



- LEGENDA: Mierka 1:20
- 2 - zhutnený zásyp
  - 3 - výstražná fólia
  - 4 - tehla/doska
  - 5 - piesok
  - 6 - NN káble v ochrannej trubke
  - 7 - FeZn 30x4/FeZn fí10
  - 8 - HDPE v ochrannej trubke

- LEGENDA:
- 2 - zhutnený zásyp
  - 3 - výstražná fólia
  - 4 - tehla/doska
  - 5 - piesok
  - 6 - NN kábel v ochrannej trubke
  - 7 - FeZn 30x4/FeZn fí10
  - 8 - HDPE v ochrannej trubke

Názov priestoru	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51								
exteriér	VI	AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE3, AF2, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ1, AR-, AS2, AT2, AU2, BA1, BB-, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1								
Minimálne vzdialenosti STN 736005 (mm)		1kV	22kV	ŠT	Voda	Teplovod	Kanalizácia	Plynovod		
								NTL	STL	VTL
kábel do 1kV	súbeh	50	200	300 (100)	400	300	500	400	600	1000
	križovanie	50	200	300 (100)	400 (200)	300	300	400 (100)	1000	
kábel 22kV	súbeh	200	200	800 (300)	400	1000	500	400	600	1500
	križovanie	200	200	800 (100)	400 (200)	500	300	400 (200)	1500	

V zmysle vyhlášky MPSVR č. 147/2013 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o presné vytyčenie jestvujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbehu, alebo križovaní kábla NN s inými podzemnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 656/2004 Z.z. Pri koreňoch stromov kopať ručne.

UPOZORNENIE:

-Pred zahájením prác je potrebné osloviť správcu VO mesta a dohodnúť postup prác.

-Pred zahájením prác je potrebné osloviť správcu optických sietí mesta trnavy a dohodnúť postup prác.

BEZ KONZULTÁCII SO SPRÁVCAMI SIETÍ NIE JE MOŽNÉ ZAČAŤ PRÁCE !!!

$$\pm 0,000 = 147,00 \text{ m n.m.}$$

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIŠ ZMENY
<b>NÁZOV STAVBY</b> <i>Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Sládkovičovu ulicu - DVOR D</i> <b>Miesto stavby</b> <i>k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 887/1, 885, 883/1, 880, 8799, 8796/1</i>			
<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> <b>DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY</b>			
INVESTOR		MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT		ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.ro., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk	
PROFESIA		ELEKTRO	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI		ing. Milan Chorvatovič	
VYPRACOVAL		Luboš Fraňo	
		 <b>Edecon, s.r.o.</b> Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA	
NÁZOV VÝKRESU		Rezy výkopov	
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT
3517	DSP/RP	SO 04	A3
		MIERKA	
		-	
DÁTUM		4/2018	
SADA			
VÝKRES Č.		E03	
REVÍZIA			