

### DODATEK č. 3

#### ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 2. 2014 ve znění dodatků č. 1 a č. 2

(dále jen „Dodatek“)

#### MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem 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 Rtyň – Zbečnick – Hronov včetně mostu**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčních listů změny stavby č. 6 a č. 7 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 Rtyň – Zbečnick – Hronov včetně mostu**“, **včetně změny č. 1 - č. 7** 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 **53 001 947,83 Kč vč. DPH** (slovy padesáttřímilionůjedentisícdevětsetčtyřicetšedem Korun českých osmdesáttří haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).



Investice do vaší budoucnosti  
Spolufinancováno Evropskou unií  
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

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	43 803 262,67 korun českých
DPH (21%)	9 198 685,16 korun českých
Cena celkem	53 001 947,83 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 103.1 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 103.1 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Mění se dále následující termíny takto:

Název článku	Článek	Údaje
Datum zahájení prací		31. 3. 2014
Přerušeni stavby		1. 9. – 14. 9. 2014
Termín dokončení prací		30. 11. 2014
Termín pro dokončení stavby (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.3.3	11. 1. 2015
Doba realizace stavby (bez přerušeni)		33 týdnů + 6 týdnů

5) Harmonogram postupu výstavby ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem postupu výstavby dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram postupu výstavby 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.

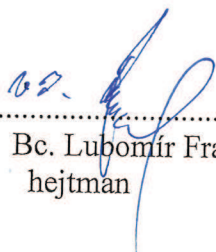
Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 29. 10. 2014, číslo usnesení RK/33/1403/2014.

V Hradci Králové dne  
Objednatel 21. 11. 2014

V Hradci Králové dne  
Zhotovitel



EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Čechy východ  
Piletická 498, CZ-503 41 Hradec Králové  
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924



Bc. Lubomír Franc  
hejtman



Ing. Michal Šumpík  
ředitel závodu

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
15

Název stavby:  
" II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu "

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 5		ZMĚNA Č. 6		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 010	Všeobecné a předběžné položky	1 195 500,00													1 195 500,00
SO 103.1	Zbečnick – průtah Komunikace	36 347 459,03	95 547,30	54 898,13	496 583,33	0,00			327 237,43	0,00	1 730 426,93		254 814,72	13 176,16	39 183 994,45
SO 103.2	Oprava objektů na Zbečnickém potoce	713 512,58					46 389,61	0,00							759 902,19
	<b>Most ev.č. 567-004 Zbečnick, rekonstrukce</b>														0,00
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	305 000,00													305 000,00
SO 111	Dopravní opatření	37 000,00													37 000,00
SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č.567-004	2 012 847,63													2 012 847,63
SO 501	Přeložka stl.plynovodu	250 542,15													250 542,15
	<b>CENA CELKEM bez DPH</b>	<b>40 861 861,39</b>	<b>95 547,30</b>	<b>54 898,13</b>	<b>496 583,33</b>	<b>0,00</b>	<b>104 865,86</b>	<b>0,00</b>	<b>327 237,43</b>	<b>0,00</b>	<b>1 730 426,93</b>	<b>0,00</b>	<b>254 814,72</b>	<b>13 176,16</b>	<b>43 803 262,67</b>
	<b>DPH 21%</b>	<b>8 580 990,89</b>	<b>20 064,93</b>	<b>11 528,61</b>	<b>104 282,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22 021,83</b>	<b>0,00</b>	<b>68 719,86</b>	<b>0,00</b>	<b>363 389,66</b>	<b>0,00</b>	<b>53 511,09</b>	<b>2 766,99</b>	<b>9 198 685,16</b>
	<b>CENA CELKEM</b>	<b>49 442 852,28</b>	<b>115 612,23</b>	<b>66 426,74</b>	<b>600 865,83</b>	<b>0,00</b>	<b>126 887,69</b>	<b>0,00</b>	<b>395 957,29</b>	<b>0,00</b>	<b>2 093 816,59</b>	<b>0,00</b>	<b>308 325,81</b>	<b>15 943,15</b>	<b>53 001 947,83</b>



EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Čechy východ  
Pletnická 498, CZ-503 41 Hradec Králové  
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

**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:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.**Základní cena:** 36 347 459,03 Kč**Cena celková:** 37 126 330,09 Kč**DPH:** 7 796 226,92 Kč**Cena s daní:** 44 922 557,01 Kč**Měrné jednotky:**

Počet měrných jednotek: 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 37 126 330,09 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - 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 SŮS	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= ODSTRANĚNÍ 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= (4650-4000)*6,50*0,20= (5470-4850)*6,50*0,20= (5700-5478) *6,50*0,20= (5830-5700)*6,50*0,30= zastávky VHD 3.140-3.198 L (58,0+18,0)/2*3,0*0,3= 3.095-3.153 P (58,0+18,0)/2*3,0*0,3= 3.748-3.795 L (47,0+18,0)/2*2,75*0,3= 3.811-3.859 P (46,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.278-4.323 P (45,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.317-4.365 L (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.825-4.873 L (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 4.857-4.905 P (48,0+18,0)/2*3,0*0,3= 5.334-5.389 P (55,0+20,0)/2*3,0*0,3= 5.547-5.591 L (44,0+20,0)/2*2,75*0,3= rozjezdů MK (25+30+30+30+35+35+25+45+60+20+70)*0,20= sanace 2.840 - 3.250 900.0*0,30= kříž. KŮ 50.0*0,30= úprava VHD P 3.080-3.163 st. chodník 130.0*0,10= Celkem: B+C+D+T+U+F+V+J+S+L+M+N+O+P+R+X+Y+Z+AA=				
<i>Dodatky:</i> 6.1 <i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i> 21,600							5 642,57
3	11333		aktuální množství ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM NA SKLÁDKU	M3	4 754,010	572,48	1 241 890,03
			3.250-4.000 (4000-3250)*6,50*0,10=4.650-4.850 (4850-4650)*6,50*0,10= 5.700-5.830 (5830-5700)*6,50*0,10= 6.50*0,10= zastávky VHD 3.140-3.198 L (58,0+18,0)/2*3,0*0,1= 3.095-3.153 P (58,0+18,0)/2*3,0*0,1= 3.811-3.859 P (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= 4.825-4.873 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 (55,0+20,0)/2*3,0*0,1= 5.547-5.591 L (44,0+20,0)/2*2,75*0,1= sanace v km 2.840-3.289 900,0*0,10= kříž. KŮ rozjezdů MK dle pol.11332 436.0*0,10= úprava VHD 3.080-3.163 P st.chodník 130.0*0,10= Celkem: B+T+U+J+L+M+N+O+P+Q+R+G+W+X+Z=				
<i>Dodatky:</i> 6.1 <i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i> 8,640							4 946,23



