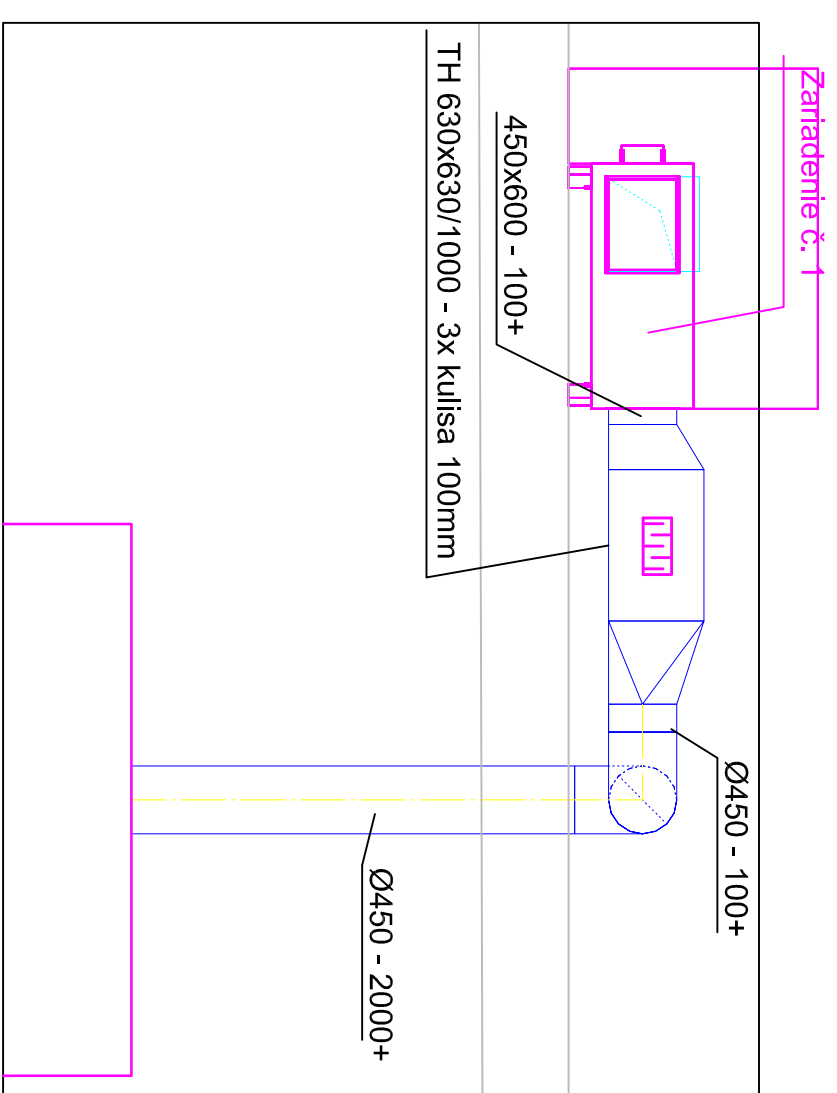
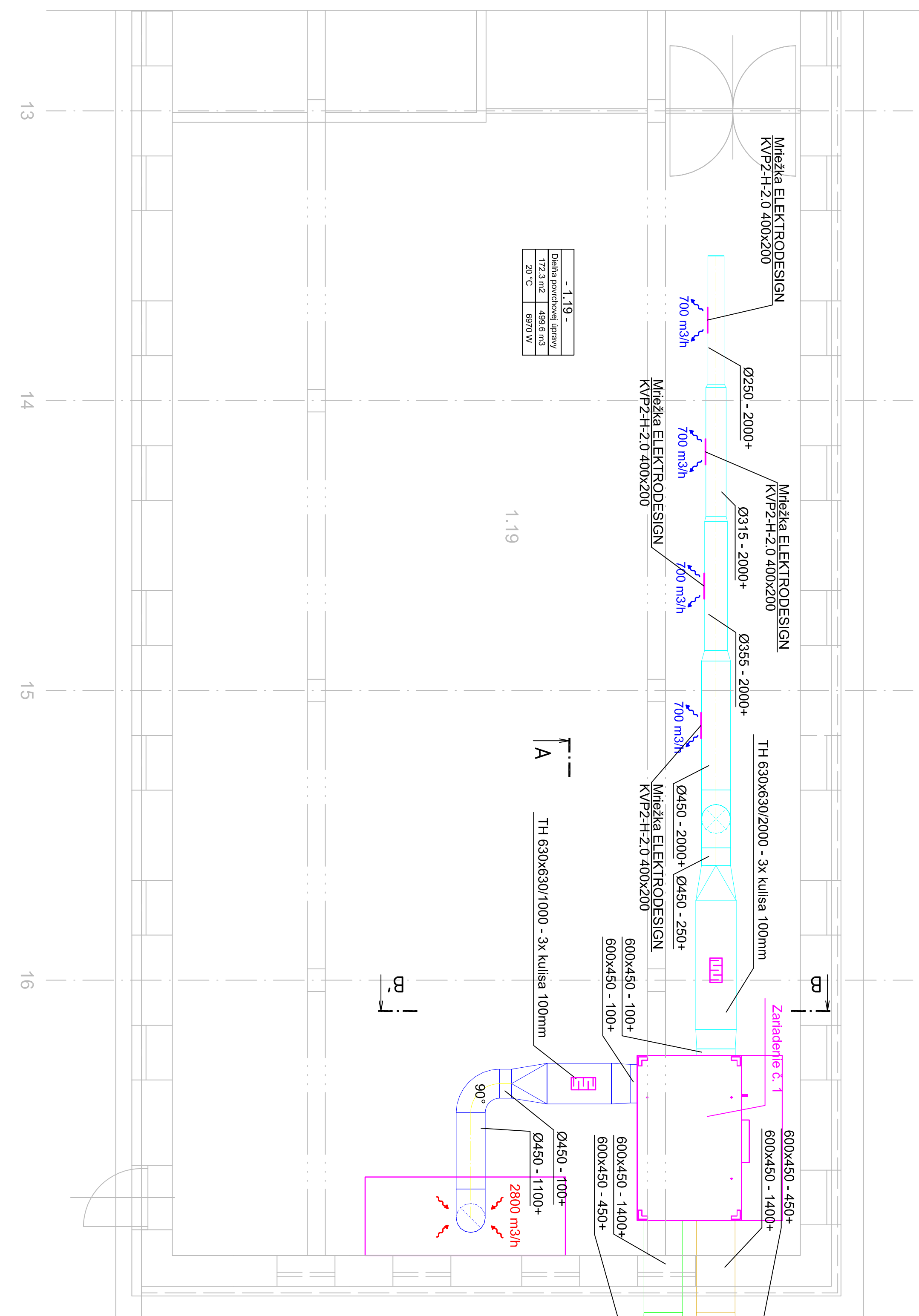
