

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU OŘEZNÁNY - NUTNO OSOUDILASIT INVESTITOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠTKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVMU BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DRÁŽEK, POKUD JE TO MOŽNÉ.
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE
- SOUČÁSTI PRACÍ BUDOU STAVEBNÍ PŘÍPOMOC - SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO POTRUBÍ A ZAPRAVENÍ.

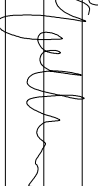
LEGENDA TVAROVEK	
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPUSŤEČÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
PV + ZK20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLÁPKOU

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

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

LEGENDA POTRUBÍ

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

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.15			
Mustíkova 303/3, Praha 5 – Košíře			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Pízeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00. Ing. Arch. O. Gattermayer 	DATUM	08/2019
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	FORMÁT	3x44
	Ing. M. Ječnů	OBJEKT	SO-01
VÝKRES		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
PŮDORYS 4.NP – VODOVOD			Č.v./Č.REV. 03