

900 0000. 7704/16  
0. 1156



105796

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek č. 2, akce "II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792" - vícepráce, méněpráce				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Jan Hylíš, člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství				
Schváleno:	ZK	Datum:	15.12.2015	Č.usnesení:	0578/07/2015/ZK
Dokument uložen u:	Ing. Blaha/ODSH				
Počet vyhotovení:	5				
Adresát:	EUROVIA CS, a.s.				
Smluvní částka: 1)	67896517.00				
Odpovědný odbor: 2)	odbor dopravy a silničního hospodářství				
Podpis zajistit do:	neprodleně				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis	
Zpracoval:	Ing. Blaha/ ODSH	4.9.2017		
Projednáno s:	Ing. Handa/ ODSH	4.9.2017		
Právní kontrola:	JUDr. Mládek/ ODSH	4.9.2017		
Předkládá:	Ing. Strnadová/ ODSH	4.9.2017		
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	Ing. Strnadová /ODSH	4.9.2017		
Zodpovídá:	Příkazce operace:	Ing. Strnadová/ ODSH	4.9.2017	
	Správce rozpočtu:	Ing. Sošková/ OE	4.9.2017	

Poznámka:

Subjekt (IČO: 45274924), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: blaha.d, datum ověření: 04.09.2017 14:43:49):

Dodatek č. 2, akce "II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792" - vícepráce, méněpráce

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 67896517, Datum Od: , Datum do: , Perioda: , ODPA: 2212, ORJ: 1000, ORG: 0001771000000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejíž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
pro akci: „II/379 Velká Bíteš – křiž. s III/3792“

kontr. 7764/116  
p 1150

Číslo smlouvy objednatele: 97375  
Číslo smlouvy zhotovitele: 059/1/2016 (1856.6240059LPO)

**1.1. Objednatel:** **Kraj Vysočina,**  
Adresa: Žižkova 57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtmánem  
Kraje MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství  
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtmán kraje, Ing. Jan Hylíš - člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství  
zástupce pro věci technické: Ing. Daniel Blaha, Ing. Hana Matulová  
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava  
Číslo účtu: 4 200 541 598/6800  
IČO: 70890749  
**(dále jen „objednatel“)**

**1.2. Zhotovitel:** **EUROVIA CS, a.s.**  
Adresa: Národní 138/10, 110 00 Praha 1  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Ludvík Šumbera, na základě plné moci  
zástupce pro věci technické: Ing. František Niebauer, provozně-obchodní náměstek  
Ing. Leoš Pokorný, hlavní stavbyvedoucí  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 1005845621/0100  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
zápis v obchodním rejstříku: Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 1561  
**(dále jen „zhotovitel“)**

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Článek 2 – Předmět dodatku smlouvy

2.1 Smluvní strany se, v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dohodly na této nepodstatné změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Jedná se o práce stavebně a technologicky propojené s ostatními pracemi, které bylo nezbytně nutné a ekonomické provést v rámci této akce. Zdůvodnění prací a jejich specifikace bylo projednáno v rámci kontrolních dnů stavby.

2.2 Předmětem tohoto dodatku smlouvy o dílo uzavřené 3. 10. 2016 (č. smlouvy objednatel: 97375, č. smlouvy zhotovitele 059/1/2016 (1856.6240059LPO)) na akci „**II/379 Velká Bíteš – s III/3792**“ (dále jen Smlouva o dílo), je změna celkové ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy.

Jedná se o tyto práce:

SO 003 – frézování stávající vozovky, odstranění konstrukčních vrstev

SO 101 – frézování stávající vozovky, odstranění konstrukčních vrstev; odvoz a rozprostření ornice dle plánu využití kulturních vrstev; založení trávníku

SO 102.1 – založení trávníku

SO 102.2 – založení trávníku

SO 202 – zárubní zeď - výkop pro založení zárubní zdi

SO 201 – založení OP4, mikropiloty

### Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo:

#### Článek 4 – cenové ujednání, odstavec 4.3

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

**cena celkem bez DPH: 55 315 551,78 Kč**

**DPH 21%: 11 616 265,87 Kč**

**cena celkem včetně DPH: 66 931 817,65 Kč**

(slovy: **šedesátšestmilionůdevětsetřicetjedentisícosmsetsedmnáct** korun českých šedesátpět haléřů)

**se ruší a nahrazuje novým zněním:**

„4.3 Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

**cena celkem bez DPH: 56 112 823,94 Kč**

**DPH 21%: 11 783 693,03 Kč**

**cena celkem včetně DPH: 67 896 516,97 Kč**

(slovy: **šedesátsedmmilionůosmsetdevadesátšesttisícpětsetšestnáct** korun českých devadesátsedm haléřů)

### Článek 4 – Závěrečná ujednání

3.1. Ostatní práva a závazky vyplývající ze smlouvy o dílo uzavřené dne 3. 10. 2016 (č. smlouvy objednatel: 97375, č. smlouvy zhotovitele 059/1/2016 (1856.6240059LPO)) se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

3.2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

3.3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

3.4. Dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené dne 3. 10. 2016 (č. smlouvy objednatele: 97375, č. smlouvy zhotovitele 059/1/2016 (1856.6240059LPO)) a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto dodatku ke smlouvě a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

3.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

3.7. Tento dodatek ke smlouvě o dílo se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý je s platností originálu. Z pěti stejnopisů obdrží tři výtisky objednatel a dva zhotovitel.

3.8. Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

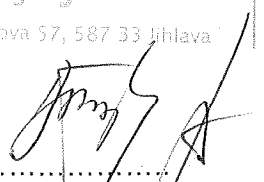
Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jsou přílohy:  
Příloha č. 1 – oceněný soupis provedených prací

V Jihlavě dne 11. 09. 2017

Objednatel:


  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

17  
  
.....  
Ing. Jan Hylíš  
člen rady kraje pro oblast dopravy  
a silničního hospodářství

V Brně dne 30.8.2017

Zhotovitel:

  
EUROVIA CS, s.r.o.  
náštinový závod ul. Jana Blahy  
závod Morava jih  
Viduháň 104, CZ-610 00 Brno

.....  
Ing. Ludvík Šumbera  
ředitel závodu Morava jih

## Soupis objektů

Stavba: E16/139 - II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792

Varianta: ZR -

Objekt	Popis	Nabídková cena [Kč]	OC
		Nabídková cena [Kč]	55 000 000,00
		Odbytová cena [Kč]	56 112 823,94
SO 001	Příprava území - Bíteš	118 342,21	141 596,99
<i>Z toho ZBV</i>			
1	SO 001 Odstranění pařezů	23 254,78	28 138,28
SO 002	Příprava území - Křoví	42 310,27	251 713,27
<i>Z toho ZBV</i>			
1	SO 002 Odstranění pařezů	209 403,00	253 377,63
SO 003	Bourání a rekultivace	1 142 369,51	1 348 896,99
<i>Z toho ZBV</i>			
2	Odstranění vozovky - výměry	206 527,47	249 898,24
SO 101	Rekonstrukce silnice II/379	31 697 341,36	32 287 291,91
<i>Z toho ZBV</i>			
1	SO 101 Násyp komunikace zlepšeným materiálem	-93 170,00	-112 735,70
2.1	Odstranění vozovky - výměry	347 213,59	420 128,44
2.2	Změny zatřídění hornin	66 198,60	80 100,31
2.3	Odvoz zeminy	101 343,80	122 626,00
2.4	Založení trávníku	168 364,56	203 721,12
SO 102.1	Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš	666 787,35	671 279,11
<i>Z toho ZBV</i>			
2	Založení trávníku	4 491,76	5 435,03
SO 102.2	Cesta k zahrádkám km 0,884 k.ú. Křoví	839 969,36	844 701,36
<i>Z toho ZBV</i>			
2	Založení trávníku	4 732,00	5 725,72
SO 103	Napojení lesní cesty km 0,430	70 610,74	70 610,74
SO 104	Napojení lesní cesty km 0,720	83 191,41	83 191,41
SO 105	Napojení lesní cesty km 0,930	112 708,58	112 708,58
SO 106	Napojení lesní cesty km 1,560	85 150,78	85 150,78
SO 107	Napojení lesní cesty km 1,787	49 757,08	49 757,08
SO 108	Napojení lesní cesty km 1,794	80 855,30	80 855,30
SO 109	Rekonstrukce hospodářských sjezdů	218 754,05	218 754,05
SO 110	Autobusové zastávky	104 754,10	104 754,10
SO 111	Propust km 0,41500	307 079,85	307 079,85
SO 112	Propust km 0,200450	282 659,97	282 659,97
SO 201	Most v km 0,842 00	12 189 241,95	12 087 642,32
<i>Z toho ZBV</i>			
2	Založení OP4	-101 599,64	-126 635,73
SO 202	Zárubní zed'	1 257 491,48	1 257 491,48
SO 203	Oprava mostu ev.č. 379-001	1 952 933,96	1 952 933,96
SO 301	Přeložka potoka	304 565,88	304 565,88

**Soupis objektů****Stavba: E16/139 - II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792****Varianta: ZR -****Nabídková cena [Kč] 55 000 000,00**  
**Odbytová cena [Kč] 56 112 823,94**

Objekt	Popis	Nabídková cena	OC
SO 302	Opevnění koryta Bílého potoka	84 162,94	84 162,94
SO 401	Přeložka vedení VN 33	0,00	0,00
SO 461 a 481	Ochrana a mřelozka MIK CETIN, ochrana DOK CETIN	0,00	0,00
SO 501	Technická úprava VTL plynovodu DN100	562 922,31	562 922,31
SO 801	Vegetační úpravy	785 472,84	785 472,84
SO 802	Rekultivace skládkových ploch	350 231,52	350 231,52
SO000	Ostatní a vedlejší náklady	1 503 065,60	1 679 129,60
<i>Z toho ZBV</i>			
1	SO 201 těžká stabilizace; SO 001 + SO 002 zaměření pařezů	176 064,00	213 037,44
SO113	Dopravní značení dočasné	107 269,60	107 269,60

### SOUPIS PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 001 Příprava území - Bíteš

Objednavatel:	Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace:	SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.
Zhotovitel:	EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 118 342,21 Kč

Cena celková:	141 596,99 Kč
DPH:	29 735,37 Kč
Cena s daní:	171 332,36 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
Náklad na měrnou jednotku: 141 596,99 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 001 Příprava území - Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
	1 014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU - DŘEVO poplatek za uložení pařezů a křovin Cenná soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	100,000	97,10	9 710,00
		ZBV:	SO 001 Odstranění pařezů 42*0,2*0,74=6,216 [A] 16*0,7*0,74=8,288 [B] Celkem: A+B=14,504 [C]		14,504		1 408,34
			aktuální množství		114,504		11 118,34
0			Všeobecné konstrukce a práce				11 118,34
1			Zemní práce				
	2 111204	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odstranění křovin s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku plocha odměřena v ACAD Cenná soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	1 412,000	59,40	83 872,80
	3 112214	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM odstranění pařezů s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku Cenná soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	81,000	242,74	19 661,94
		ZBV:	SO 001 Odstranění pařezů 8*34=42,000 [A]		42,000		10 195,08
			aktuální množství		123,000		29 857,02
	4 112224	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	7,000	728,21	5 097,47

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 001 Příprava území - Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
odstranění pařezů s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP_6_9_2016-I							
	ZBY:	1	SO 001 Odstranění pařezů 16=16,000 [A]		16,000		11 651,36
					aktuální množství	23,000	16 748,83
1	Zemní práce						130 478,65
<b>Celkem:</b>							<b>141 596,99</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 002 Příprava území - Křoví

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 42 310,27 Kč

Cena celková: 251 713,27 Kč

DPH: 52 859,79 Kč

Cena s daní: 304 573,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 251 713,27 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 002 Příprava území - Křoví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU - DŘEVO poplatek za uložení pařezů a křovin Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	105,000	97,10	10 195,50
	ZBV:	I	SO 002 Odstranění pařezů 766*0,2*0,74=113,368 [A] 16*0,7*0,74=8,288 [B] Cílkem: A+B=121,656 [C]		121,656		11 812,80
			aktuální množství		226,656		22 008,30
0			Všeobecné konstrukce a práce				22 008,30
1			Zemní práce				
2	111204	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odstranění křovin s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	132,000	59,40	7 840,80
3	112214	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM odstranění pařezů s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	91,000	242,74	22 089,34
	ZBV:	I	SO 002 Odstranění pařezů 183*30+524*29=766,000 [A]		766,000		185 938,84
			aktuální množství		857,000		208 028,18
4	112224	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	3,000	728,21	2 184,63

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 002 Příprava území - Křoví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění pařezů s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
	ZBV:	I	SO 002 Odstranění pařezů 9*7=16,000 [A]		16,000		11 651,36
			aktuální množství		19,000		13 835,99
1			Zemní práce				229 704,97
<b>Celkem:</b>							<b>251 713,27</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 003 Bourání a rekultivace

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 142 369,51 Kč

Cena celková: 1 348 896,99 Kč

DPH: 283 268,37 Kč

Cena s daní: 1 632 165,36 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 348 896,99 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 003 Bourání a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení podkladní vrstvy vozovky 307,2*2,0=614,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	614,400	97,10	59 658,24
	ZBP:	2	Odstředění vozovky - výměry 162,75*2=325,500 [A]		325,500		31 606,05
			aktuální množství		939,900		91 264,29
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 327,68*2,4=786,432 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	786,432	48,55	38 181,27
	ZBP:	2	Odstředění vozovky - výměry 173,6*2,4=416,640 [A]		416,640		20 227,87
			aktuální množství		1 203,072		58 409,15
0			Všeobecné konstrukce a práce				149 673,44
1			Zemní práce				
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH technická rekultivace - dosběr znehodnocujících příměsí, jejich odvoz a likvidace, vč. poplatku za uložení Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	MJ	6 653,000	38,84	258 402,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 003 Bourání a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živých vrstev vozovky v km 1,300-1,700, a naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku plocha odměřena v ACAD 2048*0,16=327,680 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	327,680	399,93	131 049,06
	ZBV:	2	Odstranění vozovky - výměry 1085*0,16=173,600 [A]		173,600		69 427,85
			aktuální množství		501,280		200 476,91
5	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vrstev vozovky v km 1,300-1,700, s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku plocha odměřena v ACAD 2048*0,15=307,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	307,200	255,88	78 606,34
	ZBV:	2	Odstranění vozovky - výměry 1085*0,15=162,750 [A]		162,750		41 644,47
			aktuální množství		469,950		120 250,81
6	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování v tl. 90 mm sodovcem na skládku KSÚSV 2048*0,09=184,320 [A]	M3	184,320	446,71	82 337,59

