

# STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL A ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘICE - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ


INVESTOR: SŠŘ A ZŠ HOŘICE, Havlíčkova 54, Hořice

## D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

### JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

dle vyhlášky č. 405/2017 Sb.

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 <b><i>pridos</i></b> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz
VYPRACOVAL :	Ondřej Zikán	
INVESTOR :	SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice	
MÍSTO :	SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice	
ODDÍL :	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
AKCE : STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL A ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘICE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ		DATUM : 10/2021
SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO : -
		02

## **SEZNAM ZAŘÍZENÍ**

### **ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY**

<b>Akce :</b>	<b>STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL A ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘICE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ</b>
<b>Místo :</b>	<b>SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice</b>
<b>Projektovaná část :</b>	<b>D.1.4.c)      ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>
<b>Stupeň :</b>	<b>DPS</b>
<b>Investor :</b>	<b>SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice</b>
<b>Zodpov. projektant :</b>	<b>Ondřej Zikán</b>
<b>Vypracoval :</b>	<b>Ondřej Zikán</b>
<b>Datum zpracování :</b>	<b>10/ 2021</b>

## 1. Seznam zařízení

Poz . č.	Zařízení	Umístění	VZT výkon	Externí tlak	Výkon	Napětí	Proud	Ovládání
			m3/h	Pa	W	V	A	
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>								
1.1	VZT rekuperační jednotka – rekuperační digestoř	09	1500	100 / 100	1000W + 2500W	400	-	Autonomní regulace
1.2	VZT rekuperační jednotka – rekuperační digestoř	07, 08	600	100 / 100	1000W + 1500W	400	-	Autonomní regulace
2.1	Odvodní ventilátor radiální s montáží na stěnu	-	50	100	19	230	-	Časový program – zajistí elektroinstalace
2.2	Odvodní ventilátor radiální s montáží na stěnu	-	100	80	28	230	-	Pohybové čidlo – zajistí elektroinstalace