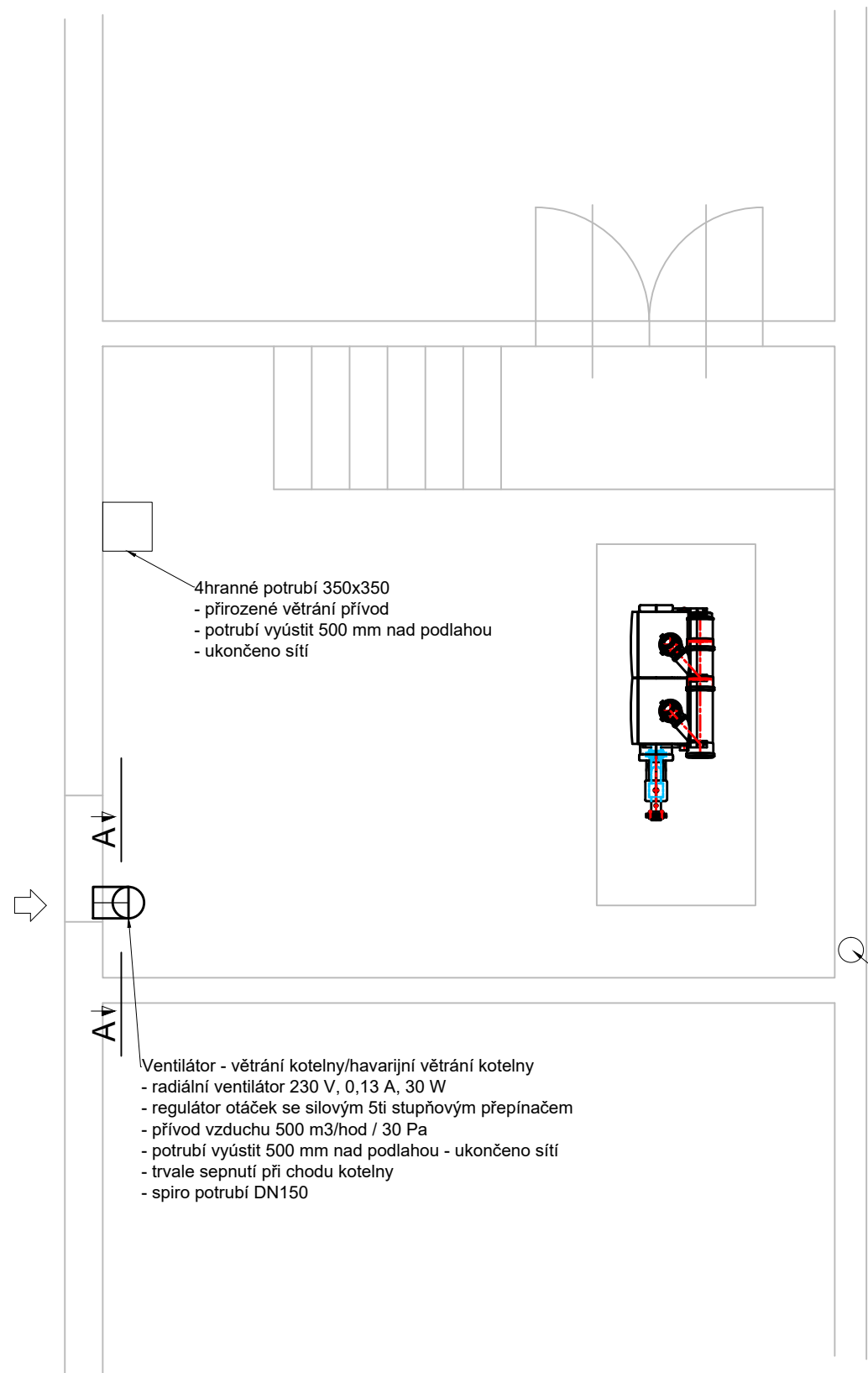


PŮDORYS KOTELNY - NAVRHOVANÝ STAV

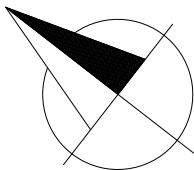
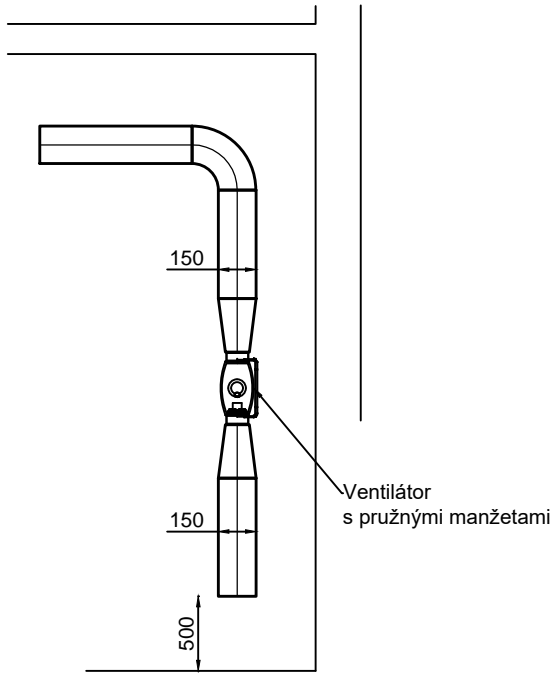


4hranné potrubí 350x350
- přirozené větrání přívod
- potrubí vyústit 500 mm nad podlahou
- ukončeno sítí

Ventilátor - větrání kotelny/havarijní větrání kotelny
- radiální ventilátor 230 V, 0,13 A, 30 W
- regulátor otáček se silovým 5ti stupňovým přepínačem
- přívod vzduchu 500 m3/hod / 30 Pa
- potrubí vyústit 500 mm nad podlahou - ukončeno sítí
- trvale sepnutí při chodu kotelny
- spiro potrubí DN150

komín po stávajícím kotli
- přirozené větrání odvod
- osadit na komín a do kotelny mřížku

ŘEZ A-A'



Poznámka:
Stavební dispozice jsou zakresleny orientačně, skutečně odměřovat na stavbě.

IZŠ Karlova 1700, Varnsdorf Karlova 1700, 407 47 Varnsdorf		 TO SYSTEM moderní topné systémy	
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Formát	A3
Investor	Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	Měřítko	1:50
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645	Datum	8/2020
Vypracoval	Ing. Jakub Jandourek	Číslo zakázky	PK 6-20
Akce	Rekonstrukce plynové kotelny, otopné soustavy a přípravy TUV	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	PŮDORYS KOTELNY NAVRHOVANÝ STAV		VZT02