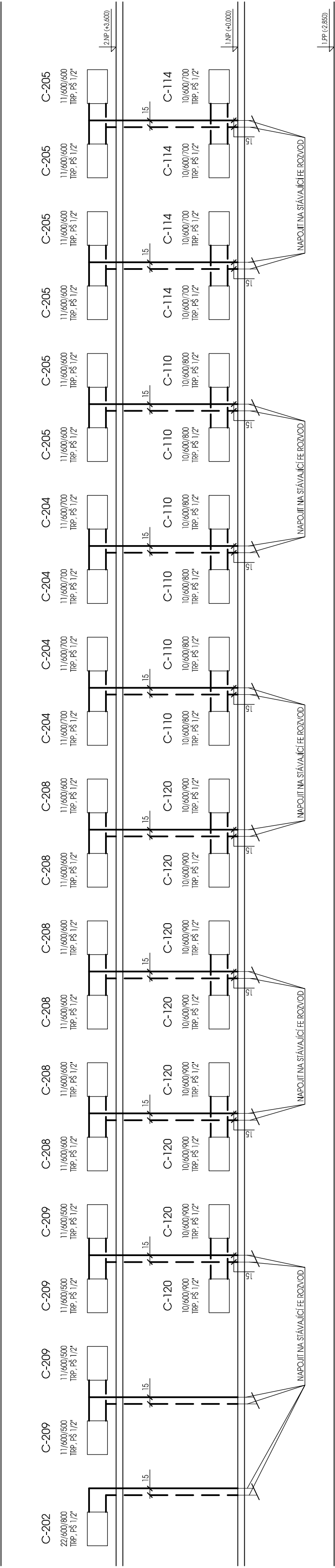
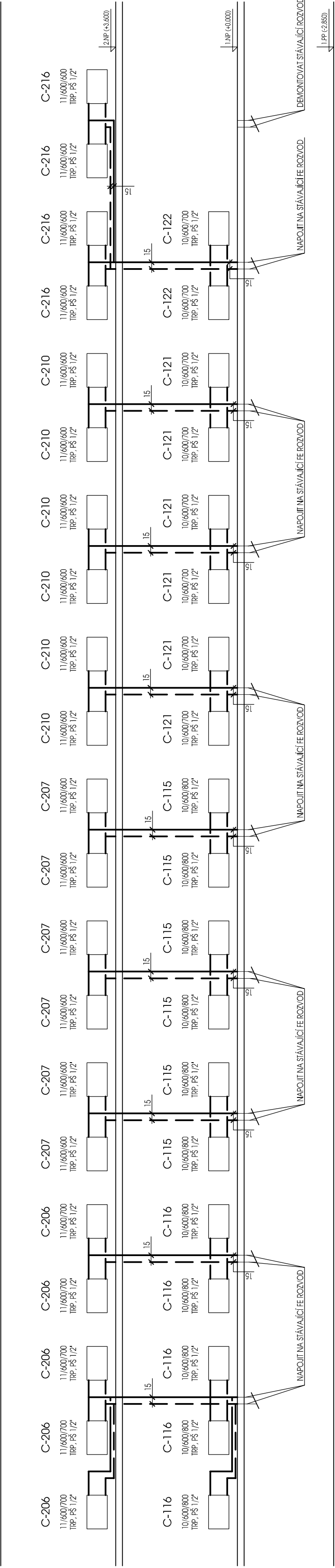


C1C2C3C4C5C6C7C8C9C10C11

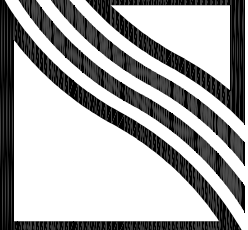



C12C13C14C15C16C17C18C19C20C20'



±0,000 = 1.NP = 224,53 mm BpV



OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC			OSA projekt s.r.o. Kalkova 10, 702 00 Ostrava  tel. 595 683 200 fax. 596 618 557 email:osa@osa-projekt.cz				
VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča		ARCHITEKT PROJEKTU Ing.arch. Martin Chválek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radim Šelong		VYPRACOVAL Renáta Šelongová 	
Ostravská univerzita v Ostravě, Dvůřákova 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 6		MĚŘÍTKO 1:-/100			
NAZEV VÝKRESU Schéma stoupaček C1 - C20		ARCHIVNÍ ČÍSLO 13-079-5		ČÍSLO VÝKRESU D001.3-005		ZMĚNA <div></div>	

LEGENDA

- 11/600/700 NOVÉ PANELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ S BOČNÍM PŘÍPOJEM, TYP VYŠKADĚLKA
- TRP NOVÝ DVOUREGUL. VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM Kvs 0,67, PŘÍMÝ S TERMOSTAT. HLAVICÍ K
- PS NOVÉ REGULAČNÍ UZAVÍRAČÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, Kvs 1,48