

- LEGENDA:
- HRANICE STAVBY

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (SV)

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV)

NOVĚ PROVADĚNÉ CÍRKULACE (CV)

NOVĚ PROVADĚNÉ ROZVODY SMÍCHANÉ VODY (SMV)
- WC

KERAMICKÁ ZAVĚSNÁ WC MÍSA, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERT
- U

KERAMICKÉ UMÝVADLO VČ. NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- VL

NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA VČ.NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- P

BEZVODNÝ PISOÁŘ JUMA-P1
- WCIB

KERAMICKÁ ZAVĚSNÁ WC MÍSA S INTEGROVANOU BIDETOVOU TRYSKOU, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERT
- PB

PAKOVÝ PODOMITKOVÝ SMĚŠOVACÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL S OMEZOVÁČEM PRŮTOKU A S TERMOSTATICKÝM TELESEM POD OMÍTKU PRO BIDETOVOU TRYSKU WCIB
- OV DN20

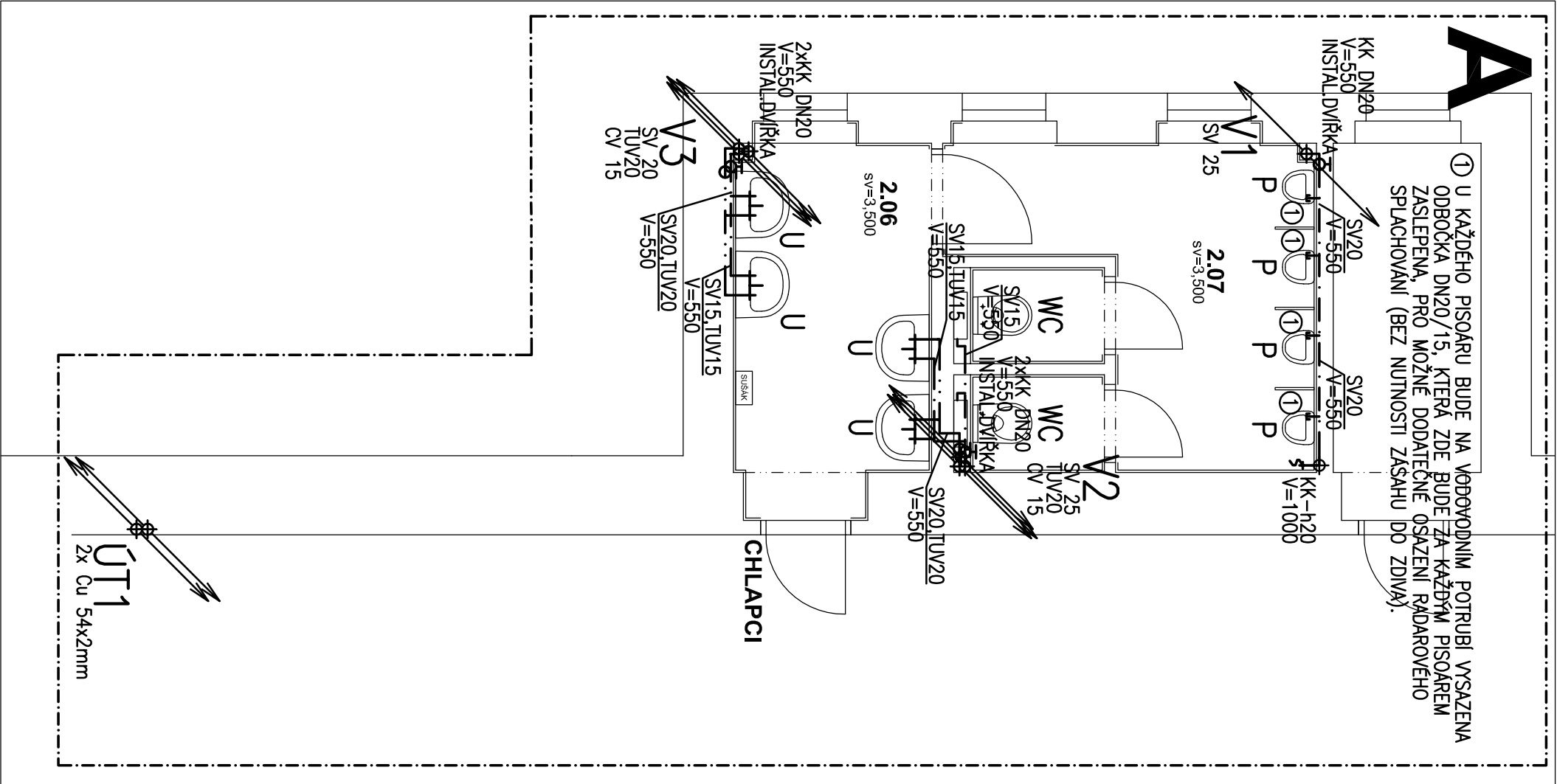
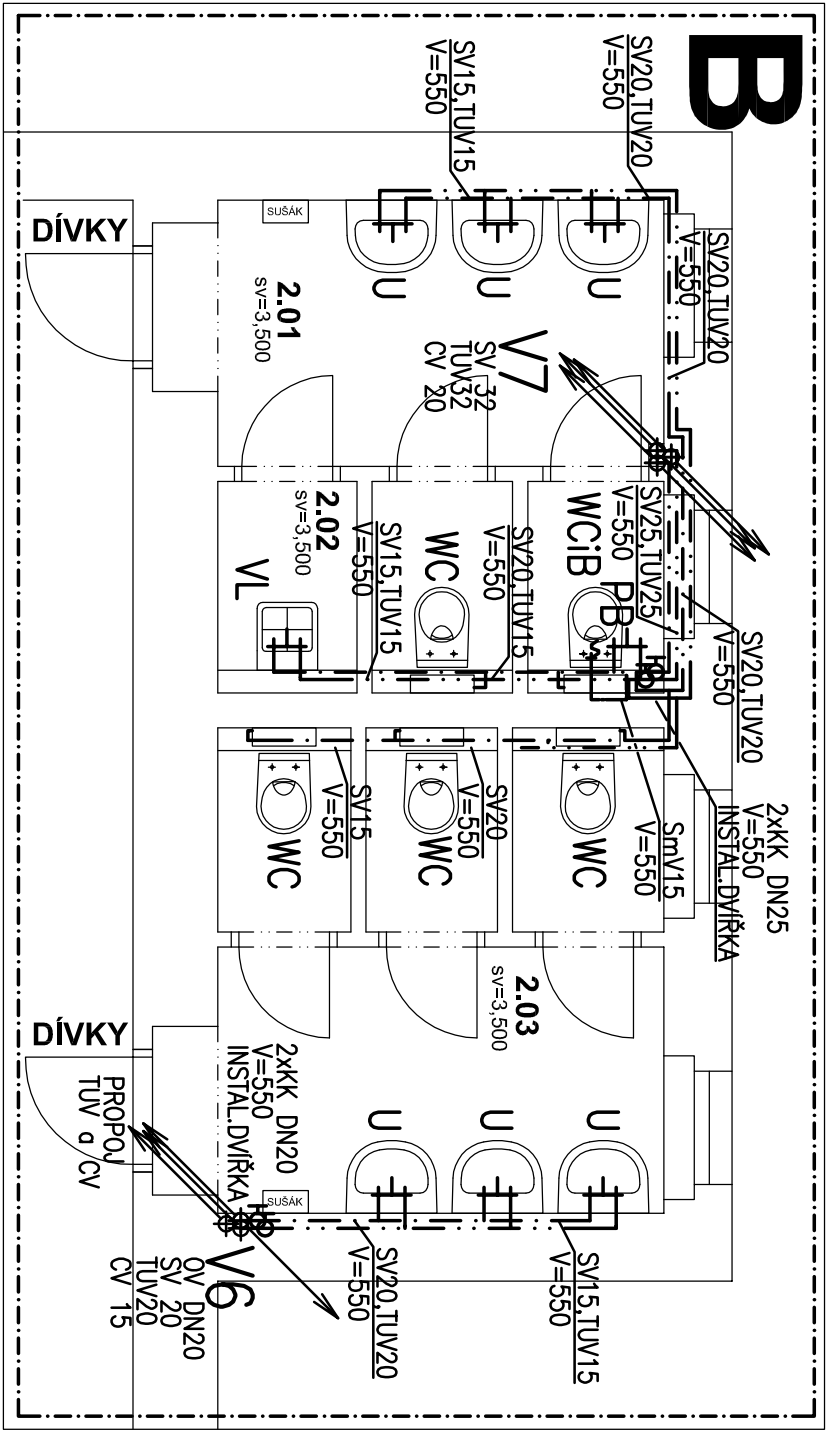
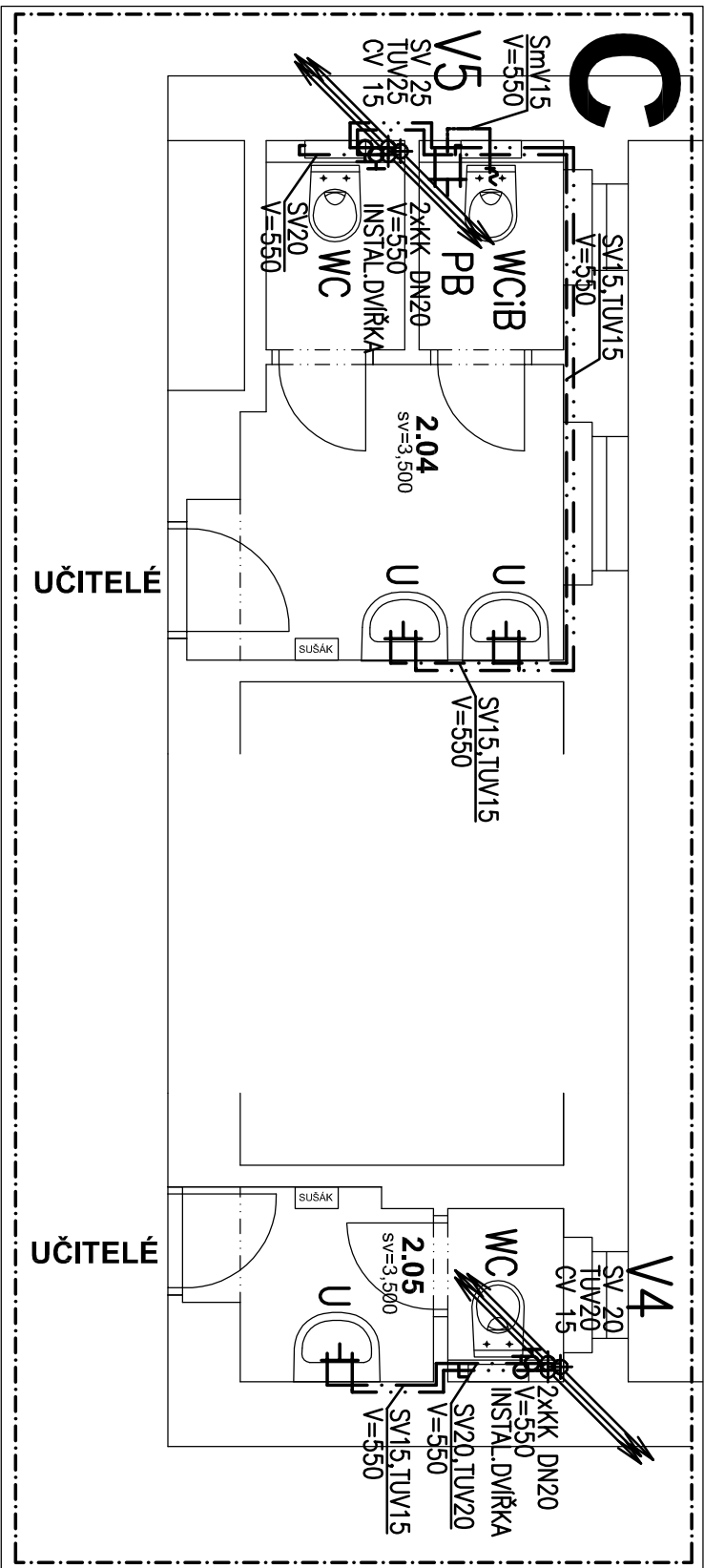
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN20
- RV15

