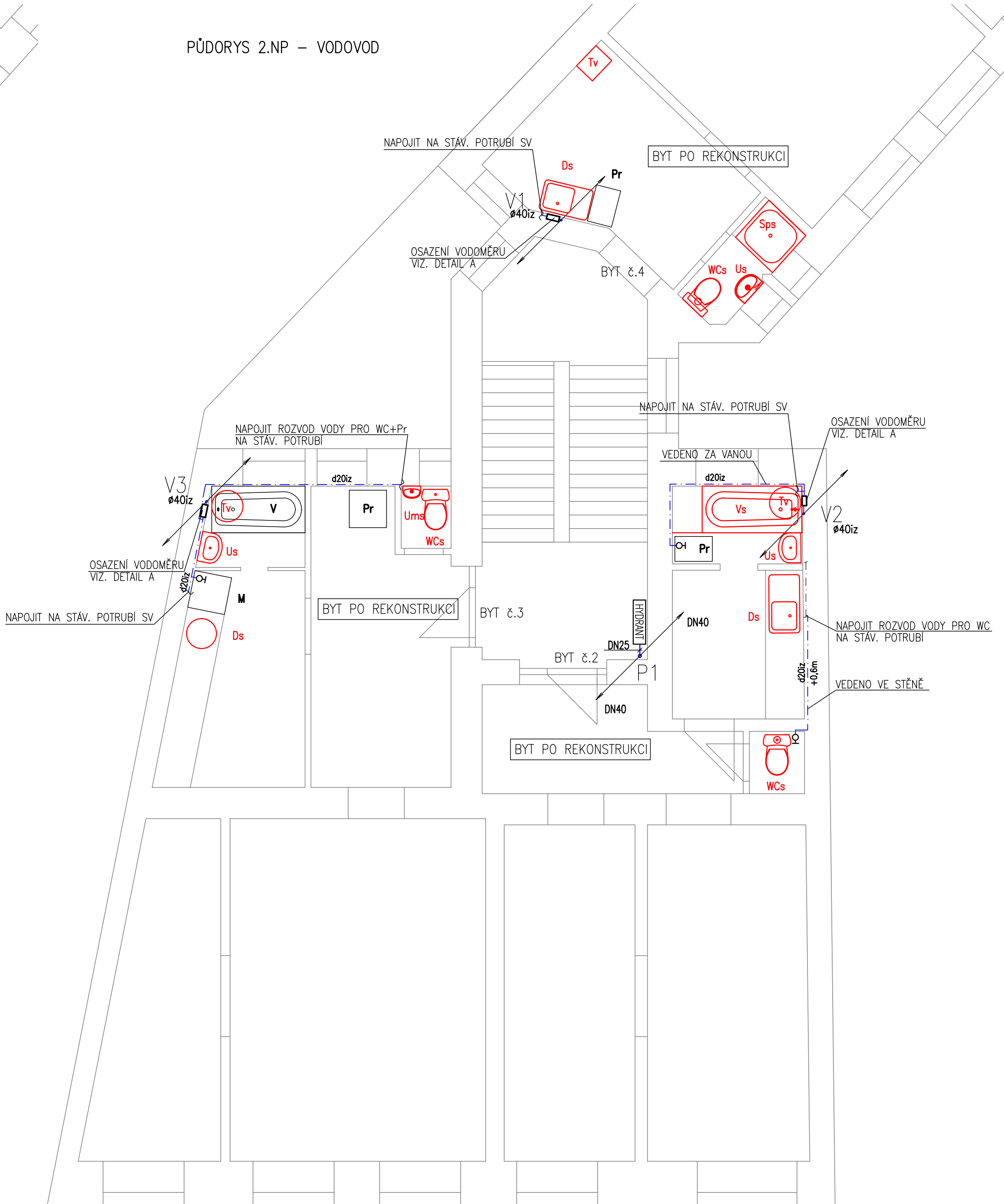
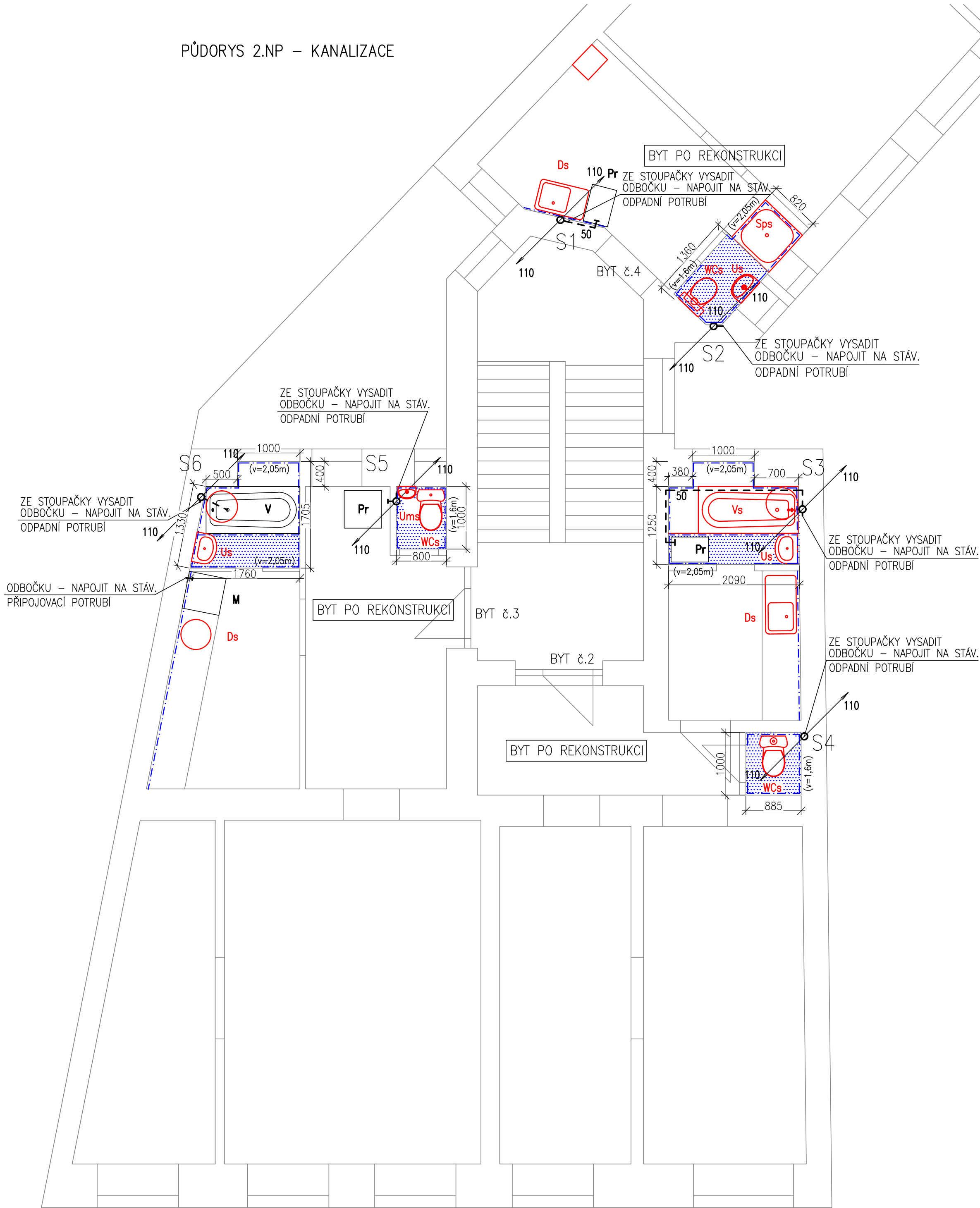


PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE

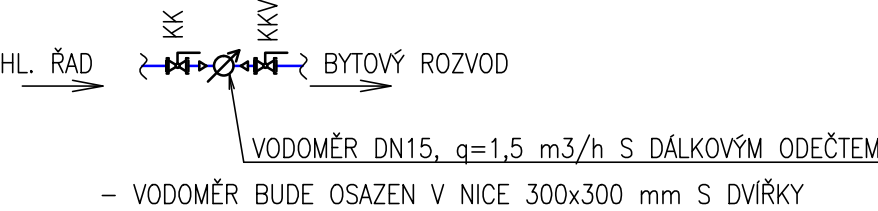
PŮDORYS 2.NP – VODOVOD



POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNÉHO, ODPADNÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNOVÝCH, STROPNÍCH A PODLAHOVÝCH DŘÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV, TV A CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.
- ČERVENÉ OZNAČENÉ ZP BYLY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VYHODNOCENY JAKO VYHOVUJÍCÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPAČÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, 12V. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVÉ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENY NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNÝ TAK, ABY BYLY CO NEJMĚNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ STAVEBNÍ ZÁSAHY PŘEVÁŽNĚ Z MÍSTNOSTÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNO WC.
- REALIZAČNÍ FIRMA PROVĚŘÍ MOŽNOST VĚST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELÉM OBJEKTU, S DŮRAZEM NA BYTY Č. 4, 5, 14, 15, 17, 18.

DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚŘŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

- WC – KLOZET
- U – UMYVADLO
- Sp – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- V – VANA
- M – MYČKA
- Pr – PRAČKA


KKV20 – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMYVADLO
- Ums – UMYVÁTKO
- Sps – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Vvs – VÝLEVK
- Ms – MYČKA
- Prs – PRAČKA
- Tv – OHŘÍVAČ TV

LEGENDA:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NOVÉ
- - - POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ
- - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
- - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
- - - POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY–OCELOVÉ
- - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20
- S1 ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- V1 ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
- P1 ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ROHOVÝ VENTIL
- VÝŠKA OBKLADU 1,6m

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|----------|------------|--------|------------|--------|-------|-----------|-----------|
| VYPRACOVAL | | |  | | | | | | | | |
| ING. PAVEL ÚRADNÍČEK | | | | | | | | | | | |
| KONTROLOVAL | | | | | | | | | | | |
| RADIM DOŠEK | | | | | | | | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | | | | | | | | | | |
| RADIM DOŠEK | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 423 211 | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, UMČ BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | | | | | | | | | | |
| AKCE : | REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ KAPUCÍNSKÉ NÁM. 10 BRNO – STŘED | | <table><tr><td>DATUM</td><td>7/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>10x44</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>216022–18</td></tr></table> | DATUM | 7/2016 | STUPEŇ | DSP | FORMÁT | 10x44 | Č.ZAKÁZKY | 216022–18 |
| DATUM | 7/2016 | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ | DSP | | | | | | | | | | |
| FORMÁT | 10x44 | | | | | | | | | | |
| Č.ZAKÁZKY | 216022–18 | | | | | | | | | | |
| OBSAH : | D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE, VODOVOD | | <table><tr><td>MĚŘITKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.4.a–05</td></tr></table> | MĚŘITKO: | Č.VÝKRESU: | 1:50 | D.1.4.a–05 | | | | |
| MĚŘITKO: | Č.VÝKRESU: | | | | | | | | | | |
| 1:50 | D.1.4.a–05 | | | | | | | | | | |