


Venkovní / popis	
Název venkovního modelu	
Chladicí výkon venkovní jednotky nominální / skutečný	
Topný výkon nominální / skutečný	
Indoor Cooling Rated/Capability (Corrected)/Required Cap.	
Total	Heating Rated/Capability (Corrected)/Required Cap.

Popis trasy	
Gas pipe diameters	
Liquid pipe diameters	
Skutečná	
Ekvivalentní	

Vnitřní / popis	
Název vnitřní jednotky	
Typ	
Model	
Rozsah výkonu	
Cooling Rated/Capability (Corrected)/Required Cap.	
Heating Rated/Capability (Corrected)/Required Cap.	
Název podlaží	
Název místnosti	

ZMĚNA — SRPEN 2017

±0,000=288,57

 <div>Jana Želivského 8 130 00 Praha 3 tel: 222 58 09 33 www.livi.cz</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6    parc. č.1627/1	
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6	ŠÉFPROJEKTANT : Ing. V. Čapka
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01	PROJEKTANT : Ing. Pavel Černoch	VYPRACOVAL : Ing. Aleš Veselý
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 0116 / 17002
		STUPĚŇ : DVZ / DPS
		POČET FORMÁTŮ : 12 x A4
		DATUM : srpen 2017
SCHÉMA VRF SYSTÉM 2	Č. KOPIE	ČÁST
		D.1.4.3
		PROFESE : KLIM
		Č.PŘÍLOHY : 1 7