ROHOVÝ VENTIL DN15
- KK DN...

KULOVÝ KOHOUIT DN...
- KK-h20

KULOVÝ KOHOUIT DN20 S MOŽNOSTÍ PŘIPOJENÍ NA HADICI
- V=...

POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
2.01	WC DÍVKY	8.1
2.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.2
2.03	WC DÍVKY	9.2
2.04	WC UČITELE	7.6
2.05	WC UČITELE	3.0
2.06	PŘEDSÍŇKA CHLAPCI	5.7
2.07	WC CHLAPCI	9.1
AREAS TOTAL PLOCHA CELKEM		43.9

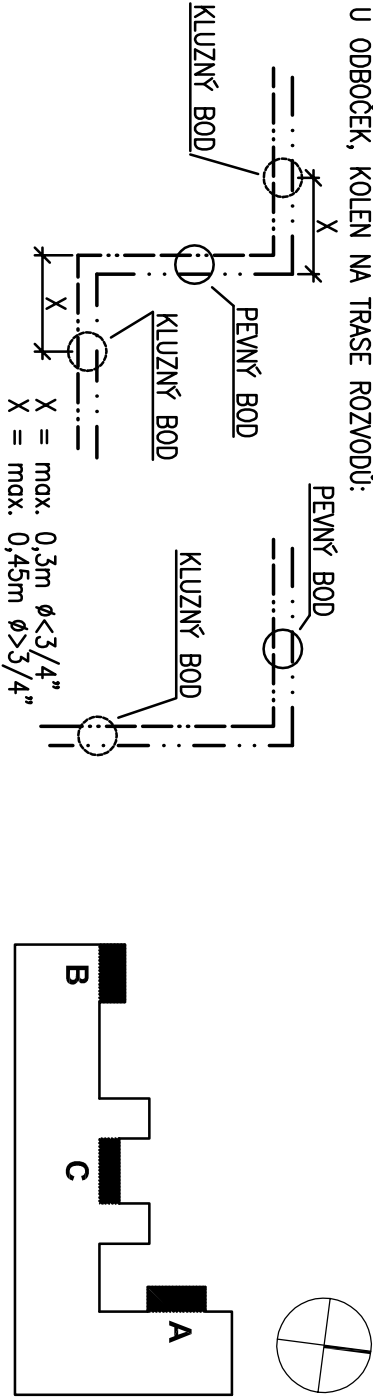
DN	D x t	DN – Vnitřní průměr potrubí
15	20 x 2.8	D – vnější průměr potrubí
20	25 x 3.5	t – tloušťka stěny potrubí
25	32 x 4.5	
32	40 x 5.6	
40	50 x 6.9	
50	63 x 8.7	

TLoušťka návrhové izolace na vodovodním potrubí:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	TLoušťka (mm)
SV – STUDENÁ VODA	9 mm
TV – TEPLÁ VODA	13 mm
CV – OKRUŽLICE	13 mm
SMV – SMÍCHANÁ VODA	13 mm

POTRUBÍ ÚT : Cu 54x2mm
IZOLACE ISOVER S AL.FOLIJ tl.40mm

SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ
U ODBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ:



± 0,000 = místní systém

3rk

STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
ZŠ MARJÁNKA, Bělohorská 52/417, Praha 6

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýža

Ing. arch. Václav Šapáta

zodp. p.: Aleš Burda

výkres:

stúpeň:

VODOVOD-PŮDORYS 2.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

3/2015

měřtko:

1:50

paré:

číslo výkresu:

MAR_DPS_VOD_102_00