



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.02	VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ 85% Qp=Qo=1150 m3/hod, Pex=150 Pa; TEPELOVODNÍ OHŘEV 4,7 kW, FILTRACE M5, VČETNĚ VLASTNÍ MaR (ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA / ROZVADEČ A LOKÁLNÍ OVLADAČ); PŘÍKON Ř.J. 1,1 kW; NAPÁJENÍ Ř.J. 3x400 V(+N+PE)/50 Hz, 5 A; HMOTNOST CCA 385 kg; VČETNĚ ČIDEL CO2 A KOUŘOVÝCH ČIDEL	1
3.02	JÍMKA KONDENZÁTU ČTYŘHRANNÁ; 400x250 mm; ODVOD KONDENZÁTU BOKEM	2
4.01	TALIŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ d125 mm, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; OSADIT NA PODHLED A DOPOJIT FLEXIHADICÍ V HLUKOVĚ TLUMÍCÍM PROVEDENÍ d125 mm	5
4.02	TALIŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ d160 mm, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; OSADIT NA PODHLED A DOPOJIT FLEXIHADICÍ V HLUKOVĚ TLUMÍCÍM PROVEDENÍ d160 mm	6
4.04	TALIŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ PŘÍVODNÍ d160 mm, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; OSADIT NA PODHLED A DOPOJIT FLEXIHADICÍ V HLUKOVĚ TLUMÍCÍM PROVEDENÍ d160 mm	8
5.01	DVEŘE VČETNĚ DVEŘNÍ MŘÍŽKY S PRŮTOČNOU PLOCHOU Amin MINIMÁLNĚ 0,020 m2 (NAPŘ. 500x150 mm) – KOMPLET DODÁVKA STAVBY	2
5.02	DVEŘE VČETNĚ DVEŘNÍ MŘÍŽKY S PRŮTOČNOU PLOCHOU Amin MINIMÁLNĚ 0,033 m2 (NAPŘ. 600x200 mm) – KOMPLET DODÁVKA STAVBY	2
6.03	TLUMIČ HLUKU KULISOVÝ 600x200 mm; 2x KULISA 200x200 mm; DÉLKA 1850 mm; KULISY VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TLAK. ZTRÁTA TLUMIČE CCA 25 Pa, ÚTLUM (63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz): 5/15/32/49/50/50/31/21 dB	1
6.04	TLUMIČ HLUKU KULISOVÝ 600x200 mm; 2x KULISA 200x200 mm; DÉLKA 650 mm; KULISY VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TLAK. ZTRÁTA TLUMIČE CCA 15 Pa, ÚTLUM (63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz): 3/6/12/18/22/19/13/10 dB	1

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP: +0,000=-3,650
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI VČETNĚ ZAPRAVENÍ – DOD. STAVBY
- PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ VEŠKERÉHO POTRUBÍ A VZT ZAŘÍZENÍ V SOULADU S ČSN – DOD. ELEKTRO
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MaR ŘEŠÍ PROPOJENÍ CHLADÍČÍCH JEDNOTEK
- MaR NEŘEŠÍ ZAKRYTÍ A ODTAHY VZT, SOUČÁST SILNOPROUDU

LEGENDA MaR

- ROZVADEČ (ŠxHxV)
- KABELOVÁ TRASA
- OV1

– NÁSTĚNNÝ OVLADAČ VZDUCHOTECHNIKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
P1.27	ŠATNA MUŽI	8.64
P1.28	WC MUŽI	12.97
P1.29	WC MUŽI	2.71
P1.30	WC MUŽI	2.04
P1.31	SPRCHA MUŽI	8.55
P1.32	ŠATNA ŽENY	8.64
P1.33	WC ŽENY	12.90
P1.34	WC ŽENY	2.03
P1.35	WC ŽENY	2.78
P1.36	SPRCHA ŽENY	8.55

LEGENDA

- POTRUBÍ SPIRO, DÉLKA 2000 mm
- POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
- HLINÍKOVÁ FLEXIHADICE HLUKOVĚ TLUMENÁ; VE STEJNÉ DIMENZI JAKO POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA MIN 10 mm – DOD. STAVBY
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA – DOD. STAVBY
- REVIZNÍ OTVOR
- NUCENĚ PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m3/h
- NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m3/h



Čejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16 Brno

název stavby	k.ú. Veverří [610372], č.p. 1384/1	Ing. Jan Krejsa
místo	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno	projektant, HIP
stavebník		Ing. Martin Fojtík
		vypracoval
		Ing. Martin Fojtík
		odpovědný projektant
SO.01 Robotárna		
stavební objekt		
D.1.4.6 MaR Měření a regulace		
část dokumentace		
Dokumentace pro provádění stavby		
stupeň dokumentace		
Větrání šaten a hygienického zázemí	1:50	4xA4
název výkresu	mřížka	formát
D.1.4.6-b03_00	07/2020	mm
číslo výkresu	revize	datum
	kótováno	076_2019
	číslo zakázky	sada