



Tabulka vytyčovacíh bodů - SO 01

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	3050,00	509177,345	1160351,902	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	3055,88	509173,465	1160347,478	SO1	3067,61	509165,634	1160338,548	KT1	3079,34	509154,991	1160333,275
VB2	TK2	3087,54	509147,639	1160329,633	SO2	3105,78	509130,774	1160321,278	KT2	3124,02	509112,158	1160324,052
VB3	TK3	3137,38	509098,940	1160326,022	SO3	3146,57	509089,550	1160327,422	KT3	3155,77	509081,065	1160323,165
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	3156,37	509080,530	1160322,897

Tabulka vytyčovacíh bodů - SO 02

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	5870,00	507573,555	1158493,150	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	5879,04	507565,143	1158489,832	SO1	5892,03	507552,535	1158484,858	KT1	5905,03	507546,123	1158472,916
VB2	TK2	5905,51	507545,895	1158472,491	SO2	5916,52	507540,529	1158462,498	KT2	5927,52	507541,686	1158451,214
VB3	TK3	5927,78	507541,712	1158450,953	SO3	5941,34	507543,150	1158436,931	KT3	5954,89	507553,062	1158426,908
VB4	TK4	5961,91	507558,000	1158421,914	SO4	5971,94	507565,454	1158414,377	KT4	5981,96	507565,218	1158403,779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	5983,67	507565,180	1158402,070

Tabulka vytyčovacíh bodů - SO 04

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	6309,00	507379,425	1158177,590	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	6327,10	507361,528	1158174,916	SO1	6335,73	507352,414	1158173,554	KT1	6344,37	507347,528	1158165,741
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	6345,66	507346,842	1158164,646

Tabulka vytyčovacíh bodů - SO 04

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	6460,00	507281,098	1158075,222	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	6464,94	507277,585	1158071,747	SO1	6469,27	507274,501	1158068,698	KT1	6473,59	507270,939	1158066,224
VB2	TK2	6478,47	507266,932	1158063,443	SO2	6489,04	507257,919	1158057,185	KT2	6499,61	507246,962	1158057,775
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	6514,46	507232,137	1158058,574

Tabulka vytyčovacíh bodů - SO 05

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	7430,28	506494,878	1157903,530	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	7433,97	506492,671	1157900,579	SO1	7449,44	506482,919	1157887,535	KT1	7464,90	506466,828	1157885,014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	7466,48	506465,266	1157884,769

TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Vytyčovací schéma
M 1 : 500

Tabulka pevných bodů

JMÉNO BODU	Y	X	Z	STABILIZACE
4002	507531,25	1158477,12	348,06	roxor
4005	507576,8	1158401,42	347,59	nastř. hřeb
4006	507526,5	1158447,94	348,32	roxor
4007	507553,8	1158363,18	348,12	nastř. hřeb
4009	507379,76	1158178,54	352,12	nastř. hřeb
4010	507383,86	1158157,4	352,74	nastř. hřeb
4011	507245,13	1158047,42	356,74	nastř. hřeb
4012	507269,69	1158051,17	356,08	nastř. hřeb
4013	506502,78	1157893,41	373,48	nastř. hřeb
4014	506476,31	1157875,21	374,26	nastř. hřeb
4016	509107,49	1160303,43	314,38	nastř. hřeb
4018	509157,67	1160322,84	313,67	nastř. hřeb

LEGENDA

KATASTR NEMOVITOSTÍ	
	HRANICE PARCEL
	HRANICE POMOCNÉ
POPIS LOKALITY	
	Stávající objekty
	Oprava konstrukcí
	Směr toku
KONSTRUKCE	
	NOVÉ HRANY TERÉNU
	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ/DNA ROVNANINOU Z L.K.
	STÁVAJÍCÍ HRANY TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ PLOTY
PŘÍSTUPY	
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	OBVOD STAVENIŠTĚ

Zákes inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Michal Doubek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát: 4 x A4
K.ú.: Trnava u Zlína Kraj: Zlínský			Datum: 09/2019
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílčí úpravy toku - SO 01 - SO 05			Stupeň PD: DPS
Obsah: Vytyčovací schéma			Archivační č.: 18030-30/33XT-DM
			Měřítko: 1 : 500
			Výkres číslo: C.6