

## Hlavné body osi komunikácie

Bod	y	x
ZU1	567451.934	1281961.614
TK1.1	567448.801	1281972.524
VB1.1	567444.846	1281986.656
KT1.1	567441.756	1282001.001
KU1	567439.974	1282009.743
T01	567434.866	1282008.116
V01	567434.368	1282008.075
OT1	567434.327	1282008.573
T02	567433.724	1282015.951
S2	567434.471	1282016.012
OT2	567435.207	1282016.160
T03	567436.624	1282009.100
V03	567436.790	1282008.273
OT3	567435.950	1282008.204
T04	567438.184	1282045.413
S4	567437.921	1282045.558

## Hlavné body osi komunikácie


Bod	y	x
OT4	567437.629	1282045.491
TO5	567430.663	1282084.986
VO5	567430.357	1282081.754
OT5	567429.676	1282084.928
TO6	567428.883	1282088.471
VO6	567428.740	1282089.087
OT6	567429.372	1282089.085
TO7	567430.502	1282089.081
VO7	567431.050	1282089.080
OT7	567430.999	1282088.534
TO8	567437.720	1282079.621
VO8	567437.214	1282079.661
OT8	567437.262	1282080.166
TO9	567437.651	1282084.266
VO9	567439.301	1282101.631
OT9	567439.148	1282084.188

## Hlavné body osi komunikácie

Bod	y	x
TO10	567439.133	1282080.050
VO10	567439.134	1282079.508
OT10	567438.593	1282079.551
1	567440.662	1281987.180
2	567442.063	1282002.329
3	567445.489	1282003.048
4	567434.189	1282041.548
5	567437.614	1282042.267
6	567436.029	1282052.439
7	567428.625	1282075.336
8	567427.914	1282077.744
9	567428.324	1282081.150
10	567430.309	1282080.911
11	567429.624	1282075.216

Parametre oblúkov v m

BOD	R	$\alpha$	t	o	z
VB1.1	483.15	3.866	14.675	29.341	0.223
VO1	0.50	100.000	0.500	0.785	0.207
S2	0.75	192.578		2.269	
VO3	0.75	107.422	0.843	1.266	0.378
S4	0.30	153.523		0.723	
VO5	0.50	180.544	3.247	1.418	2.785
VO6	0.50	114.774	0.632	0.901	0.306
VO7	0.50	105.815	0.548	0.831	0.242
VO8	0.50	100.962	0.508	0.793	0.213
VO9	0.75	194.529	17.443	2.292	16.709
VO10	0.50	105.164	0.542	0.826	0.238

HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Májek		ZOP: Ing. Vladimír Májek	VYPRACOVAL:		 <b>PROKOS s.r.o.</b> DRUIDSKÁ 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL.FAX:421-2-62520005 e-mail:vladimir.majek@prokos.sk
STAVEBNÍK:		Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1			
STAVBA: <b>BUS pruh Popradská - Svornosti - stavebné úpravy</b>					
FORMÁT: <b>4 A4</b> DÁTUM: <b>04.2017</b> STUPEŇ: <b>PSP/RP</b> ČÍS.ZAK.: <b>04/2017</b> MIERKA: <b>1:250</b>					
STAVEBNÝ OBJEKT:			STAVEBNÝ OBJEKT Č.:		
SO 01 Stavebné úpravy Popradská - Svornosti SO 02 Oprava povrchu vozovky v križovatke Popradská - Svornosti			01 02		
OBSAH VÝKRESU:			ČÍSLO PRÍLOHY: ČÍSLO SÓPRAVY:		
<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>			8		