



PŘÍKLAD ZAŘIZOVACÍCH 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 SPORÍČEM 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



SEZNAM REVIZÍ

-

LEGENDA

	PP PLASTOVÉ POTRUBÍ (HT) VEDENO VE STĚNĚ
	PLASTOVÁ HADICE NAPOJENÁ NA POJISTNÝ VENTIL OHŘÍVAČE A NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ SIFON

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT AUTOR. DOZOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH A SPÁROŘEZU
- NOVÉ OSAZENÍ PANELÁKOVÉ ODOBOČKY NENÍ NUTNÉ REALIZOVAT V PŘÍPADĚ VHODNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍ ODOBOČKY (PONECHÁNO JAKO REZERVA)
- PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ ÚPRAVU SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ODOBOČKY A OSAZENÍ NOVÉ ODOBOČKY VE VHODNÉ VÝŠKOVÉ POZICI

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 4		P H A	
Zahrádníčkova 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 KANALIZACE – NÁVRH				02/0	