

## DODATEK č. 4

ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 2. 2014 ve znění dodatků č. 1 – č. 3  
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 43-1430860267/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci

zapsaný Městský soud Praha, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení: Komerční banka Praha, a.s.

č. účtu: 0141370152/0100

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

na zhotovení díla „**II/567 Rtyně – Zbečník – Hronov včetně mostu**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčních listů změny stavby č. 8 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku I. **Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**II/567 Rtyně – Zbečník – Hronov včetně mostu**“, včetně změny č. 1 - č. 8 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **52 595 052,60 Kč vč. DPH** (slovy padesát dvamilionů pětsetdevadesát pět tisíc padesát dva Korun českých šedesát haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizovaná předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	43 466 985,62 korun českých
DPH (21%)	9 128 066,98 korun českých
Cena celkem	52 595 052,60 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 010, SO 103.1, SO 103.2, SO 201 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 010, SO 103.1, SO 103.2, SO 201 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

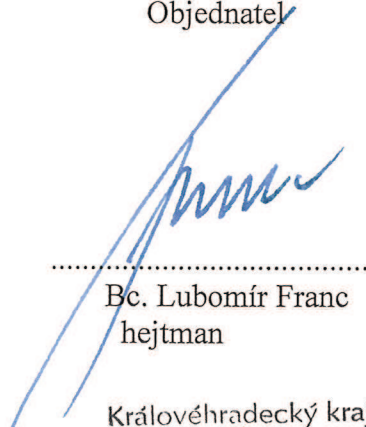
Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 29. 10. 2014, číslo usnesení RK/33/1403/2014.

V Hradci Králové dne - 7 -01- 2015  
Objednatel



Bc. Lubomír Franc  
hejtman

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
15

V Hradci Králové dne  
Zhotovitel



EUROVIA CS, a.s.  
Státní závod oblast Čechy střed  
Čechy východ  
číslo 498, CZ-503 41 Hradec Králové  
IČ: 5274924, DIČ: CZ45274924

Ing. Michal Šumpík  
ředitel závodu





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečňík - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO 010 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO 010 Všeobecné a předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 1 195 500,00 Kč

**Cena celková:** 1 107 000,00 Kč

**DPH:** 232 470,00 Kč

**Cena s daní:** 1 339 470,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 107 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 010 Všeobecné a předběžné položky  
 Rozpočet: SO 010 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014109	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY - NAHRADY Dočasné skládky , záborny manipulačních pruhů, skládky.atp PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
2	02620		KONTROLA ROZHODUJÍCÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ KONSTRUKČÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provizorní cena=30 000,- Kč	BOD	30 000,000	1,00	30 000,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vč výkpu sond pro ověření polohy PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Před započítím stavebních prací zjištění a zadokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU PROVIZORNÍ CENA= 100 000,- Kč	BOD	100 000,000	1,00	100 000,00
<p><i>Dodávky:</i></p> <p>7.1 méněpráce -88 500,000</p>							
				aktuální množství		11 500,000	11 500,00
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby pro kolaudaci PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	60 000,00	60 000,00
7	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytýčení hranic pozemků, geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů 55 hm PEVNÁ CENA	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00
8	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	66 000,00	66 000,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 010 Všeobecné a předběžné položky  
 Rozpočet: SO 010 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Vytváření obvodu staveniště a prostorové polohy stavby. Kontrola geometrické polohy. PEVNÁ CENA						
9	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE FOTODOKUMENTACE x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné elektronické formě, 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PEVNÁ CENA	KPL	1,000	280 000,00	280 000,00
11	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v digitální formě a 3x v tištěné formě PEVNÁ CENA	KČ	1,000	60 000,00	60 000,00
12	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor projektanta PROVIZORNÍ CENA= 90 000,- Kč	BOD	90 000,000	1,00	90 000,00
13	03100	A ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatel PEVNÁ CENA	KS	2,000	7 000,00	14 000,00
14	03100	B ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatel PEVNÁ CENA	KS	1,000	15 500,00	15 500,00
15	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY - DIO Všecké náklady na dopravní značení objízdné trasy po silnici II/303, I/14, přes Náchod, Cerveny Kostelec a III/5672 C. Kostelec-Rokytník a na Padolí a Dvorská v Hronov včetně navrhu značení a jeho provedení s DI Policie ČR. Do nákladů bude zahrnuta i nutná údržba značení po dobu stavby a odstranění značení po jejím dokončení. Předpokládány rozsah značení: IP 22 14 ks, IS 11a 3 ks, IS 11b 35 ks, Z2 5 ks, B1 + E12 5 ks PEVNÁ CENA	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu

Objekt: SO 010 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 010 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16 03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Uhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy, i pěší, na staveništi, s ohledem na nutnost zajištění průjezdu staveništem pro vozidla jednotného záchranného systému. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
17 03730	A	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kabelových tras energetických a spojových vedení popřípadě náklady na lokální úpravy tras PEVNÁ CENA	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
18 03730	B	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana trubních vedení popřípadě náklady na lokální úpravy tras vedení PEVNÁ CENA	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 107 000,00</b>

**Celkem:**
**1 107 000,00**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

**Rozpočet:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

**Objednavatel:** Královehradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 36 347 459,03 Kč

**Cena celková:** 36 914 407,89 Kč

**DPH:** 7 751 723,26 Kč

**Cena s daní:** 44 666 131,15 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 36 914 407,89 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11317	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK NA SKLÁDKU SÚS	M3	13,610	242,33	3 298,11
2	11332		zastávka VHD 3.748-3.795 (48.0+18.0)/2*2,75*0,15= ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL NA SKLÁDKU	M3	4 732,410	261,23	1 236 247,46
			km - km (4000-3250)*6,50*0,30= (5470-4850)*6,50*0,20= (58,0+18,0)/2*3,0*0,3= (46,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.278-4.323 P (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.857-4.905 P (44,0+20,0)/2*2,75*0,3= rozjezdy MK kříž. KU 50,0*0,30=úprava VHD P 3.080-3.163 B+C+D+T+U+F+V+J+S+L+M+N+O+P+Q+R+X+Y+Z+AA= (4650-4000)*6,50*0,20= (5700-5478)*6,50*0,20= 3,095-3,153 P (58,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.317-4.365 L (45,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.317-4.365 L (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 5.334-5.389 P (25+30+30+30+35+25+25+45+66+20+70)*0,20= sanace 2.840 - 3.250 130,0*0,10= Celkem:				
			rozjezdy MK (4850-4650)*6,50*0,30= (5830-5700)*6,50*0,30= zastávky VHD 3.140-3.198 L (47,0+18,0)/2*2,75*0,3= 3.811-3.859 P (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.825-4.873 L (55,0+20,0)/2*3,0*0,3= 5.547-5.591 L 900,0*0,30=				
			st. chodník				
			úprava VHD P 3.080-3.163				
			aktuální množství		4 754,010	572,48	1 241 890,03
			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM	M3	1 755,200		1 004 816,90
			NA SKLÁDKU				
			3.250-4.000 (4000-3250)*6,50*0,10= 4.650-4.850 zastávky VHD 3.140-3.198 L (58,0+18,0)/2*3,0*0,1= (46,0+18,0)/2*3,0*0,1= 4.278-4.329 P (45,0+18,0)/2*3,0*0,1= 4.317-4.365 L (48,0+18,0)/2*3,0*0,1= 4.857-4.905 P (48,0+18,0)/2*3,0*0,1= 5.334-5.389 P (44,0+20,0)/2*2,75*0,1= sanace v km 2.840-3.289 900,0*0,10= pol.11332 436,0*0,10=úprava VHD 3.080-3.163 P st.chodník B+T+U+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+G+W+X+Z=				
			rozjezdy MK (5830-5700)*6,50*0,10= 5.700-5.830 (58,0+18,0)/2*3,0*0,1= 3.811-3.859 P (48,0+18,0)/2*3,0*0,1= 4.825-4.873 L (55,0+20,0)/2*3,0*0,1= 5.547-5.591 L 50,0*0,10= rozjezdy MK dle 130,0*0,10= Celkem:				
			aktuální množství		1 755,200		
			6.1		21,600		5 642,57
			<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>				
			6.1		21,600		5 642,57
			<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>				
			6.1		8,640		4 946,23
			<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK NA SKLÁDKU SÚS VČ OČIŠTĚNÍ	M3	1 763,840	298,33	1 009 763,12
			původní dlaždění vozovka km - km (4650-4000)*6,50*0,15= (5470-4850)*6,50*0,15=		1 454,700		433 980,65
			<i>Dodatky:</i>				
	7.2		méněpráce		-500,000		-149 165,00
5	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIC DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL vjezd km 3,516	M3	954,700	384,00	284 815,65
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).		0,000		0,00
			<i>Dodatky:</i>				
	6.4		Dodatek č.6.4 komunikace vjezdy		3,750		1 440,00
5	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKLADU NA SKLÁDKU	M3	3,300	270,34	892,12
			úprava u čp.119 km 2.970 22.0*0,15=		3,750		1 440,00
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ NA SKLÁDKU	M	5 321,000	91,85	488 733,85
			km 2.950-2.978 L 28,0= VHD 3.140-3.198 L 56,0= 3.275-5.470 L 2195,0= 3.289-5.470 P 2180,0= 385 0= Celkem: A +R+C+D+F+G+H=		VHD 3.095-3.163 P 58,0= km 3.214-3.240 P 26,0= 5.478-KU L 393,0=		
			<i>Dodatky:</i>				





