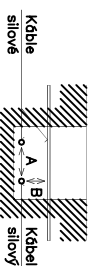


Charakteristické rezy

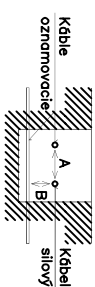
Najmenšie vodorovné a zvislé vzdialenosti káblov

1, medzi sebou



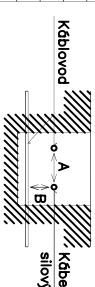
	Súbehny	Križovanie
	A	B
NN–NN	0,1	0,1
NN–10kV	0,15	0,15
NN–35kV	0,20	0,20
NN–110kV	0,20	0,20

2, s oznamovacími káblami



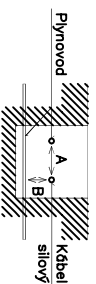
	Súbehý	Križovanie
	A	B
	Nechdruhé	Nechdruhé
NN	0,15	0,15
10kV	0,8	0,15
35kV	0,8	0,15

3, s káblivodom v zemi



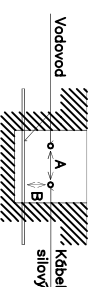
	Súbehy		Križč vanie
	A	B	
NN	0,1	0,3	
10kV	0,3	0,3	
35kV	0,3	0,3	

4, s plynovodmi v zemi



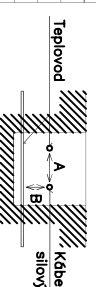
	Súbehý	Križovanie
I. plynové do 0,005	A	B
Wpa a NTL	I.	I.
Wpa a NTL	II.	II.
I. plynové do 0,300		
Wpa a STL		
NN	0,4	0,6
10kV	0,4	0,6
35kV	0,4	0,6

5, s vodovodom v zemi



Subehy		Križovanie
A	B	
	Nechitrený	Chitrený
NN	0,4	0,2
10kV	0,4	0,2
35kV	0,4	0,2

6, s teplovodom v zemi

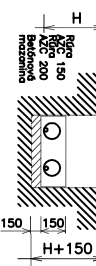


* Pri uložení v chladničce možno vzdělenost šedit	Súbehy	Križce vanie
NN	0,3	0,3
10kV	0,7	0,5
35kV	1,0	0,5

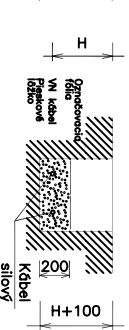
7, VN NN kábel chodník



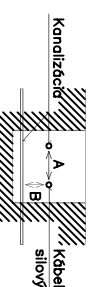
	Najmenšie krytie $^{19}\text{F}^+$ m
	Chodník Cesta Volyň terén
Do1kV	0,35 1,00 0,7
Do10kV	0,5 1,00 0,7
Do35kV	1,00 1,00 1,00
Do110kV	1,30 1,3 1,3



VN NN kábel volný terén

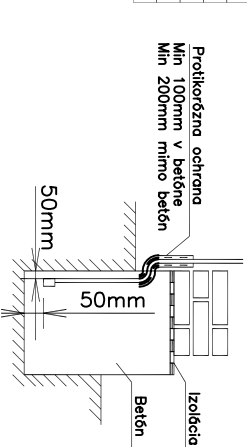


8, s kanalizácia v zemi



	Súbehy	Križovanie
	A	B
NN	0,5	0,3
10kV	0,5	0,3
35kV	0,5	0,5

9, Základový zemiň STN 33 2000-5-54



Poznámka:

Norma STN 73 6005 stanovuje najmenšie vodovodné a zvislé vzdialenosti pri sbehu a krížení podzemných vedení a najmenšie dovolené krytie podzemných vedení. Minimálne predpísané vzdialenosti sa musia dodržať. Pred začatím zemných prác sa musia vyčistiť všetky podzemné siete. V blízkosti káblov sa musia zemné práce vykonávať ručne, s dôrazom na ich ochranu. Pri krížovaniach a sbehoch vedení sa musia dodržať dohodnuté podmienky vlastníkov sietí.

Pred začiatkom zemných (výkopových) prác, je investor povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých nadzemných a podzemných inžierskych sietí v trase navrhovaných rozvodov a súčasne dohodnúť dozorovanie zo strany ich prevádzkovateľov.

VYPRACOVANÉ:	Riešenie:	HLAV. PROJ.	GY-GY projekt s.r.o.
Botika Šyňa	Odfarň Vaľka	Ing. Juraj Ďurček	946 36 Radván nad Dunajom TEL. +421 908 736 797
NAZOV AKCIE:	Výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov		
Elektrónštalácia	Kultúrny dom Kravany nad Dunajom.		
MIESTO STAVBY :	946 36 KRAVANY NAD DUNAJOМ	FORMÁT:	1A4
INVESTOR:	Obec KRAVANY NAD DUNAJOМ	DÁTUM:	10/2018
OBSAH:	Charakteristické rezy.	STUPEŇ :	P.S.
		MERITKO:	ARCH. Č. : Č.VÝKR.:
		1:100	- 4.