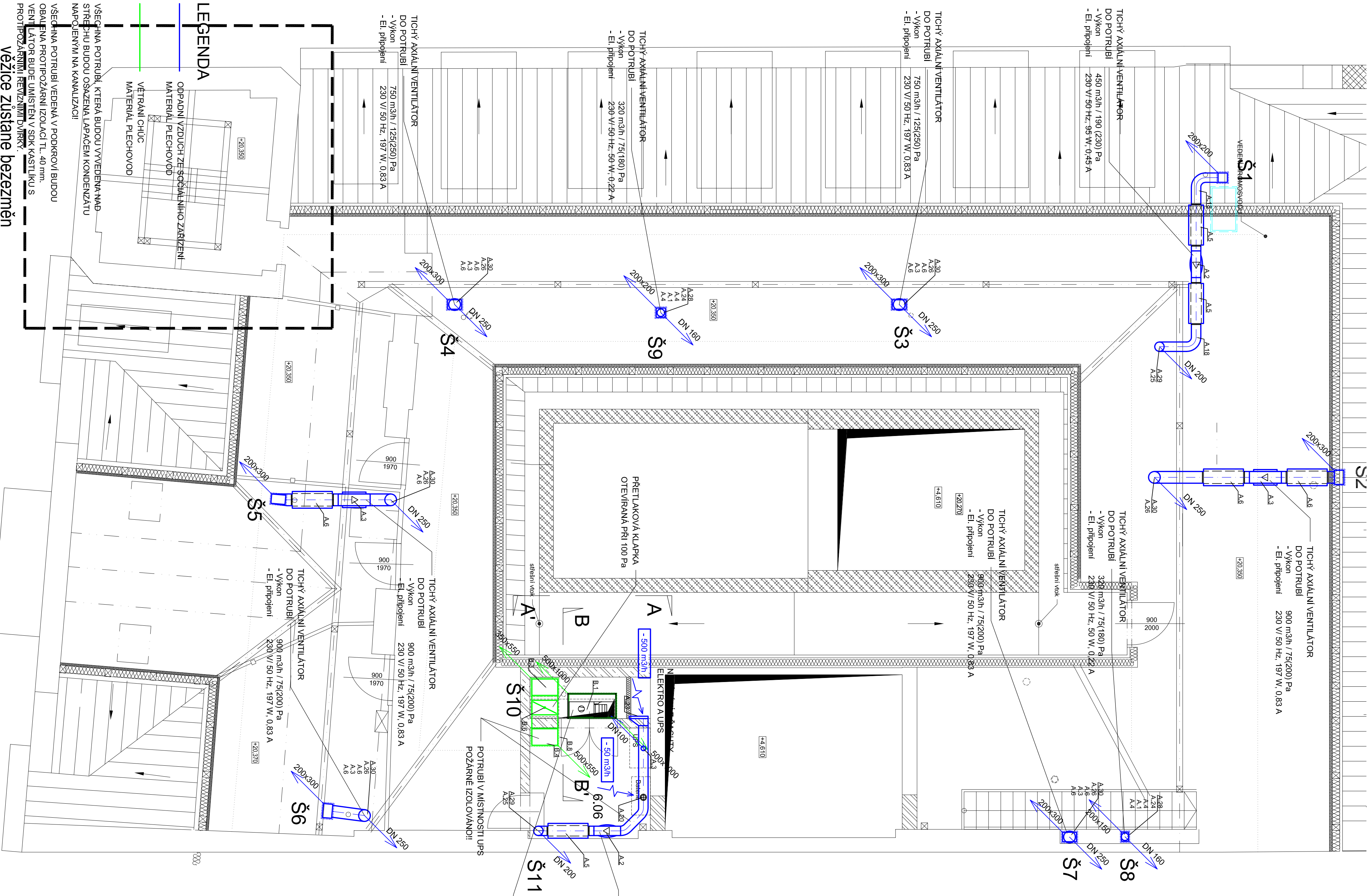
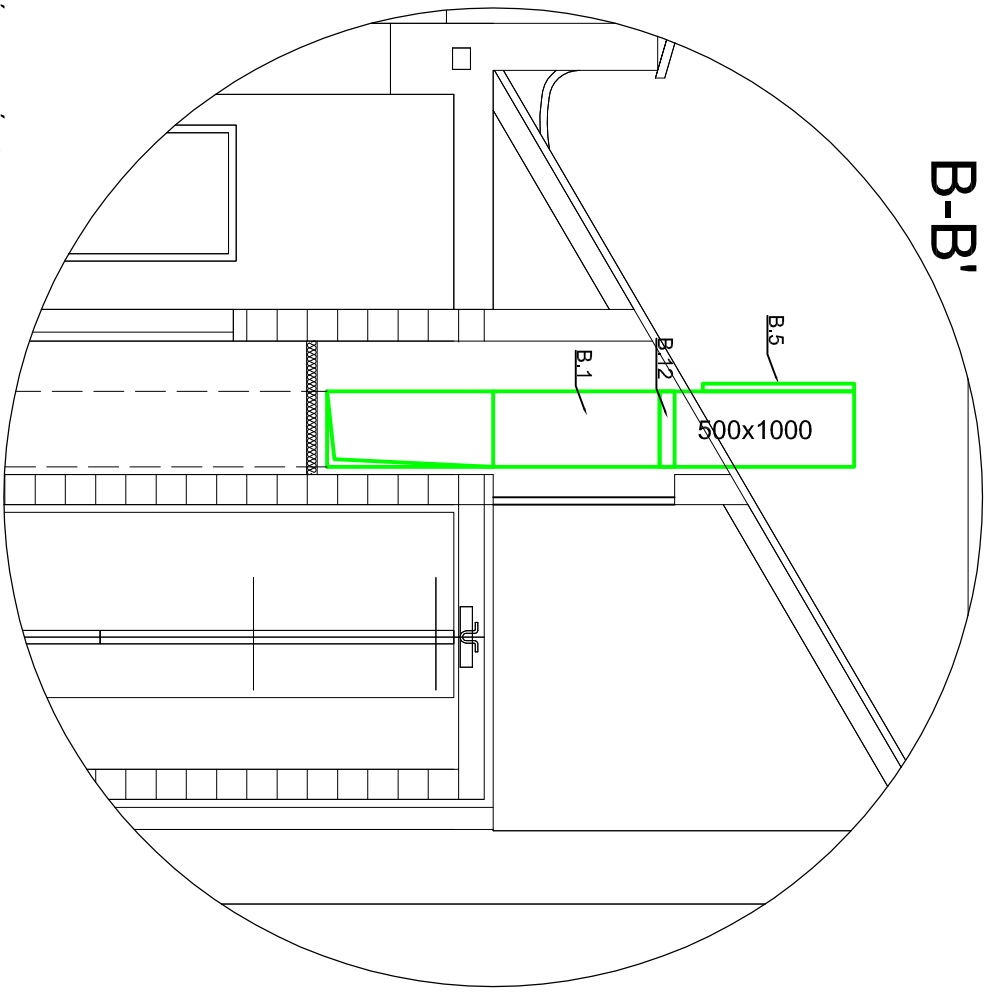
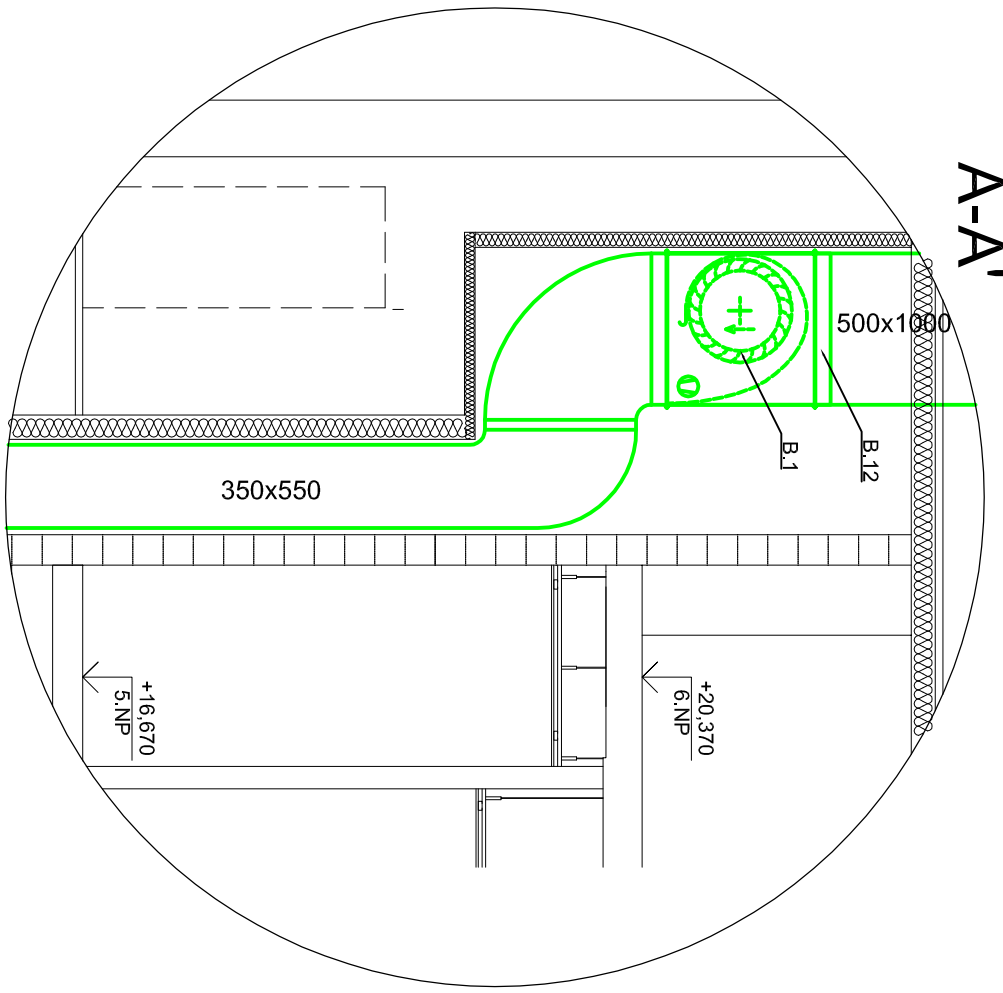



	č.m.	účel miestnosti	plocha m2
	6.01	Podkrovi	267,53
	6.02	Vež	14,30
	6.03	UPS	6,20
			288,03



<b>TICHÝ AKÁLNÝ VENTILÁTOR</b>	
DO POTRUBÍ	600 m <sup>3</sup> /h / 125 (220) Pa
- Výkon	230 V/ 50 Hz, 95 W, 0,45 A
- EI, pŕipojení	
<b>RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ</b>	
- Výkon	5000 m <sup>3</sup> /h / 100-620 Pa
- EI, pŕipojení	400 V/ 50 Hz, 5,35 W, 10,0 A
- Servisní pŕístup z mŕnůstosí 6,03 pŕes protŕpŕožení dvŕířka	

NAZEV STAVBY : DÍLNÍ STAVBY : Modernizace MÍSTO STAVBY : ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary SOBĚLA STAVBY :											
INVESTOR  Zařízení služeb ministerstva vnitra Příspěvek 300/12, 101 00 Praha IČO: 67779899   CZ67779899		ROZMĚRY									
MAVATEL  GENERALNÍ PROJEKTANT  Ing. David Semanek											
