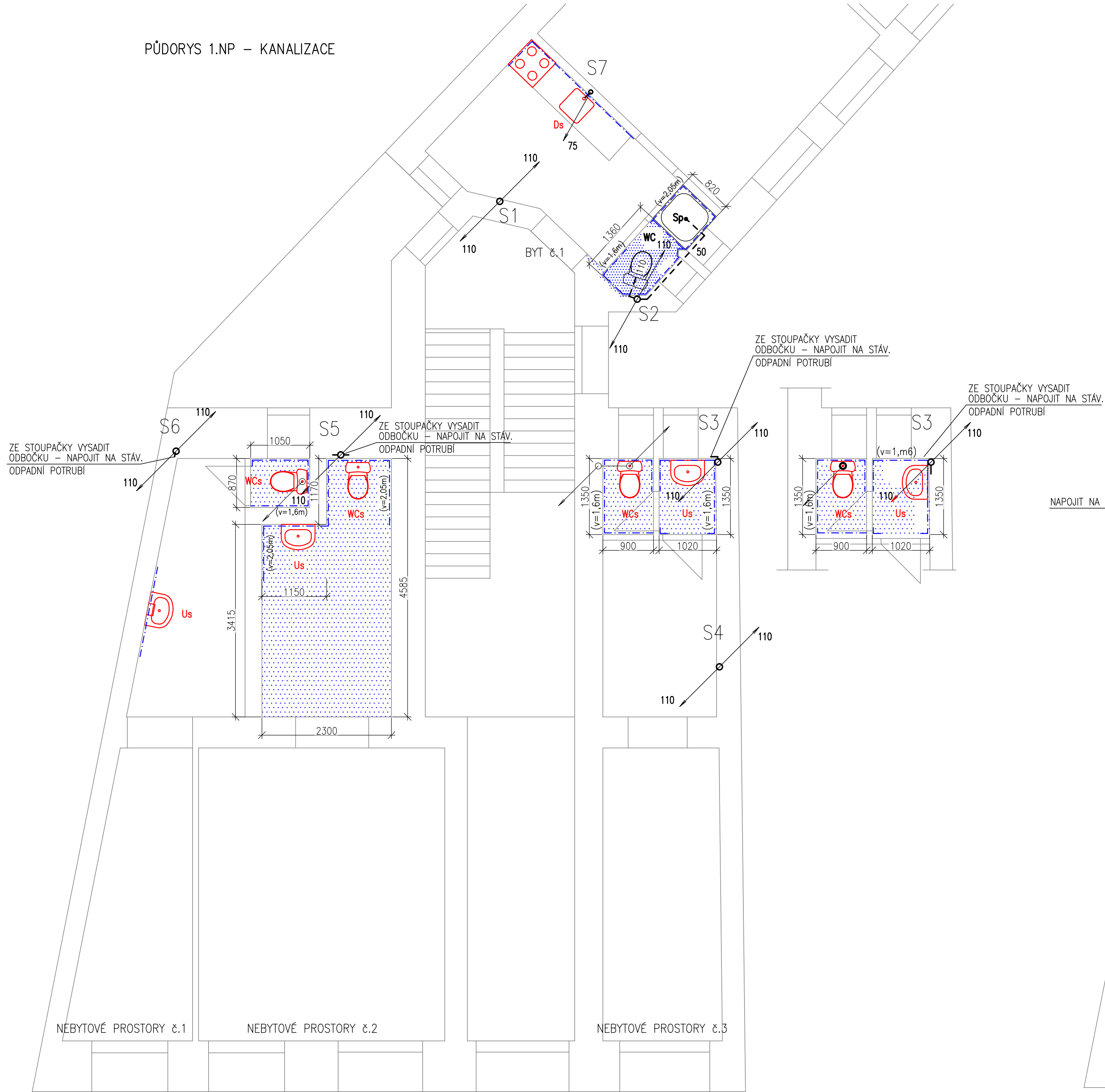
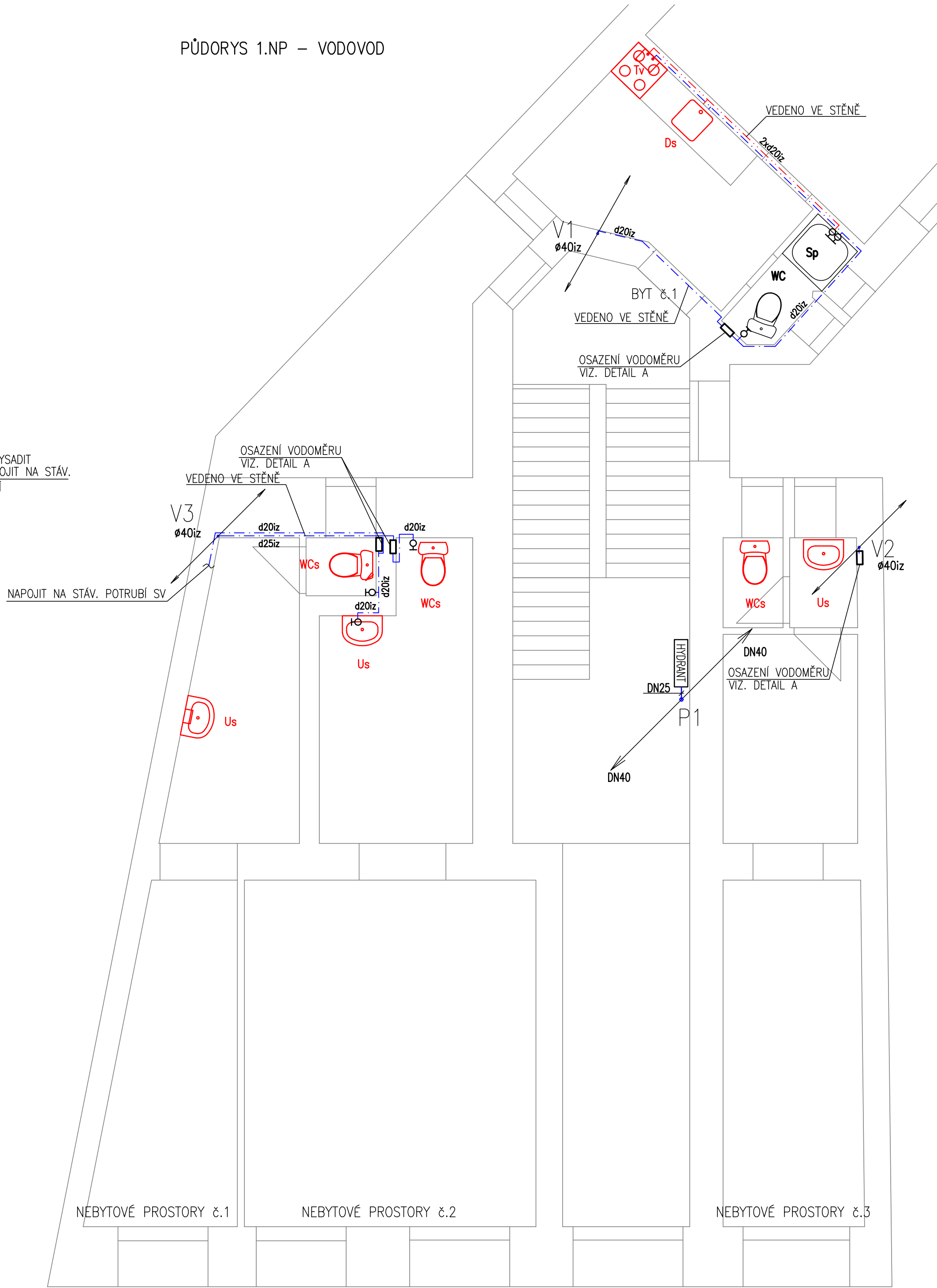


PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE



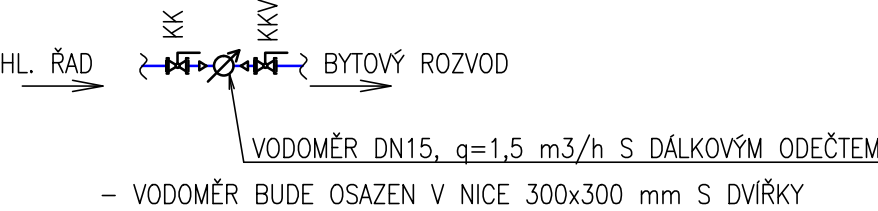
PŮDORYS 1.NP – VODOVOD



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.
- ČERVENĚ 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, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT 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 ZÁSADY PROVÁDĚNÝ TAK, ABY BYLY CO NEJMĚNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ STAVEBNÍ ZÁSADY 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 VODOMĚRŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

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

KKV20 – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMYVADLO
- Ums – UMYVÁTKO
- Spa – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Vvs – VÝLEVKY
- Ms – MÝČKA
- 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 32iz, 32iz – Ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- 110 – Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- DN40 – OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- Ø – ROHOVÝ VENTIL
- (v=1,6m) – VÝŠKA OBKLADU 1,6m

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL GRADNÍČEK			
KONTRLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTL 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	DATUM	7/2016	
	STUPEŇ	DSP	
	FORMÁT	10xA4	
	Č.ZAKÁZKY	216022–18	
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE, VODOVOD	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:	
		1:50 D.1.4.a–04	