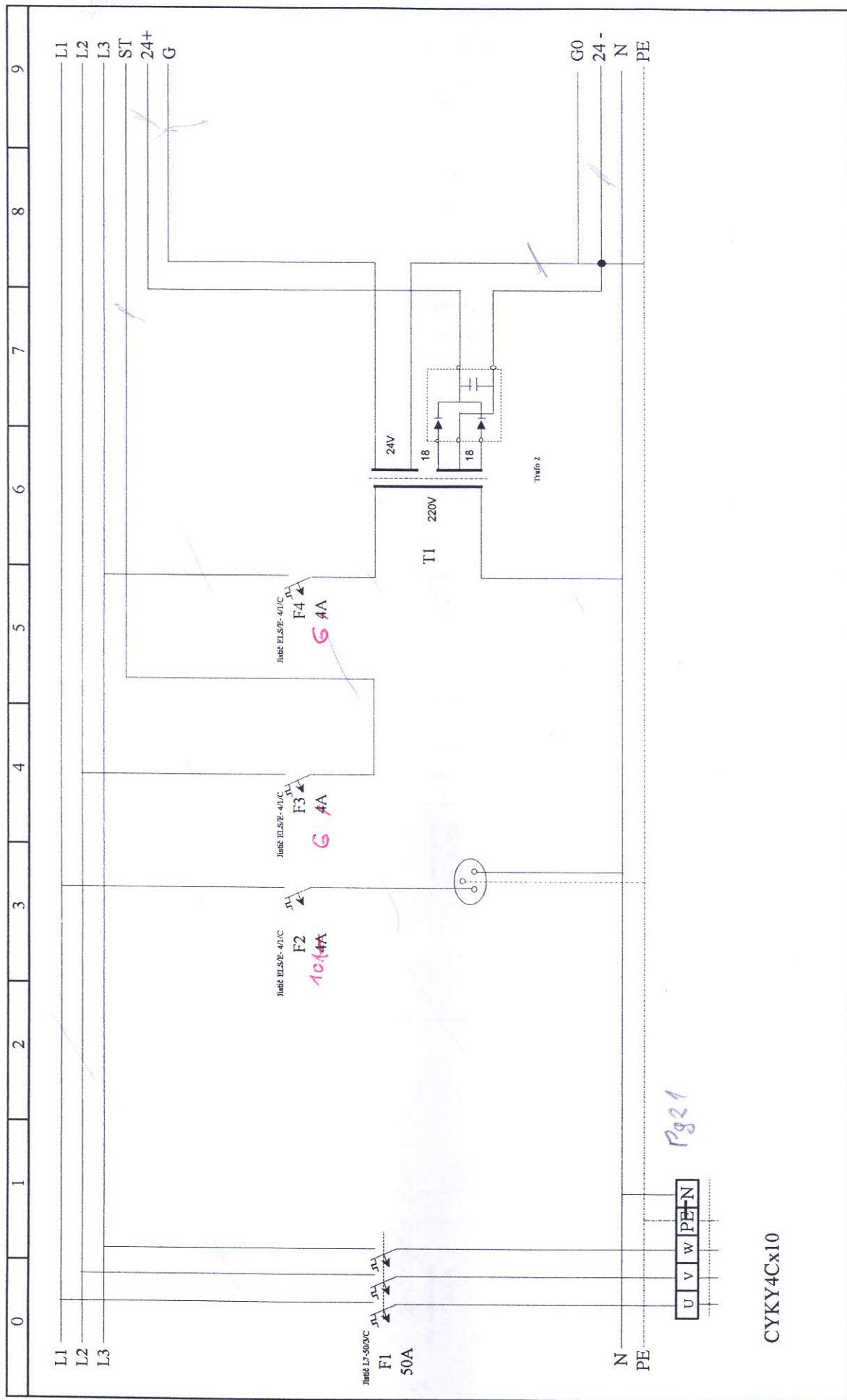


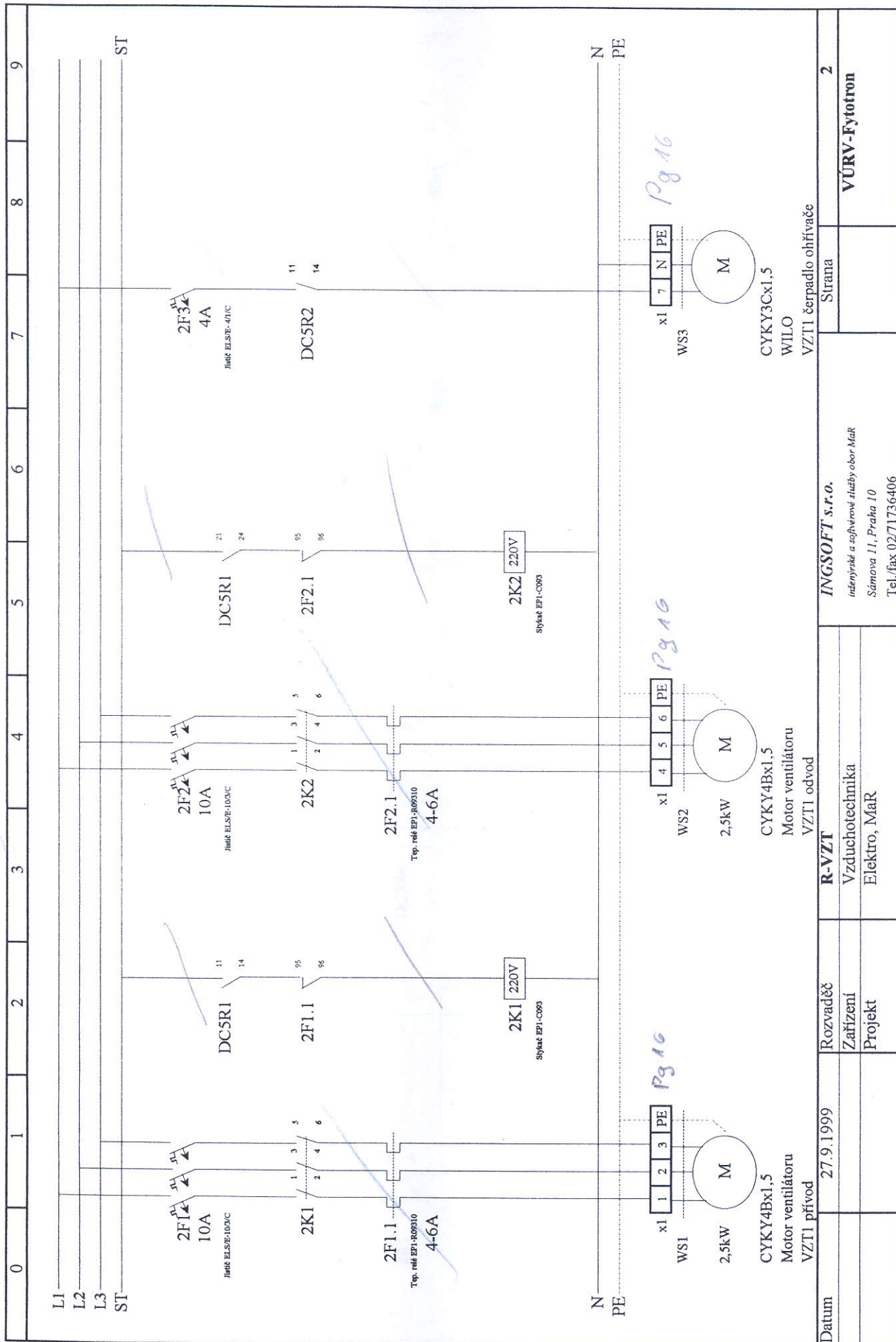
Soupis přístrojů rozváděče

Strana	Typ	Text	Dodavatel
1	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
1	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
1	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
1	Jistič L7-50/3/C		KV elektro
1	Trafo 2	Pri. 220V/sec. 2x17V/usměrňovač 24Vss	INGSOFT
2	Jistič ELS/E-10/3/C		KV elektro
2	Jistič ELS/E-10/3/C		KV elektro
2	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
2	Tep. relé EP1-R09310	Tep. jisticí relé pro EP1 - 4..6A	Elektropřístroj
2	Tep. relé EP1-R09310	Tep. jisticí relé pro EP1 - 4..6A	Elektropřístroj
2	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
2	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
3	Relé ZG 460 524	4x4 s patičí/cívka 24V ac	Schrack
4	Jistič ELS/E-16/3/C		KV elektro
4	Jistič ELS/E-10/3/C		KV elektro
4	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
4	Tep. relé EP1-R09310	Tep. jisticí relé pro EP1 - 4..6A	Elektropřístroj
4	Tep. relé EP1-R09307	Tep. jisticí relé pro EP1 - 1,6..2,5A	Elektropřístroj
4	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
4	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
5	Relé ZG 460 524	4x4 s patičí/cívka 24V ac	Schrack
6	Jistič ELS/E-16/3/C		KV elektro
6	Jistič ELS/E-10/3/C		KV elektro
6	Jistič ELS/E- 4/1/C		KV elektro
6	Tep. relé EP1-R09310	Tep. jisticí relé pro EP1 - 4..6A	Elektropřístroj
6	Tep. relé EP1-R09307	Tep. jisticí relé pro EP1 - 1,6..2,5A	Elektropřístroj
6	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
6	Stykač EP1-C093	4kW/9A/pom. kontakt sp.	Elektropřístroj
7	Relé ZG 460 524	4x4 s patičí/cívka 24V ac	Schrack
DDC	15 kusů Relé RP 420 024	Miniaturní relé Schrack,2x2, s patičí/cívka 24Vss	Schrack
	MPC-ZDF	Digitální regulátor Programové vybavení	INGSOFT INGSOFT Sáмова 11, Praha 10 02/71748216



