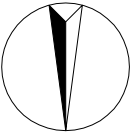


SOUSEDNÍ OBJEKT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA VÝŠKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
101.1	CHODBA	15	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
101.2	OBYVACÍ POKOJ + KK	55,5	2,59-2,96	PVC
101.3	KOUPELNA	3,4	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA

PŘÍKLAD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPS
U	UMÝVADLO zabudované 450x370x155mm, s otvorem pro baterii; kovová pletka uzavíratelná tlakem/tlačem; sifon 5/4" - plast UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOLANKOVÁ BATERIE - chromový povrch, perlator 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15, 2x tlaková flexi hadice, délky min. 0,5m výška hrany umyvadla- 850 mm, ventily- 615mm s roztečí 80 mm, odpadu - 565 mm o Ø 40 mm
W/C	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x490x350 mm - keramika, s hlubokým splachováním, zadním odpadem záchodové sedátko dle opatření, bílé, s antibakteriální povrchovou úpravou a systémem softclose SPŁACHOVACÍ STĚNOVÝ SYSTÉM pro zádřívání 140x500x1120 mm k nemosné stěně. Hlačtítko 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, včetně zvukové izolace pro ztlumení WC
Sp	SPRCHOVÝ KOUT 800x800mm - 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 SPOŘÍČEM VODY, ruční s tyčí s nastlav. jezdeckm, sprch. hadice výška baterie- 1150 mm (od vaničky), hlavice- 1150 mm, průměr odpadu 50 mm V podezděnce revizní otvor na velikost obkladu.
D	DŘEZ - nerez ponkl. ocel 500x400mm SMĚŠOVACÍ BATERIE STOLANKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ - chrom, sifon 5/4" - plast 2x rohový ventil se sítkem pochromovaný DN15 výška baterie- 1150mm, hrany drezu- 860mm (dle linky), ventilk- 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



- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
 - KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU OŘENÍ AČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČÍTÁNÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
 - VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLDOŠŤKY DLE TABULKY
 - INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVIU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽEK, POKUD JE TO MOŽNÉ.
 - PŘÍVOD VODY DO KUCHYNĚ MOŽNĚ PROVĚST V PODHLEDU, MIMO POTRUBÍ VZT

LEGENDA TVAROVEK	
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPUSŤEČÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
P-V + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ	
DN	Dst
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

TLDOŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE	
SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA	20mm
TEPELNÁ VODIVOST	λ 0,038m

- LEGENDA POTRUBÍ
- PPR PN 16 POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
 - PPR PN 20 POTRUBÍ - TEPLÁ VODA

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.1			
Holubova 2518/2, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zlatance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	FORMAT	3xA4
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječňá	OBJEKT	SO-01
VÝKRES		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
PŮDORYS 1.NP – VODOVOD			Č.V./Č.REV. 03