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12922		SERÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU A DRNU TL DO 100MM NA SKLÁDKU VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M2	6 090,260	244,83	1 444 000,65
10	12931		2,840-3,289 P PROHLoubENÍ PŘIKOPŮ DO 0,25M3/M NA SKLÁDKU, VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M	350,000	288,56	10 099,60
11	12957		km 3-238 - 3-275 vlevo 35,0= ZPRŮCHODNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM NA SKLÁDKU VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M	208,000	121,05	25 178,40
12	13221		propustek 3,018 12,0= km 2,908-3,018 L HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 NA SKLÁDKU VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A SKLÁDKOVNÉHO	M3	983,370	336,56	330 963,01

aktuální množství  
 aktuální množství  
 aktuální množství

*Dodatky:* Změna č.2 odvodnění opěrné zdi 279,810 94 172,85

*Dodatky:* Změna č.2 odvodnění opěrné zdi 1 263,180 425 135,86



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT VČ ZÍSKÁNÍ VHODNÉ ZEMINY	M3	2 892,040	315,23	911 657,77
14	17310		Výměna podloží 30% plochy pláně ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT VČ ZÍSKÁNÍ VHODNÉ ZEMINY	M3	19280,29*0,30*0,50= 73,600	609,73	44 876,13
		6.4	vpravo km (3289-3240)*0,30= (3452-3430)*0,20= (3320-3289)*0,25= (3585-3458)*0,25= Celkem: A+B+C+D+E=		(3370-3320)*0,30= 19,000		11 584,87
			<i>Dodatky:</i>				
15	17481		Dodatek č.6.4 komunikace vjezdy ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VHODNÁ NESOUDRŽNÁ ZEMINA	M3	92,600 459,720	366,73	56 461,00 168 593,12
			kanalizační přípojky - rýhy z pol. 13221 700,03= přípojek -455,0*0,11*0,11*3,14= vybouraných přípojek vpustí 95,0*3,0*0,25= zásyp šachet vybouraných vpustí 60,0*1,0*1,0*0,50=			-278,77= - roury -455,0*1,0*0,10= Celkem: A+B+C+D+F+G=	zásyp rýh
			<i>Dodatky:</i>				
16	17491		Změna č.2 odvodnění opěrné zdi ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ BETON.SMĚS B80		280,280 740,000 31,320	1 407,38	102 787,08 271 380,20 44 079,14
17	17581		Vpustí 133*(1,0*1,0-0,30*0,30*3,14)*0,30= výťahová šachta km 3,730 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKOPÍSEK	M3	1,50*1,20*1,50= 445,450	525,89	234 257,70

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1519.307029(K)BE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

**Rozpočet:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 $(5400-3250)*6.50=$ $(5455-5430)*8.30=$ $(58.0+18.0)/2*3.0=$ $(46.0+18.0)/2*(2.75+3.10)/2=$ $(48.0+18.0)/2*3.0=$ $(44.0+19.0)/2*2.75=$ křížovátka Padolí 000.0+50.0= Celkem: A+R+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=	M2	19 280,290	6,23	120 116,21
			kanalizační přípojky z pol. 87445 $38.0*(1.20*1.20-0.22*0.22*3.14)=$ vpustí $(2.60+1.0)*0.30*2*1.50=$ oprava zatrubení 3.275-3.422 (147.0+6.0)*(1.2*0.9-0.22*0.22*3.14)= Celkem: A+B+C+D=				
			$(5470-5455)*(8.30+6.50)/2=$ $(58.0+18.0)/2*3.0=$ $(45.0+12.0)/2*3.0=$ $(48.0+18.0)/2*3.0=$ $270.0=$ rozjezdů MK $270.0=$ sanace				
			$(5430-5400)*(6.50+8.30)/2=$ $(47.0+18.0)/2*(2.90+2.75)/2=$ $(48.0+18.0)/2*2.75=$ $(55.0+20.0)/2*3.0=$				
			(5830-5478)*6.50= zadržky VHD (48.0+18.0)/2*(2.90+2.75)/2=				
			(55.0+20.0)/2*3.0=				
			270.0= sanace				
			72,000				448,56
			19 352,290				120 564,77
			250,700			17,00	4 261,90
			(3585-3458)*0.50= Celkem: A+B+C=				
			42,000				714,00
			292,700			17,00	4 975,90
			140,000				2 380,00
			8 272 359,75				
1		Zemní práce					
2		Základy					
21	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM DN160 MM PŘEBYTEČNÁ ZEMINA NA SKLÁDKU, VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M	3 380,000	340,00	1 149 200,00

*Dodatky:*

6.1 *dodatek č.6.1 prudký vjezd*

448,56

19 18241 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM

vpravo km (3320-3240)\*1.20=

aktuální množství

M2

19 352,290

17,00

120 564,77

4 261,90

(3472-3320)\*0.60= Celkem: A+B+C=

*Dodatky:*

6.4 *Dodatek č.6.4 komunikace vjezdů*

714,00

20 18243 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU

úprava tělesa VHD 3.080-3.163 P 140.0=

aktuální množství

M2

292,700

17,00

4 975,90

2 380,00

**1 Zemní práce**

**8 272 359,75**

**2 Základy**

**1 149 200,00**



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		66,000		22 440,00
22	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠTĚRKOPÍSEK	M3	3 446,000	464,46	1 171 640,00
			výměna podloží 5% plochy pláně 19280.29*0.05*0.50=				
23	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	482,010	557,30	268 624,17
			výměna podloží 5% plochy pláně 19280.29*0.05*0.50=				
24	214662		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNÍM DO 1,5% HL DO 0,5M	M2	1 928,030	85,00	163 882,55
			zlepšení podloží 10% plochy pláně 19280.29*0.10=				
88	N21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	46,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		42,240		1 943,04
89	N272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30(B30)	M3	42,240	3 470,00	1 943,04
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		12,600		43 722,00
87	N272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI	T	12,600	21 400,00	43 722,00
			aktuální množství		0,000		0,00





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>						
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		0,150		3 210,00
			aktuální množství		0,150		3 210,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>1 876 896,12</b>

<b>3</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
1	317314		řimsy z prostého betonu C 30/37	M3	0,000	3 532,70	0,00
	<i>Dodatky:</i>						
	6.3		dodatek č.6.3 oprava řimsy propustku v km 3,42250		1,475		5 210,73

2	317365		výztuž řims z oceli 10505 (tři prům. 10 mm dl. 0,2 m pro propojení zdi s novou řimsou á 0,25 m vč. navrtání) 30 ks x 0,2 = 6m	KG	0,000	20,00	0,00
			aktuální množství		1,475		5 210,73

	<i>Dodatky:</i>						
	6.3		dodatek č.6.3 oprava řimsy propustku v km 3,42250		3,720		74,40
3	78383		nátěry betonových konstrukcí – protichloridový (8,5 x 0,8) + (2,5 x 1,1)	M2	0,000	350,00	0,00
			aktuální množství		3,720		74,40

	<i>Dodatky:</i>						
	6.3		dodatek č.6.3 oprava řimsy propustku v km 3,42250		10,400		3 640,00





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Vodorovné konstrukce		aktuální množství		10,400		3 640,00
4	Vodorovné konstrukce						
25	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET B 12,5	M3	9,120	2 473,45	22 557,86
26	45157		zatrubení 2.870 - 2.908 L 38,0*0,80*0,30= PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kanalizační přípojky pol. 87445 455.50*1.0*0.10= 2.870-2.908 38,0*1,20*0,10= dl. rigoly 2.840-2.869 2.825-2.868 43,0*0,75*0,10= úprava zatrubení 3.275-3.422	M3	87,170	1 592,80	138 844,38
							133*1,0*1,0*0,10= zatrubení 29,0*0,75*0,10= 153,0*1,20*0,10= Celkem: A+B+C+D+E+G=
4	Vodorovné konstrukce						161 402,24
5	Komunikace						
27	561102		PODKLAD BETON TR II zastávky VHD (15,0+25,0)*2,75/2= 18,0*(2,65+2,50)/2= 3,811-3,85880 (18,0+10,0)*2,50/2= 12,0*2,75= 4,317-4,365 (15,0+15,0)*2,50/2= 18,0*2,75= 4,854-4,905 (15,0+15,0)*2,75/2= 20,0*2,75= 5,547-5,591 (10,0+15,0)*2,50/2= A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=	M3	189,380	1 524,85	288 776,09
							(12,0+17,0)*2,65/2= 18,0*(2,50+2,85)/2= 4,278-4,323 (18,0+15,0)*2,75/2= 18,0*2,50= 4,825-4,873 (15,0+15,0)*2,75/2= 18,0*2,75= 5,334-5,389 (20,0+15,0)*2,75/2= 901,8*0,21=
28	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA šířka vrstvy 6,90 m (5455-5430)*8,80*0,17= kříž.Padolí Celkem: B+C+D+E+F+I+G+J=	M3	3 205,500	870,33	2 789 842,82
							(5400-3250)*6,90*0,17= (5470-5455)*(8,80+6,90)/2*0,17= 270,0*0,17= sanace (900,0+50,0)*0,17= - plocha Most v km4.365 -(63,8+137,4)*0,17=
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI šířka vrstvy 6,80 m (5400-3250)*6,80*0,25= (5455-5430)*8,60*0,25=	M3	4 942,810	571,65	2 825 557,34
							(5430-5400)*(6,80+8,60)/2*0,25= (5470-5455)*8,60*0,25=



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5830-5478)*6,80*0,25= zastavky VHD 270,0*0,25= rozjezdů MK dle pol 11372 (900,0+50,0)*0,25= rýha rozšíření v rozjezdu kříž. KU Most v km 4.365 -(63,8+137,4)*0,25= Celkem: B+C+D+E+F+R+S+T+P+V+W+Y=			901,15*0,20= kříž.Padoli 9,0*0,30= -plocha	
		6.1	dodatek č.6.1 prudký vjezd		15,750		9 003,49
30	567101		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLAD BETONU výplň rýhy rozšíření konstrukce rozjezd křížovatky v KÚ vlevo	M3	4 958,560 3,600	2 473,45	2 834 560,82 8 904,42
31	567301		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA sanace (900,0+50,0)*0,17=	M3	161,500	870,33	140 558,30
32	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI sanace (900+50)*0,25=	M3	237,500	593,73	141 010,88
33	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU úprava vjezdů (20,0+6,0+15,0)*0,15=	M3	6,150	593,73	3 651,44
		6.1	dodatek č.6.1 prudký vjezd		6,300		3 740,50
34	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM L km 2,978 - 3,275 23,0=L km 2,870 - 2,963 120,0=	M2	12,450 460,000 111,0+36,0+30,0=	95,94 3,242 - 3,289	7 391,94 44 132,40
35	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 KG/M2 postřik plochy OKH I pol.574601 16084,38= pol. 574151 16599,26= 500 0+60 0= Celkem: A+R+C=	M2	35 868,640	10,24	367 294,87
			dle pol. 572211 950,0= vyrovnání ABH I 410,0*6,50+520,0=				ABH I opravy



