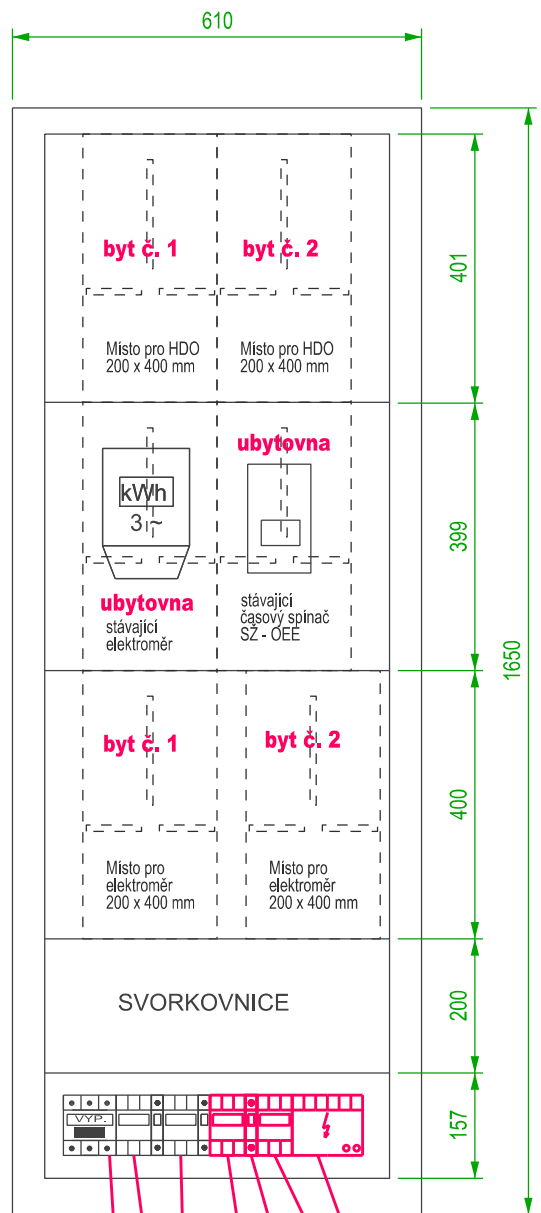


POHLED M 1: 10



Doplnit SPD1

Doplnit jistič 3x40A

Doplnit jistič 1x2A

Doplnit jistič 3x50A

Stávající jističe 3x25A a 1x6A

Stávající odpojený jistič 3 x 100 A

bude použit jako hlavní vypínač

Spĺňuje požadavek hasičů.

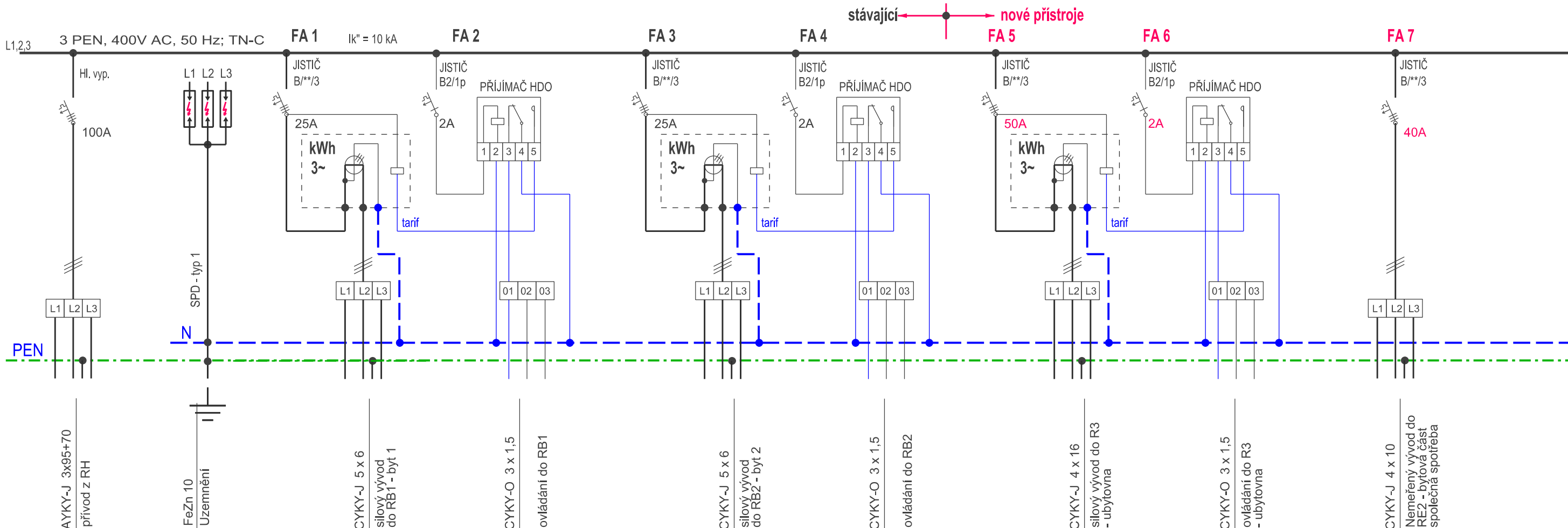


SCHÉMA ZAPOJENÍ

Jmen. proud přípojnic (svorkovnice) = 100 A

POPIS ÚPRAVY

Stávající rozvaděč zůstane zachován

Bude upraven podle schématu

Měření ubytovny zůstane zachováno, jen se doplní jističe

Byty se připojí na již vydrátované desky

Ve spodní části vpravo se odstraní nevyužívané přístroje

Zkontrolujte provedení vydrátování

Zapojení musí odpovídat přípojevacím podmínkám SŽ - OEE

Budova se zatepľuje - ve stavební části bude udělán rám kolem skříně

případně je možné po dohodě se staviteli skříně vysunout dopředu

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
Objednatel:		Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	
HIP	Ing. Miroslav Vejska	 Sileti cz s.r.o. Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal		Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Karel Roubal		
Datum	03 / 2023		Měřitko:
Místo stavby	U nádraží191; 338 43 Mirošov		
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	Číslo zakázky	22Sml00015
STAVBA:		Mirošov ON - Oprava výpravní budovy	
Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		D.SO 01.6	
ČÁST DOKUM.:		SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD	
OBSAH VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
UPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RE1		06	