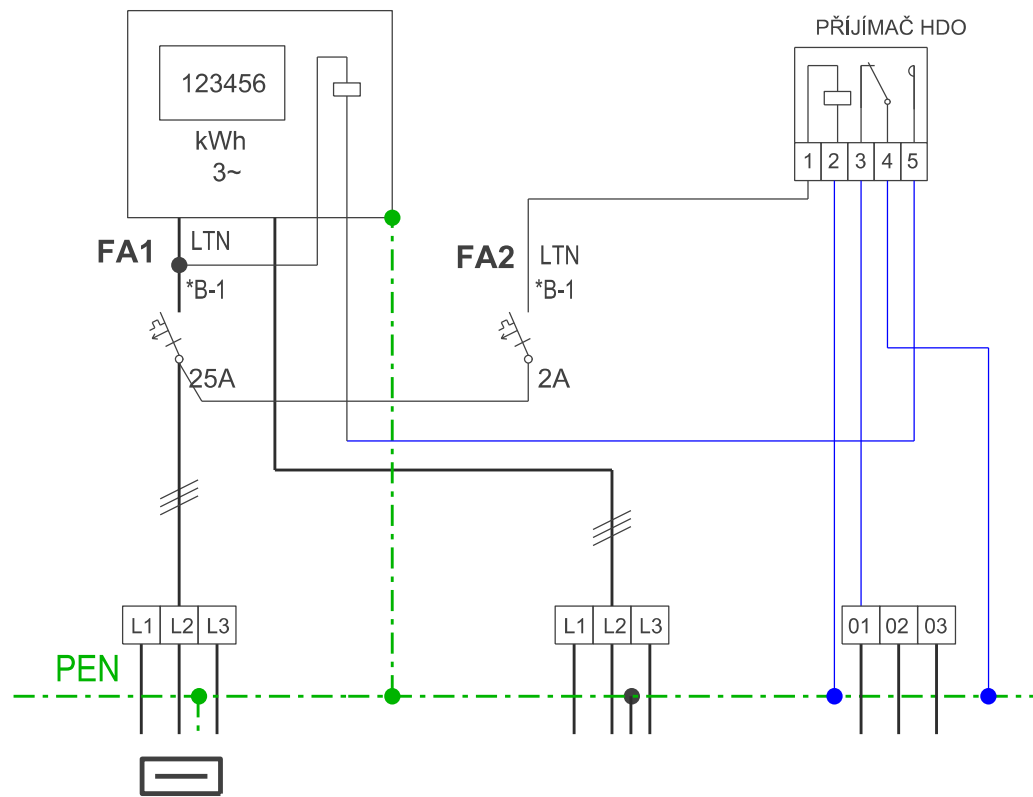


SCHÉMA ZAPOJENÍ

1 PEN, 230V AC, 50 Hz; TN-C

Jmen. proud přípojníc (svorkovnice) = 25 A

Ik" = 10 kA



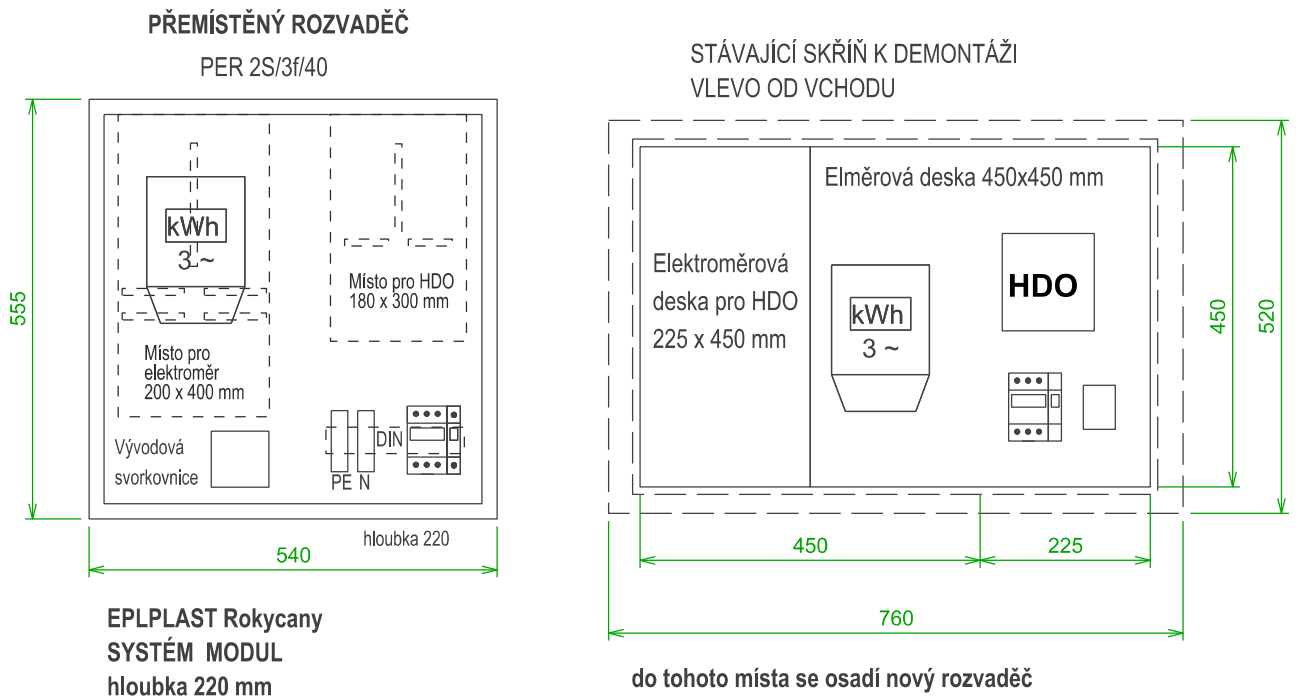
CYKY-J 4x10
Vývod z poj. skříně

CYKY-J 5 x 4
sílový vývod do R21
(vytápění čekárny)

CYKY-O 3 x 1,5
Blokování - 2. sazba

Zapojení musí odpovídat připojovacím podmínkám ČEZ

POHLEDY - M: 1 : 10



Ačkoliv napojení bude jen jednofázové - udělejte přívod i vývod trojfázově!
Pokud stávající překlad bude příliš nízký - zvedněte jej o 4 cm nebo dejte nový

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 s.r.o Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha Číslo zakázky 21Zak00007	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			DSP+DPS
Datum	07/2022			Měřítko: x : xxx
Místo stavby	Pocinovice			
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: ROZVADĚČ RE2 - ČEKÁRNA - VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKRESU: 12	