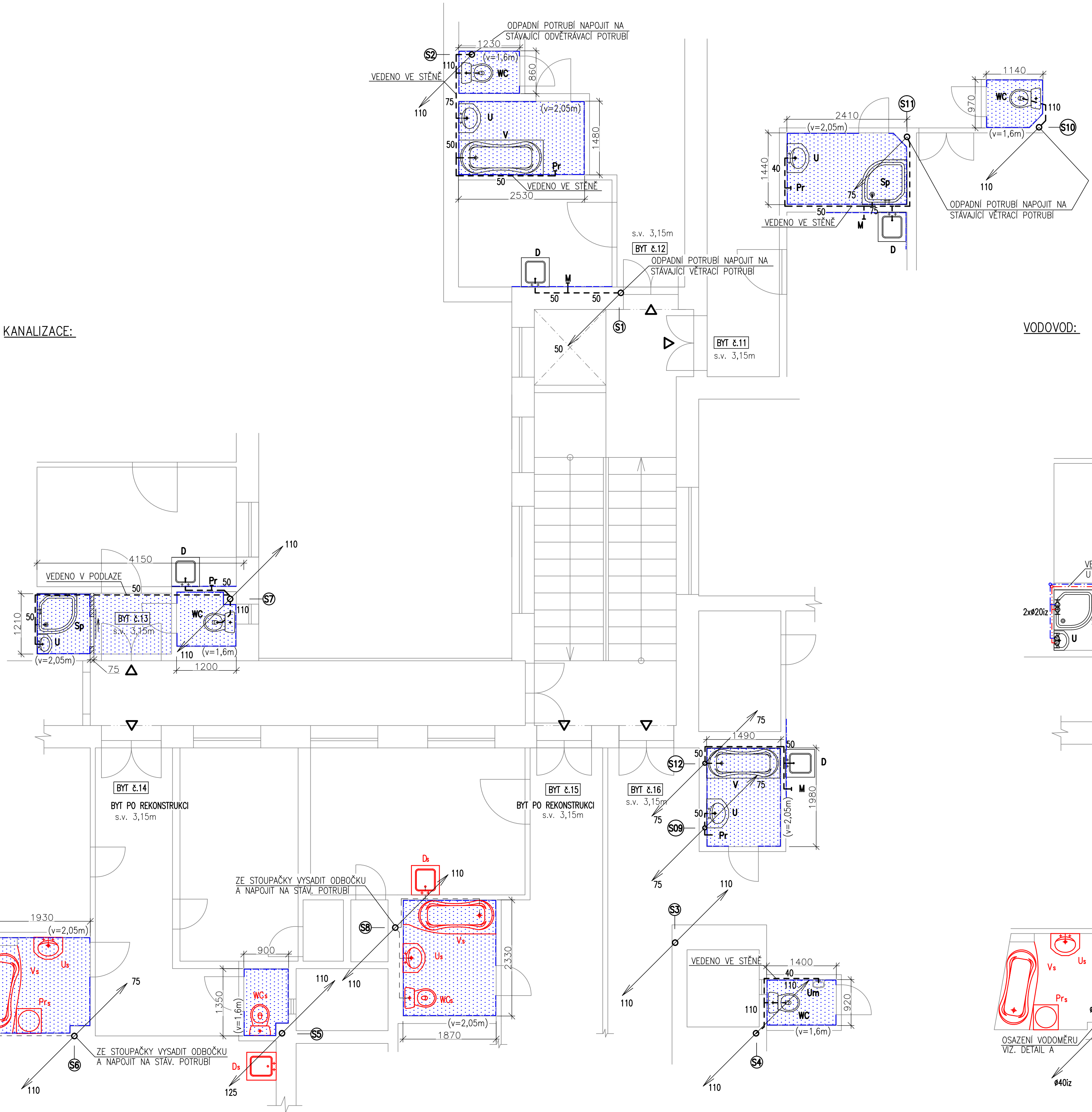
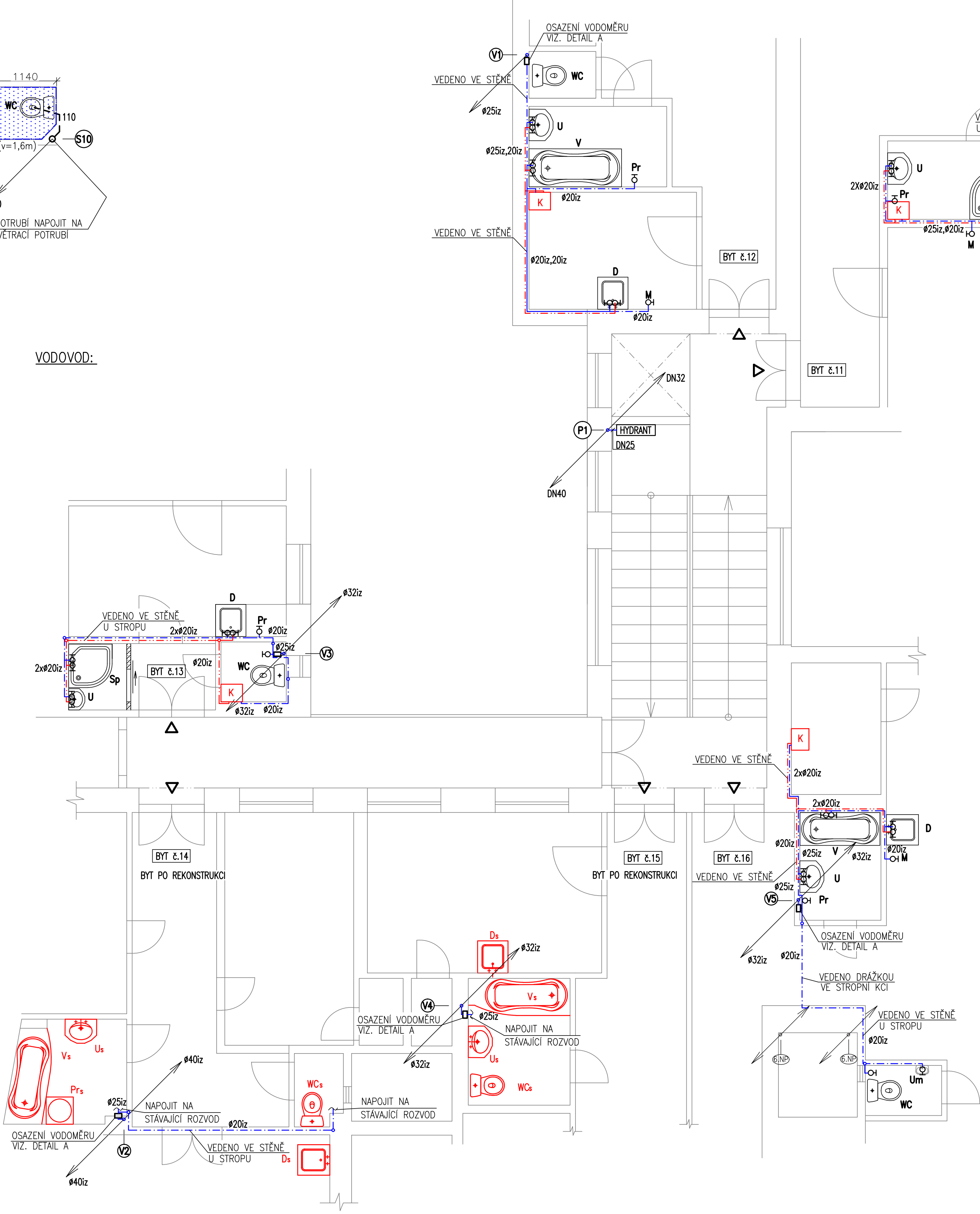


