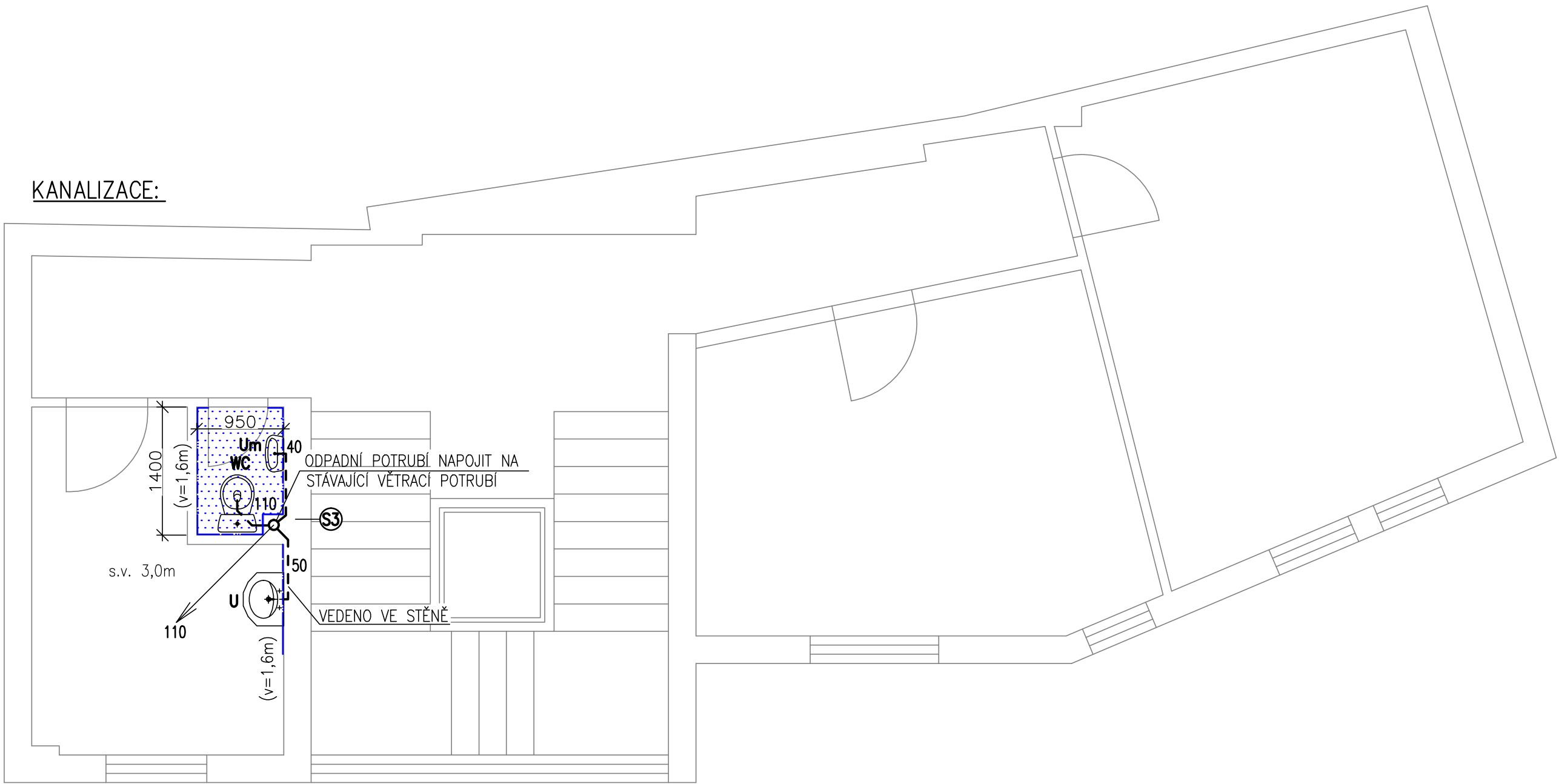
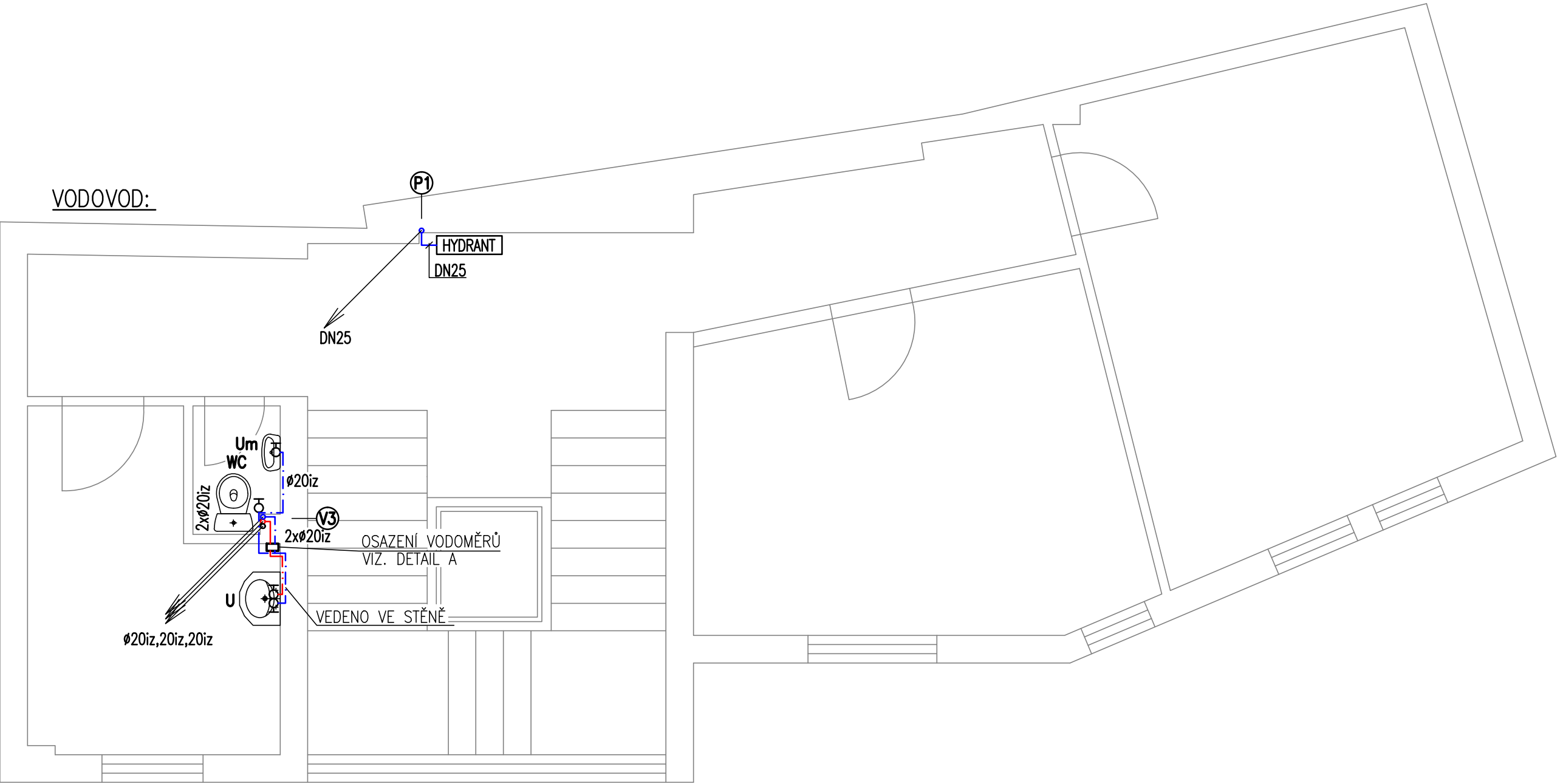


