


Schéma zapojení			
Jméno	Označení	Kabeláž	Průřez a délka kabelu
Propojení vnitřních a venkovních jednotek	U1 U2	2-žilový bipolární stíněný	1,25 mm2 do 1000 m 2,00 mm2 do 2000 m
Propojení k centrálnímu řízení	U3 U4	2-žilový bipolární stíněný	Délka kabeláže svorek U1U2 plus délka kabeláže U3U4
Propojení venkovních jednotek	U5 U6	2-žilový bipolární stíněný	1,25 mm2 až 2,00 do 100 m
Připojení kabelových ovladačů	AB	2-žilový	0,5 mm2 až 2,00 mm2 do 500m (přijímač infraovladače až do 400 m) Propojení skupiny do 200m

Číslo systému	2
Venkovní jednotka	Celoroční chazení
Typ	
Model	
Výkon HP	44HP
Výkon venkovních jednotek	123,50kW/112,20kW/138,00kW/136,82kW
Požadovaný chladicí výkon vnitřní jednotky	129,30kW/119,90 (112,18)kW/109,34kW
Požadovaný topný výkon vnitřní jednotky	145,90kW/143,08 (136,82)kW/14,06kW
Pozice	Pod
Venkovní teplota chlazení/topení	35,0C/6,0C
Doplnění chladiva	23,80kg

ZMĚNA – SRPEN 2017

±0,000=288,57

	Jana Želivského 8 130 00 Praha 3 tel: 222 58 09 33 www.livi.cz	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	PROJEKTANT Ing. Pavel Černoch	VYPRACOVAL Ing. Aleš Veselý	
		NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01		ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ POČET FORMÁTŮ DATUM MĚŘITKO	0116 / 17002 DVZ / DPS 12 x A4 srpen 2017
SCHÉMA VRF SYSTÉM 2		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D.1.4.3	KLIM	16