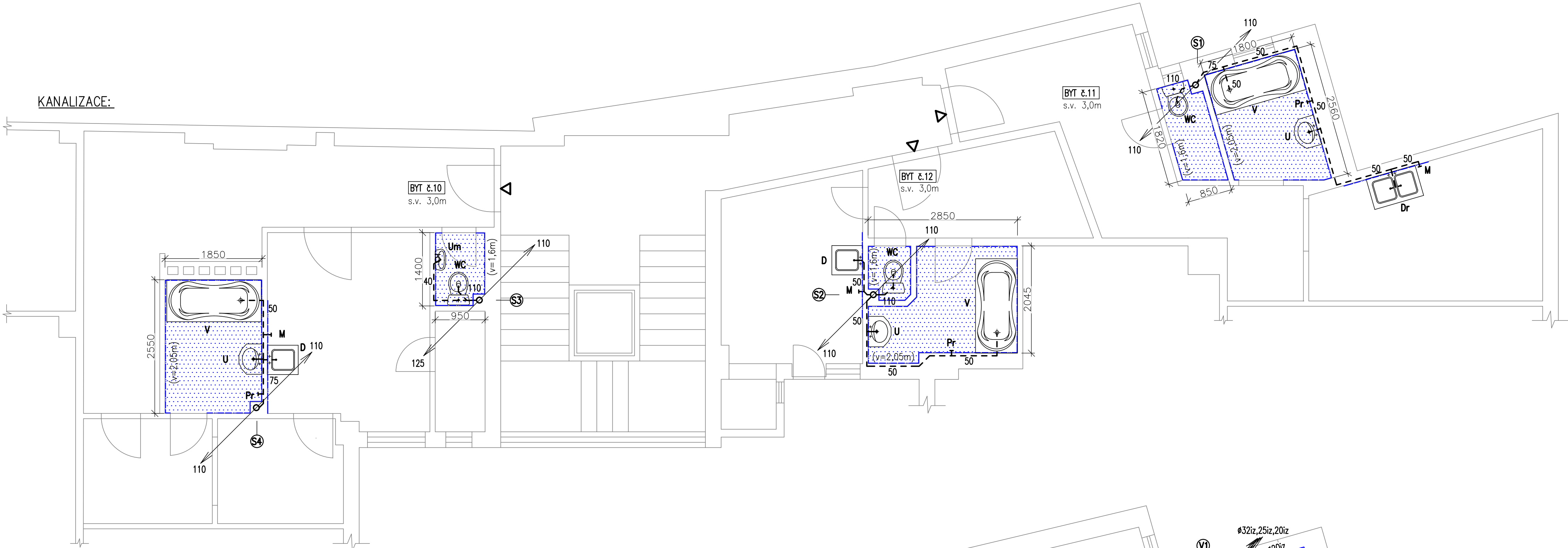
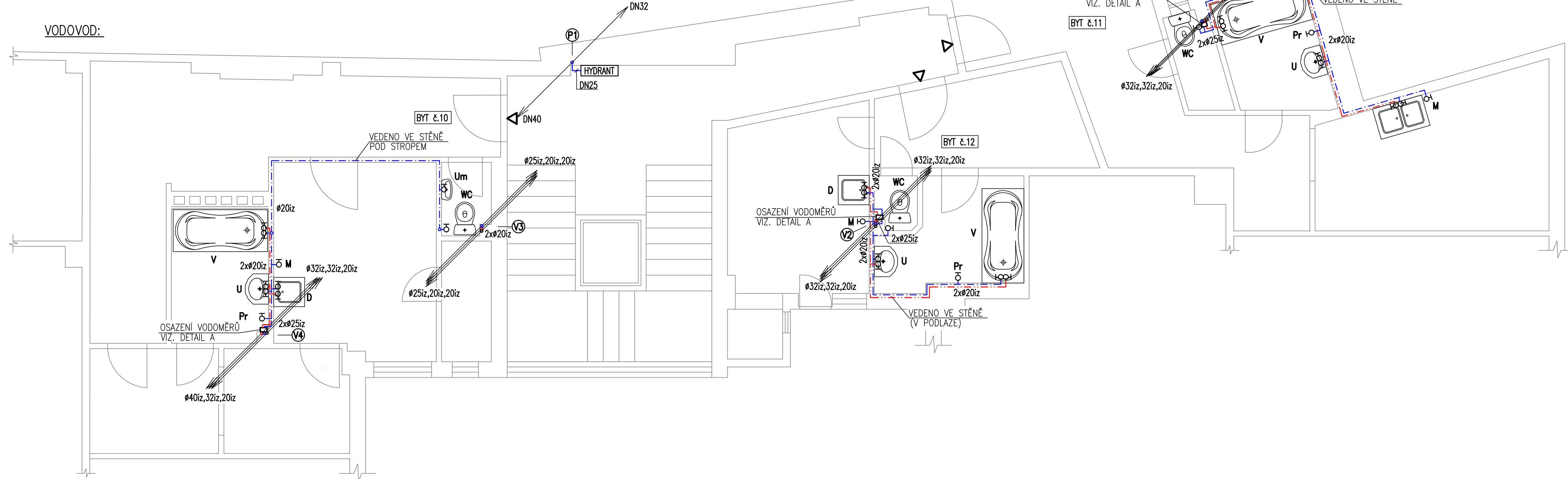


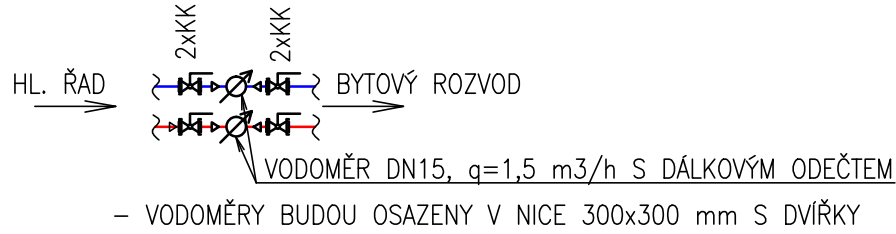
KANALIZACE:



VODOVOD:



DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚŘŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ–NOVÉ ZP:

WC – KLOZET
U – UMYVADLO
Um – UMYVÁTKO
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 – UMYVÁTKO
Sps – SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
Ds – DŘEZ
Vs – VANA
Vvs – VÝLEVKA
Ms – MYČKA
Prs – PRAČKA

LEGENDA:

--- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NOVÉ
--- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ
- - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
- - - POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY–OCELOVÉ
- - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20
- - - CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ TV PN20
S1 ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
V1 ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRK. VODY
P1 ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- - - NOVÉ OBKLADY
- - - NOVÁ DLAŽBA
Ø 32iz, 32iz, 20iz Ø POTRUBÍ SV,TV,CÍRK. TEPELNĚ IZOLOVANÉ
110 Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
DN40 OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
OH ROHOVÝ VENTIL
(v=1,6m) VÝŠKA OBKLADU 1,6m

POZNÁMKA:

- POLOHY SVODNĚHO, ODPADNÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘIMO NA STAVBĚ.
- ROZVODY ZTI POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNOVÝCH, STŘEPNÍCH A PODLAHOVÝCH DRÁŽKÁCH.
- ROZVODY SV, TV A CÍRKULACE 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 PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPACÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNIŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 145–1, TZV. TICHÉ POTRUBÍ.
- NOVĚ 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 NEJMĚNĚ 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.

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	6xA4
		Č.ZAKÁZKY	215011–14
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE, VODOVOD		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.a–07