

LEGENDA TVAROVEK

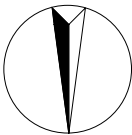
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
PrV + ZU	PRAČKOVÝ VENTIL společný se zápach. uzávěrou
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	Dxř
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

SV - STUDENÁ VODA	13 mm
TV - TEPLÁ VODA	20 mm
TEPELNÁ VODIVOST	0,038 W/mK



LEGENDA POTRUBÍ

PPR PN 20 POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
PPR PN 20 POTRUBÍ - TEPLÁ VODA

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH A SPÁROŘEZU - PODROBNĚJI VIZ VÝKRES D.1.1.7 BAREVNÉ ČLENĚNÍ OBKLADŮ
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- NOVÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODBŮČKU ZE SVISLÉHO DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ VODOMĚR A KULOVÝ KOHOUT BUDOU PŘESUNUTY DO NOVÉ POLOHY VHODNÉ PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK
- ARMATURY UMÍSTIT V INSTALAČNÍ MEZEŘE PŘEDSTĚNĚ VY VÝŠCE REVIZNÍCH DVÍŘEK 400/400 mm; NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI UZÁVĚRY VE STEJNÉ POZICI
- VÝKRES NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SEZNAM REVIZÍ

-

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2033/10		P H A	
		Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2024		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	2xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO–01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			
VÝKRES			Č.V./Č.REV.		
PŮDORYS VODOVOD – NÁVRH			03/0		