

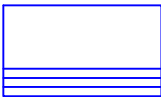






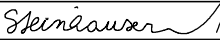



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 2230–3000MM

-  REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU
-  KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU
-  PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
-  ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
-  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><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČOKRÉHO 11 602 08 BRNO	PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				Projektant profese		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová				<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		
Vypracoval	Ing.Jan Mynář						
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno						
Stavba					Stupeň	DVD	
XIX. etapa ESF+					Datum	12/2017	
					Formát	4 A4	
					Zak. č.	3286	
					Měřítko	1:50	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Č. výkresu	Revize
Název výkresu					104	00	
Podhled							