



MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen v technické místnosti ve 3.NP (dle výkresu č.3)
- svodič blesk. proudů osadit co nejblíže k přírodním kabelům, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		oceloplechová, zapuštěná	590 x 770 x 134 mm
Provedení		oceloplechová, zapuštěná, b. bílá	
Krytí IP		30 / 20	
Vývody	vrchem	ostatní	
	spodem	přívod	
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 doplňená - doplňující pospojování, proudovým chráničem 30 mA	

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZ

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 : Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNY: D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ - ROZDĚLENÍ NA ETAPY 1/2 VE VÝKAZU VÝMĚR		Měřítko :
			-
			Formát A4 :
			4
	Název : ROZVÁDĚČ R5		Datum :
			09 / 2024
Investor :			Č. výkresu :
MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			D.1.4.5. 11

