

VZOROVÉ HLĚBKY PRI VÝKOPOCH V MIESTE KRIŽOVANIA  
SPEVNENÝCH PLÔCH A PODZEMNÝCH VEDENÍ

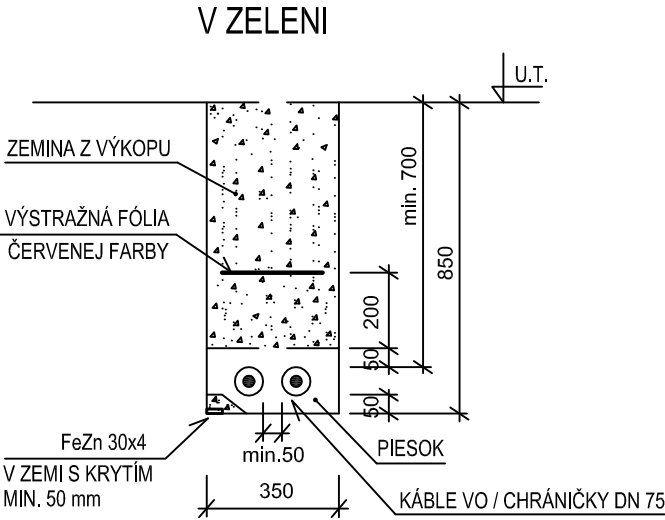
č. KRIŽ.	PODZEMNÉ VEDENIE	A	B	C	D
1	CHODNÍK	850	min. 700		
2	VODOVOD	850	min. 700	min.200	
3	KANALIZÁCIA	850	min. 700	min.300	
4	STL PLYNOVOD	850	min. 700	min.100	
5	TELEFÓN	850	min. 700		min.100
6	KÁBLE NN, VO	850	min. 700	min.50	
7	KÁBLE VN	850	min. 700	min.200	

PREDPOKLADANÉ KRYTIE JESTVUJÚCICH  
PODZEMNÝCH VEDENÍ

- KÁBLE NN, VO - 700 až 800 mm
- KÁBLE SLABOPRÚDU - 400 až 600 mm
- KÁBLE VN - 22kV - 1000 mm
- VODOVOD - 1400 mm
- STL PLYNOVOD - 900 až 1100 mm
- KANALIZÁCIA - min. 1300 mm

POZNÁMKY :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA PRIZVAŤ ORGANIZÁCIE SPRÁVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA NA ICH VYTÝČENIE !
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRI KRIŽOVANÍ JE POTREBNÉ ROBIŤ LEN RUČNE !
- ULOŽENIE MUSÍ BYŤ UROBENÉ PODĽA STN 33 2000-5-52, STN 73 6005 a STN 73 6006.
- KONKRÉTNE HLĚBKY PRI KRIŽOVANÍ JESTVUJÚCICH VEDENÍ UPRAVIŤ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO KRYTIA PODZEMNÝCH VEDENÍ ZISTENÝCH PRI ICH VYTÝČENÍ, ALEBO ODKOPANÍ.



Vedúci úlohy	ING. ZOLTÁN BALKO	<b>ELPRON</b> Ing. Miroslav Slančík tel.: 0907 739 251	
Zodpovedný projektant	ING. MIROSLAV SLANČÍK		
Vypracoval :	LÍVIA GRMANOVÁ		
Objednávateľ :	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TR.60, 950 06 NITRA		
Stavba:	REVITALIZÁCIA MESTSKÉHO LESA - BORINA V NITRE	Stupeň	RP
Lokalita: k.ú. NITRA OBJEKT: SO 032 VÝMENA VEREJNÉHO OSVETLENIA		Dátum	06 / 2017
		Formát	2 A4
		Mierka	-
Obsah :	VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV	Profesia VONK. EL.	Č. prílohy 3