



- POZNAMKA
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K VÝŠCE PODLAHY ±0,000
 - POTRUBÍ BUDE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKLÍČENÉHO NEBO SPIRO
 - POTRUBÍ BUDE ZÁVĚŠENO NA ZÁVĚSÁCH POD STŘEŠÍ
 - OHEBNÍ MŘÍŽKY 5.01, 5.02, 5.03 MOKOU BÝT NÁHRADZENY DVEŘMI V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ
 - ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT JSOU UMÍSTĚNY V POHLEDU
 - VÝŠTKY A TALÍROVÉ VENTILY BUDOU OSAZENY NA POHLEDU
 - TALÍROVÉ VENTILY BUDOU NA POTRUBÍ NÁPLNĚNY POMOCÍ HLUKOVÉ TLUMIČEK OHEBNÝCH HADIC
 - HLUKOVÉ TLUMIČE HADICE BUDOU DELKY MIN. 1000 mm
 - VZT JEDNOTKY BUDOU ZÁVĚŠENY NA PROTLUKOVÉ ZÁVĚSY
 - VZT JEDNOTKY BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ PRŮŮŽNÝCH MANŽET – SOUČAST VZT JEDNOTKY
 - K VZT JEDNOTKAM MUSÍ BÝT ZAŘÍZEN PŘÍSTUP PRO SERVIS (REVIZNÍ DVÍŘKA)
 - POTRUBÍ SAMI A VÝFUKU DO EXTERNÍHO BUDE OPATŘENO KAUČUKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
 - TLUMIČE HLUKU BUDOU OPATŘENY NÁBEHOVÝMI A OTOČOVÝMI HRANAMI
 - VZT JEDNOTKY BUDOU PŘÍPOJENY K ELEKTŘINĚ, PROFESÍ ELEKTRO
 - OD VZT JEDNOTEK BUDE PROVEDEN ODVOD KONDENZÁTU, PROFESÍ ZTI
 - VESKÉ PRŮSTUPY KONSTRUKCE A POHLEDY JSOU DODÁVKOU STAVBY
 - PŘESNÉ VÝŠKY VZT POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
1.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	25.71
1.02	SCHODIŠTĚ	27.81
1.03	CHODBA	65.63
1.04	WC PŘEDSÍN	13.20
1.05	WC UČTEL	1.17
1.06	WC ŽACÍ	12.17
1.07	ÚČEBNA	73.15
1.08	KABINET	20.43
1.09	CHODBA	11.17
1.10	ÚČEBNA	72.15
1.11	KABINET	19.62
1.12	CHODBA	25.96
1.13	KANCELAR	24.04
1.14	PŘEDSÍN	5.31
1.15	CHODBA	6.93
1.16	WC	1.32
1.17	KOMORA	1.94
1.21	KANCELAR	24.84
1.22	KOUPELNA	5.13
1.23	WC	0.99
1.24	CHODBA	3.68
1.25	KUCHYNĚ	17.46
1.26	KOMORA	4.05
1.27	POKOJ	31.36
1.28	POKOJ	5.13
1.29	POKOJ	14.18
1.30	POKOJ	11.03
1.31	SCHODIŠTĚ	13.64
1.32	CHODBA	13.54
1.33	ARCHIV	17.22
1.34	KANCELAR ŘEDITELE	30.44
1.35	SBOROVNA	66.11
1.36	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	16.83
1.37	ZADVĚŘÍ	9.68
1.38	SCHODIŠTĚ	9.92
1.39	SCHODIŠTĚ	31.28
1.40	CHODBA	45.83
1.41	ÚČEBNA	73.50
1.42	DENNÍ MÍSTNOST	12.26
1.43	VRATNICE	7.27

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.03	VZT JEDNOTKA S REKUPERCACÍ 89 %, EL. OHŘEVEM 3,4 kW, Qp=Qo=2020 m³/h	1
1.04	VZT JEDNOTKA S REKUPERCACÍ 89 %, EL. OHŘEVEM 3,1 kW, Qp=Qo=1900 m³/h	1
4.01	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVOURÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ KLAPKOU, 200x100 mm	6
4.02	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVOURÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ KLAPKOU, 300x100 mm	8
4.03	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVOURÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ KLAPKOU, 400x100 mm	3
4.04	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ KLAPKOU, 200x100 mm	5
4.05	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ KLAPKOU, 300x100 mm	11
4.06	ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d100 mm	9
4.07	ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d125 mm	1
4.09	ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d200 mm	1
4.10	PŘÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d100 mm	4
5.01	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x100 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,005 m²)	13
5.03	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,012 m²)	4
5.04	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,023 m²)	1
5.06	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,016 m²)	5
6.17	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 560x315, DL. 1000 mm; 3xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1000 mm	1
6.18	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 1500 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.19	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x250, DL. 1500 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.20	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 400x250, DL. 500 mm; 2xKULISA, Š. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.21	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSNVNÍ d100 mm, DL. 300 mm	2
6.22	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x200, DL. 1500 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.23	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 450x250, DL. 750 mm; 3xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.24	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 450x315, DL. 750 mm; 3xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.25	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 560x315, DL. 1000 mm; 3xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1000 mm	1
6.26	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 1500 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.27	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 160x160, DL. 1600 mm; 1xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1600 mm	1
6.28	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x250, DL. 1500 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.29	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x250, DL. 500 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.30	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSNVNÍ d100 mm, DL. 300 mm	2
6.31	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 400x280, DL. 500 mm; 2xKULISA, Š. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.32	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 750 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.33	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 200x200, DL. 1500 mm; 1xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
7.03	PROTIDĚSTVÁ ŽALUZIE SE SITÍ PROTI HMZU, 630x500	2
7.04	PROTIDĚSTVÁ ŽALUZIE SE SITÍ PROTI HMZU, 630x500	2

- LEGENDA
- Ø 100 PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
 - Ø 200 DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
 - Ø 150 POTRUBÍ SPIRO
 - Ø 2000 POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DELKA 2000 mm
 - Ø 100 HLUKOVÉ TLUMIČE OHEBNÁ AL HADICE
 - Ø 100 TEPELNÁ IZOLACE
 - Ø 100 REVIZNÍ OTVOR
 - Ø 900 NUCENÉ PŘÁVĚNÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTI m³/h
 - Ø 800 NUCENÉ ODVÁDĚNÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI m³/h

ZDPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	IZOVÁ a.s. Příspěvková organizace 115 00 Brno www.izova.cz
ING. PAVEL BURIAN	ING. JAN PANKOVC	ING. ODRŽEJ SEGET	
INVESTOR: SPIS EDUARD BENEŠ A OA BŘECLAV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE NÁŘ. KOVENSKOHO 1126/1, BŘECLAV 690 23			
AKCE:	OA BŘECLAV – SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY – OBJEKTU SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA		DATUM STUPEŇ 03/2017 DPS
PROFESÍ:	VZDUCHOTECHNIKA		FORMÁT A3 012/2017
OBRAH:	PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50 D.1.4-04