

## LEGENDA TVAROVEK

KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
PrV + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU
PS+ZU	ZÁPACH UZÁVĚRA S PŘIPOJENÍM NA VODU

## DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

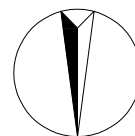
DN	Dxř
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

## TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

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

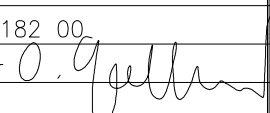
## LEGENDA POTRUBÍ

	PPR PN 16 POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
	PPR PN 20 POTRUBÍ - TEPLÁ VODA



## POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE.

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.526/2 a 526/3 (2/2 a 3/3)		P H A	
		Zborovská 526/44, 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.		MĚŘITKO	1:50	
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00		DATUM	02/2021	
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 		FORMÁT	3xA4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko		OBJEKT	SO-01	
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		
VÝKRES			Č.V./Č.REV.		
PŮDORYS 2.NP – VODOVOD			04		