



LEGENDA

- KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ
- ČÍSLO ZNAMENÁ VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- U** UMYVADLO, BATERIE, SIFON

VŠECHNY CHLADÍCÍ VZT JEDNOTKY BUDOU PŘEPOJENY NA ODVOD KONDENZÁTU PŘES NOVÝ SIFON NA KONDENZ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			P	Δ	K	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL.S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 547 842 228 F +420 547 277 887
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		Projektant profese					
Zodp. projektant	Ing.Milan Váša							
Vypracoval	Ing.Milan Váša							
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba XV. etapa ESF+			Stupeň	DVD				
			Datum	01/2019				
			Formát	x A4				
			Zak. č.	3286				
Část	D.1.4.2 Zdravotně technická instalace		Měřítko	1:50				
Název výkresu Půdorys místnosti č.4003			Č. výkresu	Revize				
			101	00				