

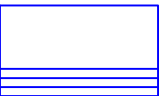






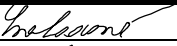
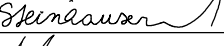




LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

SVĚTLÁ VÝŠKA 3080MM

-  REPRODUKTOR VESTAVNÝ DO PODHLEDU
-  KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU
-  PODSTROPNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA
-  ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
-  ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
-  NOUZOVÉ SVĚTLO
-  DATAPROJEKTOR
-  INSTALAČNÍ DVIŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400 UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. ŠTEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.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					
Vypracoval	Ing.Jan Mynář					
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno						
Stavba Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202			Stupeň	DVD		
			Datum	01/2018		
			Formát	2 A4		
			Zak. č.	3317		
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Měřítko	1:50		
Název výkresu			Č. výkresu	Revize		
Podhled			104	00		