

— — — — —	NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY – POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ STABI PLUS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ (S	3,2)
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY	
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY	
— — — — —	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	

V1–V9	NAVRŽENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
VP	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

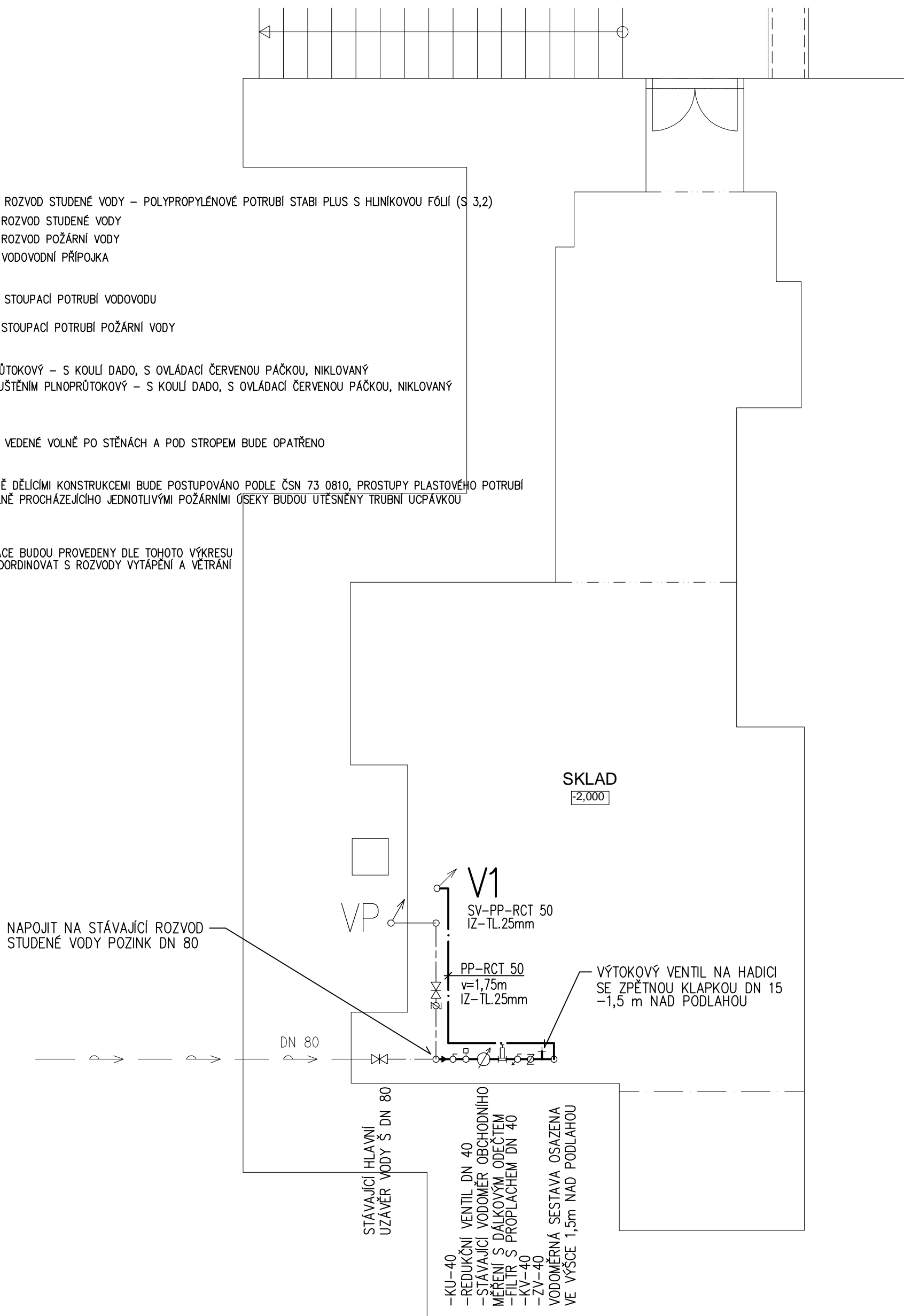
- KU - KULOVÝ UZÁVĚR PLNOPRŮTOKOVÝ - S KOULÍ DADO, S OVLÁDACÍ ČERVENOU PAČKOU, NIKLOVANÝ
KV - KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM PLNOPRŮTOKOVÝ - S KOULÍ DADO, S OVLÁDACÍ ČERVENOU PAČKOU, NIKLOVANÝ
ZV - ZPĚTNÝ VENTIL MOSAZNÝ

VEŠKERÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ PO STĚNÁCH A POD STROPEM BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL.25mm

PŘI PROSTUPU INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POSTUPOVÁNO PODLE ČSN 73 0810, PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU OD DIMENZE D 32 VOLNĚ PROCHÁZÍJÍCÍHO JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY TRUBNÍ UCPAVKOU

POZNÁMKA:

DRÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU
ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S ROZVODY VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ



POZNÁMKA:
POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK,
KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 T-FESTING <small>TECHNIKE INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</small>	
ING.PETR KOŠTÁL	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
					
INVESTOR:	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TRUTNOV, ŠKOLNÍ 101, UL. ŠKOLNÍ 101, 541 01 TRUTNOV			SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
OÚ:	MLADÉ BUKY	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	2x A4
STAVBA:	SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky			ÚČEL	DPS
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY 223016.30	
ČÁST:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			DATUM	01/2024
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - VODOVOD			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.1.4. ZT-07