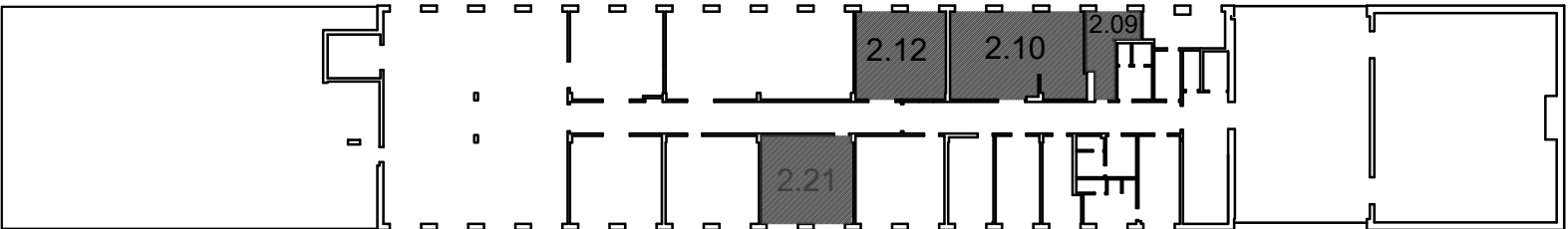


Legenda místností								
	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA	PODHLIED		STĚNY		
2.09	KUCHYŇKA, DENNÍ M.	13,24	OCHRANA PODLAHY	P1	STÁVAJÍCÍ PODHLIED SDK S.V. 2940mm	R1	STÁVAJÍCÍ POHL. BETON NÁTER NOV. I STAV. SDK	S1,S2
2.10	LABORATOŘ	51,95	DOPLNĚNÍ KER. DLÁŽBY	P2,P3	POHLEDOVÝ BETON	R1,R2	POHL. BETON NÁTER SDK	S1,S2

SCHÉMA 2.NP 1:500



- 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	DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:	DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
U	UMYVADLO	POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY	D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
Wc	KLOZET	MATERIÁL PPR PN16	t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
V	VANA		
S	SPRCHA		
Pi	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

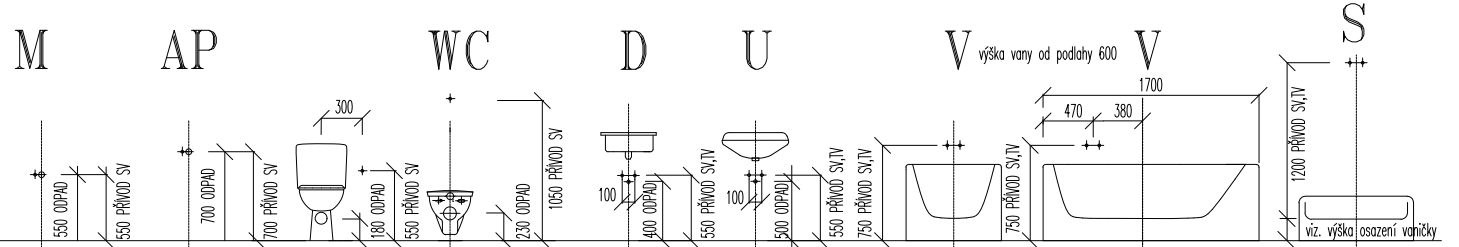
OZNACENÍ	DN	D x t
20	15	20 x 2,8i
25	20	25 x 3,5i
32	25	32 x 4,4i
40	32	40 x 5,5i
50	40	50 x 6,9i
63	50	63 x 8,6i
75	65	75 x 8,4i
90	80	90 x 10,0i

- VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STOUPACÍ POTRUBÍ JE MOŽNO ZVĚTŠIT 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...

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

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



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.1627/71		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL	
	ŠÉFPROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka	PROJEKTANT Jakub Hendrych	VYPRACOVAL Jakub Hendrych	
NÁZEV AKCE DŘEVAŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21			ČÍSLO ZAKÁZKY 0224	
			STUPEŇ DPS	
			POČET FORMÁTŮ 3 x A4	
			DATUM DUBEN 2024	
			MĚŘITKO 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS ROZVODU VODY 2.NP			Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
			D.1.4.1	04