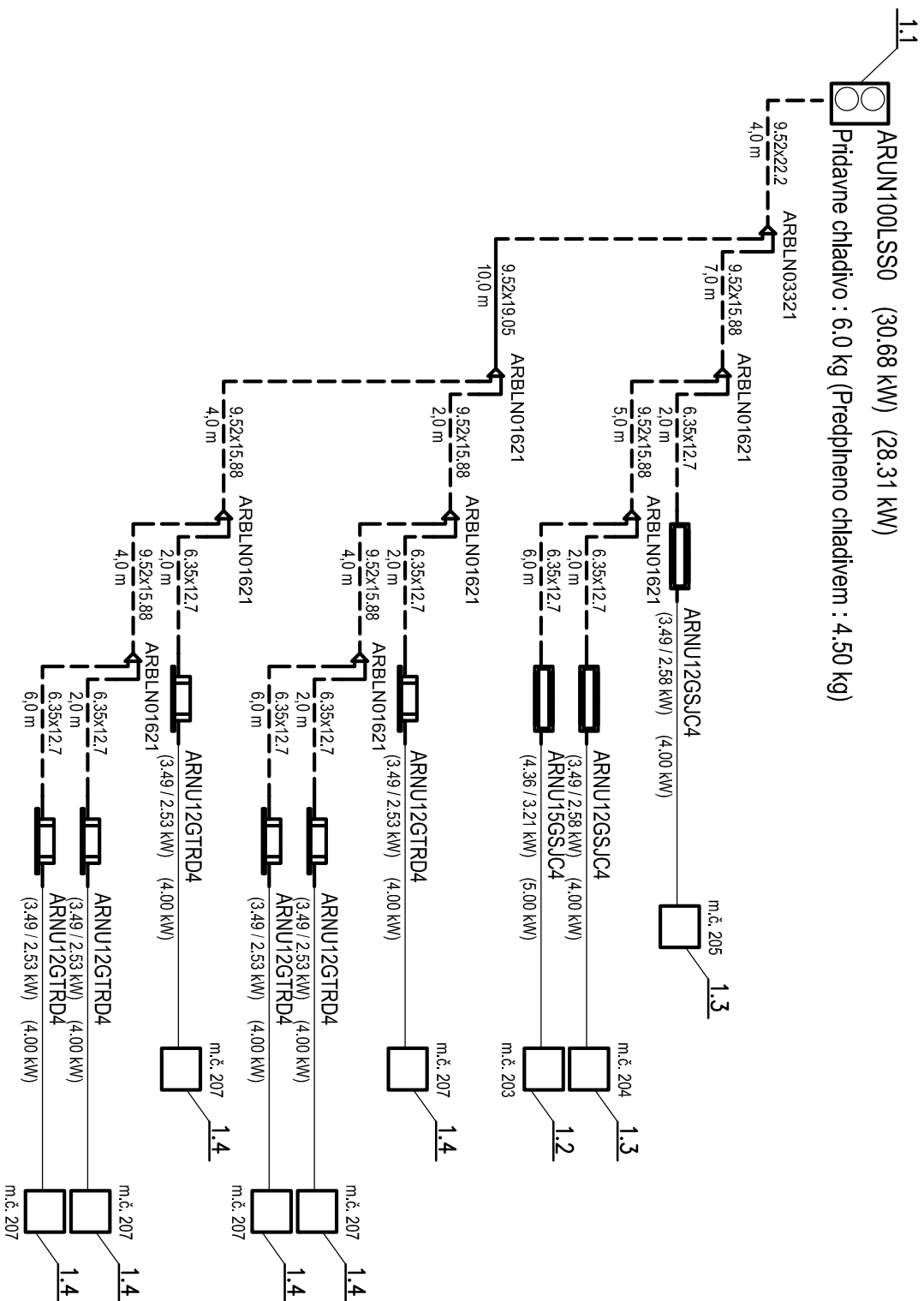


Schéma VRV



POZNÁMKA

- S.H. udává výšku spodní hrany VZT zařízení nad čistou podlahou
 - V.O. udává výšku osy potrubí VZT zařízení nad čistou podlahou
 - VZT potrubí vedené na střeše objektu bude u zař.č. 3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
 - VZT potrubí vedené v půdním prostoru bude u zař.č. 3 opatřeno požární izolací EI30
 - Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
 - Požární izolace EI30
 - Chladovody, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 8–10 mm
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

| | | | |
|--------------------|--|---|--|
| VYPRACOVAL: | | ZODP. PROJEKTANT: | |
| Ing. Ladislav Váňa | | Ing. Ladislav Váňa | |
| | | | |
| INVESTOR: | | POVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5 | |
| AKCE: | | VD HNĚVKOVICE ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY | |
| VÝKRES | | VÝKRES Č. 5 | |