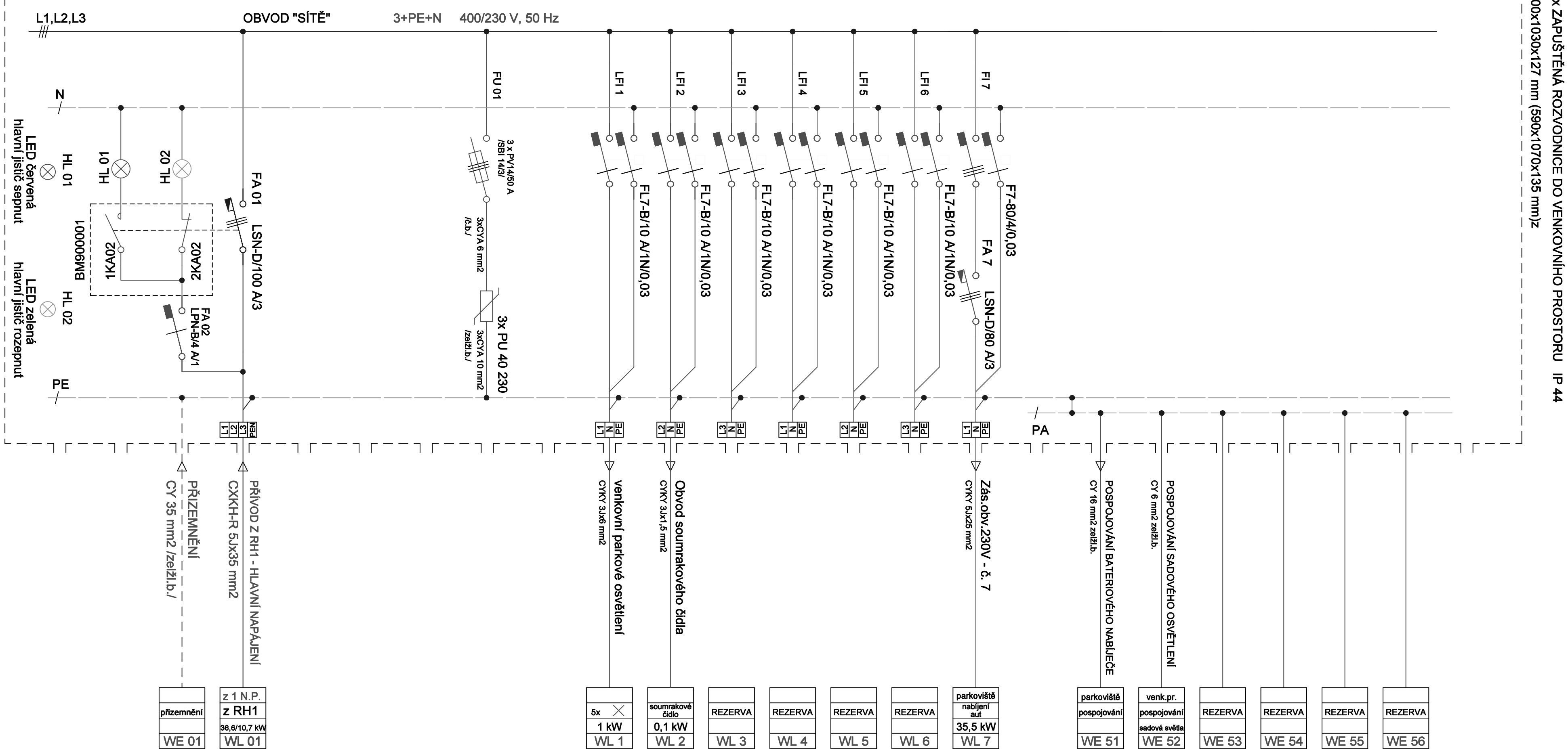


## SCHÉMA ROZVADĚČE RVO



PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+PEN, 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz

OCHRANNÁ OPATŘENÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE provedena podle čl. 411.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ provedena podle čl. 411.3.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

doplněná: **PROUDOVÝM CHRÁNIČEM** provedena podle čl. **411.3.3** ČSN 33 2000-4-41 ed.3

**AUTORIZACE:**

ING. VÁCLAV SMETANA  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ STAVEB  
SPECIALIZACE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ  
ČÍSLO ČKAJIT 0010360  
PODPIS:

0	LEDEN 2024	1. VYDÁNÍ	Ing. SMETANA	Ing. SMETANA	Ing. SMETANA
P.Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

STAVBA:	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY	ZPRACOVATEL PROJEKTU :	Ing. Václav Smetana
INVESTOR:	město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora	ZODPOVÍDĚL PROJEKANT :	Ing. Václav Smetana
		VPRAVYVATEL :	Ing. Václav Smetana
MÍSTO STAVBY:	Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.o. Kutná Hora, p. č. 254/21	DATUM ZPRACOVÁNÍ :	LEDEN 2024
PROJEKT :	SLNOPROJEKT ELEKTROINSTALACE	FORMÁT :	A4
DRUH VÝKRESU:	SCHEMA ROZVÁDEČE RVO	STUPEŇ PROJEKTU :	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	D1470-010