

## PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS
U	UMYVADLO zaoblené 600x490x195mm, s otvorem pro baterii; kovová pileta uzavíratelná click/clack; sifon 5/4" - chrom UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, délky min. 0,5m, výška hrany umyvadla- 850 mm, ventily- 580mm s roztečí 100 mm, odpadu - 530 mm o Ø 40 mm
Um	UMYVÁTKO zaoblené 500x410x185mm s otvorem pro baterii; kovová pileta uzavíratelná click/clack; sifon 5/4", chrom, UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlátor 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, délky min. 0,5m, hrana umyvadla- 850mm, ventily- 580mm s roztečí 100mm, v.odpad - 530mm o Ø 50mm
WC	KLOZET ŽÁVĚSNÝ 360x530x400 mm - keramika, s hlubokým splachováním, zadním odpadem, záchodové sedátko duroplast, bílé, s antibakteriální povrchovou úpravou a systémem softclose, SPLACHOVACÍ STĚNOVÝ SYSTÉM pro zazdívání , pro BJ 2, 1090x450x80 mm k nenosné stěně, tlačítko umístěné na přední straně, pro BJ 3, 820x420x120 mm k nenosné stěně, tlačítko umístěné na přední straně, splachovací objem 3/6l ovládací tlačítko palst -chrom mat, pro 2 množství splachování (samostatný malý/velký obedník) 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, včetně zvukové izolace pro závěsné WC
Sp	SPRCHOVÝ KOUT obdelníkový 900x1100x30-40mm - ZÁSTĚNA, bezpečnostní čiré sklo tl. 6mm v Al rámu elox, dveře otvíravé, vanička z litého mramoru vč. sifonu NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM, 3 funkce, sprcha hlavová Ø200 mm + ruční s tyčí s nastav. jezdcem, sprch. hadice, výška baterie- 1150mm (od vaničky), hlavice- 1750mm, průměr odpadu 50mm
V	VANA - smaltovaná, obdelníková 1700/700mm (před objednáním zaměřit prostorové podmínky, rozměr vany přizpůsobit) horní hrana 600mm, vana včetně sifonu, vanového odtokového setu s otočným ovladačem , odpad průměr odpadu 50mm NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM, sprcha hlavová Ø200 mm + ruční, 3 funkce, s tyčí s nastav. jezdcem, sprch. hadice, baterie s výtokem do vany s dostatečným přesahem, baterie rozteč 150mm, VANOVÁ ZÁSTĚNA - kyvná, š.700mm, bezpečnostní čiré sklo tl. 5mm v Al rámu elox
D	DŘEZ - ČERNÁ SMĚŠ KŘEMENE 560x460mm SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ - ČERNÝ LEŠTĚNÝ KOV, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15 výška baterie- 1150mm, hrany dřezu- 860mm (dle linky), ventilku- 600mm s roztečí 100mm, odpadu- 550mm o Ø 50mm
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
Am	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA DN 40/50 - krycí deska bílý plast 1x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 1x tlaková flexi hadice výška odpadu myčky- 300 až 400mm, výška vody- stejná jak odpad, vzdálenost vody od odpadu- min. 80mm

## LEGENDA

PP PLASTOVÉ POTRUBÍ (HT)

## POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝVODŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
- SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MIN. 3%. INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.

AKCE <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.526/2 a 526/3 (2/2 a 3/3)</b> Zborovská 526/44, Praha 5 – Smíchov		<b>P H A</b>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer <i>O. Gattermayer</i>	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	DATUM	02/2021
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	FORMÁT	3xA4
VÝKRES	<b>PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE</b>	OBJEKT	SO-01
		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
		Č.V./Č.REV.	02