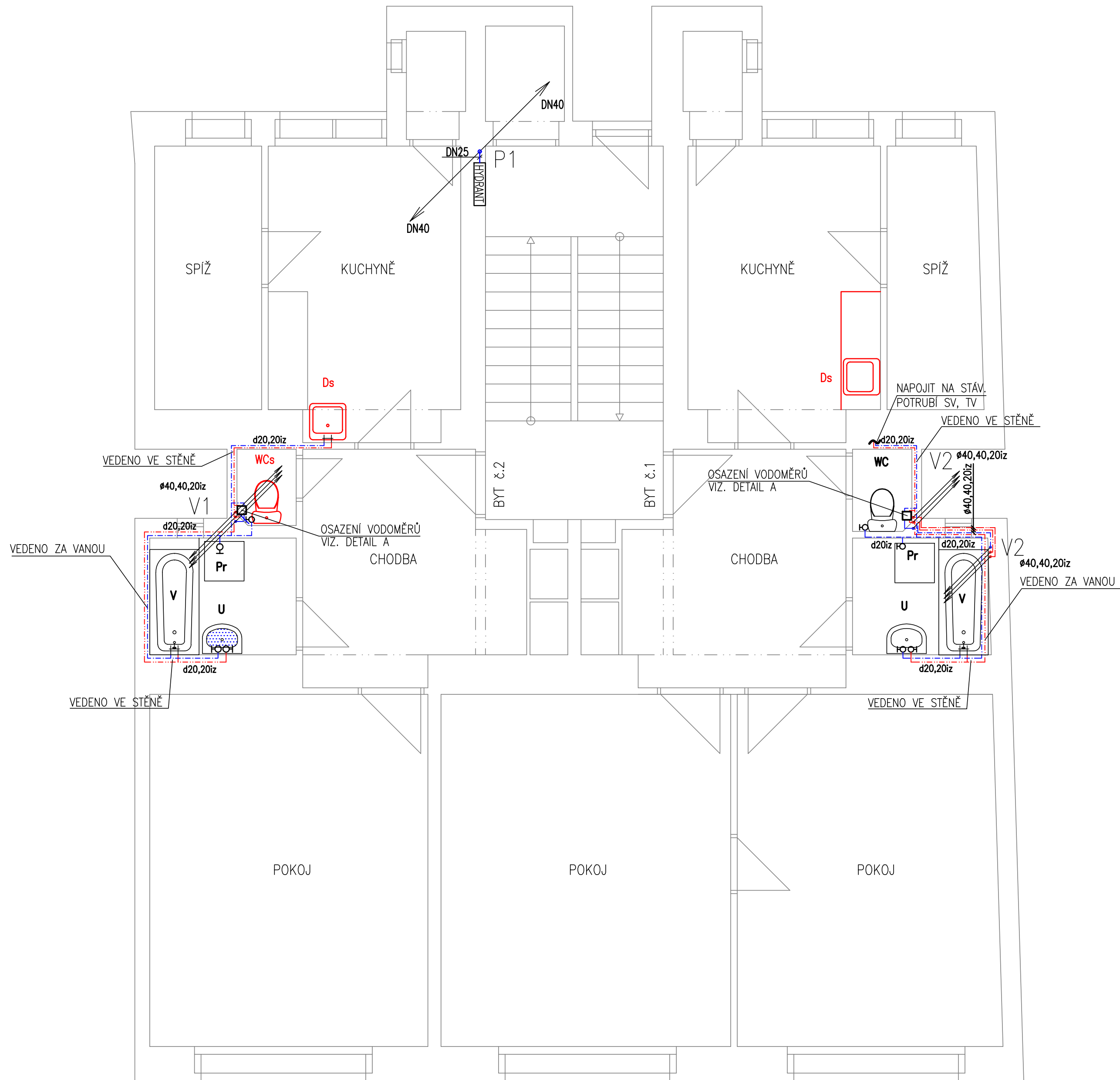


PŮDORYS 2.NP – VODOVOD



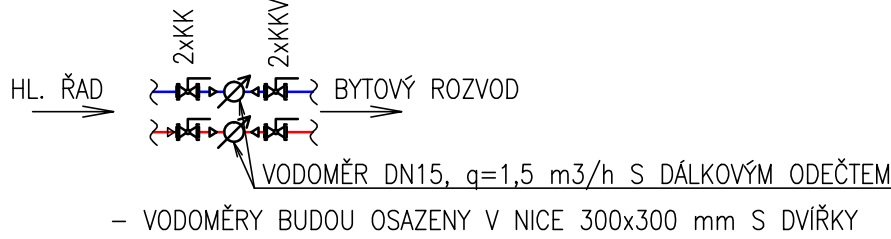
PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE



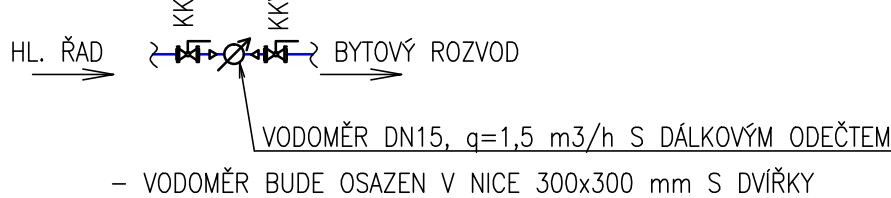
POZNÁMKA:

- 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 PODLAZE 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
- ø32,32,20iz – 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: 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 PEKAŘSKÁ 70 BRNO – BRNO MĚSTO		DATUM 7/2016
			STUPEŇ DSP
			FORMÁT 10xA4
			Č.ZAKÁZKY 216022–18
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE, VODOVOD			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č.VÝKRESU: D.1.4.a–05