

### KRÍŽOVANIE PODZEMNÝCH VEDENÍ

UT

CHRÁNIČKA DN 110

PROJEKTOVANÝ KÁBEL

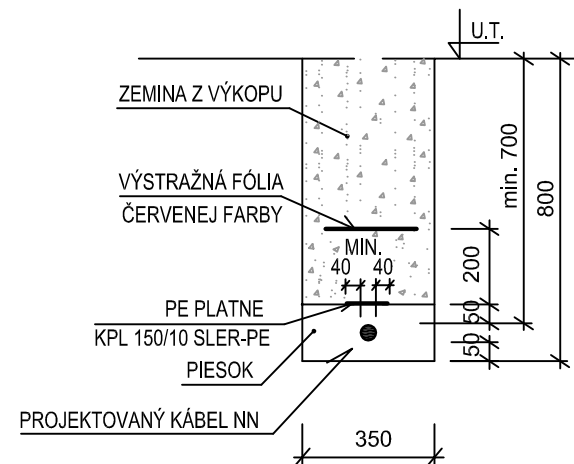
PIESOK  
HR. 50 MM

- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- STL PLYN
- KÁBLE VN
- KÁBLE NN, VO
- TELEFÓN

č. KRIŽ.	PODZEMNÉ VEDENIE	A	B	C	D
1	CESTA	1150	min. 1000		
2	VODOVOD	900	min. 700	min.200	
3	KANALIZÁCIA	900	min. 700	min.300	
4	STL PLYNOVOD	900	min. 700	min.100	
5	TELEFÓN	900	min. 700		min.100
6	KÁBLE NN, VO	900	min. 700	min.50	
7	KÁBLE VN	900	min. 700	min.200	
8	KÁBLE "KAO"	900	min. 700	min.50	

- 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
- KÁBLE "KAO" - KATÓDOVEJ OCHRANY SPP	- 700 až 800 mm

## V ZELENI

[illegible]

KONŠTRUKCIU CHODNÍKA RIEŠI

SAMOSTATNÝ PROJEKT CYKLOTRASY

ŠTRKOPIESOK - fr. 0 - 63 mm

VÝSTRAŽNÁ FÓLIA ČERVEJ FARBY

PIESOK

PROJEKTOVANÝ KÁBEL NN V CHRÁNIČKE DN 110

U.T.

min. 700

900

200

50

50

350

Veďúci 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: <b>REVITALIZÁCIA MESTSKÉHO LESA - BORINA V NITRE</b>		Stupeň RP
Lokalita: k.ú. NITRA OBJEKT: SO 031 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN		Dátum 06 / 2017
		Formát 2 A4
		Mierka -
Obsah :	VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV	Profesia VONK. EL.
		Č. prílohy 3