



- PV

přívzdušňovací ventil  
podomítkový - ve výšce 2 m  
nad podlahou
- 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, senzor na splachování  
antivandal
- V

výlevka stojací, stěnová  
sprchová baterie 150 páková,  
sprcha ruční , sprchová hadice  
1,5m , držáček
- GULA DN 40

SVOD KANALIZACE 1,2,3, BUDE  
ZMAPOVÁN PO DEMONTÁŽI ZAŘ.  
PŘEDMĚTŮ A PODHLADU v ROBOTICE ,  
POPŘ. NAVRHNOUT VHODNOU TRASU  
PRO NOVÉ POTRUBÍ

- VZT

pod stropem na stoupačku kanalizace  
instalovat  
odboučku s protizápachovou uzávěrkou  
a odkapem pro větrání a klimatizaci
- RO-

revizní otvor kanalizace umístěn  
u podlahy v každém podlaží u každé  
stupačky

PŘÍZEMÍ-1.NP  
č.dv.39a

|   |                      |   |              |                       |
|---|----------------------|---|--------------|-----------------------|
| odpov.PROJEKTANT:<br>Ing. Martina Němcová           |                      | Ing.Martina Němcová<br>PROJEKTOVÁ ČINNOST<br>tel.606 228 009<br>martina.dojc@seznam.cz  |              |                       |
| zpracoval :<br>Ing. Martina Němcová                 |                      | INVESTOR : Stř. prům. škola strojnická a Stř. odborná škola prof. Švejcara<br>Plzeň,Klatovská 109,301 00 Plzeň IČ.: 69457425 DIČ :CZ 69457425 |              |                       |
| MĚŘÍTKO<br>1:50                                     | stupen<br>REALIZAČNÍ | DATUM<br>06/2017  | FORMÁT<br>A3 | č. výkresu<br>10-SB/1 |
| ADRESA STAVBY:<br>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ  |                      |   |              |                       |
| SB - KANALIZACE- PŘÍZEMÍ č.dv. 39,39 a,<br>D.1.4.1. |                      |   |              | PARE                  |