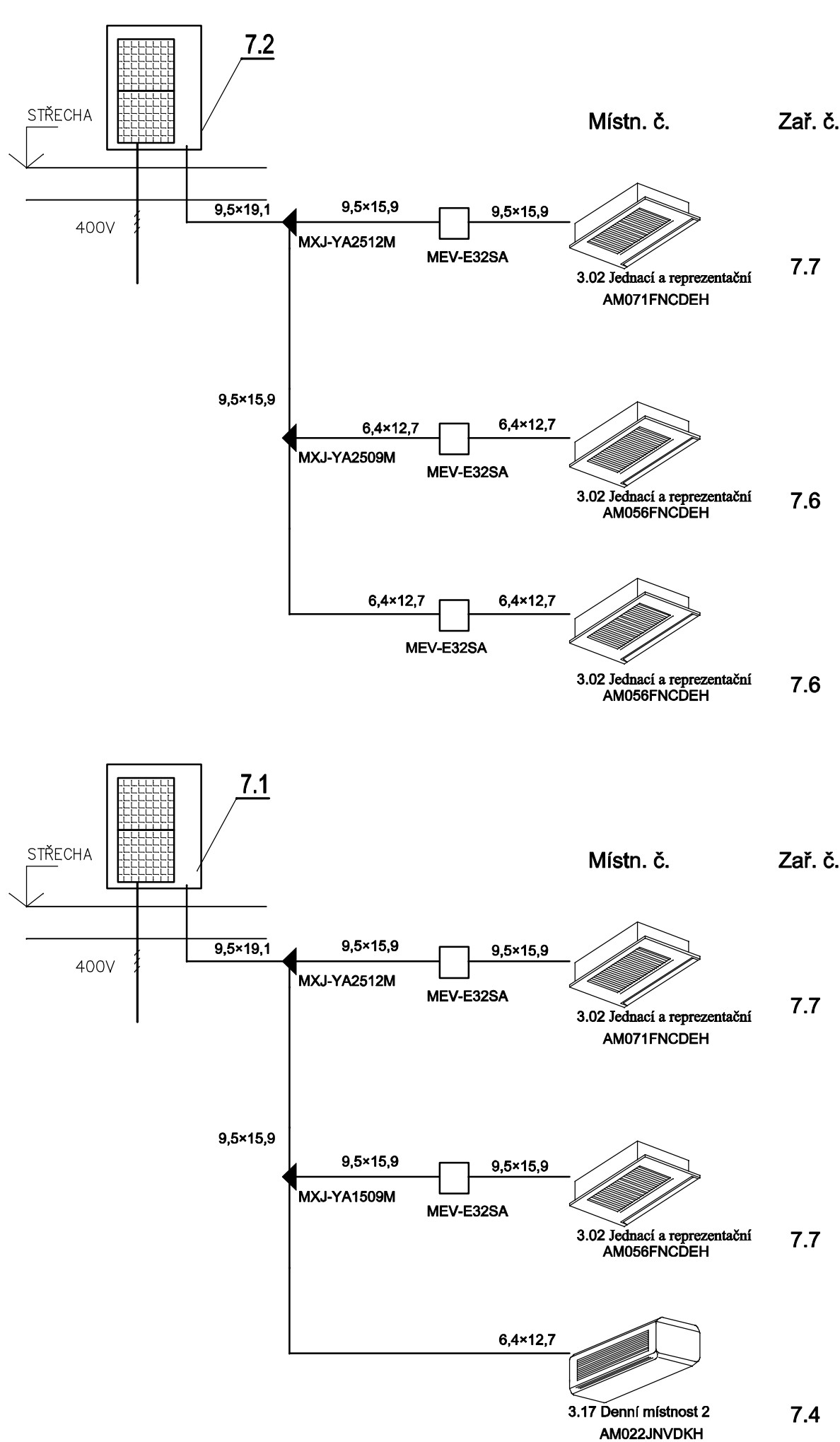
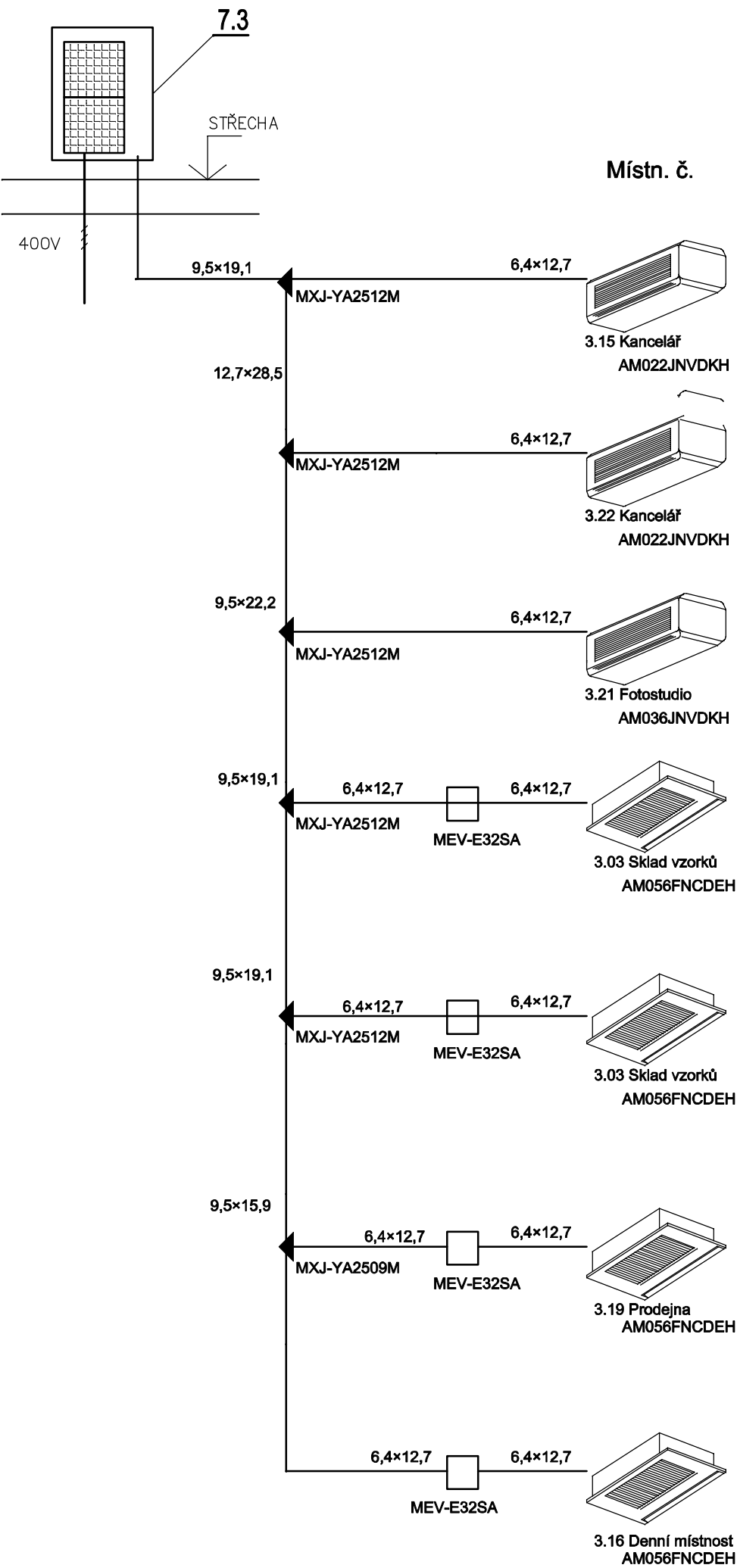




LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 7.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF , DVM S Eco CHLAD. VÝKON 15,5 kW, NAPÁJENÍ 4,3 kW/ 400 V/ 50 Hz
- 7.2 VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF , DVM S Eco CHLAD. VÝKON 15,5 kW, NAPÁJENÍ 4,3 kW/ 400 V/ 50 Hz
- 7.3 VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF , DVM S Eco CHLAD. VÝKON 22,4 kW, NAPÁJENÍ 5,7 kW/ 400 V/ 50 Hz
- 7.4 VNITŘNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ AM022JNVDKH, CHLADÍCÍ VÝKON 2,2 kW
- 7.5 VNITŘNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ AM036JNVDKH, CHLADÍCÍ VÝKON 3,6 kW
- 7.6 VNITŘNÍ JEDNOTKA PODSTROPNÍ AM056FNCDEH, CHLADÍCÍ VÝKON 5,6 kW
- 7.7 VNITŘNÍ JEDNOTKA PODSTROPNÍ AM071FNCDEH, CHLADÍCÍ VÝKON 7,1 kW

POZN.: VNITŘNÍ JEDNOTKY PŘIPOJIT NA 230 V / 50Hz

Hlavní inženýr projektu:		Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 VEKTOR CZ s.r.o. Matoušova 453/21, 460 02 Liberec	
Ing. arch. Milan Zmík		Ing. Luděk Jančík	Ing. Luděk Jančík		
Stavebník:	DETESK s.r.o., Příkrá 401, Železný Brod			Formát:	3 A4
Místo stavby:	p.p.č. 1027/1, 1026/11, k.ú. Jablonec nad Nisou			Datum:	09/2015
Akce: REKONSTRUKCE SKLADOVÉHO A VÝROBNÍHO OBJEKTU				Stupeň:	DSP+DPS
				Číslo zakázky:	15085037
				Měřítka:	-
Výkres:	D.1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky Schema klimatizace			Číslo výkresu:	D.1.4.2_07