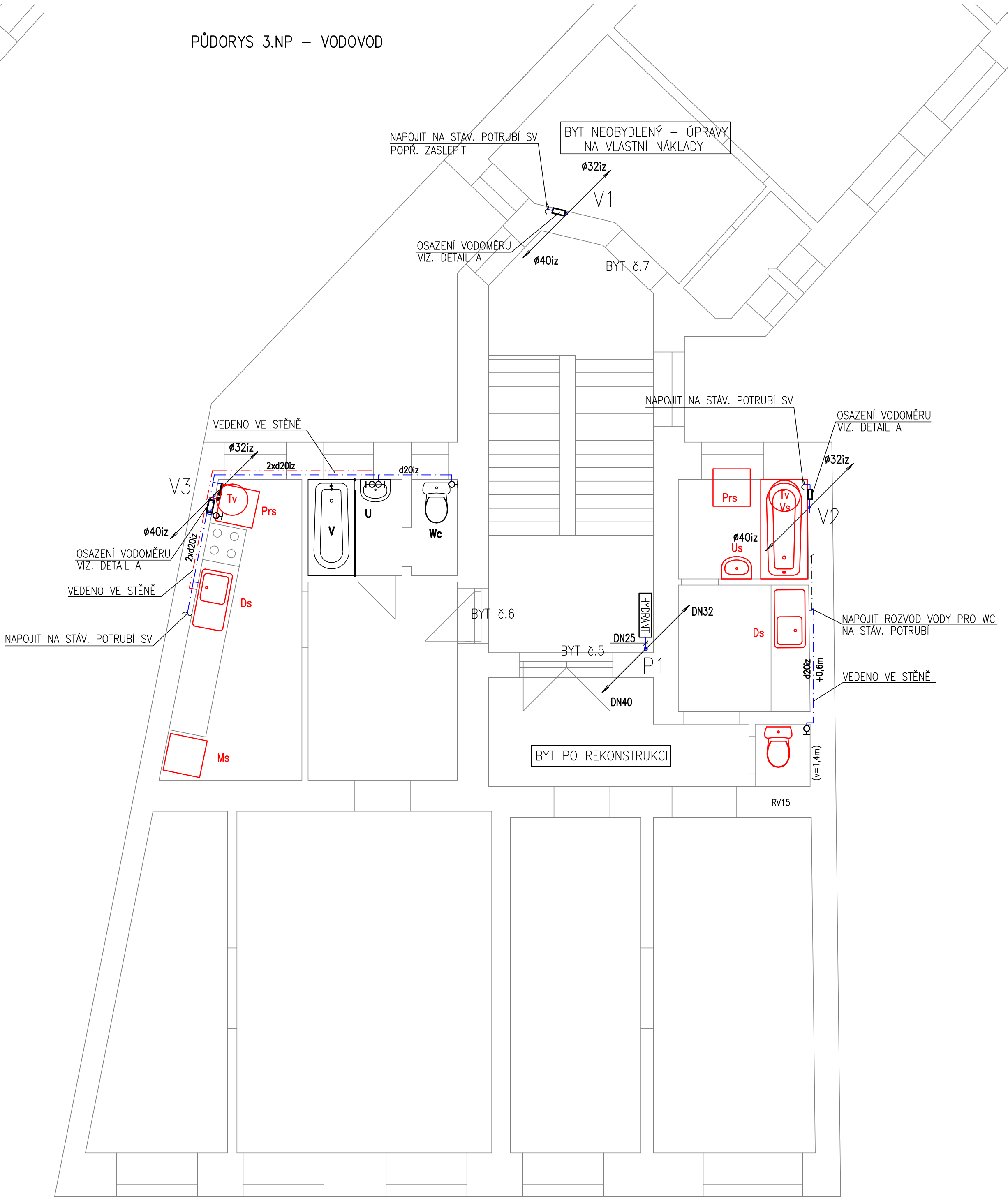
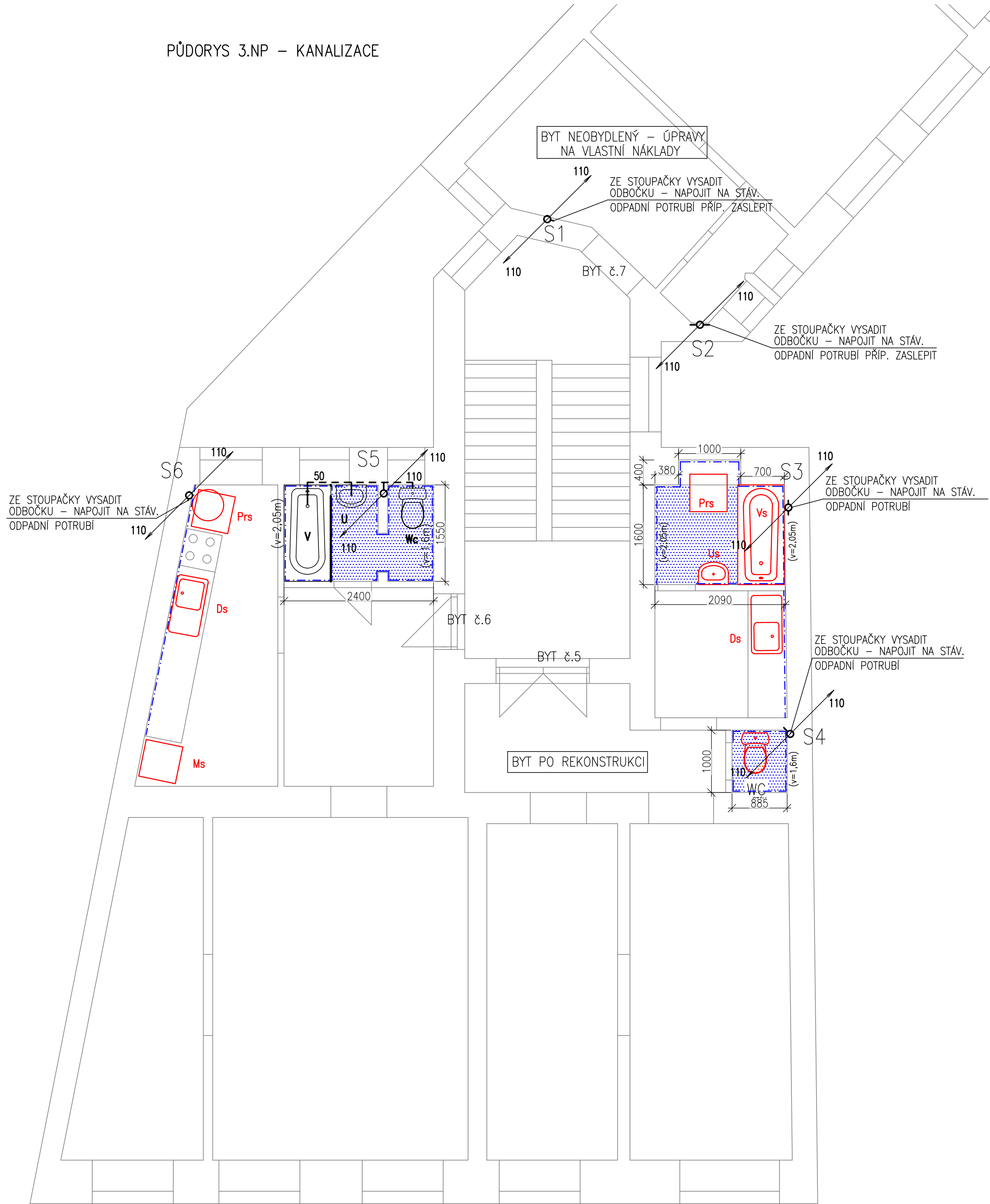


PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE

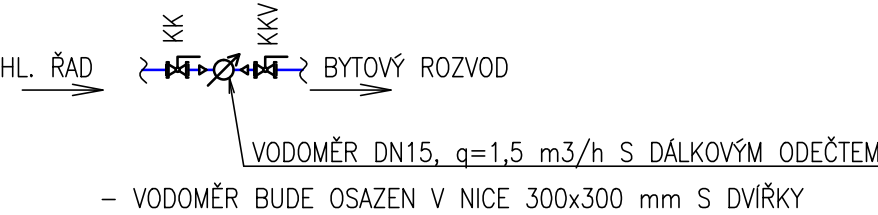
PŮDORYS 3.NP – VODOVOD



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	---	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NOVÉ
U	– UMYVADLO	---	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ
Sp	– SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT	---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
V	– VANA	---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
M	– MYČKA	---	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY–OCELOVÉ
Pr	– PRAČKA	---	POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20

KKV20 – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

WCs	– KLOZET	S1	ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
Us	– UMYVADLO	V1	ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
Ums	– UMYVÁTKO	P1	ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
Sps	– SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT	---	NOVÉ OBKLADY
Ds	– DŘEZ	---	NOVÁ DLAŽBA
Vs	– VANA	---	Ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
Vvs	– VÝLEVK	---	Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
Ms	– MYČKA	---	OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
Prs	– PRAČKA	---	ROHOVÝ VENTIL
Tv	– OHŘÍVAČ TV	---	VÝŠKA OBKLADU 1,6m

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ĀRADNÍČEK			
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			
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE, VODOVOD		MĚŘÍTKO: Č.VÝKRESU: 1:50 D.1.4.a–06	