

usek D - C: RETILENS
3x120+70+2x16 mm² dl. 64 m

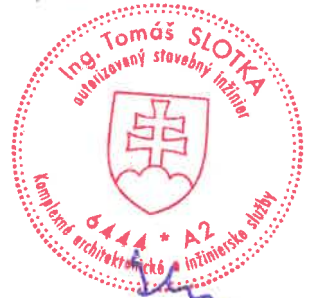
usek E - D: RETILENS
3x120+70+2x16 mm² dl. 56 m

LEGENDA:

- EXIST NADZEMNE NN VEDENIE
- NOVE NADZEMNE NN VEDENIE
- EXIST PODZEMNE VN VEDENIE
- EXIST PODZEMNA NN PRIPOJKA
- EXIST NADZEMNA NN PRIPOJKA
- EXIST PODZEMNE VEDENIE -TELEKOM
- ZAMERANE
- EXIST PODZEMNE VEDENIE -TELEKOM
- NEZAMERANE
- PLYN - INFORMATIVNE
- PLOT
- MIESTNA KOMUNIKACIA
- EXIST NN STLP BETONOVY
- NOVY NN STLP BETONOVY
- EXIST STLP ROZHLAS
- EXIST STLP TELEFONNY
- NOVA SKRINA VRIS
- NOVE UZEMNENIE
- DOMOVE PRIPOJKY

Rozvodna sieť: 3+PEN, 230/400, 50 Hz - TN-C
Ochrana pred urazom elektrickým prúdom:
V normalnej prevádzke - izolovaním živých častí, krytmi,
umiestnením mimo dosahu
Pri poruche - samocinným odpojením napájania

Námrazová oblasť: N1
Vonkajšie vplyvy - AA8, AB8, AC1, AD4, AE1, AF1, AK1, AL1, AM1,
AN2, AP1, AQ2, AS2, AU2, BD1, BE1, CA1, CB1



eub, s.r.o. energia usporne a bezpecne	ZODP.PROJ.	Ing. Tomas Slotka	<h1>1</h1>
	VYPRACOVAL	Ing. Peter Kubek	
	KONTROLOVAL	Ing. Michal Borsik	
STAVEBNÍK		Stredoslovenska distribucna, a.s.	
STAVBA		DATUM	
11288 - Kocurany - Dolny koniec - Rekonstrukcia NN siete		07/2018	
SO 02 - NN vedenia vzdušne		FORMAT	
		A3	
		PROFESIA	
		EL	
		STUPEN	
		DUR	
		MIERKA	
		1:500	
		CISLO SW	
		11288	
OBSAH VYKRESU		CISLO VYKRESU	
Situacia		2	