

**OTCEZ**  
**PCEZ**  
**CPICEZ**  
**TACEZ2** 3x  
**TACEZ1** 1x  
**SPCEZ**

**TAME** 3x  
**TNME1** 3x  
**TNME2** 3x

**35-AXEKVCEY 1x120/16**

**R35 ČEZ DISTRIBUCE  
 NENÍ PŘEDMĚTEM PS**

**3**

**TAME**  
 3x KPB INTRA PTP CTS 38  
 Nejvyšší napětí soustavy 36/38,5 kV  
 Jmenovitý primární proud 100 A  
 Jmenovitý sekundární proud 5 A  
 Třída přesnosti 0,5S  
 Nadproudové číslo - měření: FS5  
 Jmenovitá zátěž 10 VA  
 Úředně cejchovaný, zaplombovaný

**TNME2**  
 3x KPB INTRA PTN VTS 38P  
 Nejvyšší napětí soustavy 36/38,5 kV  
 Jmenovité primární napětí 35000/√3 V  
 Jmenovité sekundární napětí 100/√3, 100/√3  
 Třída přesnosti 3P; 6P  
 Jmenovitá zátěž 10VA, 10VA  
 Pojistka ABB 0,4A

**TNME1**  
 3x KPB INTRA PTN VTS 38P  
 Nejvyšší napětí soustavy 36/38,5 kV  
 Jmenovité primární napětí 35000/√3 V  
 Jmenovité sekundární napětí 100/√3  
 Třída přesnosti 0,5  
 Jmenovitá zátěž 10 VA  
 Pojistka ABB 0,4A  
 Úředně cejchovaný, zaplombovaný

**0,4A**  
**0,4A**

**100/1 A**  
**50/1 A**

**3**

**OT31**  
**T31**  
**CPI31**  
**TA31** 3x  
**SP31**

**35-AXEKVCEY 1x120/16**

**TAR31**  
**T31** 35/22 kV 5000 kVA  
**TA312** 3x  
**R31** 13,3 kV 220 Ω  
**150/1 A**

**OT32**  
**T32**  
**CPI32**  
**TA32** 3x  
**SP32**

**35-AXEKVCEY 1x120/16**

**TAR32**  
**T32** 35/22 kV 5000 kVA  
**TA322** 3x  
**R32** 13,3 kV 220 Ω  
**150/1 A**

<p>MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE</p>	
<p>PS 02-23-24 ŽST. PARDUBICE HL. N., TS1 35/22/0,4 kV, TECHNOLOGIE, ČÁST</p>	



Č. VÝKRESU: D.1.3.5	ÚČEL: PROJEKT	
	DATUM: 03/2021	FORMÁT: A3
PŘÍLOHA Č.:	MĚŘÍTKO: 1:1	STRANA: 2
		CELKEM: 3