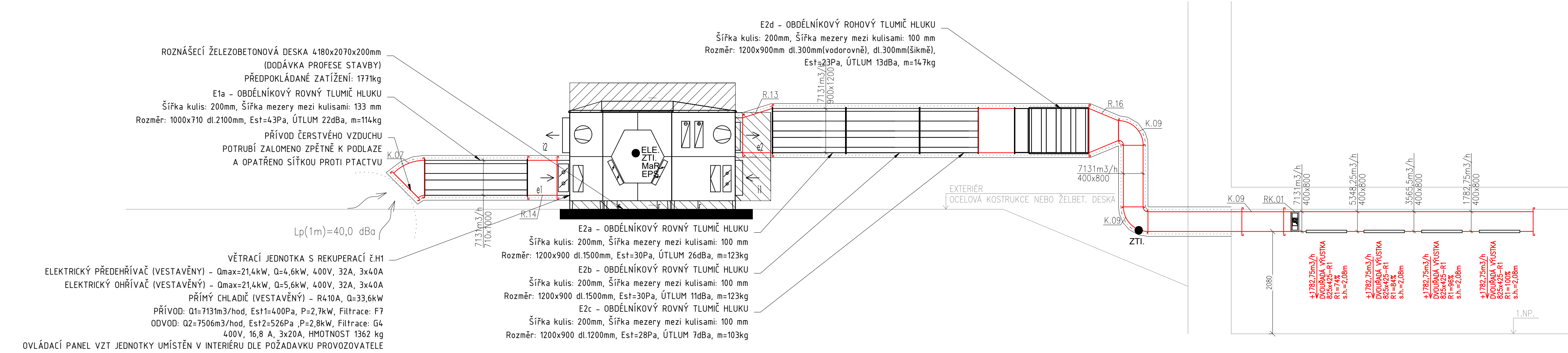


PŘÍVOD - ŘEZ A-A'



LEGENDA PRO VĚTRÁNÍ:

- UMÍSTĚNÍ VÝSTĚK JE NUTNÉ PŘI REALIZACI ZKOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM.
- OTVORY KOLEM VZDUCHOTECHNICKÝCH A KLIMATIZAČNÍCH POTRUBÍ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI, JSOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI POŽÁRNÍMI UCÁVKAMI SE STEJNOU ODOLNOSTÍ, JAKOU MAJÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ÚZCE SPOLUPRACOVAT S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY I S REALIZÁTORY OSTATNÍCH PROFESÍ, VEDENÍ KAŽDÉHO POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘED JEHO INSTALACÍ PROVĚŘIT Z HLEDISKA KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (VČETNĚ STAVBY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ)
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!
- ROZVOD PO MÍSTNOSTI BUDE REALIZOVÁN Z POZINKOVANÉHO KRUHOVÉHO A HRANATÉHO POTRUBÍ
- ODVĚTRÁNÍ PŘES STĚNU BUDE SPÁDOVANÉ SMĚREM K VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE SPÁDOVANO K ODVADEČUM KONDENZÁTŮ
- POTRUBÍ PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ BUDE Z PLASTU/SPIRO O KRUHOVÉM PRŮŘEZU
- POTRUBNÍ ROZVODY V EXTERIÉRU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVANÉ MIN. 50mm S HLINIK. KRYTEM PROTI FYZIKÉMU POŠKOZENÍ
- VEŠKERÉ NAPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČÍTÍM MONTÁŽE

POZNÁMKY K VEDENÍ:

NAVŘZENÉ ROZVODY JSOU SCHÉMATICKY NAKRESLENÉ. NOVĚ TAŽENÉ TRASY BUDOU CO NEJVICE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VEDENÍ V OBJEKTU. V PŘÍPADĚ VELKÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZMĚNY ODSOUHLASIT PRO POKRAČOVÁNÍ REALIZAČNÍCH PRACÍ !!!

POZNÁMKY K REGULACI:

PO ZHOTOVENÍ DÍLA JE NUTNÉ DLE REALNÉHO STAVU ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY NOVĚ ZAREGULOVAT DISTRIBUČNÍ ELEMENTY A REGULAČNÍ KLAPKY

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVÁDÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH NÁZEV KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDART A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI NAPŘ. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPADECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARTU A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, LZE JE TAK NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

