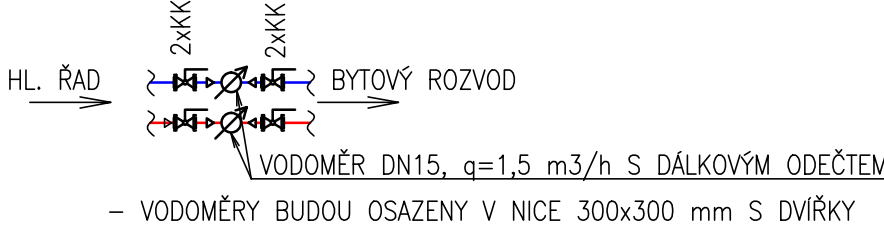


DETAIL A–VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:



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
- SI ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- VI ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRK. VODY
- PI ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø32iz,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 PŘÍMO 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 SNÍŽOVAT 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 3.NP – KANALIZACE, VODOVOD	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.a–06