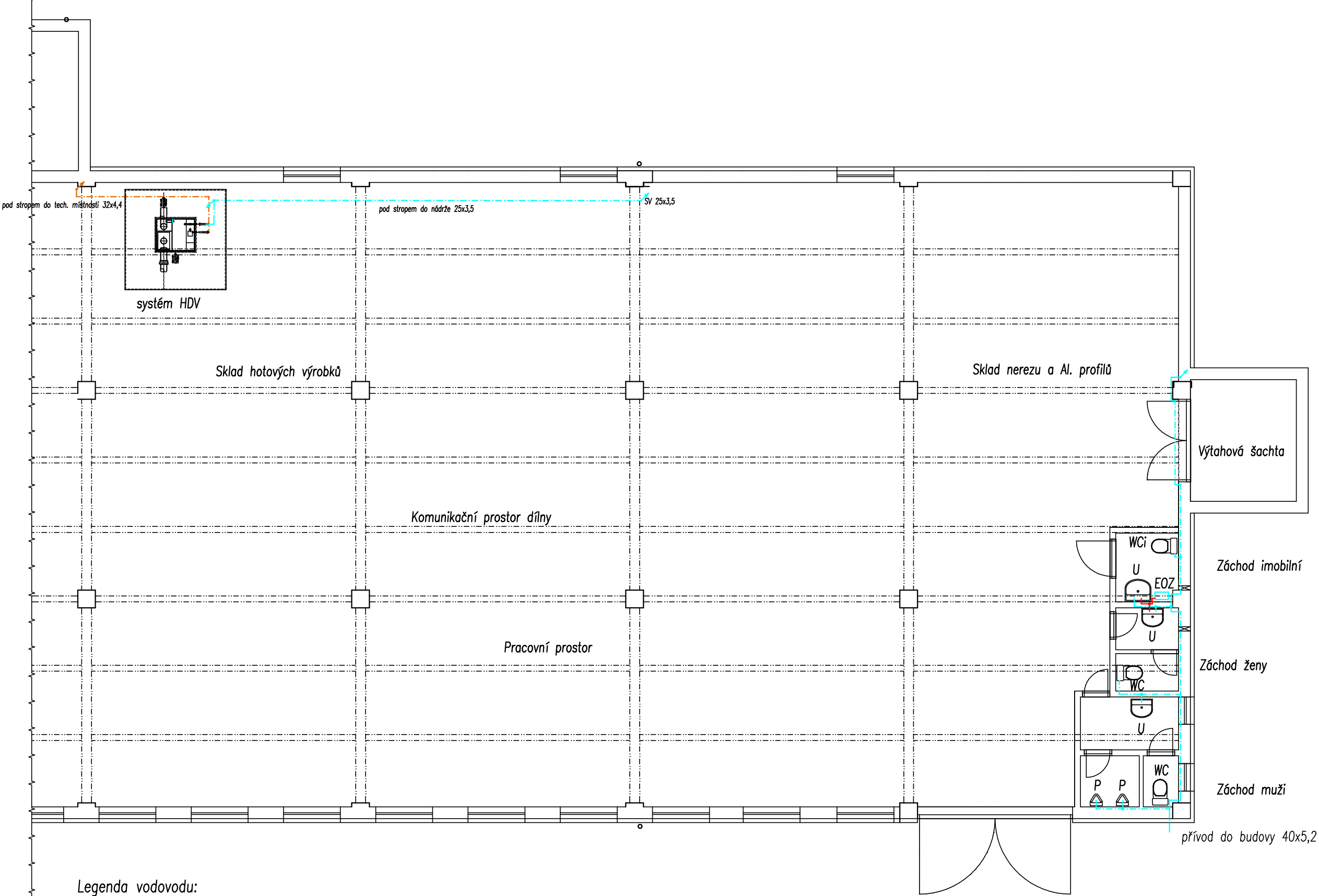


PŮDORYS 1. NP



Legenda vodovodu:

