

# ZVÝRAZNENIE CHODCA - DOVOLENÉ VZDIALENOSTI BP Košice\_Staré Mesto, Magurská - Kuzmányho

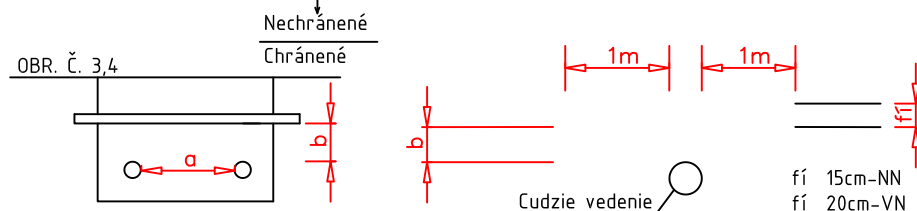
## NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLE VZDIALENOSTI MEDZI KRIŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ

TAB. Č. 4 ROZMERY V cm STN 73 60 05

Druh vedenia "b"		Druh vedenia			Oznamovacie káble	Plyn		Kolektor	K vonkajšiemu lucu stav. košť.	Vodovodné potr.	Tepelné vodné ved.	Káblovody	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	<div>3010</div>	10	10		<div>4020</div>	30	30	30	30	100	
	10 kV	15	15	20	<div>8010</div>	10	10		<div>4020</div>	50	30	30	30	100	
	35 kV	20	20	20	<div>8010</div>	10	10		<div>4020</div>	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	Káblrovody	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	$\frac{30}{10}$	40	60	40	30	10	50	50	K vonkajšiemu lucu stav. košť.	100
	10 kV	15	15	20	$\frac{80}{30}$	40	60	40	70	30	50	50		100
	35 kV	20	20	20	$\frac{80}{30}$	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	
		<i>Jen</i>	<i>Karley</i>	Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
STAVBA:	BP Košice_Staré Mesto, Magurská - Kuzmányho		PARC.Č.:	3789/51, /52, 3811/3, /8	RAZÍTKO:
			DÁTUM:	09/2022	
MIESTO STAVBY:	MAGURSKÁ - KUZMÁNYHO, KOŠICE		OKRES:	KOŠICE	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		FORMÁT:	1 x A4	
PROFESIA:	ELEKTROIŠTALÁCIE		MIERKA:	-	
PREDMET VÝKRESU:			VÝKRES Č.:		
ZVÝRAZNENIE CHODCA - DOVOLENÉ VZDIALENOSTI			02D		