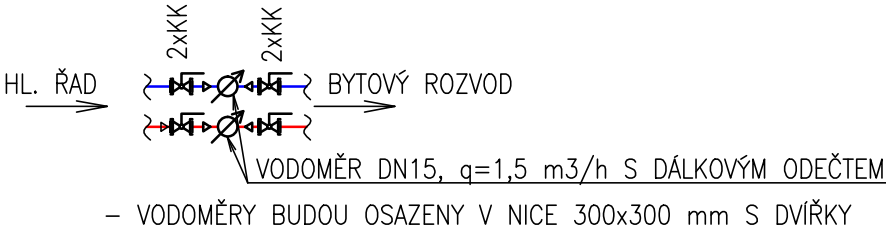
KANALIZACE:



VODOVOD:



DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚŘŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

- WC – KLOZET
- U – UMYVADLO
- Um – UMÝVÁTKO
- Sp – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- D – DŘEZ
- V – VANA
- Vv – VÝLEVKA
- M – MYČKA
- Pr – PRAČKA
- P – PISOÁR

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMYVADLO
- Ums – UMÝVÁTKO
- Sps – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Vvs – VÝLEVKA
- Ms – MYČKA
- Prs – PRAČKA

- KK40 – KULOVÝ KOHOUT DN40
- VK15 – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
- RA20 – REGULAČNÍ ARMATURA DN20

LEGENDA:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NOVÉ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY–OCELOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20
- CIRKULAČNÍ POTRUBÍ TV PN20
- ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CIRK. VODY
- ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø32iz,32iz,20iz
- Ø POTRUBÍ SV,TV,CIRK. TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- DN40
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- Ø
- ROHOVÝ VENTIL
- (v=1,6m)
- VÝŠKA OBKLADU 1,6m

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 DRÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV, TV A CIRKULACE 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 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 OSAZENÁ 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.
- REALIZAČNÍ FIRMA PROVĚŘÍ MOŽNOST VÉST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELÉM OBJEKTU, S DŮRAZEM NA BYTY Č. 4, 5, 14, 15, 17, 18.

VYPRACOVAL			
ROMAN KLIMEŠ			
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 BYTOVÝCH DOMECH BRNO – STŘED ORLÍ 6		DATUM	10/2015
		STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	4xA4
		Č.ZAKÁZKY	215011–14
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 8.NP – KANALIZACE, VODOVOD		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.a–11