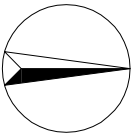


LEGENDA TVAROVEK		DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ	
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PÁKOVÝ DN...	DN	DxH
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...	DN16	20x2,8
VK DN...	VYPLOUŠTĚČÍ KOHOUT DN...	DN20	25x3,5
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15	DN25	32x4,5
PrV + Zk20	PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20	DN32	40x5,5
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU	DN40	50x6,9

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE	
SV - STUDENÁ VODA	20mm
TV - TEPLÁ VODA	25mm

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



- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
 - KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍCH VÝROBCÍCH
 - VŠEKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
 - INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVM BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽEK, POKUD JE TO MOŽNÉ.
 - PŘÍVOD VODY DO KUCHYNĚ MOŽNĚ PROVÉST V PODHLEDU, NMNO POTRUBÍ VZT
 - PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE
 - PŘESNÁ POLOHA STOUPÁČKY VODY NEJÍ ZNÁMA, BUDE ZJIŠTĚNO SONDAMI A ODKRYTÍM PODLAHY PŘI REALIZACI, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V KOUPELNĚ JSOU VE STEJNÉ POZICI JAKO PŮVODNÍ, POKUD JSOU STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NAPOJENÉ DO JINÉ STOUPÁČKY VODY, BUDE TAKÉ NAPOJENO DO STEJNÉHO MÍSTA. PRO VÝKAZ POČÍTÁNO S NEJDEJŠÍMI TRASAMI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
103.01	CHODBA	8,8	3,07
103.02	POKOJ	16,7	2,92
103.03	KOMORA	0,7	3,09
103.04	KOUPELNA	4,6	2,4
103.05	POKOJ + KK	23,9	2,85
103.06	WC	1,0	3,07

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	
DŘEVĚNÁ PODLAHA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	
DŘEVĚNÁ PODLAHA	
KERAMICKÁ DLAŽBA	

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.3			
Křtřžová 264/43, 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	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 Ing. Arch. O. Gattermayer <i>O. Gattermayer</i>	DATUM	08/2019
VYPRACOVAL	Ing. T. Homádko	FORMÁT	3x44
VÝKRES	Ing. M. Ječňó	OBJEKT	SO-01
PŮDORYS 1.NP – VODOVOD		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	Č.V./Č.REV.
			03