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	572211A		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,5 KG/M2	M2	3 876,000	10,47	40 581,72
			odfrézovaná plocha km 2.840 - 3.250 961.0-270.0= Celkem: A+B+C=	(3250-2840)*6.50= křížovatka KU		520.0= rozjezdy MK	
37	574101		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ HRUBOZRNÝ ACL16+ VYROVNÁNÍ PROFILU	M3	184,250	4 219,77	777 492,62
			km 2.840 - 3.250 P lřížovatka v KU	dle výkresu Příčné řezu 10.2+14.3+8.5+3.7+6.5+7.1+9.6+8.6+6.2+10.8+14.7+12.0+9.5+8.9+7.1+6.5+5.9+3.6+2.0+1.7+0.7= 520,0*0.02= roujezdy MK dle pol.11372	525.0*0.03= Celkem: F+G+H=		
38	574131		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 40MM STŘEDNĚZRNÝ ACO11+, OBRUSNÁ VRSTVA	M2	19 972,180	202,61	4 046 563,39
			(km - km)*šířka L: (3275-3188)*3.27= (3214-3153)*3.27= (5455-5430)*7.80= (2910-2880)*0.60/2= MK 525.0+436.0= rozšíření rozjezdy MK 350.0*0.25= přejezd CD A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Y+Q+R+S+T+U+V+AE+AA+AB+AC=	(2870-2840)*3.25= (3289-3275)*3.00= P: (3242-3214)*3.00= (5470-5455)*(7.80+6.0)/2= (2930-2910)*0.60= (2950-2920)*0.60/2= křížovatka Padolí 270,0= křížovatka v ZU 2*3.25*6.0= -plocha Most v km 4.365	(3140-2978)*3.27= (3095-2868)*3.27= (5400-3289)*6,0= (5830-5478)*6,0= rozšíření km 2,880-2,960 270,0= křížovatka v ZU -137.0= Celkem:	(3188-3140)*3.00= (3153-3095)*3,00= (5430-5400)*(6,0+7,8)/2= 520,0= rozjezdy Celkem:	
39	574151		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 60MM HRUBOZRNÝ ACL16+	M2	16 715,760	258,36	4 318 683,75
			(km - km) * šířka L: (5430-5400)*(6.0+7.80)/2= křížovatka KU A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N=	(3275-3250)*3.34= (5455-5430)*7.80= 270.0= rozjezdy MK 520.0= rozjezdy MK 350.0*0.25= - Most v km 4.365	(3289-3250)*3.34= (5830-5478)*6.00= křížovatka Padolí -137.0= Celkem:	(5400-3289)*6.00= 436.0= Celkem:	
Dodatky:							
	6.1		dodatek č.6.1 prudký výjezd		63,000		16 276,68
40	574601		OBALOVANÉ KAMENIVO TŘÍ HRUBOZRNÉ ACP22+ PODKLADNÍ VRSTVA	M3	16 778,760	3 492,14	4 334 960,43
			aktuální množství		810,040		2 828 773,09

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	57472		(km - km) * šířka L: (3275-3250)*3.42= (5400-3289)*6.00= (5430-5400)*(6.0+7.80)/2= (5830-5478)*6.00= křižovatka Padolí 270.0= rozjezdy MK 4.365 - 137.0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N= VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	65,000	55,00	3 575,00
42	577202		TAHOVA VÝZTUŽ ZVIGNE VRSTVY GEOTEXTILIE VÝZTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY DLE TP147 Výztuž opravy trhlin 10*6.5*1.0=	M2	1 900,000	10,24	19 456,00
43	577401		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK sanace (900.0+50.0)*2=	M3	94,500	4 121,58	389 489,31
44	577406		HRUBOZRNĚNÉHO TR. I, ACL 22+ sanace (900.0+50.0)*0.06= poruchy VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z OBAL KAMENIVA	M3	47,500	3 972,07	188 673,33
45	58222		sanace (900.0+50.0)*0.05= DLÁŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC V12	M2	901,180	1 076,89	970 471,73
46	582613		zastávky VHD 3,095-3,153 (25.0+15.0)*2.75/2= 18,0*2,75= 3,748-3,795 (12.0+17.0)*2.65/2= 18,0*(2,50+2,85)/2= 4,278-4,323 (18.0+15.0)*2.75/2= 18,0*2,50= 4,825-4,873 (15.0+15.0)*2.75/2= 18,0*2,75= 5,334-5,389 (20.0+15.0)*2.75/2= 19,0*2,50= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=	M2	31,000	400,00	12 400,00
			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM plocha u č.p.119 (km 2,963 - 2,978) 22.0= rozšíření chodníku v kim 5.812-5.832 P		9.0= Celkem: A+B=		
Dodatky:		6.5	Dodatek č.6.5 méněpráce		-22,000		-8 800,00
		7.2	méněpráce		-22,000		-8 800,00



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM aktuální množství	M2	-13,000		-5 200,00
48	58920		rozjezd vpravo km 5.812-KÚ 200.0= VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM	M	200,000	400,00	80 000,00
5		Komunikace	poruchy - výplň průřizných spár 10*6.50=		65,000	65,00	4 225,00
							<b>20 301 534,16</b>

6	90 N62545101		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů ÚPRAVA POVRCHU VNEJS KONSTR BETON POSTRIK CEMENT MALTOU BEZ VLOŽKY	M2	0,000	508,00	0,00
---	--------------	--	---	----	-------	--------	------

Technická specifikace:  
 položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 nutné vyspravení podkladu, případně zařízení spar zdva  
 položení vrstvy v předepsané tloušťce  
 potřebná lešení a podpěrné konstrukce

<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		150,000		76 200,00

91	N62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍČÍ PUR dle ČSN EN 1504-9 Princip 1	M	150,000	1 500,00	76 200,00
							0,00

<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		30,000		45 000,00

92	N62945		VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY aktuální množství	M2	30,000	692,65	45 000,00
							0,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
DROBNÉ VYSPRAVKY ZDIVA-DOZDĚNÍ (10%)							
	<i>Dodatky:</i>						
	Změna č.2		<i>odvodnění opěrné zdi</i>		15,000		10 389,75
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		aktuální množství		15,000		10 389,75
7	Přidružená stavební výroba						
	<i>Dodatky:</i>						
	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE			M2	0,000	70,00	0,00

Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací  
 - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zalívky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)  
 Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.

- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení  
 - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky  
 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů  
 - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka  
 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.  
 - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak  
 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka  
 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce  
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace  
 - provedení požadovaných zkoušek.

*Dodatky:*

Změna č.2

*odvodnění opěrné zdi*

150,000

10 500,00





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba				150,000		10 500,00
			aktuální množství				10 500,00
8	Potrubí						
49	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM HDPE 225/200 kanalizační přípojky vpustí 3*1.5+1,0+7*4.50+7.5+13*2.0+5.0+7.0+2*4.5+4*4.5+2*2.5+9*1.5+3.0+4*5.5+8.0+5.5+2.5+5*6.0+4*2.5+6.0+2.5+1,0+2,0+2*6.5+3*3.0+35*2.0+2*1.5+24*5.0+20.0=	M	455,500	335,00	152 592,50
50	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM HDPE 450/400	M	191,000	880,00	168 080,00
51	89711		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON v rigolu nad stávajícím potrubím v ZÚ	KUS	2,000	10 314,41	20 628,82
52	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 133.0=	KUS	133,000	5 164,00	686 812,00
53	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLIT BETONOVÁ km 2.870 L I.0=	KUS	1,000	21 164,00	21 164,00
54	89732		VPUSTĚ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ 2.978 L - odvodnění plochy u č.p.119	KUS	1,000	5 164,00	5 164,00
55	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ TŘ.D. VČ DEMONTÁŽE STÁV. MŘÍŽÍ A RÁMŮ	KUS	4,000	4 620,00	18 480,00
56	89921		Úprava stávajících vpustí zakrytím VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	101,000	990,00	99 990,00

revizní šachty nové kanalizace 76.0= revizní šachty stáv.kanalizace 10.0= šachty vodovodu 15.0= Celkem: A+B+D=  
 Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky)



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	60,000	615,00	36 900,00
58	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Napojení trativodů do UV 129,0= Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	129,000	1 109,00	143 061,00
59	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM výřez na nové stoce pro napojení vpustí 116,0= Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	135,000	2 934,86	396 206,10
94	N87434301		POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 200MM BEZVYKOP TECHNOLOGII V OKOLI SLOUPU NN	M	0,000	3 170,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		3,000		9 510,00
95	N891846		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 400MM aktuální množství	KUS	0,000	4 112,52	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		1,000		4 112,52
96	N895811		DRENAŽNÍ SACHTICE NORMALNÍ Z PLAST. DELCŮ SN60 S POKLOPEM A 15 DO ZELENE	KUS	0,000	22 541,74	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		1,000		22 541,74

