

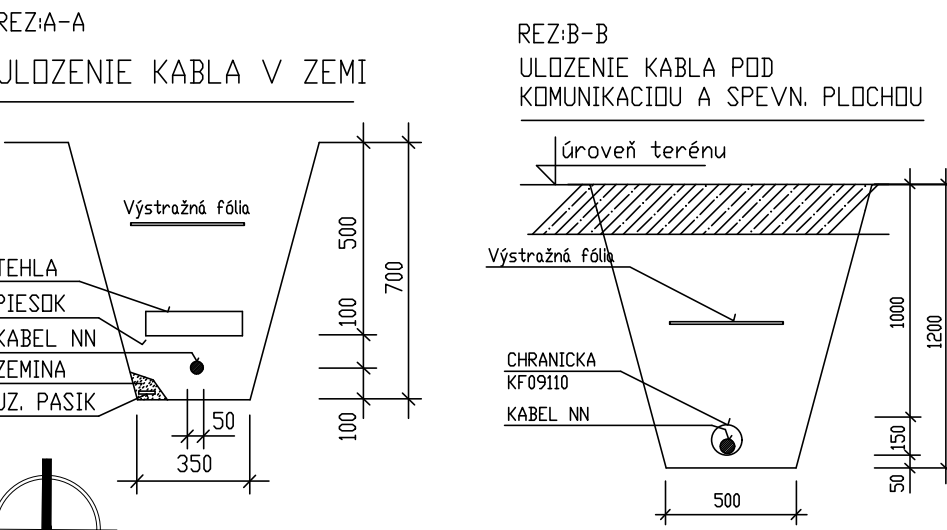
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

TABULKA NAJMEŠÍCH DOVOLENÝCH VZDIALENOSTÍ 1kv KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ V ZMYSLE STN 73 6005

1 kv KÁBEL		SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE		VODOVOD		STOKY	
NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI		1kv	22kv	35kv	NTL	STL					
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	D/D1	5	15	20	40	60	30/10	40	50	
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	d/d1	5	20	20	10	10	30/10	40/20	30	

Poznámka:  
TREBA DODRŽAT NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ PODĽA STN 73 6005  
PRED ZAHÁJENÍM STAVBY INVEŠTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI DOTKNUTÝCH  
VÝSTAVBOU U ICH SPRÁVCOV!

Legenda:  
- - - - - NAVRHOVANÉ VEDENIE ELEKTRICKÉHO KÁBLOVÉHO ROZVODU DS NN  
- - - - - VEDENIE JESTVUJÚCEHO ELEKTRICKÉHO KÁBLOVÉHO ROZVODU DS NN



±0,000 = +146,10 m n. m. Výškový systém: Bdt p.v.  
PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRAVÁCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLIEK ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. PROJEKT JE  
VYPRACOVANÝ V ŠTUPNI PŘE STAVEBNÉ KONANIE, OBSAHLJE STAVBU TECHNICKÝ ZDOKUMENTOVANÝ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY PŘE  
VÝDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, PŘETO NEPŘEBERÁME ZODPOVEDNOST ZA POUŽITIE PROJEKTU NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končík Lomonosovova 6 917 08 Trnava
Ing. Dušan Krupala	Peter Končítk		
Investor: Mesto Trnava - Trhová 3, 917 71 Trnava Názov a miesto stavby:			
REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA FUTBALOVÉ IHRISKO S UMELOU TRÁVOU Č.6 PARC.ČÍSLO: 3540/12, 3540/4			Stupeň: PPSP
Časť: Elektrická káblové rozvody DS NN			Dátum: 08/2020
Názov výkresu:			Formát: 15 A4
SITUÁCIA			Číslo zákazky: 0505/2020
			Mierka: 1:250
			Číslo výkresu: E03