

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
3.01	WC DÍVKY
3.02	HYGIENICKÁ KABINKA
3.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
3.04	WC UČITELE
3.05	PŘEDSÍŇKA CHLAPCI
3.06	WC CHLAPCI
AREAS TOTAL PLOCHA CELKEM	
35.3	

DIMENZE POUŽITÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY	
MATERIÁL PPR PN16	
DN	D x t
15	20 x 2,8
20	25 x 3,5
25	32 x 4,5
32	40 x 5,6
40	50 x 6,9
50	63 x 8,7

DIMENZE POUŽITÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY

MATERIÁL PPR PN16

DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

D – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

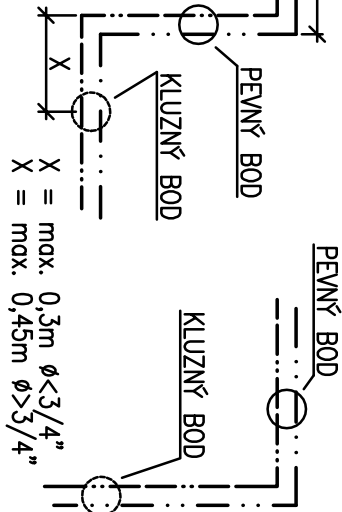
t – TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

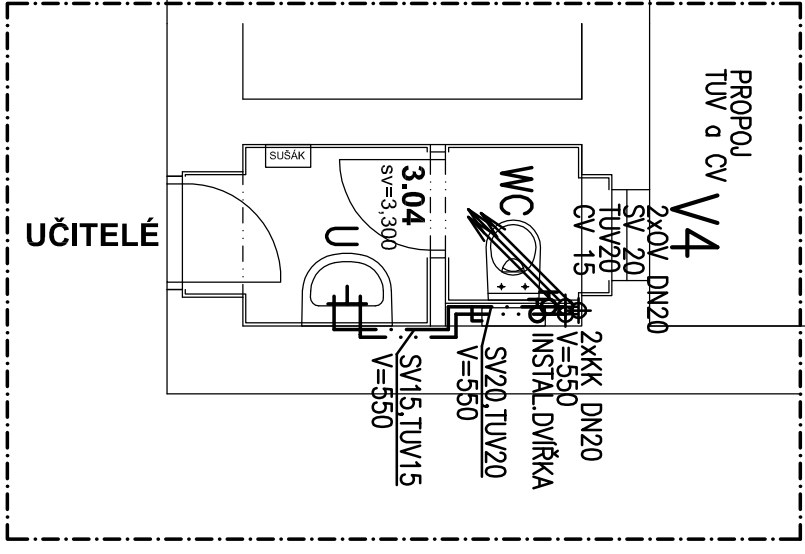
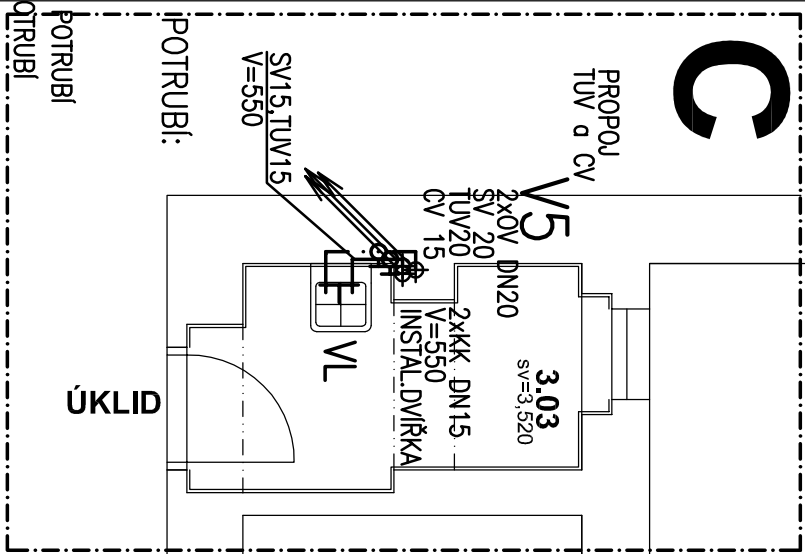
VODOVODNÍ POTRUBÍ	TLOUŠŤKA (mm)
SV – STUDENÁ VODA	9 mm
TV – TEPLÁ VODA	13 mm
CV – CÍRKULACE	13 mm
Smv – SMÍCHANÁ VODA	13 mm

SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ U ODOBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODU:

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



X = max. 0,3m  $\phi < 3/4"$   
X = max. 0,45m  $\phi > 3/4"$



LEGENDA:

HRANICE STAVBY

NOVĚ PROVÁDĚNÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (SV)

NOVĚ PROVÁDĚNÉ ROZVODY TEPLÉ ÚTĚKOVÉ VODY (TV)

NOVĚ PROVÁDĚNÉ CÍRKULACE (CV)

NOVĚ PROVÁDĚNÉ ROZVODY SMÍCHANÉ VODY (Smv)

WC KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC MÍSA, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERIT

VL KERAMICKÉ UMÝVADLO VČ. NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE

P NÁSTĚNNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA VČ. NÁSTĚNNÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE

WCB BEZVODNÝ PISOÁR JUMA-P1

PB KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC MÍSA S INTEGROVANOU BIDETOVOU TRYSKOU, SPLACHOVACÍ SYSTÉM GEBERIT

PAKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SMĚŠOVACÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL S OMEZOVÁNĚM PRŮTOKU A S TERMOSTATICKÝM TĚLESEM POD OMÍTKU PRO BIDETOVOU TRYSKU WCB

OV DN20 ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN20

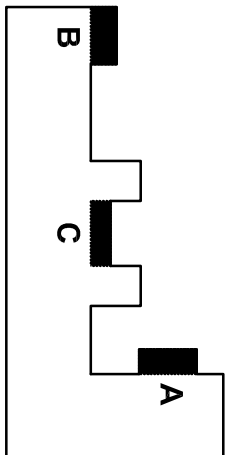
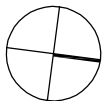
RV15 ROHOVÝ VENTIL DN15

KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...

KK-h20 KULOVÝ KOHOUT DN20 S MOŽNOSTÍ PŘIPOJENÍ NA HADICI

V=... POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU

± 0,000 = místní systém



<b>3K</b>			název a místo stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
generální projektant a autoři:			investor:	ZŠ MARJÁNKKA, Bělohorská 524/17, Praha 6
Ing. Radek Kryža			část:	Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6
Ing. arch. Václav Šapáta			zodp. p.:	D.1.4.A - ZDRAVOTECHNICKÉ ROZVODY
			výkres:	Aleš Burda
			stupeň:	VODOVOD-PŮDORYS 3.NP
datum:			číslo výkresu:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
3/2015			měřítko:	1:50
			paré:	MAR_DPS_VOD_103_00