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		aktuální množství		1,000		22 541,74
							<b>1 785 242,68</b>
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	3271231		Osazení palisády Diton Grande do betonu, výška 60cm - 8 metrů	M	0,000	1 535,43	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	6.1		<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>		7,000		10 748,01
14	3271232		Osazení palisády Diton Grande do betonu, výška 80cm - 8 metrů	M	0,000	1 863,93	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	6.1		<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>		8,000		14 911,44
15	89721		Oprava horské vpusti-2x litina osazení a dobetonování	KPL	0,000	6 250,04	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	6.1		<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>		1,000		6 250,04
4	911213		ocel mostní zábradlí žár zink ponorem s nátěrem se svislou výplní, příšroubované do hmoždinek	M	0,000	3 500,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Porč.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	915402	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ NA SKLÁDKU	M2	1 549,000	146,08	226 277,92
		L: (109+63+390+395+222+300+196+222+199+116+131+44+16+118+163+89)*0,25= P: (63+28+134+252+116+394+156+182+140+148+166+177+236+69+26+141+131+94)*0,25= Celkem: A+B=				375.0*0.25=
71	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	5 516,000	225,45	1 243 582,20
		dle pol 11352 5321.0*0.25= zastávky VHD (58.0+58.0+46.0+45.0+48.0+48.0+48.0+55.0+44.0)*0.25= rozjezdy 25.0*0.50= Celkem: A+B+C+D=				
		P: 13+24+63+28+136+252+116+394+155+181+139+37+96+60+164+176+235+68+28,5+141+131+96= L: 113+63+393+395+221+299+196+222+198+115+131+44+18,5+118+163+93= Celkem: A+B=				
<i>Dodatky:</i>						
	6.1	dodatek č.6.1 prudký výjezd		24,000		5 410,80
72	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ	M	5 540,000	488,65	1 248 993,00
		dlážděný rigol L: 29,0= P: 13.0+24.0= Celkem: A+B=		66,000		32 250,90
<i>Dodatky:</i>						
	7.2	méněpráce		-36,800		-17 982,32
73	91772	OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH DVOULINKA	M	29,200	398,59	14 268,58
		aktuální množství		987,000		393 408,33
		dvoulinka podél dlažby zastávek 3.140-3.198 L 54.5= 3.095-3.153 P 56.0= 3.748-3.795 L 47.0= 3.811-3.858 P 48.0= 4.278-4.323 P 4.317-4.365 L 49.5= 4.825-4.873 L 47.5= 4.857-4.905 P 48.5= 5.334-5.374 P 55.0= 5.547-5.591 L 44.0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= 493.50*2=				43.5=
74	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM km 3,018 L	KUS	1,000	10 654,29	10 654,29



**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 1519.30702961KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	919113		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	193,000	75,00	14 475,00
			napojení v ZÚ, KÚ, podél koleje, rozjezdy				
			6,0+50,0+6,0+6,0+25*5=				
12	91xxx		Stěna 1,5-1,2. materiál plexiglas XT 12mm, sloupek jekl 80x80x3 žárově pozinkováno	M	0,000	7 693,50	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	6.2		<i>dodatek č.6.2 stěna proti ostrůvku</i>		<i>16,000</i>		<i>123 096,00</i>
<b>aktuální množství</b>							
76	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETONU TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	247,000	607,80	150 126,60
			TBM-1				
			57,0+190,0=				
<i>Dodatky:</i>							
	6.5		<i>Dodatek č.6.5 méněpráce</i>		<i>-7,200</i>		<i>-4 376,16</i>
	7.2		<i>méněpráce</i>		<i>-30,000</i>		<i>-18 234,00</i>
<b>aktuální množství</b>							
77	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽI	M	209,800	6 063,01	127 516,44
			rozjezd MK 4.778 9,50= rozjezd MK 3.66550		15,500		93 976,66
			6.00= Celkem: B+A=				
78	935812		ŽLABY A RIGOLY DLAŽENE Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM	M2	43,200	1 396,92	60 346,94
			V12				
			(29,0+43,0)*0,60=				
<i>Dodatky:</i>							
	7.2		<i>méněpráce</i>		<i>-12,700</i>		<i>-17 740,88</i>



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ NA SKLÁDKU	M3	30,500	794,82	42 606,06
			aktuální množství				6 676,49
80	96615		řígel z beton. dílců km 2.868-2.952 L. 84.0*0.50*0.20= BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU NA SKLÁDKU	M3	1,680	829,23	1 393,11
81	96616		propust v km 3.018 - vtokové čelo (1.0+1.0)*0.6*1.4= BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU NA SKLÁDKU	M3	0,810	1 245,18	1 008,60
6	96616	1	výtahová šachta v km 3.730 (1.50+1.20)*0.25*2*0.60= bourání konstrukcí z železobetonu 8,5 x 0,35 x 0,1	M3	0,000	1 245,18	0,00
<i>Dotazky:</i>							
	6.3		dotatek č.6.3 oprava římsy propustku v km 3.42250		0,297		369,82
			aktuální množství				369,82
82	96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ NA SKLÁDKU	KUS	40,000	5,00	200,00
83	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH NA SKLÁDKU	KUS	105,000	425,66	44 694,30
84	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETON KONSTR výbourání otvorů v žel.bet rámech pro kanal. přípojky 2*0.30*0.25*0.25= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	0,040	2 843,51	113,74
85	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ NA SKLÁDKU	M	285,150	156,06	44 500,51



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	969246		vybourání stáv. přípojek ul. vpusť VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ NA SKLÁDKU	M	147,000	150,09	22 063,23
97	N9384201		úprava zatrubení v km 3.275-3.422 OČIŠTĚNÍ ZDIVA OCELOVÝM KARTÁČEM V místech poruch (10%)	M2	0,000	509,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		15,000		7 635,00
98	N9384301		OČIŠTĚNÍ ZDIVA MECHANICKY oškrábáním a pemřováním	M2	15,000	280,00	7 635,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		150,000		42 000,00
99	N938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200BARŮ	M2	150,000	202,00	42 000,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		2,076		419,35
			aktuální množství		2,076		419,35
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>4 365 958,06</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

<b>Celkem:</b>						<b>36 914 407,89</b>
----------------	--	--	--	--	--	----------------------

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

**Rozpočet:** Změna č.4 Rtně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 327 237,43 Kč

**DPH:** 68 719,86 Kč

**Cena s daní:** 395 957,29 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 327 237,43 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107143	Zemní práce	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	M2	0,000	85,87	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>16,830</i>		<i>1 445,19</i>
2	113107163		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	0,000	78,36	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>77,590</i>		<i>6 079,95</i>
3	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	0,000	49,70	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>10,000</i>		<i>497,00</i>
4	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	0,000	185,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>4,300</i>		<i>795,50</i>
5	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 200	M	0,000	235,00	0,00





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		470,00
6	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500	M	0,000	291,00	470,00
			aktuální množství				0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		582,00
7	130001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	269,00	582,00
			aktuální množství				0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		25,520		6 864,88
8	132101201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	M3	25,520	149,00	6 864,88
			aktuální množství				0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		29,151		4 343,50
9	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	29,151	258,00	4 343,50
			aktuální množství				0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		58,302		15 041,92



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	58,302	16,50	15 041,92
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		29,151		480,99
11	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	29,151	512,00	480,99
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		9,796		5 015,55
12	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	9,796	36,20	5 015,55
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		4,898		177,31
13	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	4,898	71,00	177,31
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		53,950		3 830,45
14	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	53,950	12,00	3 830,45
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>						



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		53,950		647,40
15	16110101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	53,950	90,10	647,40
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		97,170		8 755,02
16	16270105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	97,170	70,00	8 755,02
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		97,170		6 801,90
17	16270109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	97,170	6,30	6 801,90
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		194,340		1 224,34
18	17120101	Uložení sypaniny na skládky	M3	194,340	12,00	1 224,34
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		97,170		1 166,04
		aktuální množství		97,170		1 166,04



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19 171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	0,000	25,00	0,00
<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>165,189</i>		<i>4 129,73</i>
20 174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním aktuální množství	M3	0,000	62,20	0,00
<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>65,847</i>		<i>4 095,68</i>
22 175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu aktuální množství	M3	0,000	242,00	0,00
<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>36,229</i>		<i>8 767,42</i>
23 583373030		šterkopisek frakce 0-8 aktuální množství	T	0,000	235,00	0,00
<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>68,473</i>		<i>16 091,16</i>
21 583441710		šterkodrtí frakce 0-32 třída C aktuální množství	T	0,000	270,00	0,00
<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>124,451</i>		<i>33 601,77</i>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	998225111		aktuální množství Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	T	124,451 0,000	42,20	33 601,77 0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>193,095</i>		<i>8 148,61</i>
1			<b>Zemní práce</b>		<b>193,095</b>		<b>8 148,61</b>
<hr/>							
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
25	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,000	643,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>6,890</i>		<i>4 430,27</i>
26	452112111		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	6,890 0,000	113,00	4 430,27 0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>3,000</i>		<i>339,00</i>
27	592240100		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/40 62,5x4x10 cm	KUS	3,000 0,000	4,60	339,00 0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>2,000</i>		<i>9,20</i>





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
28	592240120		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/80 62,5x8x10 cm	KUS	2,000	5,60	9,20	
			aktuální množství		0,000		0,00	
	<i>Dotatky:</i>	4	<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>1,000</i>		<i>5,60</i>	
29	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	T	1,000	42,20	5,60	
			aktuální množství		0,000		0,00	
	<i>Dotatky:</i>	4	<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>13,152</i>		<i>555,01</i>	
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>555,01</b>	<b>5 339,08</b>
5	30	564541111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 120 mm	M2	0,000	13,30	0,00	
			aktuální množství		13,152		555,01	
	<i>Dotatky:</i>	4	<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>16,830</i>		<i>223,84</i>	
5	<b>Komunikace</b>						<b>223,84</b>	<b>2 233,84</b>
			aktuální množství		16,830		223,84	
8	32	286147220	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	KUS	0,000	89,90	0,00	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dotatky:</i>						
4		<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		6,000		539,40
34	286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	KUS	6,000	181,50	539,40
<i>Dotatky:</i>						
4		<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		8,000		1 452,00
36	286147320	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 2m	KUS	8,000	180,20	1 452,00
<i>Dotatky:</i>						
4		<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		180,20
43	286147430	šachtová vložka UR 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	1,000	15,40	180,20
<i>Dotatky:</i>						
4		<i>Dotatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		30,80
44	286147450	šachtová vložka UR 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	2,000	34,00	30,80
<i>Dotatky:</i>						
				0,000		0,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		4,000		136,00
45	286147480		šachtová vložka UR 400mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	4,000	58,00	136,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodávky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		58,00
38	286147510		koleno 15st. URB 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	1,000	8,10	58,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodávky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		16,20
47	552434420		poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	KUS	2,000	101,50	16,20
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodávky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		304,50
40	592240000		dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	KUS	3,000	21,30	304,50
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodávky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		42,60
			aktuální množství		2,000		42,60



