



VTYČOVACÍ BODY:

1	X=-598981.5321	Y=-1158891.5418
2	X=-598982.2307	Y=-1158890.9384
3	X=-599002.0421	Y=-1158871.6319
4	X=-599038.3692	Y=-1158879.6128
5	X=-599038.2306	Y=-1158873.8013
6	X=-599037.9833	Y=-1158869.8332
7	X=-599037.4334	Y=-1158867.7733
8	X=-599036.4624	Y=-1158860.9533
9	X=-599085.4178	Y=-1158718.1673
10	X=-599089.8632	Y=-1158710.3447
11	X=-599090.9657	Y=-1158711.7786
12	X=-599138.1567	Y=-1158725.4769
13	X=-599142.1160	Y=-1158723.3514
14	X=-599015.3352	Y=-1159001.7469
15	X=-598988.3107	Y=-1159106.3896
16	X=-599016.5653	Y=-1159115.0567

VED. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Alexa - projekce s.r.o.
Ing. Karel Alexo	Ing. Karel Alexo	Bc. Petr Vitek	Projekce sítěových rozvodů Stav. úřad: 122/93, Střelice, 250 00 Brno IČ: 250 000 000
INVESTOR: Vysoká škola Technická v Brně, Antónínův 546/1, 601 90 Brno			FORMÁT: A3
AKCE: Optická trasa PVSEK Kounicova			DATUM: 04/2017
			STUPEŇ: R05
			ZAK. ČÍSLO: 1709-04-17
VÝKRES: Situace vtyčovacích bodů			SLABOPROUD
			MĚŘITKO: 1:500
			ČÍSLO VÝKRS: 03