

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:	26_Bzenec		
Stavba:	Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa	CC-CZ:	22121
JKSO:	827 11 3	Datum:	
Místo:	Bzenec	IČ:	
Objednatel:		DIČ:	
Zhotovitel:	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.	IČ:	262 29 455
Projektant:	Artesia, spol. s r.o., ratíškovice	DIČ:	CZ26229455
Zpracovatel:	Ing. Kavka Roman	IČ:	69715289
		DIČ:	

Poznámka:

Jedná se o zkapacitnění resp. rekonstrukci další části výtlačného řadu „P1“ v úseku cca od Vracovského potoka, kde se napojuje na již dříve provedenou rekonstrukci v roce 2014, po silnici I/54 o těchto parametrech:

Jedná se o rekonstrukci části výtlačného řadu „P1“ o těchto parametrech:

- TLT DN 600 mm - 9 m km 0.000 - 0.009
- PEHD PE100 RC SDR11- prům. 630/ 57,2 mm - 29 m km 0.009 - 0.0368
- TLT DN 600 mm - 291 m km 0.0368 - 0.3278
- TLT DN 600 mm - 638.2 m km 0.3664 - 1.0046 *)

Celkem TLT - DN 600 mm - 938,2 m

Celkem „P1“ - 967,2 m

Druhé rameno podchodu pod železniční tratí

- TLT - DN 600 mm - 18,3 m

- sanace OC DN 600 mm / bezvýkopová technologie/ - 33,5 m **)

Druhé rameno podchodu pod železniční tratí celkem DN 600 - 51,8 m.

Celkem řad „P1“ - 1 019 m.

Součástí bude i propoj řadu „C“ - PEHD PE100 RC prům. 160/14,6 mm - 3,7 m

Celkem potrubí - 1 022,7 m,

z toho celkem TLT DN 600 mm - 956,5 m

PEHD PE100 RC prům. 630/ 57,2 mm - 29 m

sanace OC/PUR DN 600 mm - 33,5 m

PEHD PE100 RC prům. 160/14,6 mm - 3,7 m.

*) km 0,3278 - 0,3664 - první rameno podchodu - sanace stávajícího potrubí podchodu pod žel. tratí **) provedena v předstihu jako udržovací práce, není součástí stavby

Náklady z rozpočtů	29 596 997,54
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	29 596 997,54
DPH základní 21,00% ze 29 596 997,54	6 215 369,48
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	35 812 367,02

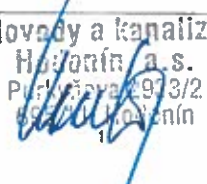
Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
**Vodohospodářské stavby a kanalizace
 Hlubčín a.s.**
 Purkyňova 2973/2
 691 01 Hlubčín



Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 26_Bzenec

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

Místo: Bzenec

Datum:

Objednatel:

Projektant: Artesia, spol. s r.o., ratíškov

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	29 596 997,54	35 812 367,02
26_Bzenec	Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa	29 596 997,54	35 812 367,02
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		29 596 997,54	35 812 367,02

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

Místo: Bzenec

CC-CZ: 22121

Datum: 00.01.1900

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 262 29 455

DIČ: CZ26229455

Projektant:

Artesia, spol. s r.o., ratíškovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman

IČ: 69715289

DIČ:

Poznámka:

Jedná se o zkapacitnění resp. rekonstrukci další části výtlačného řadu „P1“ v úseku cca od Vracovského potoka, kde se napojuje na již dříve provedenou rekonstrukci v roce 2014, po silnici I/54 o těchto parametrech:

Jedná se o rekonstrukci části výtlačného řadu „P1“ o těchto parametrech:

- TLT DN 600 mm - 9 m km 0.000 - 0.009

- PEHD PE100 RC SDR11- prům. 630/ 57,2 mm - 29 m km 0.009 - 0.0368

- TLT DN 600 mm - 291 m km 0.0368 - 0.3278

- TLT DN 600 mm - 638.2 m km 0.3664 - 1.0046 *)

Celkem TLT - DN 600 mm - 938,2 m

Celkem „P1“ - 967,2 m

Druhé rameno podchodu pod železniční tratí

- TLT - DN 600 mm - 18,3 m

- sanace OC DN 600 mm / bezvýkopová technologie/ - 33,5 m **)

Druhé rameno podchodu pod železniční tratí celkem DN 600 - 51,8 m.

Celkem řad „P1“ - 1 019 m.

Součástí bude i propoj řadu „C“ - PEHD PE100 RC prům. 160/14,6 mm - 3,7 m

Celkem potrubí - 1 022,7 m,

z toho celkem TLT DN 600 mm - 956,5 m

PEHD PE100 RC prům. 630/ 57,2 mm - 29 m

sanace OC/PUR DN 600 mm - 33,5 m

PEHD PE100 RC prům. 160/14,6 mm - 3,7 m.

*) km 0,3278 - 0,3664 - první rameno podchodu - sanace stávajícího potrubí podchodu pod

žel. tratí **) provedena v předstihu jako udržovací práce, není součástí stavby

Náklady z rozpočtu

29 596 997,54

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

29 596 997,54

DPH základní

21,00%

ze

29 596 997,54

6 215 369,48

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK**35 812 367,02**

MJ 1 [běžný metr]:

1 022,700 ZRN/MJ 1:

28 940,06

Rozpočet/MJ 1:

28 940,06

List obsahuje: 1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

REKAPITULACE ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

Místo: Bzenec

Datum: 00.01.1900

Objednatel:
Zhotovitel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.Projektant:
Zpracovatel: Artesia, spol. s r.o., ratíškovice
Ing. Kavka Roman

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 596 997,54
HSV - Práce a dodávky HSV	29 587 420,01
1 - Zemní práce	4 170 911,27
2 - Zakládání	260 561,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	135 257,92
4 - Vodorovné konstrukce	108 043,53
5 - Komunikace	6 627,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 026,76
8 - Trubní vedení	23 719 267,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 101 724,16
99 - Přesun hmot	841 189,16
PSV - Práce a dodávky PSV	9 577,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 577,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 596 997,54

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

ROZPOČET

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

Místo: Bzenec

Datum: 00.01.1900

Objednatel:

Projektant:

