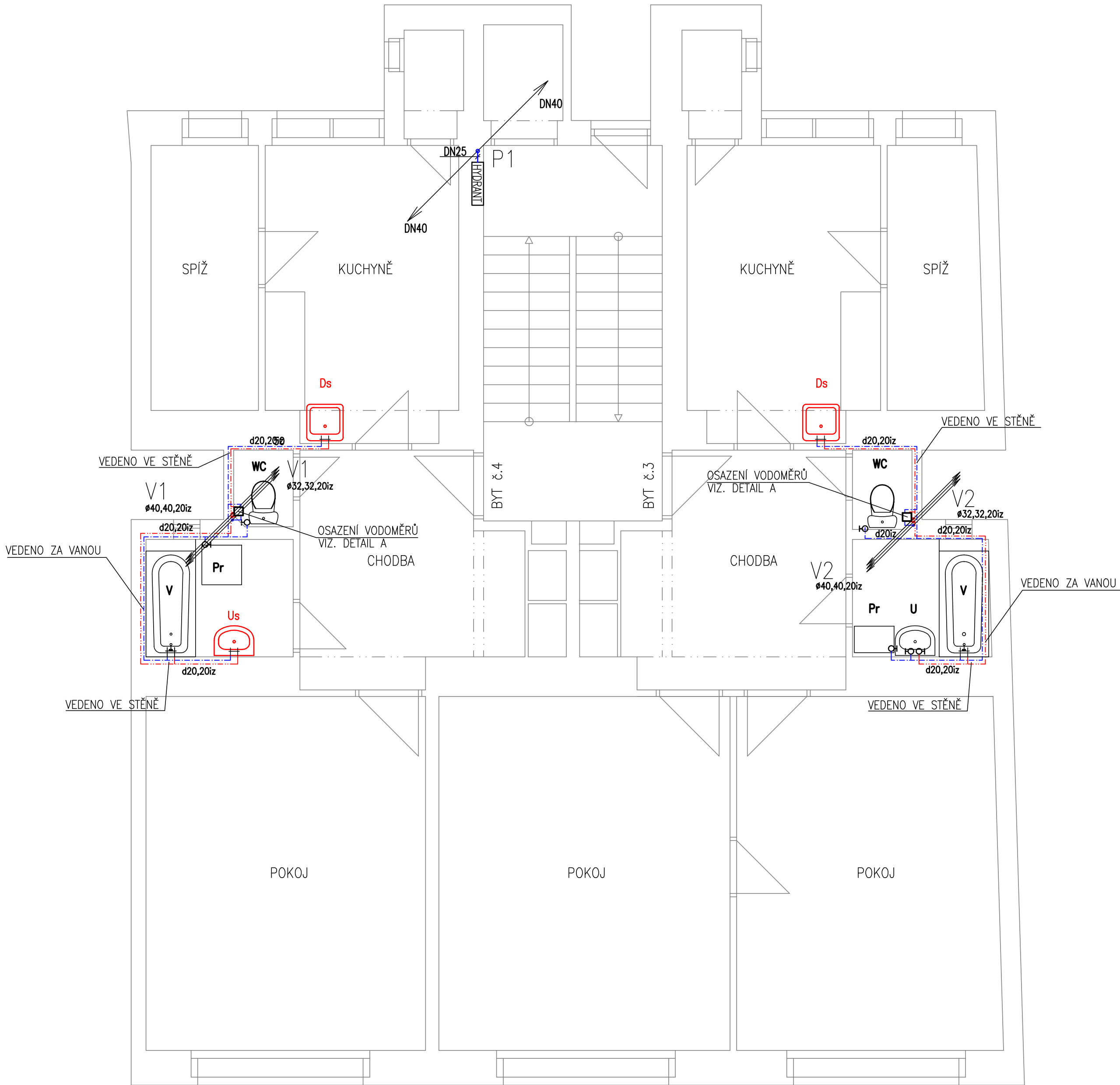


PŮDORYS 3.NP – VODOVOD



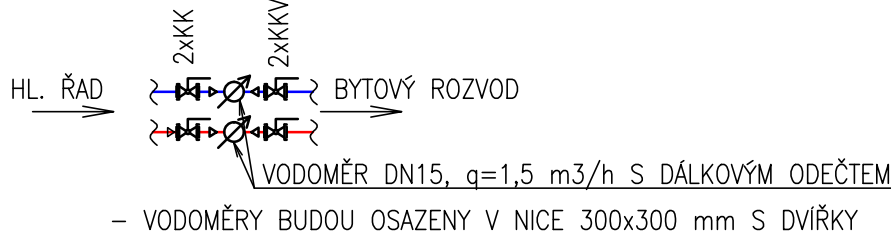
PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE



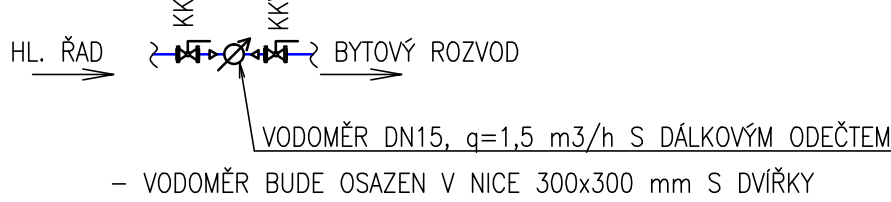
POZNÁMKA:

- 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 VYHODNÚJÍCÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPACÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNIŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, TZV. 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 NEJMÉNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ STAVEBNÍ ZÁSAHY PŘEVÁŽNĚ Z MÍSTNOSTÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNO WC.

DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:



DETAIL B–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

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

- KK40 – KULOVÝ KOHOUT DN40
- KKV20 – KULOVÝ KOHOUT S VÝPOUŠTĚNÍM DN20
- RA20 – REGULAČNÍ ARMATURA DN20

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMYVADLO
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Prs – PRAČKA

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
- CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ TV PN20

- S1 ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ

- V1 ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV

- P1 ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

- NOVÉ OBKLADY

- NOVÁ DLAŽBA


- Ø 32,32,20iz Ø POTRUBÍ SV,TV a CV TEPELNĚ IZOLOVANÉ

- 110 Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ

- DN40 OCELOVÉ POTRUBÍ DN40

- Ø 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 PEKAŘSKÁ 70 BRNO – BRNO MĚSTO		<table><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 3.NP – KANALIZACE, VODOVOD		<table><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.4.a–06</td></tr></table>	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:	1:50	D.1.4.a–06				
MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:										
1:50	D.1.4.a–06										