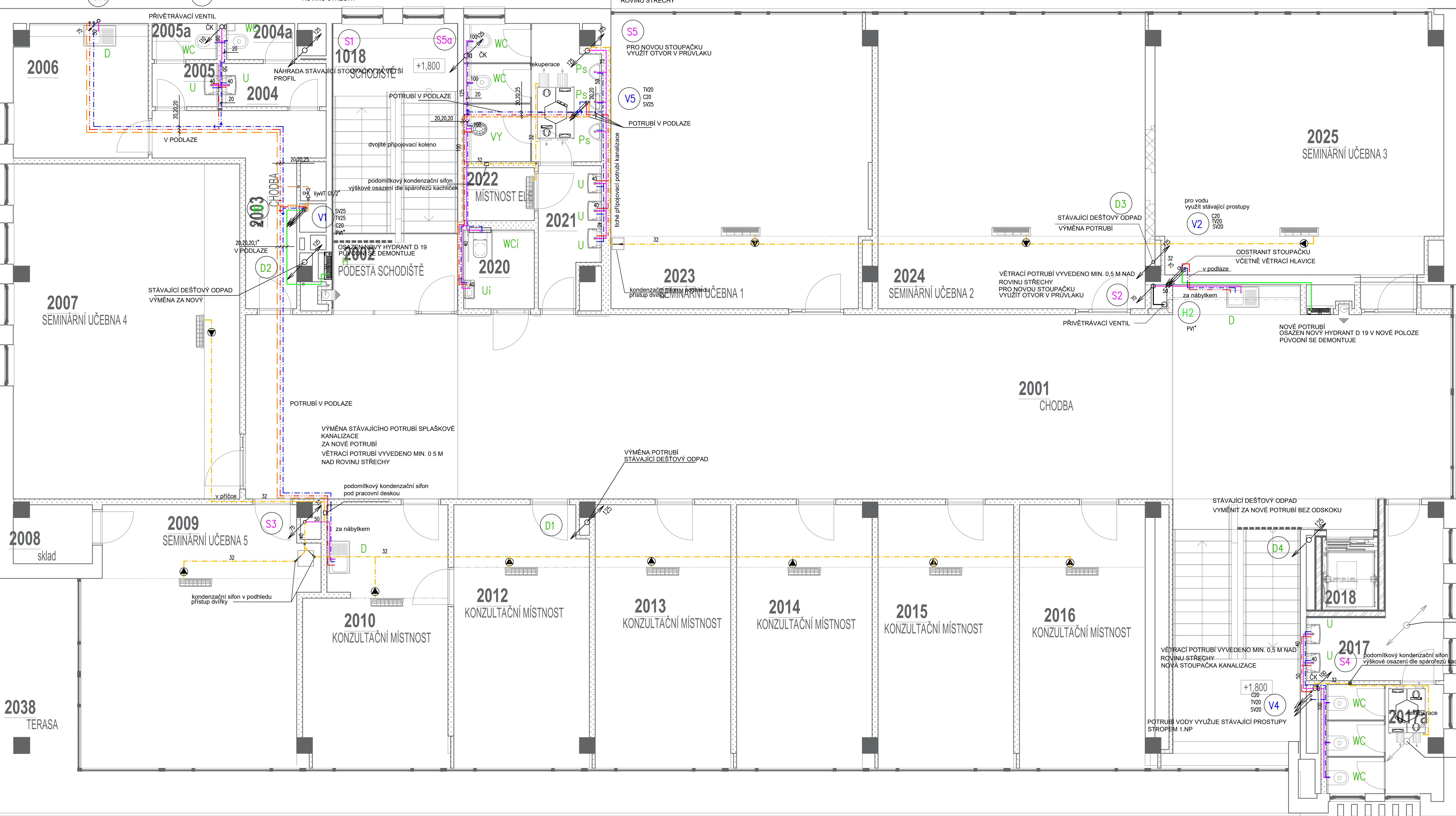


PŮDORYS 2NP - 2.SEKCE

VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENO MIN. 0,5 M NAD ROVÍŇU STŘEŠY.



