

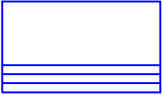







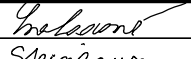
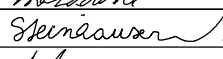

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ
SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 3080MM

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