezdu- postřík PI-A mezi ŠDb a ACO "			16,000			
W		16,0						
W		" výkr.-007+001, Ul. vpustě : V1 do V2: zaprávka překopů kom. (mimo obrus)"			1,340			
W		PrekopACP1			304,340			
W		Součet			470,000	21,25	9 986,56	CS ÚRS 2017 01
63	K	573231109	Postřík 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- postřík PS-E 0,60kg "			190,000			
W		190,0						
W		" NP 2/ - kce Točný- postřík PS-E 0,60kg "			280,000			
W		280,0			470,000			
W		Součet			12,000	307,32	3 687,78	CS ÚRS 2017 01
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 "			12,000			
W		12,0						
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	142 903,57	CS ÚRS 2017 01
W		" NP1/ -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	
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			10,000	664,58	6 645,76	CS ÚRS 2017 01
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		Potr150D1						
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" v.-007 Uliční vpust: koleno napojení na UV "					
W			UVks1		1,000			
W			" výkr. -001 Situace: napojení trativodu do nové V1 "					
W			" redukce napojení: drenáž DN 100/ uni- sedlo DN150 "		1,000			
W			1		2,000			
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 "					
W			" redukce napojení: drenáž DN 100/ uni- sedlo DN150 "		1,000			
W			1		1,000			
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. řez uložení: výztuž. obetonování: síť D6,3/100/100 "		0,076			
W			(4*0,35+0,15)*10,0*4,9*0,001					
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	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 litinových 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 "					
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
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 "					
W			" vzor.řez uložení: kubatura obetonov. vč. lože "		2,500			
W			0,5*0,5*10,0		-0,177			
W			-PI* (0,150/2)*2*10,0		2,323			
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 "		10,500			
W			2*0,5*10,0+2*0,5*0,5					
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 "					
W			Potr150D1		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				46 511,21	
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek 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+B28)/1x "		2,000			
W			" výměna E13 /1x "		1,000			
W			Součet		4,000			
84	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	2,000	1 081,45	2 162,89	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "					
W			" B2 " 1		1,000			
W			" B28 " 1		1,000			
W			Součet		2,000			
85	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	1 081,45	1 081,45	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "					
W			" IP4b " 1		1,000			
86	M	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	930,41	930,41	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -006, DZ "					
W			" E13 (text dle výkr. DZ) " 1		1,000			
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 "					
W			" nově B2 /1x "		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" nově (IP4+B28)/1x "		1,000			
VV		SloupDZks1	Součet		2,000			
88	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	2,000	453,12	906,24	CS ÚRS 2017 01
VV			SloupDZks1		2,000			
89	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	25,000	98,18	2 454,40	CS ÚRS 2017 01
VV			" výkr. -006 DZ /VDZ: V4 (0,5/0,5/0,25) barva bílá "		25,000			
VV			25,0					
90	K	915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	m	25,000	7,55	188,80	CS ÚRS 2017 01
VV			" výkr. -006 DZ /VDZ: V4 (0,5/0,5/0,25) "		25,000			
VV		VDZlinie1	Mezisoučet		25,000			
91	K	91611123-25	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	28,000	332,29	9 304,06	
VV			" NP 6/ 1-řádek ŽK u obrubníku, lože dle řezu 2 výkr. -003 "					
VV			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
VV			" NP 6/ 1-řádek ŽK u obrubníku, lože dle řezu 2 výkr. -003 "		0,685			
VV			28,0*0,024*1,02					
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	
VV			" NP 6/ silnič. obrub. 150/250/1000, lože dle řezu 2 výkr. -003 "					
VV			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
VV			" NP 6/ silnič. obrubník 150/250/1000 " 28,0*1,01		28,280			
95	K	917862112r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 1,0 - 3,0m	m	6,283	151,04	948,98	
VV			" Situace -001, R 2,0m, 1x " 1*(PI*2*0)/2		6,283			
96	K	917862113r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 3,0 - 5,0m	m	6,283	151,04	948,98	
VV			" Situace -001, R 4,0m, 1x " 1*(PI*2*4,0)/4		6,283			
97	K	917862114r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m	m	19,635	151,04	2 965,67	
VV			" Situace -001, R 6,0m, 1x " 1*(PI*2*6,0)/4		9,425			
VV			" Situace -001, R 6,5m, 1x " 1*(PI*2*6,5)/4		10,210			
VV			Součet		19,635			
98	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátluk v živičném krytu	m		57,60	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" zatěsnění spár asf. závlivkou s prořezem (-kce ÚK)/ komůrka "					
W			" (ad. PS 1/ zarovn. řez) "					
