



PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS
U	SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁKOVÁ BATERIE - chrom UMYVADLO kulaře 600x40x80, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítlem pochromovaný DN15 výška nástěnné baterie- 1150mm, hrana umyvadla- 850mm, ventily- 580mm s roztečí 100mm, odpadu- 530mm o Ø 40mm
WC	KLOZETI KOMBI s hlubokým splachováním se zadním vod. odpadem, keramika 350x640x780mm záchodové sedátko plastové rohový ventil se sítlem pochromovaný DN 15 přípojovací trubice 3/8" x 1/2" délky 300mm manžeta (napojovací tvarovka) Ø110 pro napojení na kanalizační přípojovací potrubí výška hrany klozetu 440mm, výška odpadu dle konkrétního klozetu, průměr odpadu 110mm
Sp	SPRCHOVÝ KOUT 900x900mm - zástěna čiré bezpečnostní sklo v Al rámu elox, dveře otvíravé, vanička z litého mramoru čtvrtkruhová vč. sifonu, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE - chrom SPRCHOVÁ HLAVICE SE SPORČELEM 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 ponkl 560x530mm SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ - chrom, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítlem pochromovaný DN15 výška baterie- 1150mm, hrany dřezu- 860mm (dle linky), ventilku- 600mm s roztečí 100mm, odpadu- 550mm o Ø 50mm
Ap	SPOLÉČNÁ 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
415.1	CHODBA	17,4		KERAMICKÁ DLAŽBA
415.2	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,8		VLYSOVÉ PARKETY
415.3	POKOJ	19,9		VLYSOVÉ PARKETY
415.4	KOUPELNA	6,4		KERAMICKÁ DLAŽBA
415.5	KOMORA	0,9		KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA

PP PLASTOVÉ POTRUBÍ (HT)

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝVODŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
- SKLON PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ MIN. 3‰, INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽEKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- SOUČÁSTÍ PRÁČÍ BUDOU STAVEBNÍ PŘÍPOMOC - SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO POTRUBÍ A ZAPRAVENÍ V MÍSTĚ ODBOČKY VYSEKÁNÍ ČÁSTI ZDIVA, PODLAHY

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.15

Muslíkova 303/3, Praha 5 – Košíře

P H A

INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č. ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
ODP. PROJEKTANT	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	08/2019
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Arch. O. Gattermayer	FORMÁT	3x44
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
	Ing. M. Ječná	D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
VÝKRES			
PŮDORYS 4.NP – KANALIZACE			Č.v./Č.REV. 02