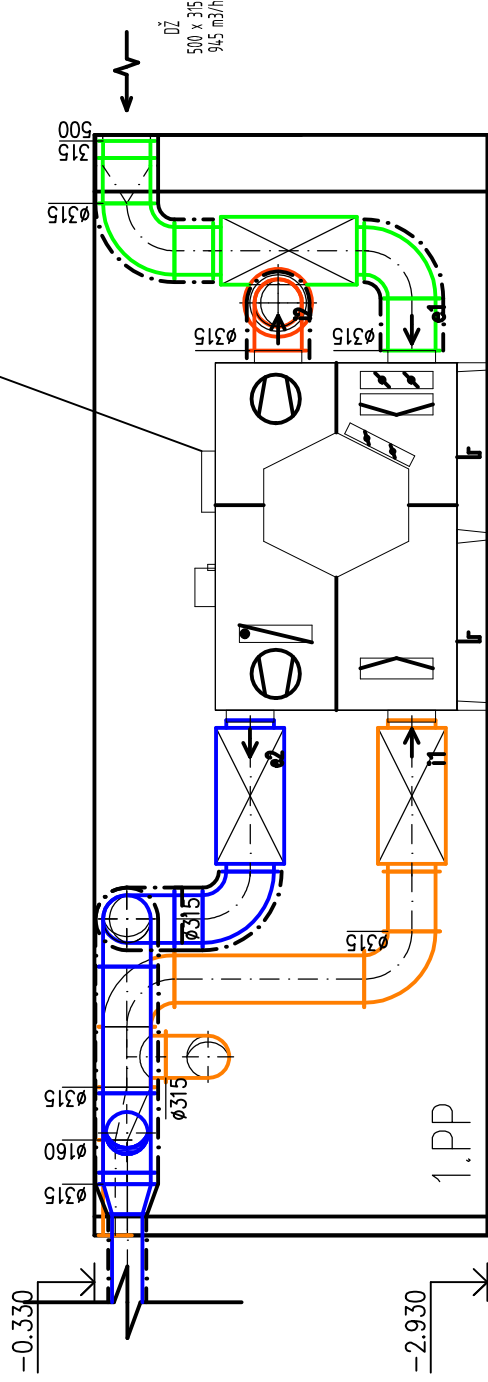
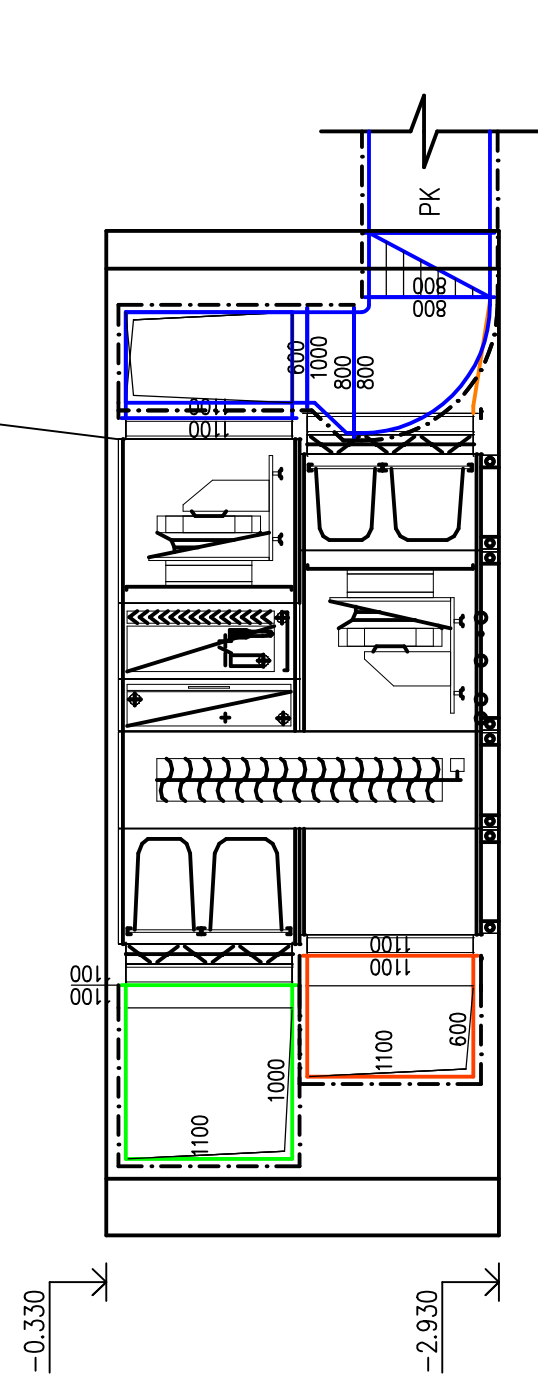