W			RezACO1		40,000			
99	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m		70,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
W			" zatěsnění spár asf. závlivkou s prořezem (-kce ÚK)/ závlivka "					
W			" (ad. PS 1/ zarovn. řez) "					
W			RezACO1		40,000			
100	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m		49,92	0,00	CS ÚRS 2017 01
W			" PS 1/ zarovn. řez 50mm (pro -kci 1) "					
W			rezACO1		40,000			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m		140,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-007, UL. vpust: překop komunik./ řez pro podklad ACP 100mm "					
W			" 1 okraj pro napojení do V2 "		1,900			
W			(0,5+0,20)+(1,0+0,20)					
102	K	938908411-02	Očištění vozovky tlakovou vodou s kartáčováním pojízdného živичného povrchu	m2	190,000	12,80	2 432,00	
W			" NP1/ -kce UK (dočištění stávaj.podkladu pod.1. spoj.postřík) "		190,000			
W			190,0					
103	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	202,500	12,80	2 592,00	CS ÚRS 2017 01
W			" NP1/ -kce UK (očičštění stávaj.podkladu po odfrézování) "		190,000			
W			190,0					
W			" pod nástřík VDZ "		12,500			
W			0,5*VDZlinie1		202,500			
W			Součet					
104	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	151,04	151,04	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr.-006 DZ / SDZ : cedule, výměna E13 "		1,000			
W			1					
D	997		Přesun sutě				21 485,37	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti 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			SUTkamení1		11,582			
W			Součet		36,197			
106	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	253,379	2,00	506,76	CS ÚRS 2017 01
W			" skládka /recyklace s poplatkem "		170,240			
W			SUTasfaltA1*(8-1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			SUTasfaltB1*(8-1)		2,065			
W			SUTkamenit*(8-1)		81,074			
W			Součet		253,379			
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti 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 suti z kusových materiálů	t	76,440	2,00	152,88	CS ÚRS 2017 01
W			" na skládku /recyklaci "		76,440			
W			SUTbetKUS1*(8-1)					
109	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,240	10,00	182,40	CS ÚRS 2017 01
W			SUThmZB1		60,800			
110	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	127,680	2,00	255,36	CS ÚRS 2017 01
W			" na skládku /recyklaci "		425,600			
W			SUThmZB1*(8-1)					
111	K	997221611-02	Technická úprava betonu na sutovou 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			" sut' beton. kusová: DM obrubníky a beton.přídlažby "		2,320			
W			" bet. obrubn. ležaté vč. lože "		4,920			
W			" bet. obrubn. stoj. vč. lože "		3,680			
W			" přídlažba ZD/viz.DM kostky obruby " 32,0*0,115		10,920			
W			Mezisoučet					
114	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,240	377,60	6 887,42	CS ÚRS 2017 01
W			" DM silnič. panely 160m2 " 160,0*0,380		60,800			
W			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			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 (skládkovně) - separovaný	t	11,582	241,66	2 798,95	
	W		" celkem suť +hmoty "		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 živičným	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	Vytyčení 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.vpustí "					
	W		Potr150D1*0,001		0,010			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

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.

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

001 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření

5 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 300,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

39 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

72 200,00

D OST Ostatní

5 900,00

D 001 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	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

" A/3 Technická zpráva (ZOV) "

" odstavec : a) délka pronájmu 1 měsíc "

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

1

1,000

D VRN

66 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 300,00

2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" geometr. práce: před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě "					
	WV		" vč. geometrického plánu " 1		1,000			

3 K 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby

500,00

500,00

CS ÚRS 2017 01

D VRN2

Příprava staveniště

5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	02200300019	Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	W		" před zahájením zemních prací "					
	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 použítí na povrch terénu	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	
	W							
7	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikaci)	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00	
	W							
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W							
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			

