

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

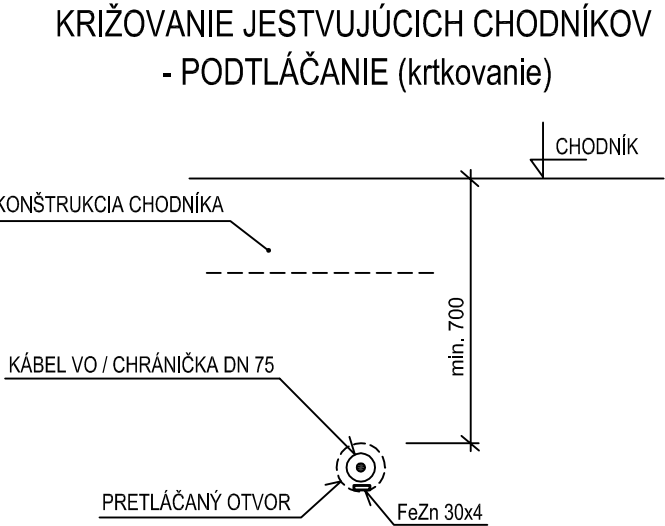
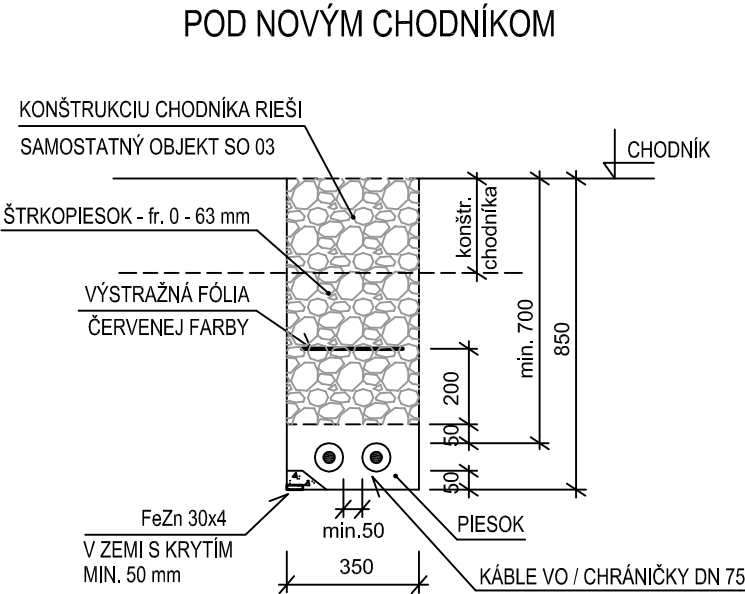
č. KRIŽ.	PODZEMNÉ VEDENIE	A	B	C	D
1	CHODNÍK	850	min. 700		
2	VODOVOD	850	min. 700	min.200	
3	KANALIZÁCIA	850	min. 700	min.300	
4	STL PLYNOVOD	850	min. 700	min.100	
5	TELEFÓN	850	min. 700		min.100
6	KÁBLE NN, VO	850	min. 700	min.50	
7	KÁBLE VN	850	min. 700	min.200	

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.
- ZÁSYP VÝKOPOV POD NOVÝM CHODNÍKOM RIEŠIŤ NASLEDOVNE:
KÁBLE A CHRÁNIČKY ULOŽIŤ DO PIESKOVÉHO LŔŽKA PODĽA VZOROVÝCH REZOV.
NAD PIESKOVÝM LŔŽKOM ZBYTOK VÝKOPU ZASYPAŤ ŠTRKOPIESKOM, KTORÝ ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 250 mm.



Vedúci úlohy	ING. ZOLTÁN BALKO	ELPRON 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:	BUDOVANIE PRVKOV ZELENEJ INFRAŠTRUKTÚRY - MESTSKÝ PARK V NITRE, ČASŤ NOVÝ PARK	Stupeň	RP
Lokalita: k.ú. NITRA		Dátum	04 / 2017
OBJEKT: SO 04 VÝMENA A STAVEBNÉ ÚPRAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA		Formát	2 A4
		Mierka	-
Obsah :	VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV	Profesia VONK. EL.	Č. prílohy 3