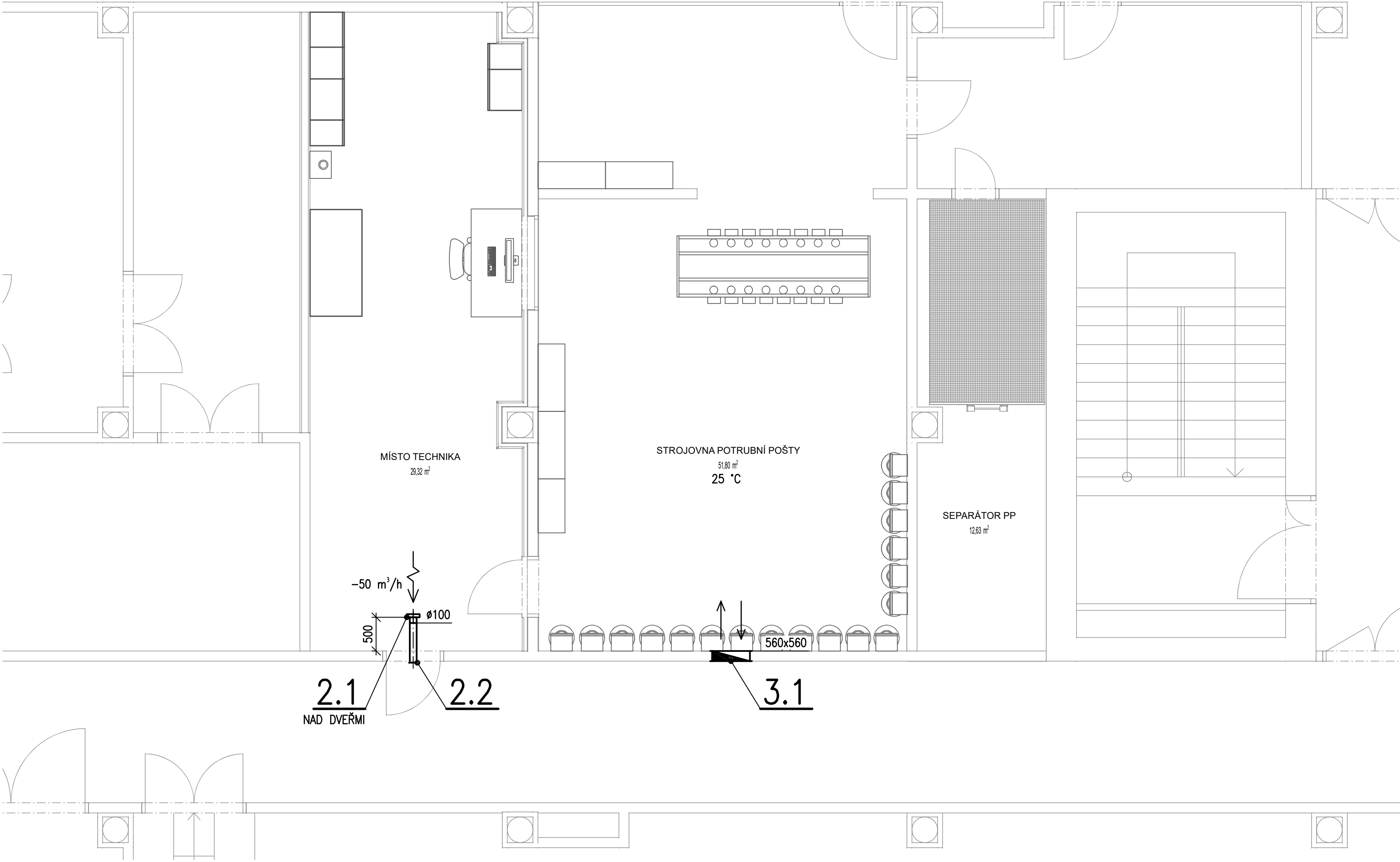


te = 35 °C



LEGENDA:

- 2.1 Nástěnný radiální ventilátor s kuličkovými ložisky, napojení do potrubí průměr 100 mm, dopravní tlak asi 25 Pa při průtoku 50 m3/h
- 2.2 Mřížka do kruhového potrubí
- 3.1 Požární klapka pro montáž do stěny s oboustrannými krycími mřížkami, servopohonem napájeným AC 230 V (AC/DC 24 V) a kontakty pro signalizaci polohy, požární odolnost min. EI 30, způsob napajení a ovládání nutno odsouhlasit investorem, 560x560 mm

- Stávající čtyřhranné plechové potrubí
- Nové čtyřhranné plechové potrubí spojované na příruby
- Nové kruhové potrubí plechové Spiro

POZNÁMKA:

- Není-li uvedeno jinak, horizontální rozvody jdou/budou vedeny pod stropem.
- Potrubí pro chladivo je navrženo z měděných trubek s tepelnou izolací pro rozvody chladiva.
- Chladicí jednotky jsou navrženy jako redundantní (záskokové), tj. v provozu bude vždy jen jedna. V případě poruchy jedné se automaticky zapne druhá. Přepínání bude zajištěno vestavěnou regulací.
- Před započetím prací je nutné zaměřit stávající VZT potrubí a podle stávajícího stavu případně upravit nově navrhované prvky!
- Před a při realizaci je nutno koordinovat s ostatními profesemi.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTORŮ: ING. ARCH. NIKOLÁ KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JIKA

AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Jiří Slánský

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
Ing. Martin Pospíšil

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. Martin Pospíšil

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:
SO-04 NOVÁ PŘEJEZDOVÁ STANICE POTRUBNÍ POŠTY

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Půdorys 1.PP - objekt L - nový stav

D.1.4.5-SO-04-Vzduchotechnika

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.4.5-SO-04-B-01

DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
X