

PARAMETRY VENKOVNÍHO VZDUCHU

	Léto	Zima
Teplota vzduchu	+32 °C	-15 °C
Relativní vlhkost vzduchu	40 %	90 %

VZT-1

4700 m³/h
Δp = 300 Pa
3,3 kW
400 V / 5,4 A
VZT-1-Pd.5

VZT-1-MV.2

VZT-1-KL.1

VZT-1-Pd.1

VZT-1-KL.3

VZT-1-Pd.3

VZT-1-MV.1

VZT-1-KL.2

VZT-1-Pd.2

VZT-1-T.1

VZT-1-T.2

VZT-1-T.3

VZT-1-T.4

VZT-1-T.5

VZT-1-T.6

VZT-1-T.7

VZT-1-T.8

VZT-1-T.9

VZT-1-T.10

VZT-1-T.11

VZT-1-T.12

VZT-1-T.13

VZT-1-T.14

VZT-1-T.15

VZT-1-T.16

VZT-1-T.17

VZT-1-T.18

VZT-1-T.19

VZT-1-T.20

VZT-1-T.21

VZT-1-T.22

VZT-1-T.23

VZT-1-T.24

VZT-1-T.25

VZT-1-T.26

VZT-1-T.27

VZT-1-T.28

VZT-1-T.29

VZT-1-T.30

VZT-1-T.31

VZT-1-T.32

VZT-1-T.33

VZT-1-T.34

VZT-1-T.35

VZT-1-T.36

VZT-1-T.37

VZT-1-T.38

VZT-1-T.39

VZT-1-T.40

VZT-1-T.41

VZT-1-T.42

VZT-1-T.43

VZT-1-T.44

VZT-1-T.45

VZT-1-T.46

VZT-1-T.47

VZT-1-T.48

VZT-1-T.49

VZT-1-T.50

VZT-1-T.51

VZT-1-T.52

VZT-1-T.53

VZT-1-T.54

VZT-1-T.55

VZT-1-T.56

VZT-1-T.57

VZT-1-T.58

VZT-1-T.59

VZT-1-T.60

VZT-1-T.61

VZT-1-T.62

VZT-1-T.63

VZT-1-T.64

VZT-1-T.65

VZT-1-T.66

VZT-1-T.67

VZT-1-T.68

VZT-1-T.69

VZT-1-T.70

VZT-1-T.71

VZT-1-T.72

VZT-1-T.73

VZT-1-T.74

VZT-1-T.75

VZT-1-T.76

VZT-1-T.77

VZT-1-T.78

VZT-1-T.79

VZT-1-T.80

VZT-1-T.81

VZT-1-T.82

VZT-1-T.83

VZT-1-T.84

VZT-1-T.85

VZT-1-T.86

VZT-1-T.87

VZT-1-T.88

VZT-1-T.89

VZT-1-T.90

VZT-1-T.91

VZT-1-T.92

VZT-1-T.93

VZT-1-T.94

VZT-1-T.95

VZT-1-T.96

VZT-1-T.97

VZT-1-T.98

VZT-1-T.99

VZT-1-T.100

VZT-1-T.101

VZT-1-T.102

VZT-1-T.103

VZT-1-T.104

VZT-1-T.105

VZT-1-T.106

VZT-1-T.107

VZT-1-T.108

VZT-1-T.109

VZT-1-T.110

VZT-1-T.111

VZT-1-T.112

VZT-1-T.113

VZT-1-T.114

VZT-1-T.115

VZT-1-T.116

VZT-1-T.117

VZT-1-T.118

VZT-1-T.119

VZT-1-T.120

VZT-1-T.121

VZT-1-T.122

VZT-1-T.123

VZT-1-T.124

VZT-1-T.125

VZT-1-T.126

VZT-1-T.127

VZT-1-T.128

VZT-1-T.129

VZT-1-T.130

VZT-1-T.131

VZT-1-T.132

VZT-1-T.133

VZT-1-T.134

VZT-1-T.135

VZT-1-T.136

VZT-1-T.137

VZT-1-T.138

VZT-1-T.139

VZT-1-T.140

VZT-1-T.141

VZT-1-T.142

VZT-1-T.143

VZT-1-T.144

VZT-1-T.145

VZT-1-T.146

VZT-1-T.147

VZT-1-T.148

VZT-1-T.149

VZT-1-T.150

VZT-1-T.151

VZT-1-T.152

VZT-1-T.153

VZT-1-T.154

VZT-1-T.155

VZT-1-T.156

VZT-1-T.157

VZT-1-T.158

VZT-1-T.159

VZT-1-T.160

VZT-1-T.161

VZT-1-T.162

VZT-1-T.163

VZT-1-T.164

VZT-1-T.165

VZT-1-T.166

VZT-1-T.167

VZT-1-T.168

VZT-1-T.169

VZT-1-T.170

VZT-1-T.171

VZT-1-T.172

VZT-1-T.173

VZT-1-T.174

VZT-1-T.175

VZT-1-T.176

VZT-1-T.177

VZT-1-T.178

VZT-1-T.179

VZT-1-T.180

VZT-1-T.181

VZT-1-T.182

VZT-1-T.183

VZT-1-T.184

VZT-1-T.185

VZT-1-T.186

VZT-1-T.187

