



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Zdrúžená káblová trasa káblov - uloženie v káblových žiadbach z pozinkovaného plechu
- Svetelná el. inštalácia
- Neriešený priestor
- Navrhovaný rozvádzač osvetlenia - napájit z prípojnicového rozvodu
- Navrhovaný rozvádzač osvetlenia - napájit z prípojnicového rozvodu
- Svetlo závesné alebo prísadené lineárne LED 1260x100x100mm, 43W, 4000K, 6000 lm, AC 230V/50Hz, IP65
- Ovládač - zapínací (tláčidlo) v plastovej skrinke, 1x NO, AC250V, 6A, IP44

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

Ochranné opatrenie 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa)

Ochranné opatrenie 412 - Dvojité alebo zosilnené izolácie (vid Technická správa)

415.1 - Prúdové chrániče RCD (vid Technická správa)

415.2 - Doplnkové ochranné pospojovanie (vid Technická správa)

Vhodné na všeobecné použitie vrátane lakov

Doplnkové ochranné opatrenie

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

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

POZNÁMKY:

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Miroslav Rákos	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILLES	VYPRACOVÁVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ
INVESTOR: Spojená škola v Detve, Šturova 848, 962 12 Detva	HEJLIŠKA 1019, 093 03 Vianov nad Topľou +421905198947 anton.illes@gmail.com	STUPEN: DRS FORMAT: 11 x A4 DATUM: 06 / 2022
STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE	ARCHIVNE ČÍSLO: 22074RS-01-E201	MIERKA: 1:100 LIST: 1/1 ČÍSLO: E201
OBJEKT: SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA		
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA		
OBŠAH: PÓDORYS - OSVETLENIE		