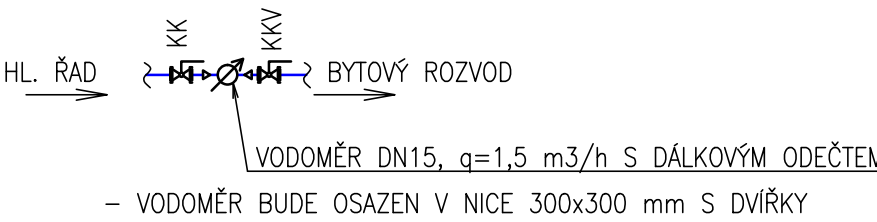


POZNÁMKA:

- 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 CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.
- ČERVENĚ OZNAČENÉ ZP BYLY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VYHODNOCENY JAKO VÝHODNĚJŠÍ PRO DALŠÍ POUŽITÍ.
- NOVÉ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NAPOJENÍM BUDE NA STOUPAČNÍM POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČÍ KUS.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO 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 OSAZENÁ NA MAGNETY.
- V BYTECH KTERÉ JSOU PO REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZÁSAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLY CO NEJMNĚJŠÍ DOTČENÝ STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY. V BYTECH, KTERÉ TO SVOJÍ DISPOZICÍ UMOŽNÍ BUDOU PROVÁDĚNY STAVEBNÍ ZÁSAHY PŘEVÁŽNĚ Z MÍSTNOSTI, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNO WC.
- REALIZAČNÍ FIRMA PŘEVRĚŘÍ MOŽNOST VĚST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CELÉM OBJEKTU, S DŮRAZEM NA BYTY Č. 4, 5, 14, 15, 17, 18.

DETAIL A-VZOROVÉ OSAZENÍ VODOMĚŘŮ:



LEGENDA ZNAČENÍ-NOVÉ ZP:

- WC - KLOZET
- U - UMÝVADLO
- Sp - SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- V - VANA
- M - MYČKA
- Pr - PRAČKA

LEGENDA:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NOVÉ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN16
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY-OCELOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN20

KKV20 - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN20

LEGENDA ZNAČENÍ-STÁV. ZP:

- WCs - KLOZET
- Us - UMÝVADLO
- Ums - UMÝVÁTKO
- Sps - SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
- De - DŘEZ
- Vs - VANA
- Vvs - VÝLETKA
- Ms - MYČKA
- Prs - PRAČKA
- Tv - OHRNÁČ TV

- S1 - ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- V1 - ČÍSLO STOUPAČNÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
- P1 - ČÍSLO STOUPAČNÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ OBKLADY
- NOVÁ DLAŽBA
- Ø POTRUBÍ SV,TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- ROHOVÝ VENTIL
- VÝŠKA OBKLADU 1,6m

VYPRACOVAL			
ING. PAVEL GRADNÍČEK			
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 BYTOVÉM DOMĚ KAPUCÍNSKÉ NÁM. 10 BRNO – STŘED		DATUM	7/2016
		STUPĚŇ	DSP
		FORMÁT	8x4
		Č.ZAKÁZKY	216022-18
OBSAH : D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE SVISLÉ ŘEZY – KANALIZACE		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.a-11