Artesia, spol. s r.o., ratíškovice

Zhotovitel:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman

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

Náklady z rozpočtu

29 596 997,54

HSV - Práce a dodávky HSV

29 587 420,01

1 - Zemní práce

4 170 911,27

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000	62,00	620,00
				10	10,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	10,000	13,00	130,00
224	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	6,000	115,00	690,00
225	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	4,000	133,00	532,00
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	291,00	1 746,00
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	698,00	2 792,00
247	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,160	32,00	69,12
				"demontáž u A5+kalniková 5" (1,2*1,2-0,6*0,6)*2	2,160		
11	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	120,000	326,00	39 120,00
				"odvedení vody 20 m při čerpání" 20*6	120,000		
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	678,880	102,00	69 245,76
				(347+77,3)/15*24	678,880		
13	K	115201201	Čerpací jehla pro snižování hladiny podzemní vody - vplavení	m	453,485	113,00	51 243,81
				"úsek 299,3 m jehle po 3,3 m po obou stranách střídavě" 299,3/6,6*2*5	453,485		
14	K	115201211	Čerpací jehla pro snižování hladiny podzemní vody - vytažení	m	453,485	98,00	44 441,53

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: **827 11 3**CC-CZ: **22121**"úsek 299,3 m jehle po 3,3 m po obou stranách
střídavě" 299,3/6,6*2*5

453,485

15	K	115201301	Montáž čerpací a odsávací stanice	kus	1,000	28 166,00	28 166,00
16	K	115201311	Demontáž čerpací a odsávací stanice	kus	1,000	6 089,00	6 089,00
17	K	115201401	Montáž sběrného potrubí DN 150	m	299,300	84,00	25 141,20
18	K	115201411	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	299,300	10,00	2 993,00
19	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásy	m	938,900	19,00	17 839,10
					1022,7-33,7-21,1-29		938,900
20	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	939,100	6,00	5 634,60
					939,1		939,100
22	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	393,580	73,00	28 731,34
					323,36+70,22		393,580
23	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	0,850	33,00	28,05
					1,19/1,4		0,850
24	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	40,201	185,00	7 437,19
					"odkopání kalnikové šachty" (2*2*1,0- 3,14*0,6*0,6*1,0)*1		2,870
					"odkopání vzdušnickové š 3 ks, vnitř. rozměr 1500x1800 mm" (2*2,5*1-1,74*2,04*1)*3		4,351
					"odkopání násypu vzdušnickové šachty 3 ks" 3,9*0,5*4,24*3-2,04*1,74*3*0,5		19,480
					"odkopání násypu AŠ podchod pod tratí" 7,5*4,5*0,2*2		13,500
					Součet		40,201
276	K	1234	přesun technologie protlaku pod potokem - dodavatelsky	kpl	1,000	24 700,00	24 700,00
26	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 798,542	105,00	293 846,91
					2163,91+524,96		2 688,870
					"výkop pro drenáž - typ uložení B dle podélného profilu" (347+77,3)*0,2*0,2		16,972
					"montážní jámy pro protlak pod silnicí 7x3x3m a 3*3*3,3 m" 7*3*3+3*3*3,3		92,700
					vykop		Součet
							2 798,542

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

234	K	871411141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 630/57,2 mm	m	43,000	215,00	9 245,00
233	M	286136130R	potrubí PEHD PE100 RC, SDR 11, 630/57,2 mm	m	43,000	5 478,00	235 554,00
29+14					43,000		
239	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	242,400	110,00	26 664,00
"podchod pod Vracovským potokem" 6*13*2					156,000		
"montážní jámy u protlaku pod silnicí OC DN 1000" 7*3*2+3*3*2+2*3,3*4					86,400		
Součet					242,400		
241	M	5	Štětovnice délky 6 m, skladná šíře 0,24 m - MJ pro přechod Vracovského potoka + MJ u protlaku pod silnicí	ks	288,333	95,00	27 391,64
13*2/0,24					108,333		
(86,4/2)/0,24					180,000		
Součet					288,333		
240	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	242,400	72,00	17 452,80
"podchod pod Vracovským potokem" 6*13*2					156,000		
"montážní jámy u protlaku pod silnicí OC DN 1000" 7*3*2+3*3*2+2*3,3*4					86,400		
Součet					242,400		
254	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	12,240	30,00	367,20
"po odkopání násypu AŠ podchod pod tratí" (6,5*0,3*2+3,7*0,3*2)*2					12,240		
253	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	13,500	19,00	256,50
"po odkopání násypu AŠ podchod pod tratí" 7,5*4,5*0,2*2					13,500		
230	K	151821112	Osazení a odstranění pažicího boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m	m2	4 386,660	110,00	482 532,60
733,53+3653,13					4 386,660		
41	K	151821212	Příplatek k pažicím boxu středního hl výkopu do 3,5 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	3 681,720	1,00	3 681,72
15*1,8*2*(1022,7/15)					3 681,720		
42	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horního tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 399,271	122,00	170 711,06
výkop*0,5 "50%"					1 399,271		
43	K	162201301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky do 50 m	m2	0,850	2,00	1,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

1,19/1,4

0,850

226	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	19,00	114,00
227	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	98,00	392,00
44	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 569,287	158,00	247 947,35
"přebytečná zemina" 1569,287					1 569,287		
32	K	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m jílu od dodavatele	m3	28,863	158,00	4 560,35
" obsyp těsněním po úsecích 100 na délce po 3 m dle návrhu HG posudku 8 x" (3*1,4*1,1-3,4*0,315*0,315*3)*8					28,863		
Součet					28,863		
45	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 692,870	2,00	31 385,74
"odvoz přebytečné zeminy do 20 km" 10*1569,287					15 692,870		
33	K	162701109R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28 193,166	2,00	56 386,33
1566,287*18					28 193,166		
231	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	524,960	40,00	20 998,40
34	K	167101101R	Nakládání jílu u dodavatele	m3	28,863	192,00	5 541,70
" obsyp těsněním po úsecích 100 na délce po 3 m dle návrhu HG posudku 8 x" (3*1,4*1,1-3,4*0,315*0,315*3)*8					28,863		
Součet					28,863		
35	K	167101103R	Složení jílu z dopravního prostředku na stavbě	m3	28,863	147,00	4 242,86
" obsyp těsněním po úsecích 100 na délce po 3 m dle návrhu HG posudku 8 x" (3*1,4*1,1-3,4*0,315*0,315*3)*8					28,863		
Součet					28,863		
36	M	124	dodávka jílu pro zatěsnění výkopu pro obsyp - nabídka dodavatele	t	51,954	289,00	15 014,71
" obsyp těsněním po úsecích 100 na délce po 3 m dle návrhu HG posudku" ((3*1,4*1,1-3,4*0,315*0,315*3)*8)*1,8					51,954		
46	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 569,287	16,00	25 108,59

