

SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU M1:50

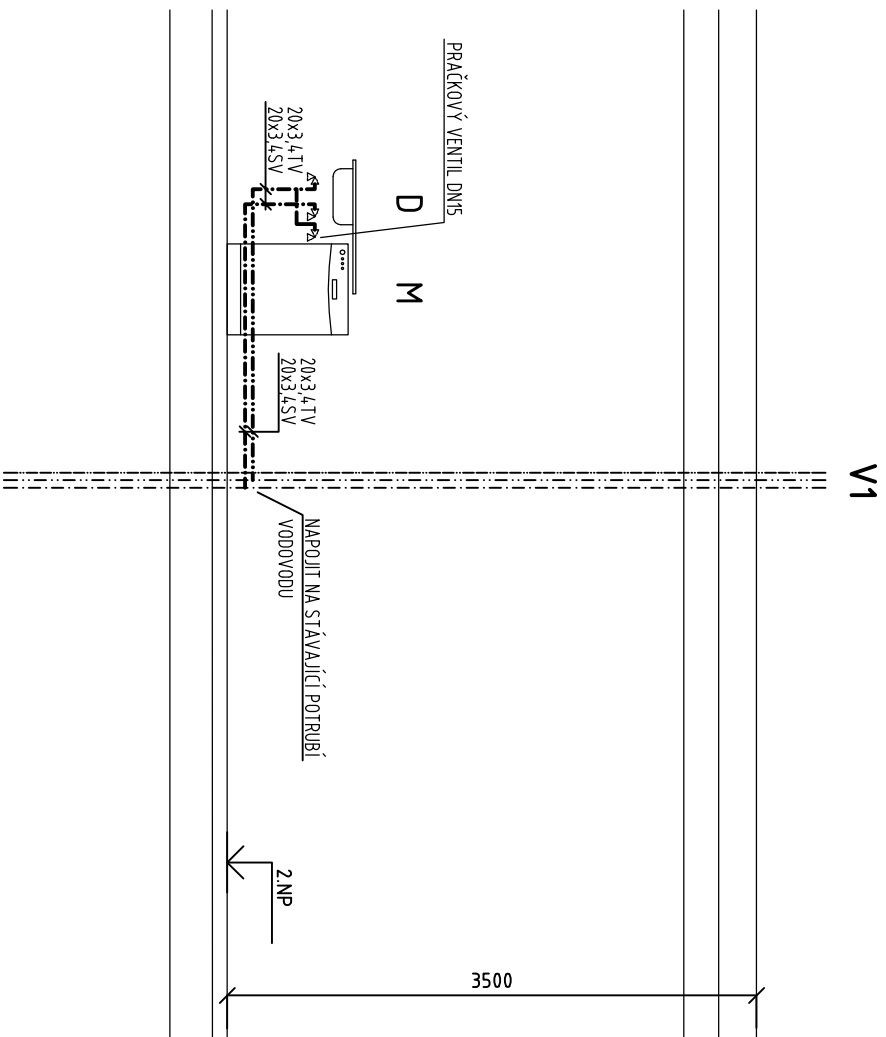
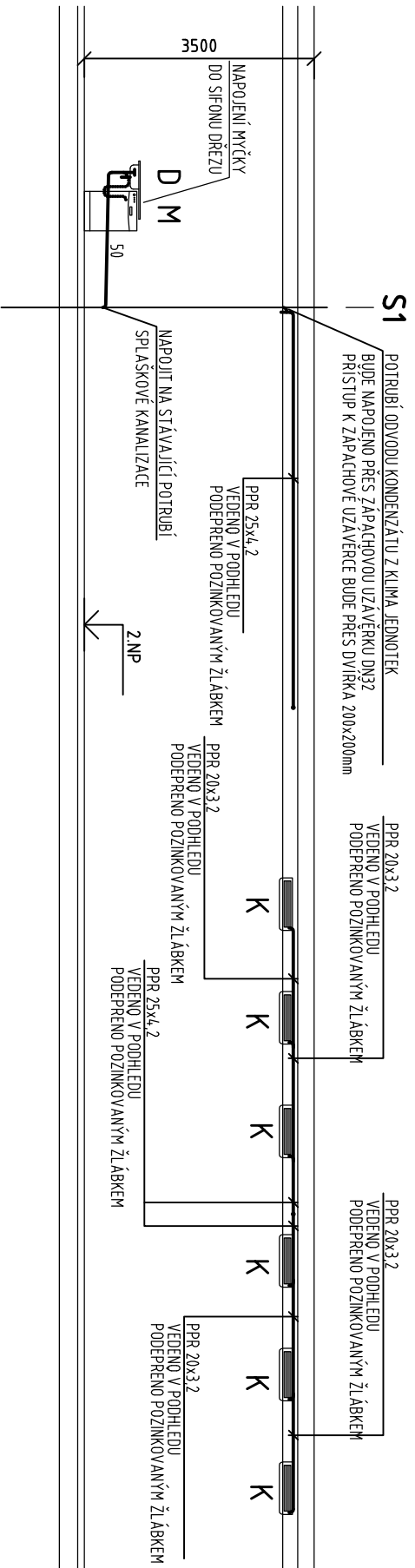


SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE M1:100



LEGENDA

STAVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PÍTNÉ
POTRUBÍ STUDENÉ VODY PÍTNÉ (PPR PN20)
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLE VODY
POTRUBÍ TEPLE VODY (PPR PN20)
STAVAJÍCÍ CÍRKAČNÍ POTRUBÍ
SPRAŠOVKA KANALIZACE BP+ HT SYSTÉM - VYTÁPĚNÍ
(PVC - KG SYSTÉM - VNĚJŠÍ)
STAVAJÍCÍ SPRAŠOVKA KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D DŘEZ
M MYČKA
K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ 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%.
SYTOVNÉ (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, VTAŘPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTRO

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAV.	ING. ARCH. MARTIN ZAVORKA
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK		
MÍSTO	UŠTĚDNI KNIHOVNA VŠB - TUO 17. LISTOPADU 1521/72, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	
 <p>PRUKUŽNÍK * ZAMĚŘENÍ - PROJEKT 28. ŘÍJNA 2011 OSTRAVA - MAR. HORY</p>		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO	DATUM	11/2022
	ÚČEL	DOS
	ČÍSLO ZAK.	3835
	ČÁST PD	D.1.4.1
SCHÉMA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANAL.	MĚŘÍTKO	VYKRES Č.
	1:50, 1:100	003