

Schéma VRV - zař.č. 2

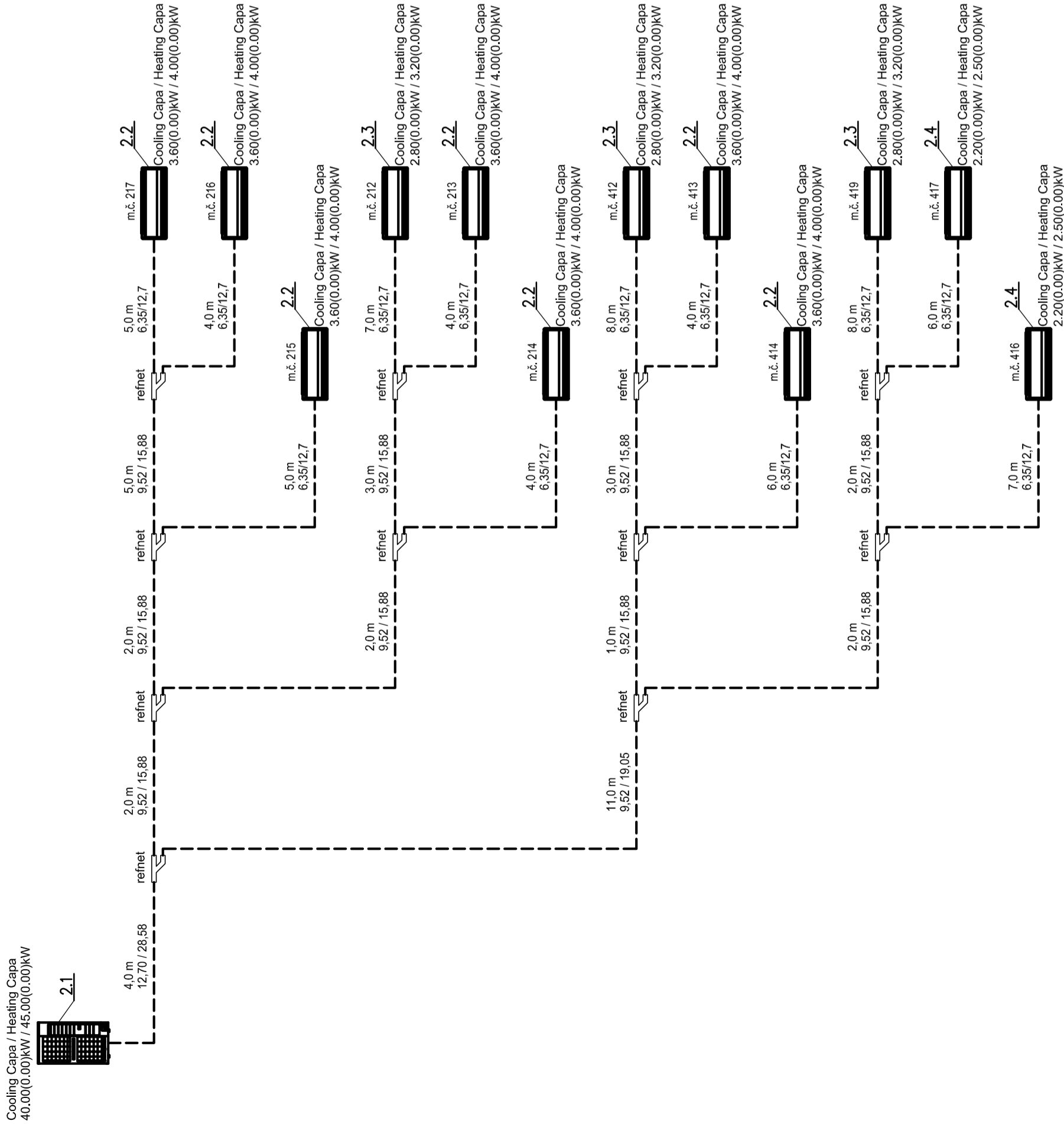


Schéma VRV - zař.č. 2

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- Chladovody vedené ve venkovním prostředí budou vedeny v pozinkovaných žlábech 200x100mm
- Chladovody vedené přes zázemí kanceláří budou vedeny v plastových žlábech 80x60mm
- Chladovody, vč. tepelné izolace

- ▣ OVL Kabelový ovladač
- ▣ C-OVL Centrální ovladač

KLIMA PROJEKT S.r.o. U Výstaviště 15 370 05 Č.Budějovice tel: 385 510 950 fax: 385 345 260 klimaprojekt@seznam.cz DIČ CZ 49050869	KRESLIL Ing. Ladislav Váňa	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Šíma
	STUPEŇ DPS	DATUM 03/2017	MĚŘITKO -
	INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	FORMÁT 3 A4	
	AKCE „KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178“ Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov Stavební úpravy a udržovací práce dle §103, odst. 1c,d, zák.č.183/2006 Sb.	ZAKÁZKA Č. VZT-17-28	
VÝKRES Schéma VRV - zař.č. 2	VÝKRES Č. 12		