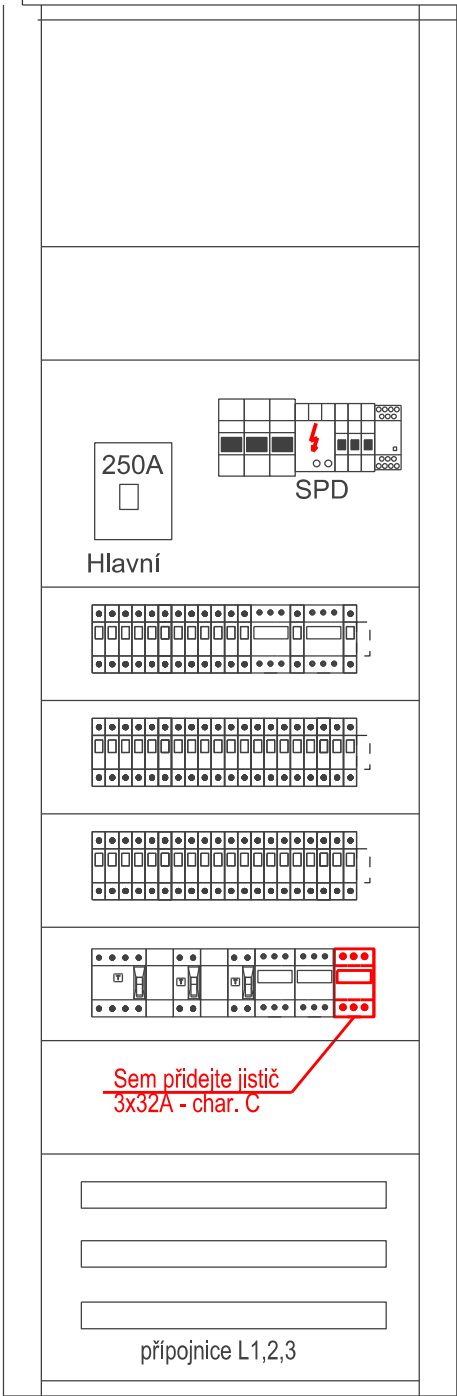


POHLED M 1: 10

stropní podhled

Kabelový prostor

RO 02.3 - 3.NP

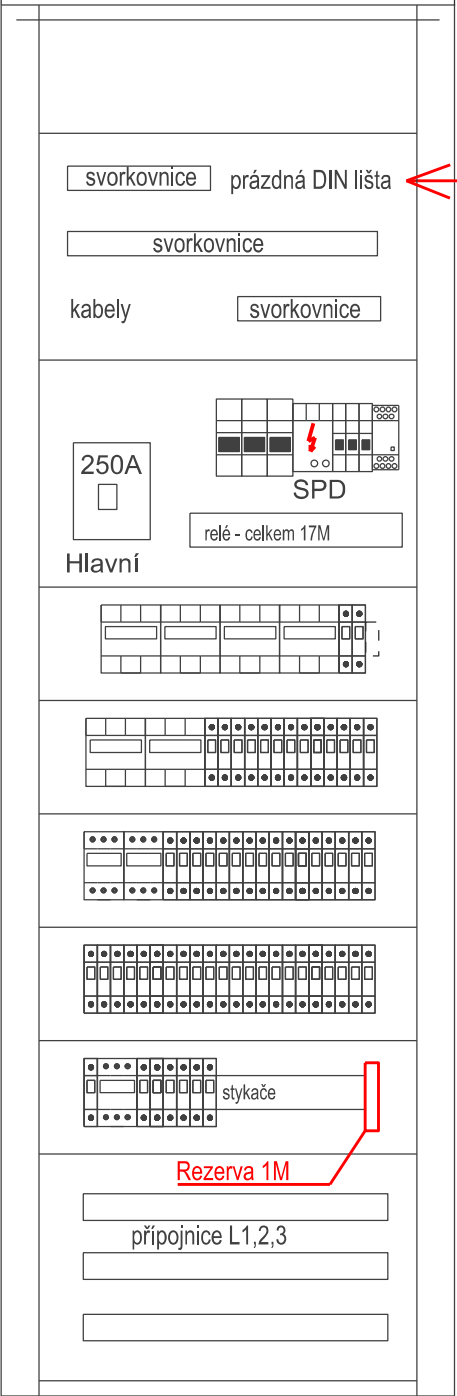


POHLED M 1: 10

stropní podhled

Kabelový prostor

RO 02.5 - 5.NP



Do tohoto prostoru lze osadit jistič 3x25A

Nutno ale vyříznout otvor v krycím plechu

Proměřte polohu DIN lišty a případně upravte její výšku

Na tomto pohledovém výkrese je zakreslen stav ze dne 29.11.2023.

V případě pokud budou na rozvaděči provedeny další zásahy bude nutno hledat na jistič 3x25A jiné místo

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. D. Něměček			Ing. Karel ROUBAL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			projekce		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	PLZEŇ 3		312 04 Plzeň, Republikánská 32		
INVESTOR:		Západočeská univerzita, Univerzitní 2738/8, 301 00 Plzeň				IČO 1163 1414, tel. 377 451 102	
					e-mail: kroubal@volny.cz		
STAVBA: ZČU - FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ FEL – Kolaborativní prostory ve 3. a 5.NP					FORMÁTŮ	* A4	KOPIE
					DATUM	01 / 2024	
					STUPEŇ PROJEKTU	DSPŘ	
					ZAKÁZKA	1415	
ČÁST: D.1.8 - zařízení silnoproudé el.techniky							
VÝKRES					MĚŘÍTKO	DÍL	Č. VÝKRESU
NAPOJENÍ NA RO-02.3 a 02-5					1 : 10	07	