



DATA TRASY "TRASAA 01" - SEGMENTY					
ČÍSLO	DĚLKA	POLOMER	PARAM. KLOT. A	ZAČÁTEK	KONEC
Přímka 1	613			km 0,0000 X=-33417,43 Y=-1257890,21	km 0,01 X=-33417,27 Y=-1257890,08
Přímka 2	0,72			km 0,0484 X=-33414,13 Y=-1257851,52	km 0,05 X=-33414,04 Y=-1257850,80
Přímka 3	0,37			km 0,0728 X=-33409,04 Y=-1257824,77	km 0,07 X=-33408,95 Y=-1257824,41
Přímka 4	257,10			km 0,10076 X=-33403,73 Y=-1257798,00	km 0,36 X=-33370,59 Y=-1257541,46
VB 1	38,71	350,00		km 0,06113 X=-33417,27 Y=-1257890,08	km 0,04484 X=-33414,13 Y=-1257851,52
VB 2	26,52	250,00		km 0,04557 X=-33414,04 Y=-1257850,80	km 0,0728 X=-33409,04 Y=-1257824,77
VB 3	28,30	250,00		km 0,0728 X=-33408,95 Y=-1257824,41	km 0,10076 X=-33403,73 Y=-1257798,00
VB 4	5,31	150,00		km 0,35786 X=-33370,59 Y=-1257541,46	km 0,36317 X=-33370,00 Y=-1257536,38

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- CESTNÝ OBRUBNÍK
 - CESTNÝ OBRUBNÍK - BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA (OBRUBNÍK ULOŽENÝ V ÚROVNI VOZOVKY)
 - ZÁHROBNÝ OBRUBNÍK
 - MONTOVANÝ OBRUBNÍK Z RECYKLOVANÉ GUMY
 - PŘÍDLAŽBA
 - STROMOVÁ MŘEŽA (rozměr 1,2x1,2m) - OCHRANA STROMŮ
 - VOZOVKOVÉ DZ
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - OBRUBNÍKOVÝ ULIČNÍ VPUSŤ
 - SYSTÉMOVÝ ULIČNÍ VPUSŤ BG
 - PRVKY PRE NEVIDIACICH - VYHOTOVENIE Z DLAŽBY
 - STOŽAR V.O.
 - STOŽAR V.O. - NASVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV

- LEGENDA JEŠTĚVUJÍCÍCH INŽINÝRSKÝCH SÍŤÍ
- voda pitná podz. over.
 - kanalizácia splašková podz. over.
 - plyn nízkotlaký podz. over.
 - plyn stredotlaký podz. over.
 - primárny horúcovod podz. over. (správca Trnavská Teplárenská a.s.)
 - silnoprád NN nadz.
 - silnoprád NN podz. over.
 - silnoprád VN podz. over.
 - silnoprád VO podz. over. (správca Siemens)
 - telefón podz. over.
 - Sieť DK TCOM podz. over.
 - Sieť nefunkčný parovod podz. over. (správca Trnavská Teplárenská a.s.)
 - Sieť ORANGE podz. over.
 - Sieť SWAN podz. over.
 - Sieť TAT podz. over. (správca Trnavská Teplárenská a.s.)
 - Sieť TAT podz. over. (správca Trnavská Teplárenská a.s.)
 - Sieť TOMNET podz. over. (správca TIT-Trnava)
 - Sieť UPC podz. over.

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠETKY INŽINÝRSKE SÍTE ICH SPRÁVCAMI

Súradnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : B.p.t.v.

STAV: 15.03.2019

HLAVNÝ INŽINÝR PROJEKTU	Ing. Igor SEVČÍK	PROJEKTANT	ARGUS-DS, s.r.o.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Igor SEVČÍK	Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín	
VYKONÁVATEL	Ing. Juraj ČAČO	032 658 36 31, 0905 322 789	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	www.argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk	
KLASIFIKAČNÁ PRÁCE	43.23.1	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	
STRANA	Cestička pre cyklistov a chodník na Špačinskej ceste, I. časť	STRANA	1:250
OBJEKT	SO 01 - KOMUNIKÁCIE	MEZERA	1:250
VÝKRES	VÝTYČOVACÍ VÝKRES	REKLA	REV.3
		FORMÁT	24 x A4
		Č.ČK:	DS18-51

01-02