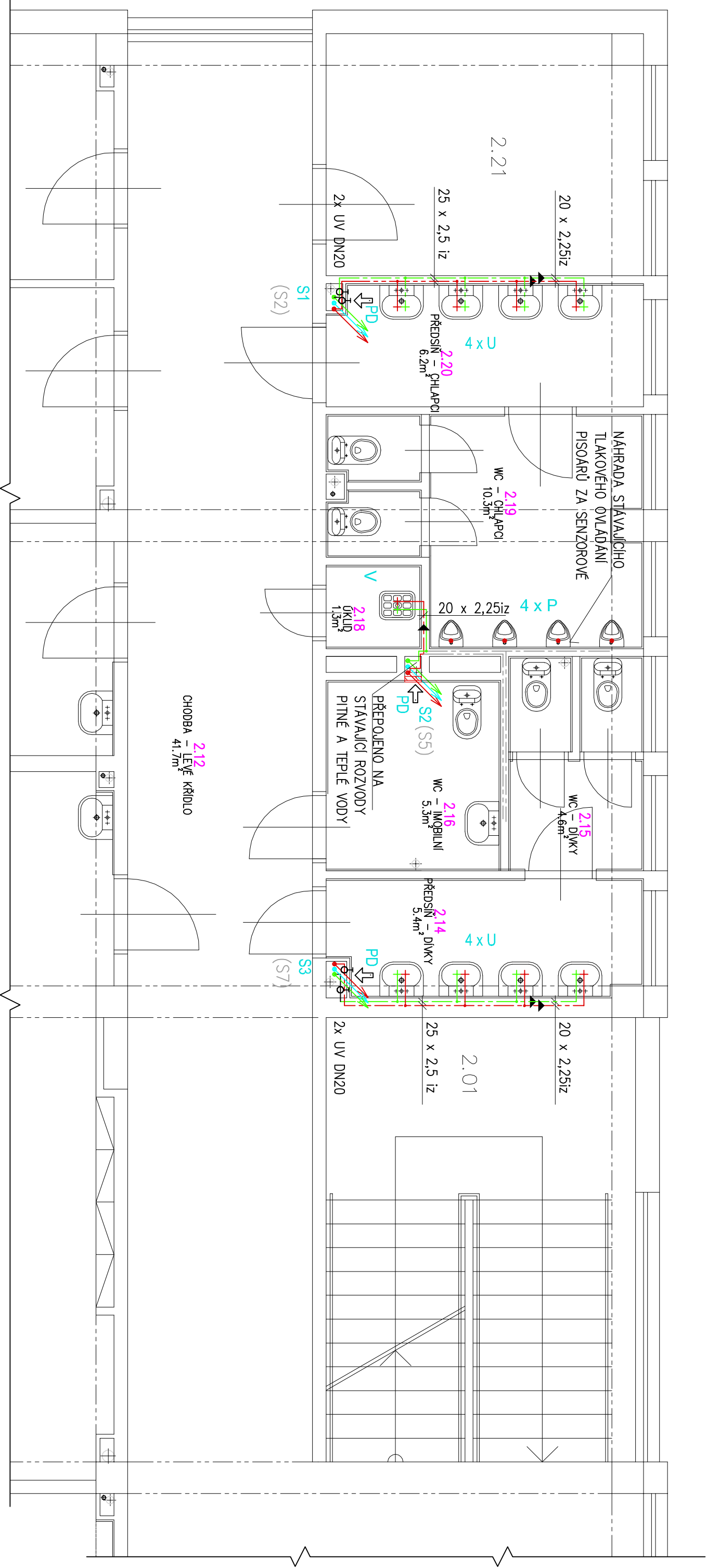





## PŮDORYS 2.NP - UČEBNOVÁ ČÁST L - ROZVODY VODY



## LEGENDA MÉDIÍ:

	<p>ROZVODY PITNÉ STUDENÉ VODY,</p> <p>– plastové potrubí vícevrstvé, s AI vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti <math>\alpha = 0,025</math></p>
	<p>ROZVODY TEPLÉ VODY,</p> <p>– plastové potrubí vícevrstvé, s AI vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti <math>\alpha = 0,025</math></p>
	<p>ROZVODY CÍRKULACE TEPLÉ VODY,</p> <p>– plastové potrubí vícevrstvé, s AI vložkou (např. UPONOR, HERZ), součinitel teplotní délkové roztažnosti <math>\alpha = 0,025</math></p>

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

NOVÉ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POD STROPEM 1.NP. BUDOU ULOŽENÝ V POZIKOVANÝCH SAMOSTATNÝCH ŽLABECH PRO POTRUBÍ PPP, ZAVĚŠENO NA TÁHLECH, KOTVENÍ DO STROPU KAŽDÉ cca 2m (DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE). VE VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU HORIZONTÁLNÍ ROZVODY U STROPU OPLAŠTENY SDK. NOVÉ STUPNACÍ ROZVODY BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:


- U STÁVAJÚCI KERAAMICKÉ UMYVADLO S KRÝTIEM NA SIFON + NOVÁ PÁKOVÁ STOJANKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE PRO VÝTOK TEPLÉ A STUĐENÉ VODY.
- K STÁVAJÚCI KLOZET
- P STÁVAJÚCI KERAAMICKÝ PISOAR + NOVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVAČ STÁVAJÚCI KERAAMICKÁ VÝLETKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU,
- V SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU
- + NOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODKOUŽENÝM RAMÍNKEM

LEGENDA IZOLACÍ V 1.NP:

PROTIPOŽARNÍ IZOLACE NAVLEKOVÁ ROCKWOOL PIP0 AL, TL. 25 mm  
NEBO URSA RS1 / ALu 20 mm

LEGENDA IZOLACI STUPACI POTRUBI:

POTRUBÍ BUDE V PLNÉ MĚŘE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU  
TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10MM(PV) A 20MM(C, TV).

INVESTOR :	Zakladní škola Přerov Velká Dílažka 5, 750 02 Přerov, IČ 47858354	
ZAK. ČÍSLO :	POŘ 02.09.2025	 <p>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</p>
OBEC :	PŘEROV	
DATUM :	09/2025	
FORMÁT :	A3	
POČ. VYHOTOVENÍ :	4	
STAVBA :	Oprava rozvodů teplé a studené vody, Zakladní škola Velká Dílažka v Přerově	
ČÁST :	D.1.2.2.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 2.NP – UČEBNOVÁ ČÁST LEVÁ – ROZVODY VODY	
MĚŘÍTKO :	1 : 50	Č. VÝKRESU : D.1.2.2.1. – 02
AutORIZ. osoba	Ing. Zdenka Tilerová	
Vypracoval	Lucie Moserřková	
Zodp. projektant	Michal Pospíšil	
Kancelář	Stádo: TUČIN 148, 751 16 TUČIN DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV	