



LEGENDA:

- JESTVUJÚCA VZDUŠNÁ NN SIEŤ + VO
 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE DO RE
 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE DO RH
 - JESTVUJÚCI PODPERNÝ BOD NN SIETE
 - RE
 - SPP2
 - RH
- ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA TYPU SPP2
- MODULÁRNA ISTIACA ROZVODNICA

POZNÁMKA:

Upozornenie:
- pred realizáciou výkopových prác na NN rozvodoch je potrebné vytýčiť všetky podzemné vedenia
- Križovatky a súběhy inžinierskych sietí riešiť podľa STN 73 6005
- Hĺbky jednotlivých inžinierskych sietí určiť sondami

Poznámka:
Uloženie káblov podľa STN 33 2000-5-52
Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti medzi súběžnými podzemnými vedeniami podľa STN 73 6005
- Rozvodná sústava 3/PEN AC 400/230V 50 Hz TN-C
- Ochrana pred úrazom el. prúdom v norm. prevádzke /základná ochrana/ sa navrhuje izolovaním živých častí, krytmi a polohou v zmysle STN 33 2000-4-41
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche sa navrhuje samočinným odpojením napájania od zdroja v zmysle STN 33 2000-4-41.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
Ing. Patrik Róth	Ing. Patrik Róth		Ing. Patrik Róth		
KRAJ : KOŠICKÝ		Miesto stavby: ul. Úporská 42/5, Zemplínsky Klečenov		FORMÁT	A3
INVESTOR: Obec Zemplínska Nová Ves, Hlavná 182/51, 076 15 Úpor				DÁTUM	05 / 2024
STAVEBNÉ ÚPRAVY NA KULTÚRNOM DOME				ÚČEL PD	pre realizáciu
				ČÍSLO KÓPIE	
Elektrická inštalácia					
NN prípojka a OEZ				MIERKA	VÝKRES ČÍSLO
				1:50	E1