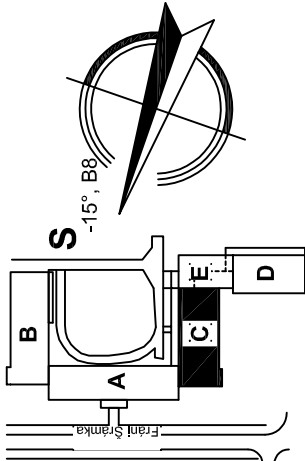
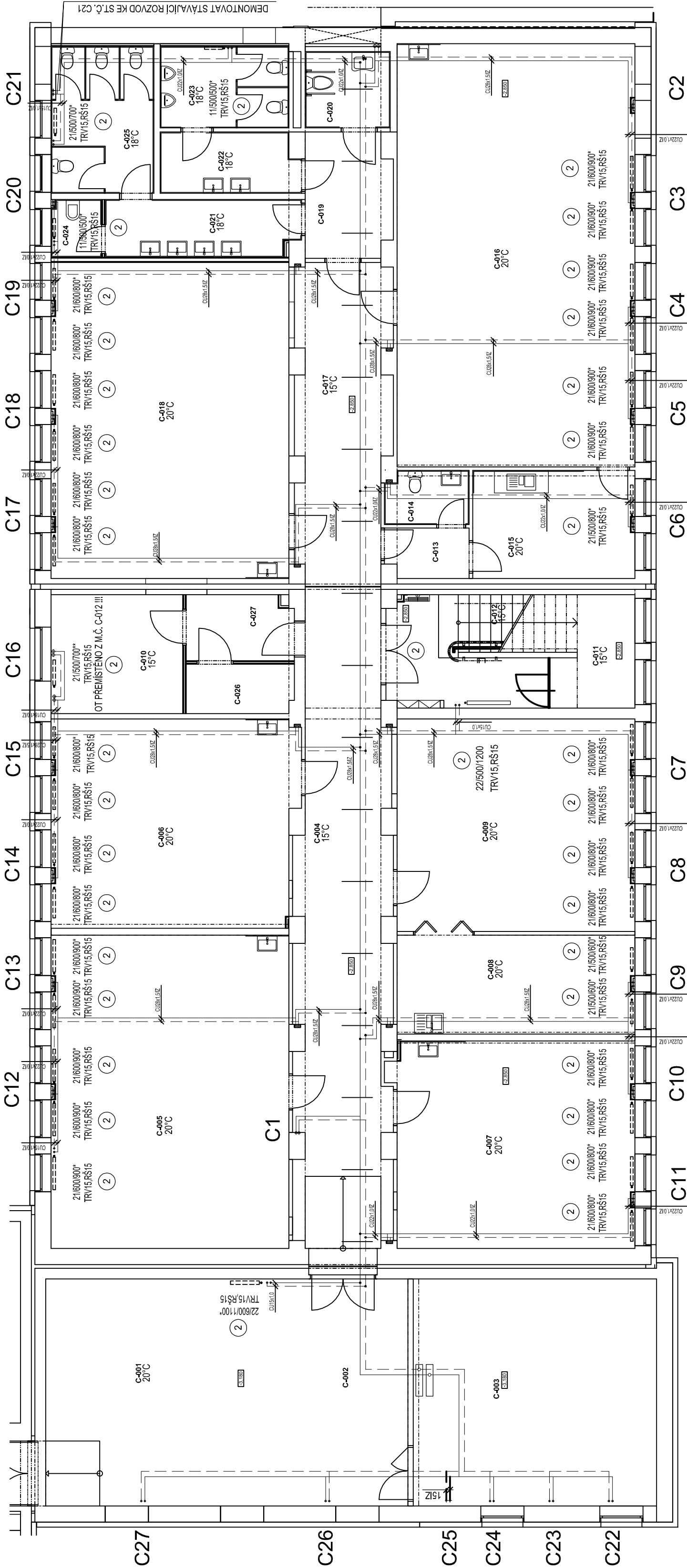


