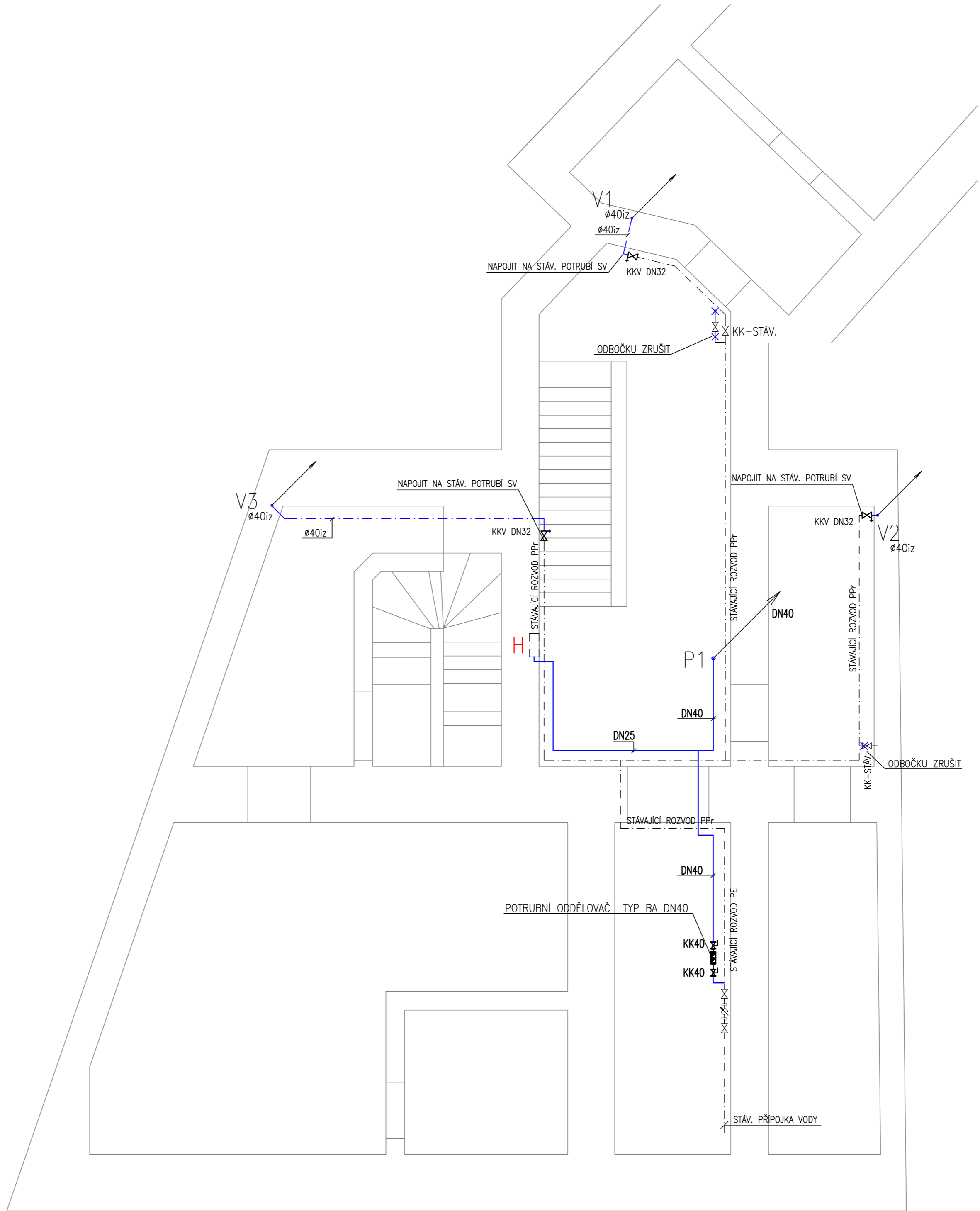
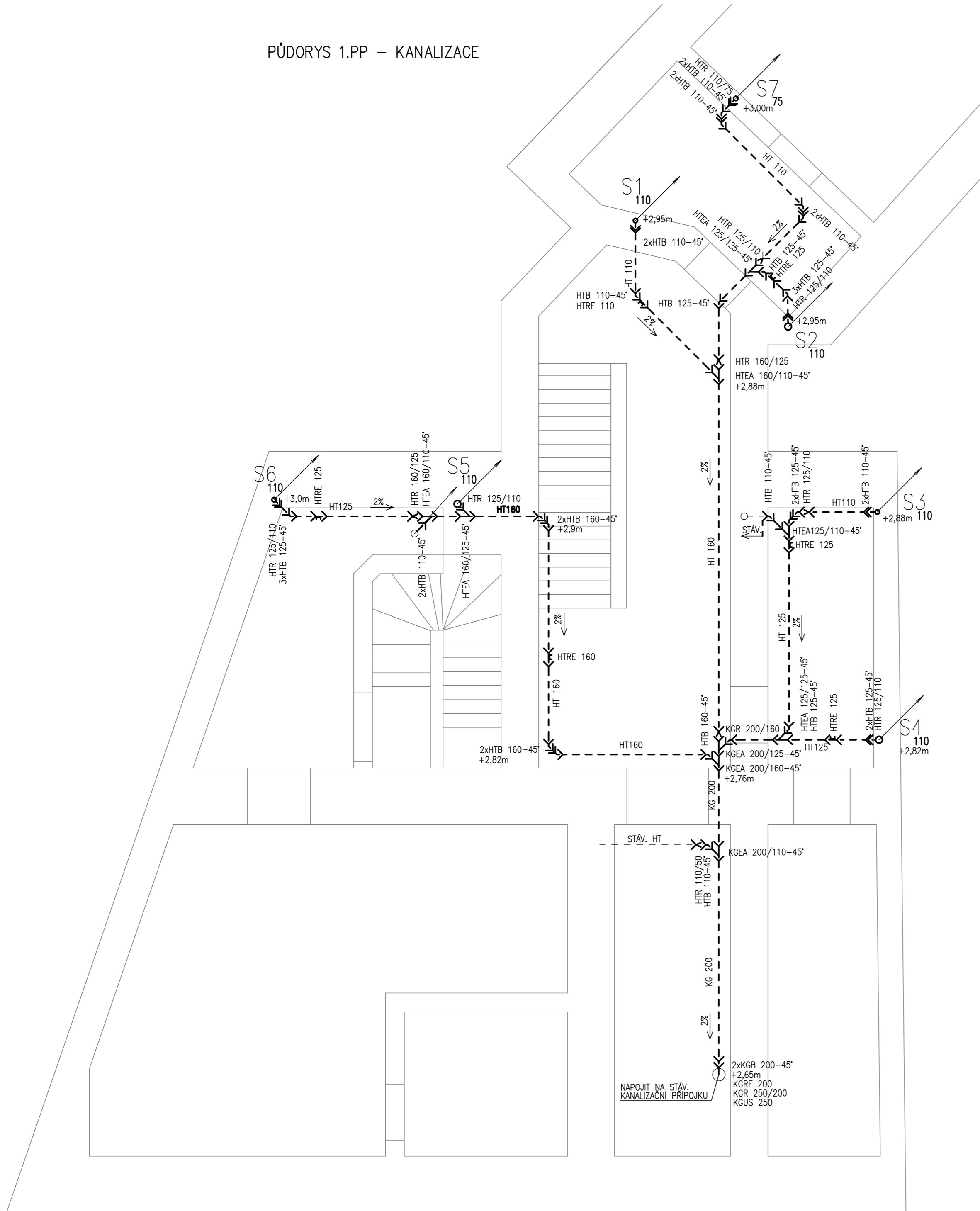


