

POHLED M: 1:10

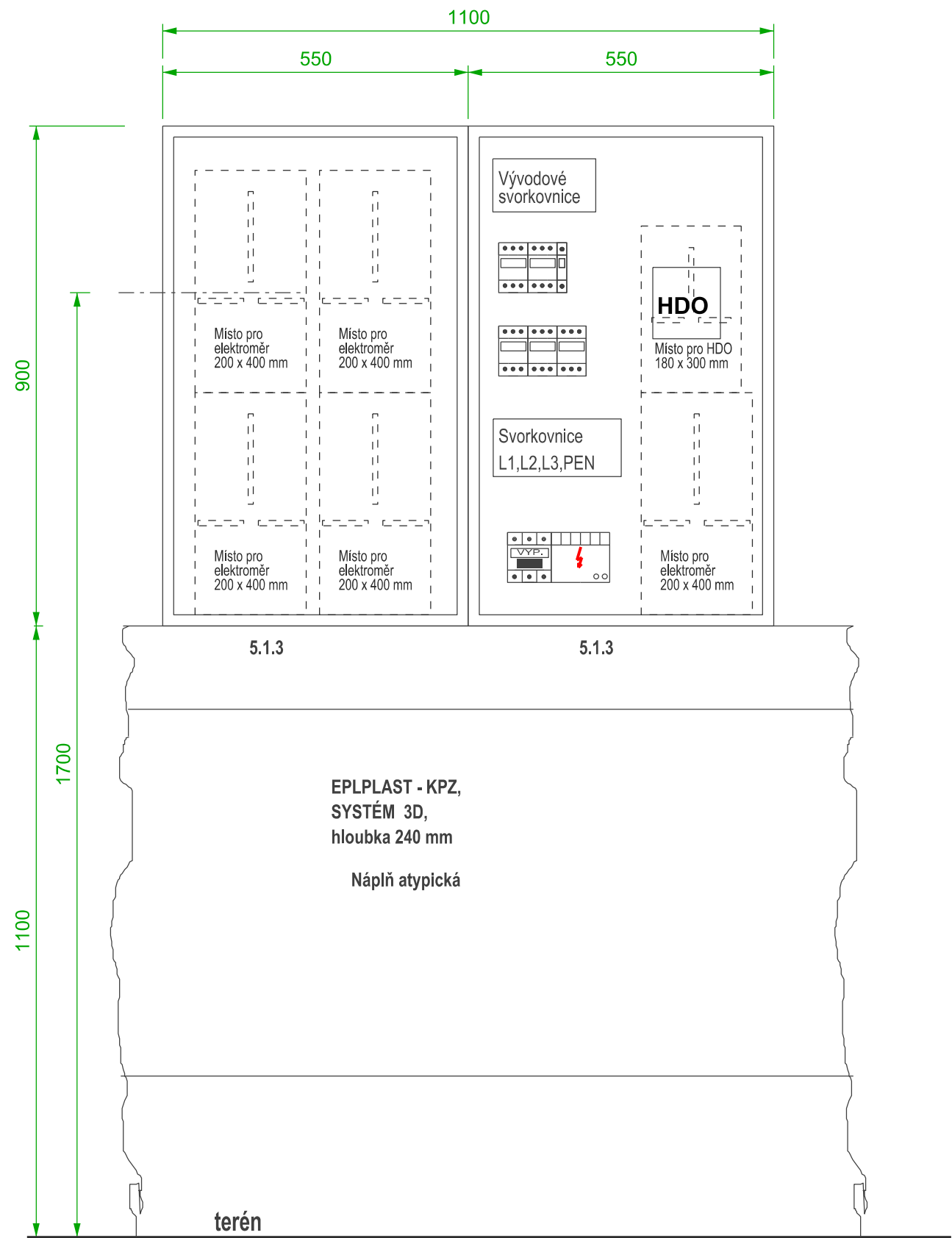
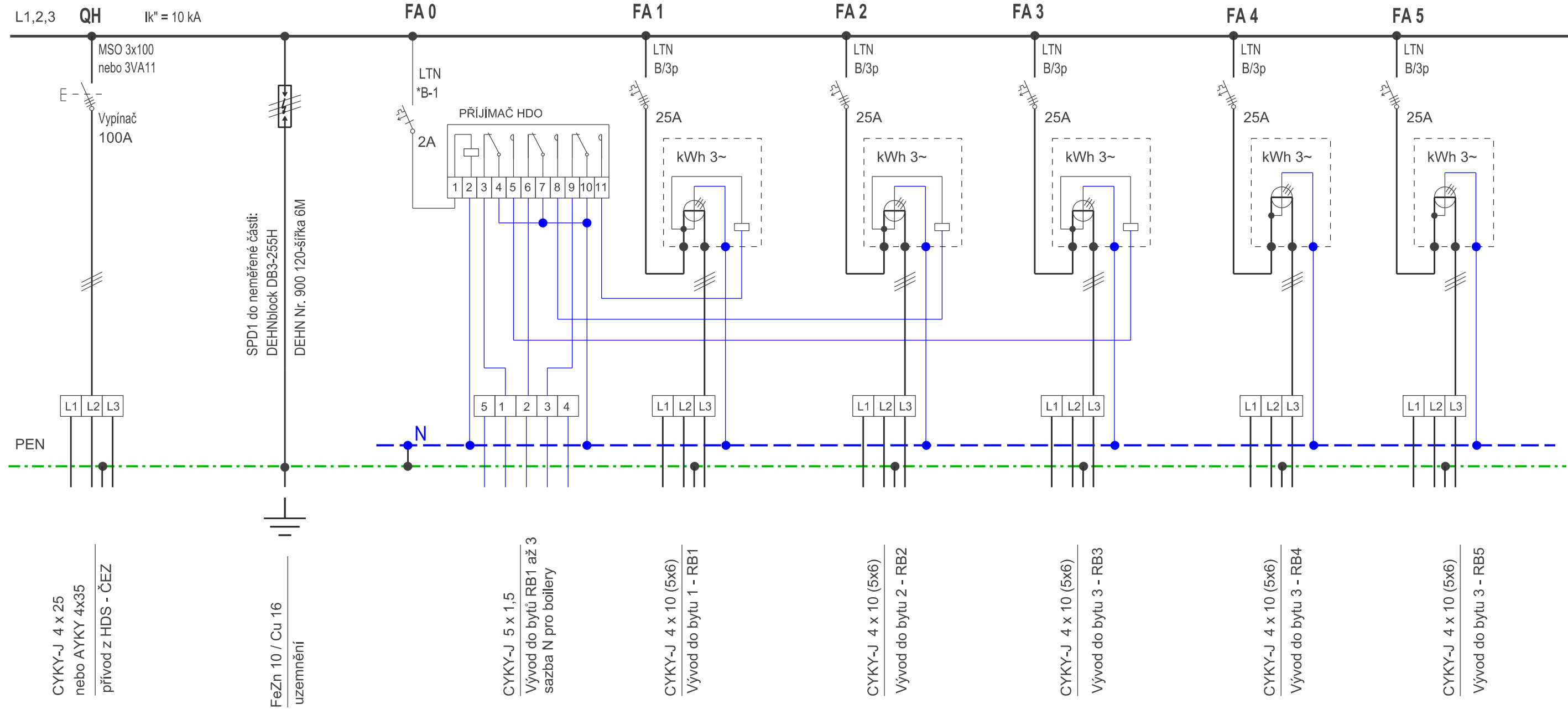