KANALIZACE:



VODOVOD:



DETAIL A – VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRU:

HL. ŘÁD
BYTOVÝ ROZVOD
VODOMĚR DN15, q=1,5 m3/h S DÁLKOVÝM ODEČTEM
– VODOMĚRY BUDOU OSAZENY V NICE 300x300 mm S DVÍŘKY

LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

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

LEGENDA ZNAČENÍ–STÁV. ZP:

- WCs – KLOZET
- Us – UMÝVADLO
- Ums – UMÝVÁTKO
- Spa – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- Ds – DŘEZ
- Vs – VANA
- Vws – VÝLEVKA
- Ms – MÝČKA
- Prs – PRAČKA
- K – KOTEL, ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV

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 ODPAVNÍHO POTRUBÍ
- ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø POTRUBÍ SV A TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- Ø ODPAVNÍHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ROHOVÝ VENTIL
- NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ
- VÝŠKA OBKLADU 1,6m
- NOVÁ KCE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNÉHO, ODPAVNÍHO A PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVĚ.
- ČÁST ODPAVNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A STOUPAČÍHO POTRUBÍ VODOVODU JE VEDENO PROSTORAMI TIC BRNO (LABYRINT POD ZELNÝM TRHEM). ZPŘÍSTUPNĚNÍ BRNĚNSKÉHO PODZEMÍ BYLO FINANCOVÁNO ZE SDRUŽENÝCH PROSTŘEDKŮ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA A EVROPSKÉ UNIE (REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM NUTS II JIHOMORAVSKO). 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 NÁLEPKOVOU IZOLACÍ.
- ČERVENĚ OZNAČENÉ ZP BYLY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VYHODNOCENY JAKO VYHODNĚNÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPAVNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPAČÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPAVNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145-1, TZV. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVÉ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVA DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZASAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLY CO NEJMENĚ DOTČENY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY.
- REALIZAČNÍ FIRMA PŘEVEŘÍ MOŽNOST VĚST PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAŽÍCH V CELEM 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, DOMINKÁNSKÁ 2, 601 89 BRNO			
AKCE :	REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÝCH DOMECH BRNO – STŘED ZELNÝ TRH 21	DATUM	10/2015
		STUPĚN	DSP
		FORMAT	9x44
		Č.ZAKÁZKY	215011–14
OBSAH :	D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE, VODOVOD	MĚRITKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.a–06