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.307029(K)BE II/567 Rlyně - Zbečník - Hronov včetně mostu

Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace

Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - 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
			aktuální množství		1 454,700		433 980,65
5	11346		původní dlažděná vozovka km - km (4650-4000)*6,50*0,15= ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNICÍ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Vjezd km 3,516	M3	0,000	384,00	0,00
			(5700-5478)*6,50*0,15= Celkem: A+B+C=				
Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).							
<i>Dodatky:</i>							
	6.4		<i>Dodatek č.6.4 komunikace vjezdy</i>		3,750		1 440,00
5	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKLADU NA SKLÁDKU	M3	3,300	270,34	892,12
			aktuální množství		3,750		1 440,00
6	11352		úprava u čp.119 km 2,970 22,0*0,15= 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= VHD 3,095-3,163 P 58,0= km 3,214-3,240 P 26,0= 3,275-5,470 L 2195,0= 3,289-5,470 P 2180,0= 5,478-KÚ L 393,0= P 385,0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=				
<i>Dodatky:</i>							
	6.1		<i>dodatek č.6.1 prudký vjezd</i>		36,000		3 306,60
7	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	5 357,000	412,66	492 040,45
			aktuální množství		3 651,460		1 506 811,48



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - 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
NA SKLÁDKU SÚS (GESTMISTR. NÁCHOD)							
	2,840-3,250		410,0*6,50*0,05= sanace	900,0*0,15= opravy	500,0*0,06= oprava trhlím	10*6,50*0,06=	
	3,250-5,400		2150,0*6,0*0,15= 5,400-5,430	30,0*(6,0-7,0)/2*0,15= 5,430-5,455	25,0*7,0*0,15= 5,455-5,470	15,0*	
	(7,0+6,0)/2*0,15= 5,478-5,830		352,0*6,0*0,12= VHD	(58,0+25,0)/2*2,75*0,10=	(58,0+18,0)/2*2,75*0,10=		
	(46,0+18,0)/2*2,75*0,10=		(45,0+18,0)/2*2,75*0,10=	(48,0+18,0)/2*2,75*0,10*3=			
	(55,0+20,0)/2*2,75*0,10=		(44,0+19,0)/2*2,50*0,10= žel.přejezd	3,25*6,0*0,05*2= rozjezdy křížovatek MK			
	krytu		25+20+15+40+50+35+25+85+30+35+45+25+35+60= - rekonstrukce	25+30+30+30+35+25+25+45+66+20+70= křížovátka Padolí			
	270,0*0,05= křížovátka v KÚ		520,0*0,08= poruchy	60,0*0,06= sanace			
	VHD 3,080-3,163 P st. vozovka		70,0*0,15=	Celkem:			
	A+C+D+Y+E+F+G+H+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+Z+A+AB+AC+AD+AE=						
Dodatky: Změna č.1							
8	12321		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 NA SKLÁDKU, VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A SKLÁDKOVNÉHO	M3	3 883,000 6 321,800	237,10	1 602 358,78 1 498 898,78
			Výměna podloží 40% plochy pláně pol. 18110 (5100-3250)*(0,15*0,55*2+6,50*0,10)= (0,15*0,65*2+6,50*0,20)= A+B+C+D+E+F=				(5600-5478)* 140,0*0,50/2= Celkem:
Dodatky: Změna č.1							
					-231,540		-54 898,13
9	12922		SERIZNUTÍ KRAJINIC OD NÁNOSU A DRNU TL DO 100MM NA SKLÁDKU VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M2	6 090,260 350,000	244,83	1 444 000,65 85 690,50
			2,840-3,289 P 440,0*0,50= 2,978-3,275 L				
Celkem: A+B=							





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rtně - 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
10	12931		PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ DO 0,25M3/M NA SKLÁDKU, VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M	35,000	288,56	10 099,60
11	129957		km 3,238 - 3,275 vlevo 35,0=				
12	13221		propustek 3,018 12,0= km 2,908-3,018 L 108,0= km 2,815-2,903 P 88,0= Celkem: A+B+C= HLOB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 NA SKLÁDKU VČ. SKLÁDKOVNÉHO	M3	983,370	336,56	330 963,01
			přípojky uličních vpustí dl. hl. š. 2.908-2.978 L 2.50*1.20*1.0*3= P 2.00*1.20*1.0= 3.137-3.800 L 5.50* (0.80*1.60)/2*1.0*7= 8.50*(0.80+1.60)/2*1.0= P 3.0*(0.80+1.60)/2*1.0*13= 6.0*(0.80+1.60)/2*1.0=				
			3.800-3.880 P 8.0*(0.80+2.30)/2*1.0= 5.5*(0.80+2.30)/2*1.0*2= 3.880-3.980 P 5.5*(0.80+3.0)/2*1.0*4= 3.980-4.080 L 3.50* (0.80+2.0)/2*1.0*2= P 5.5*(0.80+2.0)/2*1.0*2= 4.080-4.360 L 2.5*(0.80+1.60)/2*1.0*9= 4.0*(0.80+1.60)/2*1.0=				
			P 6.5*(0.80+1.60)/2*1.0*4= 9.0*(0.80+1.60)/2*1.0= 4.360-4.400 L 2.5*(0.80+1.60)/2*1.0= P 5.5*(0.80+ (1.60+2.80)/2*1.0= 4.400-4.560 L 2.5*(0.80+3.50)/2*1.0*4= P 6.0*(0.80+3.50)/2*1.0*5= 4.560-4.600 L 2.50*(0.80+ (3.50+1.60)/2*1.0= P 6.0*(0.80+(3.50+1.60)/2*1.0= 4.600-KÚ L most (2.0+3.0)*1.50*1.0= 5.5* 4.0*(0.80+1.60)/2*1.0*3= 2.5*(0.80+1.60)/2*1.0*35= P 2.5*(0.80+1.60)/2*1.0*2= 5.5* (0.80+1.60)/2*1.0*24= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA= zatrubení 2.870-2,908 L 39,0*1,30*1,20= rýhy pro rigoly (29,0+43,0)*0,75*0,35= rozšíření vozovky rýhou km 5,400-5,470 70,0*(0,20+0,80)/2*0,40= kříž. v KÚ 30,0*0,50*0,40= úprava zatrubení 3.275-3.422 (147,0+6,0)*1,20*1,00= AF+AB+AC+AD+AE+AH=				
Dodatky:							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		279,810		94 172,85
13	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT VČ ZÍSKÁNÍ VHDNÉ ZEMINY	M3	2 892,040	315,23	911 657,77
			aktuální množství		1 263,180		425 135,86
14	17310		Výměna podloží 30% plochy pláně ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	73,600	609,73	44 876,13
			19280,29*0,30*0,50=				



