

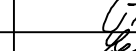


5 OPRAVOVANÉ/PŘEKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ-PP-HT

KLM PODOMÍTKOVÝ KONDENZAČNÍ SIFON S POJISTKOU
PROTI VYSCHNUTÍ

0 1	odpad	o 50mm, 0,50m vysoko, přes sifon – dřez hl. 150–200mm, umyvadla
0 2	odpad	o 50mm, 0,40m vysoko, přes sifon – dřez hl. 300mm, dvojdřez hl. 150mm
0 3	odpad	o 50mm, hrdo v lici s podlahou, přes sifon u jednotlivých zař. – změkčovač, ohř. vana, chlad.sto
0 4	odpad	o 100mm, podlahové vpusti a rošty (umístění vpusti dle stavebního řešení)
0 5	odpad	o 50mm, hrdo v lici s podlahou, přes sifon u jednotlivých zař. sifon – myčka, konvektomat
0 6	odpad	o 50mm, 0,25m vysoko, přes sifon – komb. výtěka

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. PŘÍPADNÉ KOREKCE BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILÁŘ				
VYPRACOVAL	EVA SZABOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. LADISLAV PILÁŘ				
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	6 A4	
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2020	
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118	
			SPECIALIZACE	D.1.4.5	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001				
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA KANALIZACE		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:100	202	