

LEGENDA:





Cu POTRUBÍ
CHL.ZAŘIZENÍ – OSTATNÍ ETAPY
CHL.ZAŘIZENÍ – PŘÍPRAVA

ODVOD KONDENZÁTU VČ.ZÁPACH.UZÁVĚRY
ZAJISTÍ PROFESI ZTI

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
		m²	KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
5003	SEMINÁRNÍ UČEBNA S401	52,25					

Revíze	Datum	Jméno	Podpis	Popis revíze

Projektant stav. Casti:					PROJEKČNÍ ARCHITEKTURA KANEHLA S R.O.	ING. ARCH. V. ŠTEJNHAUSOVÁ KONEČNÍ 11 602 00 BRNO	PAKOVSKÝ CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 862 298 F +420 541 217 931
II. Inženýr projektu	Ing.Hana Srobočlová					Projektant profese	
Architekt	Ing.Jan Ryšavý					ING. JAN RYŠAVÝ	
Vypracoval	Ing.Jan Ryšavý					CEJL 48	
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 6/179, 601 77 Brno					602 00 BRNO	
Stavba		XVII. etapa ESF+				Stupeň	DVD
						Datum	12/2017
						Formát	3 A4
						Zak. č.	3286
Část	D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky a chlazení				Měřítko	1:50
Název výkresu		Půdorys 5NP (výřez) - nový stav				Č. výkresu	Revize
						102	00