Z.01
Vztl. jednotka DUPLEX 1500 Multi
Průtok 1,6 MW/7,8 A (11/230V/50Hz)
Vnitřní výkon 1,6 MW/7,8 A (11/230V/50Hz)
Vnější výkon 1,6 MW/7,8 A (11/230V/50Hz)
V_{in}=1102,5 m³/h, V_{out}=1885 m³/h, V_{ex}=0 m³/h

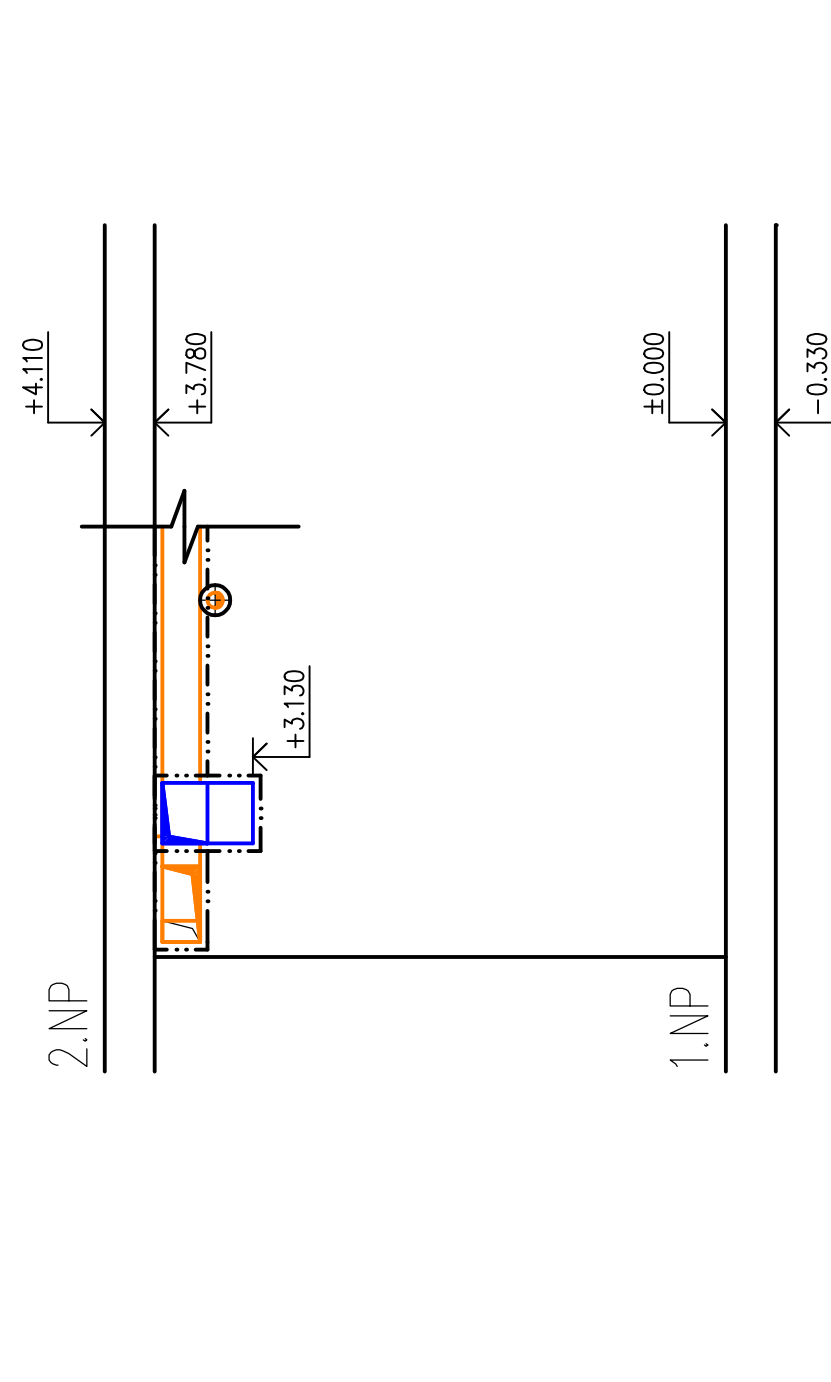
ŘEZ A-A



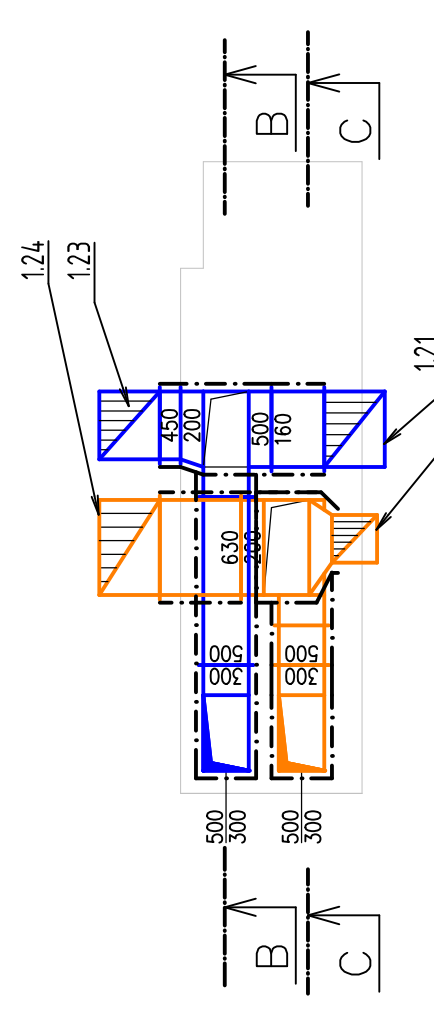
ŘEZ E-E



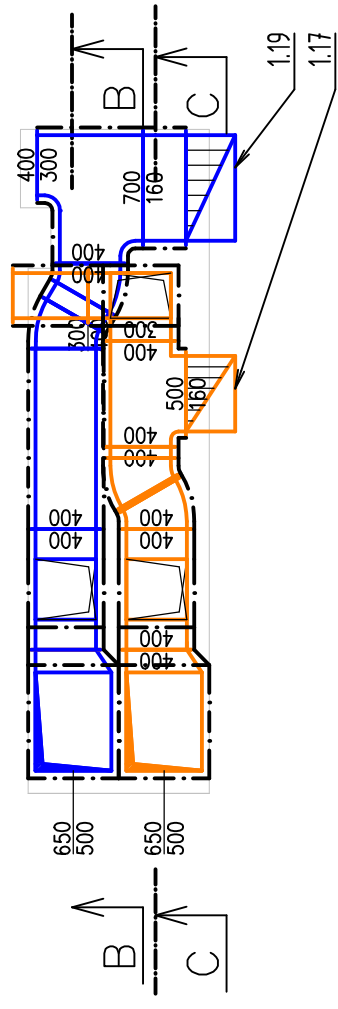
ŘEZ F-F



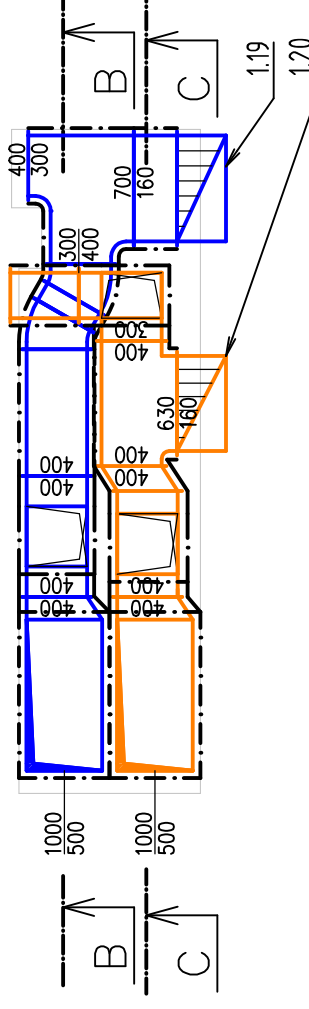
PŮDORYS STOUPACÍHO POTRUBÍ 4.NP