OZN	TYP	ROZMĚR [mm]
R.01	REDUKCE	450x355/ø250
R.02	REDUKCE	560x400/450x355
R.03	REDUKCE	250x560/ø250
R.04	REDUKCE	250x560/250x315
R.05	REDUKCE	250x315/ø250
R.06	REDUKCE	250x560/500x315
R.07	REDUKCE	560x355/500x315
R.08	REDUKCE	560x355/ø250
R.09	REDUKCE	800x560/560x400
R.10	REDUKCE	800x560/560x355
R.11	REDUKCE	1200x710/800x560
R.12	REDUKCE	1200x710/900x710
R.13	REDUKCE	1200x900/900x710
R.14	REDUKCE	1000x710/900x710
R.15	REDUKCE	1400x900/900x710
R.16	REDUKCE	1200x900/800x400

OZN	TYP	ROZMĚR [mm]	ÚHEL [°]
T.01	T-KUS	450x355/ø280	90
T.02	T-KUS	560x400/ø250	90
T.03	T-KUS	250x560/250x560	90
T.04	T-KUS	560x355/560x355	90
T.05	T-KUS	800x560/800x560	90

OZN	TYP	ROZMĚR [mm]	ÚHEL [°]
K.01	KOLENO	ø250	90
K.02	KOLENO	ø280	90
K.03	KOLENO	450x355	90
K.04	KOLENO	560x400	90
K.05	KOLENO	250x560	90
K.06	KOLENO	560x355	90
K.07	KOLENO	1000x710	45
K.08	KOLENO	1400x900	45
K.09	KOLENO	800x400	90

OZN	TYP	ROZMĚR [mm]	ÚHEL [°]	Nastavení klapky [%]	PRŮTOK (m³/hod)
RK.01	REGULAČNÍ KLAPKA	800x400	90	100	7131
RK.02	REGULAČNÍ KLAPKA	ø250	90	70	880
RK.03	REGULAČNÍ KLAPKA	ø250	90	90	1233
RK.04	REGULAČNÍ KLAPKA	ø250	90	88	1233
RK.05	REGULAČNÍ KLAPKA	ø280	90	86	1539
RK.06	REGULAČNÍ KLAPKA	ø250	90	98	1310,5
RK.07	REGULAČNÍ KLAPKA	ø250	90	100	1310,5

LEGENDA PROSTUPŮ

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘEDEVŠÍM PROSTUPY PŘES STŘECHU, BUDOU OPATŘENY VODOTĚSNOU A PLYNOTĚSNOU MANŽETOU (VNĚJŠÍ POTRUBÍ I PROTAHOVANÉ POTRUBÍ) DLE VYHLÁŠKY Č. 137/1998 Sb. §11 odst. 4  
PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO POŽÁRNÍMI PÁSKAMI DLE NORMY PBR

LEGENDA OSTATNÍ PROFESIE

- ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESIE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZTI. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESIE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MAR. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESIE MAR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- EPS. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESIE EPS, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA POTRUBÍ:

- OHEBNÉ HLINIKOVÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ- SPIRO, KRUHOVÉ (POZINKOVANÝ PLECH)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ- SPIRO, KRUHOVÉ (POZINKOVANÝ PLECH)
- ODVODNÍ POTRUBÍ- ČTYŘHRANNÉ (POZINKOVANÝ PLECH)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ- ČTYŘHRANNÉ (POZINKOVANÝ PLECH)

LEGENDA IZOLACÍ:

- TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY O TLOUŠTCE 50mm VČETNĚ POLEPU AL FOLIÍ S HLINIKOVÝM KRYTÍM PROTI FYZIKÉMU POŠKOZENÍ

---	---	---
---	---	---
DATUM		POPIS OBSAHU REVIZE
		Č. REVIZE
<div>projektant část: <b>TEBISIONS s.r.o.</b> Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com</div> <div><b>TEBISIONS s.r.o.</b></div> <div>stavebník / investor: <b>Městská část Brno-střed</b> Dominánská 2 , Brno</div> <div>autorizace / podpis: ČKAIT: 1102884 - IE01</div> <div>vypracoval: Ing. Adam Holeňa</div> <div>kontroloval: Ondřej Hruška</div> <div>katastrální území: Město Brno [610003]</div> <div>stavební objekt: <b>SO.101</b></div> <div>část dokumentace: <b>D.2.1 VZDUCHOTECHNIKA</b></div> <div>název stavby: <b>MŠ Zdislava, Brno, Pellicova 4</b> <b>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY</b></div> <div>název dokumentu: <b>PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ A-A,</b></div> <div>orientace: </div> <div>datum: 2025/06</div> <div>stupeň dokumentace: DPS</div> <div>formát: 5x44</div> <div>číslo zakázky: 41525</div> <div>měřítko: 1:50</div> <div>číslo výřezu: B-02</div>		