



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NAŠLAPNÁ VRSTVA
309.1	CHODBA	3,95	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
309.2	KUCHYŇ	9,66	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
309.3	POKOJ	19,10	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
309.4	WC	1,12	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
309.5	KOUPELNA	2,17	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA

### LEGENDA TVAROVEK

KK DN..	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN..	DN	DxI
ZK DN..	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN..	DN16	25x4,2
VK DN..	VYPOUŠTĚČ KOHOUT DN...	DN20	32x5,4
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15	DN25	40x6,7
PPV + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20	DN32	50x8,3
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU	DN40	63x10,5

### DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

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

### TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

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

### LEGENDA POTRUBÍ

- PPR PN 20 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 DOOSLOUŠIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBČÍCH
- VŠEČERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKOU DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDNU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽEK, POKUD JE TO MOŽNÉ
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.9			
Na Neklance 1299/30, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zlatance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	03/2020
VYPRACOVAL	Ing. Arch. O. Gattermayer	FORMÁT	3x44
	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01
VÝKRES	Ing. M. Ječného	D.1.4g ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
PŮDORYS 3.NP – VODOVOD			Č.v./Č.REV. 03