


LEGENDA:

- 8.01** INTERIEROVÁ PARAPETNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MAX. 2425m³/hod
Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s
Účinnost rekuperace při referenční průtoku: MIN. 83%
NÁŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
- 8.02** TLUMIČ HLUKU 500x500 – 1000mm
- 8.03** TLUMIČ HLUKU D450 – 900mm
- 8.04** VÝFUKOVÉ KOLENO SE SÍTEM 400x400mm
- 8.05** REGULAČNÍ KLAPKA D250
- 8.06** REGULAČNÍ KLAPKA D160
- 8.07** ŽALUZIE PŘÍVODNÍHO VZDUCHU 500x500mm
- 8.08** PROTIPŮŽARNÍ KLAPKA D400
- 8.09** PROTIPŮŽARNÍ KLAPKA D450
- 2.01** INTERIEROVÁ PODSTROPNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MAX. 325m³/hod
Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s
Účinnost rekuperace při referenční průtoku: MIN. 80%
NÁŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

— — — — — PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ
— — — — — ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém BpV)

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel.: +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Výpracoval:</div> <div>Martin Fejk</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Vladimír Fiedler</div>	náčrtek a podpis	
		Zakazkové číslo:	Paré:
		210172	
		Datum:	
		04/2022	
		Stupeň:	DPS
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/19, 2350/29, V K. U. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645188]		Měřítko:	1:50
ČÁST, PROFESÍ:		Číslo výkresu:	D.1.4.3 - 04
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		VÝKRES:	REZ A-A