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	592240060		díllec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	KUS	0,000	37,50	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		112,50
42	592243480		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 aktuální množství	KUS	0,000	4,70	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		5,000		23,50
70	822160000		Vynucená přeložka vodovodního řádu aktuální množství	KUS	0,000	34 852,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		34 852,00
31	871350420		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200 aktuální množství	M	0,000	90,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		34,000		3 060,00
33	871370420		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300 aktuální množství	M	0,000	134,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtně-Zbečník odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<i>Dodatek č. 4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		48,000		6 432,00
35	871390420		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	M	48,000	167,00	6 432,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č. 4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		334,00
37	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	2,000	140,00	334,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č. 4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		280,00
39	89421121		Sachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	KUS	2,000	8 060,00	280,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č. 4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		24 180,00
46	899104111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	3,000	545,00	24 180,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č. 4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		1 635,00



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3,000	529,00	1 635,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		11,979		6 336,89
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>		aktuální množství		11,979		6 336,89
<b>- 80</b>	<b>Specifikace trubní vedení VAK Náchod</b>		aktuální množství				
51	286147220		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	KUS	0,000	2 567,20	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		6,000		15 403,20
52	286147300		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	KUS	6,000	5 187,10	15 403,20
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		8,000		41 496,80
53	286147320		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 2m	KUS	8,000	5 148,00	41 496,80
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		5 148,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	286147430		šachtová vložka UR 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	1,000 0,000	441,00	5 148,00 0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		882,00
59	286147450		šachtová vložka UR 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	2,000 0,000	972,00	882,00 0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		4,000		3 888,00
60	286147480		šachtová vložka UR 400mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	4,000 0,000	1 656,00	3 888,00 0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		1 656,00
54	286147510		koleno 15st. URB 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	1,000 0,000	230,00	1 656,00 0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 - odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		460,00
			aktuální množství		2,000		460,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	5522434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	KUS	0,000	2 900,00	0,00
<i>Dodatky:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		8 700,00
55	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	KUS	0,000	609,40	0,00
<i>Dodatek:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		1 218,80
56	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	KUS	0,000	1 072,50	0,00
<i>Dodatek:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		3 217,50
49	592240100	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/40 62,5x4x10 cm	KUS	0,000	130,00	0,00
<i>Dodatek:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		260,00
50	592240120	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/80 62,5x6x10 cm	KUS	0,000	159,00	0,00
<i>Dodatek:</i>						
4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		159,00



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	592243480		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	1,000	135,00	159,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		5,000		675,00
80			Specifikace trubní vedení VAK Náchod		5,000		675,00
<b>- 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
63	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	0,000	33,30	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		40,393		1 345,09
64	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	0,000	9,27	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		403,955		3 744,66
65	997221611		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	0,000	120,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		40,393		4 847,16
			aktuální množství		40,393		4 847,16



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.30702961KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
66	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	0,000	500,00	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		5,318		2 659,00	
67	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	0,000	150,00	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		31,036		4 655,40	
68	R99722001		Vybouření uliční vpusti vč. likvidace odpadu	KPL	0,000	800,00	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		1 600,00	
69	R99722002		Zhotovení prostupu do UV a napojení potrubí DN 400	KPL	0,000	600,00	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		600,00	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							19 451,31
					1,000	600,00	600,00	



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:****327 237,43**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace

**Rozpočet:** Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 1 730 426,93 Kč

**DPH:** 363 389,66 Kč

**Cena s daní:** 2 093 816,59 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 730 426,93 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	119001401	Zemní práce	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	0,000	185,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>				7,200		1 332,00
			<i>dodatek č.5</i>				
2	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500	M	0,000	291,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>		aktuální množství		7,200		1 332,00
					0,000	291,00	0,00
3	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	0,000	147,13	0,00
	<i>Dodatky:</i>		aktuální množství		12,000		3 492,00
					0,000	147,13	0,00
4	120001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	232,07	0,00
	<i>Dodatky:</i>		aktuální množství		16,800		2 471,78
					0,000	232,07	0,00
5	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	79,200	159,85	18 379,94
	<i>Dodatky:</i>		aktuální množství		0,000		0,00
					79,200	159,85	18 379,94



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		5	<i>dodatek č.5</i>		199,850		31 946,02
6	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	199,850	16,50	3 194,02
		5	<i>dodatek č.5</i>		199,900		3 298,35
7	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	199,900	335,66	3 298,35
		5	<i>dodatek č.5</i>		199,900		67 098,43
8	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	199,900	36,20	67 098,43
		5	<i>dodatek č.5</i>		199,900		7 236,38
9	151831112		Osazení a odstranění pažicího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m	M2	199,900	140,29	7 236,38
		5	<i>dodatek č.5</i>		693,600		97 305,14
10	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	693,600	90,10	97 305,14



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rožpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		199,875		18 008,74
11	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	199,875	70,00	18 008,74
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		399,700		27 979,00
12	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	399,700	6,30	27 979,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		799,400		5 036,22
13	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	799,400	12,00	5 036,22
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		399,700		4 796,40
14	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	399,700	25,00	4 796,40
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		719,460		17 986,50





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	174101101a		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, v komunikaci	M3	719,460	62,20	17 986,50
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		152,200		9 466,84
17	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	152,200	242,00	9 466,84
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		172,800		41 817,60
16	583312000		kamenivo těžené zásypový materiál	T	172,800	270,00	41 817,60
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		258,740		69 859,80
18	583373310		štěrkopisek frakce 0-22	T	258,740	235,00	69 859,80
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		293,760		69 033,60
			aktuální množství		293,760		69 033,60
<b>I</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>496 544,74</b>

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	19 210800626a	Zakládání	Folie signální perforovaná šedá š. 25 cm, D+M	M	0,000	5,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		262,400		1 312,00
	20 212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	M	0,000	114,03	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		262,400		29 921,47
2	Zakládání		aktuální množství		262,400		29 921,47
2	Zakládání		aktuální množství		262,400		31 233,47
3	21 358315114	Svislé a kompletní konstrukce	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	M3	0,000	2 098,92	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		3,600		7 556,11
	22 359901111		Vyčištění stok	M	3,600	18,90	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		262,400		4 959,36
			aktuální množství		3,600		7 556,11
			aktuální množství		3,600		7 556,11
			aktuální množství		262,400		4 959,36



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce		262,400		4 959,36
			aktuální množství				12 515,47
4			Vodorovné konstrukce				
23	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,000	643,00	0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		44,400		28 549,20
26	452112111		Osazení betonových prstenců nebo ráhů v do 100 mm	KUS	0,000	113,00	0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		8,000		904,00
29	452112121		Osazení betonových prstenců nebo ráhů v do 200 mm	KUS	0,000	149,05	0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		17,000		2 533,85
24	592241750		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	KUS	0,000	224,51	0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		3,000		673,53
			aktuální množství		3,000		673,53



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
25	592241760		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	KUS	0,000	249,55	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		5,000		1 247,75	
27	592241770		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	0,000	275,42	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		9,000		2 478,78	
28	592241780		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	KUS	0,000	300,46	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		8,000		2 403,68	
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>38 790,79</b>	
<b>8</b>	286147200		Trubní vedení trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	KUS	0,000	959,79	0,00	
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		959,79	
			aktuální množství		1,000		959,79	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	286147220		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	KUS	0,000	2 119,89	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		4 239,78
38	286147300		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	KUS	0,000	4 189,70	4 239,78
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		9,000		37 707,30
39	286147340		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 5m	KUS	0,000	9 347,52	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		37,000		345 858,24
37	286147360		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 500mm, dl. 2m	KUS	0,000	5 883,93	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		5 883,93
40	286147380		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 500mm, dl. 5m	KUS	0,000	14 188,20	0,00
					1,000		5 883,93





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		3,000		42 564,60
44	286147550		koleno 30st. URB 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	3,000	187,79	42 564,60
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		187,79
48	286147570		koleno 30st. URB 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	0,000	1 293,63	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		2 587,26
46	286147860		přechod na KG-hrdlo UR/KG-M 160/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	0,000	212,82	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		212,82
43	286155020		redukce ULTRA RIB UR-2 DIN 200/150 mm	KUS	0,000	137,71	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		137,71

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	5522414040		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 samonivelační, plovoucí, s odvětráním, se zámkem	KUS	1,000	8 137,35	137,71
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		10,000		81 373,50
41	592243050		skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	10,000	842,95	8 137,50
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		6,000		5 057,70
50	592243120		konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	KUS	6,000	1 802,74	5 057,70
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		5,000		9 013,70
51	592243150		deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/63x16,5 cm	KUS	5,000	2 620,65	9 013,70
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		6,000		15 723,90
53	592243370		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	KUS	6,000	6 726,88	15 723,90
			aktuální množství		0,000		0,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		13 453,76
54	592243380		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	KUS	2,000 0,000	7 494,71	13 453,76 0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		6,000		44 968,26
55	592243390		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	KUS	6,000 0,000	8 045,55	44 968,26 0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		16 091,10
56	592243390.1		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/733 KOM	KUS	2,000 0,000	8 045,54	16 091,10 0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		8 045,54
30	592243480a		těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, D+M	KUS	1,000 0,000	142,72	8 045,54 0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		17,000		2 426,24