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 003 Bourání a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
	ZBV:	2	Odstranění vozovky - výměry 1085*0,09=97,650 [A]		97,650		43 621,23
			aktuální množství		281,970		125 958,82
7	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz opnice a lesní hrabanky z mezískádky omnice 2020*0,3=606,000 [A] lesní hrabanky 4633*0,22=1 019,260 [B] Celkem: A+B=1 625,260 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 625,260	73,84	120 009,20
8	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovnání stávajícího terénu, plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	6 653,000	21,46	142 773,38
9	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M rozproštění lesní hrabanky v tl. 22cm, materiál z mezískádky SO 101 km 0,320 - 0,500, v km 0,540 - 0,660, v km 0,900 - 0,980, v km 1,520 - 1,690 SO 102.1-km 0.180-0.230, km 0.255-0.285 SO 102.2-celý úsek Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	4 633,000	26,22	121 477,26
10	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M rozproštění ornice tl. 30cm v km 1,28 - 1,48, využití získaného materiálu z mezískádky plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	2 020,000	31,07	62 761,40
11	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ hnojení ploch organickými a minerálními hnojivy, následně osedí melioračními	M2	2 020,000	18,45	37 269,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 003 Bourání a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plodnami sečení a zapracování do půdy diskovými bránami, průběžné dohnojování laboratorní rozbor na konci doby rekultivace plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
1	Zemní práce						1 189 379,30
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM zařízením živičných vislev vozovky v tl. 9cm délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	169,000	58,25	9 844,25
9	Ostatní konstrukce a práce						9 844,25
<b>Celkem:</b>							<b>1 348 896,99</b>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 31 697 341,36 Kč

Cena celková: 32 287 291,91 Kč

DPH: 6 780 331,30 Kč

Cena s daní: 39 067 623,21 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 32 287 291,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  zemina z odkopávek 24445*1,8=44 001,000 [A] podklady z vozovek 1733,35*1,9=3 293,745 [B] Celkem: A+B=47 294,745 [C] Cenová soustava: 2016/16_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	47 294,745	1,00	47 294,75
	ZBV:	1	SO 101 Násyp komunikace zlepšeným materiálem -13310*1,8=-23 958,000 [A]		-23 958,000		-23 958,00
		2.1	Odstanění vozovky - výměry 322,48*1,9=992,712 [A]		992,712		992,71
			aktuální množství		24 329,457		24 329,46
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU živice  825,5*2,4=1 981,200 [A] Cenová soustava: 2016/16_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	1 981,200	48,55	96 187,26
	ZBV:	2.1	Odstanění vozovky - výměry 248,80*2,4=597,120 [A]		597,120		28 990,18
			aktuální množství		2 578,320		125 177,44
0			Všeobecné konstrukce a práce				149 506,90
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM, ODVOZ DO 20KM  odstranění živičných vrstev vozovky, s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku vzd 20 km ZÚ=0,350; 0,480-0,640; 0,640-0,780; 0,860-0,992; 0,980-1,320; 1,495-1,610; 1,680-KÚ plocha odměřena v ACAD 8255*0,10=825,500 [A] Cenová soustava: 2016/16_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	825,500	373,41	308 249,96
	ZBV:	2.1	Odstanění vozovky - výměry 2488*0,1=248,800 [A]		248,800		92 904,41
			aktuální množství		1 074,300		401 154,36
4	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM  odstranění podkladních vrstev vozovky, s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku vzd 20 km plocha odměřena v ACAD 8255*0,21=1 733,550 [A] Cenová soustava: 2016/16_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 733,550	255,88	443 580,77
	ZBV:	2.1	Odstanění vozovky - výměry 2488*0,21=522,480 [A]		522,480		133 692,18
			aktuální množství		2 256,030		577 272,96
5	113721		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM  frézování v tl. 90mm, s odvozem na deponii pro zpětné využití do nepevných	M3	742,950	403,65	299 891,77

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnic a konstrukčních vrstev ostatních objektů 8255*0,09=742,950 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
	ZBV:	2.1	Odstranění vozovky - výměry 2488*0,09=223,920 [A]		223,920		90 385,31
					aktuální množství	966,870	390 277,08
6	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí lesní hrabanky a ornice s odvozem na meziskládku, bude použito pro rekultivaci ZÚ-0,720-ornice tl.0,2m; 0,200, 0,280, 0,740-1.500, 1,720-1.960 - les.hrabanka; 1.500-1.700, 1,780-KÚ - ornice tl.0,3m plocha odměřena v ACAD lesní hrabanka 9680*0,1=968,000 [A] ornice 20cm 6995*0,2=1 399,000 [B] ornice 30cm 6528*0,3=1 958,400 [C] sejmutí tl.33cm z dočasně odnímávaných pozemků 1515=1 515,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5 780,400 [E] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	5 780,400	45,34	262 083,34
7	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop v celé délce trasy s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku vzd 20 km Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	24 445,000	87,35	2 135 270,75
	ZBV:	2.2	Změny zatřídění hornin		-156,000		-13 626,60
					aktuální množství	24 289,000	2 121 644,15
44	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	511,70	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny				
	ZBV:	2.2	Změny zatřídění hornin SO 202 Zárubaň zeď 156=156,000 [A]		156,000		79 825,20
					aktuální množství	156,000	79 825,20
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz ornice a frézátu z meziskládky pro zpětné zapracování na stavbě ornice 23127*0,15=3 469,050 [A] frézát 3778*0,1=377,800 [B] Celkem: A+B=3 846,850 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	3 846,850	61,22	235 504,16
	ZBV:	2.3	Odvoz zeminy		615,000		37 650,30
					aktuální množství	4 461,850	273 154,46
9	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a odvoz přebytku frézátu na úložiště KSŮSV frézát celkem 742,95=742,950 [A] pro SO 101 -377,8= -377,800 [B] pro ostatní stavební objekty -115= -115,000 [C] Celkem: A+B+C=250,150 [D] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	250,150	1,00	250,15
	ZBV:	2.1	Odstranění vozovky - výměry		248,800		248,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			248,80=248,800 [A]				
			aktuální množství		498,950		498,95
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 24445*3801,2=28 246,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	28 246,200	4,00	112 984,80
	ZBY:	I	SO 101 Násyp komunikace zlepšeným materiálem		-13 310,000		-53 240,00
			aktuální množství		14 936,200		59 744,80
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z vhodného propustného nenamrzavého materiálu ZÚ-0.880, 1.100-1.220, 1.680-1.760, 1.920-2.020, 2.140-2.200 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	22 310,000	245,35	5 473 758,50
	ZBY:	I	SO 101 Násyp komunikace zlepšeným materiálem		-13 310,000		-3 265 608,50
			aktuální množství		9 000,000		2 208 150,00
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 983,000	257,47	510 563,01
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrným prahem ze šterkoplsku km 0.885 - skluz k vývažní	M3	1,900	397,04	754,38

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	23 086,000	11,11	256 485,46
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava podvoží pro následující ohumsování plochy odměřeny v ACAD, viz příloha č. 2 situace ve svahu 23127=23 127,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	23 127,000	5,15	119 104,05
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumsování svahů, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	23 127,000	22,10	511 106,70
45	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M rozprostření ornice tl. 30cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	0,000	31,07	0,00
	ZBY:	2.3	Odvoz zeminy 615/0,3=2 050,000 [A]		2 050,000		63 693,50
			aktuální množství		2 050,000		63 693,50
46	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	0,000	7,28	0,00
	ZBY:	2.4	Založení trávníku		23 127,000		168 364,56

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		
43	56220		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL VÁPNEM Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	23 127,000	244,15	168 364,56
			ZBY:		0,000		0,00
		1	SO 101 Násyp komunikace zlepšeným materiálem		13 310,000		3 249 636,50
					aktuální množství		
1			Zemní práce		13 310,000		3 249 636,50
2			Základy				11 253 513,46
17	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží v Žebrech, ŠD 0/125 v km 0,720-0,800 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	928,000	503,60	467 340,80
18	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanační vrstva v tl. 60cm, po vrstvách 30cm, ŠD 0/125 v km 0,720-0,800 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 410,000	407,20	574 152,00
19	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna podloží plošně v tl. 40cm, ŠD 0/125 ZÚ-0.720 , 0.880-2.360 18395*0,4=-7 438,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	7 438,000	407,20	3 028 753,60
2			Základy				4 070 246,40
3			Svislé konstrukce				
20	35314		ZDIVO STOK Z BETONU PROST DO C25/30 (B30)	M3	2,000	5 090,66	10 181,32

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			vývarová jímka z betonu C25/30 XF3 vč. bednění a jeho odstranění km 0,865, viz PD SO 302, výkř. č.04-Zaústění skluzu s vyvalštěm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				10 181,32
4			Vodorovné konstrukce				
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Opěrný práh z betonu C20/25 XF3, pro skluz, celkem 2 kusy km 0,865 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	0,800	4 071,15	3 256,92
22	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm km 0,865 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	419,46	419,46
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení výtlaku vývarové jímky lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/16 tl. 15cm 1,5*0,35=0,525 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	0,525	4 471,60	2 347,59
4			Vodorovné konstrukce				6 023,97
5			Komunikace				
24	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM vrstva z MZK tl. 20cm plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	18 133,000	212,15	3 846 915,95
25	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠD 0/64 v tl. 150mm plocha odměřena v ACAD	M2	19 978,000	74,36	1 485 564,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
26	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM krajnice z frézátu ziskáného v rámci stavby, v tl. 10cm plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	3 778,000	41,26	155 880,28
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	17 569,000	11,85	208 192,65
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík PS-EP 0,2 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy 16239*2=32 478,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	32 478,000	9,61	312 113,58
29	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOSYNTETIKA separační geosyntetikum netkané, viz TZ SO101, výkr. 0.04 - vzorové řezy; km 0.720-0.800 plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	4 796,000	28,07	134 623,72
30	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM vrstva ACO 11+ modifik plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	15 765,000	132,72	2 092 330,80
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM vrstva ACL 16+, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	16 381,000	168,58	2 761 508,98

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM vrstva ACP 22+, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	16 949,000	241,79	4 098 098,71
5		Komunikace					15 095 228,75
9		Ostatní konstrukce a práce					
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo silniční jednostranné, úroveň zadrženi N1 délka odměřena v ACAD viz příloha č. 2 situace, č. 4 vzorové příčné řezy vlevo 244=244,000 [A] vpravo 340=340,000 [B] Celkem: A+B=584,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	584,000	844,72	493 316,48
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU sloupky platové bílé a modré, viz příloha č. 2 situace, č. 4 vzorové příčné řezy bílé 336=336,000 [A] modré 13=13,000 [B] Celkem: A+B=349,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	349,000	189,34	66 079,66
35	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA odrazky do profilů svodidel bílé 23=23,000 [A] modré 11=11,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	36,000	92,24	3 320,64
36	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	1 937,03	29 055,45

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové dopravní značení, kompletní dodávka vč. sloupku, patky a bet. základu IS15a+E3 4+4=8,000 [A] P7 1=1,000 [B] P8 1=1,000 [C] P1+E2b 1+1=2,000 [D] IS3a+IS3cl 1+1=2,000 [E] IS4a 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=15,000 [G] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
37	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svíslého dopravního značení s odvozem na KSÚSV B20a 5=5,000 [A] A6a 2=2,000 [B] P7 1=1,000 [C] P8 1=1,000 [D] B13 2=2,000 [E] B12 2=2,000 [F] B14 2=2,000 [G] Z4a 4=4,000 [H] Zs1 2=2,000 [I] BZ1a 1=1,000 [J] A7a 1=1,000 [K] A2b 1=1,000 [L] E3a 1=1,000 [M] P1 1=1,000 [N] E2b 1=1,000 [O] IS3a 1=1,000 [P] IS3cl 1=1,000 [Q] IS4a 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=30,000 [S] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	30,000	97,10	2 913,00
38	915231		VODOR. DOPRAV. ZNAČ. PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 475,000	218,46	322 228,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			reflexní dopravní značení z plastu odměřeno v ACAD viz příloha č. 2 situace značka V4 4720*0,25=1 180,000 [A] značka V2a sedence 3/6 2350*0,25/2=295,000 [B] Celkem: A+B=1 475,000 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
39	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM řezání živých vrstev vozovky v tl. 10-15cm ZÚ, km 0.277-0.351, 0.458-0.557, 0.619-0.700, 0.733-0.760, 0.880-0.889, 0.979-1.015, KÚ délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	364,000	77,67	28 271,88
40	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice TBM-Q 220/150-600 do bet. lože tl. 10cm skluz v km 0,86550-0,886 délka odměřena v ACAD, viz příloha č. 4 vzoorné přičné řezy Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	24,000	713,22	17 117,28
41	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM Příkopová tvárnice TBM 1-85 do bet. lože vpravo: 0.439-0.855, 0.886-1.060, 1.280-1.560, 1.880-2.000; vlevo: 0.900-1.580 délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	1 906,000	388,19	739 890,14
42	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH zrušení niveletní značky Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	1,000	398,08	398,08
9			Ostatní konstrukce a práce				1 702 591,11

