

MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen na chodbě 2.NP v severním křídle ZŠ
- přepěťovou ochranu osadit co nejdříve k přírodnímu kabelu, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

Rozvodnice			rozměry: cca 600 × 700 × 190 (š × v × h)
Provedení			zapuštěná s požární odolností EIW 60 DP1
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 šítky 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 SO03.1 - OBJEKT UO 22 - [severní křídlo (učebny)]		Zak. č. :	
		01 - 20	
		Měřítko :	
		-	
Název :  ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT		Formát A4 :	
		2	
		Datum :	
		02 / 2020	
Investor :		Č. výkresu :	
Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		6	



