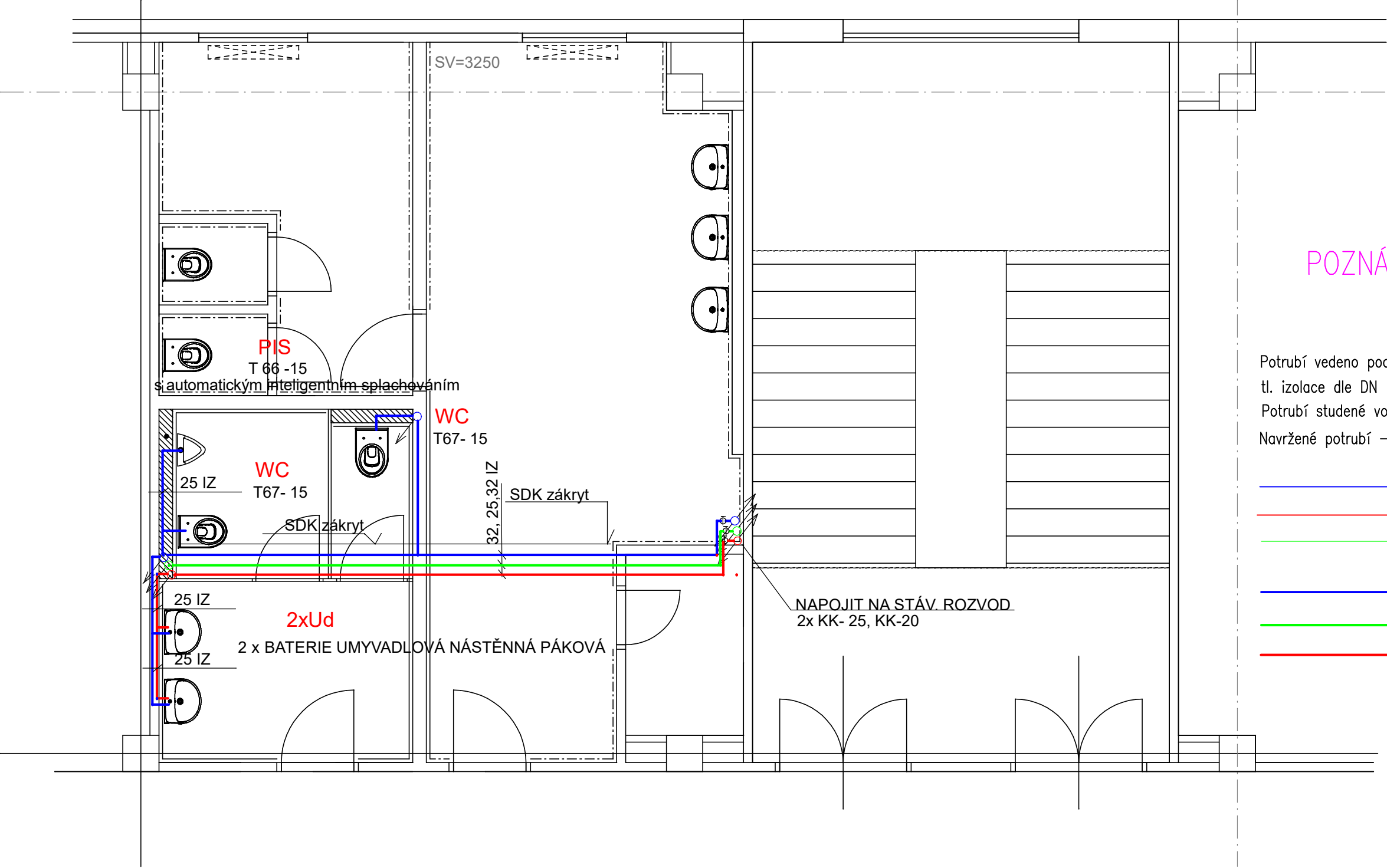


FRAGMENT PŮDORYSU 2-4.NP

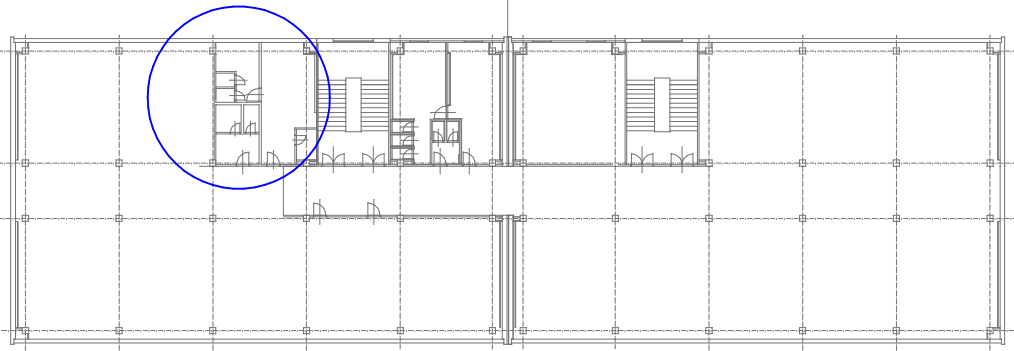


POZNÁMKA :

Potrubí vedeno pod stropem a ve zdech izolovat návlekovou izolací
tl. izolace dle DN potrubí (např. DN 20 tl. izolace 20 mm)
Potrubí studené vody – 13mm
Navržené potrubí – PPr 20, 25x3,5, 32x4,4

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV
- CIRKULACE
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NOVÝ ROZVOD CIRKULACE
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY

SCHÉMA OBJEKTU S ŘEŠENÝM PROSTOREM



Zod. projektant	Navrhl	Haráková Simona Venkovská 666 Šenov u Nového Jičína IČO: 76019705	
Haráková S.	Haráková S.		
Investor Střední škola a Vyšší odborná škola, Kopřivnice, p.o. Husova 1302/11, Kopřivnice			
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY V AREÁLU SŠ a VOŠ v Kopřivnici ČÁST 2.1.F - REKONSTRUKCE WC NA BUDOVĚ A		Formát	A 3
		Datum	5/2023
		Účel	DVZ
Obsah VODOINSTALACE – PŮDORYS		Měřítko 1: 50	Číslo výkresu D.1.4–3