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: **827 11 3**CC-CZ: **22121**"přebytečná zemina" 2705,842-
1143,495+1,96+2+2+0,98

1 569,287

47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 143,495	120,00	137 219,40
			"zásyp skruží vzdušníky" 2*1,4*1,4*0,5		1,960		
			"zásyp skruží kalníky" 1*2*2*0,5		2,000		
			"zásyp zrušených vzdušnikových šachet" 1,8*1,5*1,5*3		12,150		
			"zásyp AŠ 1.8.1" 4,1*3,05*2,96		37,015		
			"zásyp kalníkové Š u cyklostezky" 2,75*2,73*2,7		20,270		
			"zásyp výkopu" 2163,91+524,96-1450,47-171,28		1 067,120		
			"zásyp výkopu pro Š 600skruž DN 1500" 1*0,5*2*2		2,000		
			"zásyp pro Š 150 skruž DN 1000 mm" 1*0,5*1,4*1,4		0,980		
			Součet		1 143,495		
48	M	583336740	kamenívo těžené hrubé frakce 16-32	t	8,616	299,00	2 576,18
			"zásyp skruží kalníky" 3,14*0,75*0,75*1*1*2,2		3,886		
			"zásyp skruží vzdušníky" 3,14*0,5*0,5*1*2*2,2		3,454		
			"zásyp skruže pro Š DN 600 skruž DN 1500" 3,14*0,75*0,75*0,5		0,883		
			"zásyp skruže DN 100 pro Š 150" 3,14*0,5*0,5*0,5		0,393		
			Součet		8,616		
49	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1 187,826	562,00	667 558,21
			(1450,47+(7*3*1,04+3*3*1,04))-0,3132*938,2		1 187,826		
			"obsyp - vytl. potrubí"				
50	M	583312000	kamenívo těžené obsypový materiál 0-6 mm	t	2 138,087	20,00	42 761,74
			1187,826*1,8		2 138,087		
51	K	180401211	Založení lučního trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,500	9,00	121,50
			"po odkopání násypu AŠ podchod pod trať" 7,5*4,5*0,2*2		13,500		
			Součet		13,500		
52	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,203	93,00	18,88
53	K	180401213	Založení lučního trávniku výsevem ve svahu do 1:1	m2	12,240	25,00	306,00

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

"po odkopání násypu AŠ podchod pod tratí"
(6,5*0,3*2+3,7*0,3*2)*2

12,240

Součet

12,240

54	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,184	122,00	22,45
55	K	181301105	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	1 211,933	148,00	179 366,08

(323,36+40,22)/0,3

1 211,933

37	K	899911174R	Montáž kluzné objímky výšky 130 mm vnějšího průměru potrubí do 617,4 mm	kus	22,000	1 215,00	26 730,00
38	M	2	vymezovací objímka např. typ E výška 130 mm, š. 225 mm	kus	132,000	889,00	117 348,00
39	M	3	kluzná objímka např. typ H výška 130 mm š. 225 m	kus	22,000	713,00	15 686,00

2 - Zakládání

260 561,41

222	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	424,300	70,00	29 701,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

"čerpání vody z rýhy - uložení typ
B"(347,0+77,3

424,300

223	M	693112900	geotextilie drenážní	m2	212,150	30,00	6 364,50
-----	---	-----------	----------------------	----	---------	-------	----------

"drenážní potrubí - typ uložení
B"(347,0+77,3)*0,5

212,150

242	K	226112413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. III	m	28,000	1 560,00	43 680,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

"odvodňovací vrt prům. 800 mm - přechod přes
Vracovský potok" 7*4

28,000

246	M	7	odvodňovací potrubí 630 mm s použitím filtrů	m	28,000	1 287,00	36 036,00
-----	---	---	--	---	--------	----------	-----------

"vystrojení vrtů pro odvodnění přechodu přes
Vracovský potok" 7*4

28,000

57	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových D 1 m0	m	2,000	1 837,00	3 674,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

"bet. skruže DN 1000/1000"2

2,000

58	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová 1000/1000	kus	2,000	870,00	1 740,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

59	K	242111115	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1,5 m	m	2,000	2 307,00	4 614,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

"bet. skruže DN 1500/1000"1+1

2,000

60	M	592255650	skruž betonová DN 1500	kus	2,000	8 215,00	16 430,00
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	-----------

289	K	242791113	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN nad 250 do 300	m	40,000	590,00	23 600,00
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

"zapuštění čerpací jímky u ložení potrubí typ B
PP SN4 prům. 315 mm11 ks dl. 40 m" 40

