

MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen ve vstupním zádveří 1.NP (dle výkresu č.1)
- svodič blesk. proudů osadit co nejbližší k přívodním kabelům, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

| | | | |
|--|--------|--|--------------------|
| Rozvodnice | | oceloplechová, zapuštěná | 400 x 700 x 195 mm |
| Provedení | | oceloplechová, zapuštěná, b. bílá - s požární odolností EI 30 | |
| Krytí IP | | 30 / 20 | |
| Vývody | vrchem | všechny | |
| | spodem | | |
| Sběrnice (propojky) | | Cu | |
| Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864 | | č. NB.3.01-01 (0101), č. NB.1.43-01 (4301), (8601) | |
| Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním popisem | | | |
| Napěťová soustava | | 3NPE stř.50Hz 230/400V / TN-S | |
| Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše | | normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-S doplněná - doplňující pospojování, proudovým chráničem 30 mA | |

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZEN.

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU
ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!

| | | | |
|---|---|----------|--------------|
| ⚡ Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize ⚡ | | | |
| Zodpovědný projektant : | Projektant : | Stupeň : | Zak. č. : |
| Ing. Oldřich DIVIŠ | Libor SEMERÁD | DPS | 13 - 24 |
| Č. paré : | Akce : | | Měřítko : |
| | Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAAVY OBJEKTU JÍZDÁRNÝ: D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ - ROZDĚLENÍ NA ETAPY 1/2 VE VÝKAZU VÝMĚR | | - |
| | Název : | | Formát A4 : |
| | ROZVÁDĚČ RVIH | | 3 |
| | | | Datum : |
| | | | 09 / 2024 |
| Investor : | | | Č. výkresu : |
| MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo | | | D.1.4.5._12 |



C. vykresu :
12/3