



Výstavba a obnova polních cest Teplice

k.ú. Měřunice

SO 11 – HPC2

Dokumentace pro provádění stavby

SMĚROVÝ VÝPOČET TRASY

Zak. č. 3660/DPS



Arch. č. DO-8-01679

Prosinec 2012

Zpracovatel: Báňské projekty Teplice a. s.
Kollárova 11, 415 36 Teplice



DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM BĀŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVĀNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDĀNA ČI JINAK S NÍ NAKLĀDĀNO BEZ PÍSEMNĚHO POVOLENÍ BĀŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.

Projektant	Ing.Chladný	Manažer projektu		Datum 12/2012	
		Tech. kontrola		Formát	Stupeň
Projektová kancelář: dopravní				A4	DPS
	Zakázka: Výstavba a obnova polních cest Teplice k.ú. Měřunice			Pořadové číslo 9	
	Část: SO 11 – HPC2			Číslo zakázky 3660	
	Obsah: Směrový výpočet trasy			Archivní číslo DO-8-01679	
Objednatel: ČR MZE – Pozemkový úřad Teplice					

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-993839.809	-778783.392
TK:	km: 0 m: 112.319	-993730.982	-778755.599
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	112.319	Směrník:	84.082
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 112.319	-993730.982	-778755.599
Střed:		-993732.962	-778747.848
KT:	km: 0 m: 119.396	-993725.711	-778751.228
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	50° 41' 07.3267"	Typ:	Pravý
Poloměr:	8.000		
Délka:	7.077	Délka tečny:	3.789
Vzepětí oblouku:	0.770	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.852
Délka tětivy:	6.849	Směrník:	55.923
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 119.396	-993725.711	-778751.228
TK:	km: 0 m: 134.182	-993719.465	-778737.826
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	14.785	Směrník:	27.765
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 134.182	-993719.465	-778737.826
Střed:		-993764.784	-778716.704
KT:	km: 0 m: 142.481	-993716.598	-778730.048
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	09° 30' 37.9316"	Typ:	Pravý
Poloměr:	50.000		
Délka:	8.300	Délka tečny:	4.159

Vzepětí oblouku:	0.172	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.173
Délka tětivy:	8.290	Směrník:	22.481

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 142.481	-993716.598	-778730.048
TK:	km: 0 m: 192.379	-993703.282	-778681.959

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	49.898	Směrník:	17.198

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 192.379	-993703.282	-778681.959
Střed:		-993992.402	-778601.899
KT:	km: 0 m: 200.673	-993701.179	-778673.937

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	01° 35' 02.5155"	Typ:	Pravý
Poloměr:	300.000		
Délka:	8.294	Délka tečny:	4.147
Vzepětí oblouku:	0.029	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.029
Délka tětivy:	8.294	Směrník:	16.318

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 200.673	-993701.179	-778673.937
TK:	km: 0 m: 234.461	-993693.066	-778641.137

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	33.788	Směrník:	15.438

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 234.461	-993693.066	-778641.137
Střed:		-993595.991	-778665.149
KT:	km: 0 m: 248.663	-993688.689	-778627.639

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	08° 08' 13.1521"	Typ:	Levý

Poloměr:	100.000		
Délka:	14.202	Délka tečny:	7.113
Vzepětí oblouku:	0.252	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	0.253
Délka tětivy:	14.190	Směrník:	19.958

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 248.663	-993688.689	-778627.639
TK:	km: 0 m: 256.590	-993685.716	-778620.291

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.927	Směrník:	24.479

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 256.590	-993685.716	-778620.291
Střed:		-992990.480	-778901.621
KT:	km: 0 m: 359.701	-993640.600	-778527.664

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	07° 52' 37.6719"	Typ:	Levý
Poloměr:	750.000		
Délka:	103.111	Délka tečny:	51.637
Vzepětí oblouku:	1.771	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	1.775
Délka tětivy:	103.030	Směrník:	28.855

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 359.701	-993640.600	-778527.664
TK:	km: 0 m: 441.781	-993599.674	-778456.515

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	82.080	Směrník:	33.231

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 441.781	-993599.674	-778456.515
Střed:		-993166.261	-778705.819
KT:	km: 0 m: 529.598	-993549.445	-778384.619

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	10° 03' 46.9435"	Typ:	Levý
Poloměr:	500.000		
Délka:	87.817	Délka tečny:	44.022
Vzepětí oblouku:	1.927	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	1.934
Délka tětivy:	87.704	Směrník:	38.822

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 529.598	-993549.445	-778384.619
TK:	km: 0 m: 579.293	-993517.521	-778346.534

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	49.695	Směrník:	44.412

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 579.293	-993517.521	-778346.534
Střed:		-993325.929	-778507.134
KT:	km: 0 m: 636.403	-993476.175	-778307.319

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	13° 05' 18.7006"	Typ:	Levý
Poloměr:	250.000		
Délka:	57.109	Délka tečny:	28.680
Vzepětí oblouku:	1.629	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	1.640
Délka tětivy:	56.985	Směrník:	51.684

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 636.403	-993476.175	-778307.319
TK:	km: 0 m: 781.137	-993360.494	-778220.336

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	144.734	Směrník:	58.955

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 781.137	-993360.494	-778220.336
Střed:		-993420.593	-778140.410

KT: km: 0 m: 840.403 -993326.099 -778173.136

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	33° 57' 24.8043"	Typ:	Pravý
Poloměr:	100.000		
Délka:	59.266	Délka tečny:	30.532
Vzepětí oblouku:	4.359	Vzdálenost: Vrchol oblouku- průsečík tečen:	4.557
Délka tětivy:	58.402	Směrník:	40.090

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 840.403	-993326.099	-778173.136
KU:	km: 0 m: 994.008	-993275.830	-778027.989

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	153.605	Směrník:	21.225