40,000

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

290	M	286113260	trubka kanalizace plastová KGEM-315x5000 mm SN4	kus	8,000	3 290,00	26 320,00
"zapuštění čerpací jímky u ložení potrubí typ B PP SN4 prům. 315 mm 11 ks dl. 40 m" 40/5					8,000		
244	K	242791118	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN nad 600 do 700	m	28,000	1 280,00	35 840,00
"odvodňovací pažnice prům. 600 mm - přechod přes Vracovský potok" 7*4					28,000		
245	K	242941111	Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou	m2	15,826	259,00	4 098,93
"vrty pro odvodnění přechod Vracovského potoka" 3,14*0,63*2*4					15,826		
61	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	11,830	2 406,00	28 462,98
"betonáž orientačních sloupků" (0,6*0,6*2-3,14*0,1*0,1*2)*18					11,830		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							135 257,92
62	K	274	Výplňový beton sloupku	m3	0,955	3 213,00	3 068,42
"výplňový beton vnitřku orient. sloupků 8ks, dl. 3,8 m" 8*3,14*0,1*0,1*3,8					0,955		
Součet					0,955		
249	K	312231118	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	0,343	2 500,00	857,50
"cihelné zdivo v AŠ a kalníkové š podchod pod silnicí" 0,7*0,7*0,35*2					0,343		
63	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	32,000	217,00	6 944,00
"AŠ podchod pod trati" 16*2					32,000		
252	M	593215100R	překlad železobetonový např. RZP 119/14/22 V 119x14x21,5 cm	kus	32,000	377,00	12 064,00
"AŠ podchod pod trati" 16*2					32,000		
65	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	80,000	325,00	26 000,00
"AŠ podchod pod trati" (20+20)*2					80,000		
251	M	593211590R	překlad železobetonový např. RZP 209/14/22 V 209x14x21,5 cm	kus	80,000	695,00	55 600,00
"AŠ podchod pod trati" (20+20)*2					80,000		
67	K	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	8,000	279,00	2 232,00
248	K	342311611R	vyplnění řídkým betonem	m3	10,000	1 950,00	19 500,00
"chránička a potrubí podchod pod silnicí D1.8.1" 6,15+3,85					10,000		

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

Součet

10,000

68	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém	kus	4,000	274,00	1 096,00
69	M	23	orientační sloupek modro bílý, prům 200 mm v 3,8 m	kus	8,000	987,00	7 896,00

4 - Vodorovné konstrukce

108 043,53

70	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého zrnitost max. do 2-8 mm cena je vč. materiálu	m3	171,280	574,00	98 314,72
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

168,28

168,280

"motnážní jámy pro protlak u silnice"
7*3*0,1+3*3*0,1

3,000

Součet

171,280

71	K	452311131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,800	2 737,00	7 663,60
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"podkladní bloky" 0,4*7

2,800

Součet

2,800

72	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,086	2 787,00	239,68
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

"AŠ podchod pod tratí betonové bloky pod armatury" 0,3*0,3*0,24*4

0,086

Součet

0,086

73	K	452313192	Příplatek ke zřizování podkladních bloků z betonu prostého za práce ve štolě	m3	0,086	94,00	8,08
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------

"AŠ podchod pod tratí betonové bloky pod armatury" 0,3*0,3*0,24*4

0,086

Součet

0,086

74	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,500	401,00	1 403,50
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

0,5*7

3,500

75	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,974	425,00	413,95
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"AŠ 33 bet. bloky" 0,3*0,14*4+0,12*0,48*4

0,398

"AŠ podchod pod tratí betonové bloky pod armatury" 0,3*0,24*8

0,576

Součet

0,974

5 - Komunikace

6 627,45

78	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	5,275	858,00	4 525,95
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: **827 11 3**CC-CZ: **22121**"pro obdláždění poklopů vzdušníku a kalníku a Š
" (3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*7 5,275

79	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,055	900,00	949,50
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

"pro obdláždění poklopů vzdušníku 1t/m²"
(3,14*0,5*0,5-3,14*0,1*0,1)*7*0,2 1,055

80	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	2,880	185,00	532,80
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------

"AŠ přechod přes trať odláždění poklopu"
0,3*1,2*8 2,880

81	M	592457000	dlažba betonová plošná hladká 30x30x4,5 cm šedá	m ²	2,880	215,00	619,20
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------

"AŠ přechod přes trať odláždění poklopu"
0,3*1,2*8 2,880**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

85 026,76

82	K	611121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů	m ²	36,260	136,00	4 931,36
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

"AŠ podchod pod trať" 5,3*3,5*2-0,6*0,7*2 36,260

83	K	611331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m ²	36,260	190,00	6 889,40
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

"AŠ podchod pod trať" 5,3*3,5*2-0,6*0,7*2 36,260

84	K	618631111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží	m ²	103,320	399,00	41 224,68
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

"AŠ podchod pod trať" 5,3*3,5*2*2+2,8*2,6*2*2 103,320

85	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m ²	36,260	237,00	8 593,62
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

"AŠ podchod pod trať" 5,3*3,5*2-0,6*0,7*2 36,260

86	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m ²	36,260	645,00	23 387,70
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

"AŠ podchod pod trať" 5,3*3,5*2-0,6*0,7*2 36,260

8 - Trubní vedení

23 719 267,51

275	M	126	segmentové prostupové těsnění z EPDM kaučuk pro plastové trubky a nerez šrouby tl. těsněného otvoru 70mm ve stěně AŠ cena za segment	kus	6,000	1 054,00	6 324,00
-----	---	-----	--	-----	-------	----------	----------

87	M	17	nerezové výsvuné madla	kus	2,000	9 878,00	19 756,00
----	---	----	------------------------	-----	-------	----------	-----------

"AŠ podchod pod trať" 2 2,000

Součet 2,000

88	M	19	nerezový opěrný blok	kus	2,000	2 315,00	4 630,00
----	---	----	----------------------	-----	-------	----------	----------

"AŠ podchod pod trať" 2 2,000

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

Součet 2,000

89	M	6	marker (značkovač) kulového tvaru modré barvy	kus	15,000	655,00	9 825,00
90	M	71R	těsnění přírubového spoje+ mosaz matky, šrouby nerez a těsnění s kovovou vložkou DN 80 PN 16	kus	6,300	613,00	3 861,90

"ztratiné 5%" 6*1,05 6,300

235	K	1	sanace podchodu pod železnici DN 600 vč. materiálu - dodávka	m	35,000	24 580,00	860 300,00
-----	---	---	--	---	--------	-----------	------------

"cena dle nabídky dodavatele" 33,5+1,5 35,000

"sanace otrubí z OC 630/8 mm provedením tlakového rukávce s integrovanými skelnými vlákny samonosného DN 600 mín. pro PN 16 s tl stěny mín. 15 mm"

"rukávec sycen 2-složkovou epoxidovou pryskyřicí"

286	K	125	ošetření stávajícího ocelového potrubí před nasazením spojek - obroušení svarů	kpl	3,000	999,00	2 997,00
236	K	2	monitoring před a po sanaci podchodu pod železnici - dodávka	m	70,000	52,00	3 640,00

"cenová nabídka dodavatele" 70 70,000

237	K	3	vytěžení + čištění potrubí pod železnici - dodávka	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
-----	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------

