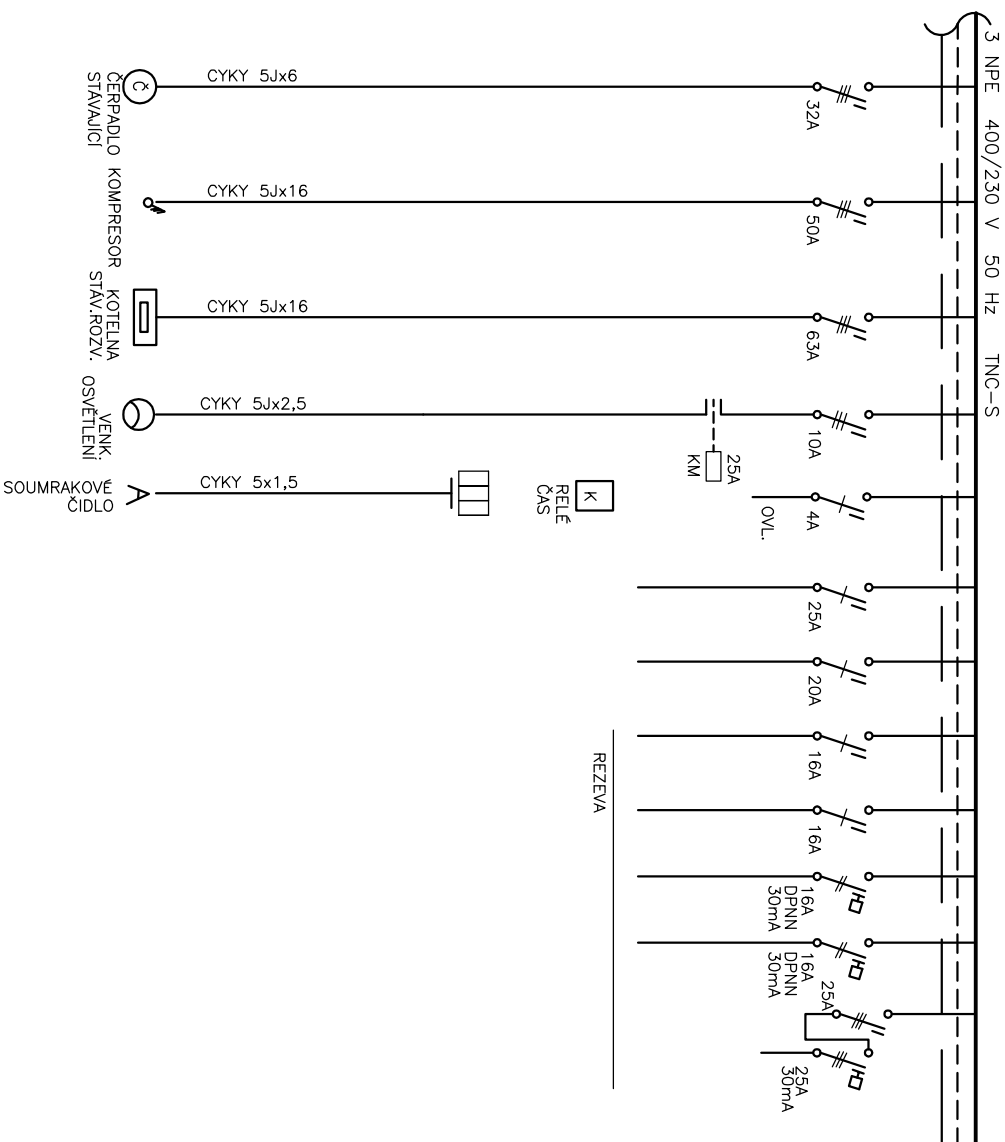
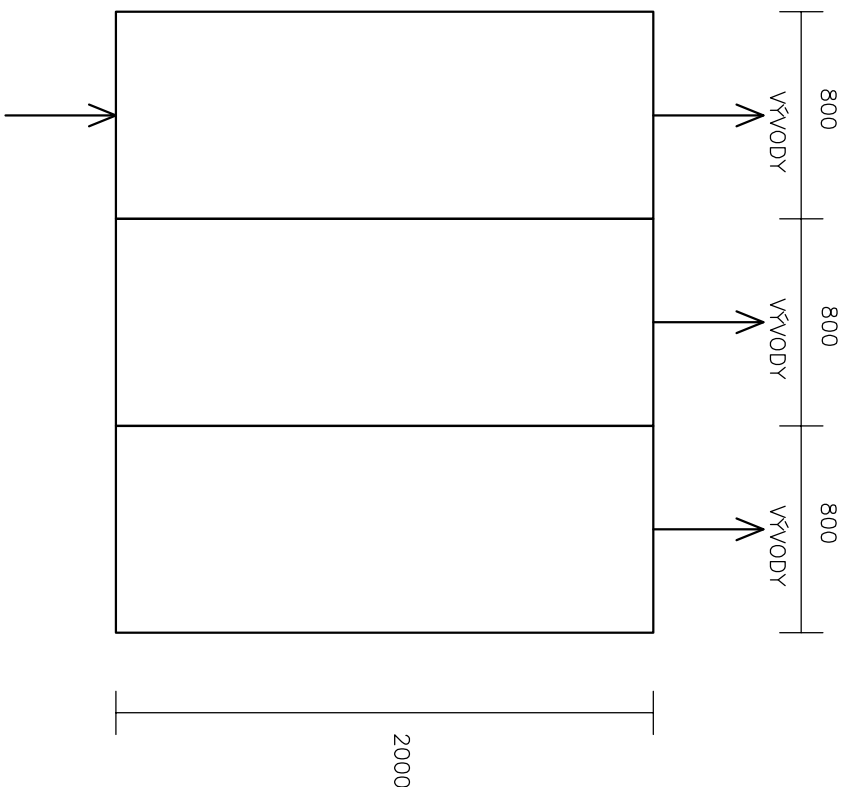