## 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
			VČ ZISKÁNÍ VHODNÉ ZEMINY				
			vpravo km (3289-3240)*0.30= *0.25= Celkem: A+B+C+D+E=		(3320-3320)*0.30= (3452-3430)*0.20=		(3585-3458)
	<i>Dotazy:</i>	6.4	<i>Dotátek č.6.4 komunikace vjezdy</i>		19,000		17 584,87
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VHODNÁ NESOUDRŽNÁ ZEMINA aktuální množství	M3	92,600 459,720	366,73	56 461,00 168 593,12
			kanalizační přípojky - rýhy z pol. 13221 700.03= - obsyp z pol. 17581 -455.0*0.11*0.11*3.14= - lože ze ŠP -455.0*1.0*0.10= šachet vybouraných vpustí 60.0*1.0*1.0*0.50= Celkem: A+B+C+D+F+G=		-278.77= - roury přípojek zásyp rýh vybouraných přípojek vpustí 95.0*3.0*0.25= zásyp		
	<i>Dotazy:</i>		<i>Změna č.2 odvodnění opěrné zdi</i>		280,280		102 787,08
16	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ BETON.SMĚS B80 aktuální množství	M3	740,000 31,320	1 407,38	271 380,20 44 079,14
17	17581		Vpustí 133*(1.0*1.0-0.30*0.30*3.14)*0.30= výtahová šachta km 3.730 1.50*1.20*1.50= Celkem: A+B= OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTĚRKOPÍSEK	M3	445,450	525,99	234 257,70
			kanalizační přípojky z pol. 87445 455.50*(1.0*0.65-0.11*0.11*3.14)= zatrubení DN 400 38.0*(1.20-0.22*0.22*3.14)= vpustí 133*(1.0*1.0-0.3*0.3*3.14)*1.20= horská vpust' (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=				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 (5400-3250)*6.50=	M2	19 280,290	6,23	120 116,21 (5470-5455)



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/S67 Rýtač - Zbečník - Hronov včetně mostů  
 Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		6.1	* $(8.30+6.50)/2=$ $(47.0+18.0)/2*(2.90+2.75)/2=$ $(48.0+18.0)/2*3.0=$ 270.0= rozjezdy MK		$(58.0+18.0)/2*3.0=$ $(45.0+12.0)/2*3.0=$ $(55.0+20.0)/2*3.0=$ 900.0+50.0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=	$(58.0+18.0)/2*3.0=$ $(48.0+18.0)/2*2.75=$ $(44.0+19.0)/2*2.75=$ křizovatka Padolí	448,56
<i>Dodatky:</i>							
			<i>dodatek č.6.1 prudký vjezd</i>		72,000		448,56
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	aktuální množství	19 352,290		120 564,77
			vpravo km $(3320-3240)*1.20=$ $(3472-3320)*0.60=$	M2	250,700	17,00	4 261,90
<i>Dodatky:</i>							
		6.4	<i>Dodatek č.6.4 komunikace vjezdy</i>		42,000		714,00
20	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	aktuální množství	292,700		4 975,90
			úprava tělesa VHD 3.080-3.163 P 140.0=	M2	140,000	17,00	2 380,00
1			Zemní práce				8 421 524,75
2	21264		Základy				1 149 200,00
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM DN160 MM PŘEBYTEČNÁ ZEMINA NA SKLÁDKU, VČ. SKLÁDKOVNEHO dle výkresu č.5 L 30+95+30+110+115+100+180+60+245+50+130+50+130+115+50+70+45= P: 235+30+40+30+205+115+180+120+75+50+105+65+130+60+115+30+50+45+45= Celkem: A+B=	M	3 380,000	340,00	1 149 200,00
<i>Dodatky:</i>							
			<i>Změna č.2 odvodnění opěrné zdi</i>		66,000		22 440,00



## 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
22	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠTĚRKOPISEK	M3	3 446,000	464,46	1 171 640,00
			aktuální množství		482,010		223 874,36
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
			výměna podloží 5% plochy pláně 19280.29*0.05*0.5=				
88	N21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	46,00	0,00
			zlepšení podloží 10% plochy pláně 19280.29*0.10=				
<i>Dotazky:</i>							
		Změna č.2	odvodnění opěrné zdi		42,240		1 943,04
89	N272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/F30(B30)	M3	0,000	3 470,00	0,00
			aktuální množství		42,240		1 943,04
<i>Dotazky:</i>							
		Změna č.2	odvodnění opěrné zdi		12,600		43 722,00
87	N272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI	T	0,000	21 400,00	0,00
			aktuální množství		12,600		43 722,00
<i>Dotazky:</i>							
		Změna č.2	odvodnění opěrné zdi		0,150		3 210,00
			aktuální množství		0,150		3 210,00



## 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
2		Základy					1 876 896,12
3		Vodorovné konstrukce					
1	317314		řimsy z prostého betonu C 30/37	M3	0,000	3 532,70	0,00
	<i>Dodatek:</i>	6.3	<i>dodatek č.6.3 oprava řimsy propustiku v km 3,42250</i>		<i>1,475</i>		<i>5 210,73</i>
2	317365		výztuž řims z oceli 10505 (lmy prům.10 mm dl. 0,2 m pro propojení zdi s novou řimou á 0,25 m vč. navrtání) 30 ks x 0,2 = 6m	KG	0,000	20,00	0,00
	<i>Dodatek:</i>	6.3	<i>dodatek č.6.3 oprava řimsy propustiku v km 3,42250</i>		<i>3,720</i>		<i>74,40</i>
3	78383		nátěry betonových konstrukcí – protichloridový (8,5 x 0,8) + (2,5 x 1,1)	M2	0,000	350,00	0,00
	<i>Dodatek:</i>	6.3	<i>dodatek č.6.3 oprava řimsy propustiku v km 3,42250</i>		<i>10,400</i>		<i>3 640,00</i>
3		Vodorovné konstrukce					
			aktuální množství		10,400		3 640,00
			aktuální množství		3,720		8 925,13
4	25 45131		Vodorovné konstrukce PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	9,120	2 473,45	22 557,86



