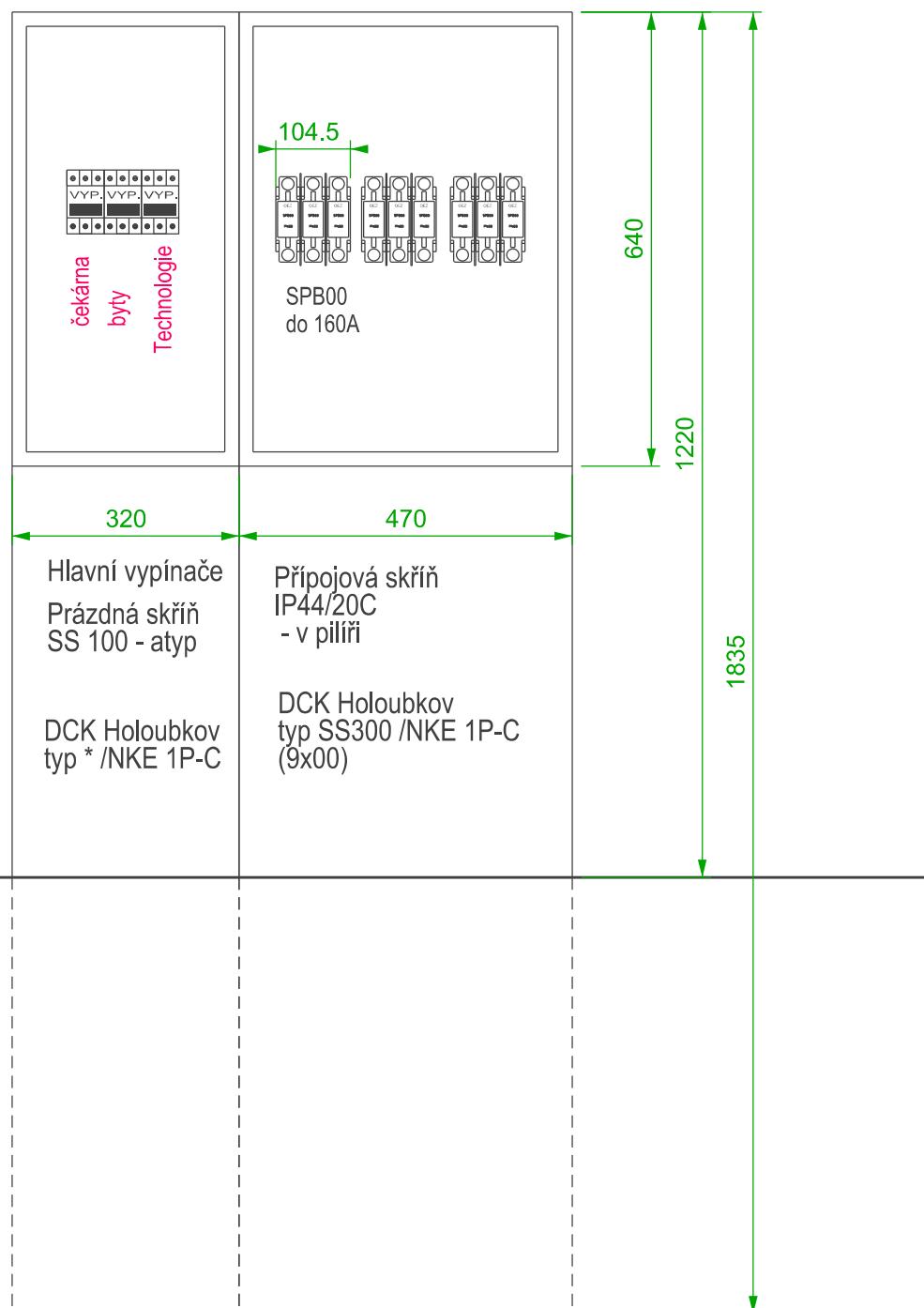


POHLED 1:10

Nový pilíř

Stávající pilíř



POPIS:

