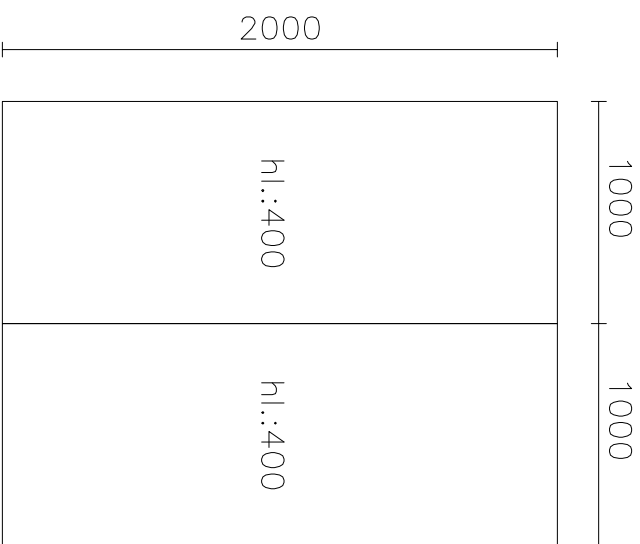
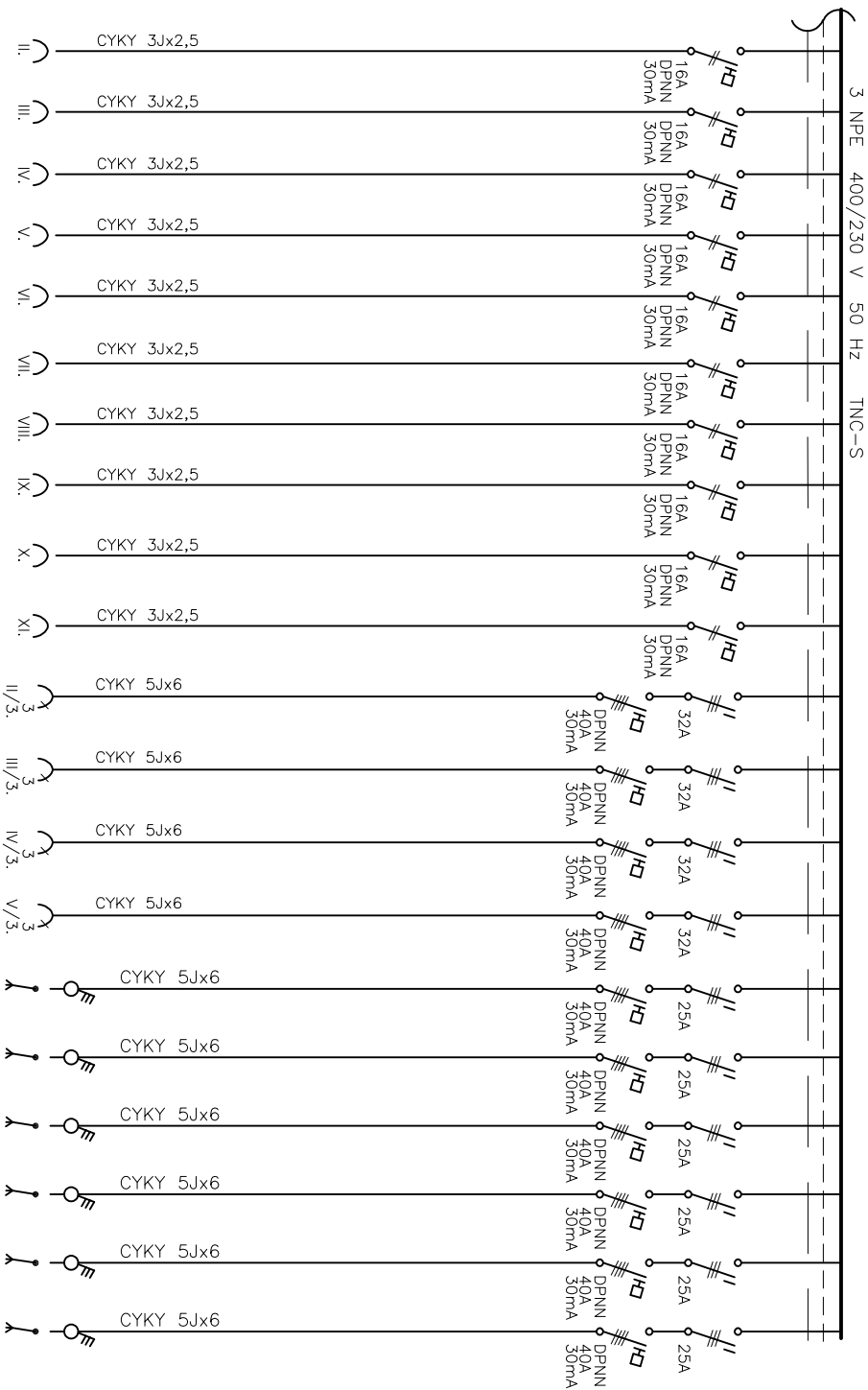


	Akce	Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
	VD HNĚKOVCE ROZŠÍŘENÍ PROVOZNI BUDOVY	PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5	<b>DPS</b>		<b>D.1.4.c.13</b>
Část	Projektant	Kreslí	Datum	List/Listů	
SCHEMA ROZVADEČE RH	ING. PRŮŠA JIŘÍ	PETR BÜRGER DIŠ	11/2019	1/3	






CYKY 5Jx6  
PILA MECHANICKÁ  
FRÉZA  
SOUSTRUH  
BRUSKA  
PILA MECHANICKÁ  
VELKÁ VRTAČKA

OČEP Z – 1000/2000/400  
PRIVODY A VÝVODY DOLNÍ I HORNÍ  
IP 40/20  
ZKRATOVÁ ODOLNOST JISTICÍCH PRVKŮ 10kA  
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
SOUSTAVA TNC-S  
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšené – hlavním pospojováním  
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon  $P_i = 120 \text{ kW}$   
Soudobý příkon  $P_s = 84 \text{ kW}$

	Akce	VD HNĚKOVICE ROZŠÍŘENÍ PROVOZNI BUDOVY	Investor	POVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5	Stupeň	DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.c.13	
	Část	SCHÉMA ROZVADĚČE RH	Projektant	ING. PRŮŠA JIŘÍ	Kreslil	PETR BÜRGER DIS	Datum	11/2019	List/Listů
									3/3