

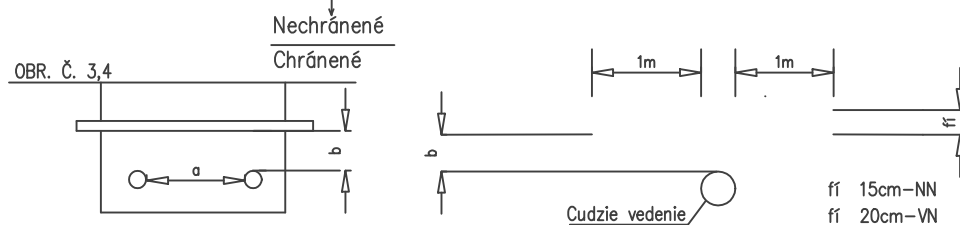
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLE VZDIALENOSTI MEDZI KRIŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

TAB. Č. 4 ROZMERY V cm STN 73 60 05

Druh vedenia "b"		Druh vedenia			Oznamovacie káble	Plyn		Kolektor	Vodovodné potr.	Tepelné vodné ved.	Káblovody	Stoky	Potrubná pošta	Kolaže pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
		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	10	10	K vonkajšiemu lícu stav. koštr.	40 20	30	30	30	30	100
	10 kV	15	15	20	80 10	10	10		40 20	50	30	30	30	100
	35 kV	20	20	20	80 10	10	10		40 20	50	30	50	30	100
		Nechránené			Chránené			Nechránené			Chránené			

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI MEDZI SÚBEŽNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

Druh vedenia "b"		Silové káble			Oznamovacie káble	Plyn		Vodovodné potr.	Tepelné vedenie	Káblovody	Stoky	Potrubná pošta	Kolektor	Kolaže pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
		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. Pavlovova 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, Európska trieda.		STUPEŇ Projekt dopravného značenia
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR	Sídliisko Ťahanovce, na ulici Ázijská trieda, Európska trieda.		DÁTUM 11/2021
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA	Elektroinštalácia		FORMÁT A4
NÁZOV VÝKRESU	Rezy výkopov		MIERKA
		ČÍSLO ZÁKAZKY DZ 23/21	ČÍSLO PARE
		ČÍSLO VÝKRESU 7	LIST 1 / 1