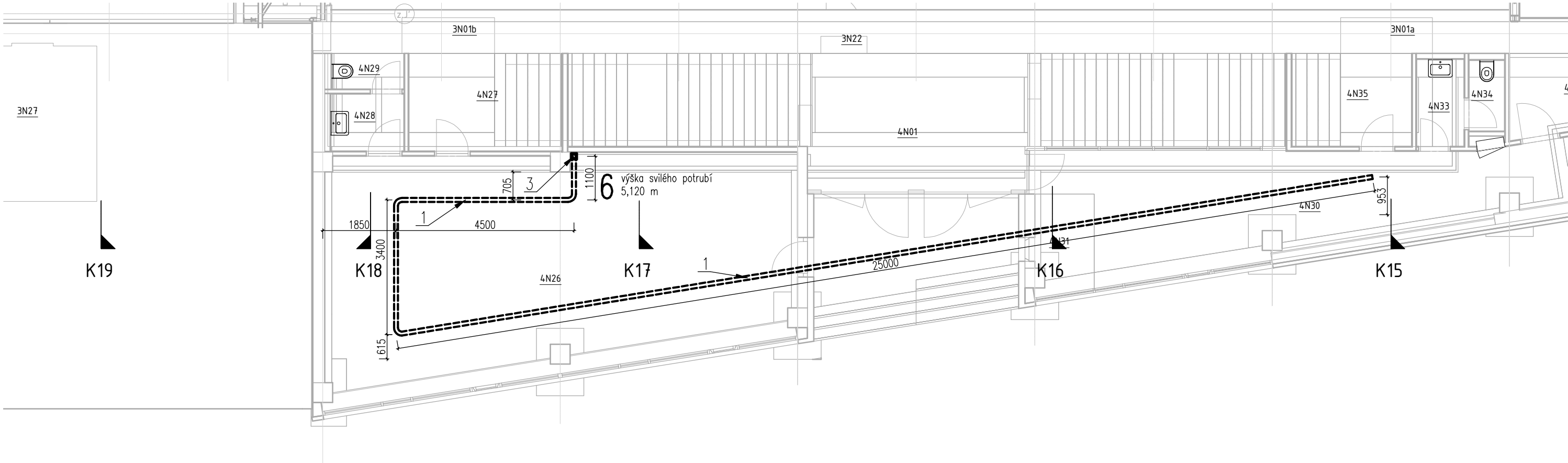


# Schéma vedení ventilačního potrubí – F – měřítko 1:100



**Legenda:**

- 1 – perforované drenážní potrubí, vnitřní průměr 100 mm (DN 100), na koncích opatřeno systémovými záslepkami
  - 2 – plné potrubí DN 100 s redukcí na DN 150 spojující perforované drenážní potrubí DN 100 a plné stoupací odvětrávací potrubí DN 150, bude uloženo v mírném sklonu – cca 2 ‰
  - 3 – plné stoupací odvětrávací potrubí vnitřní průměr 150 mm (DN 150), svařované potrubí PE-HD DN 150 vyvedené přímo (rovně) nad úroveň střešní krytiny do ventilační turbíny
- Poznámky:**
- Nutné těsné napojení jednotlivých prvků větracího systému.
  - Rozměry základových konstrukcí viz dokumentace novostavby.
  - V místech průchodu základových pásů a pod stěnami budou provedeny systémové průchodky.
  - Prostup střešou bude řešen systémovou prostupkou s manžetou navazující na střešní krytinu (PVC / Asfaltový pás).

Schéma půdorysu 4.NP



<b>ATELIER DEK</b>		<b>NÁVRH PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ</b> <b>Rekonstrukce zimního stadionu Kateřiny z Valdštejna 1, Třebíč</b>	
<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284		<b>objednatel:</b> AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128 Pelhřimov vladimir.zak@asproject.eu	
<b>stupeň dokumentace:</b> Dokumentace protiradonových opatření		<b>část dokumentace:</b> B. Výkresová část	<b>obsah výkresu:</b> 4.NP - schéma vedení ventilačního potrubí
<b>vypracoval:</b> Ing. Tomáš Puhl		<b>zodpovědný projektant:</b>	<b>paré:</b>
<b>kontroloval:</b> Ing. Lubomír Odehnal		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.01.04k.15</b>	
<b>formát:</b> A3 (2x4)		<b>datum:</b> Březen 2022	<b>č. zakázky:</b> 2020-024984-PT
		<b>měřítko:</b> 1:100	