

LEGENDA POTRUBÍ

	ODPADNÍ POTRUBÍ PROJEKTOVANÉ
	STÁVAJÍCÍ TRASA ODPADNÍHO POTRUBÍ
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

M	MYČKA
D	DŘEZ
VS	VODOVODNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
KK	KULOVÝ UZÁVĚR
W	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
PV	POJISTNÝ VENTIL
RV	ROHOVÝ VENTIL
VR	REDUKČNÍ VENTIL
POD	POTRUBNÍ ROZDĚLOVAČ

SCHÉMA KANALIZACE

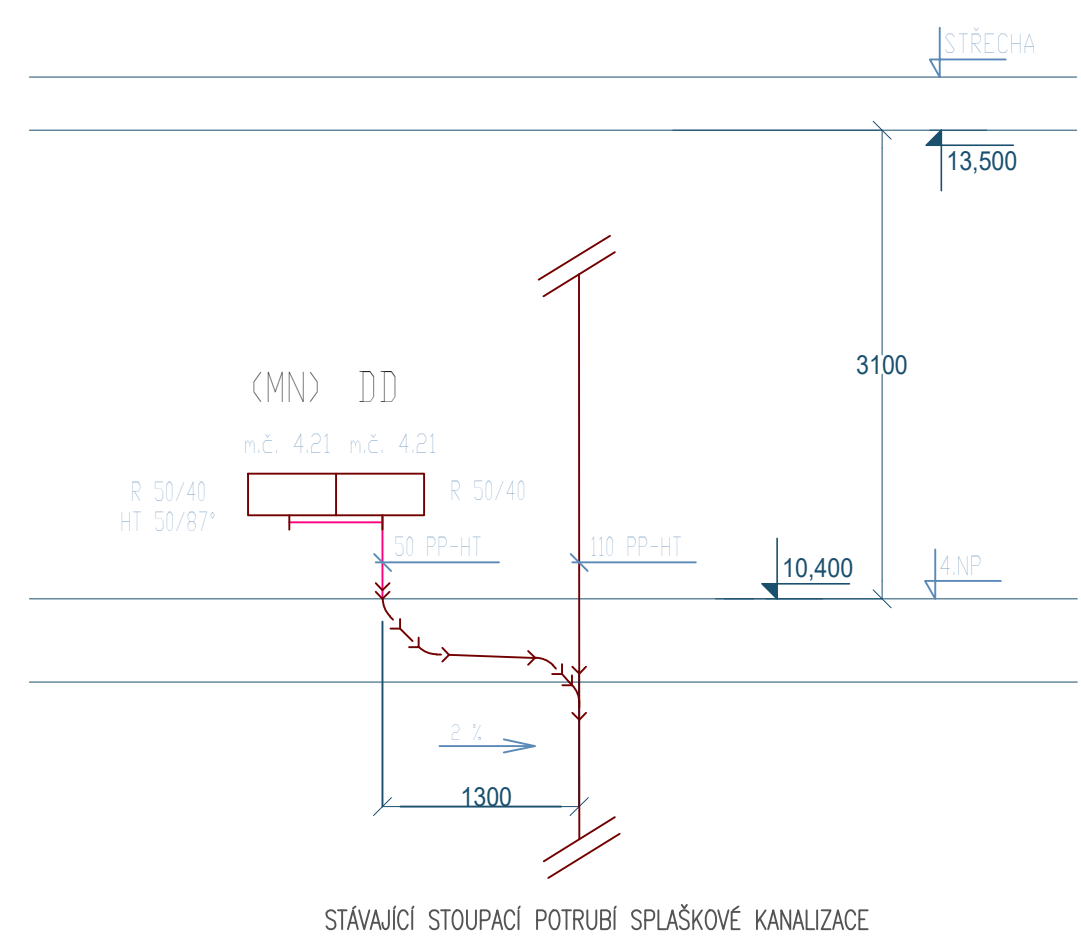
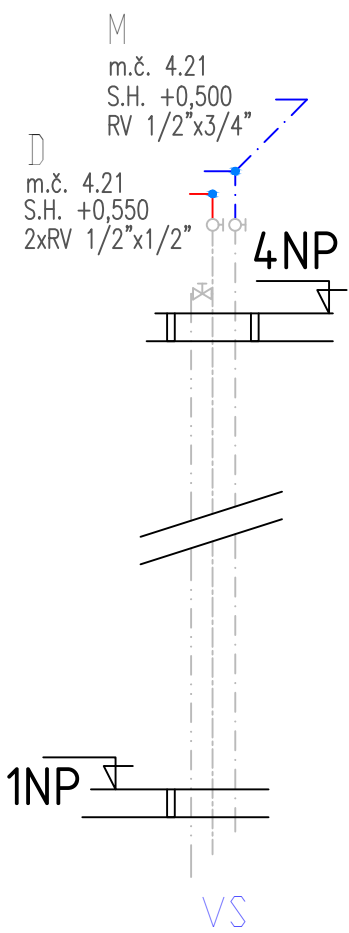



SCHÉMA NAPOJENÍ ROZVODU VODY



Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		<div>Generální projektant:</div> <div> RV projekt</div> <div>Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz</div>			
Ing. Jan Valenta		Lenka Filáková		Ing. Jan Valenta					
Místo stavby:		17. listopadu 980/3, Olomouc 779 00				<div>Projektant dílčí části:</div>			
Katastr:		k.ú. Olomouc-město, č. parcely st. 1501, 94/71, 94/74							
Stavebník:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00							
Název stavby:		PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1							
Objekt:						D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			
Název výkresu:		Schéma vodovodu				Datum		08/2023	Číslo paré
						Stupeň		DPS	
						Formát		2xA4	
		Měřítko		1:50	Číslo výkresu				
		D.1.4.1-02							