

# ZVÝRAZNENIE CHODCA - DOVOLENÉ VZDIALENOSTI BP Košice\_sídliisko KVP, Trieda KVP: pri Zastávke MHD Dénešova

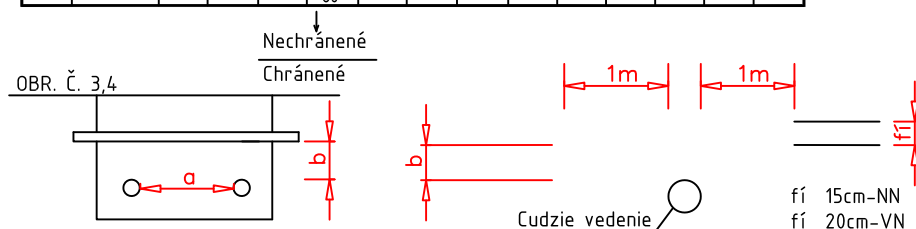
NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLE VZDIALENOSTI MEDZI  
KRIŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

TAB. Č. 4 ROZMERY V cm STN 73 60 05


Druh vedenia "b"		Druh vedenia			Oznamovacie káble	Plyn		Kolektor	Vodovodné potr.	Tepelné vodné ved.	Káblody	Stoky	Potrubná pošta	Koleje pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do0.005MPa	STL do0.3 MPa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30 10	10	10	K vonkajšiemu lucu stav. košť.	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	Káblody	Stoky	Potrubná pošta	Kolektor	Koleje pouličnej dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005MPa	STL do 0.3 MPa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30 10	40	60	40	30	10	50	50	K vonkajšiemu lucu stav. košť.	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.

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	NAVRHOL:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:	
Ing. J. SEKERKA	Ing. V. KLEŠČ	Ing. J. SEKERKA	Ing. Z. HAVLOVÁ	MESTO KOŠICE Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
		<i>Jus</i>	<i>Lavley</i>		
STAVBA:	BP Košice_sídliisko KVP, Trieda KVP: pri Zastávke MHD Dénešova		PARC.Č.: 3519, 3520, 3521, 3720/2, 3730	RAZÍTKO:	
			DÁTUM: 07/2022		
MIESTO STAVBY:	TRIEDA KVP: pri Zastávke MHD Dénešova, KOŠICE		OKRES: KOŠICE		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		FORMÁT: 1 x A4		
PROFESIA:	ELEKTROIŠTALÁCIE		MIERKA: -		
PREDMET VÝKRESU:  ZVÝRAZNENIE CHODCA - DOVOLENÉ VZDIALENOSTI			VÝKRES Č.:  02D		