



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

LEGENDA

KANALIZACE-PŘIPOJOVACÍ

ČÍSLO ZNAMENÁ VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

UMYVADLO, BATERIE, SIFON

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

Projektant stav. části:

P

A

K

PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.

ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO

PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 991

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	XIII. etapa ESF+		Stupeň	DVD
Část			Datum	01/2019
			Formát	x A4
			Zak. č.	3286
Název výkresu	Půdorys místnosti č.4007	Měřítko	1:50	
		Č. výkresu	Revize	
		101	00	