

- LEGENDA:
- HRANICE STAVBY

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (SV)

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV)

NOVĚ PROVADĚNÉ CÍRKULACE (CV)

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY SMÍCHANÉ VODY (SmV)
- WC

KERAMICKÁ ZAVĚSNÁ WC MÍSA, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERIT
- U

KERAMICKÉ UMÝVADLO vč. NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- VL

NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VYLETKA vč.NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- P

BEZVODNÝ PISOÁŘ JUMA-P1
- WCIB

KERAMICKÁ ZAVĚSNÁ WC MÍSA S INTEGROVANOU BÍDETOVOU TRYSKOU, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERIT
- PB

PAKOVÝ PODOMITKOVÝ SMĚŠOVACÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL S OMEZOVAČEM PRŮTOKU A S TERMOSTATICKÝM TĚLESEM POD OMIKUTU PRO BÍDETOVOU TRYSKU WCIB
- OV DN20

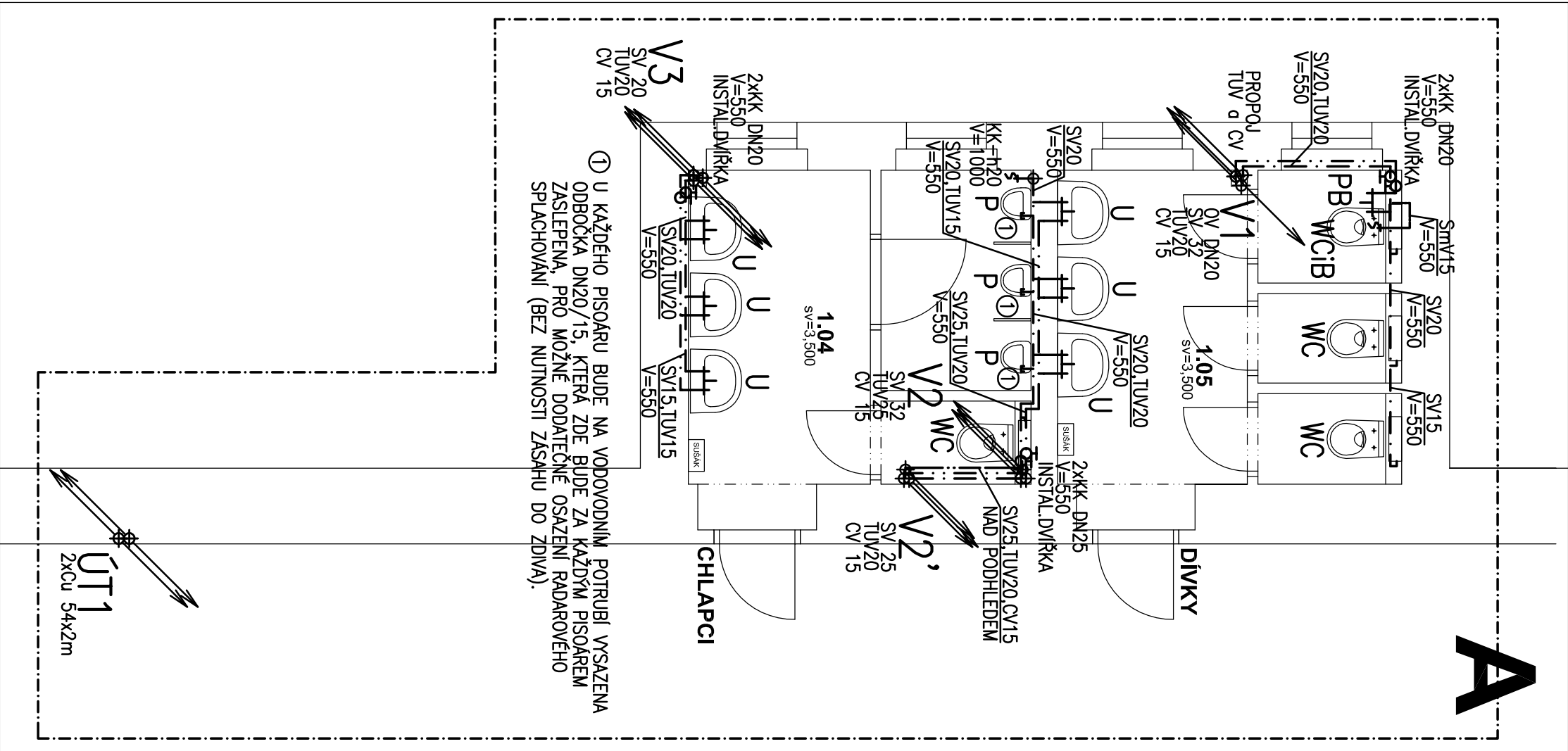
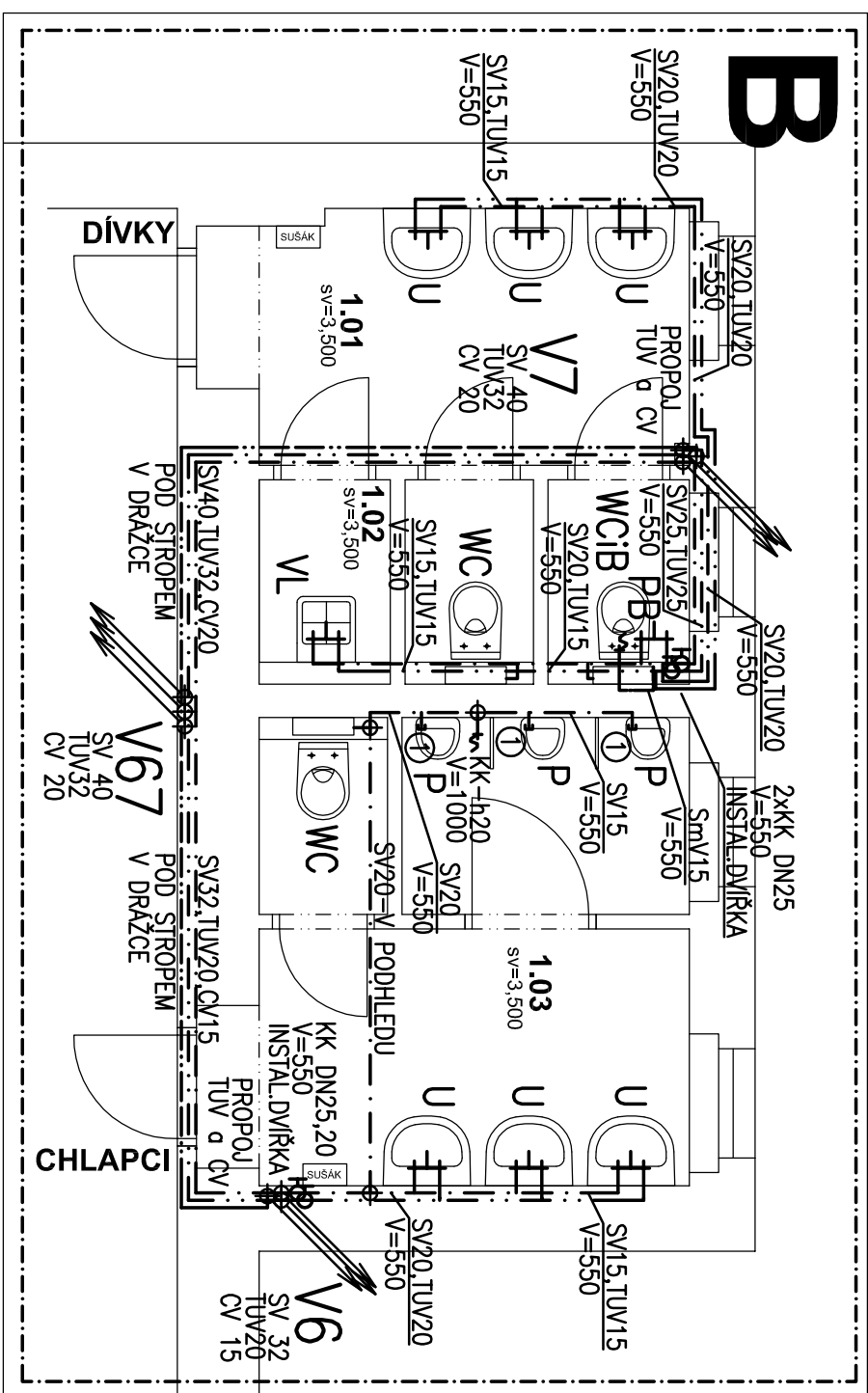
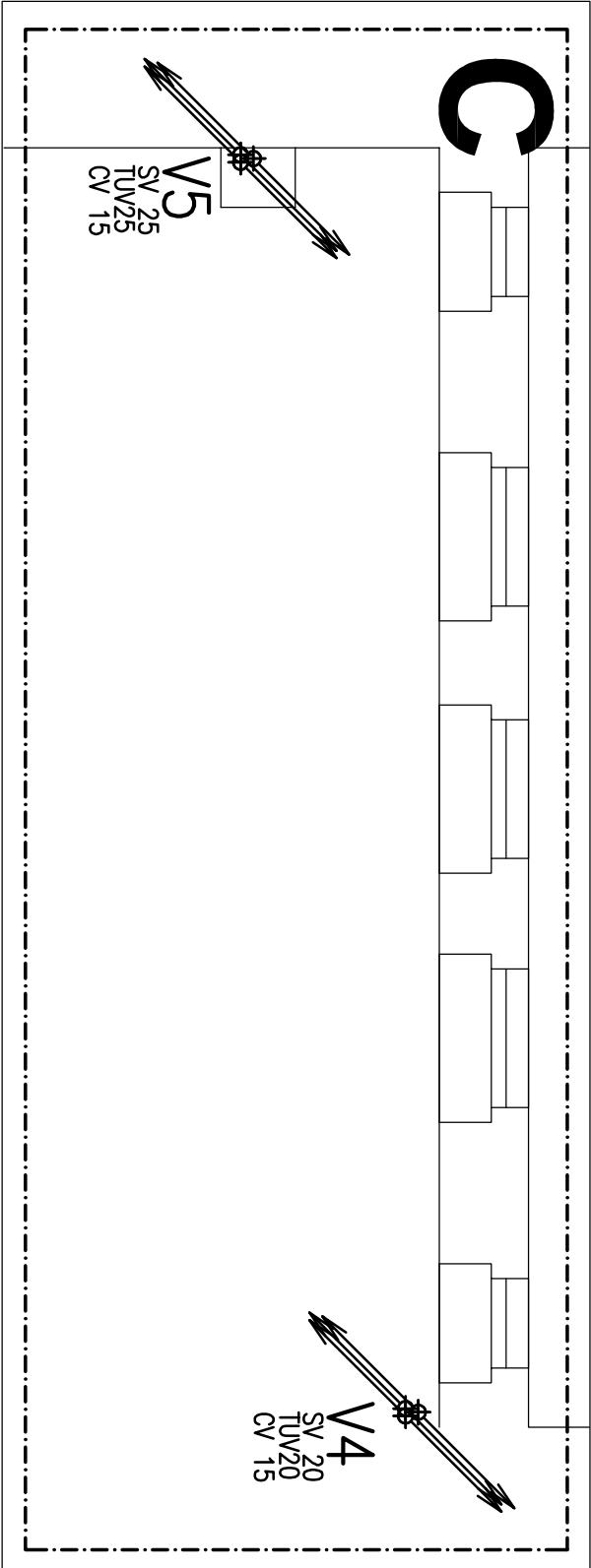
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN20
- RV15

