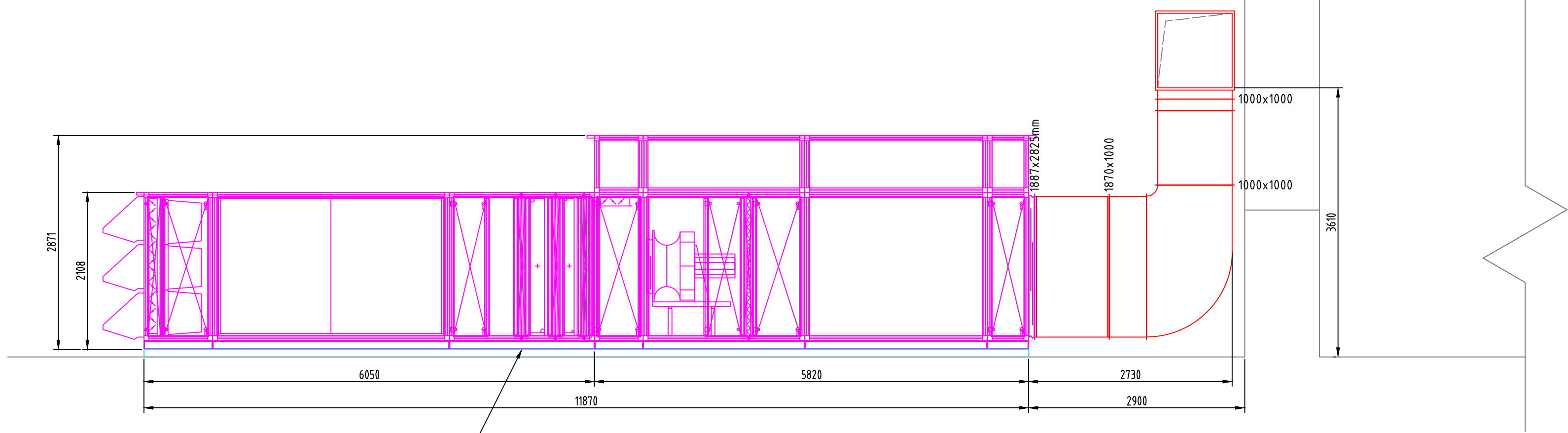
