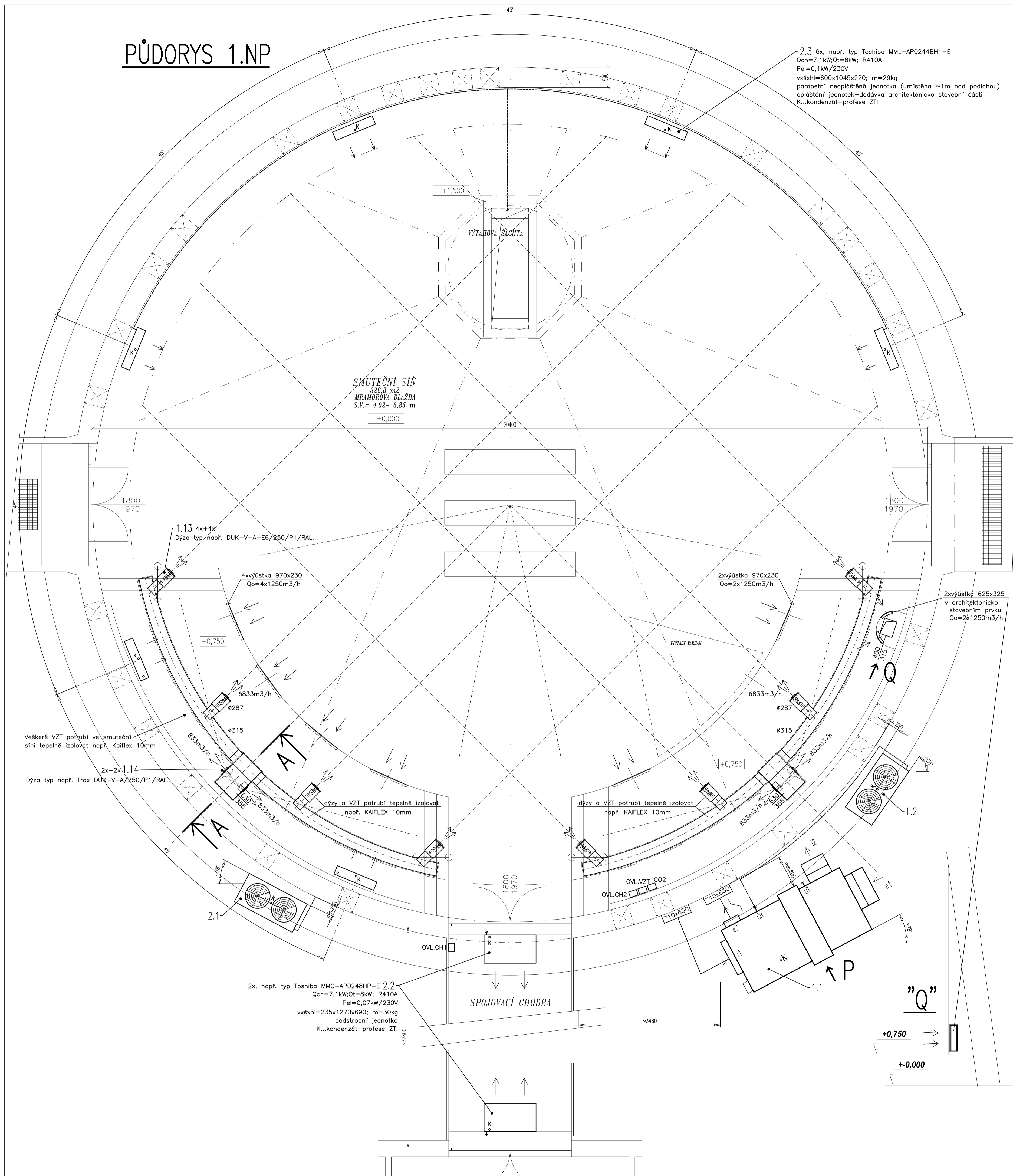
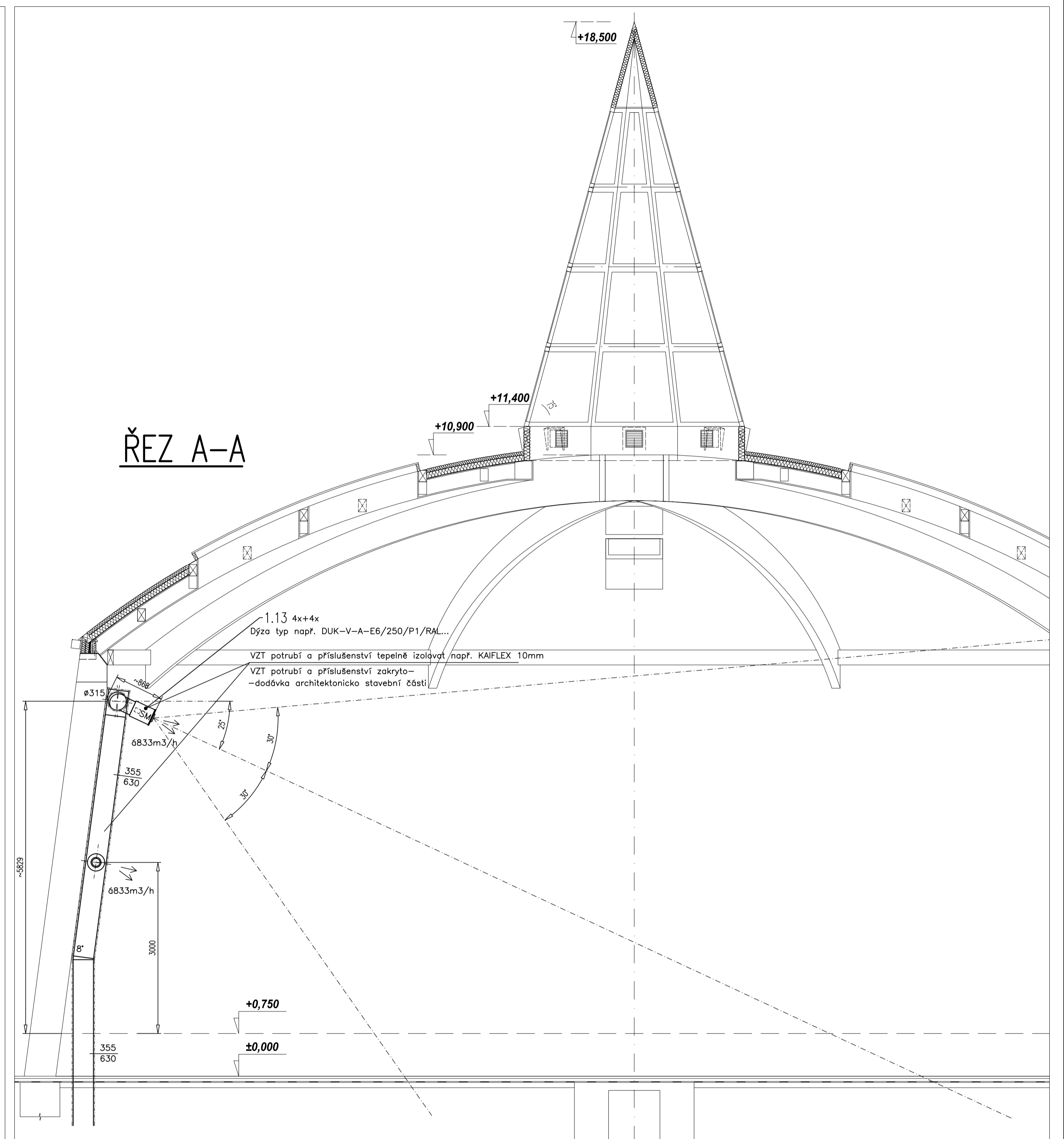


