











-  KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU  
 KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU  
 TERMOREGULAČNÍ VENTIL , PN16, 130°C, bronz RG5  
 FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" – 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58  
 KULOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU KLAPKOU PN 16 při T = +90 °C, mat. niklovaná mosaz OT 58

TL.IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm  
POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.  
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘAZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.  
USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESI.

-  S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEx/Al vrstva; 95°C  
 T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEx/Al vrstva; 95°C  
 C - CÍRKULACE PN 10, mat - sítovaný PEx/Al vrstva; 95°C

## ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE

PEx/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny

## MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK

PE<sub>x</sub>/Al PN10

Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]	Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]
16	110	25	140
20	120	32	145


Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.

ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH A DRÁŽKÁCH VE ZDI

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U umyvadlo hranaté; 60x46cm s otv. - bílá SMĚŠOVACÍ BATERIE  
Um STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM BEZ VÝP. umývátko; 45x25cm s  
otv. vpravo - bílá  
WC SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM BEZ VÝP.  
B klozet kombi, odpad svislý - bílá WC nádrž keramická  
vý pravoúhlá, 3/6l - bílá bidet závěsný - bílá  
vý baterie bidetová  
Sp výlevka keramická - bílá mřížka k výlkevce sklopná - chrom  
Pi SPRCHOVÉ STÁNÍ, baterie páková sprchová - chrom sprchový  
set II - chrom PISOÁR VČ. SPLACHOVAČE, zadní přívod i  
odpad - bílá

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.  
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - MAT. PP-HT  
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG.

HIP		ZODP.PROJEKTANT		PROJEKTANT		KRESLIL	
ING.MACHOVEC		ING.MACHOVEC		ING.MACHOVEC		ING.MACHOVEC	
				<i>Machovec</i>		<i>Machovec</i>	
MÍSTO AKCE: ÚKZÚZ, Květná 173/19, 603 00 Brno							
INVESTOR: ÚKZÚZ, Hroznová 63/2, 603 00 Brno							
AKCE:				<div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZARÍZENÍ V BUDOVĚ ÚKZÚZ KVĚTNÁ</div> <div>OBJEKT: ZTI</div> <div>PŘÍLOHA</div> <div>AXONOMETRIE - VODOVOD</div> </div>			
				<div> <div>ING. JIŘÍ MACHOVEC</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO</div> <div>IČ: 724 00 935</div> <div>TEL.: +420 539 002 524</div> <div><a href="http://www.mjprojekt.technik.cz">http://www.mjprojekt.technik.cz</a></div> <div><a href="http://www.mjprojekt.eu">http://www.mjprojekt.eu</a></div> <div>  </div> </div>			
				FORMÁT		2A4	
				DATUM		10/2017	
				ÚČEL		DPS	
				Č. ZAKÁZKY		34-2017	
				ARCH.Č.		34-2017	
				MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.	
				1:50		11	

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.