




– NAPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PRIORITYNĚ ODBOČKOU 67.

— PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ			
OZNAČENÍ	POPIS + PŘÍPOJENÍ	VÝŠKA OSAZENÍ PŘÍPOJENÍ	ROZMĚRY ORIENTAČNÍ d x š x v
VÝ	VÝLEVKKA DITURVIT (2x ROHAČEK DN15)	~ 700 mm	400x435x510
U	UMYVADLO DITURVIT (2x ROHAČEK DN15)	300 – 400 mm	500x410x190
DJ	DŘEZ JEDNOTNÝ (2x ROHAČEK DN15)	300 – 400 mm	780x435x420
VA	VANA SMALT (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	700 – 800 mm	1700x750x415
SM	SPRCHA, ŘEŠENÁ STAVEBNĚ, DLAŽBA (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	1200 – 1400 mm	1000x800x200
WC	WC KOMBÍ (1x ROHAČEK DN15)	150 – 200 mm	360x510x360
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	~ 800 mm	600x600x850
My	AUTOMATICKÁ MYČKA NÁDOBÍ	300 – 400 mm	600x600x850

		AREA group s.r.o., Safařikovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:100	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ing. arch. JANA KLETENSKÁ	STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 05/2021	
	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ing. arch. VOJTĚCH LUŠKA	POČET A4:	LIST:	
	VYPRACOVAL:	ing. PETR KLETENSKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY:		19007
	PS: ISO:		POŘ. ČÍSLO:		
NÁZEV:		Revitalizace objektu Baarova 36, Plzeň		ČÍSLO VÝKRESU:	
		KANALIZACE - 1.NP		D.4.b3	

KANALIZACE - 1.NP