

TABULKA MAXIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PODPOR POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU									
Vnější průměr potrubí [mm]	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Max. vzdálenost podpor [m]	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9
Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.									

TABULKA TLOUŠŤEK TEPELNÝCH IZOLACÍ									
Vnější průměr potrubí (mm)	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Minimální tloušťka izolace TUV (mm)	20	30	30	30	40	50	65	80	100
Minimální tloušťka izolace studené vody (mm)	9								
U potrubí teplé vody uloženém ve zdi lze tloušťku izolace snížit na polovinu.									




UPOZORNĚNÍ:

- VÝŠKA A ROZTEČE PŘÍVODŮ VODY A ODPADŮ ZAŘ. PŘEDMĚTŮ SE ŘÍDÍ DODANÝMI ZAŘ. PŘEDMĚTY
- PŘI MONTÁŽI VEŠKERÉHO ZAŘÍZENÍ A PŘÍPRAVĚ PŘIPOJOVACÍCH VÝVODŮ VŠECH PROFESÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT KÓTAMI A DIMENZEMI UVEDENÝMI V TOMTO PROJEKTU A PROJEKTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL DODÁVAJÍ PROVÁDĚČÍ FIRMY PŘI MONTÁŽI
- U DOPLŇKOVÉHO ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZKONTROLOVAT JEHO ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘENÍM PO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ A JEJICH PŘÍPOJKY S PROJEKTEM.
- PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM HLAVNÍCH ROZVODŮ BUDE SKRZ REVIZNÍ DVÍŘKA
- PROSTUPY VE STROPECH I SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH DO VELIKOSTI 0,0225M² VČETNĚ ZAPRAVENÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INSTALACE

KK – KULOVÝ KOHOUT

- NAVRŽENÝ ROZVOD CÍRKULACE
- NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVOD CÍRKULACE
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVOD STUDENÉ VODY



INVESTOR:		AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
<div><p>MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz www.muni.cz</p></div>			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.V.TITL
<div><p>TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz</p></div>		HIP:	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
SUBDODAVATEL:		ZODPOV.PROJEKTANT:	ING.J.VÍTKOVÁ
<div><p>JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 49, 615 00 Brno tel. +420 545 246 061 fax. +420 545 214 222 e-mail: vitkova@jvprojektvh.cz</p></div>		ARCHITEKT:	ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
ČÍSLO ZAKÁZKY:		VYPRACOVAL:	ING.Š.POSPÍŠEK
12 453		DATUM:	01/2012
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2011-09-05
FAKULTY A ÚČEL.ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP.NÁROKY		STUPEŇ:	DPS
OBJEKT:		PF VEVEŘÍ 70	
ČÁST:		A.3.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU:		AXONOMETRIE VODOVODU	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:	
A.3.5.7	00	1:100	