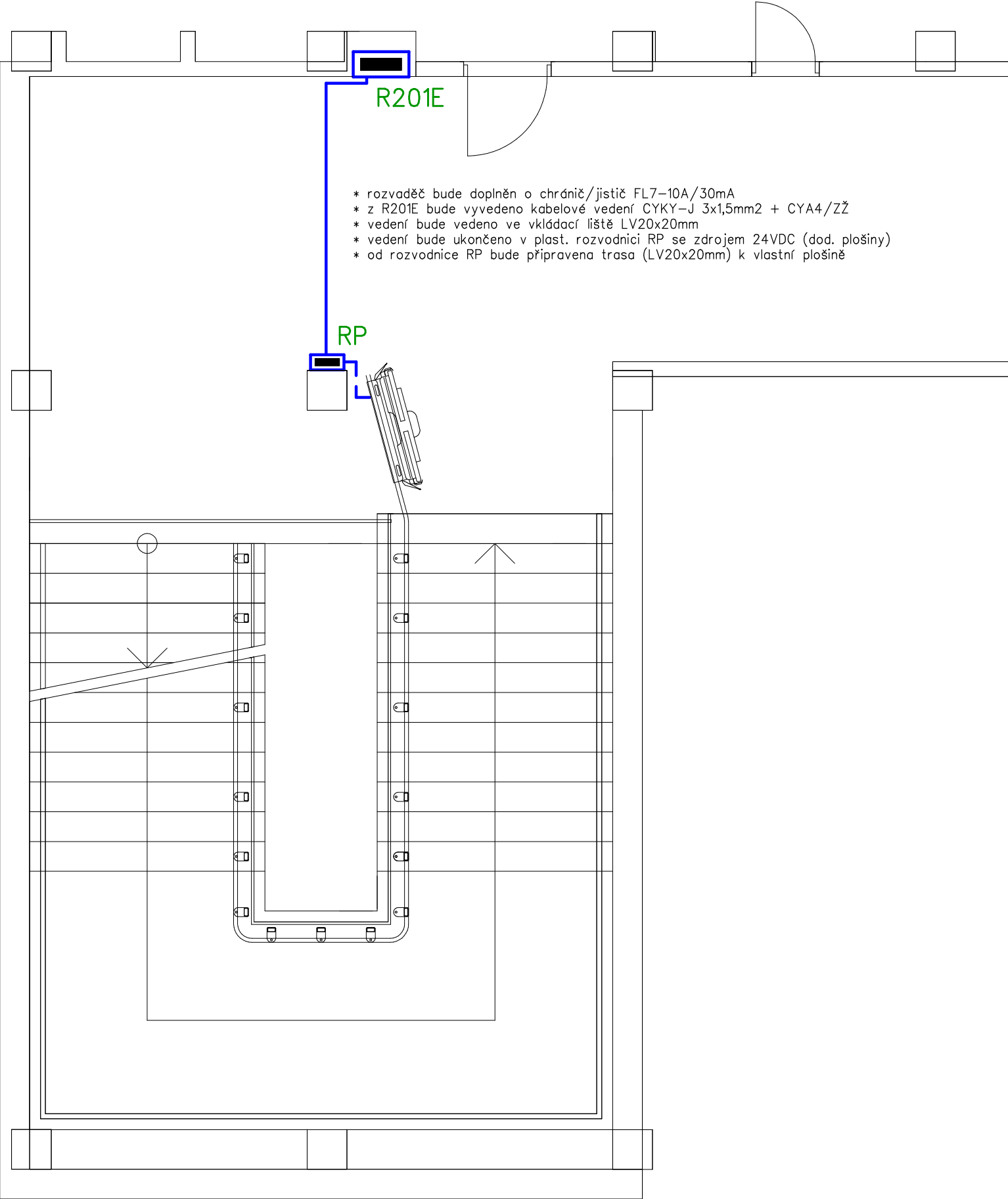


PŘIPOJENÍ PLOŠINY PRO TP m 1:50



PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, sít TN-C-S  
OCHRANA PŘED NDN : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ČSN 332000-4-41, ed.3, čl. 411  
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A POSPOJOVÁNÍM  
ČSN 332000-4-41, ed.3, čl.411.3.3, 411.3.4

VNĚJŠÍ VLIVY : ČSN 332000-5-51, ed.3  
Všechny třídy vnějších vlivů ve vnitřních dotčených prostorách  
objektu hodnoceny jako normální.

Bližší popis – viz technická zpráva

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil	elektroprojekt ing. ŠESTÁK Otakar, aut. tech. Karla Čapka 2351, 697 01 KYJOV tlf. 518614604 mbt. 608422478	
ing. Otakar Šesták		ing. Otakar Šesták		Other CAD		
Investor	Základní škola a mateřská škola Dr. Joklíka, příspěvková organizace města Kyjova				Zakázkové číslo 2020/15	
Obec	Kyjov	Kraj	Jihomoravský		Archivní číslo	
Akce : <b>Modernizace učebny praktického vyučování ZŠ Dr. Joklíka v Kyjově</b> <b>ELEKTROROZVODY</b> <b>Připojení plošiny pro TP</b>					Formát 2A4	Kopie
					Datum 10/2020	
					Stupeň DPS	
					Měřítko 1:50	Část
					Výkres číslo <b>04</b>	
Obsah :						