Ke stávajícímu pilíři se přistaví vlevo nový s vypínači

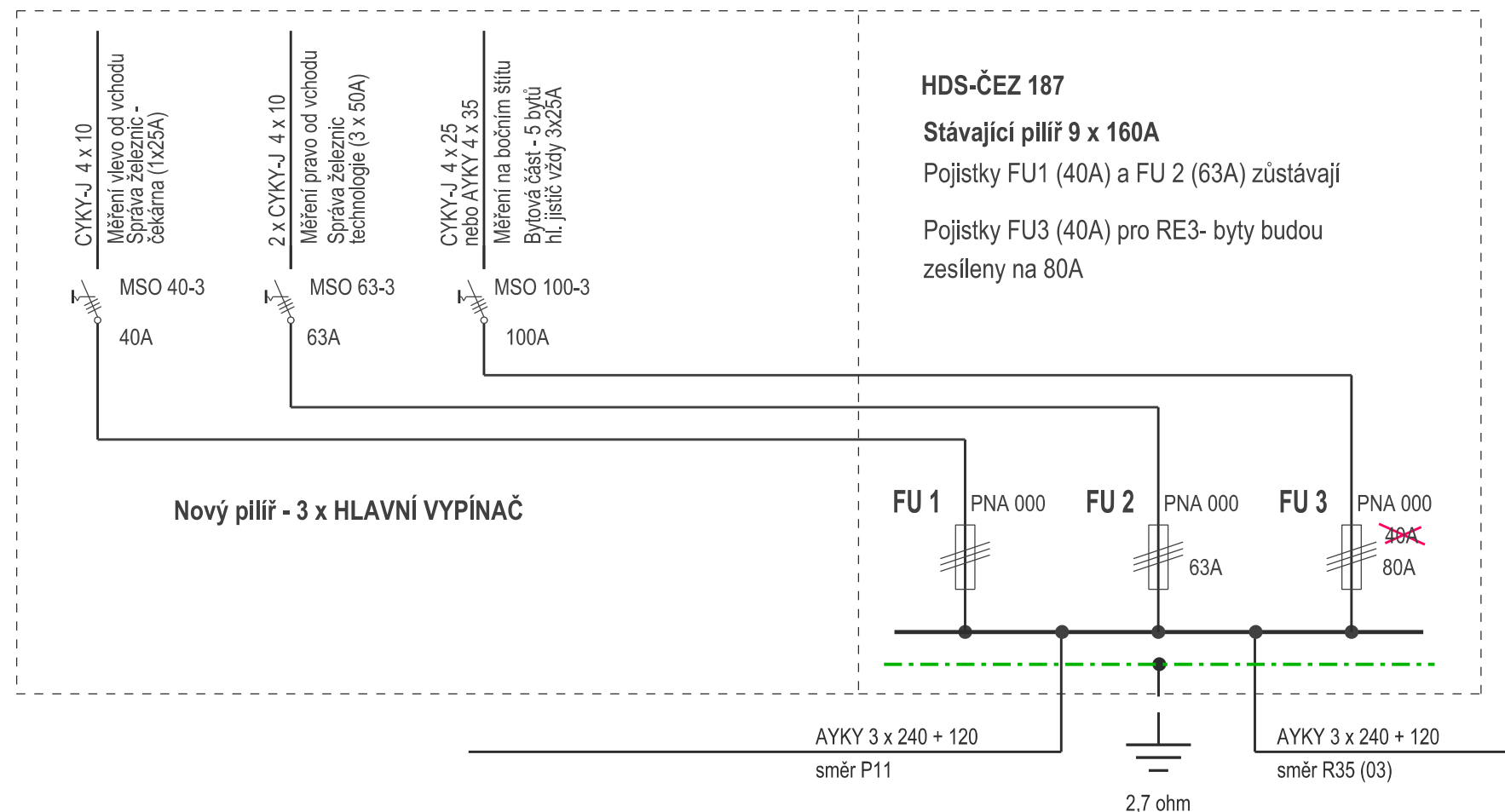
Krytí IP43 - po otevření dveří IP 20

Zámek - energetický klíč - stejný jako SS300

Na dveřích tabulka: Hlavní vypínač

Schéma a další podrobnosti na výkrese 10 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ HDS-ČEZ 187

SCHÉMA ZAPOJENÍ



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	<div>SiletiCZ s.r.o</div> <div>Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha</div> <div>Číslo zakázky21Zak00007</div>	Kopie číslo
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal		Stupeň PD
Vypracoval	Ing. Karel Roubal		DSP+DPS
Datum	07/2022		Měřítka:
Místo stavby	Pocinovice		není
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		
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: VENKOVNÍ PILÍŘ - OSAZENÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE			Č. VÝKRESU: 09