Kdyžka partners s.r.o. Podnikatelství 910, 190 00 Praha 9 IČO: 29023033   CZ29023033		ODP. PROJEKTANT :  MgA. Přemysl Kokeš ČKA 3592									
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :  VYPRACOVAL :  Ing. Lukáš Novák Ing. Iva Medlová		HP:  Ing. arch. Lukáš Burianek KONTROLOVAL :  Ing. Iva Medlová									
<div>STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>											
<table><tr><td>D</td><td>DOKUMENTACE STAVBY</td></tr><tr><td>D.1</td><td>DOKUMENTACE STAVĚNÍHO OBJEKTU</td></tr><tr><td>1.1.4</td><td>TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY</td></tr><tr><td>D.1.4.c</td><td>VZDUCHOTECHNIKA</td></tr></table>				D	DOKUMENTACE STAVBY	D.1	DOKUMENTACE STAVĚNÍHO OBJEKTU	1.1.4	TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY	D.1.4.c	VZDUCHOTECHNIKA
D	DOKUMENTACE STAVBY										
D.1	DOKUMENTACE STAVĚNÍHO OBJEKTU										
1.1.4	TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY										
D.1.4.c	VZDUCHOTECHNIKA										
<table><tr><td>OSLO PŘÍLOHY 207</td><td>MAKRY PŘÍLOHY :  ID :</td></tr><tr><td colspan="2">NAZEV SOUBORU : D_1.S1_Thermia_VZT.dwg NAZEV SOUBORU : d1a2c2_soubory_vzt.pdf</td></tr></table>		OSLO PŘÍLOHY 207	MAKRY PŘÍLOHY :  ID :	NAZEV SOUBORU : D_1.S1_Thermia_VZT.dwg NAZEV SOUBORU : d1a2c2_soubory_vzt.pdf		<table><tr><td>ČÍSLO PRŮJEKTU : 6X A4</td><td>ČÍSLO PRŮJEKTU : 1:50</td></tr></table>		ČÍSLO PRŮJEKTU : 6X A4	ČÍSLO PRŮJEKTU : 1:50		
OSLO PŘÍLOHY 207	MAKRY PŘÍLOHY :  ID :										
NAZEV SOUBORU : D_1.S1_Thermia_VZT.dwg NAZEV SOUBORU : d1a2c2_soubory_vzt.pdf											
ČÍSLO PRŮJEKTU : 6X A4	ČÍSLO PRŮJEKTU : 1:50										
DATUM : 05 / 2016		POZNÁTKY :									
Poznámka: Všechny údaje jsou v souladu s požadavky ČSN EN 12046-1:2007 a ČSN EN 12046-2:2007.											

# věže zůstane beze změn