



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- T101, 2 – VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/6,3 kV  
RM1 – OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU  
NK01 – POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

1. Musí být dodrženy minimální doskokové vzdálenosti od živých částí (vzdálenosti FÁZE–FÁZE a FÁZE–ZEM)!!!  
Pro napětí 110 kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE–FÁZE a FÁZE–ZEM 1,2m a pro napětí 6,3kV vzdálenost FÁZE–FÁZE a FÁZE–ZEM 0,12m!

Vypracoval: Ing. Jozef Sedlačko	Akce: ČS Stranná - R 110 kV, T101 a T102	Číslo výkresu: 2/1	
Přezkoumal: Ing. Pavel Juřina	Objekt: PS 03 - Transformátory		
Schválil: Ing. Marcel Matuška	Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Číslo zakázky: P.0651225.5.50	
<div>OMEXOM</div> <div>OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střelně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111</div>	Řezy technologie A - A'	Stupeň PD: DPS	
		Datum: 01/2024	
		Formát: 2 x A4	Měřítko: 1:50
		Archivní číslo: P.0651225.5.50-043	