






POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1.1	ODSÁVACÍ ZÁKRYT ATREA TYP KUBUS 1600X1600/200	1
1.2	ODSÁVACÍ ZÁKRYT ATREA TYP KUBUS 1600X1600/160	1
1.3	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 200	1

Legenda:

- Nátěr přiznaného potrubí (odstín určí uživatel)
- Směr proudění vzduchu
- -700m3/h Množství vzduchu na přívodní +/-odvodní element -
- Směr proudění vzduchu distribučních elementů
- Stoupací VZT potrubí

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Tezaur		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Jan Sobotka		<div>Pavel TEZAUR</div> <div>Projektant vytápění a vzduchotechniky</div> <div>Majakovského 10, Karlovy Vary</div> <div>IČ: 44662912</div> <div>Tel: 604454934; email: tezaurp@seznam.cz</div>	
INVESTOR: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary					
MÍSTO STAVBY: Bezručova 19, Karlovy Vary					
AKCE: <div>Karlovarská krajská nemocnice a.s.</div> <div>Objekt D - stavební úpravy pro instalaci nové myčky nádobí</div>				FORMÁT:	2 A4
				DATUM:	07/2023
				STUPEŇ PD:	
				ZAKÁZKA ČÍSLO:	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
ČÁST: D1.4c - Zařízení vzduchotechniky				NÁZEV:	
VÝKRES: <div>Půdorys 1.NP</div>				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
				1:50	D1.4c-4