



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE	48.09	P1S,P18	S1S,S9,S13	R3S	-
HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ORGANICKÉ A APLIKOVANÉ CHEMIE	47.29	P1S,P18	S1S,S5S,S13	R3S	-

- POZNÁMKA :**
- VEŠKERÉ VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY V DOSAHU REVIZNÍMI DVÍŘKY (DVÍŘKA JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI)
  - MONTÁŽ VODOVODU JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
  - PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO TMELEM
  - MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK
  - ROZVODY VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
  - UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHTO ZAŘ.

**ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:**  
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

D DŘEZ  
U UMYVADLO  
Wc KLOZET  
V VANA  
S SPRCHA  
Pi PISOÁR

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:  
POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY  
MATERIÁL PPR PN16

OZNACENÍ	DN	D x t
20	15	20 x 2,8i
25	20	25 x 3,5i
32	25	32 x 4,4i
40	32	40 x 5,5i
50	40	50 x 6,9i
63	50	63 x 8,6i
75	65	75 x 8,4i
90	80	90 x 10,0i

VZDÁLENOSTI PODPOR V m  
PRO LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ:

DN (ND )	20°	40°	60°	80°
1/2"	0,75	0,70	0,65	0,60
3/4"	0,85	0,80	0,70	0,65
1"	0,90	0,85	0,75	0,70
5/4"	1,00	0,95	0,85	0,75
6/4"	1,10	1,05	0,95	0,80
2"	1,25	1,15	1,05	0,90

----- ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÁ - TROUBY PLASTOVÉ PP  
----- ROZVODY TEPLÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PP

KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...  
ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...  
PrV+zk/20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20  
VK DN... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)

<b>ZPRACOVATEL</b> 	ZTIIS spol. s r.o. Stará Cesta 17a/1787 Praha 4 - Braník 147 00 ztis@ztis.cz	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1					
		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6					
<b>NÁZEV AKCE</b> <b>HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD</b> <b>ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115</b>	<b>ŠÉFPROJEKTANT</b> Ing. Vladimír Čapka	<b>PROJEKTANT</b> Jakub Hendrych	<b>VYPRACOVAL</b>				
			Jakub Hendrych				
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0324			
			STUPEŇ	DPS			
			POČET FORMÁTŮ	3 x A4			
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b> <b>PŮDORYS ROZVODU VODY HT 004-005</b>			DATUM	ČERVEN 2024			
			MĚŘÍTKO	1:50			
			Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE		
				D.1.4.1	ZTI		
					Č. PŘÍLOHY		
					05		