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							32 287 291,91

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 666 787,35 Kč

Cena celková: 671 279,11 Kč

DPH: 140 968,61 Kč

Cena s daní: 812 247,72 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 671 279,11 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zeměna a kamení  zeměna z odkopávek 1000*1,8=1.800,000 [A] materiál z čišťení vozovek 1*1,8=1,800 [B] Celkem: A+B=1.801,800 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	1 801,800	97,10	174 954,78
0			Všeobecné konstrukce a práce				174 954,78
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmnutí lesní hrabanky s odvozem na meziskládku, bude použito pro rekultivaci km 0,230-KÚ plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	92,000	45,34	4 171,28
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 000,000	214,49	214 490,00
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz ornice a frézátu z meziskládky  ornice (103+514)*0,15=92,550 [A] frézát 197*0,09+176*0,1=35,330 [B] Celkem: A+B=127,880 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	127,880	61,22	7 828,81
5	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU očštění stávající vozovky s odvozem na skládku a uložením plocha odměřena v ACAD stávající vozovka 320=320,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	320,000	9,71	3 107,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku  1000+92=1 092,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1 092,000	4,00	4 368,00
7	17380		ZEMNÍ KRANICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajně vhodným propustným nenatrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorová příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	30,000	257,47	7 724,10
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	260,000	11,11	2 888,60
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava podloží pro následující ohumusování plochy odměřeny v ACAD, viz příloha č. 2 situace  v rovině 103=103,000 [A] ve svahu 514=514,000 [B] Celkem: A+B=617,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	617,000	5,15	3 177,55
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahů, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	514,000	22,10	11 359,40
11	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohumusování v tl. 15 cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	103,000	17,97	1 850,91
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	0,000	7,28	0,00

ZBY:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		Založení trávníku		617,000		4 491,76
			aktuální množství		617,000		4 491,76
1		Zemní práce					265 457,61
5		Komunikace					
12	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD km 0.230-0.29747 viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 220=220,000 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	220,000	240,43	52 894,60
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/04, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 260=260,000 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	260,000	99,15	25 779,00
14	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANĚHO MATERIÁLU TL. DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiálů z frézování vozovek, naložená a dovoz současně pol. 125732 km 0.230-0.29747 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 197=197,000 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	197,000	26,52	5 224,44
15	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANĚHO MATERIÁLU TL. DO 100MM	M2	176,000	41,26	7 261,76

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice z frézátu získaného v rámci stavby, v tl. 10cm plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2; plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 211=211,000 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	211,000	19,61	4 137,71
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík PS-EP 0,25 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy původní vozovka 268=268,000 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	268,000	16,41	4 397,88
18	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM vrstva ACO 11S, plocha odměřena v ACAD km 0.16735-0.230 viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	336,000	185,39	62 291,04
19	57740A		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO ACO 11S lokální vysprávký původní vozovky, odhad Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,000	3 566,59	7 133,18
5		Komunikace					169 119,61
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ. N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo ocelové, úroveň zadržení N1, kompletní dodávka vč. nábehových dílců, sloupky 62m délka odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M	52,000	1 048,62	54 528,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.1 Cesta k zahrádkám km 0,760 k.ú. V. Bíteš

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
21	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z FLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU sloupky platové bílé, viz příloha č. 2 situace, č. 4 vzorově přičené fezy vpravo 15=15,000 [A] vlevo 7=7,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	22,000	189,34	4 165,48
22	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA odrazky do prolisů svodidel vpravo 2=2,000 [A] vlevo 9=9,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	11,000	92,24	1 014,64
23	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL.DO 100MM zaříznutí stěvajícího živičného krytu, délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	35,000	58,25	2 038,75
9			Ostatní konstrukce a práce				61 747,11
<b>Celkem:</b>							<b>671 279,11</b>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 102.2 Cesta k zahrádkám km 0,884 k.ú. Křoví

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 839 969,36 Kč

Cena celková: 844 701,36 Kč

DPH: 177 387,29 Kč

Cena s daní: 1 022 088,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 844 701,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 102.2 Cesta k zahrádkám km 0,884 k.ú. Křoví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	014102		Všeobecné konstrukce a práce FOPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  zemina z odkopůvek 1134*1,8=2 041,200 [A] materiál z čištění vozovek 1,5*1,8=2,700 [B] Celkem: A+B=2 043,900 [C] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	2 043,900	97,10	198 462,69
0			Všeobecné konstrukce a práce				198 462,69
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí lesní hrabanky s odvozem na mezikládku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	100,000	45,34	4 534,00
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECE NĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop a naložení a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	1 134,000	214,49	243 231,66
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz ornice a frézátu z mezikládky  ornice (125+522)*0,15=97,050 [A] frézát 115*0,1=11,500 [B] Celkem: A+B=108,550 [C] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	108,550	61,22	6 645,43
5	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU očštění stávající vozovky s odvozem na skládku a uložení plocha odměřena v ACAD stávající vozovka 750=750,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	750,000	9,71	7 282,50
6	17120		ULOŽENÍ SPYNNY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 234,000	4,00	4 936,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 102.2 Cesta k zahrádkám km 0,884 k.ú. Křoví

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 1134+100=1 234,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezu Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	11,000	257,47	2 832,17
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	253,000	11,11	2 810,83
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava podloží pro následující ohumusování plochy odměřeny v ACAD, viz příloha č. 2 situace v rovině 128=128,000 [A] ve svahu 522=522,000 [B] Celkem: A+B=650,000 [C] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	650,000	5,15	3 347,50
10	18222		ROZPŘÍSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahů, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 4 vzorové příčné řezu Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	522,000	22,10	11 536,20
11	18232		ROZPŘÍSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohumusování v tl. 15 cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 4 vzorové příčné řezu Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	128,000	17,97	2 300,16
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	0,000	7,28	0,00
	ZBV:	2	Založení trávníku		650,000		4 732,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 103 Napojení lesní cesty km 0,430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 5*1,8=9,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	9,000	97,10	873,90
0			Všeobecné konstrukce a práce				873,90
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí travního drnu s odvozem na mezi skládku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD 28*0,15=4,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	4,200	45,34	190,43
3	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I odkopávky s následným využitím zeminy do násypu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	11,000	210,69	2 317,59
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku celkový odkop 16=16,000 [A] odpočet pro násypy -11=-11,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	5,000	214,49	1 072,45
5	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z mezi skládky frézát 23*0,1=2,300 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,300	61,22	140,81
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,000	46,67	513,37

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 103 Napojení lesní cesty km 0,430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			využití zeminy z výkopu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 5+4,2=9,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	9,200	4,00	36,80
8	17380		ZEMNÍ KRÁJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	6,000	257,47	1 544,82
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	107,000	11,11	1 188,77
1			Zemní práce				7 005,04
4			Vodorovné konstrukce				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO stěrkokopisový podsyp pod propustek v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	419,46	419,46
12	465312		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,750	4 471,60	7 823,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 103 Napojení lesní cesty km 0,430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				11 115,31
5		Komunikace					
13	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK II, 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 81=81,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	81,000	240,43	19 474,83
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/84, II, 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 97=97,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	97,000	99,15	9 617,55
15	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 72=72,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	72,000	41,21	2 967,12
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiálů z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	23,000	41,26	948,98
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZIE DO 1,0KG/M2 postřik PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	76,000	19,61	1 490,36

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 103 Napojení lesní cesty km 0,430

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová vozovka 76=76,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				34 498,84
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	189,34	378,68
19	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub TZH-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	8,700	1 924,02	16 738,97
9		Ostatní konstrukce a práce					17 117,65
<b>Celkem:</b>							<b>70 610,74</b>

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 104 Napojení lesní cesty km 0,720

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 83 191,41 Kč

Cena celková: 83 191,41 Kč

DPH: 17 470,20 Kč

Cena s daní: 100 661,61 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 83 191,41 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 104 Napojení lesní cesty km 0,720

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí travního drnu s odvozem na meziúskádku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD 60*0,15=9,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	9,000	45,34	408,06
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I odkopávky s následným využitím zeminy do násypu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	10,000	210,69	2 106,90
3	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z meziúskádky frézát 23*0,1=2,300 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	2,300	61,22	140,81
4	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM využití zeminy z výkopu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	10,000	46,67	466,70
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	9,000	4,00	36,00
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypy, nákup a dovoz chybějícího materiálu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	23,000	188,29	4 330,67
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenanamzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	6,000	257,47	1 544,82

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 104 Napojení lesní cesty km 0,720

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	124,000	11,11	1 377,64
1		Zemní práce					10 411,60
4		Vodorovné konstrukce					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štrkopieskový podsyp pod propustek v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	1,000	419,46	419,46
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	1,750	4 471,60	7 825,30
4		Vodorovné konstrukce					11 115,31
5		Komunikace					
12	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	100,000	240,43	24 043,00
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	116,000	99,15	11 501,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 104 Napojení lesní cesty km 0,720

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	56362		vrstva ŠDa 0/84, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 116=116,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	90,000	41,21	3 708,90
15	56962		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 90=90,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	23,000	41,26	948,98
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 94=94,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	94,000	19,61	1 843,34
5		Komunikace					42 045,62
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	2,000	189,34	378,68
18	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	10,000	1 924,02	19 240,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 104 Napojení lesní cesty km 0,720

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propust z trub TŽH-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
9			Ostatní konstrukce a práce				19 618,88
Celkem:							83 191,41

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 105 Napojení lesní cesty km 0,930

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 112 708,58 Kč

Cena celková: 112 708,58 Kč

DPH: 23 668,80 Kč

Cena s daní: 136 377,38 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 112 708,58 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 105 Napojení lesní cesty km 0,930

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 88*1,8=158,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	158,400	97,10	15 380,64
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 380,64
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí lesní hrabanky s odvozem na meziskládku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD 124*0,1=12,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	12,400	45,34	562,22
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytkové zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	88,000	214,49	18 875,12
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z meziskládky frézát 28*0,1=2,800 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,800	61,22	171,42
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 12,4*88=1090,72 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	100,400	4,00	401,60
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy	M3	6,000	257,47	1 544,82

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 105 Napojení lesní cesty km 0,930

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	128,000	11,11	1 422,08
1			Zemní práce				22 977,26
4			Vodorovné konstrukce				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šlákopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	419,46	419,46
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,750	4 471,60	7 825,30
4			Vodorovné konstrukce				11 115,31
5			Komunikace				
11	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	100,000	240,43	24 043,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 105 Napojení lesní cesty km 0,930

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/64, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 112-112,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	112,000	99,15	11 104,80
13	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 87-87,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	87,000	41,21	3 585,27
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiálů z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	28,000	41,26	1 155,28
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 92-92,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	92,000	19,61	1 804,12
5	Komunikace						41 692,47
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOY VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	189,34	378,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 105 Napojení lesní cesty km 0,930

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918338		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub TZH-Q 800/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	11,000	1 924,02	21 164,22
9	Ostatní konstrukce a práce						21 542,90
<b>Celkem:</b>							<b>112 708,58</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 106 Napojení lesní cesty km 1,560

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 85 150,78 Kč

Cena celková: 85 150,78 Kč  
DPH: 17 881,66 Kč  
Cena s daňí: 103 032,44 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
Náklad na měrnou jednotku: 85 150,78 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 106 Napojení lesní cesty km 1,560

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení odkopávky 21*1,8=37,800 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	37,800	97,10	3 670,38
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 670,38
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí ornice s odvozem na mezikládku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD 107*0,3=32,100 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	32,100	45,34	1 455,41
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	21,000	214,49	4 504,29
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z mezikládky frézát 40*0,1=4,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	4,000	61,22	244,88
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 32,1+21=53,100 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	53,100	4,00	212,40
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorově příčné řezy	M3	17,000	257,47	4 376,99



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 106 Napojení lesní cesty km 1,560

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace	M2	146,000	11,11	1 622,06
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>12 416,03</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šlárkopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm	M3	1,000	419,46	419,46
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENÍ NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A]	M3	1,750	4 471,60	7 825,30
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 115,31</b>
5			<b>Komunikace</b>				
11	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 114=114,000 [A]	M2	114,000	240,43	27 409,02
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 106 Napojení lesní cesty km 1,560

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/84, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 128=128,000 [A]	M2	128,000	99,15	12 691,20
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
13	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 100=100,000 [A]	M2	100,000	41,21	4 121,00
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiál z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	40,000	41,26	1 650,40
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 106=106,000 [A]	M2	106,000	19,61	2 078,66
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
5			<b>Komunikace</b>				<b>47 950,28</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené	KUS	2,000	189,34	378,68
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 106 Napojení lesní cesty km 1,560

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub TZH-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	5,000	1 924,02	9 620,10
9			Ostatní konstrukce a práce				9 998,78
Celkem:							85 150,78

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 107 Napojení lesní cesty km 1,787

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 49 757,08 Kč

Cena celková: 49 757,08 Kč

DPH: 10 448,99 Kč

Cena s daní: 60 206,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 49 757,08 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: EI6/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 107 Napojení lesní cesty km 1,787

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 8*1,8=14,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	14,400	97,10	1 398,24
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 398,24
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí lesní hrabanky s odvozem na mezikládku, bude použito pro rektifikaci plocha odměřena v ACAD 35*0,1=3,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	3,500	45,34	158,69
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přetyčejné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	8,000	214,49	1 715,92
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z mezikládky frézát 9*0,1=0,900 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	0,900	61,22	55,10
5	17120		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 3,5*8=11,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	11,500	4,00	46,00
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy	M3	5,000	257,47	1 287,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: EI6/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 107 Napojení lesní cesty km 1,787

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	128,000	11,11	1 422,08
1			Zemní práce				4 685,14
4			Vodorovné konstrukce				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šlěrkopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	419,46	419,46
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,750	4 471,60	7 825,30
4			Vodorovné konstrukce				11 115,31
5			Komunikace				
11	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 26=26,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	26,000	240,43	6 251,18

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 107 Napojení lesní cesty km 1,787

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/64, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 30-30,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	30,000	99,15	2 974,50
13	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 23-23,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	23,000	41,21	947,83
14	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiál z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	9,000	41,26	371,34
15	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik P1-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 24-24,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	24,000	19,61	470,64
5	Komunikace					11 015,49
9	Ostatní konstrukce a práce					
16	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	189,34	378,68

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 107 Napojení lesní cesty km 1,787

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub TZH-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	11,000	1 924,02	21 164,22
9	Ostatní konstrukce a práce					21 542,90
<b>Celkem:</b>						<b>49 757,08</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 108 Napojení lesní cesty km 1,794

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 80 855,30 Kč

Cena celková: 80 855,30 Kč

DPH: 16 979,61 Kč

Cena s daní: 97 834,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 80 855,30 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 108 Napojení lesní cesty km 1,794

