

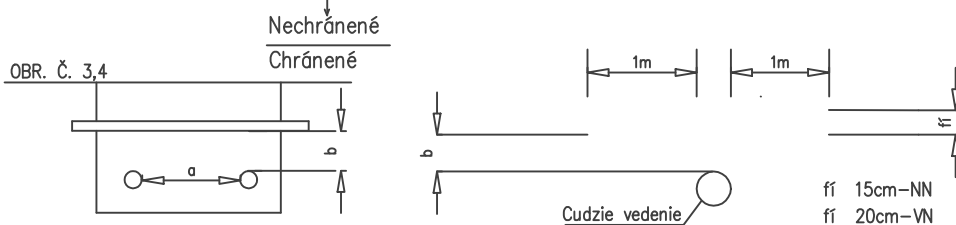
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLE VZDIALENOSTI MEDZI KRIŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

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. Pavlova 4375/11 058 01 Poprad zaremkom@gmail.com, tel. 0910 109 780	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Záremská		
PROJEKTANT	Ing. Gabriela Záremská		
INVESTOR Mesto Košice			
STAVBA Zvýraznenie chodca na priechode pre chodcov Sídliisko Ťahanovce, na ulici Ázijská trieda, Hanojska		STUPEŇ Projekt dopravného značenia	
		DÁTUM 11/2021	ČÍSLO PARE
		FORMÁT A4	
		MIERKA	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR Sídliisko Ťahanovce, na ulici Ázijská trieda, Hanojska			
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Elektroinštalácia		ČÍSLO ZÁKAZKY DZ 23/21	
NÁZOV VÝKRESU Dovolené vzdialenosti		ČÍSLO VÝKRESU 8	LIST 1 / 1