



LEGENDA:

- VZT jednotka
- Čtyřhranný buňkový tlumič hluku
- Kruhový tlumič hluku
- Potrubní ventilátor
- Nástěnný ventilátor
- Čtyřhranná výústka s označením rozměru a množství vzduchu
- Talířový ventil
- Stěnová mřížka, podříznuté dveře bez prahu
- Přivodní vířivý anemostat
- Přivodní potrubí
- Odvodní potrubí
- Flexibilní potrubí s útlumem hluku
- Tepelně akustická izolace tloušťky 40mm s polepem hliníkovou folií
- Tepelně akustická izolace tloušťky 40mm s vodotěsným oplechováním

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU POTRUBÍ A VLASTNÍ REALIZACÍ ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ NÁROKY, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝŠKY KÓTOVANY OD ČISTÉ PODLAHY, SH-SPODNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OS - OSA
- SPÁRY KOLEM POTRUBÍ VZT PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI - DODÁVKA VZT
- POTRUBÍ, KONCOVÉ ELEMENTY A VEŠKERÁ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘES PRUŽNÉ A ANTIVIBRAČNÍ ELEMENTY
- VZT POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSECH S MAX. ROZTEČÍ 3 METRŮ. NEPOČÍTÁ SE S NÁSLEDNÝM ZAVĚŠENÍM OSTATNÍCH PROFESÍ
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU NADRAŽENY PROFESNÍM VÝKRESŮM A PŘI REALIZACI NA NĚ MUSÍ BÝT BRÁN ZŘETEL
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ AKUSTICKOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40mm VODOTĚSNĚ ZAKRYTOU POZINKOVANÝM PLECHEM (VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ)
- NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO PROSTORU, OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ V DÉLCE ALESPŮŇ JEDEN METR OD VENKOVNÍHO PROSTORU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VYSPÁDOVAT SMĚREM DO VENKOVNÍHO PROSTORU NEBO K MÍSTU S ODVODEM KONDENZÁTU
- POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE SH MIN.500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY

R_01	Doplnění větrání skladu 213 a kancelář 204 a 205 včetně okolních prostor dle nové dispozice	02/2024	Ing. Tomáš Charvát
REVIZE	POPIS	DATUM	VYPRACOVAL

ZOOP, PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ZPRACOVATEL:
Ing. Jan Novák	Ing. Tomáš Charvát	Ing. Tomáš Charvát	Ing. Tomáš Charvát Třída Eduarda Beneše 1528 /74 Pražské Králové 500 12 Tel.: +420 605 125 129 email: charvat.tomas@seznam.cz
INVESTOR:	Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod		
MÍSTO STAVBY:	parc. č. st.7, k.u. Český Brod		
NÁZEV PROJEKTU:	Podkrovní vestavba budovy č.p.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě	FORMÁT:	10x44
		DATUM:	07/2023
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	23094
PROFESE:	D.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA	OBJEKT:	SO 01
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	04_01

Tento výkres je dle autorského zákona majetkem zpracovatele dokumentace, jeho kopírování a rozšiřování je možné pouze se souhlasem autora projektu.