ROHOVÝ VENTIL DN15
- KK DN...

KULOVÝ KOHOUT DN...
- KK-h20

KULOVÝ KOHOUT DN20 S MOŽNOSTÍ PŘÍPOJENÍ NA HADICI
- V=...

POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU



DIMENZE POUŽITÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY

MATERIÁL PPR PN16

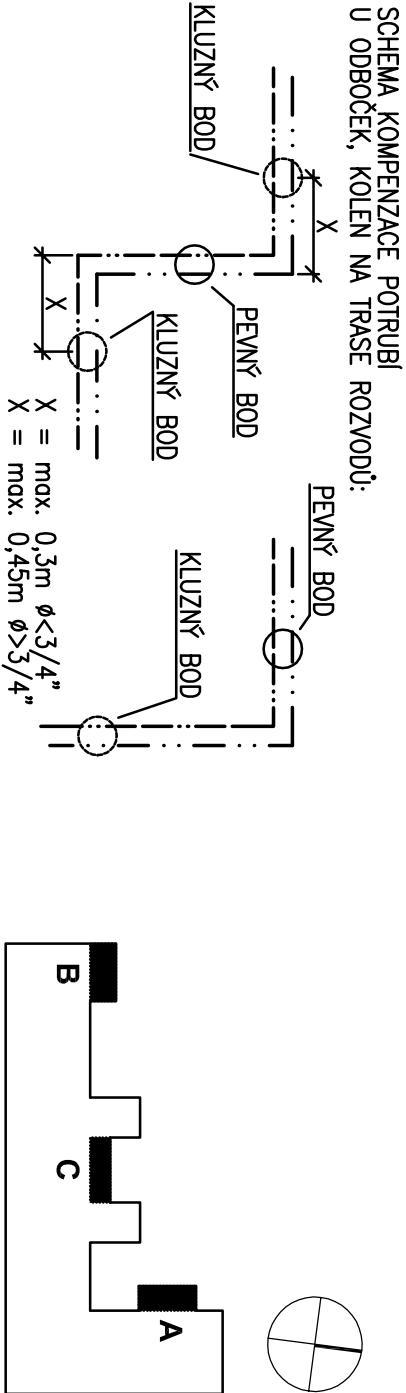
DN	D x t	DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
15	20 x 2,8	20 – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
20	26 x 3,5	t – TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
25	32 x 4,5	
32	40 x 5,6	
40	50 x 6,9	
50	63 x 8,7	

VODOVODNÍ POTRUBÍ	TLOUŠŤKA (mm)
SV – STUDENÁ VODA	9 mm
TV – TEPLÁ VODA	13 mm
CV – CÍRKULACE	13 mm
SmV – SMÍCHANÁ VODA	13 mm

POTRUBÍ ÚT : Cu 54x2mm

IZOLACE ISOVER S AL.FOLII tl.40mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	WC DÍVKY	8.0
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.2
1.03	WC CHLAPCI	9.5
1.04	WC CHLAPCI	9.5
1.05	WC DÍVKY	9.2
AREAS TOTAL PLOCHA CELKEM		37.5



± 0.000 = místní systém

název a místo stavby:		STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	
generální projektant a autoři:		ZŠ MARJÁNKA, Bělohorská 52/417, Praha 6	
Ing. Radek Kryza		investor:	
Ing. arch. Vadim Shaptala		část:	
Ing. arch. Vadim Shaptala		zodp. p.:	
Ing. arch. Vadim Shaptala		výkres:	
Ing. arch. Vadim Shaptala		stůpeň:	
datum:		číslo výkresu:	
3/2015		1:50	
mřítko:		paré:	
3/2015		1:50	
MAR_DPS_VOD_101_00		MAR_DPS_VOD_101_00	