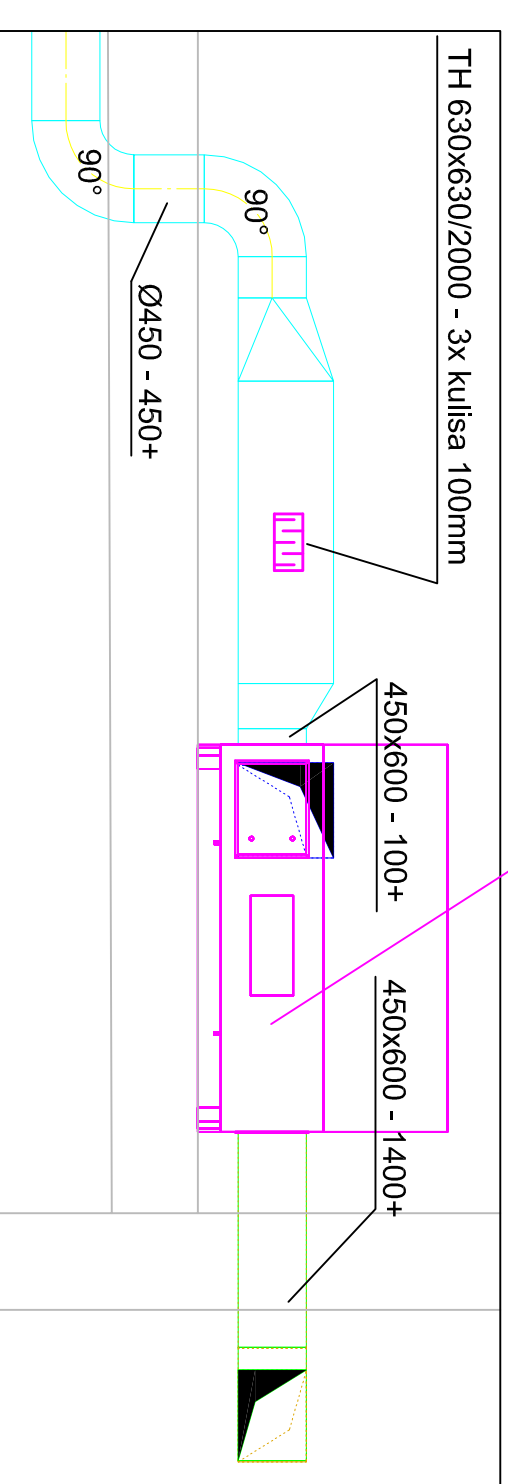