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Ryně - 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 12,5					
			zatravení 2.870 - 2.908 L		38,0*0,80*0,30=		
26	45157		PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO	M3	87,170	1 592,80	138 844,38
			kanalizační přípojky pol. 87445		455.50*1.0*0.10=		
			ul. vpusti		133*1.0*1.0*0.10=		
			38.0*1.20*0.10= dl. rigoly		2.840-2.869		
			29.0*0.75*0.10=		2.825-2.868		
			153.0*1.20*0.10= Celkem: A+B+C+D+E+G=				43.0*0.75*0.10= úprava zatrubení 3.275-3.422
4			Vodorovné konstrukce				161 402,24
5			Komunikace				
27	561102		PODKLAD BETON TRĚ II	M3	189,380	1 524,85	288 776,09
			zastávky VHD		3.095-3.153		
			18,0*2.75= 3.748-3.795		(12.0+17.0)*2.65/2=		
			(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=		
			5.334-5.389		(20.0+15.0)*2.75/2=		
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=		901.8*0.21=		
28	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	3 205,500	870,33	2 789 842,82
			šířka vrstvy 6,90 m		(5400-5430)*6,90*0,17=		
			* 8,80*0,17=		(5470-5455)*(8,80+6,90)/2*0,17=		
			sanace		(900.0+50.0)*0.17= plocha Most v km4.365		
					-(63.8+137.4)*0.17= Celkem: B+C+D+E+F+I+G+J=		
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4 942,810	571,65	2 825 567,34
			šířka vrstvy 6,80 m		(5400-5430)*6,80*0,25=		
			(5430-5400)*(6,80+8,60)/2*0,25=		(5470-5455)*(8,60+6,80)/2*0,25=		
			(5830-5478)*6,80*0,25= zastávky VHD		dle pol.561102		
			270.0*0.25= rozjezdů MK		436.0*0.25= sanace		
			KU		30.0*0.40*0.20=		
			B+C+D+E+F+R+S+T+P+V+W+Y=		9.0*0.30= -plocha Most v km 4.365		
					901.15*0.20= kříž.Padolí		
					(900.0+50.0)*0,25=		
					ryha rozšíření v rozjezdu kříž.		
					-(63.8+137.4)*0.25= Celkem:		

Dodatky:

6.1

dodatek č.6.1 prudký výjezd

15,750

9 003,49



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtné - Zbečník - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečník - příťah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - příťah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	567101		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLAD BETONU aktuální množství	M3	4 958,560	2 473,45	2 834 560,82
			výplň říjny rozšíření konstrukce rozjezd křižovatky v KÚ vlevo	M3	3,600	2 473,45	8 904,42
					30,0*0,40*0,30=		
31	567301		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA	M3	161,500	870,33	140 558,30
			sanace (900.0+50.0)*0.17=				
32	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	237,500	593,73	141 010,88
			sanace (900+50)*0.25=				
33	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	6,150	593,73	3 651,44
			úprava vjezdů (20,0+6.0+15.0)*0.15=				
<i>Dodatky:</i>							
	6.1		dodatek č.6.1 pružný výjezd		6,300		3 740,50
<hr/>							
34	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM aktuální množství	M2	12,450	95,94	7 391,94
			L km 2,978 - 3,275 82,0+26,0+15,0+17,0 = P km 2,868 - 3,214		460,000	95,94	44 132,40
			120,0= Celkem: A+B+C+B=		111,0+36,0+30,0=	23,0= L km 2,870 - 2,963	
35	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	35 868,640	10,24	367 294,87
			0,3 KG/M2				
			postřik plochy OKHI pol.574601 16084.38=		950,0=	ABHI pol. 574151 16599.26=	
			vyrovnání ABHI 410,0*6.50+520.0=		500,0+60,0=	Celkem: A+B+C=	
36	572211A		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	3 876,000	10,47	40 581,72
			0,5 KG/M2				
			odfrezovaná plocha km 2.840 - 3.250 (3250-2840)*6.50= křižovatka KÚ		520,0= rozjezdy MK	961,0-270,0=	
			Celkem: A+B+C=				
37	574101		ASFALTOVÝ BETON TR I HRUBOZRNNÝ ACL16+ VYROVNÁNÍ PROFILU	M3	184,250	4 219,77	777 492,62



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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
38	574131		km 2.840 - 3.250 P dle výkresu Příčné řezy 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=řížovatka v KÚ 520,0*0.02= rozjezd MK dle pol.11372 Celkem: F+G+H=	M2	19 972,180	202,61	4 046 563,39
			ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM STŘEDNĚZRNÝ ACO11+, OBRUSNÁ VRSTVA (km - km)*šířka L: (2870-2840)*3.25= (2978-2870)*3.0= (3140-2978)*3.27= (3188-3140)*3.00= (3275-3188)*3.27= (3289-3275)*3.00= P: (2868-2840)*3.25= (3095-2868)*3.27= (3153-3095)*3.00= (3214-3153)*3.27= (3242-3214)*3.00= (3289-3242)*3.27= (5400-3289)*6.0= (5430-5400)*(6.0+7.8)/2= (5455-5430)*7.80= (5470-5455)*(7.80+6.0)/2= (5478-5470)*6.5= (5830-5478)*6.0= rozšíření km 2,880-2,960 (2910-2880)*0,60/2= (2930-2910)*0,60= (2950-2920)*0,60/2= křížovatka Padolí 270,0= křížovatka v ZÚ 520,0= rozjezd MK 525.0+436.0= rozšíření rozjezd MK 350.0*0.25= přejezd ČD 2*3.25*6.0= plocha Most v km 4.365 -137.0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N+O+P+Y+Q+R+S+T+U+V+AE+AA+AB+AC=	M2	16 715,760	258,36	4 318 683,75
39	574151		ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM HRUBOZRNÝ ACL16+ (km - km) * šířka L: (3275-3250)*3.34= (3289-3275)*3.00= P: (3289-3250)*3.34= (5400-3289)*6.00= (5430-5400)*(6.0+7.80)/2= (5455-5430)*7.80= (5470-5455)*(7.80+6.0)/2= (5830-5478)*6.00= křížovatka KÚ 436.0= rozjezd MK 520.0= rozjezd MK 350.0*0.25= - Most v km 4.365 -137.0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N=	M2	63,000	520,00	16 276,68
<i>Dotazky:</i>							
40	574601		OBALOVANÉ KAMENIVO TR I HRUBOZRNÉ ACP22+ PODKLADNÍ VRSTVA aktuální množství	M3	16 778,760	3 492,14	4 334 960,43
41	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE TAHOVÁ VÝZTUŽ ŽIVIČNÉ VRSTVY GEOTEXTILIE VYZTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY DLE TP147 Výztuž opravy trhlín 10*6.5*1.0=	M2	810,040	55,00	2 828 773,09





