



ZTI vnitřní vodovod 1.n.p.

- UB SP** UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚSNÁ
vč. roháčků a přípojovacích hadiček trvalé nastavení teploty vody
- UB P** UMYVADLOVÁ BATERIE SMĚSNÁ, PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ
vč. roháčků a přípojovacích hadiček
- DDB** DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ-DVOJDŘEZ
vč. roháčků 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
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiříce u Miroslavi		ČÍSLO ZAK.
		DATUM	
STAVBA			
Mateřská škola Damnice			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT D1.4. Technika prostředí staveb		STUPEŇ DUR+DSP
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.4.1 Vnitřní vodovod		MĚŘITKO M1:50
OBSAH	Výkres vnitřního vodovodu		Č. VÝKRESU D.1.4.1.1