

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


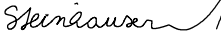




B □ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

✂ NOUZOVÉ SVĚTLO

□ DATAPROJEKTOR

□ INSTALAČNÍ DVÍŘKA 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 GDRKHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAK@SKV.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>P</div>		
Vypracoval		Ing.Jan Mynář						
Investor				MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno				
Stavba						Stupeň		DVD
IX. etapa ESF+						Datum		12/2017
						Formát		4 A4
						Zak. č.		3286
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Měřítko		1:50
Název výkresu						Č. výkresu		Revize
Půdorys 4NP (výřez) - nový stav						104		00