

VYTÝČENÍ BODŮ NA OSE

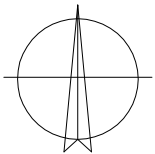
Bod	Staničení	X	Y
ZÚ	0,00	1165887,939	590155,700
Řez 1.1	12,00	1165884,435	590144,223
Řez 1.2	32,00	1165878,593	590125,095
Řez 1.3	52,00	1165872,752	590105,968
Řez 1.4	82,00	1165863,990	590077,276
Řez 1.5	117,00	1165853,768	590043,802
KÚ	124,97	1165851,441	590036,181

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Č. bodu	X	Y
1.1	1165885,840	590154,817
1.2	1165890,349	590150,751
1.3	1165869,261	590107,374
1.4	1165876,684	590106,005
1.5	1165865,294	590068,705
1.6	1165851,146	590041,209
1.7	1165857,063	590041,751
1.8	1165867,561	590110,044
1.9	1165852,890	590061,829

LEGENDA:

- N+20 Betonový obrubník nájezdový převýšený +20 mm
- S+100 Betonový obrubník silniční převýšený +100 mm
- S+0 Betonový obrubník silniční zapuštěný
- CH+80 (+100) Betonový obrubník chodníkový převýšený
- Hmatová dlažba červená
- Vyznačení parkovacích stání páskem dlažby červené barvy



Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Projektant	Matula, projekce dopravních staveb	matula PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO tel., fax 541 235 048 email: matula@matula.biz	
Zodpovědný projektant	Ing. J. Matula		
Vypracoval	Ing. J. Krejčíková		
Investor	Město Šlapanice		
ULICE HUSOVA, HYBEŠOVA – PARKOVACÍ STÁNÍ SO 01 PARKOVACÍ STÁNÍ NA ULICI HUSOVA SITUACE VYTÝČENÍ A OBRUBNÍKŮ		Formát	4 x A4
		Datum	03/2018
		Stupeň	DSP+DPS
		měřítko 1:250	č. výkresu 5