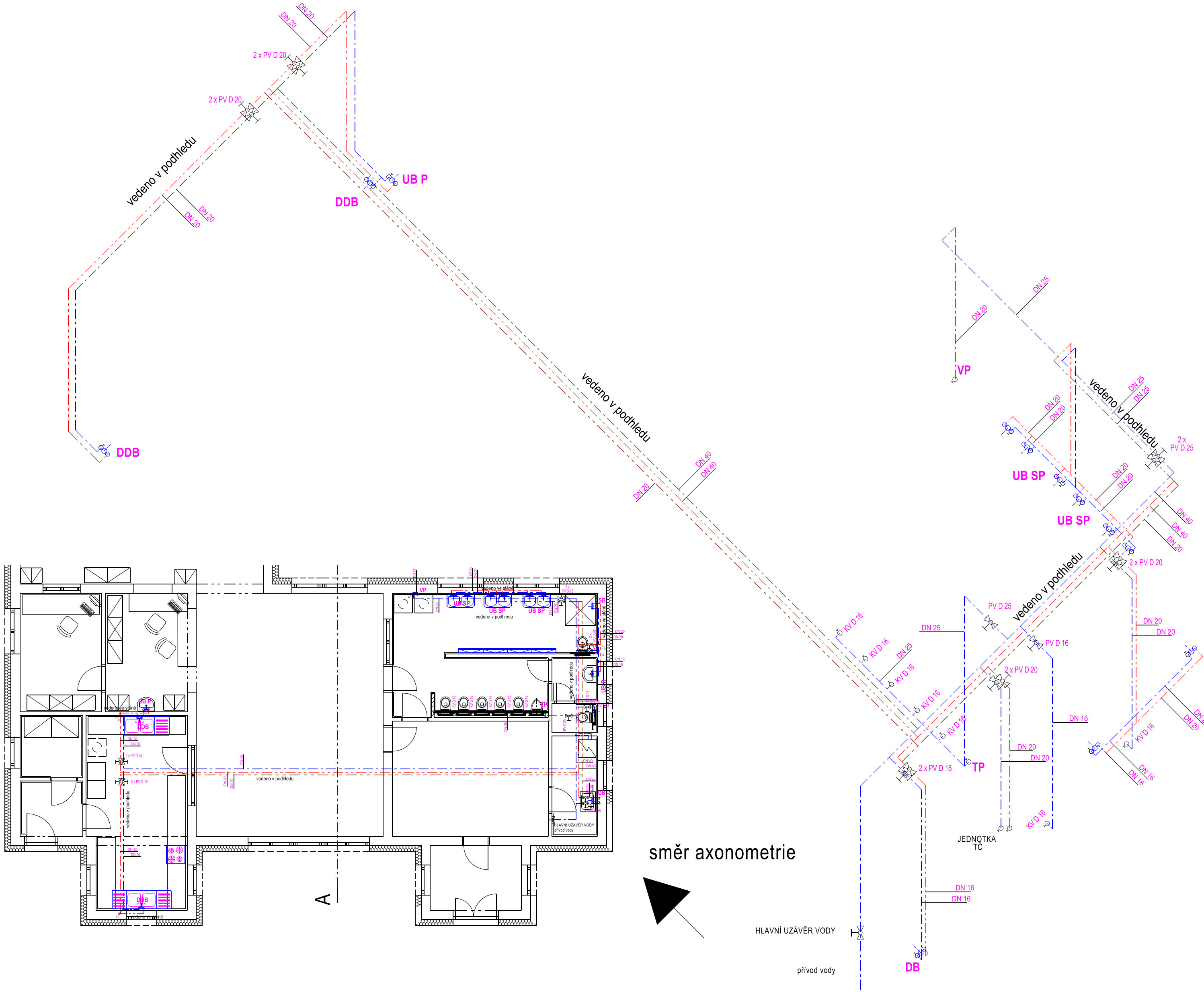


ZTI vnitřní vodovod 1.n.p. AXONOMETRIE



- UB SP** UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚSNÁ  
vč. roháčku a přípojovacích hadiček trvalé nastavení teploty vody
- UB P** UMYVADLOVÁ BATERIE SMĚSNÁ, PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ  
vč. roháčku a přípojovacích hadiček
- DDB** DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ-DVOJDŘEZ  
vč. roháčku a přípojovacích hadiček
- SB** SPRCHOVÁ BATERIE VČETNÉ VÝTOKOVÉ RUŽICE
- V** VÝTOKOVÝ VENTIL ZÁCHODOVÝ
- VP** VÝTOKOVÝ VENTIL - PRAČKOVÝ
- TP** TLAKOVÝ PISOÁROVÝ VENTIL, SPLACHOVAČ
- KV** KULOVÝ VENTIL - PLNOPRŮTOČNÝ
- PV** PŘÍMÝ VENTIL

- ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY-MATERIÁL PPR typ 3,  
s izolací z pěnového polyethylenu
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV) - MATERIÁL PPR typ 3  
s izolací z pěnového polyethylenu
- CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV) - MATERIÁL PPR typ 3  
s izolací z pěnového polyethylenu

ZODP. PROJEKTANT  Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL  Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893			
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Damnice	ČÍSLO ZAK.	
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi			DATUM	
STAVBA					
Mateřská škola Damnice					
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT D1.4. Technika prostředí staveb			STUPEŇ	DUR+DSP
				MĚŘÍTKO	M1:50
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4.1. Vnitřní vodovod			KOPIE	Č. VÝKRESU
OBSAH				Výkres vnitřního vodovodu axonometrie	