

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ
SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 4280MM

○ REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU

☞ KOUŘOVÝ HLÁŠIČ NA PODHLEDU

☐ PODSTROPNÍ
CHLADÍČÍ JEDNOTKA

A ☐ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU


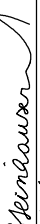

B ☐ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

☐ NOUZOVÉ SVĚTLŮ

☐ DATAPROJEKTOR

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

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				PAKŠKY CZ VÝSTAVNÍ VÝKRESY F. +420 541 517 991	
				ING. ARCH. JUSEROVÁ GOSPELOVÁ 602 00 BRNO	
				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ FIRMA SPOL. S R. O.	
Projektant profese					
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová				
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová				
Vypracoval	Ing. Jan Mynář				
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno				
Stavba					
V. etapa ESF+					
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
Název výkresu					
Podhled					
				Stupeň	DVD
				Datum	01/2019
				Formát	4 A4
				Zak. č.	3286
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	Revize
				104	00