



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 KLA PKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	Dx t
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 ODSOUHLASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH 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 pilet a uzavíratelná click/clack; sifon 5/4" - plast UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková 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 ČTVERCOVÝ 900x900x15 mm - litý mramor, sifon s bočním vývodem DN50 jednokřídlé dveře - bezpečnostní čiré sklo, profily madla i panty ve struktuře povrchu satin, vstup šířky 75 cm, výška 195 cm NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE - chrom SPRCHOVÁ HLAVICE SE SPOŘÍČEM 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 tlaková 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 3		P H A	
Zahrádníčkova 28/24, 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	03/2019		
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	