

**PŮDORYS 1.PP**

DO ŠATNY V 1 NP

sv 3850

1500

3500

TEPLOVOD

sv 3850

STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT POD STROPEM

ROZDĚLOVAČ

TUV 350 I

MaR

VZT

SBĚRÁČ

**ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně**

VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA SASTAVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 06)  
 PŘÍVOD 3 900 m<sup>3</sup>/h, 350 Pa, ODVOD 3 600 m<sup>3</sup>/h, 450 Pa  
 PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 2430 (max. 3100) ot./min - 78%, EC MOTOR 2,5 kW, 3NPE 400 V, 3,36A,  
 ODVODNÍ VENTILÁTOR 2501 (max. 3100) ot./min - 81%, EC MOTOR 2,5 kW, 3NPE 400 V, 3,36A  
 DESKOVÝ REKUPERÁTOR S BY-PASSEM, ZISK 32,3 kW, ÚČINNOST 70% (suchá 63%)  
 TOPNÁ VODA 70°C, 350 kg/h, 11,9 kW, 2,8 kPa, G 1

**POD STROPEM KABELOVÁ TRASA**  
 KABELOVÉ SLOŽENÍ DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

JÍMKA V PODLAŽE  
 OSAZENÁ ČERPADLEM

**TD VENTILÁTORY DO ÚKLIDU**

**POD STROPEM V TRUBCE CELÁ TRASA**

700

ROZVODNA ELEKTRO


**DO KANCELÁŘE VEDOUcí TAM UKONČENO HNED U PODLAHY**

**PŘÍVOD KABELOVÝM KANÁLEM**

POLE č. 6

HIP:	Ing. Pavel Harant
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
Akce:	<b>KUCHYNĚ MŠ ŠUMAVSKÁ</b> ŠUMAVSKÁ 264, PŘEDNÍ PTÁKOVICE, 386 01 STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VARNY
Výkres:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov <b>MaR - KABELOVÉ TRASY</b> <b>PŮDORYS 1. PP</b>

STRAKONICE  
 ŽIŽKOVA  
 Datum:  
 Formát:  
 Měřítko:  
 Stupeň:  
 Č. výkresu:

HIP:	Ing. Pavel Harant		
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant	STRAKONICE	IČ: 466 89 630
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	Žižkova 476	tel. 608 98 35 34
Akce:	<p style="text-align: center;"><b>KUCHYNĚ MŠ ŠUMAVSKÁ</b></p> <p style="text-align: center;">ŠUMAVSKÁ 264, PŘEDNÍ PTÁKOVICE, 386 01 STRAKONICE</p> <p style="text-align: center;">MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VARNY</p>		Datum: 03/2023 Kopie:
		Formát: 2 A4 Měřítko: 1:50	
Výkres:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov		Stupeň: DPS + DVZ.
	<p style="text-align: center;"><b>MaR - KABELOVÉ TRASY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PUĎORYS 1. PP</b></p>		Č. výkresu: 01 Část: MaR