



LEGENDA

- KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ
- ČÍSLO ZNAMENÁ VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- U** UMYVADLO, BATERIE, SIFON
- VŠECHNY CHLADÍCÍ VZT JEDNOTKY BUDOU PŘEPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODVOD KONDENZÁTU PŘES NOVÝ SIFON NA KONDENZ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				<div>PΔK</div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 042 228 F +420 541 217 961	
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 XVI. 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.4019								Č. výkresu 101		Revize 00	