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečníku

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	M	17,000	90,00	2 426,24
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
5		<i>dodatek č.5</i>		<i>10,900</i>		<i>981,00</i>
32	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	M	10,900	134,00	981,00
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
5		<i>dodatek č.5</i>		<i>43,000</i>		<i>5 762,00</i>
33	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	M	43,000	167,00	5 762,00
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
5		<i>dodatek č.5</i>		<i>192,400</i>		<i>32 130,80</i>
34	871420420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 500	M	192,400	199,36	32 130,80
		aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>						
5		<i>dodatek č.5</i>		<i>16,100</i>		<i>3 209,70</i>



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	KUS	16,100	118,42	3 209,70
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		118,42
45	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	1,000	140,00	118,42
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		280,00
49	877375211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	KUS	2,000	210,48	280,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		420,96
42	894401211		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	2,000	412,62	420,96
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		6,000		2 475,72
52	894402211		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	6,000	417,58	2 475,72
	<i>Dodatky:</i>				0,000		0,00



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		11,000		4 593,38
			aktuální množství		11,000		4 593,38
57	894403019		Osazení betonových dílců základových TBZ	KUS	0,000	4 381,65	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		11,000		48 198,15
			aktuální množství		11,000		48 198,15
60	899202211		Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotností přes 50 do 100 kg	KUS	0,000	300,97	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		300,97
			aktuální množství		1,000		300,97
74	89921112		Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	281,70	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		2,000		563,40
			aktuální množství		2,000		563,40
59	89931112		Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	220,76	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		10,000		2 207,60
			aktuální množství		10,000		2 207,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	R - 01.1.8.1		Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 200-500 mm	M	10,000	24,56	2 207,60
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství				
62	R - 01.1.8.10		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 150 u stoky S2.2	KPL	262,400	850,00	6 444,54
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství				
63	R - 01.1.8.11		Přepojení stávajícího vyústění potrubí do DN 300 u stoky S2.1	KPL	1,000	1 500,00	850,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství				
64	R - 01.1.8.12		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 400 u stoky S3	KPL	1,000	2 100,00	1 500,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství				
65	R - 01.1.8.13		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 500 u stoky S2	KPL	1,000	2 400,00	2 100,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		2 400,00
66	R - 01.1.8.14		Připojení uliční vpusti na stoce S2	KPL	1,000	1 250,00	2 400,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		1 250,00
67	R - 01.1.8.15		Připojení stoky S2 na stávající kanalizaci DN 500	KPL	1,000	1 800,00	1 800,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		1 800,00
68	R - 01.1.8.2		Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 200-500, D+M	M	1,000	35,00	1 800,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		262,400		9 184,00
69	R - 01.1.8.3		Extra široká spojka FLEX-SEAL d 700 mm včetně vyrovnávacích vložek, D+M	KUS	262,400	11 054,00	9 184,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství		1,000		11 054,00
			aktuální množství		1,000		11 054,00



### POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	R - 01.1.8.4		Extra široká spojka FLEX-SEAL d 580 mm včetně vyrovnávacích vložek, D+M	KUS	0,000	8 499,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		8 499,00
71	R - 01.1.8.5		Extra široká spojka FLEX-SEAL d 460 mm včetně vyrovnávacích vložek, D+M	KUS	0,000	5 100,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		5 100,00
72	R - 01.1.8.7		kruhová šachtová mříž d 600 mm s rámem, D400	KUS	0,000	7 366,45	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		7 366,45
73	R - 01.1.8.8		Uprava stávající horské vpusti dobetonování beton C 25/30 - 0,5 m3 včetně bednění	KPL	0,000	4 500,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		4 500,00
75	R - 01.1.8.9		ocelová mříž pro horskou vpust 1200 x 1200 mm,	KPL	0,000	8 500,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>						

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<i>dodatek č.5</i>		1,000		8 500,00
8	<b>Trubní vedení</b>						<b>808 283,01</b>
9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						
76	977151133		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	M	0,000	8 074,67	0,00
	<i>Dodatky:</i>						
5			<i>dodatek č.5</i>		0,200		1 614,93
77	R - 01.1		Zkoušky hutnění 3x statická, 1x dynamická	KPL	0,000	6 000,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>						
5			<i>dodatek č.5</i>		1,000		6 000,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>7 614,93</b>
997	<b>Přesun sutě</b>						
78	997006512		Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	T	0,000	102,78	0,00
	<i>Dodatky:</i>						
5			<i>dodatek č.5</i>		8,177		840,43
			aktuální množství		8,177		840,43





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
 Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	997006519		Příplatek k vodobornému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	0,000	10,68	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		89,947		960,63
80	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,000	150,23	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		8,177		1 228,43
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>		aktuální množství		<b>8,177</b>		<b>1 228,43</b>
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>		aktuální množství		<b>8,177</b>		<b>3 029,49</b>
81	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,000	441,50	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		733,073		323 651,73
82	R998		Geodetické vytyčení a zaměření trasy kanalizace	KPL	0,000	8 763,30	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		8 763,30
			aktuální množství		1,000		8 763,30

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečnicku

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998	Přesun hmot					332 415,03

**Celkem: 1 730 426,93**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu**Objekt:** SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce**Rozpočet:** SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.**Základní cena:** 713 512,58 Kč**Cena celková:** 752 902,21 Kč**DPH:** 158 109,46 Kč**Cena s daní:** 911 011,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 752 902,19 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce  
 Rozpočet: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	13231	Zemní práce	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 NA SKLÁDKU VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A SKLÁDKOVNÉHO propustek -odkop podél rubové stěny zdi (1,30+1,20)*1,20*1,0= zed' -patka opevnění břehu 4 0*0 50*(1 20+0 60)/2= Celkem: A+R+C+D=	M3	21,290	346,51	7 377,20
			<i>opěrná zed'</i>		42,775		14 821,97
			aktuální množství		64,065		22 199,16
1		Zemní práce					
2	29 21451	Základy	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M3	0,000	557,30	0,00
			<i>opěrná zed'</i>		27,328		15 229,89
			aktuální množství		27,328		15 229,89
2	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR III NA POVRCHU D DO 16MM	M	83,200	320,00	26 624,00
3	272312		vertikální kotvy propustek 10*0,80= šachta ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) C12/15-XF2	9*0,80= zed' M3	0,610	1 981,58	1 208,76
			propustek- podklad. beton pod římsu šachta - podklad. beton pod římsu			1,10*0,90*0,15=	
4	272313		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	1,440	1 981,58	2 853,48
						85*0,80= Celkem: A+B+C=	

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potočku  
 Rozpočet: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potočku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	závěrný práh dlažby 4.80*0.60*0.50=				45 916,13
3		Svislé konstrukce					
5	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	364,000	117,51	42 773,64
6	317325		propustek 10*3.5= šachta ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4	85*3.5= Celkem: A+B+C= M3	30,560	3 532,70	107 959,31
			propustek 6,50*0,80*(0,30+0,36)/2= 4,0*0,15*0,02= zed'	6,50*0,15*0,02= šachta 42,40*1,15*(0,50+0,46)/2=	4,0*0,90*(0,34+0,31)/2= 42,40*0,25*0,40= Celkem: A+B+D+C+E+F=		
			<i>Dodatky:</i>		3,531		12 473,96
7	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	34,091	20 000,00	120 433,28
8	327324		propustek 6,50*0,050= šachta ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) C25/30-XF2	M3	3,500 42,40*0,070= Celkem: A+B+C= 2,050	2 721,35	5 578,77
9	327365		propustek - vtok, čelo 6.50*0,90*(0,42+0,28)/2= VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505 4.040*0.050=	T	0,200	20 000,00	4 000,00
3		Svislé konstrukce					242 785,69
4		Vodorovné konstrukce					
10	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 zed' - lože pro dlažbu 42,0*2,0*0,10=	M3	8,400	2 473,45	20 776,98





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce  
 Rozpočet: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potoce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			PROTICHLORIDOVÝ propustek 42,40*1,30= Celkem: A+B+C+D=	6,50= šachta		4,0*1,05= zed'	42 546,64
			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	911213		OCHEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM SE SVISLOU VÝPLNÍ, PŘÍŠROBOVANÉ DO HMOŽDINEK 8,0+6,0=	M	14,000	3 500,00	49 000,00
			<i>Dotazky:</i> 7.3 méněpráce		-1,999		-6 999,98
22	911753		OCHEL ZAB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NÁT	M	42,000	5 000,00	42 000,02
			PŘÍŠROBOVANÉ DO HMOŽDINEK				210 000,00
			nábřežní zed'				
23	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU (6,5+4,0+42,40)*0,05*0,01=	M3	0,030	126 425,00	3 792,75
24	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ propustek - vtok. římsa 6,50=	M2	6,500	276,00	1 794,00
25	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC NA SKLÁDKU	M3	4,220	1 004,34	4 238,31
26	96616		propustek 4,40*(1,30+1,10)/2*0,80= BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU NA SKLÁDKU	M3	9,380	1 245,18	11 679,79

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potočku  
 Rozpočet: SO 103.2 Oprava objektů na Zbečnickém potočku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šachta				
		3	<i>opěrná zeď</i>		3,103		3 863,79
			ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ NA SKLÁDKU SÚS	M	12,483		15 543,58
27	966811				6,000	159,78	958,68
			ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELI NA SKLÁDKU SÚS	M	40,000	159,78	6 391,20
28	966821						
9			Ostatní konstrukce a práce				284 718,54
<b>Celkem:</b>							<b>752 902,21</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečňsk - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004

