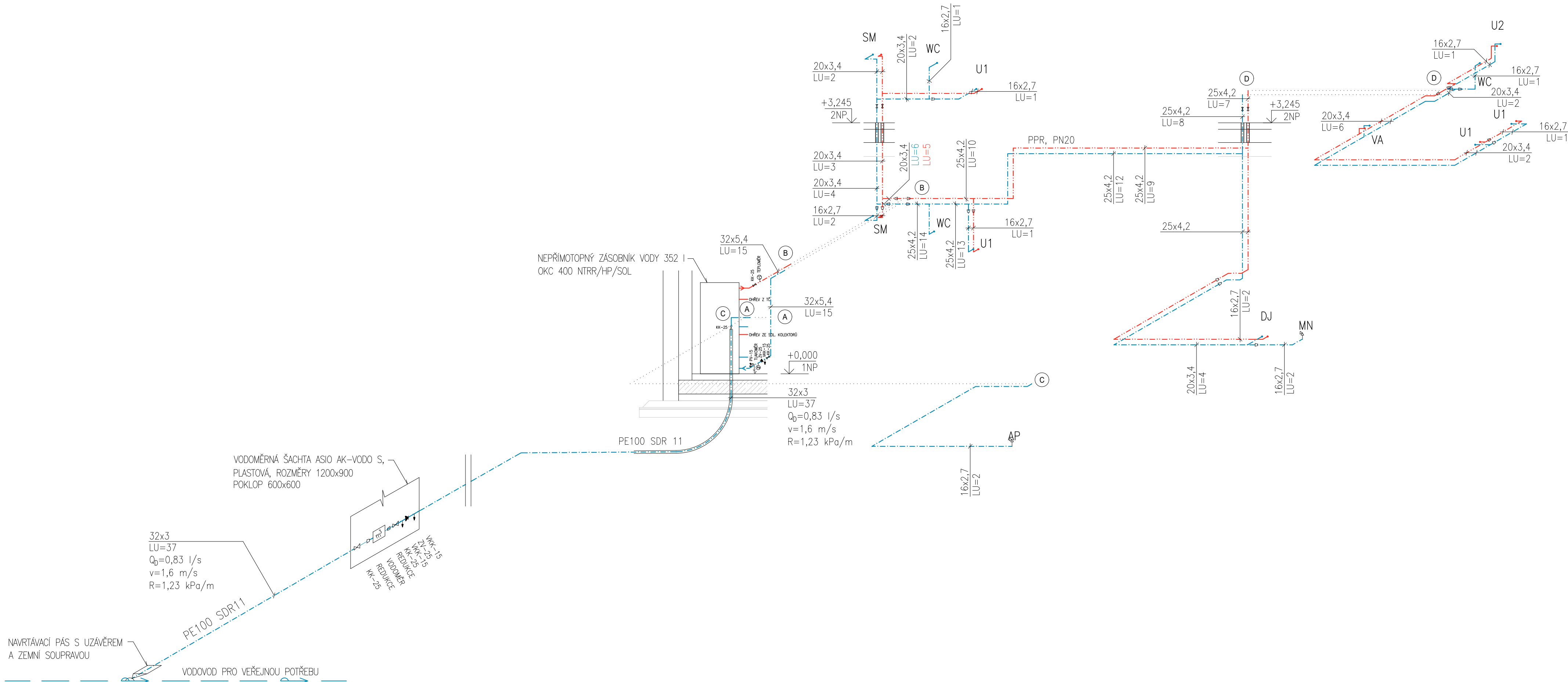


# AXONOMETRIE VODOVODU

M 1:50



## LEGENDA ČAR

- — — — — STUDENÁ VODA  
- - - - - TEPLÁ VODA

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC – ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA GROHE  
U1 – UMYVADLO NA DESKU GROHE – ROZMĚRY 500x490 mm  
U2 – UMYVADLO NA DESKU – ROZMĚRY 350x220 mm  
SM – SPRCHOVÝ ŽLAB 800x77 mm, PŘÍPOJENÍ DN50  
VA – ROHOVÁ VANA – ROZMĚRY 1700x800 mm  
DJ – KUCHYŇSKÝ DŘEZ – ROZMĚRY 560x560 mm  
MN – PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA MYČKY NÁDOBÍ  
AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA  
SU – SUŠIČKA

## LEGENDA ARMATUR A ZNAČEK

- ☒ KK – KULOVÝ KOHOUT  
↓ VKK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ  
⌞ ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
⌞ PV – POJISTNÝ VENTIL  
⊗ TLAKOMĚŘ  
⊙ TEPLOMĚŘ  
▢ REDUKCE  
⌞ KALICH SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
⌞ RV – ROHOVÝ VENTIL

## POZNÁMKA

- MATERIÁLY: POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PPR, PN20  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PPR, PN20  
POTRUBÍ PŘÍPOJKY – PE100 SDR11

POTRUBÍ JE VE VÝKRESE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUČTKOU STĚNY.  
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/OD.  
KONDENZÁT Z POJISTÉHO VENTILU BUDE PŘES KALICH SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
ODVEDEN DO KANALIZACE.

0,000 = 201,16 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                 |  |  |  |                      |
|-----------------|--|--|--|----------------------|
| PŘEDMĚT         | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                               |  | <div><div>T</div><div>FAKULTA<br/>STAVEBNÍ<br/>stav<br/>pozemního stavitelství</div></div> |                      |
| VYPRACOVAL      | LUCIE PRYCLOVÁ                                 |  |  |                      |
| VEDOUCÍ PRÁCE   | Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.                    |  |  |                      |
| STAVEBNÍK       | JAN KUTIL                                      |  |  |                      |
| MÍSTO STAVBY    | PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132] |  |  |                      |
| NÁZEV STAVBY    | RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE                      |  |  |                      |
|                 |  |  | FORMÁT   | A2                   |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO.01 - RODINNÝ DŮM                            |  | DATUM  | 2024/2025            |
| ČÁST            | B.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE            |  | STUPEŇ PD  | DPS                  |
| OBSAH:          | AXONOMETRIE VODOVODU                           |  | MEŘITKO<br>1:50  | Č. VÝKRESU<br>B.2.11 |