

SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU M1:50

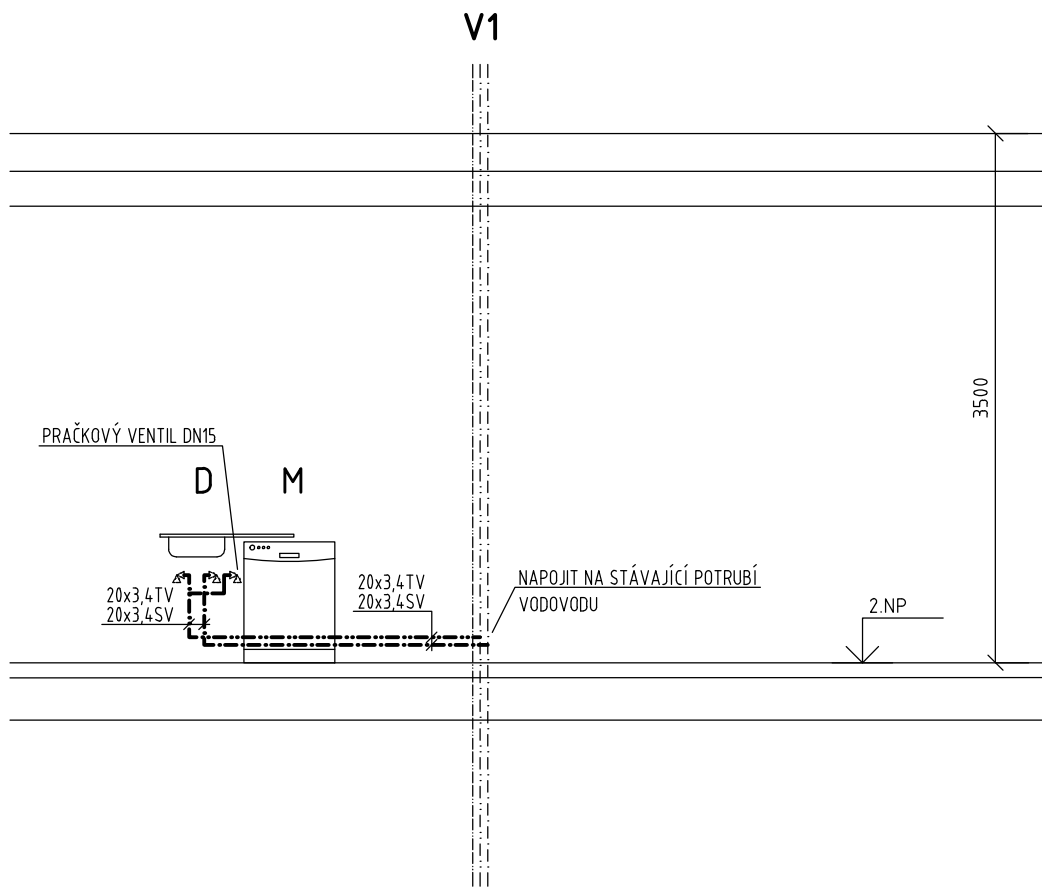
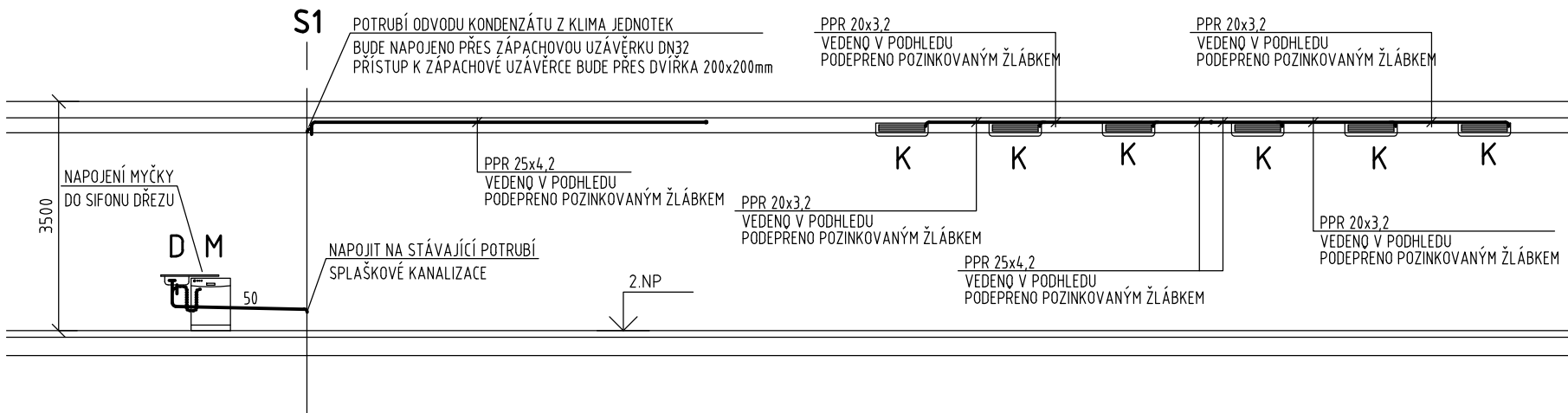


SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE M1:100



LEGENDA

-----	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ
-----	POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
-----	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
-----	POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
-----	STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ
-----	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)
-----	(PVC - KG SYSTÉM - VNĚJŠÍ)
-----	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D	DŘEZ
M	MYČKA
K	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409
ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM
SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTRO.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ZDRAVOTECHNIKA
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN	
ČKAIT 1100129			

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNY VŠB - TUO		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.4.1
SCHÉMA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANAL.		MĚŘÍTKO 1:50, 1:100	VÝKRES Č. 003