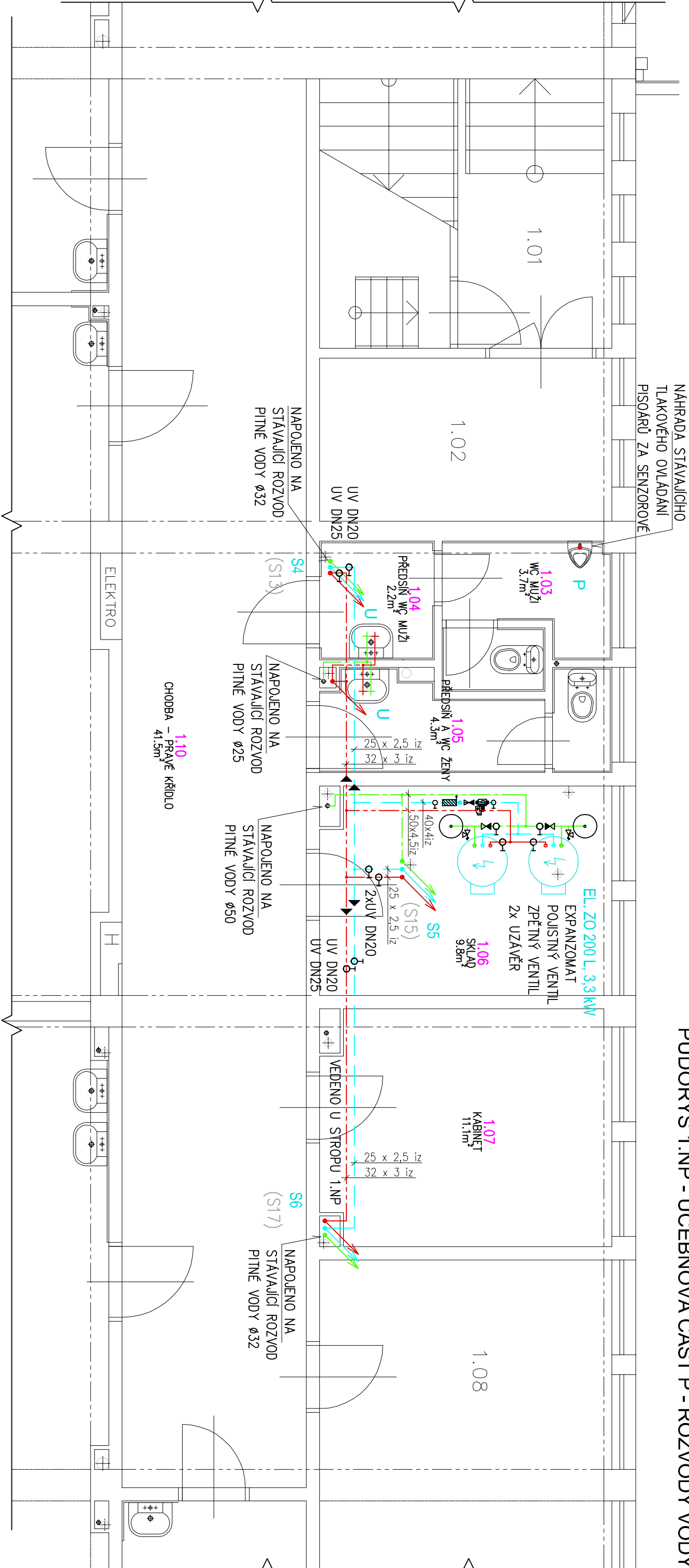


PŮDORYS 1.NP - UČEBNOVÁ ČÁST P - ROZVODY VODY



LEGENDA MÉDIÍ :

<div><div></div><div></div></div>	ROZVODY PITNÉ STUĐENÉ VODY, – plastové potrubí vícevrstvé, s AI vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti α =0,025
<div><div></div><div></div></div>	ROZVODY TEPLÉ VODY, – plastové potrubí vícevrstvé, s AI 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 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 TAHLECH, KOTVENÍ DO STŘOPU KAŽDÉ cca 2m (DLE MONTAŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE). VĚ 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 PAKOVÁ STOLANKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE PRO VÝTOK TEPLÉ A STUĐENÉ VODY.
- K STÁVAJÍCÍ KLOZET
- P STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PISOŘ + NOVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVAČ
- V STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU
- + NOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S PRODKOUŽENÝM RAMÍNKEM

LEGENDA IZOLACÍ V 1.NP :

PROTIPÓŽÁRNÍ IZOLACE NAVLEKOVÁ ROCKWOOL PIP0 AL, TL. 25 mm
NEBO URSA RS1 / 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 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 STOLANKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE U UMYVADEL. NOVÉ ROZVODY BUDOU V PLNÉ MÍŘE IZOLOVÁNY. POTRUBÍ BUDE ŘADNĚ UCHYCENO PEVNÝMI INSTALAČNÍMI OBJÍMKAMI.

INVESTOR : Základní škola Přerov Velká Dílačka 5, 750 02 Přerov, IČ 47858354	ZAK. ČÍSLO : POR 02.09.2025	<div><div>PROJEKT • OBČANSKÉ • REALIZACE</div><div>VE STAVBAŘSKÝM</div><div>PDOP</div><div>PŘEROV</div></div>	MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678
	OBEC : PŘEROV		
	DATUM : 09/2025		
	FORMÁT : A3		
STUPEŇ : PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 4	Sídlo: 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 Vyracoval	Michal Pospíšil	
ČÁST : D.1.2.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	Autoriz. osoba	Ing. Zdeňka Tilerová	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.NP – UČEBNOVÁ ČÁST PRAVÁ – ROZVODY VODY	MĚŘÍTKO : 1 : 50	Č. VÝKRESU : D.1.2.2.1. – 06	