<div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ</div> <div>ATELIÉR</div> </div>	<div> <div>Akce</div> <div>SOŠ A SOU TŘEBONŮ</div> </div>		<div> <div>Investor</div> <div>MĚSTO TŘEBONŮ</div> </div>		<div> <div>Stupeň</div> <div>DPS</div> </div>		<div> <div>Zak.č.</div> </div>		<div> <div>Výkres č.</div> <div>E4</div> </div>	
	<div> <div>Část</div> <div>SCHÉMA ROZVADĚČE RH-D</div> </div>		<div> <div>Projektant</div> <div>ING. PRŮŠA JIŘÍ</div> <div>ČO</div> <div>PETR BURGER DIS.</div> </div>		<div> <div>Kreslí</div> <div>PETR BURGER DIS.</div> </div>		<div> <div>Datum</div> <div>2/2020</div> </div>		<div> <div>List/Listů</div> <div>2/4</div> </div>	



<div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div> </div> </div>	<div> <div>Akce</div> <div>SOŠ A SOU TŘEBŇ</div> </div> <div> <div>Část</div> <div>SCHÉMA ROZVADĚČE RH-D</div> </div>	<div> <div>Investor</div> <div>MĚSTO TŘEBŇ</div> </div> <div> <div>Projektant</div> <div>ING. PRŮŠA JIŘÍ IČO PETR BURGER DIS.</div> </div>	<div> <div>Stupeň</div> <div>DPS</div> </div>	<div> <div>Zak.č.</div> <div></div> </div> <div> <div>Datum</div> <div>2./2020</div> </div>	<div> <div>Výkres č.</div> <div>E4</div> </div> <div> <div>List/Listů</div> <div>3/4</div> </div>
--	---	--	---	---	---



PŘÍVOD DOLNÍ  
OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ RH-D  
3 POLE 800/2000/400  
IP 40/20  
30% REZERVY MÍSTO  
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
SOUSTAVA TNS

Ochrana před nebezp. dotykem: základní – samočinným odpojením od zdroje  
zvýšená – místním pospojováním  
– proudovými chráničemi

Instalovaný výkon  $P_i$  = 220 kW  
Soudobý příkon  $P_s$  = 145 kW

PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH OKRUHŮ

<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>		AkceSOŠ A SOU TŘEBONŮ		InvestorMĚSTO TŘEBONŮ		Stupeň		Zak.č.		Výkres č. <b>E4</b>	
ČástSCHÉMA ROZVADĚČE RH-D		ProjektantING. PRŮŠA JIŘÍ		čísloPETR BURGER DIS.		KreslilPETR BURGER DIS.		Datum2/2020		List/Listů4/4	