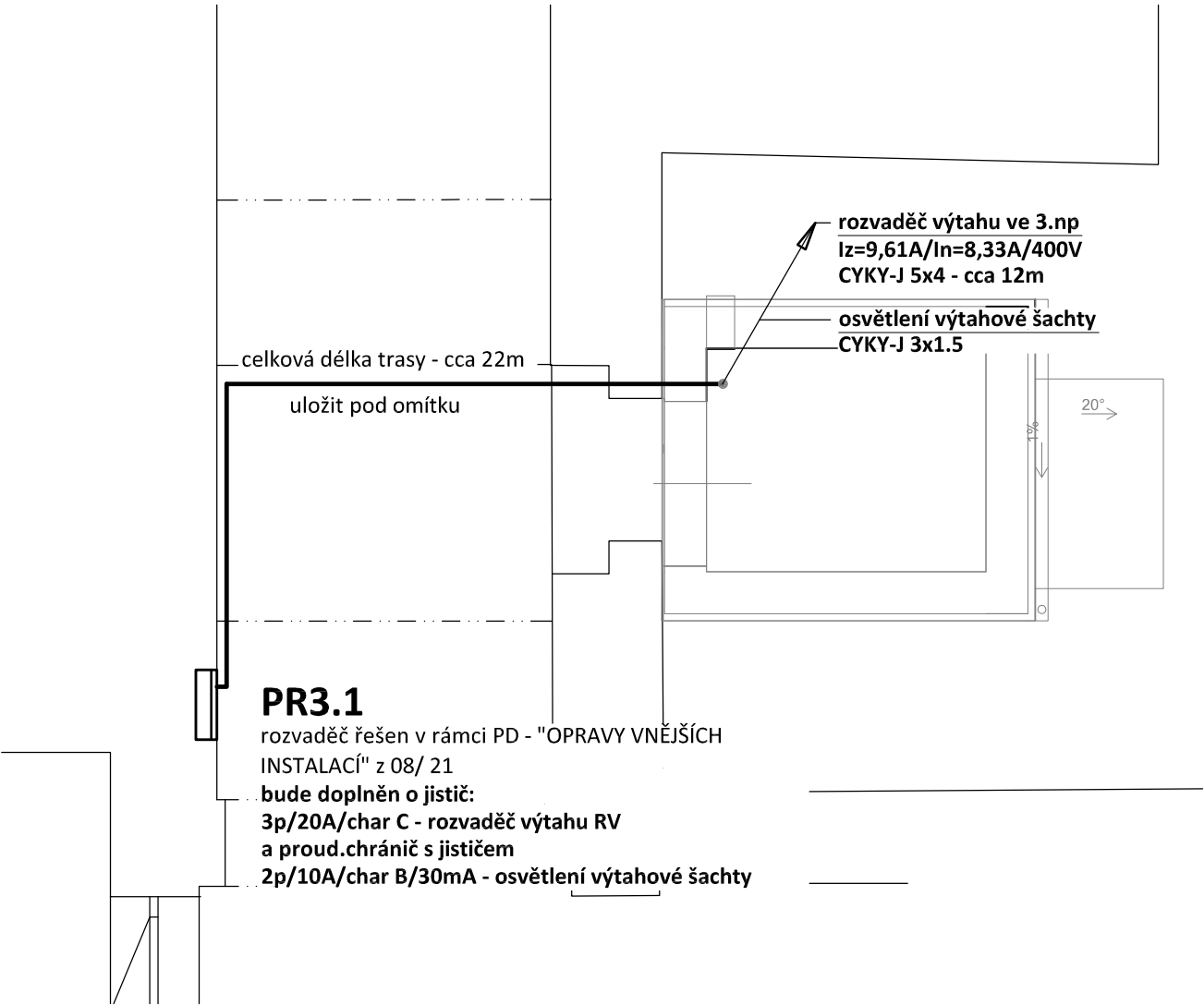


# PŘIPOJENÍ VÝTAHU - ELEKTROINSTALACE

měřítko 1:50

1.NP



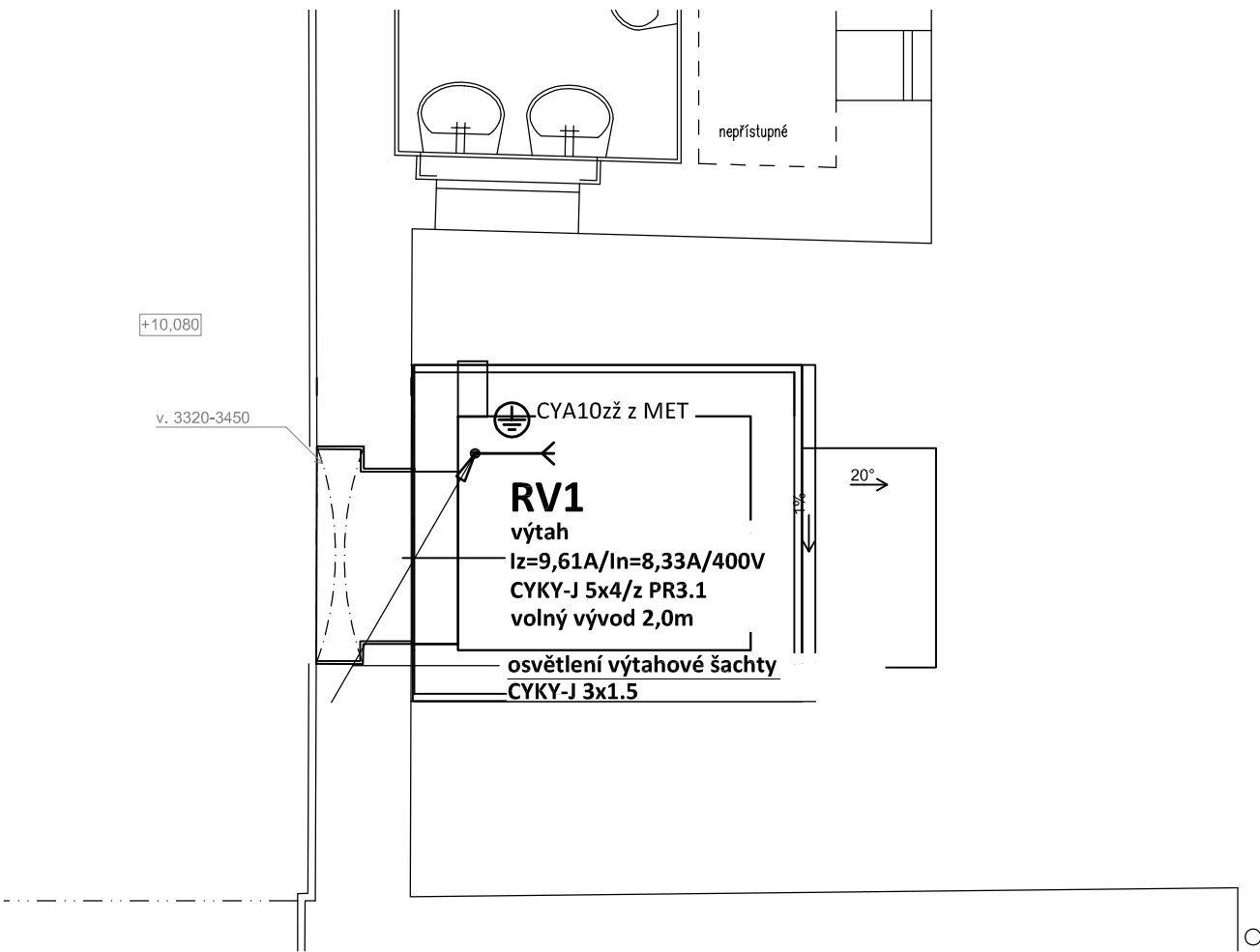
Osvětlení šachty - jedno svítidlo max. 0,5 m pod stropem šachty, jedno svítidlo max. 0,5 m nad podlahou prohlubně, další svítidla umístěná mezi nimi (2x).

Vypínač elektrického osvětlení výtahové šachty umístěný do maximální vzdálenosti 0,75 m od vnitřní hrany zárubně vstupních dveří do prohlubně a minimálně ve výšce 1,0 m nad úroveň podlahy vstupu.

Zásuvka 230 V s ochranným vodičem v prohlubni

**VYBAVENÍ ŠACHTY BUDE REALIZOVÁNO DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU.**

3.NP



## POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním

Zodpovědný projektant:		HIP		PROJEKTANT AKCE:	
Klimešová Miroslava		Ing. Martin Dědič		M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Kraj:	Karlovarský	SÚ: Sokolov			
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
Akce:	ZŠ Rokycanova – bezbariérové zpřístupnění – instalace výtahu parc. č. 129; k. ú. Sokolov		Formát: A3	Číslo paré:	
			Stupeň: DPS		
			Č. zak.: E-25013		
			Datum: 02/2025		
Objekt:	D1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Měřítko: 1:50		
Název:	PŘIPOJENÍ VÝTAHU - ELEKTROINSTALACE		Číslo výkresu:  D1.4 / 02		