



Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3		TOTAL STOP	HLAVNÍ VYPÍNAČ			Přepětová ochrana	Připojnicový systém	Připojnicový systém	
Číslo obvodu	01	02	03		1	2			06	07	08	
Specifikace												

## HLAVNÍ ROZVADĚČ RH

Typ rozvaděče : oceloplechový  
Krytí : IP 55 / IP 20  
Napěťová soustava: 3+N+PE 50Hz, 400 V TN-C  
Ovládací napětí : 230V , 50Hz  
Jmenovitý proud : 500A  
Směr vývodů : vrchem, spodem

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZANO.				
INVESTOR :		Pardubický kraj		
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING PATRIK BOGUAJ		
MÍSTO STAVBY:		Třemošnice nad Doubravou		
		DATUM: 12/2023	STUPEŇ: DPS	
Název akce :		SOŠ a SOU technické Třemošnice Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách		
Část :		D1.4 Technika prostředí staveb Síťoproudá elektroinstalace		
Výkres :		HLAVNÍ ROZVADĚČ RH		
Ing. Jan Půlpán PROJEKCE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556				
			ČÁST VÝKRESU:	1
			ČÍSLO VÝKRESU:	EL 03

Úloha: Třemošnice D1.4.mst

1:100 Třemošnice D14 mst