

MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen na chodbě 1.NP v severním křídle ZŠ v technickém zázemí
- přepěťovou ochranu osadit co nejblíže k přírodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice		rozměry: cca 600 x 760 x 263 (š x v x h)
Provedení		následně oceloplechová
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 - doplňujícím pospojováním

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA
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 :	
Ing. Oldřich Diviš		Libor SEMERÁD	
Č. paré :		Stupeň :	
Akce : REKUPERACE - ZÁKLADNÍ ŠKOLA JUDr. Josefa Mareše Klášteří 2, Znojmo SO03 ELEKTROINSTALACE SO03.2 OBJEKT SZ3 [severní křídlo (Jidelna)]		DPS	
		Zak. č. :	
		01 - 20	
		Měřítko :	
		-	
Název : ROZVÁDĚČ RO 7-1 VZT		Formát A4 :	
		2	
		Datum :	
		02 / 2020	
Investor :		Č. výkresu :	
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		4	