VZT-1-T.188

VZT-1-T.189

VZT-1-T.190

VZT-1-T.191

VZT-1-T.192

VZT-1-T.193

VZT-1-T.194

VZT-1-T.195

VZT-1-T.196

VZT-1-T.197

VZT-1-T.198

VZT-1-T.199

VZT-1-T.200

VZT-1-T.201

VZT-1-T.202

VZT-1-T.203

VZT-1-T.204

VZT-1-T.205

VZT-1-T.206

VZT-1-T.207

VZT-1-T.208

VZT-1-T.209

VZT-1-T.210

VZT-1-T.211

VZT-1-T.212

VZT-1-T.213

VZT-1-T.214

VZT-1-T.215

VZT-1-T.216

VZT-1-T.217

VZT-1-T.218

VZT-1-T.219

VZT-1-T.220

VZT-1-T.221

VZT-1-T.222

VZT-1-T.223

VZT-1-T.224

VZT-1-T.225

VZT-1-T.226

VZT-1-T.227

VZT-1-T.228

VZT-1-T.229

VZT-1-T.230

VZT-1-T.231

VZT-1-T.232

VZT-1-T.233

VZT-1-T.234

VZT-1-T.235

VZT-1-T.236

VZT-1-T.237

VZT-1-T.238

VZT-1-T.239

VZT-1-T.240

VZT-1-T.241

VZT-1-T.242

VZT-1-T.243

VZT-1-T.244

VZT-1-T.245

VZT-1-T.246

VZT-1-T.247

VZT-1-T.248

VZT-1-T.249

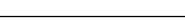



VZT-1-T.250

VZT-1-T.251

VZT-1-T.252

VZT-1-T.253</

<ul style="list-style-type: none"> - VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODOBOČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE) - VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU) - VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBOČEK MAJÍ ÚHEL 90° - VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠIPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY) - CHLADIVOVÉ POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 19 mm A VE VENKOVNÍM PROSTORU JE OPLECHOVÁNO. 	<p>TLOUŠTKY 100 mm S KRYCÍM OPLECHOVÁNÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - VĚTŠINA MÍSTNOSTÍ V 1. PP JE VĚTRANÁ PŘIROZENĚ POMOCÍ OTVÍRAVÝCH OKEN A DVEŘÍ, BĚHEM VÝMĚNY OKEN NESMÍ DOJÍT KE ZMĚNĚ TOHOTO STAVU (I NOVÁ OKNA MUSÍ BÝT OTVÍRAVÁ) - UMÍSTĚNÍ ŘÍDICÍCH JEDNOTEK, TERMOSTATŮ A ČIDEL JE ŘEŠENO PROJEKTEM MaR. - VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!
--	--

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	Generální projektant General designer	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Havlásek 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akte Project	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt Object	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese Specialization	TZB - Vzduchotechnika a klimatizace	Formát / Size	6x A4
						Kontroloval / Checked by Ing. Fryza 		Kontroloval / Checked by					Název výkresu Title	SCHÉMA VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE	Stupeň / Phase	DPS
						Manažer projektu / Project manager Ing. Fryza 		Manažer projektu / Project manager					Revize / Revision		00	
													Archivní číslo / Archive No.		928-32470-112-06	