

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 2310–3080MM

○ REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU

□ KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU

□ PODSTROPNÍ
CHLADÍČÍ JEDNOTKA

A □ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

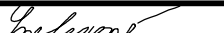
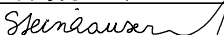
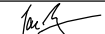
B □ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

□ NOUZOVÉ SVĚTLO

□ DATAPROJEKTOR

□ INSTALAČNÍ DVIŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400
UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. částí:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GDŘEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 239 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová					Projektant profese			
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová					<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>			
Vypracoval		Ing.Jan Mynář								
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba							Stupeň		DVD	
III. etapa ESF+							Datum		02/2017	
							Formát		4 A4	
							Zak. č.		3286	
							Měřítko		1:50	
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Č. výkresu		Revize	
Název výkresu							104		00	
Podhled										