



Uloženie káblov podľa STN 341050, STN 736005

MINIMÁLNE VZDALENOSTI PODZEMNÝCH VEDENÍ:

	SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	SILOVÝ KÁBEL DO 10kV	SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	OZNAMOVACÍ KÁBEL	PLYNOVOD DO 0,003MPa	PLYNOVOD DO 0,3MPa	VODOVOD	KANALIZÁCIA
SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	0,05	0,15	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	0,05	0,15	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5

KRÍŽOVANIE

KRÍŽOVANIE

SÚBĚH

SÚBĚH

Poznámka:

Uloženie káblov podľa STN 341050, STN 736005

MINIMÁLNE VZDALENOSTI PODZEMNÝCH VEDENÍ:

WLI: AYKY-J 4x35 + WL100: AYKY-J 4x35

káble uložené vo výkope v zemi

Napätie kV	Hĺbka H (cm)
terén	chodník
terén	vozovka, krajník
1	35, 70
do 10	70
do 35	100
110"	130

oznamovanie káblov

– Hĺbka uloženia H=70 sa považuje v teréne pri pokládke káblov bez mechanického ochrany

*** - Pre kladenie káblov 10kV v chodníkoch je nutné prejsť ich uloženie s prevádzkovateľom susedných vedení, hlavne s SRP

PRÍPOJKY NN - STUDNE

PRÍPOJKY NN

VEREJNÉ OSVETLENIE VETVA č. 1

VEREJNÉ OSVETLENIE VETVA č. 2

VEREJNÉ OSVETLENIE VETVA č. 3

osvetlenie chodníkov v parku

Zodpovedný projektant:	Ing Stanislav Gergel
Projektant:	Ing Stanislav Gergel
Stavba:	OBNOVA HISTORICKEJ PAMIAŤKY-MALÝ KAŠTIEL SNINA
Objekt:	SO-01 MALÝ KAŠTIEL
Miesto:	SNINA, parc.č. C KN 1379
Dátum:	12/2013
Číslo záznamu:	–
Špeciálne číslo:	MM
Kotované:	M 1:200
Stupeň PD:	RP
Kód objektu:	SO-01
Kód profesie:	ELI
Číslo výkresu:	06