"cenová nabídka dodavatele" 1 1,000

238	K	4	přesuny-sanační technologie, kamera, čisticí vůz a materiál ze zahraničí - dodávka podchod pod železnici	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
-----	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------

"cenová nabídka dodavatele" 1 1,000

91	K	851441131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	m	956,600	559,00	534 739,40
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

956,6 956,600

92	M	ZT	Trouby tlakové tvárné litiny DN600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem tl. tř. dle ČSN EN 545 C30 vnější povrchová zesílená spec ochrana trubek PUX, vrstva stříkaného polyuretanu dle ČSN EN 15189, vnitřní povrchová ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN 15655	kus	21,783	67 644,00	1 473 489,25
----	---	----	--	-----	--------	-----------	--------------

Trouby tlakové z tvárné litiny DN600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem tl. tř. dle ČSN EN 545 C30 vnější povrchová

zesílená speciální ochrana trubek PUX, vrstva stříkaného polyuretanu dle ČSN EN 15189

vnitřní povrchová ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN 15655

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

142,7/6-2 "kalibrovaná"

21,783

280	M	2T1	Trouby tlakové z tvárné litiny DN600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem tl. tř. dle ČSN EN 545 C30 vnější povrchová zesílení spec ochrana trubek PUX, vrstva stříkaného polyuretanu dle ČSN EN 15189, vnitřní povrchová ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN 15655	kus	2,000	68 747,00	137 494,00
-----	---	-----	--	-----	-------	-----------	------------

Trouby tlakové z tvárné litiny DN600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem tl. tř. dle ČSN EN 545 C30 vnější povrchová zesílení spec ochrana trubek PUX, vrstva stříkaného polyuretanu dle ČSN EN 15189

vnitřní povrchová ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN 15655

2 "kalibrovaná"

2,000

93	M	2T12T1	Trouby tlakové z TL DN 600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem + pružný násuvný zasouvací spoj těsnící kroužek funkcí zámkovou tl. ř. C40 vnější povrchová ochrana trubek PUX tříkaný polyuretan ČSN EN 151189 vnitřní ochrana stříkaný polyur	kus	130,633	98 870,00	12 915 684,71
----	---	--------	---	-----	---------	-----------	---------------

Trouby tlakové z TL DN 600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem + pružný násuvný

zasouvací spoj těsnící kroužek funkcí zámkovou tl. ř. C40 vnější povrchová zesílení spec ochrana trubek

PUX tříkaný polyuretan ČSN EN 151189 vnitřní ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN 15655

0,000

813,8/6-5 "kalibrovaná"

130,633

281	M	2T12T11	Trouby tlakové z TL DN 600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem + pružný násuvný zasouvací spoj těsnící kroužek funkcí zámkovou tl. ř. C40 vnější povrchová ochrana trubek PUX tříkaný polyuretan ČSN EN 151189 vnitřní ochrana stříkaný polyur	kus	5,000	99 475,00	497 375,00
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	------------

Trouby tlakové z TL DN 600/6 m dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednodílným hrdlem + pružný násuvný

zasouvací spoj těsnící kroužek funkcí zámkovou tl. ř. C40 vnější povrchová zesílení spec ochrana trubek

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

PUX tříkaný polyuretan ČSN EN 151189vnitřní
ochrana stříkaný polyuretan PUR dle ČSN EN
15655

0,000

5 "kalibrovaná"

5,000

96	M	1TKROUZEK	Kroužek těsnící DN 600 pro spoj Jednokomorový	kus	25,000	1 352,00	33 800,00
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

25

25,000

97	M	1TKR_CALJB	Kroužek těsnící DN 600 se zámký	kus	197,000	8 752,00	1 724 144,00
----	---	------------	---------------------------------	-----	---------	----------	--------------

197 "kolena zamč. úsek + A kus vždy+ trasa"

197,000

98	K	852241121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	649,00	649,00
99	M	552522260	trouba přírubová TP-DN 80 PN16L=0,3 m	kus	1,000	1 335,00	1 335,00

"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A
VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE
250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1

1,000

261	K	852311121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	974,00	974,00
262	M	552522550	trouba přírubová TP-DN 150 PN 16 TT L=1,0 m	kus	1,000	7 367,00	7 367,00
283	M	552517260R	příruba slepá DN 150 PN 16	kus	2,000	1 197,00	2 394,00

"opravy v Š u žel. tratě" 2

2,000

103	K	852351121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 106,00	1 106,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

1

1,000

104	M	552522590	trouba přírubová TP-DN 200 PN 16L=0,2 m	kus	1,000	3 936,00	3 936,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A
VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE
250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1

1,000

277	K	852441121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 600	kus	1,000	3 401,00	3 401,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

"TLT TP DN 6000 PN16 dl. 300 mm oprava
šachty u žel. tratě" 1

1,000

278	M	552533290R	trouba přírubová litinová TP DN 600 mm PN 16 délka 300 mm	kus	1,000	32 128,00	32 128,00
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------

"TLT TP DN 600 PN 16 dl. 300 mm - oprava
šachty u žel. přechodu" 1

1,000

106	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	394,00	394,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

107	M	18TL	Koleno přírubové P DN 80 v PN 16	kus	1,000	1 384,00	1 384,00
			"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID"				
			"O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1	1,000			
109	M	71	Těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez, matice mosaz DN 150 PN 16	kus	14,700	1 892,00	27 812,40
			"ztratiné 5%" 14*1,05	14,700			
110	M	74	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez, matice mosaz DN 600 PN 16	kus	18,900	15 788,00	298 393,20
			"ztratiné 5%" 18*1,05	18,900			
111	M	74R	těsnění s kovovou vložkou přírubových spojů + šrouby nerez, matice pmosaz DN200 PN 16	kus	6,300	2 763,00	17 406,90
			"ztratiné 5%" 6*1,05	6,300			
112	M	75	pasta mazací 0,85 kg	kus	25,000	398,00	9 950,00
113	M	76	opravný nátěr černý určený pro trouby výše specifikované	kg	20,000	898,00	17 960,00
114	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	632,00	1 896,00
			1+1+1	3,000			
115	M	552598190	přechod přírubový RP tvárná litina DN150/80 L300 mm PN 16	kus	1,000	1 912,00	1 912,00
			"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1	1,000			
266	M	552540290	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm Q-kus DN 150-90°	kus	1,000	4 831,00	4 831,00
116	M	552536630R	příruba přechodová z tvárné litiny, X DN 150/80 mm	kus	1,000	3 668,00	3 668,00
264	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	881,00	881,00
265	M	552507240	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 16	kus	1,000	5 266,00	5 266,00
117	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	671,00	1 342,00
			2	2,000			
118	M	koleno 1	koleno PP DN 200 PN 16	kus	2,000	6 068,00	12 136,00
			"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 2	2,000			
120	K	857441131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	40,000	2 559,00	102 360,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