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA
C-001	ŠATNA	32,85 m ²
C-002	CHODBA	36,47 m ²
C-003	VÝMĚNÍK	42,53 m ²
C-004	CHODBA	47,29 m ²
C-005	CHODBA 1	97,51 m ²
C-006	ÚČEBNA 2	59,22 m ²
C-007	LABORATOR - dělno	38,02 m ²
C-008	LABORATOR - přibor	16,31 m ²
C-009	LABORATOR - dělna	38,94 m ²
C-010	SKLAD	12,05 m ²
C-011	SCHODISTOVÝ PRŮSTOR	14,53 m ²
C-012	SCHODIŠTĚ	6,24 m ²
C-013	ZADÍŘE	3,56 m ²
C-014	WC - ÚČEBNA 4	3,40 m ²
C-015	ZAZEMĚNÍ - ÚČEBNA 4	13,50 m ²
C-016	ÚČEBNA 4	77,84 m ²
C-017	CHODBA	22,56 m ²
C-018	ÚČEBNA 3	56,05 m ²
C-019	PŘEDSÍŇ WC	8,26 m ²
C-020	WC - INVALIDI	5,99 m ²
C-021	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	8,76 m ²
C-022	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	6,46 m ²
C-023	WC MUŽI - KABINKY	8,17 m ²
C-024	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24 m ²
C-025	WC ŽENY - KABINKY	11,81 m ²
C-026	SERVOVNA	4,14 m ²
C-027	CHODBA	5,52 m ²



±0,000 = 1.NP = 224,53 mnm BpV



POZNÁMKA

- TENCE VYZNAČENÉ POTRUBÍ JE STÁVAJÍCÍ

LEGENDA

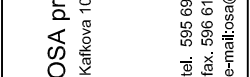
- 10/600/700
 - 10/600/700*
 - 10/600/700**
 - 21VK/400/400
 - 21VK/400/1000*
 - LICON 2400/70/150
 - TRP
 - TRP*
 - TRV
 - PŠ
 - PŠ*
 - RPŠ
 - RŠ
 - 5
- NOVÉ PANELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM, TYP VÝŠKADĚLKA
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASK
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASK - PŘEMÍSTĚNO DO M.Č. C-010
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYP VÝŠKADĚLKA S TERMOSTAT HLAVICÍ
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK - VENTIL KOMPAKT
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO LICON OLIVE
- NOVÝ DVOJREGUL. VENTIL S PŘEDNASTAVĚM, Kvs 0,67, PŘÍMÝ S TERMOSTAT HLAVICÍ
- STÁVAJÍCÍ DVOJREGUL. VENTIL HEIMEER V-EXAKT II PŘÍMÝ
- STÁVAJÍCÍ DVOJREGUL. VENTIL CONCEPT VPT70
- NOVÉ REGULAČNÍ UZÁVÍRAČI ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, Kvs 1,48
- STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OT VK, Kvs 1,68, PŘÍMÉ
- STÁVAJÍCÍ RADIAČNÍ ŠROUBENÍ
- NASTAVENÍ 1. REGULACE VENTIL VLOŽKY OT. TĚLES TRP, TRV

OU - Pedagogická fakulta
areál na ulici Fráni Šrámka
Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

NÁZEV STAVBY

OSA projekt s.r.o.
Kaňkova 10, 702 00 Ostrava

tel. 595 692 200
fax. 596 616 557
e-mail: osa@osa-projekt.cz



VYPRACOVAL

Renáta Šelongová

VEDOUČÍ PROJEKTU

Ing.arch. Tomáš Janča

ARCHITEKT PROJEKTU

Ing.arch. Martin Chválek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Radim Šelong

OBLEDNATEL

Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"

STUPĚN

DPS

DATUM

duben 2014

ČÁST

D001.3 - Vytápění

FORMÁT A4

3

MĚŘÍTKO

1:100

NÁZEV VÝKRESU

Půdorys 1.PP

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

13-079-5

D001.3-002

ČÍSLO VÝKRESU

ZMĚNA