

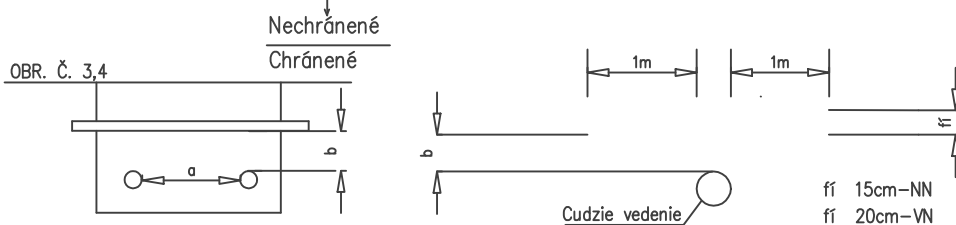
## NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLE VZDIALENOSTI MEDZI KRIŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

TAB. Č. 4 ROZMERY V cm STN 73 60 05

Druh vedenia "b"		Druh vedenia			Oznamovacie káble	Plyn		Kolektor	Vodovodné potr.	Tepelné vodné ved.	Kábluvody	Stoky	Potrubná pošta	Kolaje pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do0.005MPa	STL do0.3 MPa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	$\frac{30}{10}$	10	10	K vonkajšiemu lícu stav. koštr.	$\frac{40}{20}$	30	30	30	30	100
	10 kV	15	15	20	$\frac{80}{10}$	10	10		$\frac{40}{20}$	50	30	30	30	100
	35 kV	20	20	20	$\frac{80}{10}$	10	10		$\frac{40}{20}$	50	30	50	30	100
					Nechránené		Nechránené							
					Chránené		Chránené							

## NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI MEDZI SÚBEŽNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

Druh vedenia "b"		Silové káble			Oznamovacie káble	Plyn		Vodovodné potr.	Tepelné vedenie	Kábluvody	Stoky	Potrubná pošta	Kolektor	Kolaje pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30 10	40	60	40	30	10	50	50	K vonkajšiemu lícu stav. koštr.	100
	10 kV	15	15	20	80 30	40	60	40	70	30	50	50		100
	35 kV	20	20	20	80 30	40	60	40	100	30	50	50		100



Pri križovaní cudzích vedení a s komunikáciou sa el. kábel uloží do betónovej (azo) chráničky. Jestvujúce križované káble (silové, slaboprúdové) sa chránia betónovým žlabom.

VYPRACOVAL	Ing. Vladimír Klešč	ZAREMKOM s.r.o.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Záremská	Pavlovova 4375/11	
PROJEKTANT	Ing. Gabriela Záremská	058 01 Poprad	
		zaremkom@gmail.com, tel. 0910 109 780	
INVESTOR			
Mesto Košice			
STAVBA		STUPEŇ	
Zvýraznenie chodca na priechode pre chodcov Sídliisko Ťahanovce, na ulici Ázijská trieda, Hanojska		Projekt dopravného značenia	
		DÁTUM	ČÍSLO PARE
		11/2021	
		FORMÁT	
		A4	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR		MIERKA	
Sídliisko Ťahanovce, na ulici Ázijská trieda, Hanojska			
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA		ČÍSLO ZÁKAZKY	
Elektroinštalácia		DZ 23/21	
NÁZOV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
Rezy výkopov		LIST	
		71 / 1	