

ODVOD KONDENZAČNÍM ZDRAVÍM VZT BUDOU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNÝ PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA ODBOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍVZDUŠŇOVACÍ 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‰- SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3‰- 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 DĚLÍCÍMI 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°.

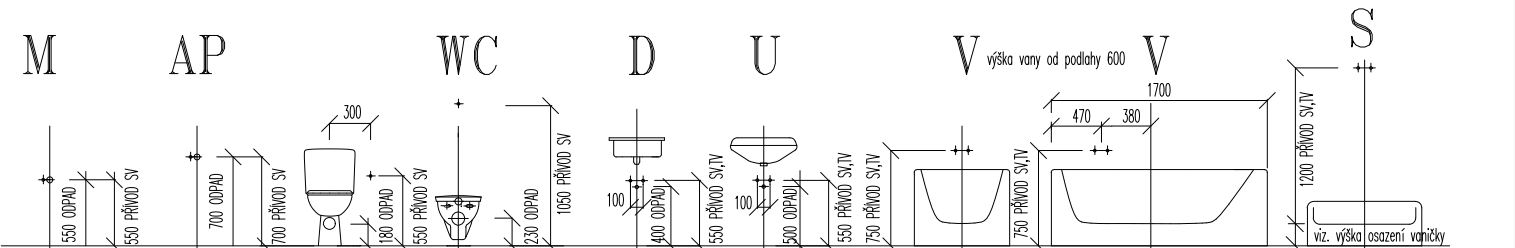
NAD ZALOMENÍM BUDE OSAZENA REDUKCE

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

D	DŘEZ	_____	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMYVADLO	_____	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM
Wc	KLOZET	_____	POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
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 PŘIZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCEY)



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
svisle (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 KLIZNOU GUMOU JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. ROZMEZÍ 2M

-PRO VODOROVNÉ PŘÍMÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM 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 ztiis@ztiis.cz		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6							
				ŠÉFPROJEKTANT		PROJEKTANT					
				Ing. Vladimír Čapka		Jakub Hendrych					
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115				VYPRACOVAL							
				Jakub Hendrych							
				ČÍSLO ZAKÁZKY		0324					
				STUPEŇ		DPS					
				POČET FORMÁTŮ		3 x A4					
				DATUM		ČERVEN 2024					
				MĚŘITKO		1:50					
NÁZEV PŘÍLOHY				Č. KOPIE		ČÁST		PROFESE		Č.PŘÍLOHY	
PŮDORYS KANALIZACE HT 004-005						D.1.4.1		ZTI		03	