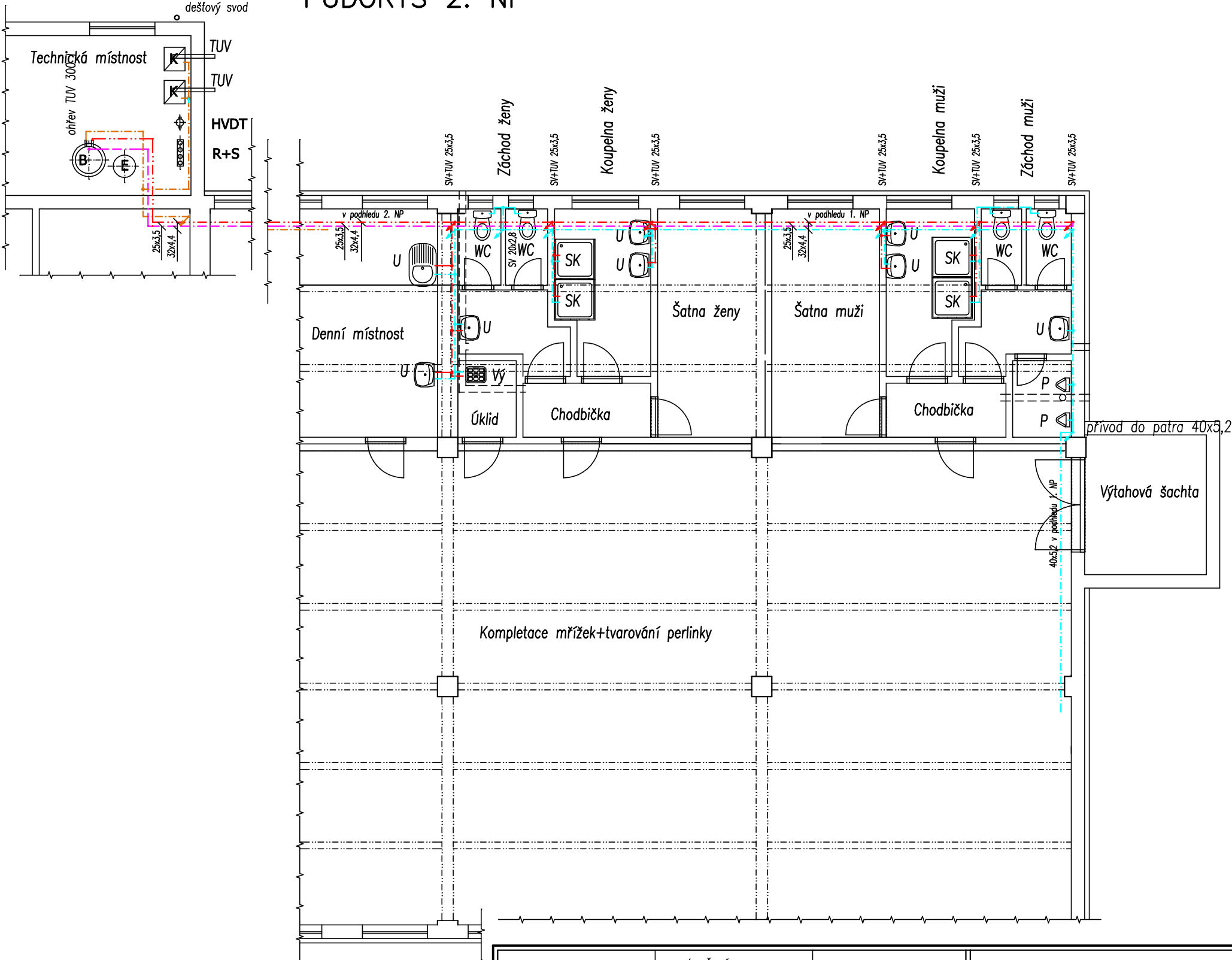
- D 2xRV 1/2"x3/8" 500 mm n. č. p. odstup SV a TUV 200 mm+baterie dřezová stojánková se sprškou  
U 2 x RV 1/2x3/8" 580 mm n. č. p.+umyvadlová stojánková baterie s výpustí RAF Polar PL 21  
Ui 2 x RV 1/2x3/8" 605 mm n. č. p.+umyvadlová stojánková baterie s výpustí RAF Polar PL 21+ lékařská ručka  
WC rohový ventil 1/2" 600 mm n. č. p.  
WCi rohový ventil 1/2" 600 mm n. č. p.  
SK sprchová páková podomítková směšovací baterie RAF POLAR PL83 1100 mm n. č. p.  
+sprchová hlavice RAF S016 VESUVIO+výtoková trubice vč. držáku RAF S101/200  
VÝ nástěnná směšovací baterie RAF POLAR PL 02B s ramínkem 300 mm 1100 mm n. č. p.  
P výustka SV 1/2" na úroveň obkladu cca 950 mm n. č. p.+ rohový ventil 1/2" x 3/8"+trubička+krytka  
EOZ elektrický zásobníkový ohřevač 230V/2kW 5 l  
ZV výustka SV 1/2" na úroveň obkladu + ventil 1/2"(3/4"), výška dle použitého kotle nádrže

- voda ze systému HDV  
--- studená voda  
--- cirkulace  
--- teplá voda

Poznámka:

Všechny armatury jsou v provedení chrom, potrubí bude izolováno náplekovou izolací ze zpevněných plastů  
Volně vedené potrubí bude uchyceno k nosným konstrukcím pomocí objímek s gumovou vložkou  
umyvadlové a dřezové baterie jsou napojeny přes rohové ventily 1/2 x 3/8"  
potrubí TUV a cirkulace uvažuje využití trubek se sníženou roztažností, v případě použití potrubí PPR je nutno použít kompenzační smyčky

PŮDORYS 2. NP



VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLOVAL	Ing. Ivan Mička, projekce zdravotně inženýrských staveb – IČO 466 12 157 Dolní Náměstí 194/7, 772 00 Olomouc	
Ing. Ivan Mička	Ing. Vladimír Schneider	Ing. Ivan Mička		
OKRES: OLOMOUC	MÍSTO STAVBY: Hlubočky			
INVESTOR: KOVIN, družstvo invalidů				
NÁZEV AKCE			STUPEŇ	DSP
Stavební úpravy kovovýroby Hlubočky, Dukelských hrdinů 29			DATUM	08/2016
			FORMÁT	3 x A4
Technika prostředí staveb - ZTI			MĚŘÍTKO	1 : 100
			ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
Obsah přílohy			D.1.4.1. 3	
Půdorysy vodovodu				