



Napojení na rozvaděč chodby

V rozvaděči nejsou žádné volné rezervy a je nutno udělat menší úpravu seskupení přístrojů
Podrobnosti jsou rozkresleny na výkrese č. *

Pokud nové vedení nepůjde přiložit do stávající kabelové trasy nad podhledem
tak kabely dejte například do lišty 40x40 nebo do plastové trubky

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. D. Něměček		<div>Ing. Karel ROUBAL</div> <div>projekce</div> <div>312 04 Plzeň, Republikánská 32</div> <div>IČO 1163 1414, tel. 377 451 102</div> <div>e-mail: kroubal @volny.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL				
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEČ:	PLZEŇ 3			
INVESTOR:		Západočeská univerzita, Univerzitní 2738/8, 301 00 Plzeň				
STAVBA:		<div>ZČU - FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ</div> <div>FEL – Kolaborativní prostory ve 3. a 5.NP</div>				
ČÁST:		D.1.8 - zařízení silnoproudé el.techniky		FORMÁTŮ	* A4	KOPIE
VÝKRES		<div>PŘÍVOD V 5.NP</div>		DATUM	12 / 2023	
				STUPEŇ PROJEKTU	DSPŘ	
				ZAKÁZKA	1415	
				MĚŘITKO	DĚL	Č. VÝKRESU
				1 : 100		02