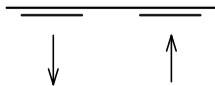
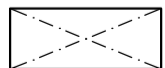
PŪDORYS 1.NP




ŘEZ A-A



LEGENDA VZT:

- ☐-RK REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ
- ☐-SM Uzavírací klapka elektricky ovládaná (servopohon)
- TEPELNÁ IZOLACE tl.100mm--VEŠKEROU TEPELNOU IZOLACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ PROSTĚDÍ OD PLECHU NEBO TVRDÉ AÍ FOLIE!
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU TEPELNĚ IZOLOVAT!
- TEPELNÁ IZOLACE KAUCUKOVÁ např. KAIFLEX tl.10mm
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ UVNITŘ OBJEKTU TEPELNĚ IZOLOVAT KAUCUKOVOU IZOLACÍ např. KAIFLEX 10mm
- POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST min.30min
-  PŘÍVOD (ODVOD) VZDUCHU (VÝÚSTKA,VENTIL)
-  TLUMIČ HLUKU
- ‡ NAPOJENÍ KONDENZÁTU (NA VZT nebo KONDENZAČNÍ JEDNOTKU)
- ☐OVL.VZT OVLADAČ VZT JEDNOTKY
- ☐OVL.CH1 OVLADAČ KLIMAJEDNOTEK (2ks)--SPOJOVACÍ CHODBA
- ☐OVL.CH2 OVLADAČ KLIMAJEDNOTEK (6ks)--SMUTEČNÍ SÍŇ
- ☐CO2 ČIDLO CO2

VÝPRAVCOVÁL:		Ing. Petr FORMÁNEK		 KLIMABOTT Klimabott s.r.o. Masarykovo nám. 393/8 695 01 Hodonín	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Petr FORMÁNEK			
INVESTOR:		Město Hodonín, 695 01 Hodonín			
MÍSTO STAVBY:		Přelýčkovská 2047/4, Hodonín			
ANO: SMUTEČNÍ SÍŇ NA MĚSTSKÉM HRBITOVĚ V HODONÍNĚ VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ OBJEKT: Smuteční síň, spojovací chodba				DATUM: 07/2019 STUPEŇ: DSP FORMÁT: 10x4A ČÍSLO ZÁK.: 19/18033 MĚŘITKO: 1:50 Č. VÝKRESU: 03	
0.1.4 Technická projektová studie – Vozdusotopné, vytápění a chlazení PŮDORYS 1.NP, ŘEZ A-A					