



SEZNAM REVIZÍ

1.

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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOULASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBÍCH A SPÁROŘEZU
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- NOVÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODBOČKY ZE SVISLÉHO DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ VODOMĚR A KULOVÝ KOHOUT BUDOU PONECHÁNY POPŘ. PŘESUNUTY DO VHODNĚJŠÍ POZICE (NUTNO OVĚŘIT POLOHU S OHLEDEM NA PROSTOROVÉ MOŽNOSTI OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VELIKOSTI 200x200 mm NAD PŘÍZDÍVKU STĚNOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU)
- KAPACITA NAVRŽENÉHO ZÁVĚSNÉHO PŘIMOTOPNÉHO ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE BUDE 125 l, POŽADOVANÝ PŘÍKON 2,2 kW (MNOŽSTVÍ VODY V 1. HODINĚ PŘI 40°C = 231 l), VNĚJŠÍ ROZMĚRY 524x524x1067 mm; PŘEDPOKLÁDANÁ MONTÁŽ NA CHEMICKÉ KOTVY SE ZÁVITOVÝMI TYČEMI DÉLKY MAX. 200 mm - NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPADNÝCH PRŮDUCHŮ

PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

uvedené přípojovací rozměry nutno upravit dle požadavků výrobce vybraného výrobku

OZN.	POPIS
U	UMYVADLO OBLÉ 600x460x175 - keramika, s otvorem pro baterii; kovová piletá uzavíratelná click/clack; sifon 5/4" - plast UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x Hlaková flexi hadice výška hrany umyvadla- 850 mm, ventily- 615mm s roztečí 80 mm, odpadu - 565 mm o Ø 40 mm
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x410x360 mm - keramika, s hlubokým splachováním záchodové sedátko duroplast, bílé, s antibakteriální povrchovou úpravou a systémem softclose SPLACHOVACÍ STĚNOVÝ SYSTÉM pro zazdívání 120x420x1080 mm, tlačítko umístěné na přední straně, splachovací objem 3/6l ovládací tlačítko plastové pro 2 množství splachování (samostatný malý/velký kruh) - bílé s chromovým obvodem tlačítek rohový ventil se sítkem pochromovaný DN 15, přípojovací trubička 3/8" x 1/2" délky 300mm manžeta (napojovací tvarovka) Ø110 pro napojení na kanalizační přípojovací potrubí výška hrany klozetu: 430 mm, výška odpadu dle konkrétního klozetu, průměr odpadu: 110 mm
Sp	SPRCHOVÝ KOUT OBDÉLNÍKOVÝ 900x800x45 mm - litý mramor, sifon s bočním vývodem DN50 jednokřídlé dveře - bezpečnostní čiré sklo, profily madla i panty ve struktuře povrchu satín, vstup šířky 75 cm, výška 195 cm NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE - chrom SPRCHOVÁ HLAVICE SE SPOŘIČEM VODY, ruční s tyčí s nastav. jezdcem, sprch. hadice výška baterie- 1150 mm (od vaničky), hlavice- 1750 mm, průměr odpadu 50 mm
D	DŘEZ - nerez chromiklová ocel, rozměr vany 450x400 mm SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ - chrom, s horním pákovým ovládáním, výška ramínka 16 cm, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x Hlaková flexi hadice výška baterie- 1150 mm, hrany dřezu- 860 mm (dle linky), ventilků- 600 mm s roztečí 100mm, odpadu- 550 mm o Ø 50 mm
Ap	SPOLEČNÁ PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRAČKOVÁ S PŘIPOJENÍM ROZVODU VODY - krycí deska chrom/nerez přípojovací rozměry vody - 1/2" x 3/4"; přípojovací rozměry odpadu - DN40/50 výška odpadu a vody - 400 až 600 mm



AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 4		P H A	
Zahradníčkova 24/32, Praha 5 – Motol					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 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	05/2019		
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	