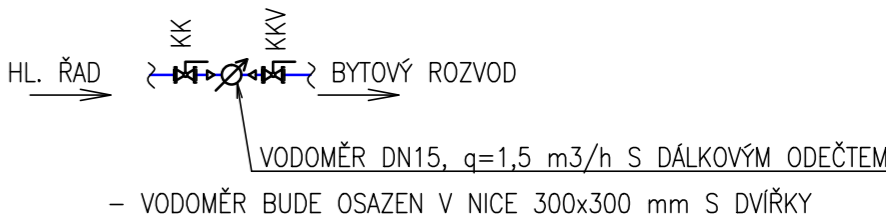
PŪDORYS 1.PP – KANALIZACE



POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNÉHO, ODPADNÍHO A PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVĚ.
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNOVÝCH, STROPNÍCH A PODLAHOVÝCH DRÁŽKÁCH.
- 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 STUPACÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVODĚN Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, TZV. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVĚ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLY CO NEJMENŠE DOTYČNÝ STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DÍLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ STAVEBNÍ ZÁSAHY PŘEVAŽNĚ Z MÍSTNOSTI, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNO WC.
- REALIZAČNÍ FÁZA PROVĚŘÍ MOŽNOST VĚST PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELEM OBJEKTU, S DŮRAZEM NA BYTY Č. 4, 5, 14, 15, 17, 18.

DETAIL A-VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:



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 – DŘEŽ
Vs – VANA
Vvs – VÝLEVKA
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 |
| <hr/> | |
|  | NOVÉ OBKLADY |
| | NOVÁ DLAŽBA |
| ø32iz, 32iz | ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ |
| 110 | ø ODPADNÍHO POTRUBÍ |
| DN40 | OCELOVÝ POTRUBÍ DN40 |
| ØH | ROHOVÝ VENTIL |
| (v=1,6m) | VÝŠKA OBKLADU 1,6m |

VYPRACOVAL ING. PAVEL ÚRADNÍČEK KONTROLOVAL RADIM DOŠEK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK									
PROJEKTANT: UCHYTÍL 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 border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>7/2016</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>10xA4</td> </tr> <tr> <td>Č. ZAKÁZKY</td> <td>216022-18</td> </tr> </table>	DATUM	7/2016	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	10xA4	Č. ZAKÁZKY	216022-18
DATUM	7/2016								
STUPEŇ	DSP								
FORMÁT	10xA4								
Č. ZAKÁZKY	216022-18								
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.PP – KANALIZACE, VODOVOD	MĚŘITKO: 1:50 Č.VÝKRESU: D.1.4.a-03								