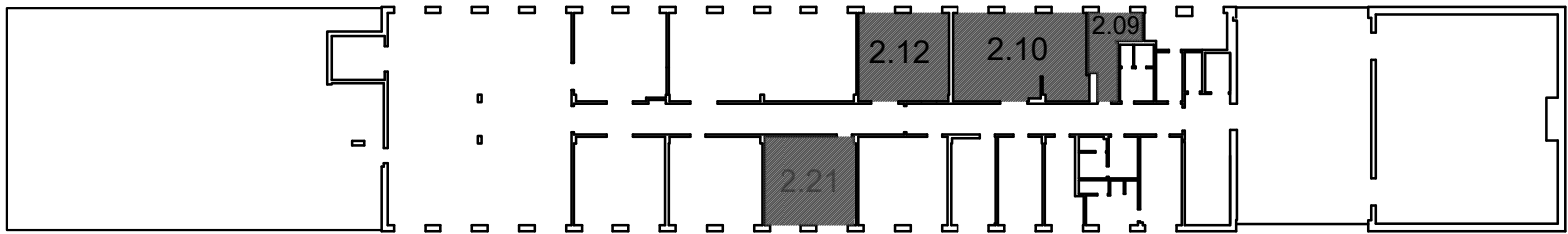


m.č. 2.09, 2.10, 2.12

SCHÉMA 2.NP 1:500



Legenda místností

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA		PODHLÉD		STĚNY	
2.09	KUCHYŇKA, DENNÍ M.	13,24	OCHRANA PODLAHY	P1	STAVAJÍCÍ PODHLÉD SDK S.V. 2940mm	R1	STAVAJÍCÍ POHL. BETON NATĚR NOV. I STAV. SDK	S1,S2
2.10	LABORATOŘ	51,95	DOPLNĚNÍ KER. DLAŽBY	P2,P3	POHLEDOVÝ BETON	R1,R2	POHL. BETON NATĚR SDK	S1,S2
2.11	LABORATOŘ DOKTORANDŮ	46,64	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	P10	POHLEDOVÝ BETON OR. NATĚR		POHL. BETON NATĚR SDK	
2.12	LABORATOŘ	35,04	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	P4	POHLEDOVÝ BETON	R2	POHL. BETON NATĚR SDK	S1,S2
2.21	LABORATOŘ	35,44	PRŮMYSLOVÁ STĚRKA	P10	PODHLÉD SDK S.V. 3000mm		POHL. BETON NATĚR SDK	

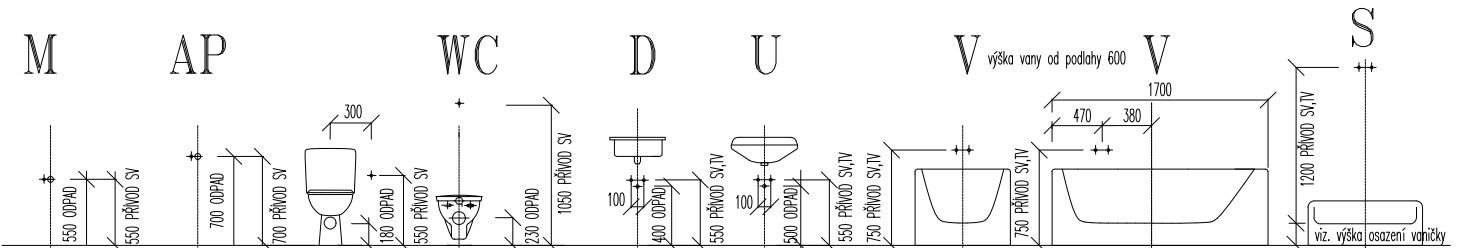
POZNÁMKA :
- ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNY PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA ODOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ČISTIČÍ KUSY, PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE
- SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ 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 ZVĚŠENÍ 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 PŘÍZPŮBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

D	DŘEZ	—————	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMYVADLO	-----	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROP
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 PŘÍZPŮBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)

