



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ
SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 2310–3080MM

○ REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU

□ KOUŘOVÝ HLÁŠIČ NA PODHLEDU

□ PODSTROPNÍ
CHLADICÍ JEDNOTKA

A ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

B ZÁŘIVKOVÉ 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:					PAKSKV CZ VÝKONNÝ ÚSTAV VÝSTAVNÍ PRÁCE F. +420 541 517 991	
ING. ARCH. ING. HANA SVOBODOVÁ 602 00 BRNO					ING. ARCH. ING. K. STEINHAUSEROVÁ 602 00 BRNO	
PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ SPOL. S R. O.					PAKSKV CZ VÝKONNÝ ÚSTAV VÝSTAVNÍ PRÁCE F. +420 541 517 991	
Hl. inženýr projektu					Ing. Jana Slobodová	
Architekt					Ing. arch. K. Steinhäuserová	
Vypracoval					Ing. Jan Mynář	
Investor					MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	
Stavba					XIII. etapa ESF+	
Datum					01/2019	
Formát					4 A4	
Zak. č.					3286	
Měřítko					1:50	
Č. výkresu					Revize	
Podhled					104	
DVD					00	