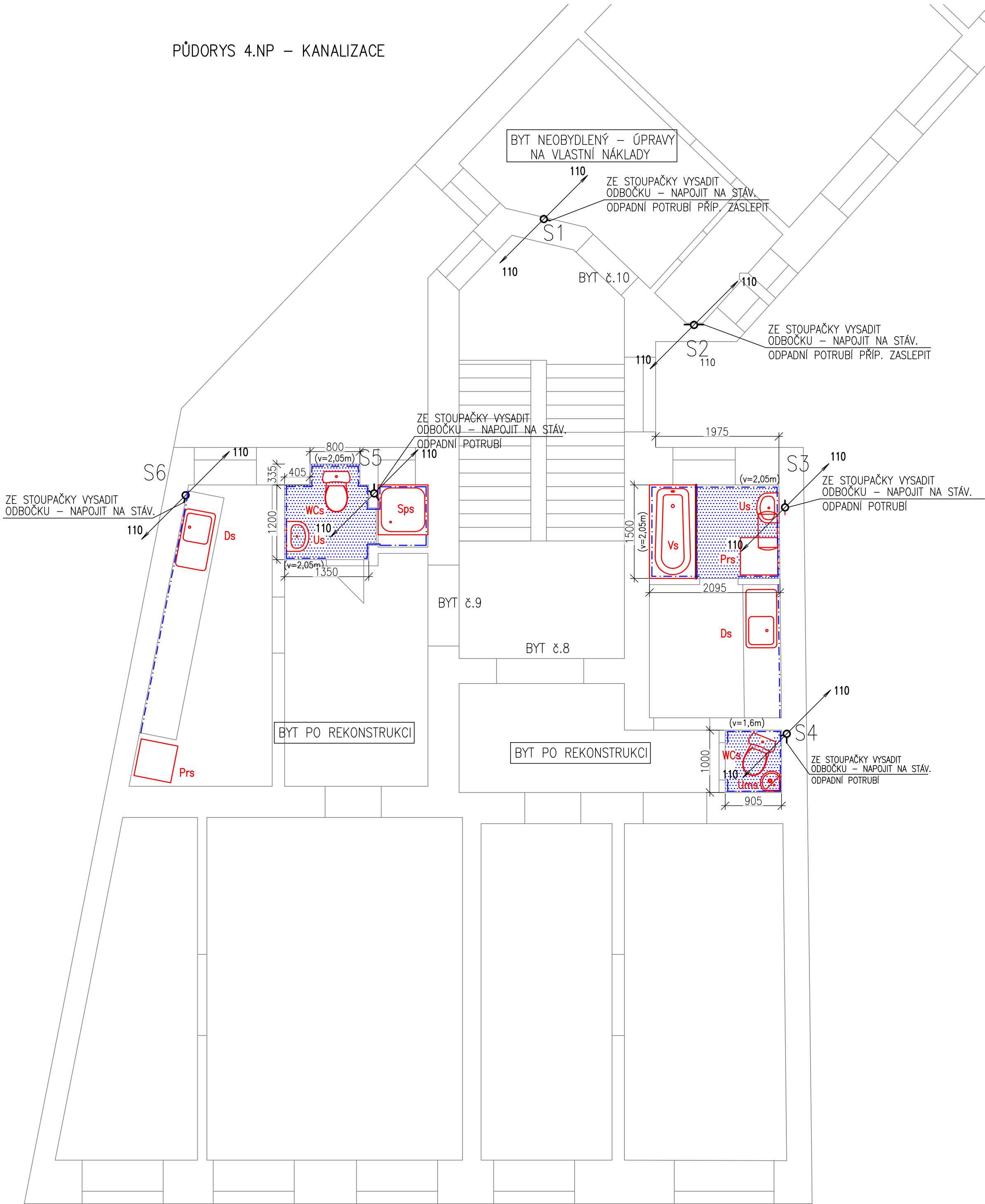
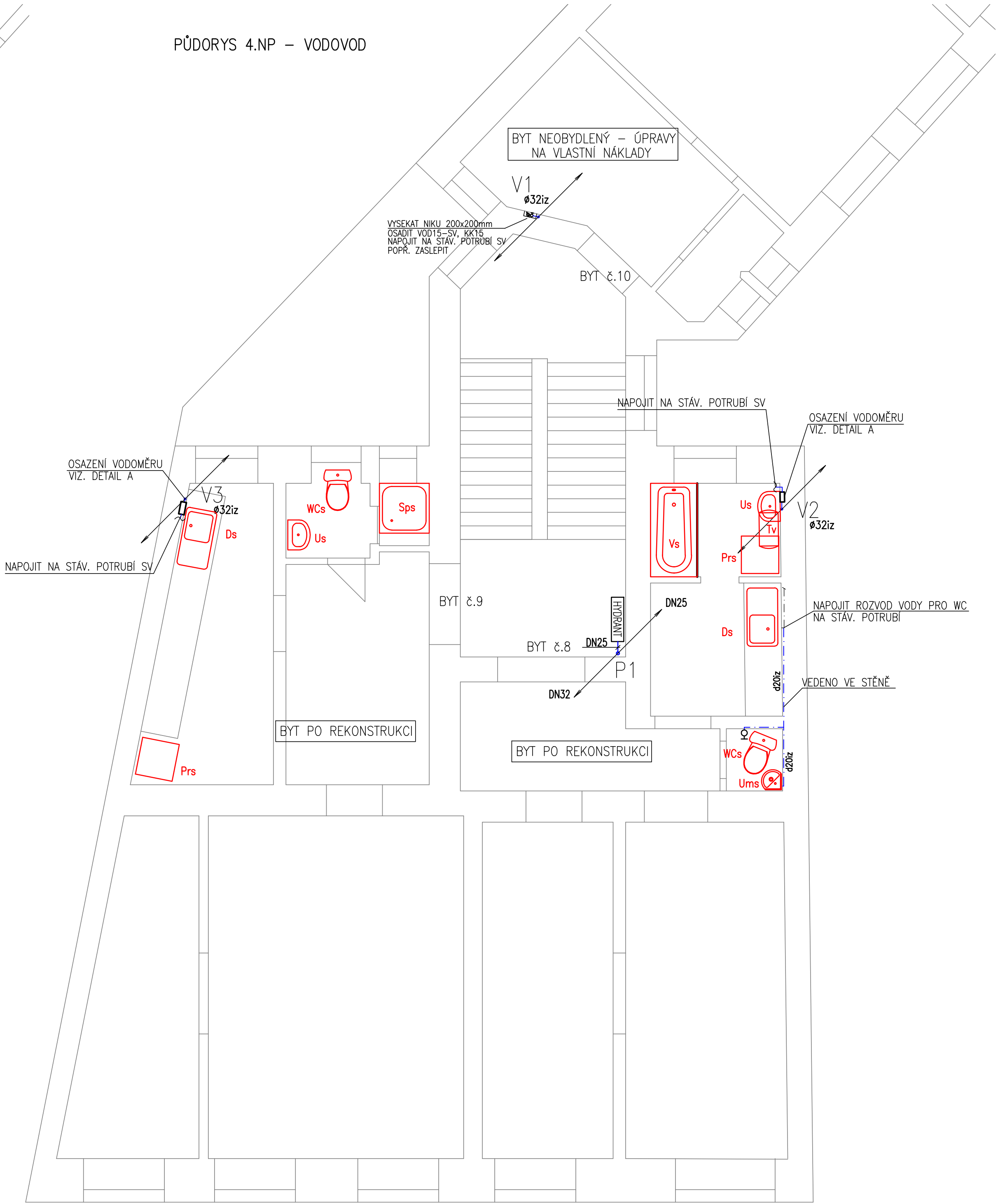


PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE



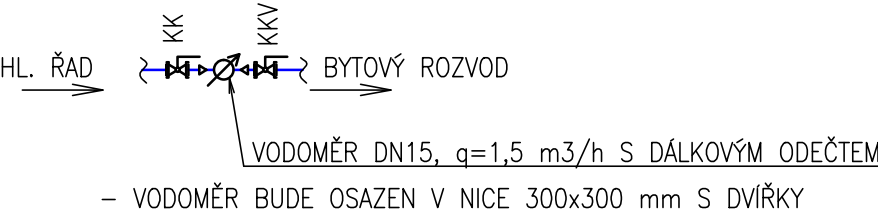
PŮDORYS 4.NP – VODOVOD



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.
- 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 PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPAČÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNÝCH 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 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 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 – MYČKA
- Pr – 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

KKV20 – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMYVADLO
- Ums – UMYVÁTKO
- Sps – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Vvs – VÝLEVK
- Ms – MYČKA
- Prs – PRAČKA
- Tv – OHŘÍVAČ TV

- S1 – ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- V1 – ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
- P1 – ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ROHOVÝ VENTIL
- 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 KAPUCÍNSKÉ NÁM. 10 BRNO – STŘED		<table><tr><td>DATUM</td><td>7/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>10x4</td></tr><tr><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>216022-18</td></tr></table>	DATUM	7/2016	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	10x4	Č.ZAKÁZKY	216022-18
DATUM	7/2016										
STUPEŇ	DSP										
FORMÁT	10x4										
Č.ZAKÁZKY	216022-18										
OBSAH :	D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE, VODOVOD		<table><tr><td>MĚŘITKO:</td><td>Č.VÝKRESU:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.4.a-07</td></tr></table>	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:	1:50	D.1.4.a-07				
MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:										
1:50	D.1.4.a-07										