LEGENDA SÍTÍ-NÁVRH










-
- S1 – STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 S1 – STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 V5 – STOUPAČKY VODOVODU
 H2 – STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM
 ————— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - - - - - POTRUBÍ STUŽNÉ VODY
 - - - - - POTRUBÍ TEPLÉ VODY
 ————— CIRKULACE

POZNÁMKA 1:
STOUPÁČKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE D4 NUTNO VYMĚNIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VÝTAHU

POZNÁMKA 2:
 OSAZENÍ PODOMÍTKOVÝCH KONDENZAČNÍCH SIFONŮ SE ŘÍDÍ SPÁROŘEZEM KACHLÍČEK VIZ ASŘ
 TO SAMÉ PLATÍ I PRO OSAZENÍ ČISTIČŮ KUSŮ

POZNÁMKA 3:
KONDENZAČNÍ POTRUBÍ U REKUPERAČE MUSÍ VÉST KOLEM JEDNOTKY,
OTEVÍRÁ SE SMĚREM DOLŮ

LEGENDA SÍŤI–NÁVRH

	-	STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	-	STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	-	STOUPAČKY VODOVODU
	-	STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
		POTRUBÍ STUJENÉ VODY
		POTRUBÍ TEPLÉ VODY
		CIRKULACE

POZNÁMKA 1:
STOUPAČKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE D4 NUTNO VYMĚNIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VÝTAHU

POZNÁMKA 2:
OSAZENÍ PODOMÍTKOVÝCH KONDENZAČNÍCH SIFONŮ SE ŘÍDÍ SPÁROŘEZEM KACHLEČEK VIZ ASŘ
TO SAMÉ PLATÍ I PRO OSAZENÍ ČISTIČKÝ KUSŮ

POZNÁMKA 3:
KONDENZAČNÍ POTRUBÍ U REKUPERAČE MUSÍ VĚST KOLEM JEDNOTKY,
OTEVÍRÁ SE SMĚREM DOLŮ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| U | KERAMICKÉ UMYVADLO, SMĚŠOVAČI STOJÁNOVKA UMYVADLOVA BATERIE, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA | WC | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET PRO MOBILNÍ, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMICI VLOŽKA, WC SEDÁTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO |
| WC | ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, INSTALAČNÍ MODUL PRO WC, TLUMICI VLOŽKA, WC SEDÁTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO | VY | ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLETKA, INSTALAČNÍ MODUL PRO VÝLEVKU, TLUMICI VLOŽKA, MRŽKA, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM |
| D | NEREZOVÝ DŘEZ NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY, DŘEZOVÁ SMĚŠOVAČI STOJÁNOVKA BATERIE, DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ DNŠO S PŘEPÁDEM | PS | PISÁROVÝ KLOZET S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, TRÁFO |
| U | KERAMICKÉ UMYVADLO PRO MOBILNÍ, SMĚŠOVAČI STOJÁNOVKA UMYVADLOVA BATERIE, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PROSTOROVÉ OSPORNÁ, SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO | H | HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ VYSTROJENÁ HYDRANTOVÝM SYSTÉMEM S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ DN19 O DELCE 30m+10 m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ. KK: K25 |

KANALIZAČNÍ ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE VEDENÉ V UČEBNÁCH NEBO KANCELÁŘÍCH BUDE PROVEDENO ZE ZVUKUOLY ACOALONÍCH PLASTOVÝCH TRUB, SPOJOVANÝCH PRÝŽKOVÝMI KROUŽKY A V PŮDHLÉDU BUDE OPATŘENA ZVUKOVOU IZOLACÍ. POTRUBÍ VEDENÉ V SOACIÁLNÍM ZÁŘÍZENÍ , ÚKLIDU A POD BUDE Z PP-HT. VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z PLASTOVÝCH TRUB S KOVOVOU VLOŽKOU. POŽÁRNÍ VODOVOD BUDE ZVUTOVEN Z POZINKOVANÉ OCELI NEBO Z URUKOVÉ POZINKOVANÉ OCELI. VNITŘNÍ VODOVOD BUDE OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ. NEMO RZOVODY VODOVODU A KANALIZACE BUDU NÁPOJENY NA VODNÉM MÍSTĚ NA STÁVAJÍCÍ RZOVODY. PŘESNÉ MÍSTO NÁPOJENÍ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI. ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NUTNO VZORKOVAT.

SCHEMA OBJEKTŮ

0.000 = 240.055m n.m. Bvč

SCHEMA OBJEKTŮ

The diagram illustrates the relationships between four objects: C1, E-a, E-b, and F. C1 is a large rectangle containing E-a (a smaller rectangle) and E-b (a larger rectangle). E-a is further divided into F (a small rectangle) and another unlabeled area. A circular arrow indicates a clockwise cycle between the objects.

0,000 = 240,055m n.m. BpV		
generální projektant	projektant části	číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Steinhäuserová-et. Ted	vypracoval	VYPRACOVAL
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	VYPRACOVAL
ved. projektant	Ing. Ivetta Mičáková	zodp. projektant	VYPRACOVAL
stavebník	Masarykova univerzita Žitní náb. nám 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ

název stavby		zakázka	A-18-44
objekt	S001	datum	04/2025
část	D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA	stupeň	DPS
		měřítko	1:50

PŮDORYS 2.NP číslo přílohy 104

104