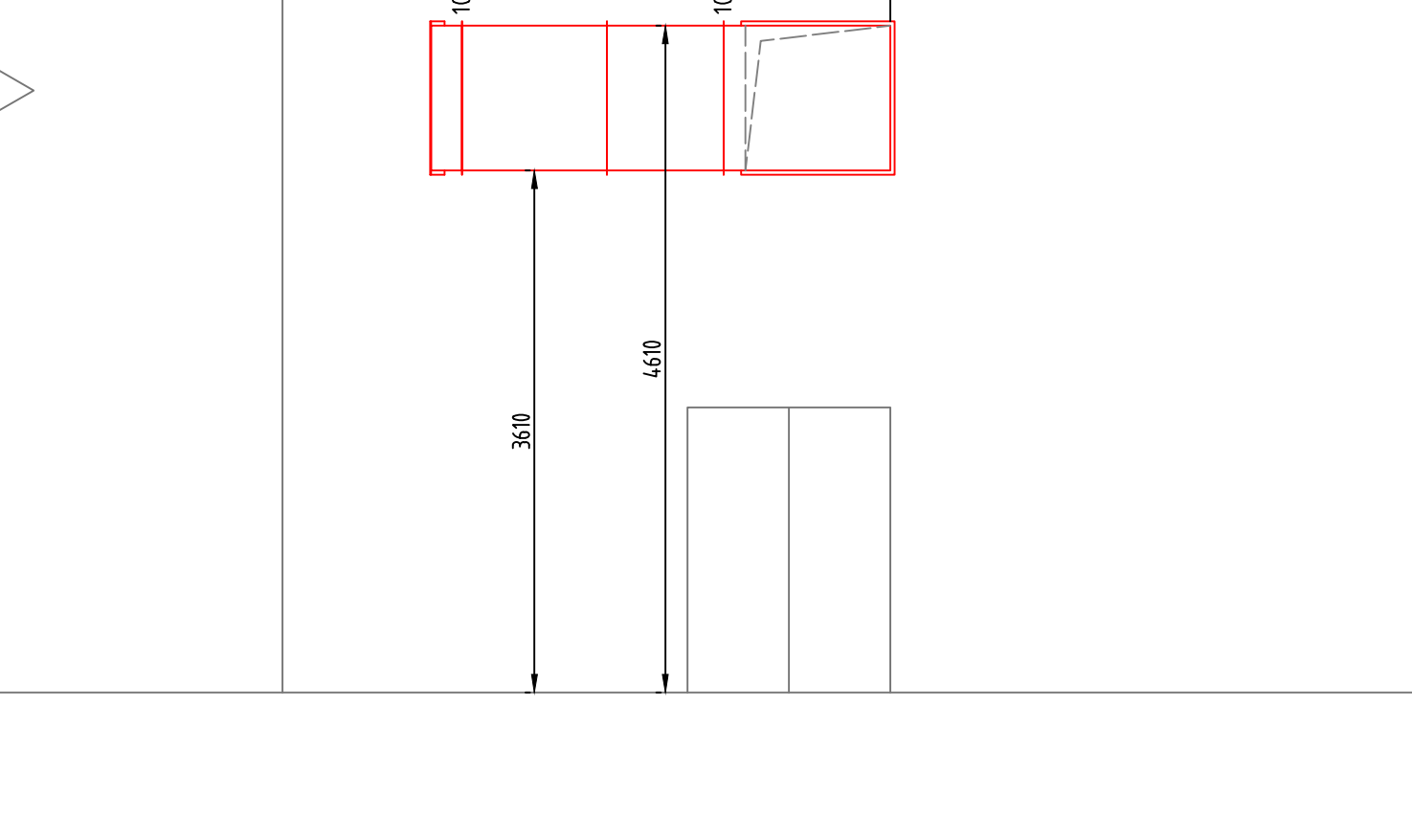