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 33*1,8*59,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	59,400	97,10	5 767,74
0			Všeobecné konstrukce a práce				5 767,74
1			Zemní práce				
2	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí travního drnu s odvozem na mezískládku, bude použito pro rekultivaci plocha odměřena v ACAD 10*0,1=1,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	45,34	45,34
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	33,000	214,49	7 078,17
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z mezískládky frézát 10*0,1=1,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,000	61,22	61,22
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky a zeminy z výkopu na skládku 1*33=34,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	34,000	4,00	136,00
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové přitěsnění	M3	13,000	257,47	3 347,11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 108 Napojení lesní cesty lum 1,794

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace	M2	97,000	11,11	1 077,67
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
1		Zemní práce					11 745,51
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek, z betonu C12/15 tl. 15cm	M3	1,500	1 913,70	2 870,55
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štrkopluskový podsyp pod propustek v tl. 10cm	M3	1,000	419,46	419,46
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 5*0,35=1,750 [A]	M3	1,750	4 471,60	7 823,30
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
4		Vodorovné konstrukce					11 115,31
5		Komunikace					
11	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 71=71,000 [A]	M2	71,000	240,43	17 070,53
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 108 Napojení lesní cesty lum 1,794

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDA 0/64, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 84=84,000 [A]	M2	84,000	99,15	8 328,60
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
13	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM recyklat asfaltový, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 63=63,000 [A]	M2	63,000	41,21	2 596,23
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiálů z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 67=67,000 [A]	M2	10,000	41,26	412,60
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřík PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy nová vozovka 67=67,000 [A]	M2	67,000	19,61	1 313,87
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
5		Komunikace					29 721,83
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky červené	KUS	2,000	189,34	378,68
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 108 Napojení lesní cesty km 1,794

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub T2H-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	11,500	1 924,02	22 126,23
9			Ostatní konstrukce a práce				22 504,91
<b>Celkem:</b>							<b>80 855,30</b>



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 218 754,05 Kč

Cena celková: 218 754,05 Kč

DPH: 45 938,35 Kč

Cena s daní: 264 692,40 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 218 754,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1 014102		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 26*1,8=46,800 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	46,800	97,10	4 544,28
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 544,28
1	2 121102	Zemní práce	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí ornice a lesní hrabanky s odvozem na meziskládku, bude použito pro rekultivaci lesní hrabanka km 1,340 37*0,37=13,600 [A] ornice 20cm km 0,55840 68*0,2=13,600 [B] ornice 30cm km 1,600 a 2,35470 (83+37)*0,3=36,000 [C] Celkem: A+B+C=63,290 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	63,290	45,34	2 869,57
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku km 0,55840 10=10,000 [A] km 1,340 2=2,000 [B] km 1,600 9=9,000 [C] km 2,35470 5=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	26,000	214,49	5 576,74
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM naložení a dovoz frézátu z meziskládky frézát 40*0,1=4,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	4,000	61,22	244,88
5	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,000	46,67	280,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			využití zeminy z výkopu km 1,340 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení lesní hrabanky, ornice a zeminy z výkopu na skládku 63,29+26=89,290 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	89,290	4,00	357,16
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorově přičně řezu km 0,55840 3=3,000 [A] km 1,340 3=3,000 [B] km 1,600 3=3,000 [C] km 2,35470 3=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	12,000	257,47	3 089,64
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace km 0,55840 44=44,000 [A] km 1,340 44=44,000 [B] km 1,600 44=44,000 [C] km 2,35470 44=44,000 [D] Celkem: A+B+C+D=176,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	176,000	11,11	1 955,36
1		Zemní práce					14 373,37
4	9 451312	Vodorovné konstrukce	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTŘÍHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm	M3	16,000	1 913,70	30 619,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,55840 4=4,000 [A] km 1,340 4=4,000 [B] km 1,600 4=4,000 [C] km 2,35470 4=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=16,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm	M3	4,000	419,46	1 677,84
			km 0,55840 1=1,000 [A] km 1,340 1=1,000 [B] km 1,600 1=1,000 [C] km 2,35470 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm	M3	7,000	4 471,60	31 301,20
			km 0,55840 5*0,35=1,750 [A] km 1,340 5*0,35=1,750 [B] km 1,600 5*0,35=1,750 [C] km 2,35470 5*0,35=1,750 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
4			Vodorovné konstrukce				63 598,24
5			Komunikace				
12	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	142,000	240,43	34 141,06

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,55840 35=35,000 [A] km 1,340 35=35,000 [B] km 1,600 37=37,000 [C] km 2,35470 35=35,000 [D] Celkem: A+B+C+D=142,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDa 0/84, tl. 20cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	158,000	99,15	15 665,70
			km 0,55840 39=39,000 [A] km 1,340 39=39,000 [B] km 1,600 41=41,000 [C] km 2,35470 39=39,000 [D] Celkem: A+B+C+D=158,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
14	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM recyklat asfaltový tl. 8cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	126,000	41,21	5 192,46
			km 0,55840 31=31,000 [A] km 1,340 31=31,000 [B] km 1,600 33=33,000 [C] km 2,35470 31=31,000 [D] Celkem: A+B+C+D=126,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
15	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM recyklat asfaltový, využití materiálů z frézování vozovek, naložení a dovoz součástí pol. 125732 plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy	M2	40,000	41,26	1 650,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářských sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,55840 10=10,000 [A] km 1,340 10=10,000 [B] km 1,600 11=11,000 [C] km 2,35470 9=9,000 [D] Celkem: A+B+C+D=10,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik PI-EK 1,0 kg/m2, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy km 0,55840 33=33,000 [A] km 1,340 33=33,000 [B] km 1,600 35=35,000 [C] km 2,35470 33=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=134,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	134,000	19,61	2 627,74
5		Komunikace					59 277,36
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propust z trub T2H-Q 600/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva km 0,55840 10=10,000 [A] km 1,340 10=10,000 [B] km 1,600 10=10,000 [C] km 2,35470 10=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=40,000 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	40,000	1 924,02	76 960,80
9		Ostatní konstrukce a práce					76 960,80
<b>Celkem:</b>							<b>218 754,05</b>

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 110 Autobusové zastávky

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 104 754,10 Kč

Cena celková: 104 754,10 Kč

DPH: 21 998,36 Kč

Cena s daní: 126 752,46 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 104 754,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 110 Autobusové zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	17180	Zemní práce	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ náspyy pro zatlávkou vlevo po směru staničení Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	13,000	188,29	2 447,77
2	17380	Zemní práce	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnic vhodným propustným nenamrzavým materiálem viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	6,000	257,47	1 544,82
3	18110	Zemní práce	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena v ACAD, viz příloha č. 2 situace 15+15=30,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	30,000	11,11	333,30
1		Zemní práce					4 325,89
4	451312	Vodorovné konstrukce	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek, z betonu C12/15 tl. 15cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	3,000	1 913,70	5 741,10
5	45137	Vodorovné konstrukce	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štrkoplškový podsyp pod propustek v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,000	419,46	838,92
6	465512	Vodorovné konstrukce	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 7*0,35=2,450 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,450	4 471,60	10 955,42
4		Vodorovné konstrukce					17 535,44

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 110 Autobusové zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	56333	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠDa 0/84, tl. 15cm, plocha odměřena v ACAD viz příloha č. 1 Technická zpráva a č. 4 vzorové příčné řezy 29+29=58,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	58,000	74,36	4 312,88
8	582611	Komunikace	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba šedá hladká do lože z DK fr. 4/8, tl. 40mm viz příloha č. 2 situace a č. 4 vzorový příčný řez plocha odměřena v ACAD 22+22=44,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	44,000	249,56	10 980,64
9	582614	Komunikace	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba barevná hladká do lože z DK fr. 4/8, tl. 40mm viz příloha č. 2 situace a č. 4 vzorový příčný řez plocha odměřena v ACAD 5,5+5,5=11,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	11,000	313,06	3 443,66
10	58261A	Komunikace	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba barevná reliéfní hladká do lože z DK fr. 4/8, tl. 40mm viz příloha č. 2 situace a č. 4 vzorový příčný řez plocha odměřena v ACAD 1,5+1,5=3,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	3,000	464,53	1 393,59
5		Komunikace					20 130,77

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 110 Autobusové zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST označnik zastávky IJ4b, zpětná montáž původní značky vč. patky, sloupku, zabetonování viz příloha č. 2 situace I+I=2,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	485,47	970,94
12	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž označnicku zastávky IJ4b s uložením v místě stavby pro zpětné použití Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	97,10	194,20
13	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vyznačení zastávky BUS, značka V11a, barva žlutá viz příloha č. 2 situace linie (25+25)*0,125-6,250 [A] nápisly (3+3)*0,75-4,500 [B] Celkem: A+B=10,750 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	10,750	160,20	1 722,15
14	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruha chodníková 10/25 do bet. lože C20/25 viz příloha vzorový příčný řez délka odměřena v ACAD 13+13=26,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	26,000	278,39	7 238,14
15	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,000	318,17	8 272,42

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 110 Autobusové zastávky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruha silniční 15/25 do bet. lože C20/25 viz příloha vzorový příčný řez délka odměřena v ACAD 13+13=26,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
16	91836		PROPŮSTY Z TRUB DN 800MM propust z trub TZH-Q 800/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	15,000	2 937,61	44 364,15
9			Ostatní konstrukce a práce				62 762,00
<b>Celkem:</b>							<b>104 754,10</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 111 Propust km 0,41500

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 307 079,85 Kč

Cena celková: 307 079,85 Kč  
 DPH: 64 486,77 Kč  
 Cena s daní: 371 566,62 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
 Náklad na měrnou jednotku: 307 079,85 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 111 Propust km 0,41500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 170*1,8=306,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	306,000	97,10	29 712,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				29 712,60
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	170,000	214,49	36 463,30
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným propustným nenamrzavým materiálem za čely propustku 2*3,5=7,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	7,000	397,04	2 779,28
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí šitérkoplkem nebo šitérkodrtí Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	40,000	474,79	18 991,60
1			Zemní práce				58 234,18
3			Svislé konstrukce				
5	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRĚŽNÍCH Z KARI SÍTÍ výztuž čel propustku kari sítě 6,3/150/150 a nad potrubím z kari sítě 5/100/100 objem, hmotnost sítě 6,3/150/150 = 18,2 kg/m2 objem, hmotnost sítě 5/100/100 = 18,48 kg/m2 žela 2*5,0*2,2*18,2/1000=0,400 [A] propustek 14*1,0*18,48/1000=0,259 [B] Celkem: A+B=0,659 [C]	T	0,659	19 418,81	12 797,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 111 Propust km 0,41500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1							
3			<b>Svislé konstrukce</b>				12 797,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek z betonu C12/15 tl. 15cm pod propustek: 14*1,5*0,2=4,200 [A] pod šly 1,7*0,1*5,0*2=1,700 [B] Celkem: A+B=5,900 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	5,900	1 913,70	11 290,83
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štrkopláskový podsyp pod propustek v tl. 10cm 14*2,0*0,1=2,800 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,800	419,46	1 174,49
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. fože C12/15 tl. 15cm 3*0,35=1,050 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,050	4 471,60	4 695,18
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				17 160,50
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
9	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr propustku 1x a izolační nátěr propustku asfaltovým nátěrem, 2x penetrační nátěr (0,7*2,6)*5*2=0,95*2=31,100 [A] izolační nátěr ((0,7*2,6)*5*2=0,95*2)*2=62,200 [B] Celkem: A+B=93,300 [C]	M2	93,300	194,19	18 117,93

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 111 Propust km 0,41500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1							
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				18 117,93
8			<b>Potrubí</b>				
10	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování betonem C25/30 viz příloha trubní propust 14*1,6=22,400 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	22,400	2 140,38	47 944,51
8			<b>Potrubí</b>				47 944,51
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM čela propustku vč. zářadu z betonu C25/30, každé 8m3, vč. bednění a jeho odstranění viz příloha trubní propust Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	32 507,21	65 014,42
12	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM propust z trub T2H-Q 800/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	14,000	2 957,61	41 406,54
13	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM Příkopová betonová žlabovka 500/800 do bet. fože tl. 10cm z C12/15 viz příloha trubní propust Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	43,000	388,19	16 692,17
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				123 113,13

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 111 Propust km 0,41500

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							307 079,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 112 Propust km 0,200450

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 282 659,97 Kč

Cena celková: 282 659,97 Kč

DPH: 59 358,59 Kč

Cena s daní: 342 018,56 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 282 659,97 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 112 Propust km 0,200450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenl zemina z odkopávek 70*1.8=126,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	126,000	97,10	12 234,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				12 234,60
1			Zemní práce				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop s naložením a odvozem přebytečné zeminy na skládku Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	70,000	214,49	15 014,30
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným propustným nenamrzavým materiálem z čely propustku 2*3,5=7,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	7,000	397,04	2 779,28
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem nebo štěrkokodití Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	32,000	474,79	15 193,28
1			Zemní práce				32 986,86
3			Svislé konstrukce				
5	327366		VÝTUŽ Z DÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ výtuž čel propustku kari síť 6,3/150/150 a nad potrubím z kari síť 5/100/100 objem, hmotnost sítě 6,3/150/150 = 18,2 kg/m2 objem, hmotnost sítě 5/100/100 = 18,48 kg/m2 čela 2*5,0*2,2*18,2/1000=0,400 [A] propustek 14*1,0*18,48/1000=0,259 [B] Celkem: A+B=0,659 [C]	T	0,659	19 418,81	12 797,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 112 Propust km 0,200450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
3			Svislé konstrukce				12 797,00
4			Vodorovné konstrukce				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod propustek, z betonu C12/15 tl. 15cm pod propustkem 14*1,5*0,2=4,200 [A] pod čely 1,7*0,1*5,0*2=1,700 [B] Celkem: A+B=5,900 [C] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	5,900	1 913,70	11 290,83
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp pod propustek v tl. 10cm 14*2,0*0,1=2,800 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,800	419,46	1 174,49
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení svahu kolem propustku lomovým kamenem tl. 20cm do bet. lože C12/15 tl. 15cm 3*0,35=1,050 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	1,050	4 471,60	4 695,18
4			Vodorovné konstrukce				17 160,50
7			Přidružená stavební výroba				
9	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr propustku 1x a izolační nátěr propustku asfaltovým nátěrem, 2x penetrační nátěr (0,7+2,6)*5*2=0,95*2=31,100 [A] izolační nátěr ((0,7+2,6)*5*2=0,95*2)*2=62,200 [B] Celkem: A+B=93,300 [C]	M2	93,300	194,19	18 117,93

