



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

T101, 2 - VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/6,3 kV

POZNÁMKA

- 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!
- Vyznačené řezy jsou na výkresech "Řezy technologie".

Vypracoval: Ing. Jozef Sedlačko	Akce: ČS Stranná - R 110 kV, T101 a T102	Číslo výkresu: 1
Přezkoumal: Ing. Pavel Juřina	Objekt: PS 03 - Transformátory	Číslo zakázky: P.0651225.5.50
Schválil: Ing. Marcel Matuška	Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Stupeň PD: DPS
OMEXOM OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Název dokumentu: Půdorys technologie	Datum: 01/2024
		Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:100
		Archivní číslo: P.0651225.5.50-042