



TVA	ČÍSLO SKLADBY Z TABULKY ÚPRAV PLOCHŮ					POZNÁMKA
	PODLAHA	STROP	PODHLAD	STĚNY	OBKLAD	
	KD 1	DU 8	-	DU 1,2,7	SOK 1	
	VL 1	DU 8	-	DU 1,2,5-7	DU 5	vč. obvodových dřev. lišt
	KD 2	DU 8	-	DU 1,2	SOK 1	
	VL 2	DU 8	-	DU 1,6,7	-	vč. obvodových dřev. lišt
	KDI 1	DU 8	-	DU 1,7	DU 3,4	

LEGENDA TVAROVEK

KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
VK DN...	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
RV	ROHOVÝ VENTIL DN15
PV-HL406	INTEGROVANÝ PRAČKOVÝ VENTIL
PV	PRAČKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	Dxř
DN16	25x3,5
DN20	32x4,4
DN25	40x5,5

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA	20mm
TEPELNÁ VODIVOST	λ 0,038m

LEGENDA POTRUBÍ

PP-RCT (PN 20) POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
PP-RCT (PN 20) POTRUBÍ - TEPLÁ VODA

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- NOVÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODOBOČKU ZE SVISLÉHO DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ A TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU PONECHÁNY, JEN VÝMĚNA UZÁVÍRAČÍCH VENTILŮ
- VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SEZNAM REVIZÍ

- 

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2213/1		P H A	
		Preslova 2213/5, 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. T. Hromádko		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		
VÝKRES				Č.v./Č.REV.	
PŮDORYS – 1.NP – ROZVOD VODY				03/0	