

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

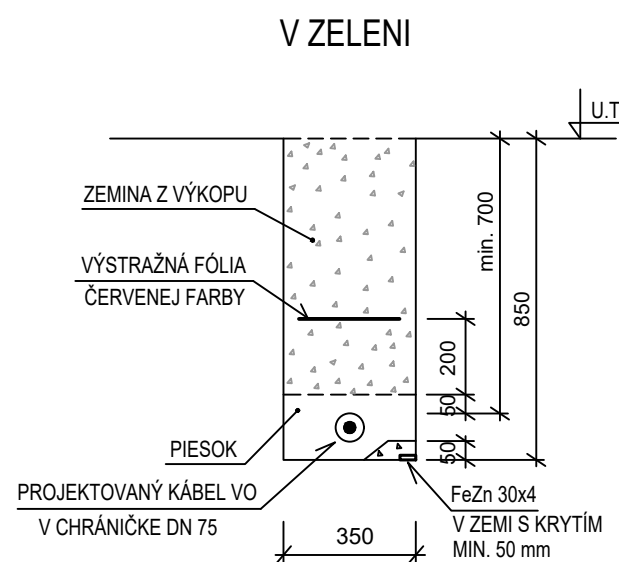
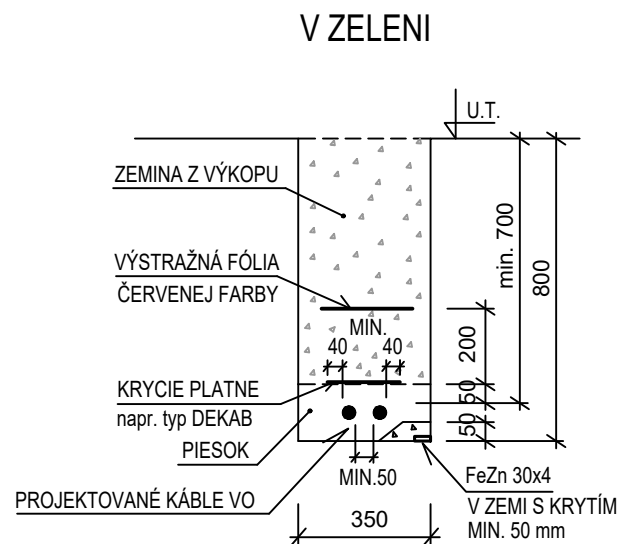
č. KRÍŽ.	ZNAČKA	A	B	C	D
1	CESTA	1150	min. 1000		
2	VODOVOD	850	min. 700	min.200	
3	KANALIZÁCIA	850	min. 700	min.300	
4	TELEFÓN	850	min. 700		min.100
5	KÁBLE VO, NN	850	min. 700	min.50	
6	KÁBLE VN	850	min. 700	min.200	
7	STL PLYNOVOD	850	min. 700	min.100	
8	VTL PLYN	POZRI POPIS V POZNÁMKACH			

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 - 1100 mm
- KANALIZÁCIA	- min. 1300 mm

POZNÁMKY :

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA PRIZVAŤ ORGANIZÁCIE SPRÁVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA NA ICH VYTÝČENIE !
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRI KRÍŽOVANÍ JE POTREBNÉ ROBIŤ LEN RUČNE !
- PRI KRÍŽOVANÍ INÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, KÁBEL ULOŽIŤ DO CHRÁNIČKY S PRESAHOM 1 m NA OBE STRANY KRÍŽOVANÉHO VEDENIA.
- ULOŽENIE MUSÍ BYŤ UROBENÉ PODĽA STN 33 2000-5-52, STN 73 6005, STN 73 6006 a TPP 906 01.
- KONKRÉTNE HLĚBKY PRI KRÍŽOVANÍ JESTVUJÚCICH VEDENÍ UPRAVIŤ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO KRYTIA PODZEMNÝCH VEDENÍ ZISTENÝCH PRI ICH VYTÝČENÍ, ALEBO ODKOPANÍ.



VEDÚCI ÚLOHY:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPRON Ing. Miroslav Slančík tel.: 0907 739 251	
ING. ŠTEFAN LISÝ	ING. MIROSLAV SLANČÍK	LÍVIA GRMANOVÁ		
INVESTOR: Mesto Nitra, Štefánikova trieda 80/60			STUPEŇ	RP
STAVBA: Stavebné úpravy na OK Dolnočermánska - Golianova, Nitra			DÁTUM	10 / 2020
			MIERKA	-
			FORMÁT	2 A4
			ČASŤ PD	
OBJEKT: SO-02 PREKLÁDKA VEREJNÉHO OSVETLENIA				
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV			PROFESIA: ELEKTRO	Č.VÝKRESU: 3