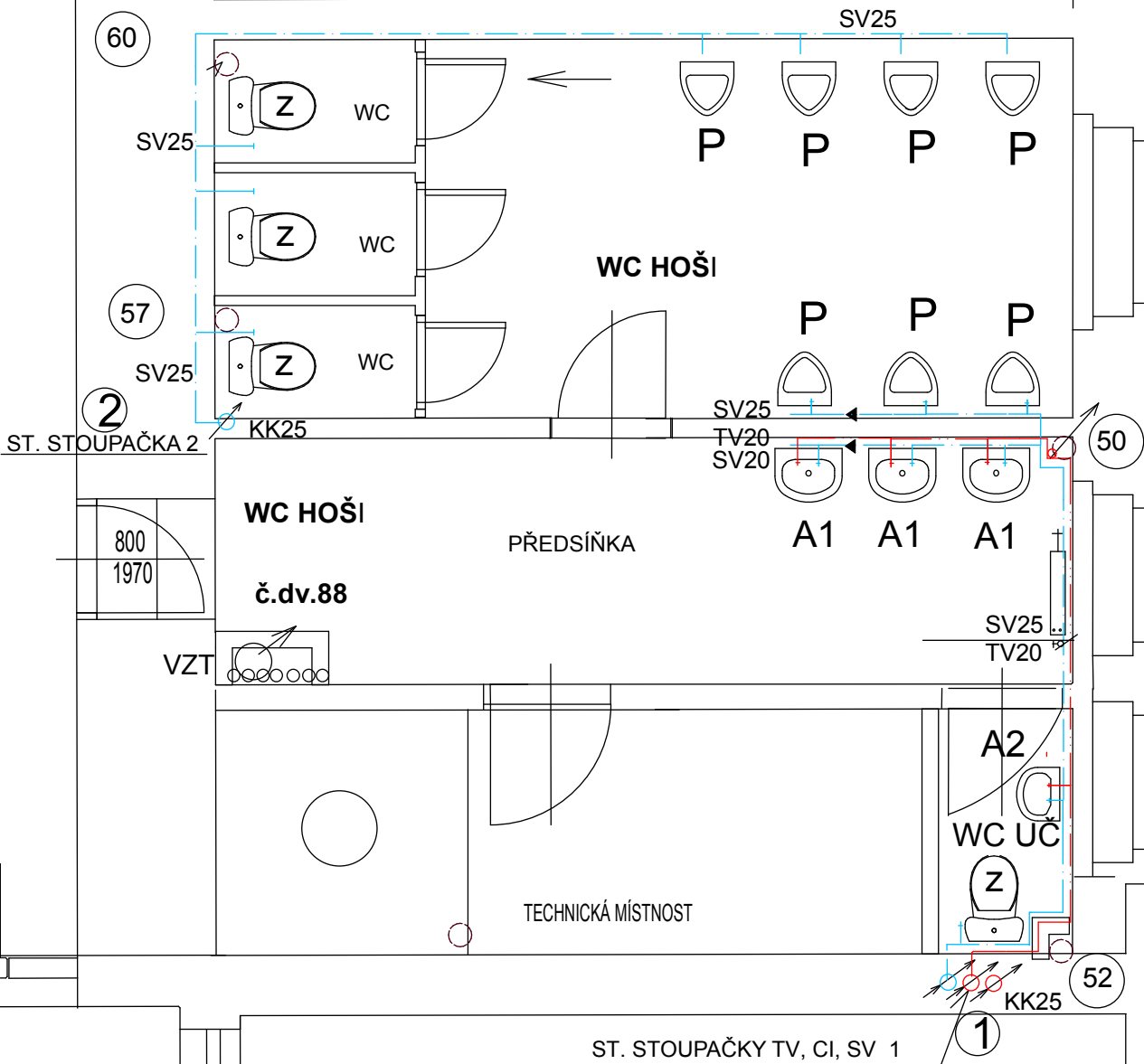


SB.3.03
CHODBA



A2

mýtko 40-35pevný odpad chrom
stojánková baterie páková

A1

umyvadlo standard 55 cm
pevný odpad chrom
stojánková baterie páková

Z

WC závěsné, hluboké splachování
závěsná konstrukce

B

bidet standard stojánková baterie páková

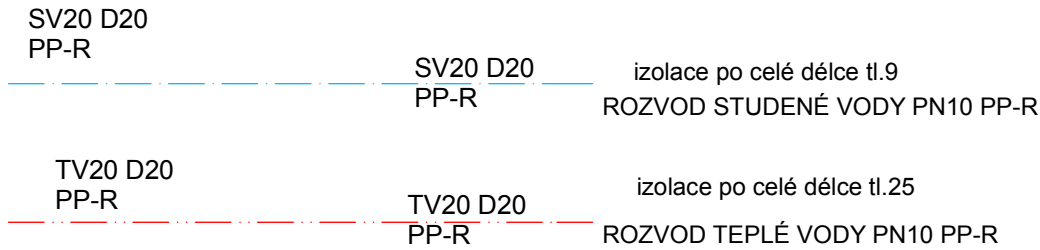
P

pisoar, TEPLOTNÍ senzor S
ELEKTROVENTILEM na splachování
antivandal

V

výlevka stojací, stěnová
sprchová baterie 150 páková,
sprcha ruční , sprchová hadice
1,5m , držáček

STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY BUDE DEMONTOVÁN A BUDE
PROVEDEN NOVÝ ROZVOD NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ
STOUPAJÍ VEDENÍ VODOVODU(TV, SV , CI) ST.1 A ST.2
POTRUBÍ VEDEBO V PODLAZE NEBO VE STĚNĚ



NA STOUPAČCE ST. VODOVODU BUDE VLOŽEN T kus
PRO NOVÝ ROZVOD VODY K ZAŘ. PŘEDMĚTŮM. NA ODBOČCE BUDE OSAZEN
KULOVÝ UZÁVĚR NA UZAVŘENÍ DANÉ VĚTVY. MANIPULAČNÍ PROSTOR JE
TŘEBA OPATŘIT RÁMEČKEM S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

2.PATRO č.dv.88

odpov.PROJEKTANT:		Ing.Martina Němcová	
Ing. Martina Němcová		PROJEKTOVÁ ČINNOST	
zpracoval :		tel.606 228 009	
Ing. Martina Němcová		martina.dojc@seznam.cz	
INVESTOR : Stř. prům. škola strojnická a Stř. odborná škola prof. Švejcara			
Plzeň,Klatovská 109,301 00 Plzeň IČ.: 69457425 DIČ :CZ 69457425			
MĚŘÍTKO	stupen		FORMÁT
1:50	REALIZAČNÍ	DATUM	A3
		06/2017	16-SB/2
ADRESA STAVBY			
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			
SB - VODOVOD- 2. PATRO č.dv. 88			PARE
D.1.4.1.			WC - HOŠI