

**REGULAČNÍ SCHEMA:**

230V

ODDĚLENÉ TEPLŮTNÍ ČIDLO  
INSTALACE POD STŘEPEM

SŘAŽECÍ VENTILÁTOR

PROSTOROVÝ TERMOSTAT  
SŘAŽECÍHO VENTILÁTORU

TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA

PROSTOROVÝ TERMOSTAT  
TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY

230V

SKLADNÍK  
1,17  
14,78 m<sup>2</sup>

ZADNÍ VSTUP  
1,16  
21,75 m<sup>2</sup>  
20°C

20°C

OT 1  
Cu 18" 1/2

22-060120-60  
5200/600/180mm

22-060160-60  
5000/600/180mm

**LEGENDA**

Typ místnosti	Barva
Topení	Modrá
Chlazení	Červená
Topení a chlazení	Zelená

**Podlaží**


Číslo	Popis	Velikost (m²)	Teplota (°C)
21-060120-60	1200*200*150mm TH R5	1,02	11,83
33-060120-60	1200*200*150mm TH R5	1,01	73,34
21-060040-60	600*500*56mm TH R5	1,04	6,33
21-060040-60	600*500*56mm TH R5	1,09	3,77
33-060120-60	1200*200*150mm TH R5	1,30	9,84
22-060050-60	600*500*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,04	6,33
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,09	3,77
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,30	9,84
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,04	6,33
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,09	3,77
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,30	9,84
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,04	6,33
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,09	3,77
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,30	9,84
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,04	6,33
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,09	3,77
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,30	9,84
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,04	6,33
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,09	3,77
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,30	9,84
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,14	26,62
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,11	71,18
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,12	28,05
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,02	10,92
33-030200-6U	2000*300*100mm TH R5	1,08	1,08
33-030200-6U			

ZNAČKA	POPIS ZAŘÍZENÍ	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	KORADO RADIK VK

ZNÁČKA	POPIS ZAŘÍZENÍ	Typ
— — — —	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí z trubek měděných - měkká palka
— — — —	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí z trubek měděných - měkká palka

**SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:**

- TEPLOVODNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY POMOCÍ OBĚHOVÝCH ČERPADEL.
- TEPLŮTNÍ SPAD 60° C / 45° C PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH T<sub>em</sub>-12° C - OTOPNÁ TĚLESA
- TEPLŮTNÍ SPAD 80° C / 60° C PRO VZDUCHOTECHNIKA A OHŘEV V

VYPRACOVÁVACÍ:	Ondřej Zikán	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Dvořák	
INVESTOR:	ELMONTIA a.s., IČ. 279 32 796, Vlnohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Thelbachovice pod Orebem	
<h1>REVITALIZACE AREÁLU</h1> <p>f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepesice - změna stavby před dokončením</p>		<p>ZAK. ČÍSLO: 170218</p> <p>DATUM: Měsíc 20</p> <p>STUPEŇ PD: ZRPD</p> <p>velikost: CÍLOVÝ PRŮMÝSL</p> <p>1:60 UT.02</p>