

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
HT108	ŠATNA	5.74	P8S,P17,P18
HT115	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ	70.55	P8S,P18
HT116	VÝUKOVÁ LABORATOŘ KONSTRUČNÍCH PRVKŮ DŘEVOSTAVEB	33.35	P8S,P18

- 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 PŘÍZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHTO ZAŘ.

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

U

Wc

V

S

PI

DŘEZ

UMYVADLO

KLOZET

VANA

SPRCHA

PISOÁR

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

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY

MATERIÁL PPR PN16

OZNAČENÍ	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

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÁ - TROUBY PLASTOVÉ PPR

ROZVODY TEPLÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PPR

DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

t - TLOUŠTKA STĚNY POTRUBÍ

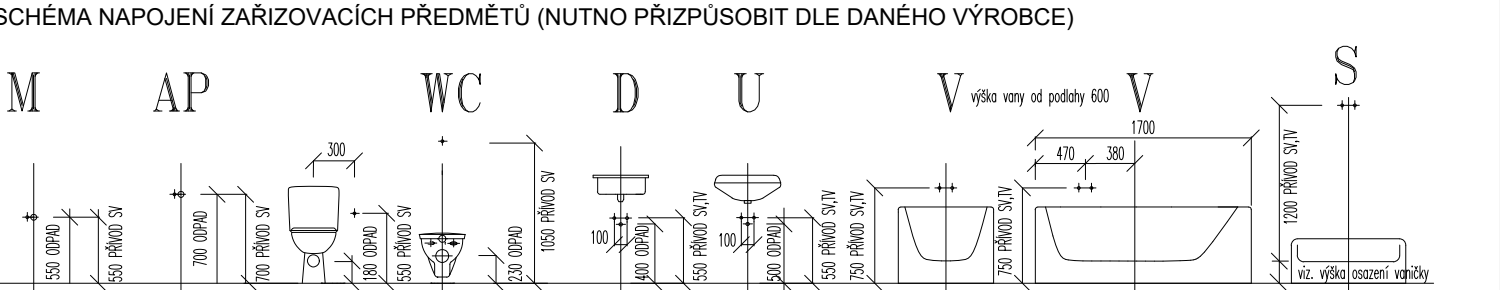
VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STOUPACÍ POTRUBÍ JE MOŽNO ZVĚŠTÍ NA 1,3 m DO TEPLOTY 60°C A NA 1,2 m PŘI VYŠŠÍCH TEPLOTÁCH. STOUPACÍ POTRUBÍ JE TŘEBA ZACHYTIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A PŘI KAŽDÉM PRŮCHODU STROPEM

KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...

ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...

PrV+zk/20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20

VK DN... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...



ZPRACOVATEL ztis	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			
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Jakub Hendrych	Jakub Hendrych		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		0324		
	STUPEŇ		DPS		
	POČET FORMÁTŮ		3 x A4		
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS ROZVODU VODY HT 115	DATUM		ČERVEN 2024		
	MĚŘÍTKO		1:50		
	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č. PŘÍLOHY	
		D.1.4.1	ZTI	06	