

CSEIK3U21E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 3U21E s úpravou EI30
CSIL129321 Konstrukce instalační 3-21, plastové panely

CSEIK3U21E Zapuštěný rám s dveřmi EKO 3U21E s úpravou EI30
Šířka (netto) 806,00mm
Výška (netto) 1055,00mm
Hloubka (netto) 90,00mm
Hmotnost (netto) 32,00kg

CSIL129321 Konstrukce instalační 3-21, plastové panely
Délka (netto) 110,00mm
Šířka (netto) 720,00mm
Výška (netto) 944,00mm
Hmotnost (netto) 9,90kg



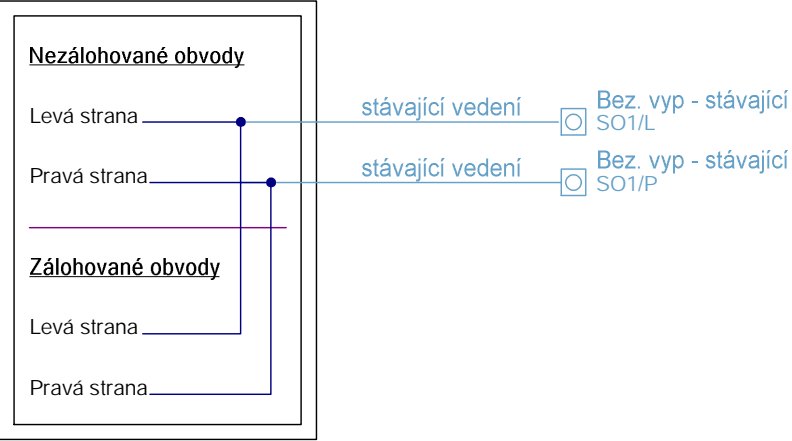
Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Pozor - elektrické zařízení“
„Hlavní vypínač“
„Vypni v nebezpečí“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“




Rozvodnice R3

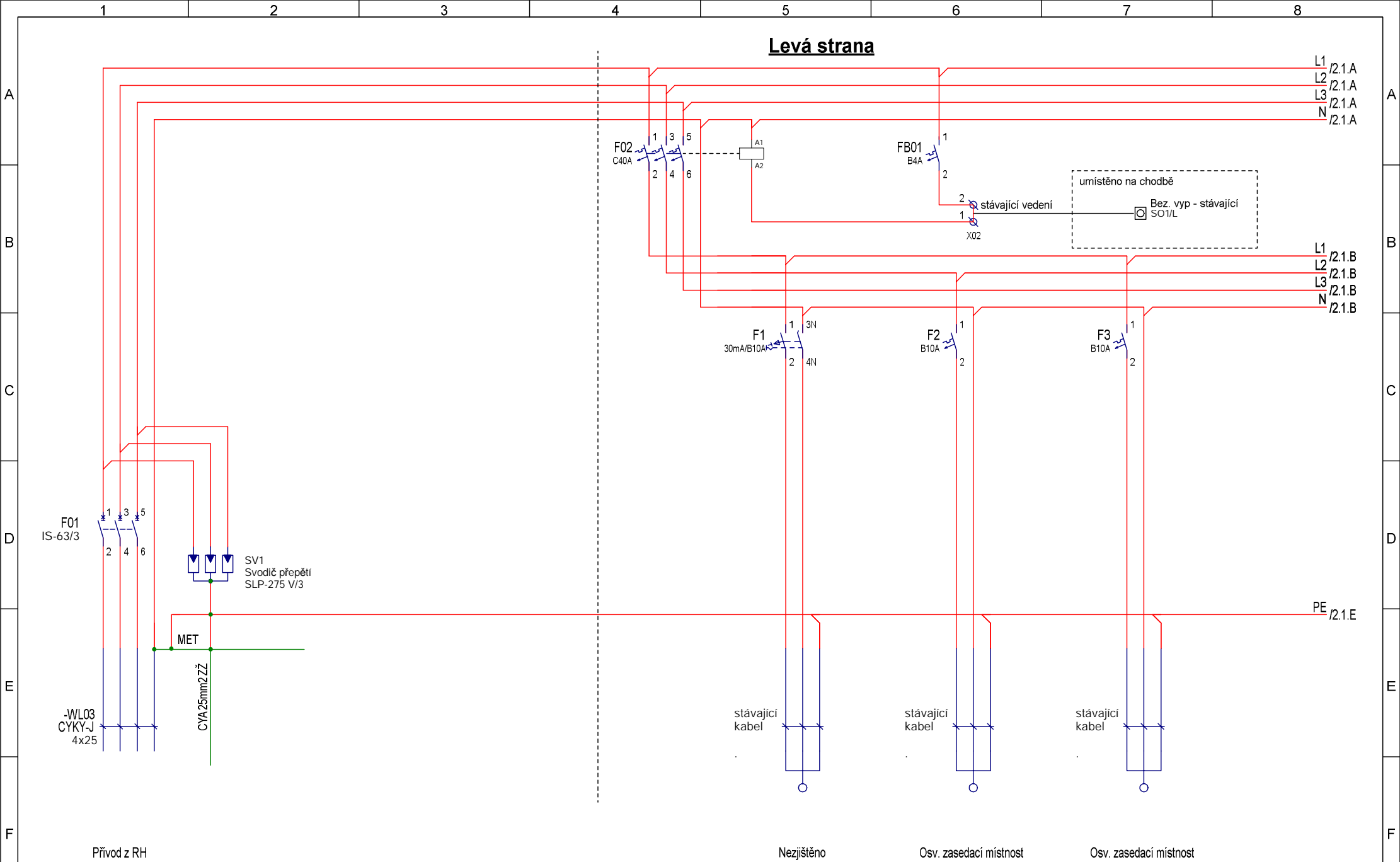
Přívod ze sítě

Přívod zálohovaný



Tento dokument neslouží jako výrobní dokumentace rozvodnice.
Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Zdeňka Sůkalová	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT - 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
STAVEBNÍK : ÚKZÚZ, Šlechtitelů 773, 779 00 Olomouc 9-Holice			DATUM :	08 / 2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : xxx			STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT :	A4
AKCE : Rekonstrukce páteřních rozvodů Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Olomouc			MĚŘÍTKO :	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R3			D.1.4.4 11	



				Vytv.	19.06.2024	SukalovaZ			Rozvodnice R3		System: Rozvodnice R3		=	
				Zm.	19.06.2024								+	
				Stav							Projekt:		Výkres čís:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Výkres čís: Zkus6501		Počet: 13	