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 112 Propust km 0,200450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I							
7			Přidružená stavební výroba				18 117,93
8	10 899524	Potrubí	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování betonem C25/30 viz příloha trubní propust 14*1,6=22,400 [A]	M3	22,400	2 403,03	53 827,87
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I							
8			Potrubí				53 827,87
9	11 91816	Ostatní konstrukce a práce	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM čela propustku vč základu z betonu C25/30, každé 0m3, vč. bednění a jeho odstranění viz příloha trubní propust	KUS	2,000	32 507,21	65 014,42
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I							
12	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM propust z trub TŽH-Q 800/2500, viz příloha č. 1 technická zpráva	M	14,000	2 957,61	41 406,54
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I							
13	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM Příkopová betonová žlabovka 500/800 do bet. lože tl. 10cm z C12/16 viz příloha trubní propust	M	75,000	388,19	29 114,25
Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I							
9			Ostatní konstrukce a práce				135 535,21

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 112 Propust km 0,200450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							282 659,97



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace: PRIS spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 12 189 241,95 Kč

Cena celková: 12 087 642,32 Kč

DPH: 2 538 404,89 Kč

Cena s daní: 14 626 047,21 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 554,40

Náklad na měrnou jednotku: 21 803,11 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	014101	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina a kamení z výkopu a z koryta, včetně uložení na skládku  dle pol. 131838: 222,420*1,8=400,356 [A] dle pol. 132738: 10,560*1,8=19,008 [B] dle pol. 264141: 304,8*0,45*0,45*3,14*1,3=348,853 [C] dle pol. 124738: 8,4*1,8=15,120 [F] dle pol. 17750: 6,0*1,8=10,800 [H] Celkem: A+B+C+F+H=794,137 [I] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	794,137	72,82	57 829,06
0		Všeobecné konstrukce a práce					57 829,06
1	11511	Zemní práce	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, v případě neočekávatelných přítoků do stavební jámy, čerpáno se souhlasem investora 14*24=336,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	HOD	336,000	108,52	36 462,72
3	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M dočasné zatrubnění potoka Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	10,000	769,64	7 696,40
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY pod mostem 3 m na každou stranu od hrana NK a od pat svahových kuželů opěr (svahové kužely součástí objektu SO801) kubatura je určena mimo objekt SO801 včetně uložení na mezikládku, tl. 0,2 m pod mostem: 45,8*(0,5+2*3)*0,2=141,980 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	141,980	68,02	9 657,48
66	122832		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	223,55	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
odkopávky provizorní příjezdové komunikace pro provedení mikropilot OP4 Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny							
	ZBV:	2	Založení OP4 dle geodetického zaměření 168=168,000 [A]		168,000		37 536,40
					aktuální množství	168,000	37 536,40
5	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pročistění a urovnání dna koryta pod mostem v místě zatrubnění, tl. cca 0,30 m 10*2,8*0,3=3,400 [A] Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	8,400	288,39	2 422,48
67	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM zrušení provizorní příjezdové komunikace po provedení mikropilot OP4 Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	0,000	61,22	0,00
	ZBV:	2	Založení OP4 dle geodetického zaměření 168=168,000 [A]		168,000		10 284,96
					aktuální množství	168,000	10 284,96
6	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II zemina použita pro zpětný zášyp, včetně odvozu na mezikládku	M3	571,380	289,82	165 597,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
opřra 1: - před licem 9*1,4=12,600 [A] - svahový kužel u křížla 1L: 23,8*3,0=71,400 [H] - svahový kužel u křížla 1P: 23,8*3,0=71,400 [I] podpěra 2: 94,5*(4*6*1+4,4*6,4*0,2+1,4*0,5*(10,3-1,4)*0,35)=61,053 [J] podpěra 3: 132,3*(4*6*1+4,4*6,4*0,2+1,4*1,1*(10,3-1,4)*0,35)=98,013 [K] opřra 4: - před licem: 1,6*9=14,400 [L] - svahový kužel u křížla 2L: 1/3*3,14*12,2*2*5,5*1/4*1/2=107,103 [M] - svahový kužel u křížla 2P: 1/3*3,14*9,7*2*5,5*1/4=135,411 [N] Celkem: A+H+I+K+L+M+N=571,380 [O] Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1							
7	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM opřra 1: 23,8*(3,0*2+9)=357,000 [A] (bez skrývky humusu - v rámci objektu SO801) podpěra 2: (4+1,5*2)*(6+1,5*2)*(1,7-0,2)=94,500 [B] (od skrývky humusu) podpěra 3: (4+1,5*2)*(6+1,5*2)*(2,3-0,2)=132,300 [C] (od skrývky humusu) opřra 4: 14*(3,0*2+9,0)=210,000 [D] (bez skrývky humusu - v rámci objektu SO801) mínus - použito na zpětné zášypy (ubatura viz položka č. 13183) Celkem: A+B+C+D+E=222,420 [G] Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	222,420	369,49	82 181,97
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop betonových prahů dlažby u podpěry 1: 11*0,6*0,8=5,280 [A] u podpěry 4: 11*0,6*0,8=5,280 [B] Celkem: A+B=10,560 [C] Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	10,560	326,53	3 448,16
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zášyp vykopanou zemínou při výkopech, včetně dovozu z mezikládky, ubatura viz položka č. 13183 571,380 Cenová soustava: 2016/1_6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	571,380	130,59	74 616,51
10	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	155,840	297,77	46 404,48

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zášypy přechodových oblastí se zhuštěním, včetně dovozu rub opěry 1: 8*14,8=118,400 [A] rub opěry 4: 8*14,6=116,800 [B] mínus - ochranný zásep na rubech opěr: 79,36=79,360 [D] Celkem: A+B-D=155,840 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
11	17481	b	ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásep s drenážní funkcí na rubu opěr, včetně dovozu rub opěry 1: 4,7*8=37,600 [A] rub opěry 4: 5,22*8=41,760 [B] Celkem: A+B=79,360 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	79,360	332,75	26 407,04
12	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, včetně odstranění 3*1*12=6,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	6,000	687,42	4 124,52
13	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH úprava terénu pod mostem po stavbě, kubatura viz položka č.12110 141,98/0,2=709,900 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	709,900	16,10	11 429,39
14	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování, vč. dovozu z mezísklady, kubatura viz položka č.12110 141,98/0,2=709,900 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	709,900	21,56	15 305,44
68	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	0,000	26,22	0,00
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		Založení OP4 dle geodetického zaměření 168 m3 manipulovaného materiálu rozprostření v tl. 25 cm 168/0,25=672,000 [A]		672,000		17 619,84
					aktuální množství	672,000	17 619,84
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošelfování, kubatura viz položka č.12110 141,98/0,2=709,900 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	709,900	7,28	5 168,07
1			Zemní práce				556 383,21
2			Základy				
16	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOVOVÝCH DN DO 150MM rubová drenáž DN 150mm včetně obalení geotextilií a obetonování mezerovitým betonem a zřízení výústění dle VL 4 opěra 1: 3+9+3=15,000 [A] opěra 4: 3+9+3=15,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	30,000	502,46	15 073,80
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro č. 150 mm v úžlabích na NK a přechodových deskách v podélném směru, běžně: 0,15*72,55*0,045*1=0,490 [A] v podélném směru, místa odvodnění: 0,5*0,35*0,07*18=0,221 [B] v příčném směru: 0,15*8*0,045=0,054 [C] Celkem: A+B+C=0,765 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	0,765	57 423,55	43 929,02
18	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 průměr 0,9m, včetně technologického přebetování 0,5m a následného ubourání	M3	173,046	2 712,92	469 459,95

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opéra 1: (8+0,5)*10*0.6362=54,077 [A] podpěra 2: (4+0,5)*8*0.6362=22,903 [B] podpěra 3: (4+0,5)*8*0.6362=22,903 [C] opéra 4: (11+0,5)*10*0.6362=73,163 [D] Celkem: A+B+C+D=173,046 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
	ZBV:	2	Založení OP4 Dle PDPS (SOD): opéra 1: (8+0,5)*10*0.6362=54,077 [A] podpěra 2: (4+0,5)*8*0.6362=22,903 [B] podpěra 3: (4+0,5)*8*0.6362=22,903 [C] opéra 4: (11+0,5)*10*0.6362=73,163 [D] Celkem: A+B+C+D=173,046 [E]  Dle nově vypracované RDS: opéra 1: (8,5+0,5)*10*0.6362=57,258 [I] podpěra 2: (5,5+0,5)*10*0.6362=38,172 [J] podpěra 3: (5,5+0,5)*10*0.6362=38,172 [K] opéra 4: 0=0,000 [N] Celkem: I+J+K+N=133,602 [O]  Skutečnost stavby: 128,5=128,500 [P]  P-E=-44,546 [Q]			-44,546	-120 849,73
				aktuální množství	128,500		348 610,22
19	224365		VÝŽTUŽ PILOT Z OCELI 10505 výžtuž pilot, odhad 100kg/m3, kubatura viz položka 224324  173,046*0,10=17,305 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	17,305	19 894,77	344 278,99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Založení OP4 Dle PDPS (SOD): 173,046*0,1=17,305 [A]  Dle nově vypracované RDS: opéra 1: 2,152=2,152 [B] podpěra 2: 1,362=1,362 [C] podpěra 3: 1,362=1,362 [D] opéra 4: 0=0,000 [E] Celkem: B+C+D+E=4,876 [F]  F-A=-12,429 [G]			-12,429	-247 272,10
				aktuální množství	4,876		97 006,90
64	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	0,000	2 845,56	0,00
	ZBV:	2	Založení OP4 Dle PDPS (SOD): 0=0,000 [A]  Dle nově vypracované RDS: opéra 4: 10*5=50,000 [B]			50,000	142 278,00
				aktuální množství	50,000		142 278,00
20	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) podpěra 2: těsnění jímka v případě neočekávaných přítoků do stavební jámy, po celém obvodu, 1 m od hran základu, 1,7 m pod základovou spáru, délka 3,4 m podpěra 3: hrana u opěry, 4, 3,5 m pod základovou spáru, délka 7,0 m	M2	103,600	2 712,92	281 058,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podpěra 2: (6+1*2+4+1*2)*1,7*2=47,600 [A] podpěra 3: (6+1*2)*3,5*2=56,000 [B] Celkem: A+B=103,600 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
21	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE výměra viz položka 23217A Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	103,600	642,06	66 517,42
65	26163		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VL.D DO 150MM vrtý pro mikroploty včetně hluchého vrtání Cenová soustava: 2013_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny	M	0,000	3 043,00	0,00
	ZBV:	2	Založení OP4 Dle PDPS (SOD): 0=0,000 [A]  Dle nově vypracované RDS: opěra 4, hluché vrtání 2,0 m: (5+2)*10=70,000 [B]		70,000		213 010,00
			aktuální množství		70,000		213 010,00
22	264141		VRTY PRO PILOTY TR. ID DO 1000MM vrtý pro piloty včetně hluchého vrtání  opěra 1, hluché vrtání 1,5 m: (8+1,5)*10=95,000 [A] podpěra 2, hluché vrtání 1,7 m: (4+1,7)*8=45,600 [B] podpěra 3, hluché vrtání 0,9 m: (4+0,9)*8=39,200 [C] opěra 4, hluché vrtání 1,5 m: (11+1,5)*10=125,000 [D] Celkem: A+B+C+D=304,800 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	304,800	1 717,45	523 478,76
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2	Založení OP4 Dle PDPS (SOD): opěra 1, hluché vrtání 1,5 m: (8+1,5)*10=95,000 [J] opěra 2, hluché vrtání 1,7 m: (4+1,7)*8=45,600 [H] opěra 3, hluché vrtání 0,9 m: (4+0,9)*8=39,200 [I] opěra 4, hluché vrtání 1,5 m: (11+1,5)*10=125,000 [K] Celkem: J+H+I+K=304,800 [L]  Dle nově vypracované RDS: opěra 1, hluché vrtání 1,5 m: (8,5+1,5)*10=100,000 [A] opěra 2, hluché vrtání 1,7 m: (5,5+1,7)*10=72,000 [B] opěra 3, hluché vrtání 0,9 m: (5,5+0,9)*10=64,000 [C] Celkem: A+B+C=236,000 [D]  Skutečnost stavby: 215=215,000 [M]  M-L=-89,800 [N]		-89,800		-154 227,01
			aktuální množství		215,000		369 251,75
23	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton, tl. 0,2 m  opěra 1 pod základem: 3,4*9,8*0,2=6,664 [A] opěra 1 pod drenáží: 0,04*8=0,320 [B] podpěra 2 pod základem: 4,4*6,4*0,2=5,632 [C] podpěra 3 pod základem: 4,4*6,4*0,2=5,632 [D] opěra 4 pod základem: 3,4*9,8*0,2=6,664 [E] opěra 4 pod drenáží: 0,04*8=0,320 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=25,232 [G] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	25,232	2 053,68	51 818,45
24	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) včetně bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)	M3	104,400	3 287,17	343 180,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1: 9,4*3*1=28,200 [A] podpěra 2: 6*4*1=24,000 [B] podpěra 3: 6*4*1=24,000 [C] opěra 4: 9,4*3*1=28,200 [D] Celkem: A+B+C+D=104,400 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 parametrická spořeba 130 kg/m <sup>3</sup> , výkaz viz položka 272324 104,4*0,130=13,572 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	13,572	18 703,83	253 848,38
26	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v lésnicí vrstvě, vykázaný dvě vrstvy (8 mm po stlačení) opěra 1: 8*2,7*2=43,200 [A] opěra 4: 8*2,7*2=43,200 [B] Celkem: A+B=86,400 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	86,400	71,44	6 172,42
27	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE lésnicí PE fólie v přechodových oblastech mostu opěra 1: 8*2,7*1=21,600 [A] opěra 4: 8*2,7*1=21,600 [B] Celkem: A+B=43,200 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	43,200	121,63	5 254,42
2		Základy					2 237 009,84
3		Svislé konstrukce					
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks) á 1m levá římsa: 73*7=511,000 [A] pravá římsa: 71*7=497,000 [B] Celkem: A+B=1 008,000 [C]	KG	1 008,000	89,71	90 427,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
29	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU výběhové bloky betonu před a za římsami mostu do nezáměrné hloubky opěra 1: 1,6*2*0,6*2=3,840 [A] opěra 4: 1,23*2*0,6*2=3,000 [B] Celkem: A+B=6,840 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	6,840	5 159,08	35 288,11
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár levá římsa: 0,264*72,5=19,140 [A] pravá římsa: 0,264*70,7=18,665 [B] Celkem: A+B=37,805 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	37,805	5 972,96	225 807,75
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 parametrická spořeba 160 kg/m <sup>3</sup> , kubatura viz položka 317325 37,805*0,160=6,049 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	6,049	18 703,83	113 139,47
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně izolačních náležitostí (1xNp + 2xNa)	M3	148,773	3 237,57	481 663,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Opěra 1: - dírk: 2,25*2,93*9=59,333 [A] - ZZ: 0,67*9=6,030 [B] - křídlo 1L: 9,87*0,5=4,935 [C] - křídlo 1P: 14,64*0,5=7,320 [D] Opěra 4: - dírk: 2,25*2,64*9=53,460 [E] - ZZ: 0,72*9=6,480 [F] - křídlo 2L: 10,79*0,5=5,395 [G] - křídlo 2P: 10,56*0,5=5,280 [H] Podložkové bloky: 4*0,9*0,15=0,540 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=148,773 [J] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
33	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 110 kg/m <sup>3</sup> , kubatura viz položka 333325 148,778*0,11=16,366 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	16,366	18 703,83	306 106,88
34	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) Podpěra 2: 8,43*1,44=12,139 [A] Podpěra 3: 8,65*1,44=12,456 [B] Podložkové bloky: 0,12*0,81*2=0,194 [C] Celkem: A+B+C=24,789 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	24,789	5 475,59	135 734,40
35	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 140 kg/m <sup>3</sup> , výkaz viz položka 334325 24,789*0,140=3,470 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	3,470	18 703,83	64 902,29
3		Svislé konstrukce				1 453 069,58

