



DETAIL A – VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚRŮ:

HL. ŘAD

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 – 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

CIRKULAČNÍ POTRUBÍ TV PN20

SI

ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ

VI

ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CIRK. VODY

PI

ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

NOVÉ OBKLADY

NOVÁ DLAŽBA

Ø32iz, 32iz, 20iz

Ø POTRUBÍ SV, TV, CIRK. TEPELNĚ IZOLOVANÉ

110

Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ

DN40

Ø OCELOVÉ POTRUBÍ DN40

OI

ROHOVÝ VENTIL

(v=1,6m)

VÝŠKA OBKLADU 1,6m

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 CIRKULACE 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.

– NOVÉ OSAZENÉ VANY BUDOU OBEZDĚNÝ A VANOVÁ DVÍŘKA BUDOU OSAZENY NA MAGNETY.

– V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNY 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 VÉST 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

6x44

Č.ZAKÁZKY

215011–14

OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE, VODOVOD

MĚŘÍTKO: 1:50

Č.VÝKRESU: D.1.4.a–04