

<u>LEGNICA ZNAČENÍ-NOVÉ ZP:</u>		<u>LEGNICA ZNAČENÍ-STAV. ZP:</u>	
Wc	- KLOZET	Wc	- KLOZET
U	- UMÝVADLO	Us	- UMÝVADLO
Um	- UMÝVÁTKO	Ums	- UMÝVÁTKO
S	- SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT	Ss	- SPRCHA, SPRCHOVÝ KOUT
D	- DŘEZ	Ds	- DŘEZ
V	- VANA	Vs	- VANA
Wv	- VÝLEVKA	Wvs	- VÝLEVKA
M	- MYČKA	Ms	- MYČKA
Pr	- PRAČKA	Prs	- PRAČKA
		K	- KOTEL, ZASOBNIKOVÝ OHŘAČEV TV

KK40 - KULOVÝ KOHOUT DN40
VK15 - VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN15

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

SY ČÍSLO KANALIZAČNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
 VY ČÍSLO STOUPAČHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
 PV ČÍSLO STOUPAČHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

----- NOVÉ OBKLADY
 ----- NOVÁ DLAŽBA

332iz,32iz Ø POTRUBÍ SY A TV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
 110 Ø ODPADNÍHO POTRUBÍ
 DN40 OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
 Ø ROHOVÝ VENTIL
 NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ
 (v=1,6m) VÝŠKA OBKLADU 1,6m

POZNÁMKA:

POLYHOSY ODPAVNÍK, ODPADNÍK A PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVĚ.

ČÁST ODPADNÍK, KANALIZAČNÍ POTRUBÍ A STOUPAČOVÁ POTRUBÍ VODOVODU JE VEDENO PROSTORAMI TČ BRNO (LABYRINT POD ZEMLÝM TŘEMEM), ZPŘÍSTUPNĚNÍ BRNĚNSKÉHO POZEMÍ BYLO FINANCOVÁNO Z SORUČENÝCH PROSTŘEDKŮ STÁTHOHO MĚSTA BRNA A EVROPSKÉ UNIE (REGIONÁLNÍ OPAČOVACÍ PROGRAM NUTS II JIHOVÝCHOD). PŘI REKONSTRUKCI ZTÍ V TĚCHTO PROSTORECH JE NEZBYTNÉ, ŘÍDIT SE DOTAČNÍMI PODMINKAMI (MOŽNOST PŘEJÍT STAVEBNÍ ČINNOST).

ROZVOZY ZTÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENY SKRITÉ VE STĚNÁCH, STŘOPNÁCH A PODLAHOVÝCH DŘÁŽKÁCH. ROZVOZY SV A T BUDOU OPAŘENY NÁLEKOVÝMI IZOLACI.

ČERVENÉ OZNAČENÍ ZP BÝVÁ Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A ESTETIKY VÝHODNĚJŠÍ JAKO VÝHODNĚJŠÍ PRO DÍLŠÍ ŽIVOT.


NA KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDU NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SÚPRAVY POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE 1.PP. PŘED NÁPOJENÍM BUDU NA STOUPAČOVÍ POTRUBÍ OSAZEN ČISTIČI KUS.

ODPADNÍ POTRUBÍ BUDU PŘEVODENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TRUB, PLNĚNÝCH MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNÍŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŮVNICI POŽADAVKY EN 145-1, TČ. TĚCH POTRUBÍ.

NOVE OSAZENÉ VÁNY BUDOU OBEZPEČENY A VÁNOVÁ DŘÍVKA BUDOU OSAZENÁ NA MAGNETY.

V BÝTECH KTERÉ JSOU PŘI REKONSTRUKCI BUDOU STAVEBNÍ ZASAHY PROVÁDĚNY TAK, ABY BÝLY CO NEJMĚNĚ DOTČENÝ STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBY.

REALIZAČNÍ FIRMA PŘEVRÍ MOŽNOST VĚST PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ OD ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V PODLAHÁCH V CÍLEM OBJEKTU.

VYPRACOVÁL			
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 ZELNÝ TRH 21		DATUM 10/2015 STUPEŇ DSP FORMÁT 10x44 Č. ZAKÁZKY 215011 – 14
OBŠAH :	D.1.4.a – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE, VODOVOD		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO KRESKY: D.1.4.a – 04