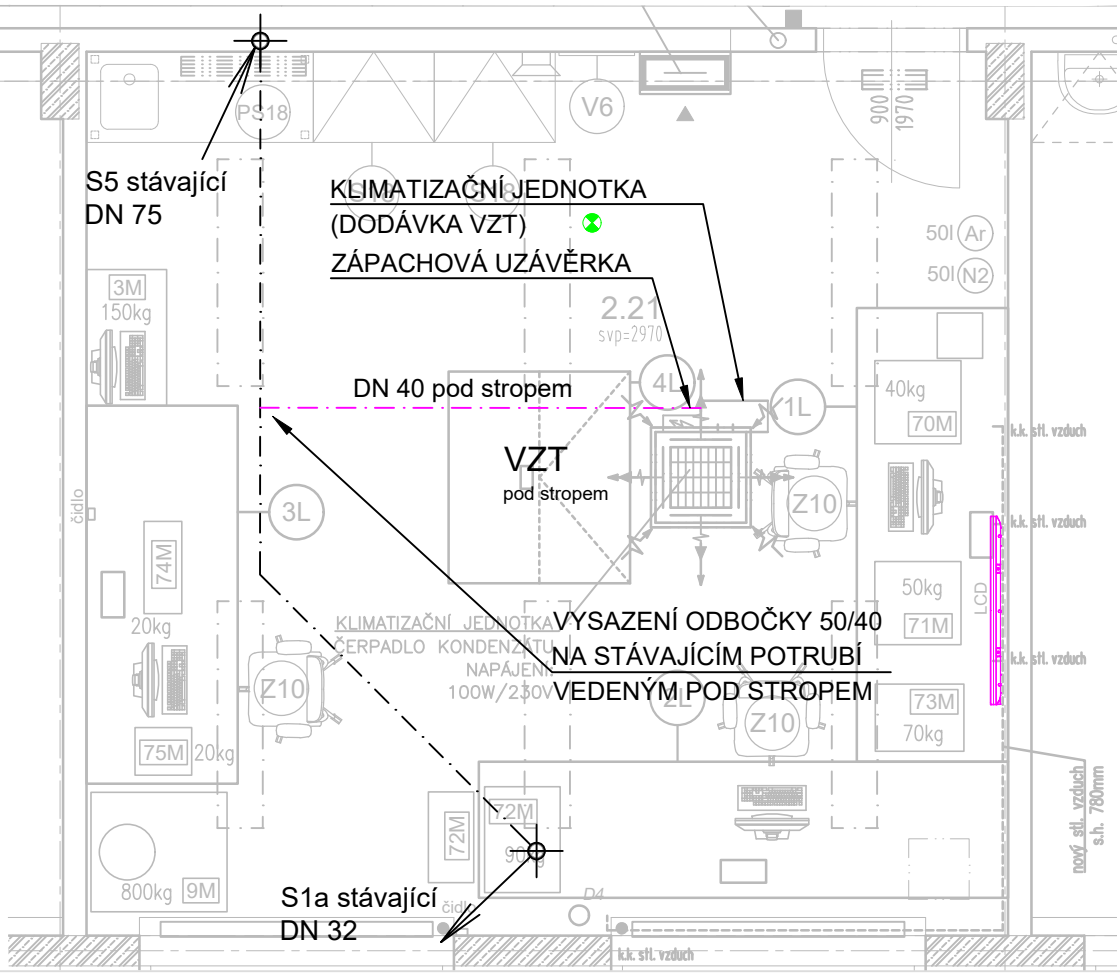



VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
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 ODOČKU 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. DESETINÁSODEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK!

m.č. 2.21



<div>ZPRACOVATEL</div> <div></div>		<div>ZTIIS spol. s r.o.</div> <div>Stará Cesta 17a/1787</div> <div>Praha 4 - Braník 147 00</div> <div>ztis@ztis.cz</div>		<div>MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71</div> <div>OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL</div>			
<div>NÁZEV AKCE</div> <div><div>DŘEVÁŘSKÝ PAVILON</div><div>STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21</div></div>		<div>ŠÉFPROJEKTANT</div> <div>Ing. Vladimír Čapka</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>Jakub Hendrych</div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>Jakub Hendrych</div>	
						<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>0224</div>	
						<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>	
						<div>POČET FORMÁTŮ</div> <div>3 x A4</div>	
						<div>DATUM</div> <div>DUBEN 2024</div>	
						<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>	
<div>NÁZEV PŘÍLOHY</div> <div><div>PŮDORYS KANALIZACE 2.NP</div></div>		<div>Č. KOPIE</div> <div></div>		<div>ČÁST</div> <div>D.1.4.1</div>		<div>PROFESE</div> <div>ZTI</div>	
						<div>Č.PŘÍLOHY</div> <div>03</div>	