



Legenda:

- Montážní otvor
- Izolace tepelná
- OK Odvod kondenzátu

POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR OZEO FLAT H	1
1.2	KONDENZAČNÍ JÍMKA KVK160	1
1.3	VÝFUKOVÁ HLAVICE ELEKTRODESIGN VH 160	1
1.4	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 080	2
1.5	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
1.6	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 160	1
1.7	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA ELEKTRODESIGN VBM 160	1
1.8	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA ELEKTRODESIGN VBM 125	1

Poznámka: Potrubí skrz střechu vést ve stávajícím potrubí
Není známa dimenze potrubí. Při montáži provést napojení
na stávající potrubí dle skutečné dimenze

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Tezaur	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Jan Sobotka	Pavel TEZAUR	
INVESTOR: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary		Projektant vytápění a vzduchotechniky Majakovského 10, Karlovy Vary IČ: 44662912	
MÍSTO STAVBY: Bezručova 19, Karlovy Vary		Tel: 604454934; email: tezaup@seznam.cz	
AKCE:		FORMÁT:	2 A4
Karlovarská krajská nemocnice URO - stavební úpravy sociálního zázemí lékařů		DATUM:	08/2020
		STUPEŇ PD:	
		ZAKÁZKA ČÍSLO:	
ČÁST: D1.4b - Zařízení vzduchotechniky		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
VÝKRES:		NÁZEV:	
Půdorys 5.NP		MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D1.4b-3