

UT

A

B

D

CHRÁNIČKA DN 63

PROJEKTOVANÝ KÁBEL

PIESOK
HR. 50 MM

C

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

č. KRIŽ.	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					

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

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA PRIZVAŤ ORGANIZÁCIE SPRAVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA NA ICH VYTÝČENIE !
- VÝKOPOVÉ PRÁČE PRI KRIŽOVANÍ JE POTREBNÉ ROBIŤ LEN RUČNE !
- ULOŽENIE MUSÍ BYŤ UROBENÉ PODĽA STN 33 2000-5-52, STN 73 6005, STN 73 6006 a TPP 906 01.
- KONKRÉTNE HLĎKY PRI KRIŽOVANÍ JESTVUJÚCICH VEDENÍ UPRAVIŤ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO KRYTIA PODZEMNÝCH VEDENÍ ZISTENÝCH PRI ICH VYTÝČENÍ, ALEBO ODKOPANÍ.
- ZÁSP VÝKOPOV PRI CESTÁCH A CHODNÍKOCH RIEŠIŤ NASLEDOVNE:
KÁBLE A CHRÁNIČKY ULOŽIŤ DO PIESKOVÉHO LÔŽKA PODĽA VZOROVÝCH REZOV.
NAD PIESKOVÝM LÔŽKOM ZBYTOK VÝKOPU ZASYPAŤ ŠTRKODRVOU, KTORÚ ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH HRúbKY MAX. 250 mm. DEFINITÍVNE KONŠTRUKCIE SPEVNENÝCH PLÔCH RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT V OBJEKTE SO 01.

U.T.

ZEMINA Z VÝKOPU

VÝSTRAŽNÁ FÓLIA ČERVENEJ FARBY

PIESOK

PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO
V CHRÁNIČKE DN 63

FeZn 30x4
V ZEMI S KRYTÍM
MIN. 50 mm

min. 700

850

200

50

50

350

UT

KONŠTRUKCIA CESTY

min. 1500

PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO
V CHRÁNIČKE DN 63

PRETLÁČANÝ OTVOR

FeZn 30x4

KONŠTRUKCIU CHODNÍKA RIEŠI
OBJEKT SO 01

ŠTRKODRVA - fr. 0 - 32 mm

VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
ČERVEJ FARBY

PIESOK

PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO
V CHRÁNIČKE DN 63

konštr.
chodníka

min. 700

850

200

50

50

FeZn 30x4

V ZEMI S KRYTÍM
MIN. 50 mm

350

U.T.

KRÍŽOVANIE SO ŠTÁTNOU CESTOU II/562 RIEŠIŤ PODĽA VÝKRESU č.3. ULOŽENIE CHÁNIČKY POD NIVELETOU ASFALTOVEJ VOZOVKY ŠTÁTNEJ CESTY V HĺBKE MINIMÁLNE 1,5 m.

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 tr. 80/60, 950 06 Nitra			STUPEŇ DSP+RP
STAVBA: Úprava autobusových zastávok na ceste II/562 Cabajská ulica Nitra			DÁTUM 11 / 2019
			MIERKA -
			FORMÁT 2 A4
			ČASŤ PD
OBJEKT: SO 02 VEREJNÉ OSVETLENIE			
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV			PROFESIA: ELEKTRO
			Č.VÝKRESU: 2