8+2+6+6+4+1+1+6+2+4

40,000

121	M	3TLSTD	koleno K 45 st. DN 600 PN 16, hrdlové	kus	8,000	53 687,00	429 496,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" B					8,000		
260	M	3TLSTD _r	koleno K 90 st. DN 600 PN 16, hrdlové	kus	1,000	88 570,00	88 570,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1					1,000		
258	M	3TL12	koleno K 30 st. DN 600 PN 16, hrdlové	kus	1,000	64 290,00	64 290,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1					1,000		
122	M	3TLSTDK11	koleno K 11 1/4st. DN 600 PN 16, hrdlové	kus	6,000	44 567,00	267 402,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 6					6,000		
123	M	3TLE	E DN 600 PN 16,	kus	6,000	31 420,00	188 520,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 6					6,000		
257	M	552536690R	přiruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 600 mm PN 16	kus	4,000	14 780,00	59 120,00
124	M	F KUS	F DN 600 PN 16 dl. 1,0 m	kus	6,000	35 118,00	210 708,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 6					6,000		
273	M	F KUS1	F DN 600 PN 16 dl. 1,5 m- na zakázku	kus	2,000	36 490,00	72 980,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 2					2,000		
125	M	552540570R11	koleno 22 1/2 st.hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm DN 600 mm PN 16	kus	2,000	49 847,00	99 694,00
"z TLT dle ČSN EN545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 2					2,000		
284	M	5521254	Navařovací přiruba OC PN 16 DN 600	kus	2,000	9 858,00	19 716,00
" oprav v Š u žel. tratě" 2					2,000		
285	M	12365	ocelová chránička prům. 710/5 mm	m	4,000	4 988,00	19 952,00
" oprava Š u žel. tratě 4ks " 4					4,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

126	K	857443131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	5,000	4 267,00	21 335,00	
1+1+2+1					5,000			
127	M	7TL	A 600/80 PN 16, pro spoj STD vnitřní i vnější povrchová ochrana provedena modrým práškovým epoxidem o tl. 250 mikrometrů dle ČSN EN 14901	kus	1,000	47 694,00	47 694,00	
"z TLT dle ČSN EN 545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1					1,000			
128	M	7TL1	A 600/200PN 16, pro spoj STD vnitřní i vnější povrchová ochrana provedena modrým práškovým epoxidem o tl. 250 mikrometrů dle ČSN EN 14901	kus	1,000	59 872,00	59 872,00	
"z TLT dle ČSN EN 545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1					1,000			
259	M	7TL12	A 600/600PN 16, pro spoj STD vnitřní i vnější povrchová ochrana provedena modrým práškovým epoxidem o tl. 250 mikrometrů dle ČSN EN 14901	kus	2,000	103 589,00	207 178,00	
"z TLT dle ČSN EN 545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 2					2,000			
263	M	7TL13	A 600/150PN 16, pro spoj STD vnitřní i vnější povrchová ochrana provedena modrým práškovým epoxidem o tl. 250 mikrometrů dle ČSN EN 14901	kus	1,000	98 470,00	98 470,00	
"z TLT dle ČSN EN 545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 1					1,000			
129	K	857444121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 600	kus	2,000	4 594,00	9 188,00	
130	M	10	T DN 600/150PN 16 přírubové z tvárné litiny,	kus	2,000	63 145,00	126 290,00	
"z TLT dle ČSN EN 545 a ISO 2531, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH - PRÁŠKOVÝ EPOXID O SÍLE 250 MIKROGRAMŮ DLE ČSN EN 14901" 2					2,000			
132	K	871311121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	5,700	110,00	627,00	
5,7					5,700			
133	M	286131180	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 160 x 14,6 mm	m	5,700	976,00	5 563,20	
5,7					5,700			

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

135	K	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 20,5 mm	m	4,250	306,00	1 300,50
					0,75+3,5	4,250	
136	M	286135630	potrubí PE100 RC , SDR11, 225x20,5mm	m	4,250	1 735,00	7 373,75
					0,75+3,5	4,250	
137	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 90	kus	1,000	199,00	199,00
138	M	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, SDR 11, d 90	kus	1,000	1 235,00	1 235,00
139	M	1LN 90	lemový nákrůžek d90 SDR 11 s ocelovou přírubou	kus	2,000	822,00	1 644,00
140	M	E160LN	lemový nákrůžek d 160 SDR 11 s ocelovou přírubou	kus	6,000	1 478,00	8 868,00
141	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160	kus	4,000	285,00	1 140,00
142	M	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	4,000	696,00	2 784,00
145	K	877321112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 160	kus	2,000	313,00	626,00
					2	2,000	
146	M	286149390	elektrokoleno 90°, PE 100, SDR 11, d 160	kus	2,000	3 689,00	7 378,00
147	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 225	kus	1,000	478,00	478,00
148	M	286159810	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 225	kus	1,000	1 657,00	1 657,00
149	K	877351112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 225	kus	1,000	478,00	478,00
150	M	286149420	elektrokoleno 90°, PE 100 RC SDR 11, PN 16, d 225	kus	1,000	7 415,00	7 415,00
151	M	LN 225	lemový nákrůžek d 225 SDR 11 s ocel. přírubou DN 200	kus	1,000	3 147,00	3 147,00
					1	1,000	
152	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	503,00	503,00
					1	1,000	
153	M	422910610	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm teleskopická	kus	1,000	2 362,00	2 362,00
154	M	422211060	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16 EKO	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
					1	1,000	
157	K	891243321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 80	kus	2,000	489,00	978,00
					1+1	2,000	
158	M	odvzd 1	za/odvzdušňovací souprava DN 80 PN 16 dl. 1055 mm	kus	1,000	35 478,00	35 478,00

