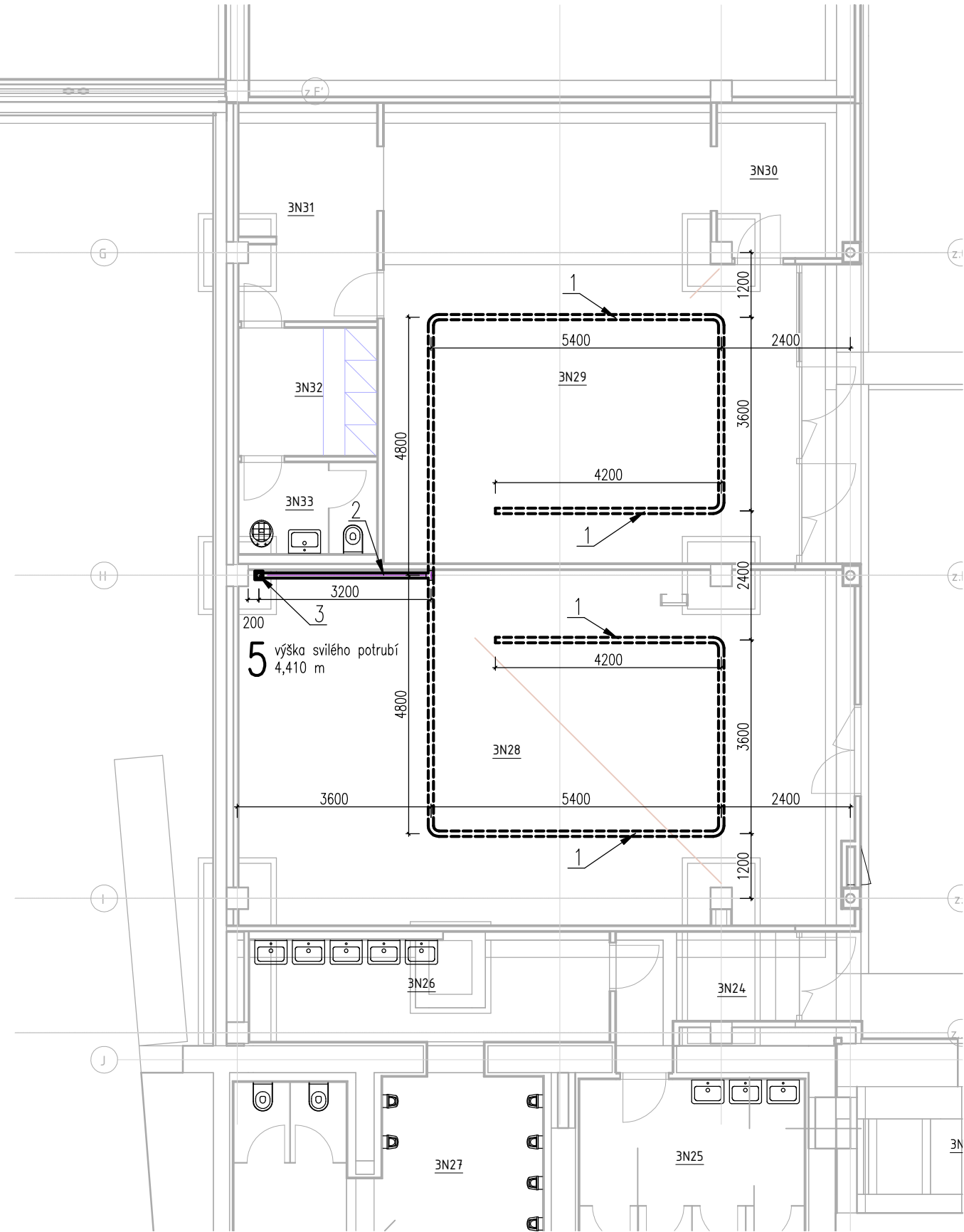
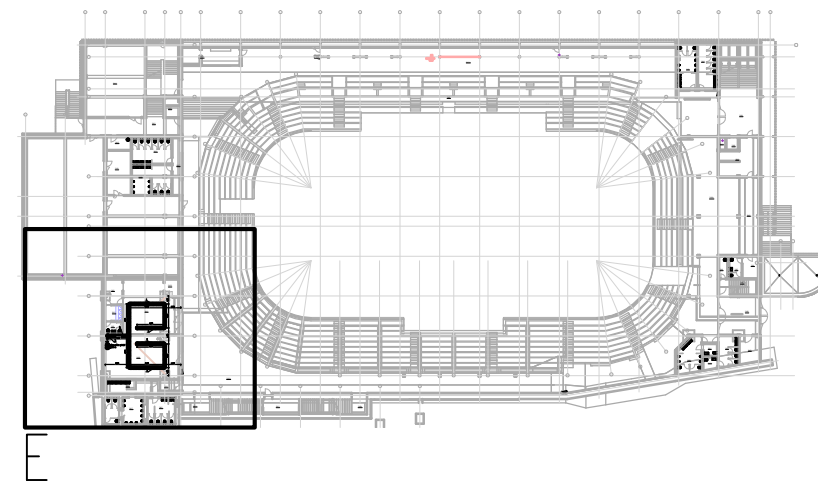


# Schéma vedení ventilačního potrubí – E – měřítko 1:100



- Legenda:**
- 1 – perforované drenážní potrubí, vnitřní průměr 100 mm (DN 100), na koncích opatřeno systémovými zásepkami
  - 2 – plné potrubí DN 100 s redukcí na DN 150 spojující perforované drenážní potrubí DN 100 a plné stoupační odvětrávací potrubí DN 150, bude uloženo v mírném sklonu – cca 2 ‰
  - 3 – plné stoupační 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 pasů a pod stěnami budou provedeny systémové průchodky.
  - Prostup střešou bude řešen systémovou prostupkou s manžetou navazující na střešní krytinu (PVC / Asfaltový pás).

Schéma půdorysu 3.NP



<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>		<div>NÁVRH PROTIRADONOVÝCH OPATŘENÍ</div> <div>Rekonstrukce zimního stadionu Kateřiny z Valdštejna 1, Třebíč</div>	
<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 257/10, 108 00 Praha</div> <div>tel.: +420 234 054 284</div>		<div>objednatel:</div> <div>AS PROJECT CZ s.r.o.</div> <div>U Prostředního mlýna 128</div> <div>Pelhřimov</div> <div>vladimir.zak@asproject.eu</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace protiradonových opatření</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>B. Výkresová část</div>	<div>obsah výkresu:</div> <div>3.NP - schéma vedení ventilačního potrubí</div>
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Tomáš Puhl</div>	<div>zodpovědný projektant:</div>		<div>paré:</div>
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>	<div>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby:</div>		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.01.04k.14</div>
<div>formát:</div> <div>A3 (2x A4)</div>	<div>datum:</div> <div>Březen 2022</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>č. zakázky:</div> <div>2020-024984-PT</div>