ŘEZ B-B

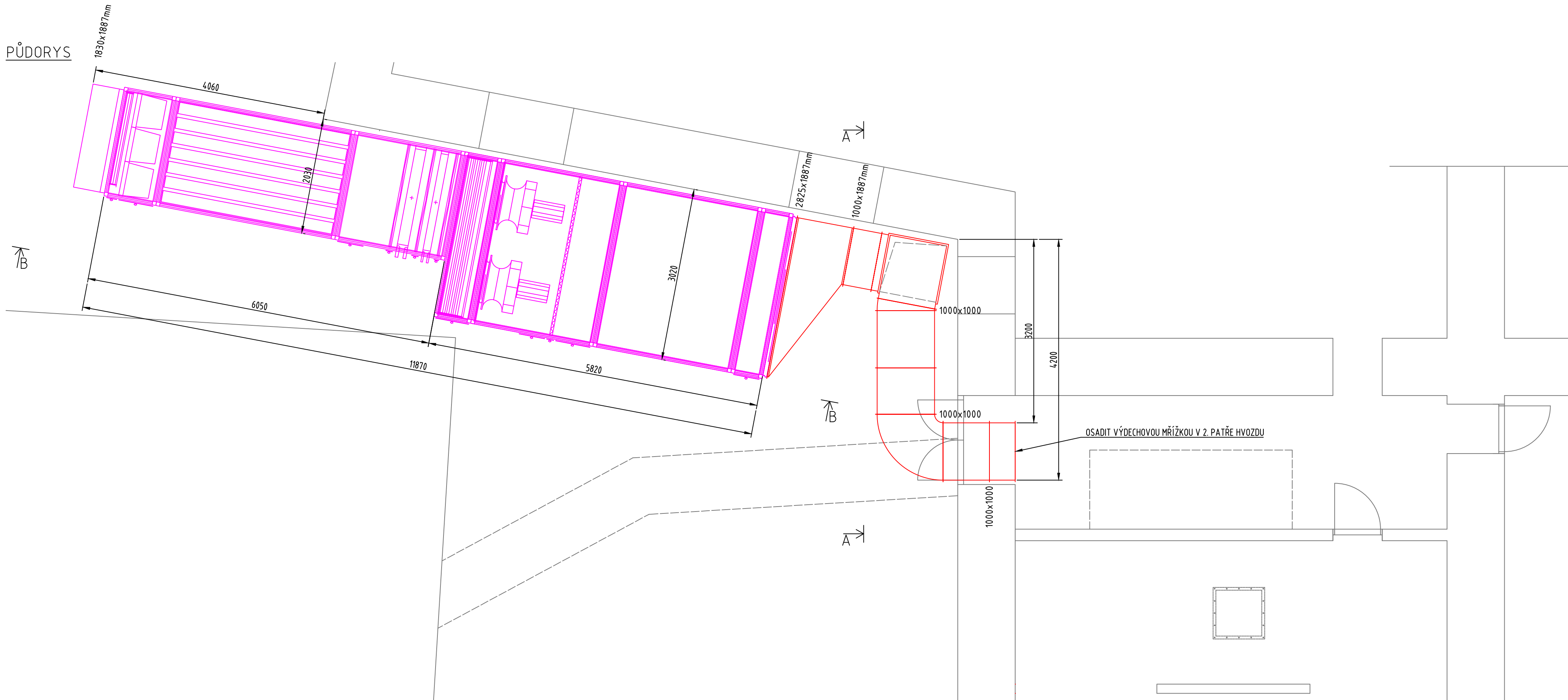


- PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
- PRŮTOK 28 000 m³/h
 - TEPLOTA NASÁVANÉHO VZDUCHU - 18°C - + 40°C
 - TEPLOTA VYFUKOVANÉHO VZDUCHU + 30 - 85°C
 - FILTRACE NASÁVANÉHO VZDUCHU, F7
 - TLUMIČ HLUKU SÁNÍ
 - > PŘÍPUSTNÉ PROVOZNÍ HODNOTY HLUKU = DEN 50 dB(A), NOC 40 dB(A)
 - 3. STUPNOVÝ PŘEDEHŘEV VZDUCHU, PARAMETRY VIZ. D1.4.1_VZT01
 - PLYNOVÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU
 - VÝKON 750kW, VÝSTUP VZDUCHU 85°C
 - PRŮTOK 47 000 m³/h S BYPASSEM
 - MOTORY VENTILÁTORŮ 2x 11kW, 400V, 50Hz,
 - ŘÍZENÍ FREKVENČNÍM MĚNÍCEM
 - PRUŽNÁ MANŽETA VÝTLAK

ŘEZ A-A



PŮDORYS



LEGENDA ČAR:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KONSTRUKCE

VYPRACOVAL: VIATHERM spol. s r.o.
Varšavská 570/40, 709 00 Ostrava - Hulváky
+420 555 120 055
www.viatherm.cz
IČO: 26862638 DIČ: CZ26862638



NÁZEV AKCE: Modernizace technologie sladovny v areálu společnosti
Sladovna s.r.o. Bruntál

MÍSTO STAVBY: Karolíny Světlé 1488/4, 792 01 Bruntál

INVESTOR: SLADOVNA s.r.o., Bruntál

NÁZEV VÝKRESU: D1.4.1_VZT02 - INSTALACE VZT JEDNOTKY A POTRUBÍ

ŘEŠITEL: VIATHERM spol. s r.o. VYPRACOVAL: Ondřej Zahradník

STUPEŇ: DSP FORMÁT: A1 (1:50)

DATUM: 04/2021 ČÍSLO AKCE: 2021005

ČÍSLO PARE: