


- ① Prázdná skříň PR 3.1.1 na sokl (1000V, 50Hz, IP43)
– zamykání: čtyřhran
– náplň: dle schéma
- ② Skříň PR 1.1.1 na sokl pojistky 3x40A (1000V, 50Hz, IP43)
- ③ Sokl SO 5.1.1. (90cm)
- ④ Základový díl ZK 0.1.11
Hloubka sestavy: 240mm

POZNÁMKA:
**) z/ž 25mm2 (ohebný)

- Přípojka bude realizována 3-fázová.
- Kabely 901 a 902 budou v souběhu s kabelem zab.zařízení do společné rýhy hl. 80cm v kabelovém žlabu 10 x 10.

Kabely uložené podle ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed.2.
Napěťová soustava: 3 PEN, AC 50Hz 400/TN-C.
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
a PNE 33 0000-1 5. vydání.
Druhý a třetí stupeň přepětové ochrany je součástí Rozvaděče RD

Odpovědný projektant	ing. Vejskal		 EPLcond a.s. Purkyňova 19a 301 00 Plzeň	Kopie číslo:
Odpovědný projektant PS	Brácha Jan			
Vypracoval	Brácha Jan			Stupeň PD PSŘ
Datum	10/2020			
Místo stavby	Čenkov			Číslo zakázky 20 300 174
Investor	SŽ s.o. Stavební správa západ		Část dokum.	
702c Tábor - Bechyně Zlepšení rozhledových poměrů na přejezdu P6310 v km 11,600 trati Tábor - Bechyně				04
SO 02 Elektrická přípojka JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA				