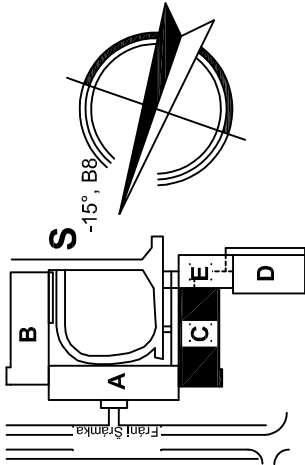
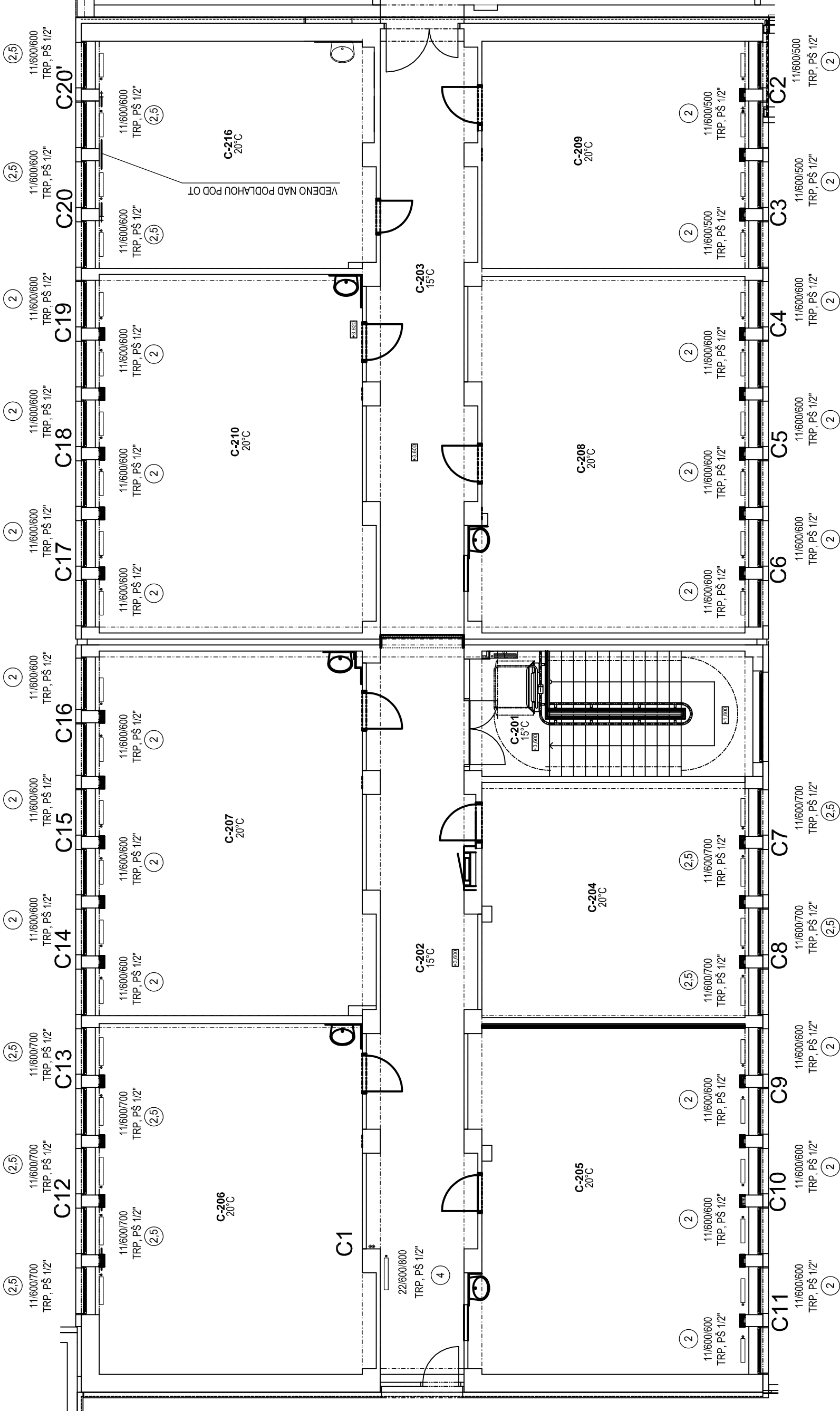


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
C-001	SKLADOVÝ PROSTOR	22,29 m ²
C-002	CHODBA	46,69 m ²
C-003	CHODBA	38,75 m ²
C-004	KANCELÁŘ	29,32 m ²
C-005	UCEBNA	98,47 m ²
C-006	UCEBNA	29,67 m ²
C-007	UCEBNA	91,90 m ²
C-008	UCEBNA	54,53 m ²
C-009	UCEBNA	38,10 m ²
C-010	UCEBNA	61,08 m ²
C-011	NEDOBRAZENO	-
C-012	NEDOBRAZENO	-
C-013	NEDOBRAZENO	-
C-014	NEDOBRAZENO	-
C-015	NEDOBRAZENO	-
C-016	UCEBNA	29,67 m ²

LEGENDA

10/600/700	NOVÉ PANELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM, TYP VÝŠKADEJKA
10/600/700*	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK
10/600/700**	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK - PŘEMÍSTĚNO DO M.C. C-010
21VK/400/1400	NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, TYP VÝŠKADEJKA S TERMOSTAT-HLAVICÍ
21VK/400/1000*	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK - VENTIL KOMPAKT
UCON 2400/700/150	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO UCON OLNE
TRP	NOVÝ DVOJREGUL. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, Kvs 0,67, PŘÍMÝ S TERMOSTAT. HLAVICÍ
TRP*	STÁVAJÍCÍ DVOJREGUL. VENTIL HEIMEIER V-EXAKT II PŘÍMÝ
TRV	STÁVAJÍCÍ DVOJREGUL. VENTIL CONCEPT VPT70
PŠ	NOVÉ REGULAČNÍ UZAVÍRAČÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, Kvs 1,48
PŠ*	STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
RPŠ	NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OT VK, Kvs 1,88, PŘÍMÉ
RŠ	STÁVAJÍCÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
⑤	NASTAVENÍ 1. REGULACE VENTIL. VLOŽKY OT. TĚLES TRP, TRV



±0,000 = 1.NP = 224,53 mm BpV

NAZEV STAVBY

**OU - Pedagogická fakulta
areál na ulici Fráni Šrámka**

Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

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

tel. 595 693 200
fax. 596 616 557
e-mail:osa@osa-projekt.cz

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT PROJEKTU Ing.arch. Martin Chválek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radim Šelong	VYPRACOVAL Renáta Šelongová
OBJEDNATEL Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"		STUPEŇ DPS	DATUM duben 2014
ČÁST D001.3 - Vytápění		FORMÁT A4 3	MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 2.NP		ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-079-5	ČÍSLO VÝKRESU D001.3-004
		ZMĚNA	