


VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY TEPLICE spol. s r.o. Poštovní 3115, 415 01 Teplice Tel.: 417 577 768 Tel/Fax : 417 531 082 e-mail : info@vpt.cz	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Kokeš <i>Kokeš</i>	STUPEŇ DSP	
	VYPRACOVAL	Ing. Kokeš <i>Kokeš</i>	DATUM 05/2015	
	KONTROLOVAL	J. Jerman <i>Jerman</i>		
	NÁZEV : PŘELOŽKA VESNICKÉHO POTOKA - PRODLOUŽENÍ PŘELOŽKY ČÁST : SMĚROVÉ POMĚRY - VYTÝČENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO 1.06/005	POŘ. ČÍSLO D13
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 16.04/15	
OBJEDNATEL : Severní energetická, a.s., Václava Řezáče 315, 434 01 Most				

AKCE: Prodloužení Vesnického potoka
Úsek: Nové koryto

VÝPOČET SMĚROVÉHO POLYGONU A VYTYČOVACÍCH PRVKŮ

VSTUPNÍ ÚDAJE:

Bod	Y	X	R
ZU	801854.66	983709.95	
VB1	801858.07	983705.81	18.00
VB2	801863.39	983681.40	18.00
VB3	801913.52	983643.08	18.00
VB4	801916.37	983605.34	18.00
VB5	801963.32	983558.01	18.00
KU	801969.77	983541.88	

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 1:

Délky polygonových stran, jižníky

Bod	strana	mezipřímá	jižník(grad)
ZU	5.36	1.01	156.1363
VB1	24.98	14.02	186.3389
VB2	63.10	48.42	141.5497
VB3	37.85	23.15	195.2016
VB4	66.67	56.38	150.2566
VB5	17.37	13.71	175.7830
KU			

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 2:

Vytyčovací prvky oblouku

Bod	R	ALFA	T	Z	O
VB1	18.00	30.2026	4.35	0.52	8.54
VB2	18.00	44.7892	6.61	1.17	12.66
VB3	18.00	53.6519	8.07	1.73	15.17
VB4	18.00	44.9450	6.63	1.18	12.71
VB5	18.00	25.5264	3.66	0.37	7.22

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 3:

 Staničení (km) a souřadnice hlavních bodů

Bod	staničení	Y	X

ZU	0.00000	801854.66	983709.95
TK1	0.00101	801855.30	983709.17
VB1		801858.07	983705.81
KT1	0.00955	801859.00	983701.56
TK2	0.02358	801861.98	983687.86
VB2		801863.39	983681.40
KT2	0.03624	801868.64	983677.39
TK3	0.08466	801907.11	983647.98
VB3		801913.52	983643.08
KT3	0.09983	801914.13	983635.03
TK4	0.12298	801915.87	983611.95
VB4		801916.37	983605.34
KT4	0.13569	801921.04	983600.63
TK5	0.19207	801960.74	983560.61
VB5		801963.32	983558.01
KT5	0.19928	801964.68	983554.61
KU	0.21300	801969.77	983541.88

AKCE: Prodloužení Vesnického potoka
Úsek: Oprava stávajícího koryta

VÝPOČET SMĚROVÉHO POLYGONU A VYTYČOVACÍCH PRVKŮ
=====

VSTUPNÍ ÚDAJE:

Bod	Y	X

ZU	801970.17	983542.04
LB1	801972.12	983537.44
LB2	801974.05	983532.83
LB3	801975.88	983528.17
LB4	801977.64	983523.49
LB5	801979.39	983518.80
LB6	801980.90	983514.02
KU	801982.69	983508.82

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 1:

Délky polygonových stran, jižníky

Bod	strana	jižník(grad)

ZU		
	5.00	174.4748
LB1		
	5.00	174.7590
LB2		
	5.01	176.1776
LB3		
	5.00	177.1003
LB4		
	5.01	177.2641
LB5		
	5.01	180.5208
LB6		
	5.50	178.8944
KU		

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 3:

Staničení hlavních bodů (km)

Bod	staničení

ZU	0.21300
LB1	0.21800
LB2	0.22299
LB3	0.22800

LB4	0.23300
LB5	0.23801
LB6	0.24302
KU	0.24852

AKCE: Přeložka Vesnického potoka - prodloužení přeložky
Přeložka zatrubněného profilu

VÝPOČET SMĚROVÉHO POLYGONU A VYTYČOVACÍCH PRVKŮ
=====

VSTUPNÍ ÚDAJE:

Bod	Y	X
ZU	801918.36	983635.34
L1	801931.83	983623.45
KU	801932.55	983611.78

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 1:

Délky polygonových stran, jižníky

Bod	strana	jižník(grad)
ZU		
	17.97	146.0388
L1		
	11.69	196.0772
KU		

VÝSTUPNÍ ÚDAJE 3:

Staničení hlavních bodů (km)

Bod	staničení
ZU	0.00000
L1	0.01797
KU	0.02966