





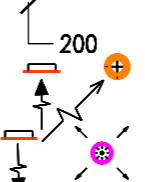





OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
401	VÝSTAVNÍ PROSTORY	23,59
402	PŘEDSÍŇ	3,08
403	WC	1,31
404	VÝSTAVNÍ PROSTORY	51,51


LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | POTRUBÍ PRÍVODU ČERSTVEHO VZDUCHU (SUP) |
|  | POTRUBÍ ODVODU ODPADNÍHO VZDUCHU (ETA) |
|  | POTRUBÍ ODVODU ODPADNÍHO VZDUCHU (EHA) |
|  | POTRUBÍ PRÍVODU ČERSTVEHO VZDUCHU Z EXTERIÉRU (ODA) |
|  | POTRUBÍ ODVODU ODPADNÍHO VZDUCHU (EHA) |
|  | POTRUBÍ PRÍVODU ČERSTVEHO VZDUCHU Z EXTERIÉRU (ODA) |
-
- 

ZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ


ODTAHOVÉ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY
(MŘÍŽKA, TALÍŘOVÝ VENTIL)

PRÍVODNÍ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY
(ANEMOSTAT)
-
- 

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR S EC MOTOREM, UMÍSTĚNÝ POD STROPEM
-
- 

AKUSTICKÝ TLUMIČ HLUKU

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10	
Technika prostředků staveb	TELEFON: +420 733 188 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Gabriela Galušková, Ing. Jakub Dedek	

$$\pm 0,000 = 209,400 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespekтуjícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTORI) :	Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, Ing. arch. VÍT ZENKL	A r c h i t e k t i H r Ů š a & s p o l. A t e l i é r B r n o, s. r. o. Ž i ž k o v a 5, 6 0 2 0 0 B r n o tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní registrace číslo C, vložka 29862
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL Ing. arch. VÍT ZENKL	
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA Ing. IGOR BELÍEK	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY	OBJEKT SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO)		DATUM 07/2024 ZAKÁZKA ČÍSLO 224 52 FORMÁT 4xA4 MĚŘITKO 1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) D.1.4.2 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA		KÓD DOKUMENTACE D 1.4.5 FÁZE DPS
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE PARÉ
PŮDORYS 4. NP - VZDUCHOTECHNIKA-ODVOD VZDUCHU		D 1.4.2b_6