

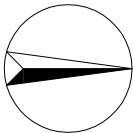
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSŤVA
103.01	CHODBA	8,8	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.02	POKOR	16,7	2,92	DŘEVĚNÁ PODLAHA
103.03	KOMORA	0,7	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.04	KOUPELNA	4,5	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.05	POKOR + KK	23,9	2,85	DŘEVĚNÁ PODLAHA
103.06	WC	1,0	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA

## PŘÍKLAD ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPS	UMYVADLO zabehnené 600x460x195mm, s otvorem pre batériu, kovová píeľa a uzavretelná cievka/clak, sifón 5/4" - plast
U		UMYVADLOVÁ SMESOVACÍ PÁKOVÁ STOLÁNKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlaťor 2x rohový ventil se sítkem potchromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice výška hrany umyvadla - 850 mm, ventily- 615mm s roztečí 80 mm, odpadu - 565 mm o Ø 40 mm
Um		PÁKOVÁ STOLÁNKOVÁ BATERIE - chrom UMYVADLO kulaté 350x280x155, sifón 5/4", batva chrom, dl trubky 180mm 1x rohový ventil se sítkem potchromovaný DN15, klik-tlak umyvadlová vpusť vč sifonu chrom hrana umyvadla - 850mm, v odpad - 530mm o Ø 50mm (POUZE STUPEŇNÁ VODÁ)
WC		KLOZETI KOMBI s hlbokým splachováním se zadním vod. oúpadem, keramika 350x640x760mm záchodové sedátko plastové rohový ventil se sítkem potchromovaný DN 15 pripojovací trubkíka 3/8" x 1/2" délky 300mm mažeľa napojovací tvarovka Ø110 pro napojení na kanalizační pripojovací potrubí výška hrany klozetu 4400mm, výška odpadu die konkrétního klozetu, průměr odpadu- 110mm
V		VANA - smaltovaná, obdélková 1600/700 MÍSTNĚNÁ SMESOVACÍ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM, ruční sprtla, žtunke, batérie rozteč 100mm, držák na sprtlu, vana včetně sifonu, vanového odtokového setu s ořetčným ovladačem, odpad průměr odpadu 50mm
D		DŘEZ - nerez ponkli, ocel 500x530mm SMESOVACÍ BATERIE STOLÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ - chrom, sifón 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítkem potchromovaný DN15 výška batérie- 1150mm, hrany drezu- 860mm (dle liny), ventiku- 600mm s roztečí 100mm, odpadu- 550mm o Ø 50mm
AP		PŘÁČKOVÝ VENTIL - chrom pripojovací rozměry - 1/2" x 3/4" výška odpadu přetky- 450 až 600mm, výška vody- sítěňák jak odpad, vzdálenost vody od odpadu- min. 80mm

## LEGENDA

PP PLASTOVÉ POTRUBÍ (HT)



## POZNAMKA

1. JEDNA SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVEŘIT NA MÍSTĚ
2. KÓTY UMÍSTĚNÍ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝVODŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODOSLOUŠET INVESTOREM PŘED ZAČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
3. SKLON PŘÍPOJDOVACÍHO POTRUBÍ MIN. 3‰. INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.
4. PŘESNÁ TRASA KANALIZACE A DALŠÍ STUPOVÁČKY NEJSOU ZNÁME, BUDE ZJIŠTĚNO SONDAMI A ODKRYTÍM PODLAHY PŘI REALIZACI.
5. ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A KOUPELNÉ JSOU VE STEJNÉ POZICI JAKO PŮVODNÍ, POKUD JSOU STÁVAJÍCÍ ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NAPojENÉ DO JINÉ STUPOVÁČKY KANALIZACE, BUDE TAKÉ NAPojENO DO TOTOH MÍSTA

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.3	
Křížová 264/43, Praha 5 – Smíchov		P   H   A	
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. Gobčičkova 15, Praha 8, 182 00.	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer O. Gattermayer Ing. T. Hromádka	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. M. Ječná	DATUM	08/2019
VYPRACOVAL		FORMÁT	3x44
VÝKRES		OBJEKT	SO-01
PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	č.v./č.REV. 02