



LEGENDA :

- jestvujúce vedenie UPC
- rieši tento objekt
- TK2 káblový žlab TK2 (1000x213x175)
- ⊗ 1 Vytyčovací bod

Pred začatím výkopových prác je potrebné zaistiť vytyčenie podzemných vedení u správcov!
Počas realizácie je nutná koordinácia prác s ostatnými prevádzkovými súbormi a stavebnými objektami!
Všetky inžinierske siete sú zakreslené v koordinačnej situácii stavby.
Zemné práce je potrebné vykonať v súlade s STN 73 3050 a STN 73 6005

VYTYČOVACIE BODY		
	X	Y
1	1258562,127	535194,286
2	1258563,496	535199,294
3	1258565,258	535205,191
4	1258567,999	535219,540

SO 613-00

Katastrálne územie: K.ú. Trnava
Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
Výškový systém: Bpv

D

VYPRACOVAL: Ing. N. VARGA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Ľ. NAGY	ZHOTOVITEĽ: BBF	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. N. VARGA	TECH. KONTROLA: Ing. Ľ. NAGY	BBF elektro s.r.o. Radlinského 17/B 05201 Spišská Nová Ves	
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2020/258/01
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ	OKRES: TRNAVA	STUPEŇ:	DRS
STAVBA: VYBUDOVANIE PARKOVACÍCH MIEST NA SÍDLISKU HLBOKÁ, PD - III. ETAPA		DÁTUM:	02/2021
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 613-00 OCHRANA VEDENÍ UPC		FORMÁT:	A4
PRÍLOHA: SITUÁCIA		MIERKA:	M 1:250
		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA
		2.	