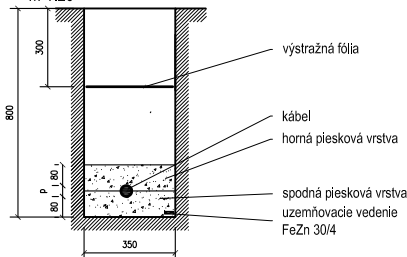


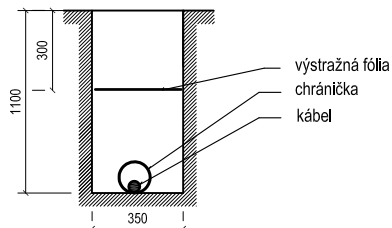
### Rez A1-NN

M 1:20



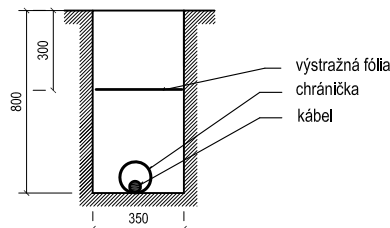
### Rez V1-komunikácia

M 1:20



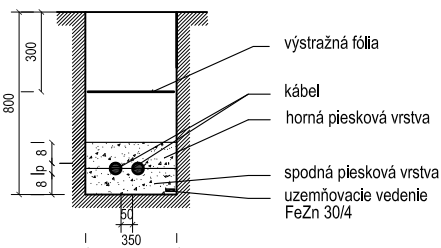
### Rez P1-NN

M 1:20



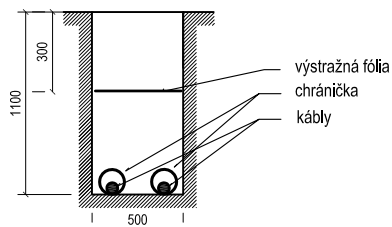
### Rez A2-NN

M 1:20



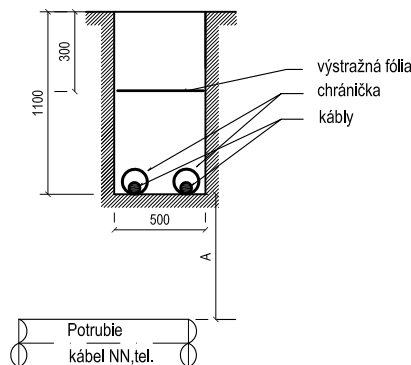
### Rez V2-komunikácia

M 1:20



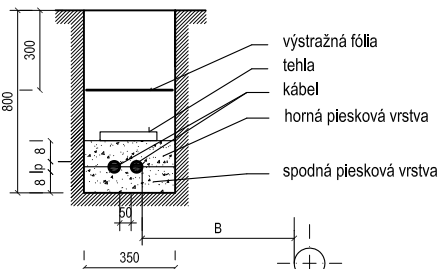
### Rez - križovanie NN káblov

M 1:20



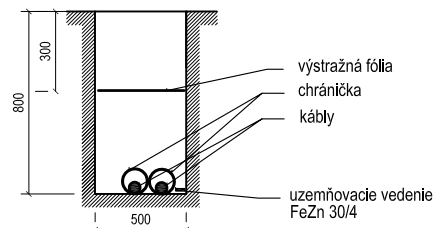
### Rez - súbeh NN káblov

M 1:20



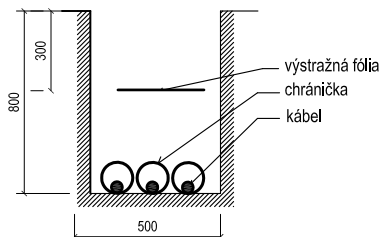
### Rez P2-NN

M 1:20



### Rez P3-NN

M 1:20



B- najmenšia vzdialenosť (mm)

teplovod	300
vodovod	400
kanalizácia	500
kábel NN	50
kábel 22kV	200
plyn NTL	400
plyn STL	600

A- najmenšia vzdialenosť (mm)

teplovod	300
vodovod	400
kanalizácia	300
kábel NN	50
oznamovacie káble	100

Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti medzi súbežnými sa podzemnými vedeniami:

tab.č. 3 STN 73 6005 (rozmery v cm)

Druh vedenia	Silové káble			Oznamovacie káble	Plyn		Košeľ	Vodovodné potrubie	Tepelné vedenie	Káblovod	Stoky	Potrubná pošta	Kólie elektrickej dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0,005Mpa	STL do 0,3Mpa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30/10	40	60	40	30	10	50	50	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

Najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti medzi križujúcimi sa podzemnými vedeniami:

tab.č. 4 STN 73 6005 (rozmery v cm)

Druh vedenia	Silové káble			Oznamovacie káble	Plyn		Košeľ	Vodovodné potrubie	Tepelné vedenie	Káblovod	Stoky	Potrubná pošta	Kólie elektrickej dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0,005Mpa	STL do 0,3Mpa							
Silové káble	1 kV	5	15	20	30/10	40/20	40	40/20	30	30	30	30	100
	10 kV	15	15	20	80/10	40/20	40	40/20	50	30	30	30	100
	35 kV	20	20	20	80/10	40/20	40	40/20	50	30	50	30	100




Poznámka:

***	vedenie uložené v chráničkach betonových, AZC, kábel, žlaboch
	vedenie nechránené

*Mikloš*

### UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetný projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Osvedčenie: S2012/01713/EIC COO/EZ A E1		 <p>MJ projekt s.r.o. Štúrova 422/11 082 22 Sarisské Michalany ICO: 47 535 113 IČ DPH: SK 202 394 0072 MOBIL: 0911 291 422 mjprojektsro@ gmail.com</p>		
Zodpovedný projektant 	Kresil 			
Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš			
Obec Jakubany, Jakubany č. 555, 065 12 Jakubany Investor: Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice				
Stavba: <b>Komunitné centrum Jakubany</b>		Dátum:	10.2017	Číslo sady:
Objekt: SO 04 NN prípojka SO 05 Odborné elektrické zariadenie		Zákazka číslo:	A78/2017	
		Stupeň PD:	projekt	
		Formát:	A4	
Obsah: Vzorové rezy káblového výkopu NN		Mierka:	M 1:	Výkres číslo: <b>E-04</b>