**Rozpočet:** 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 305 000,00 Kč

**Cena celková:** 280 000,00 Kč

**DPH:** 58 800,00 Kč

**Cena s daní:** 338 800,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 280 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014109	Všeobecné konstrukce a práce	POPLATKY - NÁHRADY dočasné zábory manipulačních pruhů, skládek ornice atd.... PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
2	02620		KONTROLA ROZHODUJÍCÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZAVISLOU ZKUSEBNOU PROVIZORNÍ CENA = 20 000 Kč	BOD	20 000,000	1,00	20 000,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZJIŠTENÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ STAVAJÍCÍHO STAVU zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
4	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU PROVIZORNÍ CENA = 25000Kč	BOD	25 000,000	1,00	25 000,00
<i>Dodatky:</i> 7.4 méněpráce							-25 000,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNEHO PROVEDENÍ DILA ke kolaudaci stavby PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEOMETRIČKY ODDELOVACÍ PLAN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNEHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU PRVNÍ HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA (4 x tiskem), MOSTNÍ LIST (5 x tiskem)	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.30702906KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02945	PEVNÁ CENA FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
10	02949	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY PEVNÁ CENA	KPL	1,000	145 000,00	145 000,00
11	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA PROVIZORNÍ CENA = 40000 Kč	BOD	40 000,000	1,00	40 000,00
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>280 000,00</b>

**Celkem:****280 000,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečňík - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004

**Rozpočet:** 111 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 37 000,00 Kč

**Cena celková:** 37 000,00 Kč

**DPH:** 7 770,00 Kč

**Cena s daní:** 44 770,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 37 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 111 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	916124	Ostatní konstrukce a práce	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTAZ, DEMONTAZ	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
2	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
3	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
4	916814		ODDELOPĚCENÍ S PODSTAVCI DRATENNE - DOD, MONTAZ, DEMONTAZ	M	20,000	150,00	3 000,00
9		Ostatní konstrukce a práce					37 000,00

**Celkem:****37 000,00**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rýně - Zbečník - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004

**Rozpočet:** 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 2 012 847,63 Kč

**Cena celková:** 2 067 469,01 Kč

**DPH:** 434 168,49 Kč

**Cena s daní:** 2 501 637,49 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 067 469,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0	1	02730	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA KABELU O2 - _OSB DESKAMI OCHRANA VaK - CHRANIČKA DN250 (1,5M)+OBETONOVÁNÍ	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ PO DOBU STAVBY	KUS	1,000	18 150,00	18 150,00
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ dle pol.č.027421:1kus=	KUS	1,000	3 017,60	3 017,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				41 167,60

- 1	4	11343	Zemní práce ODSTRANENÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VCET PODKLADU VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	41,165	188,45	7 757,54
5	11351		vozovka:(36,6m2+37,15m2)*0,50= chodník:(26,4m2+16,5m2)*0,10= Celkem: A+B= ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	2,000	82,78	165,56
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 15,0+15,0=	M	30,000	91,85	2 755,50
7	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH K POUŽITÍ NA STAVBĚ 103,8m2*0,04=	M3	4,152	422,66	1 754,88
8	113767		FREZOVANI DRAŽKY PRŮREZU PRES 800MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE 1000MM2 před a za mostem:7,40+6,90=	M	14,300	120,00	1 716,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11527		PREV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ZLAB R.O. DO 3,6M	M	18,000	6 170,00	111 060,00
			DN900				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY (2,8m2+3,4m2)*0,15=	M3	0,930	67,85	63,10
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		0,750		50,89
11	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR I 4,0m2*15,00=	M3	60,000	76,92	4 615,20
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I ORNICE	M3	4,800	61,38	294,62
natěžení a dovoz dle pol.č.18230:4,8m3=							
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR I pro pažící stěny:2*2,60*3,50*0,40= za opěrami:13,05m2*15,00= Celkem: A+B=	M3	203,030	76,92	15 617,07
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		10,200		784,58
86	14102		Poplatky za skládku	T	0,000	130,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		18,340		2 384,20
aktuální množství							
						16 401,65	
						0,00	
						18,340	2 384,20
						18,340	2 384,20



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT SKLÁDKA ZHOTOVITELE	M3	174,500	291,60	50 884,20
15	17411		přebytek zeminy na skládku z pol.č.12473,13173,17411: (60,0m3+203,0m3)-88,5m3= ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT za základy:2*1,95m2*15,00= za opěrour:2*1,0m2*15,00= Celkem: A+B=	M3	88,500	90,66	8 023,41
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		10,200		924,73
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp:(0,17m2+0,15m2)*15,00= aktuální množství	M3	98,700	525,89	8 948,14
17	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH VČETNĚ TESNĚNÍ A PYTLU S PÍSKEM ZRÍZENÍ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ (4,2m2+4,0m2)*1,00=	M3	8,200	196,40	1 610,48
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2= chodník:24,0m2= Celkem: A+B=	M2	87,800	30,20	2 651,56
19	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT rekultivace dotčených ploch:15,0m2+9,0m2=	M2	24,000	10,80	259,20
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rekultivace dotčených ploch:(15,0m2+9,0m2)*0,20=	M3	4,800	43,20	207,36
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		0,750		32,40
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM aktuální množství	M2	5,550	7,67	239,76
					24,000		184,08



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rekultivace dotčených ploch:15,0m2+9,0m2=				
	<i>Dodatky:</i>	3	<i>Změna č.3 most</i>		7,500		57,53
87	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	31,500	4,00	241,61
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	3	<i>Změna č.3 most</i>		22,500		90,00
22	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	22,500	1,20	28,80
			rekultivace dotčených ploch:15,0m2+9,0m2=				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
	<i>Dodatky:</i>	3	<i>Změna č.3 most</i>		7,500		9,00
			aktuální množství		31,500		37,80
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>216 506,16</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
23	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM VČETNĚ OBETONOVÁNÍ DRENÁŽNÍM BETONEM 2*15,00=	M	30,000	621,43	18 642,90
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	180,000	33,48	6 026,40





### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		PREKRYTI VOZOVKY - ZRIZENI+ODSTRANENI 300G/M2				
25	22694	překrytí nové vozovky a římsy:5,00*9,00*2*2vstvy= PŘEVÁZKA Z OCELI PROFILU	T	0,325	28 000,00	9 100,00
26	239324	převázka zemních kotev UPE 300 6ks*1,70*31,9kg/m/1000= PODZEMNÍ STĚNY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) PAŽÍČÍ STĚNA	M3	8,600	9 630,00	82 818,00
27	239366	8,6m2*0,50*2ks= VÝTUŽ PODZEM STĚN Z KARI SÍTI VÝTUŽ PAŽÍČÍ STĚNY	T	0,533	22 000,00	11 726,00
28	26133	oka 100x100, D 10/10mm 3*177,7kg/m/1000= VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ III D DO 150MM	M	40,000	982,88	39 315,20
29	27157	pro zemní kotvy:8ks*5,00= Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	36,600	867,91	31 765,51
30	272314	2*1,22m2*15,00= ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) KOTEVNÍ BLOK	M3	3,200	2 412,96	7 721,47
		2*1,00*1,00*1,60= <i>Dodatky:</i> 3 <i>Změna č.3 most</i>		2,250		5 429,16
31	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) aktuální množství	M3	27,039	3 292,73	89 032,13
32	272365	most:1,11m2*(10,60+10,00)= zdi:(1,15+1,42+1,55+1,23)*0,78m2= Celkem: A+B= VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 z pol.č.272325:27,04m3*2%*78,5kg/m3/1000=	T	4,245	21 000,00	89 145,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU injektování zemních kotev:8ks*5,00*0,011m2=	M3	0,440	12 100,00	5 324,00
34	28663a		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ NA POVRCHU DÉLKY DO 5M DÉLKA 5.0M, KOŘEN 3.0M	KUS	8,000	10 300,00	82 400,00
35	28999		ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE TĚSNÍCÍ HDPE GEOMEMBRÁNA TL. MIN 0,6MM 2,30*(13,00+13,00)=	M2	59,800	252,00	15 069,60
2		Základy					493 515,37

3	31717	Svislé konstrukce	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (5+6)*6kg/ks=	KG	66,000	100,00	6 600,00
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) most:(5,75+1,92+4,75)*0,42m2= křídla: 0,28m2*0,30+0,20m2*0,61+0,122m2*0,38= 0,28m2*0,30+0,21m2*0,37+0,122m2*0,47= 0,28m2*0,30+0,27m2*0,97= 0,28m2*0,30+0,21m2*1,30= Celkem: A+B+C+D+E=	M3	6,390	4 442,34	28 386,55
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		0,750		3 331,76

38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 z pol.č.317325:6,4m3*3%*78,5kg/m3/1000=	T	1,507	21 000,00	31 647,00
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		0,130		2 730,00

88	327314		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	0,000	4 280,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
			aktuální množství		1,637		34 377,00
<i>Dodatky:</i>							
			aktuální množství		0,000		0,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>							
3	Změna č.3 most				4,500		19 260,00
89	327366		VÝTUŽ ZDÍ OPĚR, ŽARUB, NÁBŘEŽ Z KARI-SÍTI	T	0,000	22 200,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
3	Změna č.3 most				0,150		3 330,00
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) křídla:(2,4m2+2,05m2+2,35m2+2,95m2)*0,40= aktuální množství	M3	3,900	4 352,66	16 975,37
40	333365		VÝTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 z pol.č.333325:3,9m3*1,5%*78,5kg/m3/1000= aktuální množství	T	0,459	21 000,00	9 639,00
41	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 4,25m2*9,65= 0,98m2*0,25*2ks= Celkem: A+B= aktuální množství	M3	41,503	6 276,83	260 507,28
42	389365		VÝTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505 z pol.č.389325:41,50m3*3%*78,5kg/m3/1000= aktuální množství	T	9,773	21 000,00	205 233,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>587 639,96</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
43	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) pod drenáž:0,16m2*(13,00+13,00)=	M3	4,160	2 218,62	9 229,46
44	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) pod základy:0,95m2*15,00= pod dlažbu z lom.kamene (z pol.č.465512):53,5m2*0,10= Celkem: A+B=	M3	19,600	2 461,36	48 242,66
45	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod dlažbu:0,8m2*11,30=	M3	9,040	705,78	6 380,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KKBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	18,740	525,89	9 855,18
			pod BET DN300:8,00*1,00*0,10= obsyp těsnicí fólie z pol.č.28999:59,8m2*(0,15+0,15)= Celkem: A+B=				
47	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	27,000	591,36	15 966,72
			2*0,90m2*15,00=				
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	10,700	3 078,25	32 937,28
			53,5m2*0,20=				
49	467315		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,036	3 193,16	9 694,43
			prahy:0,33m2*4,60*2=				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>132 305,98</b>

