

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 :
- ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNY PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA ODBOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - ČISTIČÍ KUSY , PŘIVZDUŠNOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE
 - SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ U LEŽATÝCH ROZVODŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ SPÁD, SKUTEČNÝ SPÁD POTRUBÍ MŮŽE BÝT VYŠŠÍ
 - SPÁD SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 1%,
 - SPÁD SVODNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 2‰P- SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3‰P- MONTÁŽ KANALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
 - MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK
 - PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČSN 730810 A PODLE POŽADAVKŮ SPECIALISTY POŽÁRNÍKA. ETÁŽE ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POKUD MOŽNO POD ÚHLEM MAX. 45°, ABY NEMUSELO DOCHÁZET KE ZVĚTŠENÍ DIMENZÍ POTRUBÍ.
 - PŘECHODY SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO SVODU BUDE PROVEDENO DVĚMI KOLENY 45°. NAD ZALOMENÍM BUDE OSAZENA REDUKCE

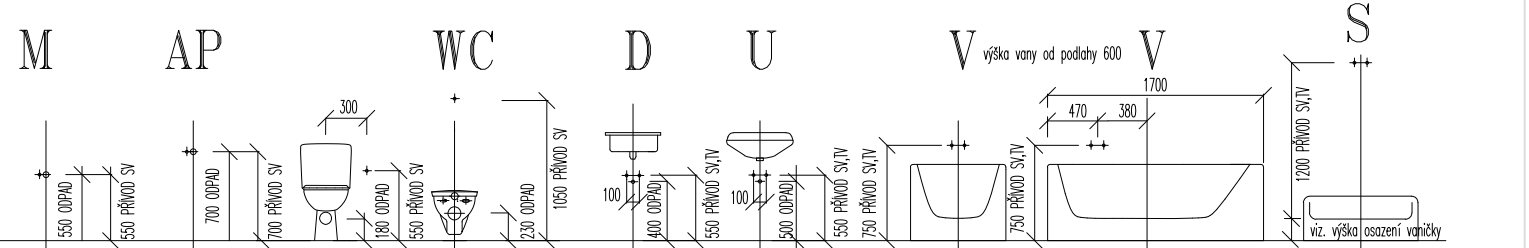
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:PŘEDMĚTY:

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

D	DŘEZ		POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMYVADLO		POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM
Wc	KLOZET		POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE
V	VANA		POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT
S	SPRCHA		
Pi	PISOÁR		

- D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
svise (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0

- PRO SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODNÍ ODBOČKU V KOMBINACI OBJÍMEK S KLUZNOU GUMOU JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. ROZMEZÍ 2M
- PRO VODOROVNÉ PŘÍMÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLUZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSOBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
- PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK!

ZPRACOVATEL		ZTIIS spol. s r.o.		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1			
		Stará Cesta 17a/1787 Praha 4 - Braník 147 00 ztis@ztis.cz		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
NÁZEV AKCE		ŠÉFPROJEKTANT		PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladimír Čapka		Jakub Hendrych		Jakub Hendrych	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	
						0324	
						STUPEŇ	
						DPS	
HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115						POČET FORMÁTŮ	
						3 x A4	
						DATUM	
						ČERVEN 2024	
NÁZEV PŘÍLOHY						MĚŘÍTKO	
						1:50	
						Č. KOPIE	
						ČÁST	
PŮDORYS KANALIZACE HT 115						PROFESE	
						Č.PŘÍLOHY	
				D.1.4.1		ZTI	
						04	