



OCELOPLECHOVÝ PŘÍSAZENÝ ROZVADĚČ  
600/1500/200  
IP40/20  
In=125A  
PŘÍVODY A VÝVODY HORNÍ

KABELY B2CAS1D1A1

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená – hlavním pospojováním  
– proudovými chránci

Instalovaný výkon Pi = 28 kW  
Soudobý příkon Ps = 23 kW

Poznámka: IZOLOVANÉ TRANSFORMÁTORY IT

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div></div>	Ákce:Stavební úpravy a přístavba – Pevlín C, operacní sál, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)18</b>
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RUPS3	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 1/1