



LEGENDA

- SVĚTELNÉ ROZVODY
- ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY
- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- VYPÍNAČE - IP44
- ZÁSUVKA 230V IP44
- DRÁTĚNÝ ŽLAB

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ v=cca 1200mm
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO UMÍSTIT NA VRATA
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK v=cca 1200mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J NA POVRCHU V LIŠTÁCH NEBO V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH
- DRÁTĚNÉ ŽLABY UMÍSTIT NA KLEŠTINY
- SVÍTIDLA PŘIDĚLAT K DRÁTĚNÝM ŽLABŮM

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje  
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

Autorizoval: Ing. Zbyněk Pecina, Projektování el. zařízení, Fügnerova 8, 586 01 Jihlava, č. ČKAIT 1400049	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮVODNÍ SOLNÉ HALY NA CESTMISTROVSTVÍ JIHLAVA	
Zařízení silnoproudé elektroinstalace	
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKA 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Výkres : Silnoproudá elektroinstalace	
Bc. Adam Novák Projektování el. zařízení Cejle 158, Batelov mobil: 732 498 049 mail: novakadamc@gmail.com	
Stupeň: DpPS	Datum: září 2020
Formát: 4 x A4	Číslo zakázky: c2021047
Měřítko : 1:50	Kopie č.: Výkres č.: 1

LEGENDA SVÍTIDEL

Označení	Název	Krytí	Zdroj	Vzor
A	Průmyslové svítidlo přisazené 670x152x102	IP66	1 x LED, 33W, 4531lm, Ra80, 4000K	
N	Nouzové plastové svítidlo - 1h	IP 65	1 x LED, 1,5W, 120lm, Ra80 5000K	