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce				
36	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodové desky, včetně vrubového kloubu 2*0,3*5,0*8=24,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	24,000	3 124,38	74 985,12
37	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 150 kg/m <sup>3</sup> , kubatura viz položka 420324 24*0,150=3,600 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	3,600	18 703,83	67 333,79
38	421335	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 předpjatá nosná konstrukce řídící: 6,48*(61,6-2*1,5)-379,728 [B] přítlak: 8,2*1,5*2=24,600 [C] Celkem: B+C=404,328 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	404,328	4 917,10	1 988 121,21
39	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 výztuž NK, parametrická spotřeba 150 kg/m <sup>3</sup> , kubatura viz položka 421335 404,328*0,150=60,649 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	60,649	18 703,83	1 134 368,59
40	42137	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. PŘEDPJACÍ včetně přesahu 1,5 m u kotev, materiál EN 10138-3-Y1860S7 15,7 19*11*(61,6+1,5*2)*0,00118=15,932 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	15,932	46 168,88	735 562,60
41	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN ložiska na opěrách	KUS	4,000	42 956,82	171 827,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 a 4: ložisko 11 a 41 výšměrné: 2 ks Max svislá síla 2,9 MN Max vodorovný posun 60mm  ložisko 12 a 42 podélné pohyblivé: 2 ks Max svislá síla 2,9 MN Max příčná síla 0,13 MN Max vodorovný posun 60mm Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
42	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ložiska na pilířích	KUS	2,000	57 875,71	115 751,42
			podpěra 2 a 3: ložisko 21 a 31 pevné: 2 ks Max svislá síla 3,4 MN Max příčná reakce 5 kN Max podélná reakce 0,6 MN Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
43	431124		SCHODIŠŤ KONSTR. Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště u opěry 1, vč. obrubníků a podkladního betonu a podsypu 0,48*15,1*0,75=5,436 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	5,436	12 352,85	67 150,09
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm v betonu tl. 150 mm vč. bet. obrubníků kolem dlažeb, vč. spárování proti CHRL	M3	78,628	4 431,98	348 477,72

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 pod mostem: 10*7,38*1,2*0,35=30,996 [A] opěra 1 okolo levého křídla: 0,75*6,25*1,2*0,35=1,969 [B] opěra 1 okolo pravého křídla: 0,25*6,25*1,2*0,35+0,6*0,35=0,866 [C] opěra 1 za křídly: 2*1,6*2,0*0,35=2,240 [D] podpěra 2: 1*0,35*10,25=3,388 [E] podpěra 3: 1,05*0,35*10,25=3,767 [F] opěra 4 pod mostem: 10,5*5,36*1,2*0,35=23,197 [G] opěra 4 okolo křídla: 1,5*13,5*1,2*0,35=8,505 [H] opěra 4 za křídly: 2,5*4*1*0,35=3,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=78,628 [J] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
4			Vodorovné konstrukce				4 703 577,82
5		Komunikace					
45	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2, vozovka na mostě 8*63,1=504,800 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	504,800	12,31	6 214,09
46	574B04	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, I1S obrusná vrstva ACO 11+, tl. 0,040m, na nosné konstrukci a závěrných zdičkách 8*63,1*0,04=20,192 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	20,192	5 248,39	105 975,49
47	574B04	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, I1S ložná vrstva ACL 11+, tl. 0,045m, na nosné konstrukci a závěrných zdičkách 8*63,1*0,045=22,716 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	22,716	4 516,81	102 603,86
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spár vozovka - fimsa s předčísaním a u mostních zděvů	M	175,200	58,26	10 207,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: 72,5=72,500 [A] pravá římsa: 70,7=70,700 [B] podíl MZ: 4*8=32,000 [C] Celkem: A+B+C=175,200 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
5		Komunikace					225 000,59
7		Přidružená stavební výroba					
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP 9*(61,6+2*1)=572,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	572,400	399,36	228 593,66
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou, přesah 200mm směrem do vozovky levá římsa: 61,6*0,7=43,120 [A] pravá římsa: 61,6*0,7=43,120 [B] Celkem: A+B=86,240 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	86,240	140,16	12 087,40
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ vykáždáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po sřažení - 2x600 g/m2 lícové plochy 1x600 g/m2	M2	230,321	88,26	20 328,13

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1 rub: 9*4,04=36,360 [A] opěra 1 základ: 24,8*1=24,800 [B] opěra 1 ozub: 13,3*0,75=9,975 [C] podpěra 2 základ: 20*1+4*6=44,000 [D] podpěra 2 sloup: 1,44*0,5=0,720 [E] podpěra 3 základ: 20*1+4*6=44,000 [F] podpěra 3 sloup: 1,44*1=1,440 [G] opěra 4 rub: 9*3,85=34,650 [H] opěra 4 základ: 24,8*1=24,800 [I] opěra 4 ozub: 13,3*0,72=9,576 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=230,321 [K] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nosné konstrukce konzoly NK: 2*61,6*0,55=67,760 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	67,760	177,24	12 009,78
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěry říms římsa levá: 72,5*0,35=25,375 [A] římsa pravá: 70,7*0,35=24,745 [B] Celkem: A+B=50,120 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	50,120	274,92	13 778,99
7		Přidružená stavební výroba					286 797,96
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradelní svodidlo se světlou výplní včetně odrazek ve svodnici levá strana: 72+2*2=76,000 [A] pravá strana: 72+2*2=76,000 [B] Celkem: A+B=152,000 [C]	M	152,000	4 798,87	729 428,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
55	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU název vodoteče, deska s letopočtem opravy  Název vodoteče : 2=2,000 [A] Ev. číslo mostu : 2=2,000 [B] Letopočet opravy : 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	5,000	2 314,97	11 574,85
56	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2x vodící proužky, 1x dělicí čára  63,1*0,25*2+63,1*0,25*1=47,325 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	47,325	171,13	8 098,73
57	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby podél přechodových klínů  4*2=8,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	8,000	502,46	4 019,68
58	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVĚ POSUNDO 100MM cena za komplet, včetně PKO a osazení  9,5*2=19,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	19,000	17 181,85	326 455,15
59	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz z betonových kaskádových tvarovek  14,5*1,2=17,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	17,400	707,11	12 303,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 201 Most v km 0,842 00

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývažště v patách skluzu, cena za komplet zřízení  Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	1,000	13 564,62	13 564,62
61	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění izolace, cena za komplet  Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	18,000	958,57	17 254,26
62	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI na opěrách a pilířích, včetně osazení  opěra 1: 2=2,000 [A] podpěra 2: 2=2,000 [B] podpěra 3: 2=2,000 [C] opěra 4: 2=2,000 [D] NK: 14=14,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,000 [F] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	22,000	293,90	6 465,80
63	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 11,5*421,5=4 847,250 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3OP	4 847,250	296,83	1 438 809,22
9			Ostatní konstrukce a práce				2 567 974,26

Celkem:

12 087 642,32

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 202 Zárubní zeď

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 257 491,48 Kč

Cena celková: 1 257 491,48 Kč

DPH: 264 073,21 Kč

Cena s daní: 1 521 564,69 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 554,40

Náklad na měrnou jednotku: 2 268,20 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 202 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zášypy se zhut. zeminou vykopanou při výkopech, včetně dovozu z mezískládky Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	26,000	174,77	4 544,02
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NÁKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zášyp za zdi štěrkopleksem 0/63 vč. náběhu a dovozu materiálu Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	192,000	397,04	76 231,68
1		Zemní práce					80 775,70
2		Základy					
3	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM růbová drenáž DN 150mm, včetně obalení geotextilií, obsyp fr. 0/8 Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	40,000	669,95	26 798,00
2		Základy					26 798,00
3		Svislé konstrukce					
4	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) zárubní zeď z betonu C25/30 XF3, vč. bednění a jeho odstranění Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	245,000	3 301,20	808 794,00
5	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž zdi ocel B 500B prům. 16mm hmotnost oceli 1,5783 kg/m celkem 160ks di. 1,28m 1,28*1,5783*160/1000=0,323 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	0,323	21 360,69	6 899,50
6	327366		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	0,428	21 360,69	9 142,38



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 202 Zárubní zed'

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			každ sil' prům. 6mm, oka 100/100, celkem 139m2 hmotnost sítě 3,08 kg/m2 139*3,08/1000=0,428 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
3		Svislé konstrukce					824 835,88
4		Vodorovné konstrukce					
7	451311		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 podkladní beton pod zdi z betonu C 8/10 v tl. 10cm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	9,000	2 718,64	24 467,76
4		Vodorovné konstrukce					24 467,76
7		Přidružená stavební výroba					
8	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr ALP 0,3 kg/m2 1x asfaltový nátěr ALN 0,3 kg/m2 2x penetrační 130=130,000 [A] asfaltový 130*2=260,000 [B] Celkem: A+B=390,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	390,000	359,25	140 107,50
7		Přidružená stavební výroba					140 107,50
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR. MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové zábradlí, kompletní dodávka včetně povrchové úpravy délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	40,000	3 398,30	135 932,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 202 Zárubní zed'

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYZOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH pružná pryžová vložka tl. 20mm Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	50,000	126,22	6 311,00
11	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNICE ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL. 100MM Přikopová tvárnice TBM 1-65 do bet. lože délka odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	40,000	417,51	16 700,40
12	93664		ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU příčné odvodňovací trubky prům. 100mm, dl. 1,50m Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	7,000	223,32	1 563,24
9		Ostatní konstrukce a práce					160 506,64
Celkem:							1 257 491,48

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: PRIS spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 952 933,96 Kč

Cena celková: 1 952 933,96 Kč  
 DPH: 410 116,13 Kč  
 Cena s daní: 2 363 050,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 43,00  
 Náklad na měrnou jednotku: 45 417,07 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina a kamení z výkopů, vč. uložení na skládku  dle pol. 122738: 18,9*1,8=34,020 [A] dle pol. 124738: 8,25*1,8=14,850 [B] dle pol. 131838: 257,59*1,8=463,662 [C] odečtení pol. 17411: -41,325*1,8=-74,385 [D] dle pol. 113328: 25,6*1,8=46,080 [E] Celkem: A+B+C+D+E=484,227 [F] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	484,227	77,67	37 609,91
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton, kámen  dle pol. 966138: 21,21*2,4=50,904 [A] dle pol. 966158: 2,766*2,4=6,638 [B] dle pol. 966168: 1,691*2,5=4,228 [C] Celkem: A+B+C=61,770 [D] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	61,770	155,35	9 595,97
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vozovková vrstva  dle pol. 113338: 19,2*2,4=46,080 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	46,080	77,67	3 579,03
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatek za pařezy  4ks*0,25R*0,25R*2délka*2/m3=1,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	1,000	233,03	233,03
0			Všeobecné konstrukce a práce				51 017,94
1			Zemní práce				
5	112214	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM	KUS	4,000	194,19	776,76

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4 x odřezování pařezů, vč. odvozu na skládku do 20 km Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
6	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy vozovky, vč. odvozu 128*0,2=25,600 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	25,600	204,70	5 240,32
7	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy vozovky, vč. odvozu 128*0,15=19,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	19,200	298,73	5 735,62
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky v rozsahu kompletní výměny vozovkového souvrství, vč. přesunu na mezideponii, zbylý materiál se odveze na skládku KXSUV 128*0,1=12,800 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	12,800	321,36	4 113,41
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 7dní*24hod=168,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	HOD	168,000	115,76	19 447,68
10	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M dočasně zatrubněnín toku, trubka DN 800 30=20,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	20,000	820,96	16 419,20
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	47,300	72,53	3 430,67

