



REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU



VZT VÝUSTKA



KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU



ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ



NOUZOVÉ SVĚTLO




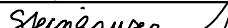
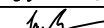
DATAPROJEKTOR



INSTALAČNÍ DVÍŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400
UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

POZNÁMKA 1 – MONTÁŽNÍ OTVOR PRO PROMÍTACÍ PLÁTNO LEMOVANÉ
2x L PROFIL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU 15/50/2MM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div> <div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O.</div> <div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČOKRHEB 11 602 00 BRNO</div> <div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 239 F +420 541 217 951</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>	
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová			
Vypracoval	Ing.Jan Mynář			
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno			
Stavba			Stupeň	JP
Stavební a interiérové úpravy Posluchárny P106			Datum	01/2015
			Formát	3 A4
			Zak. č.	3233
			Měřítko	1:50
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Č. výkresu	Revize
Název výkresu	Podhled_Posluchárna P106		106	00