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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
42	577202		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK sanace (900.0+50.0)*2=	M2	1 900,000	10,24	19 456,00
43	577401		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU HRUBOZRNITÉHO TŘ.1 , ACL 22+	M3	94,500	4 121,58	389 489,31
44	577406		sanace (900.0+50.0)*0.06= poruchy (500.0+60.0)*0.06= trhliny VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z OBAL KAMENIVA OKH1, ACP 22+	M3	47,500	3 972,07	188 673,33
45	58222		sanace (900.0+50.0)*0.05= DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC V12	M2	901,180	1 076,89	970 471,73
			zastávky VHD 3.095-3.153 (25.0+15.0)*2.75/2= 18.0*2.75= 3.140-3.198 (15.0+25.0)*2.75/2= 18.0*2.75=				
			3.748-3.795 (12.0+17.0)*2.65/2= 18.0*(2.65+2.50)/2= 3.511-3.858 (18.0+10.0)*2.50/2= 18.0*(2.50+2.85)/2=				
			4.278-4.323 (18.0+15.0)*2.75/2= 12.0*2.75= 4.317-4.365 (15.0+15.0)*2.50/2= 18.0*2.50= 4.825-4.873				
			(15.0+15.0)*2.75/2= 18.0*2.75= 4.857-4.905 (15.0+15.0)*2.75/2= 18.0*2.75= 5.334-5.389 (20.0+15.0)*2.75/2=				
			20.0*2.75= 5.547-5.591 (10.0+15.0)*2.50/2= 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=				
46	582613		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=	M2	31,000	400,00	12 400,00
			<i>Dotazy:</i> 6.5 <i>Dodatek č.6.5 méněpráce</i>				-8 800,00
47	587206		PŘEDLÁŽENÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM rozejzd vpravo km 5.812-KÚ 200.0=	M2	200,000	400,00	80 000,00
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM poruchy - výplň prořiznutých spár 10*6.50=	M	65,000	65,00	4 225,00
5			Komunikace				20 310 334,16



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE U/567 Rtně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
 Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
 Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	90 N62545101	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON POSTŘÍK CEMENT MALTOU BEZ VLOŽKY Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	0,000	508,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		150,000		76 200,00
91	N62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNIČÍ		M	0,000	1 500,00	76 200,00
			aktuální množství				0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		30,000		45 000,00
92	N62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY		M2	30,000	692,65	45 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		15,000		10 389,75
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů			15,000		10 389,75
			aktuální množství				131 589,75



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
7	93 711507	Přidružená stavební výroba	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FOLIE	M2	0,000	70,00	0,00
			<p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky 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 (opiechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
<i>Dodatky:</i>							
		Změna č.2	odvodnění opěrné zdi		150,000		10 500,00
					150,000		10 500,00
							10 500,00
8	49 87445	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM HDPE 225/200	M	455,500	335,00	152 592,50



## 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
50	87446		kanalizační přípojky vpustí 3*1.5+1,0+7*4,50+7,5+13*2,0+5,0+7,0+2*4,5+2*2,5+9*1,5+3,0+4*5,5+8,0+5,5+2,5+6,0+4*2,5+1,0+2,0+2*6,5+3,0+35*2,0+2*1,5+24*5,0+20,0=	M	191,000	880,00	168 080,00
			POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM HDPE 450/400				
51	89711		zatrubení příkopu 2.870-2.908 vjevo 38,0= úprava zatrubení 3.275-3.422	KUS	2,000	10 314,41	20 628,82
			VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETELNÍ MONOLIT BETON v rigolu nad stávajícím potrubím v ZÚ				
52	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETELNÍ Z BETON DÍLCŮ 133,0=	KUS	133,000	5 164,00	686 812,00
53	89721		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETELNÍ MONOLIT BETONOVÁ km 2.870 L 1,0=	KUS	1,000	21 164,00	21 164,00
54	89732		VPUSTĚ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	5 164,00	5 164,00
55	89912		2.978 L - odvodnění plochy u č.p.119 POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ TR.Đ, VČ DEMONTÁŽE STÁV. MŘÍŽÍ A RÁMŮ Úprava stávajících vpustí zakrytím	KUS	4,000	4 620,00	18 480,00
56	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ revizní šachty nové kanalizace 76,0= revizní šachty stáv.kanalizace 10,0= šachty vodovodu 15,0= Celkem: A+B+D=	KUS	101,000	990,00	99 990,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
57	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	60,000	615,00	36 900,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
58	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Napojení trativodů do ÚV 129,0=	KUS	129,000	1 109,00	143 061,00
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zatížení, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na oblašení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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
59	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM výřez na nové stoce pro napojení vpusť 116,0= výřez na stáv potrubí 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 BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ V OKOLÍ 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	3,000	4 112,52	9 510,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		1,000		4 112,52
96	N895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST. DÉLCŮ SN60 S POKLOPEM A 15 DO ZELENE aktuální množství	KUS	0,000	22 541,74	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		1,000		22 541,74
8		Potrubi	aktuální množství		1,000		22 541,74
							1 785 242,68
9	13 3271231		Ostatní konstrukce a práce Osazení palisády Diton Grande do betonu, výška 60cm - 8 metrů běžných	M	0,000	1 535,43	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
61	91228		SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT	KUS	38,000	185,00	7 030,00
62	914111		L: km 2,840 - 2,870 3= km 2,978 - 3,275 10=P: km 2,840 - 3,289 25= Celkem: A+B+C=	KUS	108,000	850,00	91 800,00
63	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících + doplnění DZ dle výkresu 69+16= Dodatkové tabule dle výkresu 20+3= Celkem: A+B=	KUS	89,000	10,00	890,00
			NA SKLÁDKU				
			69 + 20 =				
64	914713		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DEMONTÁŽ	KUS	3,000	10,00	30,00
65	914734		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 DODÁV, MONT, DEMONT	KUS	3,000	680,00	2 040,00
66	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	70,000	50,00	3 500,00
67	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ	KUS	90,000	1 304,00	117 360,00
			výměna stávajících + doplnění 70+20=				
68	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	944,650	70,00	66 125,50
			dělicí čára V1a (110+37+42+68+85+27.5+154+123+16+28+12+107+35)*0.125= V2a (374+356+94)*0.125*0.6= V2b				
			(50+50+68+50+48+150+123+12+13+15.5+21+50+55+17+181+20)*0.125*0.6= V2b 1.5/1.5/0.25				
			(13+34+50+30+10+15+15+12+15+28+13+16+13+17+14+12+19+14+18+18+55+ V3				
			(70+51+52+38+32+50)*0.125*(1.0+0.6)= V4 (193+94+12+77+255+12+136+12+12+12+12+12+12+12)*0.25*0.6= V4 0,5/0,5				
			(15+31+31+15+12+23+15+21+25+11+24+15+17+19+20+15+11+22+28+16)*0.25*0.5= V7 10+10.5+10.5+10.5= V11a				
			20+20+20+20+20+20+20+20+20+20= V13 17+10= V15 5+5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=				
69	915401		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - DOD A POKLÁDKA	M2	1 356,500	1 118,56	1 517 326,64
			250/500/100, BILÝ				
			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=				
70	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ	M2	1 549,000	146,08	226 277,92
			NA SKLÁDKU				
			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 375.0*0.25=				
			25.0*0.50= Celkem: A+B+C+D=				
71	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	5 516,000	225,45	1 243 582,20



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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>Dodávky:</i>	6.1	<i>dodatek č.6.1 prudký výjezd</i>		24,000		5 410,80
72	91743		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ aktuální množství	M	5 540,000		1 248 993,00
			dlažděný rigol L: 29,0= P: 13.0+24.0= Celkem: A+B=		66,000	488,65	32 250,90
73	91772		OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH DVOULINKA	M	987,000	398,59	393 408,33
			dvoulinka podél dlažby zastiávek 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 43.5= 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=				
74	91858		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM km 3,018 L	KUS	1,000	10 654,29	10 654,29
75	91913		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení v ZÚ, KÚ, podél koleje, rozjezdy 6,0+50,0+6,0+6,0+2,5*5=	M	193,000	75,00	14 475,00
12	91xxx		Stěna 1,5-1,2, materiál plexiglas XT 12mm, sloupek jekl 80x80x3 žárové pozinkováno	M	0,000	7 693,50	0,00
	<i>Dodávky:</i>	6.2	<i>dodatek č.6.2 stěna proti ostřihu</i>		16,000		123 096,00
76	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM TBM-1 57,0+190,0=	M	247,000	607,80	150 126,60
			aktuální množství		16,000		123 096,00





## 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>							
	6.5		<i>Dodatek č.6.5 měněpráce</i>		-7,200		-4 376,16
77	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽI rozejzd MK 4.778 9,50= rozjezd MK 3.66550 6,00= Celkem: B+A=	M	239,800 15,500	145 750,44 6 063,01	93 976,66
78	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM V12	M2	43,200	1 396,92	60 346,94
79	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ NA SKLÁDKU (29,0+43,0)*0,60=	M3	8,400	794,82	6 676,49
80	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU NA SKLÁDKU rigol z beton. dílců km 2.868-2.952 L 84.0*0.50*0.20=	M3	1,880	829,23	1 583,11
81	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU NA SKLÁDKU propust v km 3.018 - vtokové čelo (1.0+1.0)*0.6*1.4=	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>Dodatky:</i>							
	6.3		<i>dodatek č.6.3 oprava řimsy propustka v km 3,42250</i>		0,297		369,82
82	96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ aktuální množství	KUS	40,000	5,00	200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rtně - 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	Cellkem
83	96687		NA SKLÁDKU VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	105,000	425,66	44 694,30
84	96815		NA SKLÁDKU VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETON KONSTR vybourání otvorů v žel.beť rámech pro kanal. přípojky 2*0.30*0.25*0.25= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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		NA SKLÁDKU VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	285,150	156,06	44 500,51
86	969246		NA SKLÁDKU vybourání stáv. přípojek ul. vpusť 95.05*3.0= VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	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		aktuelní množství OČIŠTĚNÍ ZDIVA MECHANICKY oškrábáním a pemfrováním	M2	0,000	280,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		150,000		42 000,00
					aktuelní množství		42 000,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtné - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - přítah Komunikace  
Rozpočet: SO 103.1 Zbečník - přítah Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	N938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200BARŮ	M2	0,000	202,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
	Změna č.2		odvodnění opěrné zdi		2,076		419,35
9	Ostatní konstrukce a práce		aktuální množství		2,076		419,35
<b>Celkem:</b>							<b>4 419 915,26</b>
<b>Celkem:</b>							<b>37 126 330,09</b>

**SOUPIS 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

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 SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Číselkem
1	113107143	Zemní práce	Odstranění podkladu pi do 50 m2 živičných 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 pi 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		Čerpaní 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, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	0,000	235,00	0,00
					<i>4,300</i>		<i>795,50</i>



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rýně-Zbečník 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, ŽB nebo kameninového DN do 500	aktuální množství M	2,000 0,000	291,00	470,00 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	aktuální množství M3	2,000 0,000	269,00	582,00 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	aktuální množství M3	25,520 0,000	149,00	6 864,88 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	aktuální množství M3	29,151 0,000	258,00	4 343,50 0,00
	<i>Dodatky:</i>						
	4		<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		58,302		15 041,92



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průtah Komunikace  
Rožpočet: 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
	<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
	<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
	<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 rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	4,898	71,00	177,31
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		53,950		3 830,45
14	151101111		Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	53,950	12,00	3 830,45
	<i>Dodatky:</i>				0,000		0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE IJ567 Rýně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rýně-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>		53,950		647,40
15	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	53,950	90,10	647,40
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		97,170		8 755,02
16	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	97,170	70,00	8 755,02
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		97,170		6 801,90
17	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	97,170	6,30	6 801,90
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		194,340		1 224,34
18	171201201		Uložení sypání na skládky	M3	194,340	12,00	1 224,34
	<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 SOUPLISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rytně - Zbečňák - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečňák - přítaň Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rytně-Zbečňák 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>
aktuální množství							
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	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>
aktuální množství							
22	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	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>
aktuální množství							
23	583373030		šterkopisek frakce 0-8	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>
aktuální množství							
21	583441710		šterkodrť frakce 0-32 třída C	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 Rýně - Zbočník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbočník - průtah Komunikace  
Rožpočet: Změna č.4 Rýně-Zbočník odvodnění v km 4,139-4,192

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	998225111		Přesun hmotí pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	T	124,451	42,20	33 601,77
			aktuální množství		0,000		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>
<b>I Zemní práce</b>							
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
25	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štiřkopisku	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>
<b>26 452112111 Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm</b>							
			aktuální množství		6,890		4 430,27
					0,000	113,00	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>
<b>27 592240100 prsteneček betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/40 62,5x4x10 cm</b>							
			aktuální množství		3,000		339,00
					0,000	4,60	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	0,000	5,60	0,00
			aktuální množství		2,000		9,20
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek 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 živičným	T	0,000	42,20	0,00
			aktuální množství		1,000		5,60
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>13,152</i>		<i>555,01</i>
			aktuální množství		13,152		555,01
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 339,08</b>
5							
30	564541111	Komunikace	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 120 mm	M2	0,000	13,30	0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		<i>16,830</i>		<i>223,84</i>
			aktuální množství		16,830		223,84
5			<b>Komunikace</b>				<b>223,84</b>
8							
32	286147220	Trubní vedení	trubka kanalizační žebrovaná UL TRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	KUS	0,000	89,90	0,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnik - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rýně-Zbečnik 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>		6,000		539,40
34	286147300		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	KUS	0,000	181,50	0,00
<i>Dodatek:</i>							
4			<i>Dodatek 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	0,000	180,20	0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek 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	0,000	15,40	0,00
<i>Dodatek:</i>							
4			<i>Dodatek 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	0,000	34,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronev 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	0,000	58,00	0,00
			aktuální množství		4,000		136,00
<i>Dodatky:</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	0,000	8,10	0,00
			aktuální množství		1,000		58,00
<i>Dodatky:</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	0,000	101,50	0,00
			aktuální množství		2,000		16,20
<i>Dodatky:</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 100x25x8 cm	KUS	0,000	21,30	0,00
			aktuální množství		3,000		304,50
<i>Dodatky:</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 SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE U567 Rtyně - Zbečnick - Hronov věčné mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnick - průřah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnick odvodnění v km 4,139-4,192

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	592240060		dílec 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	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	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	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	M	0,000	134,00	0,00
<i>Dodatky:</i>							
					34,000		3 060,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - příťah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-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 aktuální množství	M	48,000	167,00	6 432,00
		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 jednosé DN 200 aktuální množství	KUS	2,000	140,00	334,00
		4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		280,00
39	894211121		Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 aktuální množství	KUS	2,000	8 060,00	280,00
		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 aktuální množství	KUS	3,000	545,00	24 180,00
		4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		3,000		1 635,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbočník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbočník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtně-Zbočník 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
			aktuální množství		0,000		0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		11,979		6 336,89
8			Trubní vedení		11,979		6 336,89
			aktuální množství				80 005,59
80			Specifikace trubní vedení VAK.Náchod				
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	0,000	5 187,10	0,00
	<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	0,000	5 148,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	4	<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		1,000		5 148,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnik - přítah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rtyně-Zbečnik 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	441,00	5 148,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		882,00
59	286147450		šachtová vložka UR 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	KUS	2,000	972,00	882,00
			aktuální množství		0,000		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	1 656,00	3 888,00
			aktuální množství		0,000		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	230,00	1 656,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<i>Dodatky:</i>							
4			<i>Dodatek č.4 -odvodnění v km 4,139-4,192</i>		2,000		460,00
			aktuální množství		2,000		460,00



## POLOŽKY SOUPISU 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
61	552434420		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	592240080		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		prstenec 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		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/80 62,5x8x10 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: I519.3070296KBE II/567 Rytné - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.4 Rytné-Zbečník 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	0,000	135,00	0,00
			aktuální množství		1,000		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
			aktuální množství				83 164,30
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
63	997221551		Vodorovná doprava suti 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 suti ze sypkých materiálů	T	40,393	9,27	1 345,09
			aktuální množství		0,000		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 suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	403,955	120,00	3 744,66
			aktuální množství		0,000		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: 1519.3070296KBE 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
							327 237,43

**Celkem:**

**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 Zbečniku

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



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyň - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnik - průtah Kominikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečniku

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	3 194,602
		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 pažicového 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 SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rtně - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Zeměna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečniku

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/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	0,000	70,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		399,700		27 979,00
12	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000	6,30	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		799,400		5 036,22
13	171201201		Uložení sypání na skládky	M3	0,000	12,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		399,700		4 796,40
14	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	0,000	25,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		719,460		17 986,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rtyň - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO I03.1 Zbečník - průtah. Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečníku

Por.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
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	7 556,11
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		0,000		0,00
			aktuální množství		262,400		4 959,36



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II/567 Rýně - Zbečnick - Hronov věstné mostu  
Objekt: SO I03.1 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 štěrkopísku	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 rámu v do 100 mm	KUS	44,400	113,00	28 549,20
			aktuální množství		0,000		0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		8,000		904,00
29	452112121		Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	KUS	8,000	149,05	904,00
			aktuální množství		0,000		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	17,000	224,51	2 533,85
			aktuální množství		0,000		0,00
			<i>Dodatky:</i>				
		5	<i>dodatek č.5</i>		3,000		673,53
			aktuální množství		3,000		673,53



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rytyně - 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		prstavec 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		prstavec 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		prstavec 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
4		Vodorovné konstrukce	aktuální množství		8,000		2 403,68
							38 790,79
8	36	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 SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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>Dodávky:</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	0,00
	<i>Dodávky:</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>Dodávky:</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>Dodávky:</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
	<i>Dodávky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		5 883,93



## 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
	<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	0,000	187,79	0,00
	<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	552414040		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 samonivelační, plovoucí, s odvětráním, se zámkem	KUS	0,000	8 137,35	0,00
			aktuální množství		1,000		137,71
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		<i>10,000</i>		<i>81 373,50</i>
41	592243050		skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	0,000	842,95	0,00
			aktuální množství		10,000		81 373,50
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		<i>6,000</i>		<i>5 057,70</i>
50	592243120		konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	KUS	0,000	1 802,74	0,00
			aktuální množství		6,000		5 057,70
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		<i>5,000</i>		<i>9 013,70</i>
51	592243150		deska betonová zákrtytová TZK-Q.1 100-63/17 100/63x16,5 cm	KUS	0,000	2 620,65	0,00
			aktuální množství		5,000		9 013,70
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		<i>6,000</i>		<i>15 723,90</i>
53	592243370		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	KUS	0,000	6 726,88	0,00
			aktuální množství		6,000		15 723,90