SCHÉMA ZAPOJENÍ

3 PEN, 400V AC, 50 Hz; TN-C - S  
Jmen. proud přípojnic (svorkovnice) = 80 A



TECHNICKÉ POZNÁMKY:

- Skříň venkovní z umělé hmoty, do výklenku, krytí ml. IP 43
- Přívod v chrániče spodem - vnitřkem čekárny
- Zapojení musí odpovídat přípojevacím podmínkám ČEZ
- DO TÉTO SKŘÍNĚ BUDOU PŘENESENÝ ELMÉRY BYTŮ 1 AŽ 3
- HDO je připraveno pro dočasné napojení sazby N pro bollyery v bytech 1-3
- Po dokončení rekonstrukce a plynofikace jednotlivých bytů bude přenos z HDO odpojen
- a po dokončení všech bytů bude HDO sejmuto a vráceno ČEZu
- POZOR! Skříň bude osazena těsně nad kamenný a betonový sokl
- Konstrukce (kříže) na elméry nutno osadit co nejnižší tak, aby byl splněn požadavek
- přípojevacích podmínek, že střed elektroměru byl v rozmezí 700 - 1700 mm nad terénem
- V běžné soustavě TN-C je společná přípojnice PEN, včetně vývodů N k měřicí soustavě.
- V případě soustavy TN-S jsou přípojnice (svorkovnice) dvě (N + PE)

Index	Datum	Popis změny		Zprac.
Objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
			Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	
HIP	Ing. Miroslav Vejskal		 Siletic s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			DSP+DPS
Datum	07/2022			
Místo stavby	Pocinovice		Číslo zakázky	21Zak00007
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		Měřitko:	X : XXX
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.SO 01.7	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD				
OBSAH VÝKRESU: ROZVADĚČ RE3 - BYTOVÁ ČÁST			Č. VÝKRESU: 13	