

### LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

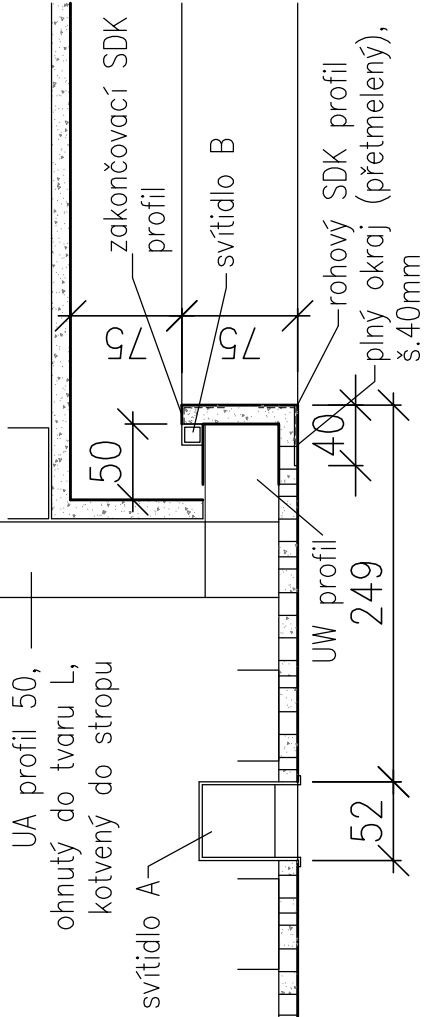
SVĚTLÁ VÝŠKA 3070MM, 3170MM

- REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU
- KOŮŘOVÝ HLÁŠČ NA PODHLEDU
- LED SVĚTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
- LED PÁSEK ZAPUŠTĚNÝ V HRANĚ PODHLEDU
- NOUZOVÉ SVĚTLO
- DATAPROJEKTOR
- INSTALAČNÍ DVÍŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400
- UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VÝUSTKY CHLAZENÍ

### POZNÁMKA

- PO OBVODĚ BUDE DĚROVANÝ PODHLED UKONČENÝ LEMEM ŠÍŘKY 40MM, PŘÍPADNĚ 90MM
- U ČELNÍ STĚNY BUDE NAD PODHLEDEM UMÍSTĚNO PROJEKČNÍ PLÁTNO NA EL. POHON, OTVOR V PODHLEDU PRO VÝSUV PLÁTNA BUDE LEMOVÁN HLINIKOVÝM PROFILEM V BARVĚ BILÉ

Detail 1  
M 1:5



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITEKTONICKÁ SPOJ. S R.O.</div> <div>IUS. ARCH. V. STEINHILBEROVÁ WWW.ARCHI.CZ T +420 776 943 313 F +420 775 281 515</div>				
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<div>Ing. arch. K. Steinhilberová</div> <div>Ing. Jan Mlynář</div> <div>MU ESF, Lipová 41a Brno</div>	Projektant profese			
Architekt	Ing. arch. K. Steinhilberová		<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>			
Vypracoval	Ing. Jan Mlynář					
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno					
Stavba	Hybridní meeting room					
Část	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení		Stupeň		DPS
Název výkresu	Podhled			Datum	05/2024	
				Formát	A4	6 A4
				Zak. č.		3440
				Měřítko	1:50	1:50
				Č. výkresu	Revize	
				104		00