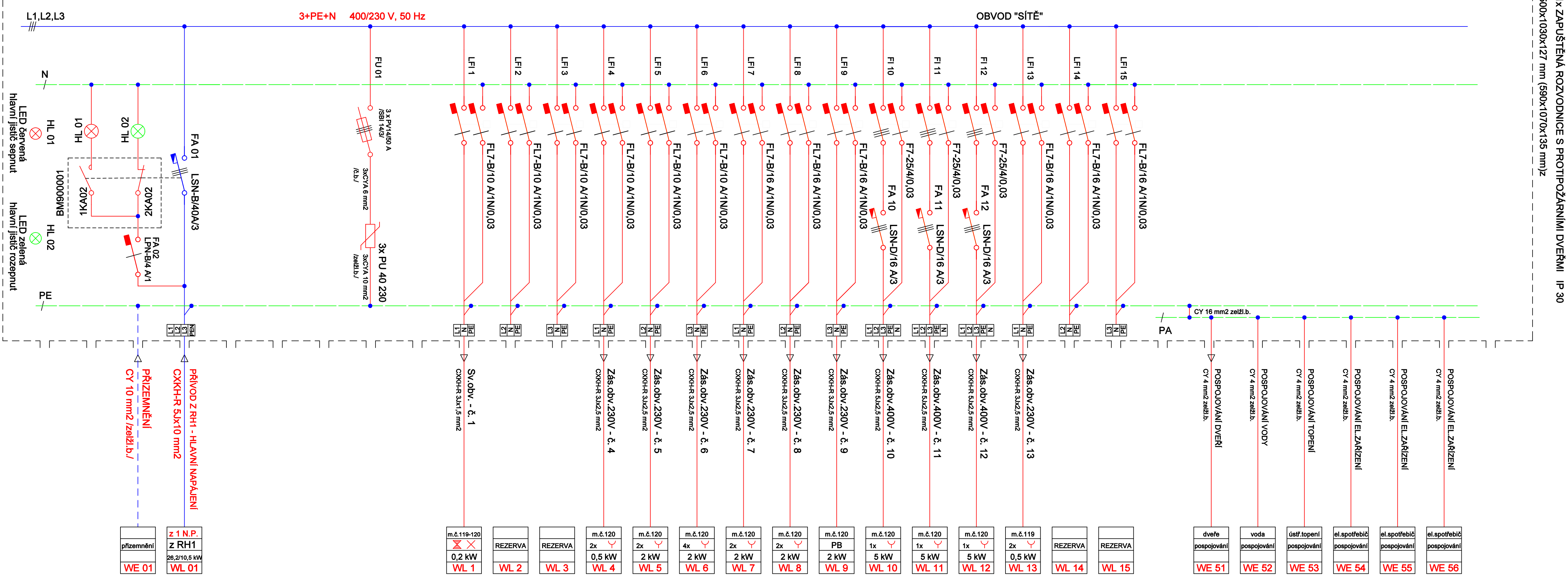


SCHÉMA ROZVADĚČE RS1

ROZVADĚČ RS1



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 ČKA/IT 0010390
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 Šmetana	
INVESTOR: město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VÁCLAV ŠMETANA	
		VYPRACOV: Ing. VÁCLAV ŠMETANA	
MÍSTO STAVBY: Masarykova 463/56, 284 01, Kutná Hora, k.o. Kutná Hora, p.č. 2542/1		DATUM ZPRACOVÁNÍ: LEDEN 2024	
PROJEKT: SILNOPRŮDĚ ELEKTROINSTALACE		S 44	
Druh výkresu: SCHEMA ROZVÁDEČE RS1		DPS	
MĚŘITKO: P 4:1		STUPEŇ PRÁCE: D147-006	
PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍSLO	