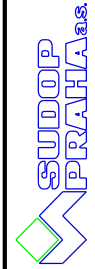


**Legenda:**  
K propojení rozveden bude použito  
kabelové vedení vn 3x 1x 22-AXEKVCEY 240/25  
Označení prvků dle místních zvyklostí SZDC:  
TSxtrastanice 22/0,4kV  
Vxvypínač vývodního pole  
Oxotrávač vývodního pole  
% je index označující ústo nazývající rozvodny TS  
Txvypínač vývodu na transformátor  
OTxZ zkratovač pole vývodu na transformátor  
S22vypínač pole spojky  
OS22ZZZkratovače v poli spojky

Modernizace záložního uzlu Pardubice  
Technologie transformátorů stanic VN/NN  
Přehledové schéma napájení TS 22/0,4kV  
21.3.2019

Výsoud před		Ing. Martin Rašer		PSO		Část		PRJ.	
Odpov. proj.		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5		2.1	
Ing. Martin Marek		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5		2.1	
Ing. Martin Marek		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5		2.1	



AKCE: Modernizace záložního uzlu Pardubice  
PSO: 22/0,4 kV (post. TS), napájení  
Název: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

Datum		07/2019		Ing. Martin Marek		PSO		Část	
Kreslí		Ing. Martin Marek		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5	
Datum		07/2019		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5	
Ing. Martin Marek		Ing. Martin Marek		Ing. Martin Marek		PSO		D.1.3.5	