5			<b>Komunikace</b>				
50	561121		PODKLAD BETON TR I TL DO 100MM	M2	10,000	285,58	2 855,80
			vybetonování plochy:10m2=				
51	561132		PODKLAD BETON TR II TL DO 150MM	M2	24,000	342,70	8 224,80
			PB II TL.120MM				
			chodník:24,0m2=				
52	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 200MM	M2	63,800	156,57	9 989,17
			TL.170MM				
			vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2=				
53	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	19,550	673,03	13 157,74
			chodník:24,0m2*0,15= vozovka předmostí:(27,2m2+36,6m2)*0,25= Celkem: A+B=				
54	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	63,800	13,80	880,44
			vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2=				
55	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	164,400	10,24	1 683,46
			0,3KG/M2				
			vozovka na mostě:36,8m2= vozovka předmostí:2*(27,2m2+36,6m2)= Celkem: A+B=				
56	574122		ASFALTOVÝ BETON TR II TL 30MM	M2	24,000	171,45	4 114,80

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	574131		ACO 8 chodník:24,0m2= ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM ACO 11S	M2	137,400	217,66	29 906,48
58	574151		vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2= vozovka na mostě:2*36,8m2= Celkem: A+B= ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 22+	M2	63,800	271,19	17 301,92
59	574621		vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2= OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 100MM ACP 22+ TL.80MM	M2	63,800	290,05	18 505,19
60	58301		vozovka předmostí:27,2m2+36,6m2= KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM PROVIZORNÍ PANELY - ZŘÍZENÍ + ODSTRANĚNÍ 9*3,00*1,00=	M2	27,000	850,00	22 950,00
5	<b>Komunikace</b>						<b>129 569,80</b>
7	61	711442	<b>Přidružená stavební výroba</b> IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČETĚ VRST 10,66*1,50+10,00*1,47+50,75m2=	M2	81,440	520,00	42 348,80
	62	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami:9,7m2+9,4m2=	M2	19,100	320,00	6 112,00
Dodatky: 3 Změna č.3 most 5,000							
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ aktuální množství	M2	24,100	110,00	7 712,00
						122,100	13 431,00



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodávky:</i>							
3	Změna č.3 most				12,900		1 419,00
$(10,66*1,50+10,00*1,47)*2=(10,66*1,00+10,00*1,97)*2=$ Celkem: A+B=							
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B TYP S2	M2	135,000	180,00	14 850,00
aktuální množství							
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C TYP S4	M2	3,726	220,00	819,72
$(0,25+0,25)*(6,67+5,75)=$ $(6,67+5,75)*0,30=$							
7	Přidružená stavební výroba						66 848,32
8	90	81434	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 200MM	M	0,000	312,00	0,00
<i>Dodávky:</i>							
3	Změna č.3 most						936,00
66	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 300MM 3,5+4,5=	M	8,000	950,00	7 600,00
aktuální množství							
67	87627		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM rezervní chráničky:8,0+9,0=	M	17,000	140,00	2 380,00
68	87633		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM přechod pro drenáž:4*0,62=	M	2,480	150,00	372,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubi						11 288,00

9	Ostatní konstrukce a práce						
69	911233		OCEL MOSTNÍ ZABRADLI SE SVISLOU VYPLNI ZAR ZINK PONOREM S NATEREM	M	12,500	4 800,00	60 000,00
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 6,5+6,0=	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
71	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	7,000	100,00	700,00
72	916621		2*14,00*0,25= VODÍČÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ	M	36,000	450,00	16 200,00
73	916622		15,0+15,0+6,0= VODÍČÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	27,000	450,00	12 150,00
74	916623		II.etapa:11,0+11,0+5,0= VODÍČÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	36,000	350,00	12 600,00
75	91721		dle pol.č.916621:36,0m= ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	16,000	161,16	2 578,56
76	91722		4*4,00= CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	16,000	240,93	3 854,88
			4*4,00=				

Dodatky:							
7.5	měněpráce				-16,000		-3 854,88

77	93118		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU	M3	0,276	9 000,00	2 484,00
			most:6,1m2*0,02= křídla:4*1,93m2*0,02= Celkem: A+B=				
78	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,026	120 000,00	3 120,00
			podél říms:(5,75+4,75+1,92)*0,02*0,05= před a za mostem z pol.č.113767:14,30*0,02*0,05= Celkem: A+B=				
			aktuální množství		0,000		0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM	M3	0,012	475 000,00	5 700,00
			opěra:1,70*0,02*0,02= křídla:4*4,62*0,02*0,02= římsa:2,45*0,02*0,02= Celkem: A+B+C=				
80	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM podél říms:5,75+4,75+1,92=	M	12,420	200,00	2 484,00
81	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALT LEPENKOU 12,00*0,50+2,20*0,50*4=	M2	10,400	400,00	4 160,00
91	966134		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM	M3	0,000	1 950,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		5,250		10 237,50
			aktuální množství		5,250		10 237,50
92	966154		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	0,000	3 010,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	3		Změna č.3 most		1,950		5 869,50
			aktuální množství		1,950		5 869,50
82	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	134,402	1 726,84	232 090,75
83	96618		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	T	2,434	1 480,75	3 604,15
			válcované profily I 320:7ks*5,70*61kg/m/1000=				
84	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	18,500	300,62	5 561,47
			7,0+9,50+2,0=				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.567-004

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE 40,0m2+1,00*11,50*2=	M2	63,000	80,76	5 087,88
9	Ostatní konstrukce a práce						388 627,81

**Celkem:****2 067 469,01**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu

**Objekt:** SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004

**Rozpočet:** 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 250 542,15 Kč

**Cena celková:** 250 542,15 Kč

**DPH:** 52 613,85 Kč

**Cena s daní:** 303 156,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 250 542,15 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	5 600,00	5 600,00
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	2,000	7 500,00	15 000,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>20 600,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,254	1 240,00	1 554,96
4	11333		4,30*2,40*0,04+3,90*2,40*0,04+7,30*1,60*0,04= ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,116	730,00	2 274,68
5	11352		3,50*1,60*0,19+3,10*1,60*0,19+7,30*0,80*0,19= ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	5,500	270,00	1 485,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 8,00*0,80*0,20= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,280	372,00	476,16
7	13273		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I 2*3,50*1,60*1,10+2*3,50*1,60*1,30+3,10*1,60*1,10+20,30*0,80*1,15= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	51,012	733,00	37 391,80
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 3,50*1,60*1,10+2*3,50*1,60*1,30+3,10*1,60*1,10+3,50*1,60*0,30= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	27,856	278,00	7 743,97
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 20,00*0,80*0,67+3,50*1,60*1,20+3,10*1,60*1,20= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	23,392	630,00	14 736,96
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 20,00*0,80*0,25= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	4,000	348,00	1 392,00
11	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dle pol.č.12110:1,28m3= VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,280	128,00	163,84
1			<b>Zemní práce</b>				<b>67 219,37</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	12 272314	Základy	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 XA1	M3	0,192	3 890,00	746,88
2		Základy	2*0,40*0,40*0,60=				746,88
4	13 45157	Vodorovné konstrukce	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 20,00*0,80*0,10=	M3	1,600	280,00	448,00
4		Vodorovné konstrukce					448,00
5	14 567303	Komunikace	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI 3,50*1,60*0,30+3,10*1,60*0,30+7,30*0,80*0,30=	M3	4,920	590,00	2 902,80
	15 577401		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU dle pol.č.11313:1,26m3=	M3	1,260	3 240,00	4 082,40
5		Komunikace					6 985,20
7	16 711215	Přídružená stavební výroba	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VODĚ	M2	2,000	330,00	660,00
	17 78341		PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ A ARMATUR NATÉREM JEDNOVRST JEDNOSLOŽKOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR	M2	1,000	280,00	280,00
	18 78342		PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ A ARMATUR NATÉREM VÍCEVRST DVOJSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR	M2	1,200	360,00	432,00
7		Přídružená stavební výroba					1 372,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
 Rozpočet: 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubi					
19	86315		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH TLAK SVAŘ DN DO 50MM 8,0+3,0=	M	11,000	780,00	8 580,00
20	86326		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH TLAK SVAŘ DN DO 80MM	M	6,800	1 434,00	9 751,20
21	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 50MM (2") 18,5+25,0=	M	43,500	345,00	15 007,50
22	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	2,000	1 240,00	2 480,00
23	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ KOVOVÉ KONZOLY A OBJÍMKY	KG	15,000	430,00	6 450,00
24	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	25,000	22,00	550,00
25	899309		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘ 350-500MM	M	24,000	17,00	408,00
26	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE VČ 2xBYPASS	KUS	5,000	15 140,00	75 700,00
27	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	5,000	180,00	900,00
28	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	61,000	56,00	3 416,00
29	899619		ZKOUŠKY PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - EL.JISKROVÁ ZKOUŠKA	M	6,000	280,00	1 680,00
8		Potrubi					124 922,70
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	5,500	380,00	2 090,00
31	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	14,000	1 450,00	20 300,00
32	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	16,000	120,00	1 920,00
33	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	17,000	220,00	3 740,00
34	97611		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	99,00	198,00
9		Ostatní konstrukce a práce					28 248,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO MOST Rekonstrukce mostu ev. č. 567-004  
Rozpočet: 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:****250 542,15**