



### 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: 2/2	
Prezkoumal: Ing. Pavel Juřina	Objekt: PS 03 - Transformátory	Číslo zakázky: 505021500501	
Schválil: Ing. Marcel Matuška	Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Stupeň PD: DPS	
<b>OMEXOM</b>  OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střelně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Název dokumentu: Řezy technologie B - B', C - C'	Datum: 09/2022	
		Formát: 4 x A4	Měřítko: 1:50
		Archivní číslo: 505021500501-043	