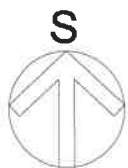


848



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

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 - samoczynným odpojením napájania
 Námrazová oblasť: N1
 Vonkajšie vplyvy - AAS, 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. Tomáš Slotka	1
	VYPRACOVAL	Ing. Peter Kubek	
	KONTROLOVAL	Ing. Michal Borsik	
STAVEBNÍK		Stredoslovenska distribucna, a.s.	
STAVBA		DATUM	
11288 - Kocurany - Dolny koniec - Rekonstrukcia NN siete		01/2019	
SO 02 - NN vedenia vzdušne		FORMAT	
		A3	
		PROFESIA	
		EL	
		STUPEN	
		DSP	
		MIERKA	
		1:500	
		CISLO SW	
		11288	
OBSAH VYKRESU		CISLO VYKRESU	
Situacia		2	