REN B-B



REZA - A

Zariadenie č. 1
VZT jednotka Elektrodesign Duovent
Compact DV 3000 DXi-KL F7M5
DVAV IP
Prívod/odvod: 3000/3000 m3/h
El. príkon jednotky: 18 kW
Napätie: 3x400V/3,2A/50Hz
hmotnosť: 387 kg



- 1.19 -	
Dielňa povrchovej úpravy	
172.3 m2	499.6 m3
20 °C	6970 W

1.19

LEGENDA:

- ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
PRÍVOD VONKAJŠIEHO VZDUCHU
ODVOD VZDUCHU Z MIESTNOSTI
PRÍVOD VZDUCHU DO MIESTNOSTI
REGULAČNÁ KLAPKA
TLMIČ HLUKU
REGULAČNÁ KLAPKA PRE KRUHOVÉ POTRUBIA

POŽIADAVKA:

1. Zabezpečiť odvod kondenzátu z VZT jednotky cez podtlakový sifón.
2. Potrubie v interieri izolovať izoláciou hrúbky min. 25mm
3. Potrubie v exteriéri izolovať izoláciou hrúbky min. 50mm

INVESTOR / STAVEBNÍK:		Igor Doležal - Dobruška č. 49		Město Dobruška, IČO: 000 59 49, e-mail: info@dobruška.cz	
ZOPROJEKTOVATEL PROJEKTANT:		Doc. Ing. Arneš Kajpor - PTO.		VYKONÁVATEL - VÝBĚR NÁSTUPNÍKŮ 000 59 49, e-mail: info@dobruška.cz	
VYPRACOVATEL:		Doc. Ing. Arneš Kajpor - PTO., Bc. Šimon Kubiš		STUPEŇ PD:	
MÍSTO STAVBY:		Gdovany		RP	
STAVBA:		VÝROBNÍ BUDOVA FIRMY DANAJ - NÁROČNOSTI ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		FORNAT:	
OBJEKT:		SO 01- VÝROBNÍ BUDOVA FIRMY DANAJ - NÁROČNOSTI ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		DATUM:	
OSBAH VÝKRESU:		Pódorys 1.NP, REZY A-A, B-B		6/2019	
				PROJEKTA:	
				VÝKRES Č.:	
				SADA Č.:	
				MĚRKA:	
				01	