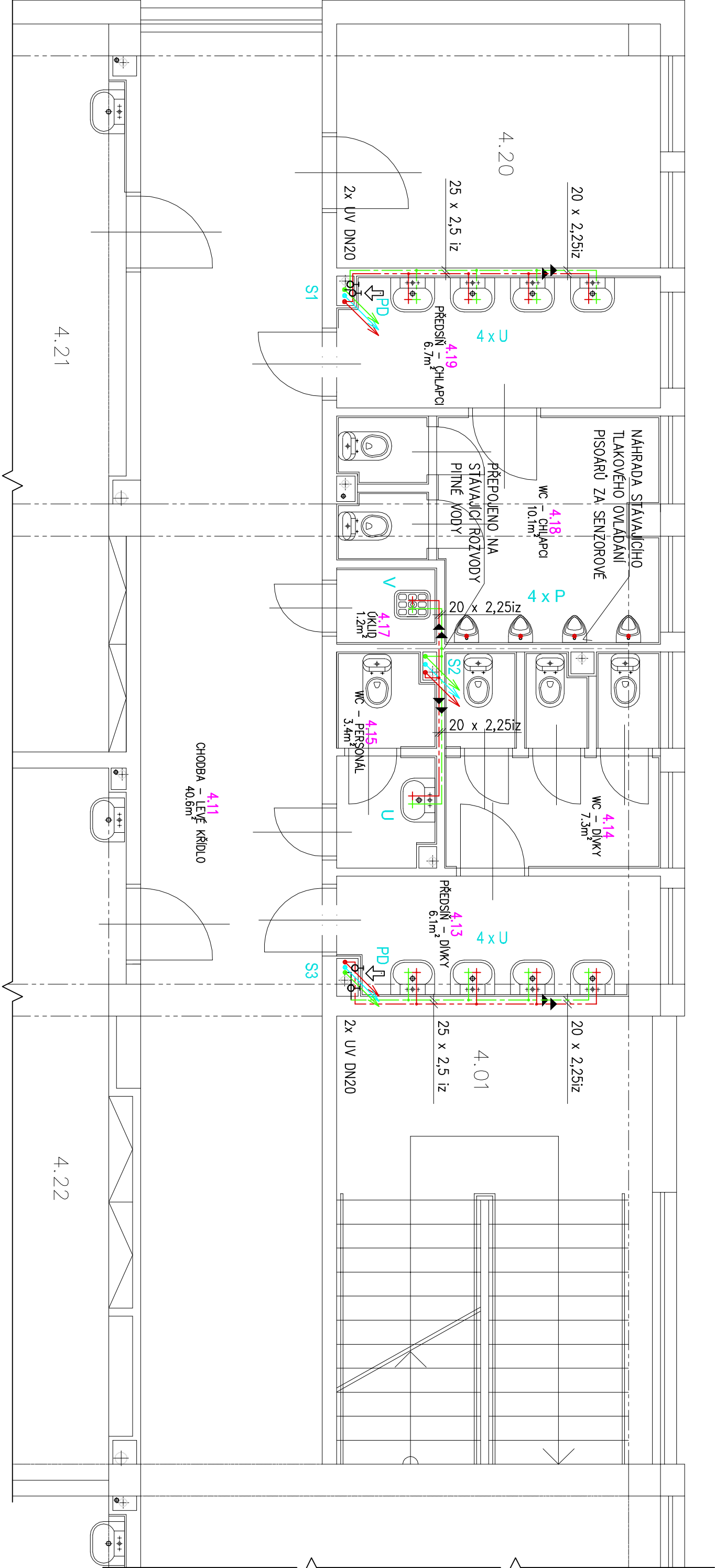


PŮDORYS 4.NP - UČEBNOVÁ ČÁST L - ROZVODY VODY



LEGENDA MÉDIÍ :

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

V případě použití potrubí s vyšším součinitelem tepelné roztažnosti; NUTNO přepočítat potřebu kompenzačních prvků na potrubí.

NOVÉ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POD STŘEPEM 1.NP. BUDOU ULOŽENY V POZINKOVANÝCH SAMOSTATNÝCH ŽLABECH PRO POTRUBÍ PPR, ZAVĚŠENO NA TAHELECH, KOTVENÍ DO STŘOPU KAŽDÉ cca 2m (DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE), VE VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU HORIZONTÁLNÍ ROZVODY U STŘOPU OPLAŠTĚNÝ SDK. NOVÉ STUPNACÍ ROZVODY BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- U STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ UMYVADLO S KRYTEM NA SIFON + NOVÁ PÁKOVÁ STOJANKOVÁ 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
- + NOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODKOUŽENÝM RAMINKEM

LEGENDA IZOLACÍ V 1.NP : PROTIPÓŽARNÍ IZOLACE NAVLEKOVÁ ROCKWOOL PIP0 AL, TL. 25 mm NEBO URSA RSI / Alu 20 mm

LEGENDA IZOLACÍ STUPNACÍ POTRUBÍ: POTRUBÍ BUDE V PLNÉ MÍŘE IZOLOVANO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10MM(PV) A 20MM(C, TV).

VE ŠKOLE BUDOU NAHRAZENY STÁVAJÍCÍ SEKČNÍ ZDROJE TEPLÉ VODY ZA ZDROJE CENTRÁLNÍ. BUDOU DOPLNĚNÝ 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 PÁKOVÉ STOJANKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE U UMYVADEL. NOVÉ ROZVODY BUDOU V PLNÉ MÍŘE IZOLOVANY. POTRUBÍ BUDE ŘADNĚ UCHYCENO PEVNÝMI INSTALAČNÍMI OBJEMKAMI.

INVESTOR : Základní škola Přerov Velká Dílačka 5, 750 02 Přerov, IČ 47858354	ZAK. ČÍSLO : POR 02.09.2025	<div>PROJEKT • OBNOVA • REKONSTRUKCE VE STAVBAŘSKÝCH PRÁCECH POPR PŘEROV</div>	MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678
	OBEC : PŘEROV		
	DATUM : 09/2025		
	FORMÁT : A3		
STUPEŇ : PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 4	Stádo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVÁ 2916/9, 750 02 PŘEROV	
STAVBA : Oprava rozvodů teplé a studené vody, Základní škola Velká Dílačka v Přerově	Zodp. projektant	Michal Pospíšil	
	Vypracoval	Lucie Mosnářková	
ČÁST : D.1.2.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	Autoriz. osoba	Ing. Zdeňka Tilerová	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 4.NP – UČEBNOVÁ ČÁST LEVÁ – ROZVODY VODY	MĚŘÍTKO : 1 : 50	Č. VÝKRESU : D.1.2.2.1. – 04	