



Legenda:

- ← Směr proudění vzduchu
+580m3/h Množství vzduchu na přívodní/odvodní element
↓ Směr proudění vzduchu distribučních elementů

POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1.3	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE POZINK například:ELEKTRODESIGN TWG 355	1
1.4	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE POZINK například:ELEKTRODESIGN TWG 400	1
2.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 například:ELEKTRODESIGN TD 2000/315	1
2.2	RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA například:ELEKTRODESIGN VBM 315	2
2.3	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE POZINK například:ELEKTRODESIGN TWG 630	1
2.4	TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN MAA 315/600 ED	2
2.5	ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ například:ELEKTRODESIGN PER 355 W	1
2.6	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 například:/MANDÍK/ VNKM 1-325x125/R1	4

Číslo pozice	Název zařízení	Proud [A]	Příkon [kW]	Hmotnost [kg]	Množství [ks]
2.1	Diagonální ventilátor například: Elektrodesign TD 2000/315	0.97	0.287/230	14	1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Tezaur		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Roman Gajdoš		Pavel TEZAUR	
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 21 Karlovy Vary		MÍSTO STAVBY: Na pozemku p. č. 64/31, k. ú. Tašovice		Projektant vytápění a vzduchotechniky Majakovského 10, Karlovy Vary IČ: 44662912 Tel: 604454934, email: tezaurp@seznam.cz	
AKCE: Přístavba montovaných garážových hal na pozemku p. č. 64/31, k. ú. Tašovice pro HZ Tašovice, U Brodu č. p. 231		FORMÁT: 6 A4		DATUM: 03/2023	
ČAST: Zařízení vzduchotechnika		NÁZEV: Půdorys 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES:		Č. VÝKRESU: 2.1			