



# MONTÁŽNÍ POKYNY :

- rozváděč bude osazen v prostoru spodního ochozu věže - dle výkresu č.3
- svodič blesk. proudů osadit co nejbližší k přívodním kabelům, prostorově oddělit vstupní a výstupní vedení - minimalizovat plochu indukční smyčky.

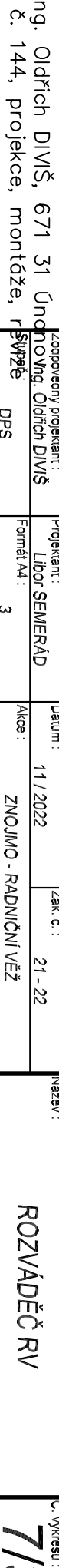
Rozvodnice		oceloplechová, nástěnná
Provedení		oceloplechová, nástěnná, b. bílá 600 x 760 x 263 mm
Krytí IP		54 / 20
Vývody	vrchem	všechny
	spodem	-
Sběrnice (propojky)		Cu
Výstražné tabulky dle ČSN ISO 3864		č. NB.3.01-01 (0101), č. NB.1.43-01 (4301), (8601)
Jednotlivé obvody označit štítky s aktuálním popisem		
Napěťová soustava		3NPE stř.50Hz 230/400V / TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše		normální - autom. odpoj. od zdroje v síti TN-C-S doplňená - - proudovým chráničem (RDC) do 30 mA, doplňující pospojování

## VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

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

 <b>Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce a revize</b> 					
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :		
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DPS	21 - 22		
Č. paré :	Akce :		Měřítko :		
	RADNIČNÍ VĚŽ		-		
	Znojmo, ul. Obroková				
	SO 01 - ELEKTROINSTALACE		Formát A4 :		
	Název :		Datum :		
	ROZVÁDEČ RV		11 / 2022		
Investor :			Č. výkresu :		
Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo			7		





C. Wyresu: 7/