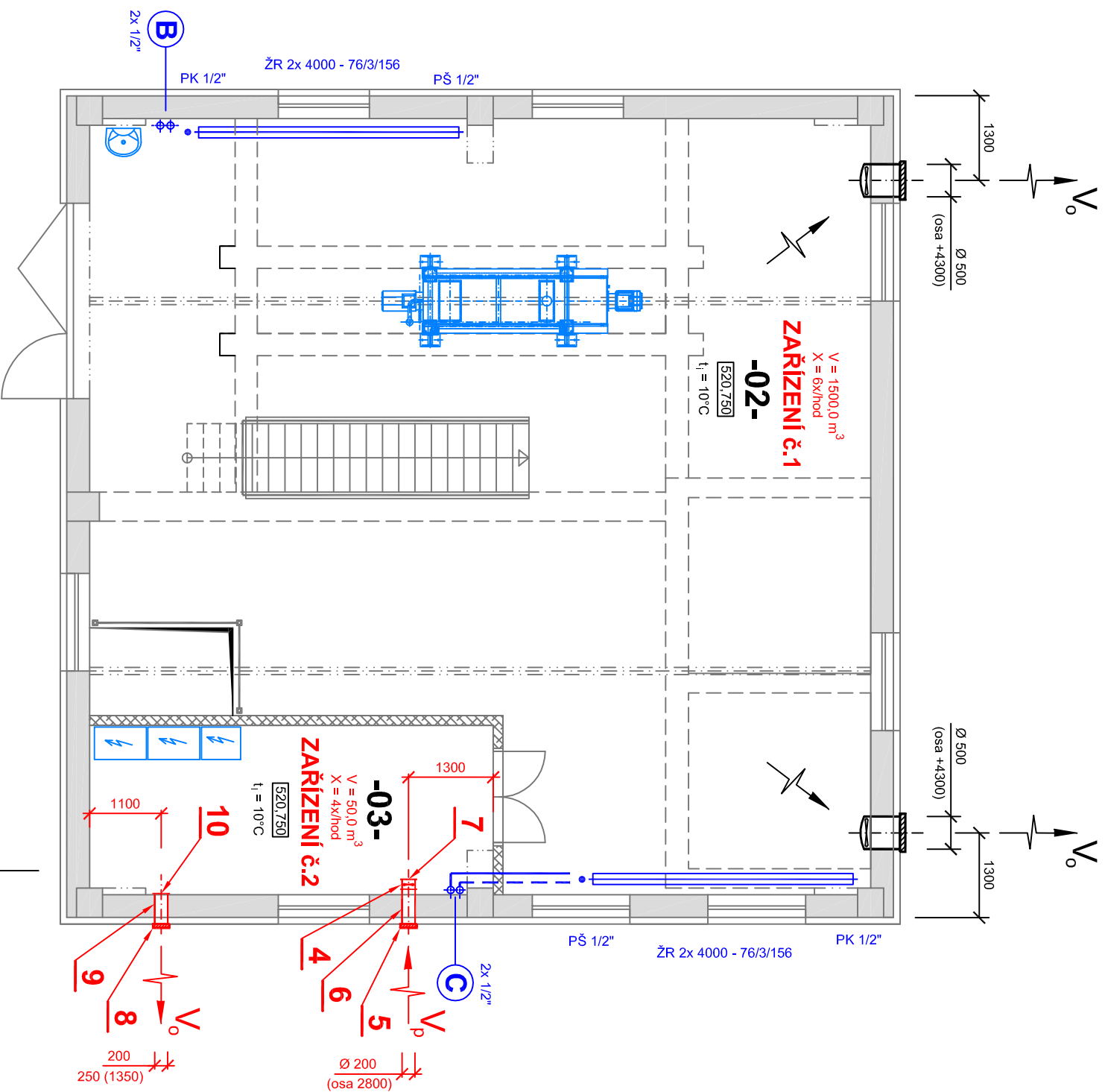


SO 110 ODVODNĚNÍ KALU VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ - Půdorys 1.NP

M1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

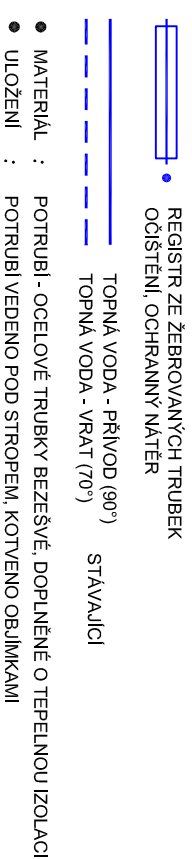
Vzduchotechnika

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	ZAŘÍZENÍ	Typ ventilátoru
02	ODVODNĚNÍ KALU	123,50	ZAŘÍZENÍ č.1	AXIALNÍ VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ DN 500 - STAVAJÍCÍ - 2 ks
03	ROZVODNA	16,50	ZAŘÍZENÍ č.2	AXIALNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN 200, 200 m3/hod - 1 ks

Vytápění

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	°C	DRUH TĚLESA
02	ODVODNĚNÍ KALU	123,50	10°	TRUBKOVÝ REGISTR TR 2x 4000 - 76/3/156, STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÝ NÁTĚR
03	ROZVODNA	16,50	10°	TRUBKOVÝ REGISTR TR 2x 4000 - 76/3/156, STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÝ NÁTĚR


LEGENDA TÈLES



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVĚDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST



KONEKO

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8

TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 869

(+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz

Investor :

Město Bruntál

Hlavní inženýr projektu :

Ing. Roman Kaleja

Akce :

Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa

Zodp. projektant :

Ing. Roman Kaleja

Objekt :

SO 110 Odvodnění kalu

Vypracoval :

Ing. Radmila Alraunová

Zakázkové číslo :

2528/DPS-2013

Název přílohy :

**VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ
Půdorys 1.NP**

Kontroloval :

Ing. Oldřich Kazda

Archivní číslo :

2528_01

Číslo přílohy :

10.1.4

Stupeň :

DPS

Měřitko :

1 : 75

Datum :

02/2014