## 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 Zbečniku

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	0,000	7 494,71	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	0,000	8 045,55	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	0,000	8 045,54	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	0,000	142,72	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		17,000		2 426,24



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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>		10,900		981,00
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>		43,000		5 762,00
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>		192,400		32 130,80
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>		16,100		3 209,70



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rtyně - Zbečnick - Hronov včetně mostů  
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		aktuální množství Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	KUS	16,100 0,000	118,42	3 209,70 0,00
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		1,000		118,42
45	877355211		aktuální množství Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	KUS	1,000 0,000	140,00	118,42 0,00
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		2,000		280,00
49	877375211		aktuální množství Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	KUS	2,000 0,000	210,48	280,00 0,00
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		2,000		420,96
42	894401211		aktuální množství Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	2,000 0,000	412,62	420,96 0,00
<i>Dodatky:</i>							
5			<i>dodatek č.5</i>		6,000		2 475,72
52	894402211		aktuální množství Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	6,000 0,000	417,58	2 475,72 0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rytě - 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
	<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 lišinových včetně rámu hmotnosti 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	899211112		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	899311112		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 Rtné - Zbečník - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečník - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizace stoky S2 ve Zbečniku

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	0,000	24,56	0,00
			aktuální množství		10,000		2 207,60
<i>Dodatky:</i>							
	5		dodatek č.5		262,400		6 444,54
<i>Dodatek č.5</i>							
62	R - 01.1.8.10		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 150 u stoky S2.2	KPL	0,000	850,00	0,00
			aktuální množství		262,400		6 444,54
<i>Dodatek:</i>							
	5		dodatek č.5		1,000		850,00
<i>Dodatek č.5</i>							
63	R - 01.1.8.11		Přepojení stávajícího vyústění potrubí do DN 300 u stoky S2.1	KPL	0,000	1 500,00	0,00
			aktuální množství		1,000		850,00
<i>Dodatek:</i>							
	5		dodatek č.5		1,000		1 500,00
<i>Dodatek č.5</i>							
64	R - 01.1.8.12		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 400 u stoky S3	KPL	0,000	2 100,00	0,00
			aktuální množství		1,000		1 500,00
<i>Dodatek:</i>							
	5		dodatek č.5		1,000		2 100,00
<i>Dodatek č.5</i>							
65	R - 01.1.8.13		Přepojení stávajícího vyústění potrubí DN 500 u stoky S2	KPL	0,000	2 400,00	0,00
			aktuální množství		1,000		2 100,00
<i>Dodatek:</i>							
					0,000	2 400,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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	0,000	1 250,00	0,00
	<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	0,000	1 800,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		1 800,00
68	R - 01.1.8.2		Kamerná prohlídka kanalizačního potrubí DN 200-500, D+M	M	0,000	35,00	0,00
	<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	0,000	11 054,00	0,00
	<i>Dodatky:</i>	5	<i>dodatek č.5</i>		1,000		11 054,00
			aktuální množství		1,000		11 054,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I519.3070296KBE II567 Rtyně - Zbečnik - Hronov včetně mostu  
Objekt: SO 103.1 Zbečnik - průtah Komunikace  
Rozpočet: Změna č.5 Dešťová kanalizační stoky S2 ve Zbečniku

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		Úprava 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 SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1519.3070296KBE II/567 Rýně - 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	Trubní vedení				1,000		8 500,00
			aktuální množství				808 283,01
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
76	977151133		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	M	0,000	8 074,67	0,00
	<i>Dodávky:</i>						
	5		<i>dodatek č.5</i>		0,200		1 614,93
			aktuální množství				1 614,93
77	R - 01.1		Zkoušky hutnění 3x statická, 1x dynamická	KPL	0,000	6 000,00	0,00
	<i>Dodávky:</i>						
	5		<i>dodatek č.5</i>		1,000		6 000,00
			aktuální množství				6 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						7 614,93
997	Přesun sutě						
78	997006512		Vodorovně doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	T	0,000	102,78	0,00
	<i>Dodávky:</i>						
	5		<i>dodatek č.5</i>		8,177		840,43
			aktuální množství				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 Zbečniku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suší 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
			aktuální množství		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
			aktuální množství		8,177		1 228,43
997			<b>Přesun sutě</b>				<b>3 029,49</b>
998			<b>Přesun hmot</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
			aktuální množství		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 SOUPISU 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 Zbečniku

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

Celkem:

1 730 426,93

AKTUALIZACE HARMONOGRAMU k 14.11.2014

**ZBĚČNÍK KOMUNIKACE 10567**  
 Etapa V. - km 3.560 - 2.780 ( od čp. 221 po konec obce )

Činnost	LISTOPAD																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ETAPA V.	ETAPA V. - km 3.560 - 2.780																													
Odstranění stávajících konstr.vrstev																														
Zhotovení nových konstrukčních vrstev																														
Pokládka nových obrub.písků,dlažby,žlaby																														
Montáž UV.připojek, úprava šachet,drenáž																														
Pokládka MZK																														
Pokládka podkladní vrstvy ACP 22+ 50mm																														
Pokládka ložné vrstvy ACL 16+ 60mm																														
Pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ 40mm																														
Děšťová kanalizace č.2																														
Vodbrov.Doprav.značení																														
Svislé dopravní značení																														
<b>Chodníky město Hronov</b>																														
Odstranění stávajících konstr.vrstev																														
Zhotovení nových konstrukčních vrstev																														
Montáž chrániček VO																														
Zhotovení odvodnění balasních vod																														
Osazení stoupů VO, pokládka kabelů																														
Pokládka obrubníků																														
Pokládka signál.dlažby																														
Pokládka vrstvy ACO 8CH 40mm																														

ACP 3.800 - 3.250  
 ACL 3.800 - 3.250  
 ACO od 3.800 do 2.780

ERRACOVAL : **BERNÁŘ KAREL**



EUROVIA CS, a.s.  
 podnikový závod oblast Čechy střed  
 závod Čechy východ  
 Píseňská 298, CZ-503 41 Hradec Králové  
 IČ: 44974824, MFE: CZ45574974

14.11.14