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

272	M	odvzd 12	za/odvzdušňovací ventil dynamický DN 80 PN 16 DN 80 PN 16	kus	1,000	8 529,00	8 529,00
159	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
160	M	Š150	šoupě DN 150 PN 16 EKO-Plus	kus	3,000	14 820,00	44 460,00
161	M	422910610R1	souprava zemní pro šoupátka DN 150 mm teleskopická	kus	1,000	1 947,00	1 947,00
256	M	1	ruční kolo pro Š DN 150	kus	2,000	627,00	1 254,00
255	K	891311221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	2,000	655,00	1 310,00
164	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 531,00	1 531,00
165	M	Š 200	šoupě EKO DN 200 PN 16	kus	1,000	17 796,00	17 796,00
166	M	422910610R2	souprava zemní pro šoupátka DN 200 mm teleskopická	kus	1,000	2 362,00	2 362,00
167	K	891441111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 600	kus	1,000	6 118,00	6 118,00

1

1,000

168	M	Š 600	šoupě EKO-PLUS DN 600 PN 16	kus	1,000	228 153,00	228 153,00
169	M	422910610R	souprava zemní pro šoupátka DN 600 mm teleskopická	kus	1,000	6 114,00	6 114,00
269	K	891441221R	Montáž vodovodních šoupátek v šachtách DN 600	kus	6,000	6 118,00	36 708,00

4+2

6,000

270	M	111	šdoupátko přírubové DN 600 PN 16 dl. 800 mm s obtokem DN 80 úprava pro úprodlužovací vřeteno	kus	2,000	256 941,00	513 882,00
282	M	1112	prodlužovací vřeteno pro Š DN 600	kus	2,000	3 215,00	6 430,00
267	K	891444121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 600	kus	7,000	6 544,00	45 808,00

"hrdllová spojka DN 600 PN 16 s neprůběžnými šrouby jištěna proti posunu D_{min}=615 mm D_{max} 645 mm, dl. 580 mm - na zakázku, počet šroubů30/1ks" 3

3,000

"Přírubová spojka jištěna proti posunu DN 600 PN 16 vnější prům. 615/645 mm na zakázku " 2

2,000

"montážní vložka DN 600 PN 16 dl. 450 mm rozsah 25 mm - opravy s š u žel. tratě" 2

2,000

Součet

7,000

171	M	78	hrdllová spojka s neprůběžnými šrouby s jištěním proti posunu DN 600 PN 16 D _{min} 615/max 645	kus	3,000	169 872,00	509 616,00
-----	---	----	---	-----	-------	------------	------------

List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

"hrdlová spojka DN 600 PN 16 s neprůběžnými šrouby jištěna proti posunu D_{min}=615 mm D_{max} 645 mm, dl. 580 mm - na zakázku, počet šroubů30/1ks" 3 3,000

271	M	78R	Přírubová s jištěním proti posunu DN 600 PN 16 vnější prům. 615/645 mm na zakázku	kus	2,000	65 230,00	130 460,00
-----	---	-----	---	-----	-------	-----------	------------

"přírubová spojka DN 600 PN 16 jištěna proti posunu vnější prům. 615/645 mm na zakázku"2 2,000

279	M	78R1	Montážní vložka DN 600 PN 16 dl. 450 mm, rozsah 25 mm	kus	2,000	45 215,00	90 430,00
-----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

2 2,000

268	K	891184195	Příplatek za montáž kompenzátorů v objektech DN 40 až 1200	kus	2,000	157,00	314,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

172	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	1 022,700	69,00	70 566,30
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

173	K	892463121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 600	m	1 022,700	569,00	581 916,30
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

174	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	966,00	2 898,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"demontáž poklopů rušenýchvzduš. šachet - poklop šoupat" 3 3,000

175	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	9,000	1 292,00	11 628,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

"demontáž poklopů vzdušnickových šachet" 3 3,000

"demontáž poklopu AŠ 1.8.1" 1 1,000

"demontáž poklopu kalníkové Š u cyklotezky" 1 1,000

"demontáž poklopů AŠ podchod pod tratí" 2*2 4,000

Součet 9,000

176	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	781,00	1 562,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"AŠ podchod pod tratí " 2 2,000

Součet 2,000

177	M	13	Vodotěsný uzamykatelný poklop, kompozitový 600x700 se zámkem, vč. rámu	kus	2,000	18 655,00	37 310,00
-----	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------

"AŠ podchod pod tratí " 2 2,000

Součet 2,000

178	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	516,00	3 096,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

179	M	422913520	poklop litinový -šoupátkový	kus	6,000	1 084,00	6 504,00
-----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

180	K	899401113	Osazení uličního poklopu pro soupravu	kus	1,000	935,00	935,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------

181	M	422007200	poklop ze šedé litiny pro za a odvzdušňovací soupravu	kus	1,000	8 455,00	8 455,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

182	K	899721112	Signalizační vodič 1x6 Cu	m	989,200	25,00	24 730,00
					29+3,7+956,5	989,200	
183	K	899722114	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	960,200	16,00	15 363,20
184	K	899913166	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 600	kus	4,000	3 655,00	14 620,00
185	M	4R	uzavírací těsnící manžeta v celku 700/617,5 centrická ze syntetického kaučuku na objednávku, vč. nerez těsnícího pásku	kus	4,000	16 350,00	65 400,00
186	K	899913166R	Montáž uzavírací manžety chráničky potrubí DN 1020/617,4 mm	kus	2,000	3 655,00	7 310,00
187	M	4	uzavírací těsnící manžeta půlená 1020/617,4 mm excentrická ze synt. kaučuku EPDM na zakázku	kus	2,000	19 321,00	38 642,00
188	K	999000001	Geodetické zaměření - skutečného provedení	m	1 022,700	25,00	25 567,50
189	M	18V	žebřík nástěný, nerezový kotvený	kus	2,000	32 470,00	64 940,00
					"AŠ podchod pod tratí - nerez 300/30 dl. 3,4 m" 2	2,000	
					Součet	2,000	
190	K	999000001R	Geodetické vytyčení trasy pro výkop	m	1 022,700	20,00	20 454,00
191	K	9990022	rozbor vzorku vody , vč. bakteriologického rozboru	kus	4,000	2 690,00	10 760,00
274	M	592174750	obrubník pro rozepření potrubí 100x15x15 cm	kus	4,000	98,00	392,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							1 101 724,16
193	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	8,000	353,00	2 824,00
					"dem. krycí desky kalníku" 8	8,000	
195	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	11,983	4 500,00	53 923,50
					"demontáž stropu AŠ D.1.8.1" 3,05*4,1*0,3-0,6*0,6*0,3	3,644	
					"demontáž stropů AŠ podchod pod tratí D.1.6.1 a D.1.6" 5,5*3,5*0,225*2-0,6*0,6*0,225*4	8,339	
					Součet	11,983	
196	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	1,193	3 000,00	3 579,00
					"AŠ podchod pod tratí plošina" 1,5*1,05*0,15*2+0,8*1,5*2*0,15*2	1,193	
197	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	22,200	3 500,00	77 700,00
					"vzdušníková šachta 3 ks" 2,04*0,6*0,1*3+1*1*0,2*3-0,6*0,6*0,2*3	0,751	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