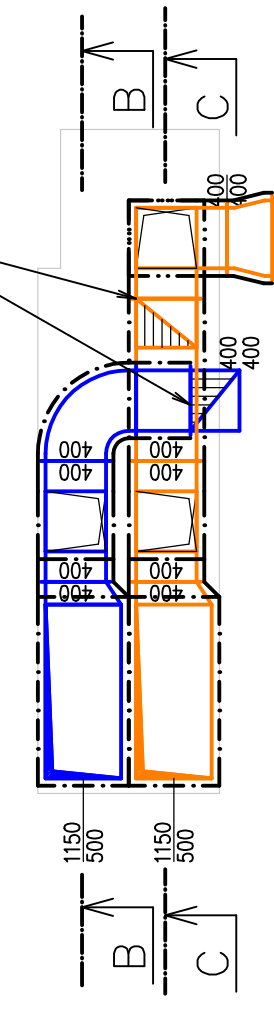
PŮDORYS STOUPACÍHO POTRUBÍ 3.NP



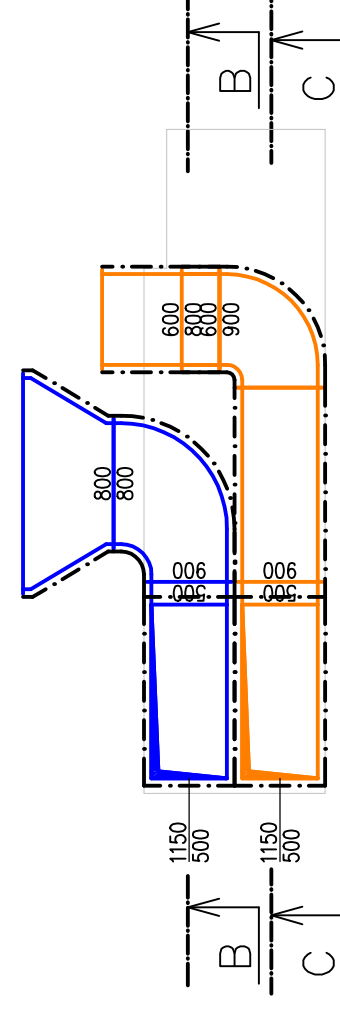
PŮDORYS STOUPACÍHO POTRUBÍ 2.NP



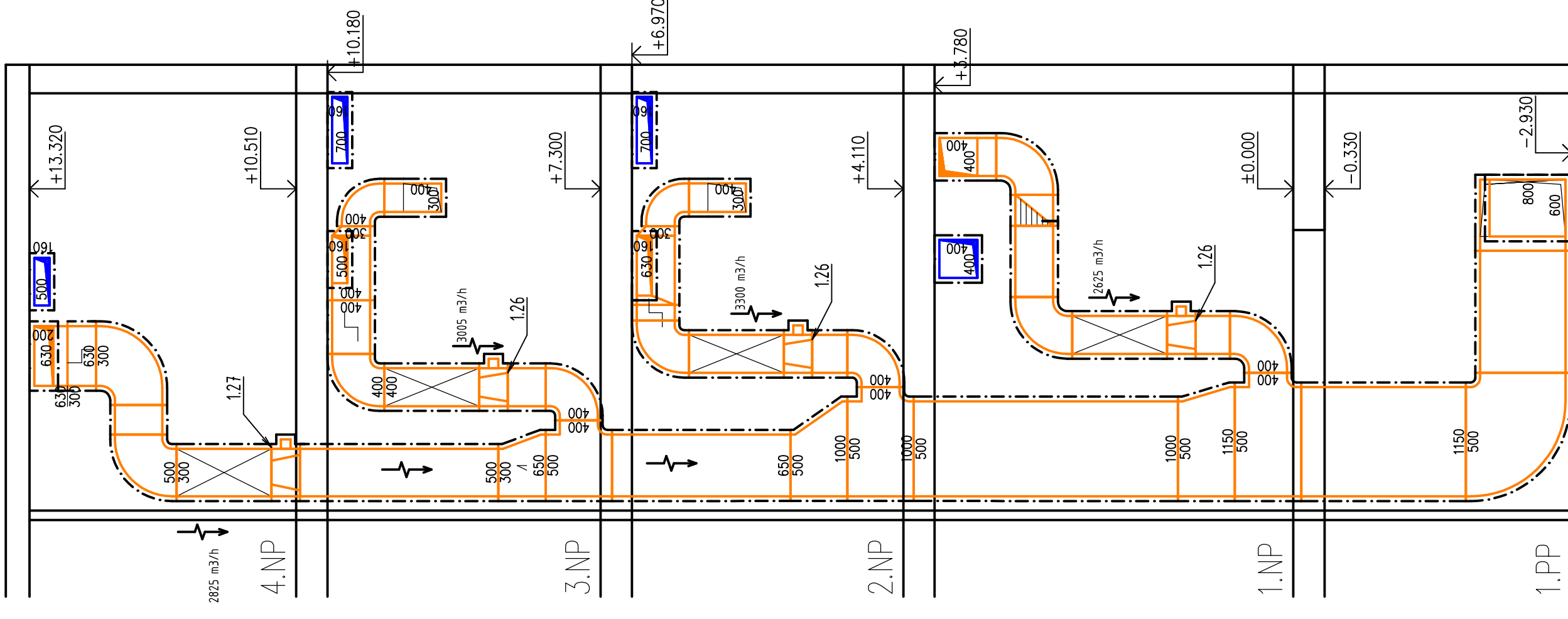
PŮDORYS STOUPACÍHO POTRUBÍ 1.NP



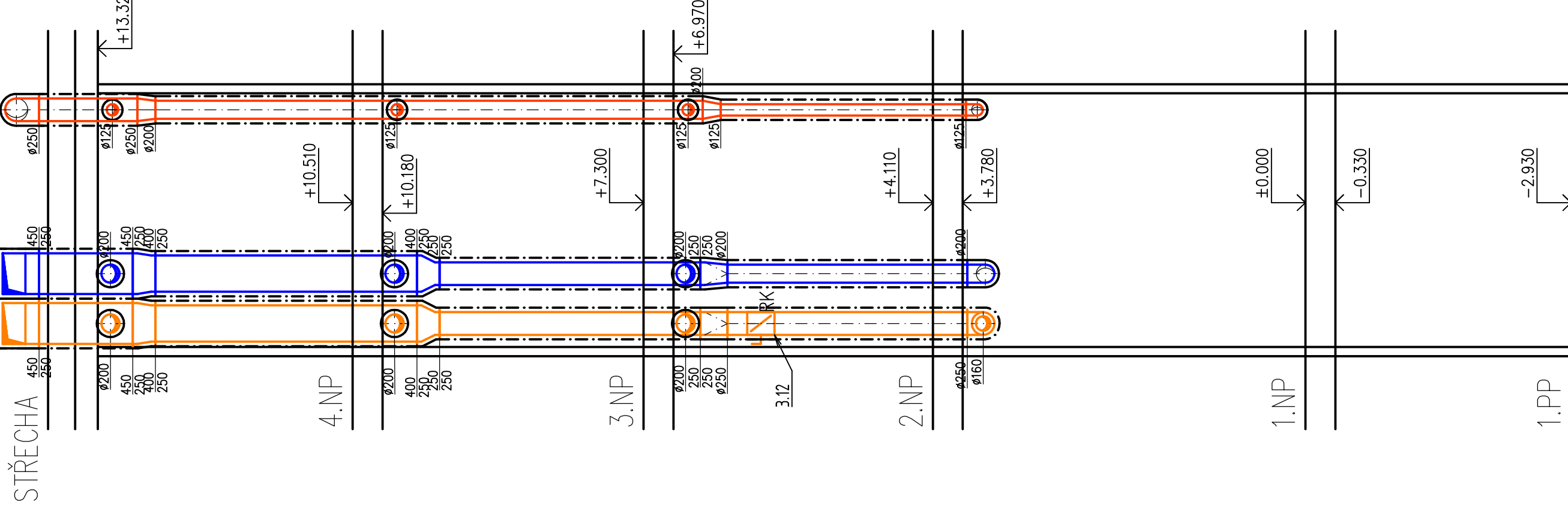
PŮDORYS STOUPACÍHO POTRUBÍ 1.PP



ŘEZ C-C, S2



ŘEZ D-D, S3, S4, S5



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- ▬ Potrubí – čerstvý vzduch
- ▬ Potrubí – odpadní vzduch
- ▬ Potrubí – přívodní vzduch
- ▬ Potrubí – odvodní vzduch
- ▬ Flexo potrubí
- ▬ Tepelná izolace
- ▬ Hluková izolace
- ▬ Protipožární izolace
- ▬ Tepelná izolace + oplechování

- PA-PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
- PV-PRÍVODNÍ MRÍŽKA
- OV-ODTAHOVÁ MRÍŽKA
- OT/PT-ODTAHOVÝ/PRÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PK-POŽÁRNÍ KLAPKA
- ZK-ZPĚTNÁ KLAPKA
- Podrezání dveří
- Dveřní mřížka
- Th-Tlumící hluku
- RK-Regulační klapka ruční

STOUPACÍ POTRUBÍ
VZDUCHOTECHNIKY:

každé stoupačnické potrubí bude v nejnižším místě napejleno na odvod kondenzátu

		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ	
		PŘEDMĚT: Průmyslové práce 1.25.DP.M SEMESTR: ZIMNÍ 2019 OBSAH:	JMÉNO STUDENTA Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. Bc. Daniel Hora MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 01.01.2020 C. VYKR.
ŘEZY – VZDUCHOTECHNIKA			
D.1.4.c.09			