



- LEGENDA:**
- PŘIVÁDĚNÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
 - ODVÁDĚNÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
 - ČERSTVÝ VZDUCH
 - ODPADNÍ VZDUCH
 - +100
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
 - +100
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
 - ▒ PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
 - ODVOD VZDUCHU
 - PŘÍVOD VZDUCHU
 - ↕ ODVODNÍ/PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - ↕ DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA

POŽADOVANÉ VÝKONY CHLAZENÍ					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	CELKOVÝ POŽADOVANÝ CHLADICÍ VÝKON [kW]	CHLADICÍ VÝKON VZDUCHEM (VZT JEDNOTKA) [kW]	POŽADOVANÝ CHLADICÍ VÝKON (SYSTÉM CHLAZENÍ) [kW]	NAVRŽENÝ CHLADICÍ VÝKON (SYSTÉM CHLAZENÍ) [kW]
2.02	KANCELÁŘSKÁ HALA	17,7	5,7	12,0	12,8
2.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	0,3	0,3	0,0	0,0
2.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	0,3	0,4	0,0	0,0
2.06	TICHÁ MÍSTNOST	3,3	0,8	2,6	2,6
2.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	2,2	1,1	1,1	1,2
2.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST	2,4	0,9	1,3	1,0

Zpracoval Bc. Pavel Málek	Vedoucí Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2018–2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce AKCE: Administrativní budova – VZT			Datum 19.05.2019
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP – CHLADICÍ TRÁMY			Měřítko 1:100
			Výkres č. 0.12