

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 3080MM

○ REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU

□ KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU

□ PODSTROPNÍ
CHLADICÍ JEDNOTKA

A :::: ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU


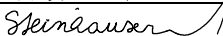

B :::: ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

◀ NOUZOVÉ SVĚTLO

◀ DATAPROJEKTOR

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

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div>					
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				Projektant profese							
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová				<div>PΔK</div>							
Vypracoval		Ing.Jan Mynář											
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno						<div>PΔK</div>							
Stavba IV. etapa ESF+													
										Stupeň		DVD	
										Datum		02/2017	
										Formát		2 A4	
						Zak. č.		3286					
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Měřítko		1:50					
Název výkresu Podhled						Č. výkresu 104		Revize 00					