"stropní deska 3 ks" 2,04*1,14*0,2*3-0,6*0,6*0,2*3 1,179

"stěny" 1,8*0,35*1,5*2*3+1,74*0,35*2*3 9,324

"AŠ D.1.8.1"

"strop" 4,1*3,05*0,3-0,6*0,6*0,3 3,644

"stěny do hl. 1 m pod terén" 4,1*0,35*2*1+2,35*0,35*1*2 4,515

"kalniková Š u cyklostezka D1.8.1"

"díleč část stropu" 1*2,73*0,3-0,6*0,6*0,3 0,711

"díleč část stěn mimo umístění pod cyklostezkou" 2,73*0,35*1+1,6*0,35*1*2 2,076

Součet 22,200

199	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	18 700,00	18 700,00
200	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	4,000	12 800,00	51 200,00

"kabel + plyn" 3+1 4,000

Součet 4,000

201	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
192	K	99990000	Demontáž potrubí ocelové prům 630 mm	m	22,100	1 385,00	30 608,50

"demontáž stávajícího ocelového potrubí o průměru 630mm" 3,4+2,4+7,5+4+1,5+1,3+2 22,100

99 - Přesun hmot**841 189,16**

202	K	89100001	demontáž armatur a tvarovek do šrotu	kus	27,000	1 150,00	31 050,00
-----	---	----------	--------------------------------------	-----	--------	----------	-----------

"vzdušnicková šachta" 3*3 9,000

" kalník Š" 2 2,000

"AŠ podchod pod tratí" 16 16,000

0,000

Součet 27,000

203	M	9990001	Řezání ocelového potrubí do šrotu - plamenem	kus	10,000	2 130,00	21 300,00
			10		10,000		

250	M	9990001R	Řezání ocelového potrubí DN 600	kus	4,000	885,00	3 540,00
-----	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--------	----------

" řezání ocel. potrubí v AŠ podchod pod tratí" 4 4,000

204	K	89100001R	demontáž Š DN 600	kus	5,000	4 470,00	22 350,00
-----	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	-----------

"AŠ Š DN 600 přechod silnice D1.8.1" 1,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

"MV DN 600" 2 2,000

"dem. Š 600 A5Š podchod pod trati" 2 2,000

Součet 5,000

205	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	25,200	57,00	1 436,40
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"AŠ podchod pod trati" 4,5*2,8*2 25,200

Součet 25,200

206	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	86,245	197,34	17 019,59
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

207	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 552,414	14,32	22 230,57
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

"do 20 km" 86,245*18 1 552,414

208	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop - dopravní vzdálenost do 15 m	t	2 737,524	101,00	276 489,92
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

2737,524 2 737,524

209	K	998273125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 1000 m	t	2 737,524	103,00	281 964,97
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

2737,524 2 737,524

210	K	99900001LT	Krácení litinového potrubí DN 600 ma místě Y	kus	22,000	2 980,00	65 560,00
-----	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------

211	K	99900003R	Uložení zemina- na skládku	t	2 510,859	20,00	50 217,18
-----	---	-----------	----------------------------	---	-----------	-------	-----------

"přebytečná zemina" 1569,287*1,6 2 510,859

212	K	99900004	Uložení na skládku - beton - drtička	t	86,245	190,00	16 386,55
-----	---	----------	--------------------------------------	---	--------	--------	-----------

0,551+0,688+28,879+2,625+53,502 86,245

213	K	9999001	výtuhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	dílo	1,000	14 200,00	14 200,00
-----	---	---------	---	------	-------	-----------	-----------

214	K	99992	Demontáž žebříků šachet	kus	9,000	498,00	4 482,00
-----	---	-------	-------------------------	-----	-------	--------	----------

"vzd. Š" 3 3,000

"AŠ" 1 1,000

"kalniková Š u cyklostezky" 1 1,000

"AŠ podchod pod trati" 2*2 4,000

Součet 9,000

215	M	99_02	zpoplatnění vody na tlak. zkoušku	m3	288,044	45,00	12 961,98
-----	---	-------	-----------------------------------	----	---------	-------	-----------

1019*3,14*0,3*0,3+3,7*3,14*0,08*0,08 288,044

KRYCÍ LIST ROZPOČTUStavba: **Bzenec - zkapacitnění řadu II. etapa**

JKSO: 827 11 3

CC-CZ: 22121

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 577,53

216	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	27,780	12,00	333,36
"AŠ podchod pod tratí" 5,3*2,7*2-0,6*0,7*2					27,780		
217	M	111631510	lak asfaltový např. ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	0,008	60 000,00	480,00
218	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	55,560	18,00	1 000,08
"AŠ podchod pod tratí" (5,3*2,7*2-0,6*0,7*2)*2					55,560		
219	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, např. AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,083	21 463,00	1 781,43
220	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	27,780	106,00	2 944,68
"AŠ podchod pod tratí" 5,3*2,7*2-0,6*0,7*2					27,780		
221	M	628321340	pás těžký asfaltovaný např. - BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	31,947	89,00	2 843,28
288	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,220	885,00	194,70

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00