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmání ornice podél každého z křídel, pod zpevněním a v místě terénních úprav v tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku OPI vlevo: 84*0,2=16,800 [A] OPI vpravo: 42,5*0,2=8,500 [B] OP2 vlevo: 60,5*0,2=12,100 [C] OP2 vpravo: 49,5*0,2=9,900 [D] Celkem: A+B+C+D=47,300 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM napřímení koryta 0,9*21=18,900 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	18,900	233,34	4 410,13
13	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM pročištění a urovnění dna koryta pod mostem a v okolí mostu, tl. cca 0,15 m pod mostem a v okolí mostu: 55*0,15=8,250 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	8,230	307,60	2 537,70
14	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy u opěr a pod zpevněním, vč. odvozu, část zeminy bude použita pro zpětný zásyv (vč. odvozu této částí na meziskládku) OPI +OP2: 9*34,5=276,000 [A] Bourání NK (odečet): 18 411=18,410 [B] Celkem: A+B=257,590 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	257,590	394,12	101 521,37
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ provedení násypů okolo mostu OPI: 5*8,5=42,500 [A] OP2: 5*8,5=42,500 [B] Celkem: A+B=85,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	85,000	150,64	12 804,40
16	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	41,325	139,28	5 755,75

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásypy základů se zhut. zeminou vykopanou při výkopech, vč. dovozu z meziskládky zásyp: 3,5*4,6*2=50,600 [A] očtení objemu základů: -0,39*3,93*4=-9,275 [B] Celkem: A+B=-1,323 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp opěr, vč. materiálu a dovozu rub OP1: 5,5*8,8=48,400 [A] rub OP2: 5,5*7,65=42,075 [B] Celkem: A+B=90,475 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	90,475	317,65	28 739,38
18	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrňení vody do provizorního zatrubnění, vč. odstranění 4*0,9*4=14,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	14,400	733,25	10 558,80
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava zemní pláně dle 56354: 123,5=123,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	123,500	8,88	1 096,68
20	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné chumusování, vč. dovozu z meziskládky dle 12110: 47,3/0,2=236,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	236,500	22,98	5 434,77
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle 18223: 47,3/0,2=236,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	236,500	7,77	1 837,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792
Objekt:	II / 379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY
Rozpočet:	SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				229 860,25
2			Základy				
22	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM dřeváž DN 160 mm, vč. obypu a vyústění OP1: 8=8,000 [A] OP2: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	16,000	535,96	8 575,36
23	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU injektované kořenové mikropilotskyz opěry, tyčovina prům. 40 mm, dl. 3 m 3*7*2=42,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	42,000	2 845,56	119 513,52
24	23399		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU zesílení klenby helikální výtuzí, vč. vrů a zářivek 6,4*6=38,400 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	38,400	2 315,02	88 896,77
25	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 100MM vrty pro mikropiloty, vč. hluchého vtání cca 1.0m 4*7*2=56,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	56,000	1 273,27	71 303,12
26	27231		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU podkladní beton	M3	7,805	2 190,60	17 097,63

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1: 0,12*6,6-0,792 [A] Děnáž: 0,1*5,5*2-1,100 [B] OP2: 0,12*6,6-0,792 [C] Křídla: 0,31*4*4,13-5,121 [D] Celkem: A+B+C+D-7,805 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
27	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) základy křídel: 0,895*3,93*4=14,069 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	14,069	3 506,31	49 330,28
28	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505 parametrická spotřeba 120 kg/m3 výztuž z objemu základu z pol. 272324: 0,12*14,069=1,688 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	1,688	19 950,76	33 676,88
29	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU prolnjektování opěr, odhad 30% duřin zdíva 0,3*1,3*7*2=5,460 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	5,460	13 022,04	71 100,34
30	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykázaná 2x plocha ((1*1)x300 g/m2) 5,5*5,3*2*2=116,600 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	116,600	76,20	8 884,92
31	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu 5,5*5,3*2*2=58,300 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	58,300	129,74	7 563,84
2	Základy						475 942,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
32	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU přechodový kříž, výběhové bloky betonu před a za římsami mostu do nezámrzné hloubky OP1: 1,25*1*0,55*2=1,375 [A] OP2: 1,25*1*0,55*2=1,375 [B] Celkem: A+B=2,750 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	2,750	5 503,02	15 133,31
33	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římsy včetně bednění, pracovních a dilatačních spár levá římsa: 0,26*14,645=3,808 [A] pravá římsa: 0,26*14,625=3,803 [B] Celkem: A+B=7,611 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	7,611	6 371,15	48 490,82
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505 výztuž říms, parametrická spotřeba 160 kg/m3 dle pol. 317325: 0,16*7,611=1,218 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	1,218	19 950,76	24 300,03
35	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNĚHO ZDÍVA částečné přezděnění stávanjícího zdíva, odhad 5% 5*47/100=2,350 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	2,350	3 569,00	8 387,15
36	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) křídla, obetonávka NK a popravní zdi, včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) Obetonávka: 6,4*2=12,800 [A] Křídla: 0,4*22,85*4=36,560 [B] Popravní zdičky: 0,4*17,7*2=14,160 [C] Celkem: A+B+C=63,520 [D]	M3	63,520	3 479,52	221 019,11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
37	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10S05 parametrická spotřeba 130 kg/m <sup>3</sup> viz pol. 333325: 0,12*63,52=7,622 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	7,622	19 950,76	152 064,69
3			<b>Svislé konstrukce</b>				469 395,11
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
38	43860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z MEZEROVITĚHO BETONU zásypaní klenby z mezerovitého betonu – beton jediné frakce kameniva 16-32 /ev. 16-22 s tlakovou pevností odpovídající betonu min. C 12/15-X0, včetně materiálu 5,5*6,2=34,100 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	34,100	2 068,09	70 521,87
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. bet. obrubníků kolem dlažeb, vč. spárování proř. CHRL (pod mostem) pod mostem: 32*0,35=11,200 [A] návodní strana: 7,25*0,35*1,2=3,045 [B] povodní strana: 7,25*0,35*1,2=3,045 [C] před křídly: 5*0,35=1,750 [D] Celkem: A+B+C+D=19,040 [E] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	19,040	4 727,35	90 008,74
40	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 betonové prahy před a za mostem (pod zpevněním) práh na návodní straně: 0,325*4=1,300 [A] práh na povodní straně: 0,325*4=1,300 [B] Celkem: A+B=2,600 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	2,600	3 602,76	9 367,18
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				169 897,79

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
41	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM plocha kompletní výměny vozovky: 121,75=121,750 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	121,750	192,36	23 419,83
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plocha kompletní výměny vozovky: 123,5=123,500 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	123,500	79,32	9 796,02
43	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM použito z frézování, tl. 100 mm před mostem: 9*2=18,000 [A] za mostem: 9*2=18,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	36,000	33,00	1 188,00
44	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 dle pol. 56313: 121,75=121,750 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	121,750	15,69	1 910,26
45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spár vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa (vč. přechod. kříd): 16,65=16,650 [A] pravá římsa (vč. chodník): 16,65=16,650 [B] Celkem: A+B=33,300 [C] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	33,300	62,14	2 069,26
5			<b>Komunikace</b>				38 383,37
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
46	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	46,080	1 176,80	54 226,94

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - Ičř. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - Ičř. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykázána plocha zdva 7,2*6,4=46,080 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				54 226,94
7			Přidružená stavební výroba				
47	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY obetonávka klenby s poprsní zdi, izolace NAIP na penetrační nátěr obetonávka: 9,71*5,5=53,405 [A] přesah na křídla: 0,5*9,24=4,620 [B] poprsní zdi: 17,7*2=35,400 [C] pod římsou: 14,65*0,9*2=26,370 [D] Celkem: A+B+C+D=119,795 [E] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	119,795	374,26	44 834,48
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace na rubu opěr a křidel - 2 vrstvy, na lici - 1 vrstva obetonávka: 9,71*5,5*2=106,810 [A] poprsní zdi: 17,7*2*2=70,800 [B] křídla - rub: 36,6*2=73,200 [C] křídla - líc: 25*25,000 [D] základy - rub: 1,7*3,93*4*2=53,448 [E] základy - líc: 0,7*3,93*4=11,004 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=340,262 [G] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	340,262	68,67	23 365,79
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní nátěry říms a nátěr klenby (hydrofobní a zpevňující nátěr kamene)	M2	92,568	189,06	17 500,91

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - Ičř. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - Ičř. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: 1,39*14,65=20,364 [A] pravá římsa: 1,39*14,65=20,364 [B] nátěr klenby: 2*7,2*0,4*7,2*6,4=51,840 [C] Celkem: A+B+C=92,568 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obrub levá římsa: 0,3*14,65=4,395 [A] pravá římsa: 0,3*14,65=4,395 [B] Celkem: A+B=8,790 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	8,790	293,25	2 577,67
7			Přidružená stavební výroba				88 278,85
9			Ostatní konstrukce a práce				
51	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí vč. odvozu na skládku, vč. poplatku za skládku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	6,000	194,19	1 165,14
52	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ krátký výškový náběh před a za mostem levá římsa: 17=17,000 [A] pravá římsa: 17=17,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	34,000	1 203,96	40 934,64
53	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní na mostě 15+15=30,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	30,000	5 118,80	153 564,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla mostu, název vodoteče, letopočet opravy  evidenční čísla: 2=2,000 [A] název vodoteče: 2=2,000 [B] letopočet opravy: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	5,000	2 469,30	12 346,50
55	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 8 x demontáž značek (před a za mostem B13, E6, B14, ev.č. mostu), vč. odvozu a předání na KSÚSV Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	8,000	77,67	621,36
56	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ včetně lože z betonu a těsnící zdivky  levá strana: 2=2,000 [A] pravá strana: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	4,000	536,32	2 145,28
57	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz z betonových kaskádových tvarovek Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M	11,000	754,25	8 296,75
58	93639		ZAUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývažště Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	1,000	14 468,94	14 468,94
59	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI na začátku a na konci každé filmy, vč. osezení Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	KUS	4,000	313,50	1 254,00
60	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	46,080	135,04	6 222,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 203 Oprava mostu ev.č. 379-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,2*6,4=46,080 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
61	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA lešení podél filmy a pod klenbou  podél filmy: 13*0,75*2=22,500 [A] pod klenbou: 7,2*4,4=31,680 [B] Celkem: A+B=54,180 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3OP	54,180	249,29	13 506,53
62	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ provizorní podepření klenby  8,81*6,4=56,384 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3OP	56,384	397,30	22 401,36
63	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM  křížka: 0,6*7*4=16,800 [A] popravní zdivky: 7,35*0,3*2=4,410 [B] Celkem: A+B=21,210 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	21,210	3 858,38	81 836,24
64	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění tvrdketa: 6,4*6,3*0,05+2*7,5*0,05=2,766 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	2,766	3 376,08	9 338,24
65	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM filmy: 7,35*0,23=1,691 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	1,691	4 630,06	7 829,43
9			Ostatní konstrukce a práce				375 931,05
<b>Celkem:</b>							<b>1 952 933,96</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 301 Přeložka potoka

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 304 565,88 Kč

Cena celková: 304 565,88 Kč  
DPH: 63 958,83 Kč  
Cena s daní: 368 524,71 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
Náklad na měrnou jednotku: 304 565,88 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 301 Přeložka potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 517*1,8=930,600 [A] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	930,600	97,10	90 361,26
0			Všeobecné konstrukce a práce				90 361,26
1			Zemní práce				
2	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop koryta v otevřeném ryze, s odvozem na skládku Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	517,000	384,49	198 781,33
3	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL.DO 0,10M ohumusování svahů koryta potoka v tl. 10cm plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	557,200	17,97	10 012,88
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseň ohumusovaných svahů vč. zářít Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	557,200	9,71	5 410,41
1			Zemní práce				214 204,62
<b>Celkem:</b>							<b>304 565,88</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 302 Opevnění koryta Bílého potoka

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 84 162,94 Kč

Cena celková: 84 162,94 Kč

DPH: 17 674,22 Kč

Cena s daní: 101 837,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 84 162,94 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 302 Opevnění koryta Bílého potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek 34,37*1,8=61,866 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	T	61,866	97,10	6 007,19
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 007,19
1			Zemní práce				
2	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop koryta v otevřeném rýze, s odvozem na skládku 30,84+3,53=34,370 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	34,370	384,49	13 214,92
1			Zemní práce				13 214,92
4			Vodorovné konstrukce				
3	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 betonové lože tl. 10cm z betonu C20/25 XF3 0,15+0,57=0,720 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	0,720	2 177,81	1 568,02
4	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO patka z kamenné rovnaniny do 200 kg (opevnění Bílého potoka) 0,5*10*0,6*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	6,000	2 427,35	14 564,10
5	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE opevnění břehů z kamenné rovnaniny do 200 kg tl. 40cm	M3	14,280	928,74	13 262,41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 302 Opevnění koryta Bílého potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,859-1,645 12,6*0,4-5,040 [A] koryto Bílého potoka 11*1,05*0,4*2-9,240 [B] Celkem: A+B=14,280 [C] Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-I				
6	46451		POHOZ DŇA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE zpevnění dna z kamenné rovnaniny do 100 kg (opevnění Bílého potoka) 2,60*10,0*0,3*2=15,600 [A] Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-I	M3	15,600	955,40	14 904,24
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obložení výtoku vývarové jímký lomovým kamenem ů. 15cm do bet. lože C12/15 ů. 15cm 6*0,95*0,30=1,710 [A] Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-I	M3	1,710	4 471,60	7 646,44
8	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNĚ Z LOMKAM NA MC stabilizační práh z kamenné rovnaniny do 200 kg se zalitím spár M25 XF3 3,60*0,5*0,6*2=2,160 [A] Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-I	M3	2,160	5 477,34	11 831,05
4	Vodorovné konstrukce						63 776,26
9	Ostatní konstrukce a práce						
9	935212		PŘÍKOPOVĚ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice TZB 50/50/13 do bet. lože ů. 10cm s vyplněním spár maltou M25-XF3 délka odměřena v ACAD, viz příloha č. 4 vzoorové příčné fezy Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-I	M	3,000	388,19	1 164,57
9	Ostatní konstrukce a práce						1 164,57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 302 Opevnění koryta Bílého potoka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							84 162,94

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 401 Přeložka vedení VN 33

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 401 Přeložka vedení VN 33

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
I	01100	N	PŘELOŽKA VEDENÍ VN 33 Cenová soustava: 2016A 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 461 a 481 Ochrana a mřeložka MTK CETIN, ochrana DOK CETIN

