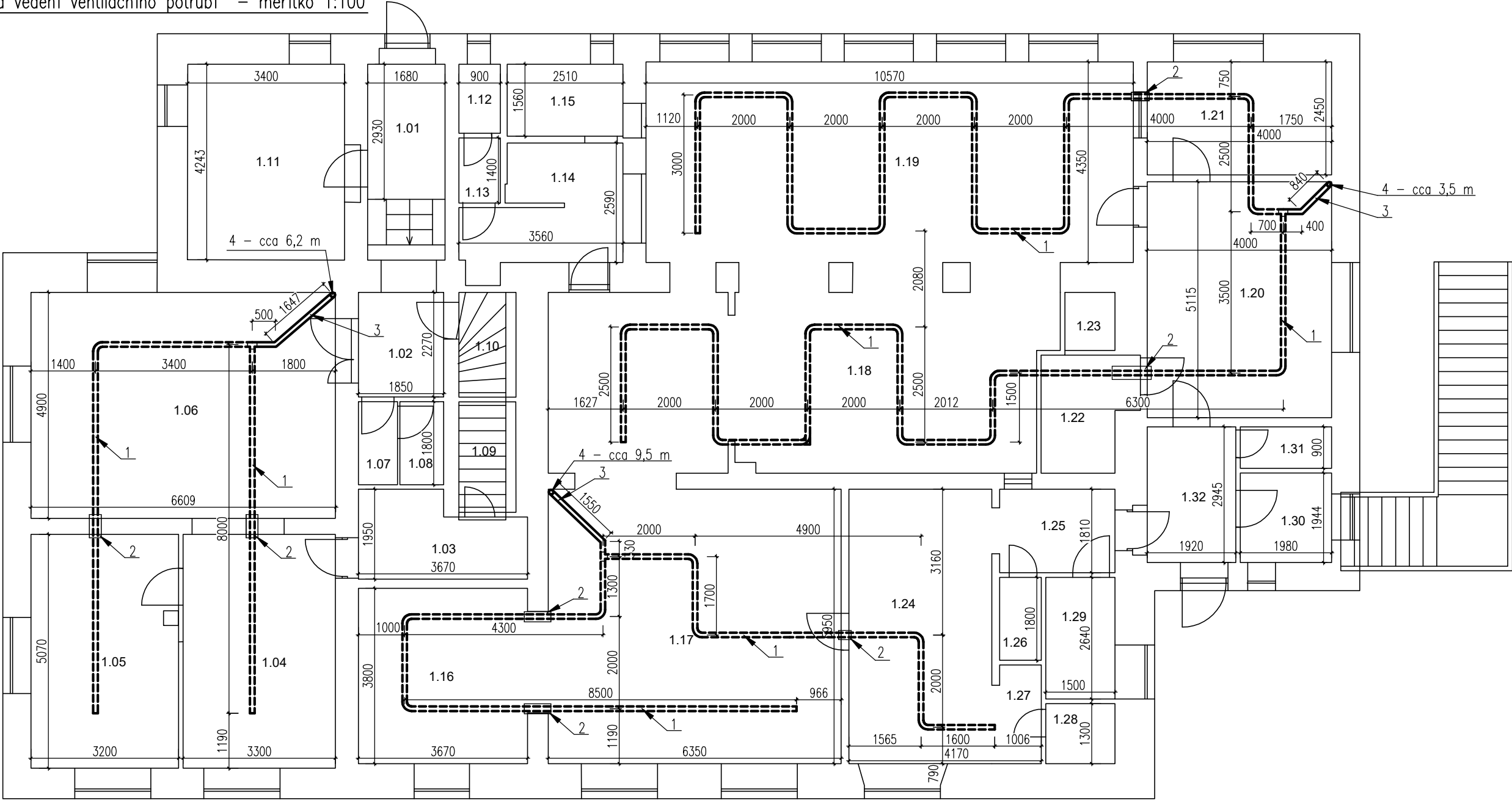


Schéma vedení ventilačního potrubí – měřítko 1:100



Legenda:

- 1 – perforované drenážní potrubí, vnitřní průměr 100 mm (DN 100), na koncích opatřeno systémovými záslepkami
- 2 – systémové průchodky (plné potrubí), např. potrubí KG, v místech průchodů perforovaného drenážního potrubí základovými pásy
- 3 – plné potrubí s redukcí spojující perforované drenážní potrubí a plné stoupací odvětrávací potrubí, bude uloženo v mírném sklonu – cca 2 ‰
- 4 – plné stoupací odvětrávací potrubí, vnitřní průměr 150 mm (DN 150), např. potrubí KG, vyvedené přímo (rovně) nad úroveň střešní krytiny do větracího komínku

Poznámky:

- Nutné těsné napojení jednotlivých prvků větracího systému.
- Rozměry základových konstrukcí viz dokumentace rekonstrukce.

ATELIER
DEK

NÁVRH PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ
Rekonstrukce objektu MŠ a OÚ, par.č. st.48, k.ú.Prosečné

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 257/10, 108 00 Praha
tel.: +420 234 054 284

objednatel: Hana Zmátliková
Antoníček 839, Hostinné 44371
zmatickova@gmail.com

stupeň dokumentace:

Dokumentace protiradonových opatření

část dokumentace:

B. Výkresová část

obsah výkresu:

Základy - schéma vedení ventilačního potrubí

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

kontroloval:

Ing. Lubomír Odehnal

paré:

číslo výkresu:

B.1

formát: (2 x A4)

datum: Leden 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2022-030879-PT