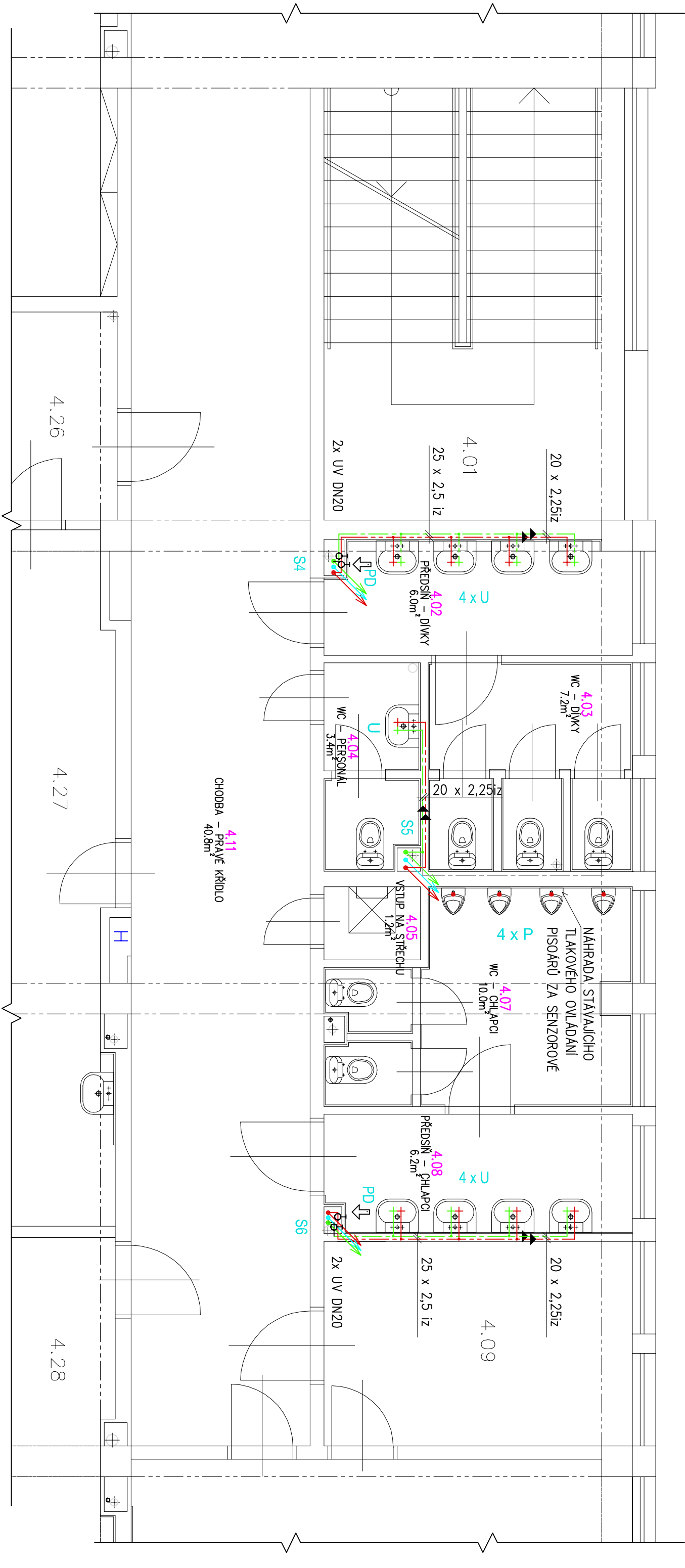


PŮDORYS 4.NP - UČEBNOVÁ ČÁST P - ROZVODY VODY



LEGENDA MÉDIÍ :

<div><div></div><div></div></div>	ROZVODY PITNÉ STUDENÉ VODY, – plastové potrubí vícevrstvé, s Al vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti α =0,025
<div><div></div><div></div></div>	ROZVODY TEPLÉ VODY, – plastové potrubí vícevrstvé, s Al vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti α =0,025
<div><div></div><div></div></div>	ROZVODY CÍRKULACE TEPLÉ VODY, – plastové potrubí vícevrstvé, s Al vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti α =0,025

V případě použití potrubí s vyšším součinitelem tepelné roztažnosti, NUTNĚ přepočítat potřebu kompenzačních prvků na potrubí.

NOVÉ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POD STROPEM 1.NP. BUDOU ULOŽENY V POZINKOVANÝCH SAMOSTATNÝCH ŽLABECH PRO POTRUBÍ PPR, ZAVĚŠENO NA TÁHLECH, KOTVENÍ DO STROPU KAŽDÉ cca 2m (DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE). VĚ VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU HORIZONTÁLNÍ ROZVODY U STROPU OPRAŠTĚNÝ SDK. NOVÉ STUPNACÍ ROZVODY BUDOU VEDENY VĚ STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- U STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ UMYVADLO S KRYTEM NA SIFON + NOVA PAKOVÁ STOLÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE PRO VÝTOK TEPLÉ A STUDENÉ VODY.
- K STÁVAJÍCÍ KLOZET
- P STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PISOŘ + NOVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVAČ
- V STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, SPLACHOVACÍ NADRŽKOU
- + NOVA NASTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S PRODKOUŽENÝM RAMÍNKEM

LEGENDA IZOLACÍ V 1.NP :
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE NÁVLEKOVÁ ROCKWOOL PÍPO AL, TL. 25 mm
NEBO URSÁ RS1 / Alu 20 mm
LEGENDA IZOLACÍ STUPNACÍ POTRUBÍ:
POTRUBÍ BUDE V PLNÉ MĚŘE IZOLOVANO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10MM(PV) A 20MM(C, TV),

VE ŠKOLE BUDOU NAHRAZENY STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ ZDROJE TEPLÉ VODY ZA ZDROJE CENTRÁLNÍ. BUDOU DOPLNĚNY HORIZONTÁLNÍ A STUPNACÍ ROZVODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE. STÁVAJÍCÍ ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU V MÍSTECH SOUBĚHU S TEPLOU VODOU ROVNĚŽ NAHRAZENY ROZVODY NOVÝMI. OSTATNÍ ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU PONECHÁNY. NOVÉ STUPNÁČKOVÉ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY NA PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH. BUDOU OSAZENY NOVÉ PAKOVÉ STOLÁNKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE U UMYVADEL. NOVÉ ROZVODY BUDOU V PLNÉ MĚŘE IZOLOVANY. POTRUBÍ BUDE ŘADNĚ UCHYCENO PEVNÝMI INSTALAČNÍMI OBJÍMKAMI.

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO :		POR 02.09.2025	
	OBEC :		PŘEROV	
	DATUM :		09/2025	
	FORMÁT :		A3	
	IČ 47858354			
STUPEŇ :	PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ :	4	
STAVBA : Oprava rozvodů teplé a studené vody, Základní škola Velká Dílážka v Přerově				
ČÁST :	D.1.2.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 4.NP – UČEBNOVÁ ČÁST				
PRAVÁ – ROZVODY VODY				
<div><div>PROJEKT • OBNOVA • REKONSTRUKCE</div><div>VE STAVBAŘOVNĚ</div><div>POP</div><div>PŘEROV</div></div>			MICHAL POSPÍŠIL	
			+420 736 680 233	
Středo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV			IČO 65912535	
			DIČ CZ 7404195678	
Zodp. projektant			Michal Pospíšil	
Vyracoval			Lucie Mosáříková	
Autoriz. osoba			Ing. Zdeňka Tillerová	
MĚŘÍTKO :			Č. VÝKRESU :	
1 : 50			D.1.2.2.1. – 09	