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 461 a 481 Ochrana a mřeložka MTK CETIN, ochrana DOK CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	010100		Ochrana a přeložka MTK CETIN, ochrana DOK CETIN Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>



### SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 501 Technická úprava VTL plynovodu DN100

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 562 922,31 Kč

Cena celková: 562 922,31 Kč

DPH: 118 213,69 Kč

Cena s daní: 681 136,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 562 922,31 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 501 Technická úprava VTL plynovodu DN100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1 014102		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení zemina z odkopávek (76+31,5)*1,8-193,500 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	T	193,500	82,53	15 969,56
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 969,56
1	2 121102	Zemní práce	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí lesní hrabanky a ornice s odvozem na mezikládku, bude použito pro rekultivaci ZÚ-0.720-ornice tl.0.2m; 0.200, 0.280, 0.740-1.500, 1.720-1.960 - les.hrabanka; 1.500-1.700, 1.760-KÚ - ornice tl.0.3m plocha odměřena v ACAD 20*4,0*0,35=28,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	28,000	38,55	1 079,40
	3 131738		HLoubENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení jam s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku délky odměřeny v ACAD viz situace výkres č. 501.03 (6*2*3+4*2*2,5)+2*(1*5*2)-76,000 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	76,000	637,96	48 484,96
	4 132738		HLoubENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku délky odměřeny v ACAD viz situace výkres č. 501.03 12*1,5*1,75=31,500 [A] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	31,500	1 401,36	44 142,84
	5 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	107,500	16,51	1 774,83

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 501 Technická úprava VTL plynovodu DN100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytečné zeminy na skládce 76+31,5-107,500 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp ze štěrkopísku 0/63 107,5-32,3=75,200 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	75,200	552,12	41 519,42
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkokopískem zrn do 8mm (76+31,5)*0,3=32,250 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	32,250	810,44	26 136,69
1	Zemní práce						163 138,14
7	Přidružená stavební výroba						
8	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ izolace svarů, ohybů a potrubí vč. předúpravy povrchu (10*3,14*0,114)*0,66=5,424 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	5,424	3 301,20	17 905,71
7	Přidružená stavební výroba						17 905,71
8	Potrubí						
9	863271		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM S CEMENTACÍ ocel trubka bezešvá DN 100 (114,3 x 4,5) materiál L245 NE dle ČSN EN ISO 3183, vnější třívrstvá izolace PE tl. A3 zesílená dle ČSN EN ISO 21809-1, vířkotocementová opětláštění FZM-S Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	2,100	8 253,00	17 331,30
10	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	21,000	12,38	259,98

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteč - křiž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 501 Technická úprava VTL plynovodu DN100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka dle potrubí, silný pás žluté barvy š. 33 cm 20*1,05=21,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
11	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE 2x jednostranný STOPPLE s by-passem při sníženém přetlaku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	111 415,41	222 830,82
12	89952	R	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU cemento-vláknitá izolace Ergelit Band (ohyby, svary, porubí) 10*1,2=12,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M3	12,000	3 301,20	39 614,40
13	899622		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM tlaková zkouška 2 garančních svarů prov. přetlakem, RTG kontrola, vč. kalibrace, čištění a sušení potrubí Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	2,100	8 253,00	17 331,30
14	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK viz situace výkr. č. 501.02 – připojení PE/ocel, odplynění, napuštění, odvědušení Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	12 379,49	24 758,98
8	Potrubí						322 126,78
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH demonťáž částí zruš. plynovodu do šrotu vč. odvodňovače a nadzemních značek vč. uložení na skládce a poplaku Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M	2,100	16 918,63	35 529,12
16	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM odměřeno ze situace výkr. č. 501.03 digitálně v SW AutoCAD	M	20,000	412,65	8 253,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 501 Technická úprava VTL plynovodu DN100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/6_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
9			Ostatní konstrukce a práce				43 782,12
Celkem:							562 922,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 785 472,84 Kč

Cena celková: 785 472,84 Kč

DPH: 164 949,30 Kč

Cena s daní: 950 422,14 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 785 472,84 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	183312	Zemní práce	ŠADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY RUČNĚ následná péče do předání stavby vypteti dřevin a křovin, vč. likvidace biologického odpadu dřeviny (20+175)=195,000 [A] křoviny 1811=1 811,000 [B] Celkem: A+B=2 006,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	2 006,000	14,86	29 809,16
2	18461	MULČOVÁNÍ	mulčování vysazených dřevin a křovin v tl. 10cm 175+20+1811=2 006,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	M2	2 006,000	70,16	140 740,96
3	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	následná péče do předání díla znovuvyváznání ke stávajícím křídům (20+175)=195,000 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	195,000	41,26	8 045,70
4	184A2	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	vysazování křovin s balem prům do 20cm vč. hloubení jamek, výměnou půdy, odvozem přebytečné zeminy, dovoz vody pro závlivku, hnojení corylus avellana 870=870,000 [A] cornus sanguinea 725=725,000 [B] crotogeus oxyacantha 145=145,000 [C] lonicera xylosteum 50=50,000 [D] ligustrum vulgare 495=495,000 [E] prunus spinosa 580=580,000 [F] rhamnus frangula 520=520,000 [G] rosa canina 705=705,000 [H] salix caprea 405=405,000 [I] salix viminalis 95=95,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 590,000 [K]	KUS	4 590,000	43,74	200 766,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - kříž. s III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rožpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	184B13		Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1 VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M vysazování stromu prům 10-12cm vč. hloubení jamek, výměnou půdy, odvozem přebytečné zeminy, zhotovení závlahové mísy, dovoz vody pro závlivku, hnojení, osazení 3 kóly na strom s jutovými úvazky, zhotovení obalu kmene z rákosové rohože acer platanoides 3=3,000 [A] acer pseudoplatanus 12=12,000 [B] alnus glutinosa 15=15,000 [C] betula alba 55=55,000 [D] fraxinus excelsior 21=21,000 [E] populus alba 12=12,000 [F] pinus padua 15=15,000 [G] salix alba 9=9,000 [H] tilia platyphyllos 9=9,000 [I] carypinus betulus 21=21,000 [J] quercus robur 3=3,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=175,000 [L] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	175,000	1 980,72	346 626,00
6	184B14		Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1 VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M vysazování stromu prům 14-16cm vč. hloubení jamek, výměnou půdy, odvozem přebytečné zeminy, zhotovení závlahové mísy, dovoz vody pro závlivku, hnojení, osazení 3 kóly na strom s jutovými úvazky, zhotovení obalu kmene z rákosové rohože tilia platyphyllos 20=20,000 [A]	KUS	20,000	2 269,58	45 391,60
7	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	zalévání rostlin vodou do předání stavby, vč. dovozu 50 l/stromy 10-12cm, předpoklad 3x zalití 80 l/stromy 14-16cm, předpoklad 3x zalití 10 l/m2 keře, předpoklad 3x zalití	M3	85,380	165,06	14 092,82

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stromy 10-12cm 175*0,05*3=26,250 [A] stromy 14-16cm 20*0,08*3=4,800 [B] keře 1811*0,01*3=54,330 [C] Celkem: A+B+C=85,380 [D] Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-I				
1		Zemní práce					785 472,84
<b>Celkem:</b>							<b>785 472,84</b>

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
 Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
 Rozpočet: SO 802 Rekultivace skládkových ploch

Objednavatel: Kraj Vysočina  
 Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 350 231,52 Kč

Cena celková: 350 231,52 Kč

DPH: 73 548,62 Kč

Cena s daní: 423 780,14 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 350 231,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - HLAVNÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO 802 Rekultivace skládkových ploch

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11090		VŠEOBECNĚ VYKLIŽENÍ OSTATNÍCH PLOCH technická rekultivace - dosběr znehodnocujících předmětů, jejich odvoz a likvidace, vč. poplatků za uložení Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	500,000	38,84	19 420,00
2	125731		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM naložení a dovoz ornice z meziskádky ornice 3032*0,3*909,600 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M3	909,600	73,84	67 164,86
3	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovňování stávajícího terénu, plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	3 032,000	21,46	65 066,72
4	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M rozprostření ornice tl. 33cm (množství 1515m3), využití získaného materiálu z meziskádky plocha odměřena v ACAD 15150,33=4 590,909 [A] Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	4 590,909	31,07	142 639,54
5	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ hnojení ploch organickými a minerálními hnojivy, následně osetí melioračními plodinami sečení a zapracování do půdy diskovými bránami, průběžné dohnojování laboratorní rozbor na konci doby rekultivace plocha odměřena v ACAD Cenová soustava: 2016/1 6_9 - OTSKP 6_9 2016-I	M2	3 032,000	18,45	55 940,40
1		Zemní práce					350 231,52
<b>Celkem:</b>							<b>350 231,52</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II / 379 Velká Bíteš - křiž. S III/3792 - VEDLEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO000 Ostatní a vedlejší náklady

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 503 065,60 Kč

Cena celková: 1 679 129,60 Kč

DPH: 352 617,22 Kč

Cena s daní: 2 031 746,82 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 679 129,60 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - VEDLEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO000 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zabezpečení pohybu chodců, ochrana stavenišťe oplocením, zajištění přístupu k nemovitostem Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	10 194,88	10 194,88
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přeblika základové spáry geotechnikem mosů SO 201 + SO 203 SO 201: 4~4,000 [A] SO 203: 2~2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	6,000	6 796,58	40 779,48
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetická měření v průběhu stavby jako podklad pro fakturaci Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	203 892,48	203 892,48
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Všecká potřebná geodetická měření, zejména: vytyčení stavby, vytyčení sil, zaměření skutečného provedení stavby po dokončení stavby, vč. předávacích protokolů Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	135 931,67	135 931,67
21	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dodatečné zaměření - pařezy Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	0,000	27 594,00	0,00
	ZBY:	1	SO 201 těžká stabilizace; SO 001 + SO 002 zaměření pařezů		1,000		27 594,00
			aktuální množství		1,000		27 594,00
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	SOUBOR	1,000	3 398,30	3 398,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - kříž s III/3792 - VEDLEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO000 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1				
16	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelům osazeno 1 ks pamětní desky o rozměru 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a plama min. 5 Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	KUS	1,000	6 796,58	6 796,58
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DSFS 4x paré, 1x digitální vč. kompletní závěrečné zprávy zhotovitele, specifikace dle SOD Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	33 982,91	33 982,91
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mosty SO 201 + SO 203 Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	KUS	2,000	8 155,90	16 311,80
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	339 829,14	339 829,14
9	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN vypracování geometrického plánu, předání v tištěné a digitální podobě vč. předávacích protokolů, dle SOD Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	190 304,32	190 304,32
10	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pořízení fotodokumentace stavby, stav před zahájením, průběžná fotodokumentace realizace stavby 1x za měsíc a fotodokumentace dokončené stavby 3x album s popisem, dokumentace vč. datového razíčka Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	22 428,59	22 428,59
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE pasportizace objízdných tras, stávající komunikace a mostu, v tištěné a digitální podobě, dle SOD Cenová soustava: 2016/1 6,9 - OTSKP 6,9 2016-1	SOUBOR	1,000	33 982,91	33 982,91
12	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	SOUBOR	1,000	241 991,98	241 991,98

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - VEDLEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO000 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zkoušky únosnosti pláně, laboratorní zkoušky zemin před uložením na skládku a jiné kompletní zkoušky a zprávy nutné pro dokončení Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1				
13	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY objekty SO 201 a SO 203 - první hlavní prohlídka mostu, zápis do BMS Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	12 233,85	24 467,70
14	02971		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU náklady na geotechnický dozor po dobu výstavby Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	SOUBOR	1,000	54 372,67	54 372,67
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - BILLBOARD Místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatel Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatel, vč. projednání umístění Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	8 488,93	16 977,86
19	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - BILLBOARD Místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatel IROP po schválení objednatel, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	1,000	8 482,13	8 482,13
17	03170		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY zahřnuté zejména náklady na veškeré práce nutné ke zřízení, provoz, odstranění a vyřízení staveniště Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	SOUBOR	1,000	115 541,90	115 541,90
18	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění opalování DIO dle návrhu objízdných tras v PD vč. zajištění vydání rozhodnutí Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	SOUBOR	1,000	3 398,30	3 398,30
20	20		Těžká stabilizace Cenová soustava: 2016/16_9 - OTSKP 6_9 2016-1	SOUBOR	0,000	148 470,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792 - VEDLEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO000 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	1		SO 201 těžká stabilizace; SO 001 + SO 002 zaměření pařezů		1,000		148 470,00
					aktuální množství	1,000	148 470,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 679 129,60
<b>Celkem:</b>							<b>1 679 129,60</b>



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž, s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - kříž, S III/3792 - VEDEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO113 Dopravní značení dočasné

Objednavatel: Kraj Vysočina  
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 107 269,60 Kč

Cena celková: 107 269,60 Kč  
DPH: 22 526,62 Kč  
Cena s daní: 129 796,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00  
Náklad na měrnou jednotku: 107 269,60 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: E16/139 II/379 Velká Bíteš - kříž, s III/3792  
Objekt: II/379 Velká Bíteš - kříž, S III/3792 - VEDEJŠÍ AKTIVITY  
Rozpočet: SO113 Dopravní značení dočasné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONTÁŽ provizorní dopravní značení po dobu stavby, dodávka, montáž a demontáž po dokončení stavby, vč. pronájmu vč. pravidelné kontroly a obnovení v průběhu stavby značka B13 5=5,000 [A] značka IS 11o 28=28,000 [B] značka IS 11a 5=5,000 [C] značka E13 5=5,000 [D] značka E9 28=28,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=71,000 [F] Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	71,000	1 320,48	93 754,08
2	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ výstražné světlo na zábranu vč. dodávky akumulátoru, údržba po dobu výstavby kompletní dodávka vč. pronájmu Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	4,000	2 718,64	10 874,56
3	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ dodávka, montáž a demontáž po dokončení stavby, vč. pronájmu po dobu výstavby Cenová soustava: 2016/ 6_9 - OTSKP 6_9 2016-1	KUS	2,000	1 320,48	2 640,96
9			Ostatní konstrukce a práce				107 269,60
Celkem:							107 269,60