



- LEGENDA:**
- NFA2X 120 - 63m - projektované vzdušné NN vedenie
 - NAYKY 150 - 63m - projektované kábelové NN vedenie
 - jest. 70/11-1A1Fe - jestvujúce vzdušné NN vedenie
 - 80A - projektovaná poisťka (In=80A, charakteristika gG₂)
 - 100A - projektovaná skratová prepájka (In=250A)
 - 125A - projektovaná rozpojená sieť (bez poisťky)
 - 160A - jestvujúca poisťka (In=100A)
 - 200A - jestvujúca rozpojená sieť (bez poisťky)
 - X - rozpojovacia a istiacia skriňa (projektovaná/jestvujúca)
 - Uzemnenie vodiča PEN
 - bleskoisťka + uzemnenie vodiča PEN

Poznámka:
 Vedenia sú farebne rozlíšené podľa samostatných vývodov z príslušnej TS.
 Istenie distribučnej NN siete (dotknutá časť) bude navrhnuté s použitím poisťiek s char. gG pre vypínací čas do 5s (výpočet v programe SICHR). Vid. PD časť E, bod 3.

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Míkito	SACA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Peter Míkito	
PROJEKTANT	Ing. Peter Míkito	
VEDOJÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná o.s.	
MESTO STAVBY	Dlhé nad Círochou, okr. Snina	
NAZOV STAVBY	Dlhé nad Círochou ul. Hlavná, Kvetná, Hôrka, Na majeri, Zátoky - úprava NN vedení a DP	
NAZOV VÝKRESU	Jednopolová schéma distribučnej NN siete	
ŠTUPEN	PROJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
ČÍSLO ZÁKAZY	IP-10918	03/2022
FORMÁT	10xA4	
MEŠKA		

