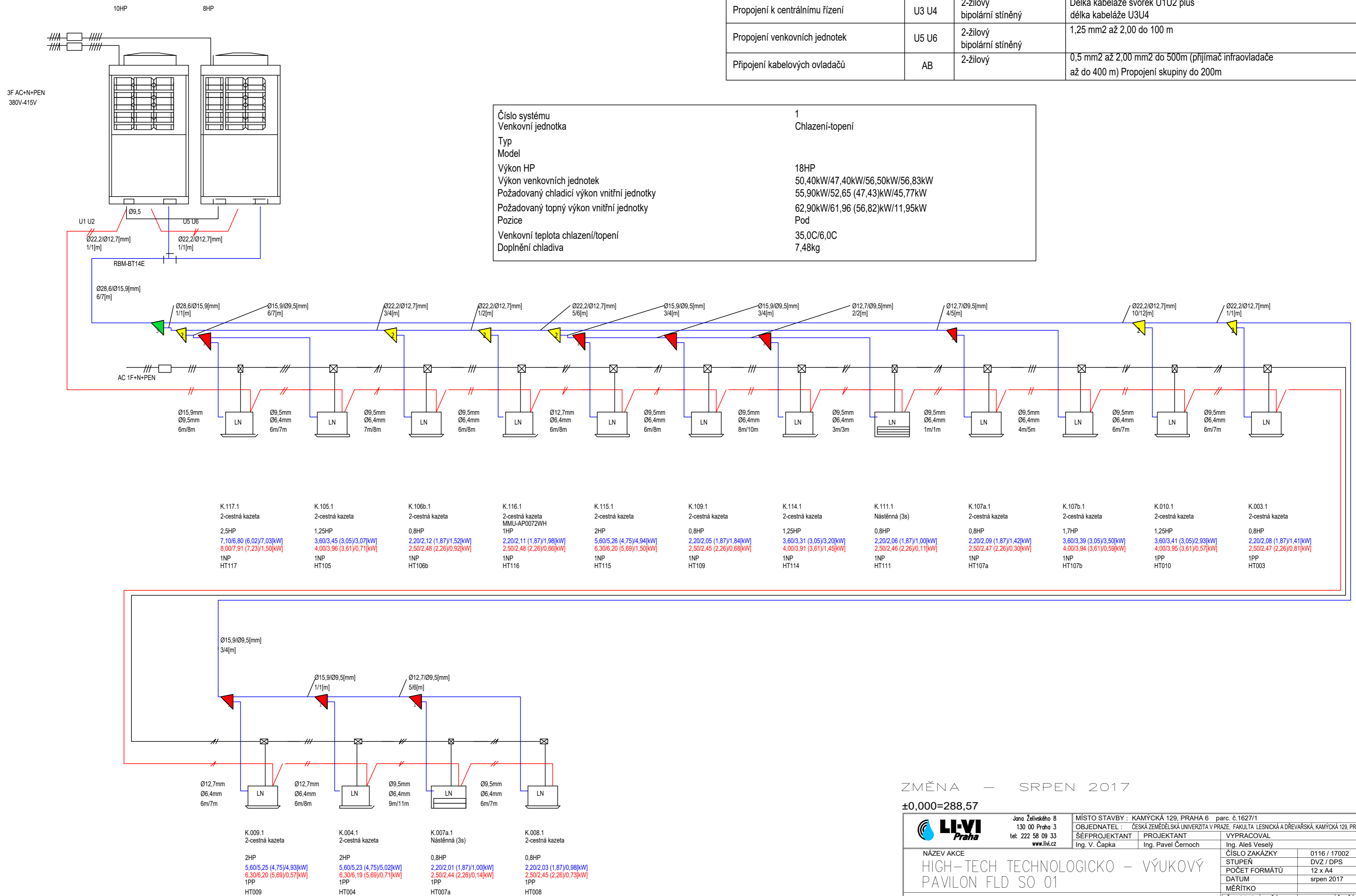



Schéma zapojení			
Jméno	Označení	Kabeláž	Průřez a délka kabelu
Propojení vnitřních a venkovních jednotek	U1 U2	2-žilový bipolární stíněný	1,25 mm2 do 1000 m 2,00 mm2 do 2000 m
Propojení k centrálnímu řízení	U3 U4	2-žilový bipolární stíněný	Délka kabeláže svorek U1U2 plus délka kabeláže U3U4
Propojení 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



ZMĚNA — SRPEN 2017

$$\pm 0,000 = 288,57$$

	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 DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 ŠÉPROJEKTANT : Ing. V. Čapka PROJEKTANT : Ing. Pavel Černoch				VYPRACOVAL Ing. Aleš Veselý ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEN POČET FORMÁTŮ DATUM MĚŘITKO		0116 / 17002 DVZ / DPS 12 x A4 srpen 2017	
	NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01				Č. KOPIE ČÁST PROFESE Č.PŘÍLOHY		1 D.1.4.3 KLIM 1 4		