



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Spoločná káblová trasa
- Káble zásuvkovej elektroinštalácie
- Káble svetelnej elektroinštalácie
- Svetidlo LED priemyselné prisadené na stenu/strop, elektronický predradník, LED 1x68W, min 7500lm, CRI = 80, 4000K, AC 230V/50Hz, min.IP66, vyhotovenie nerez a plastový alebo sklenený difúzor
- Spínač polozápusťný jedнопólový, rad. 1, AC250V, 10A, min.IP54, na povrchovú montáž
- Zásuvka nástenná jednoduchá s krytom, AC230V, 16A, 2P+PE, IP44, vrátane prístroj. krabice pre povrchovú montáž

POZNÁMKY:

- Káblové privody v šachte viesť na povrchu v nerezovom káblovom žľabe 250x100mm zavesenom pod stropom a v pevných plastových rúrkach na plastových príchytkách (klipoch) upevnených nerezovou skrutkou k stene
- V nádržiach na prichytenie používať plastové alebo nerezové kotviace prvky a skrutky

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Štefan ČIŽMÁR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	<div><div></div><div>ILLÉŠ</div><div>ELEKTROPROJEKTY</div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 illes.elektroprojekty@gmail.com</div>			
INVESTOR : Obec NACINA VES			MIESTO : kat. územie NACINA VES			
STAVBA : <b>KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením</b>			STUPEŇ : DSP	SADA :		
OBJEKT : Hlavný			FORMÁT : 2 x A4			
ČASŤ : Elektrotechnické zariadenie PČS a telemetria			DÁTUM : 10 / 2023	ARCHÍVNE ČÍSLO : 24059RS- 04		
OBSAH : ELEKTROINŠTALÁCIA - PÔDORYS 1.NP			MIERKA : 1:25	LIST : 1 / 1	ČÍSLO : 04	