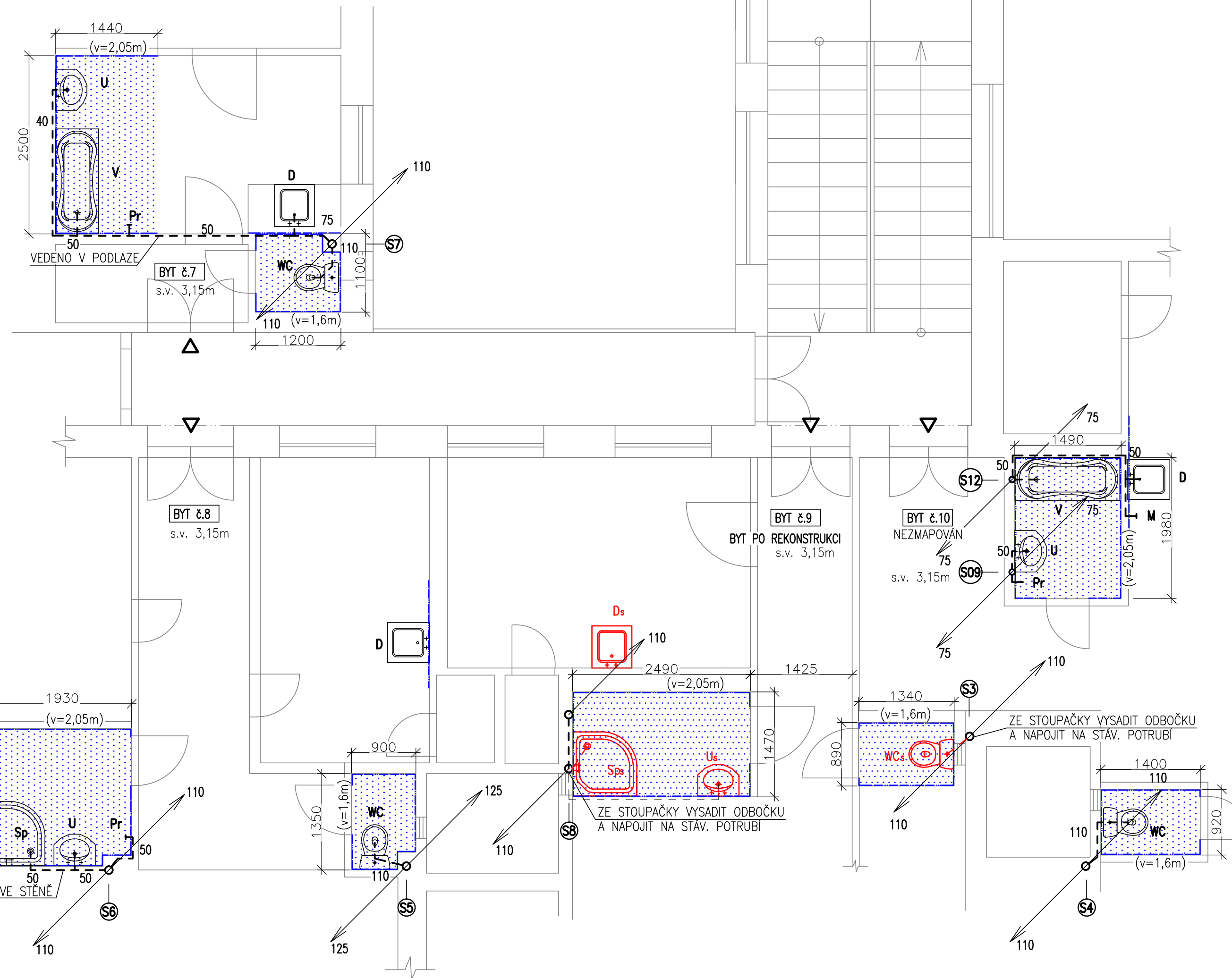
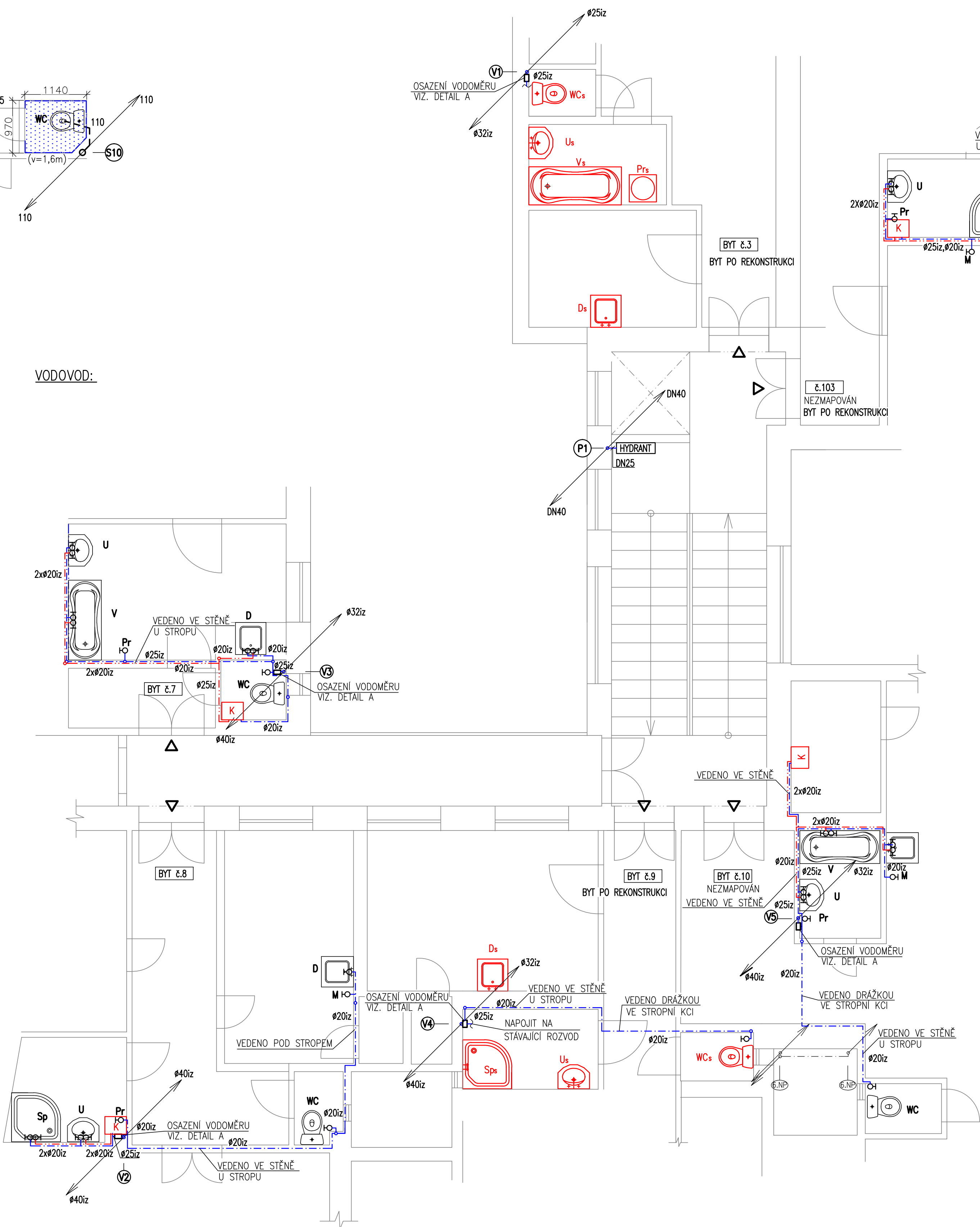


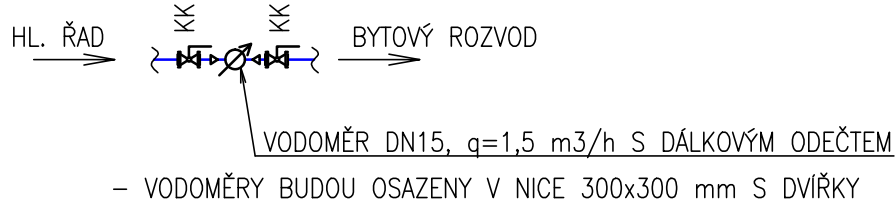
KANALIZACE:



VODOVOD:



DETAIL A - VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRU:



LEGENDA ZNAČENÍ-NOVÉ ZP:

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

LEGENDA ZNAČENÍ-STÁV. ZP:

- WCs - KLOZET
- Us - UMÝVADLO
- Ums - UMÝVÁTKO
- Spa - SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds - DŘEZ
- Vs - VANA
- Vvs - VÝLEVKA
- Ms - MYČKA
- Prs - PRAČKA
- K - KOTEL, ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV

KK40 - KULOVÝ KOHOUT DN40
VK15 - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15

LEGENDA:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NOVÉ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16 - NOVÉ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY OCELOVÉ - NOVÉ
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY OCELOVÉ-STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20 - NOVÉ
- ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- ČÍSLO STOUPAČHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- ČÍSLO STOUPAČHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVA DLAŽBA
- POTRUBÍ SV A TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ROHOVÝ VENTIL
- NÁPOJENÍ NOVOHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ
- VÝŠKA OBKLADU 1,6m

POZNÁMKY:

- POLOHY SVODNÉHO, ODPADNÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ČÁST ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A STOUPAČHO POTRUBÍ VODOVODU JE VEDENO PROSTORAMI TIC BRNO (LABYRINT POD ZELNÝM TRHEM). ZPŘÍSTUPNĚNÍ BRNĚNSKÉHO PODZEMÍ BYLO FINANCOVANO ZE SROZUŽENÝCH PROSTŘEDKŮ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA A EVROPSKÉ UNIE (REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM NUTS II JIHOVÝCHOV). PŘI REKONSTRUKCI ZTI V TĚCHTO PROSTORECH JE NEZBYTNÉ, ŘÍDIT SE DOTAČNÍMI PODMÍNKAMI (MOŽNOST PROVÁDĚT STAVEBNÍ ČINNOST).
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPNÍCH A PODLAHOVÝCH DŘÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV A TV BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.
- ČERVENĚ OZNAČENÉ ZP BYLY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VYHODNOCENY JAKO VYHOVUJÍCÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NÁPOJENÍM BUDE NA STOUPAČM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, TĚV. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVÉ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANA DÍVKY BUDOU OSAZENÁ NA MAGNETY.
- V BYTĚCH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLY CO NEJMĚNĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY.
- REALIZAČNÍ FIRMA PROVĚŘÍ MOŽNOST VĚST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAŽÍCH V CELÉM OBJEKTU.

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 ZELNÝ TRH 21	DATUM	10/2015
		STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	9x44
		Č. ZAKÁZKY	215011-14
OBSAH :	D.1.4.a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE, VODOVOD	MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.4.a-05