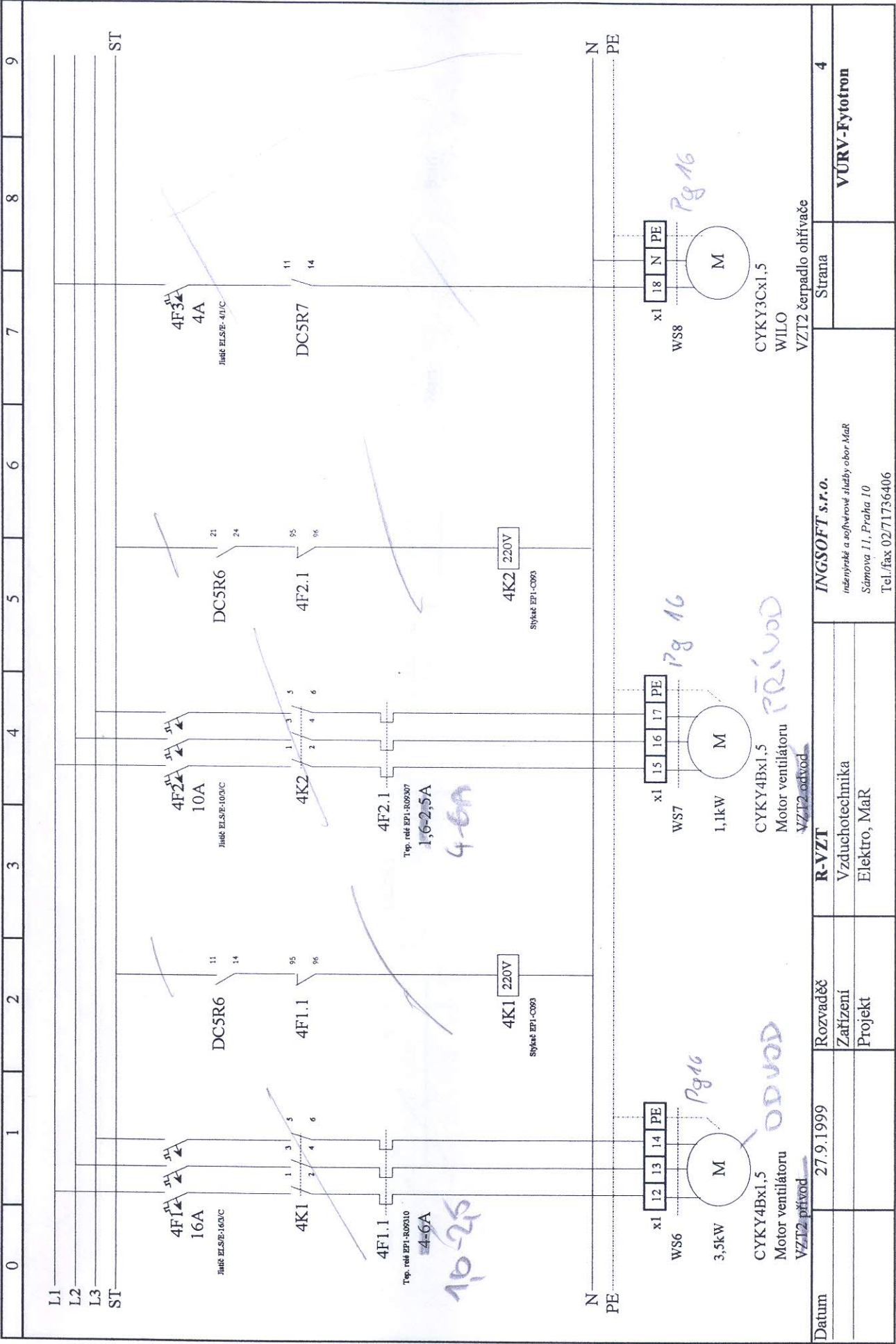
CYKY4Cx10

Datum	27.9.1999	Rozvaděč	R-VZT	Strana	1
Zařízení	Projekt	Vzduchotechnika	Elektro, MaR	VÚRV-Fyottron	
Ingsoft s.r.o.	Inženýrské a softwarové služby obor MaR	Sádkova 11, Praha 10	Tel./fax 02/71748216		



N-MB

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>L1 L2 L3 ST G</p> <p>2K1</p> <p>DC5R3 DC5R4</p> <p>3R1 24V R46 ZG 460 524</p> <p>DC5R5</p> <p>3R1</p> <p>Start</p> <p>Start</p> <p>Start</p> <p>WL1 x2 1 2 3 BELIMO NM24</p> <p>WL2 x2 4 5 6 BELIMO NM24</p> <p>WL3 x2 7 8 9 BELIMO NM24</p> <p>WL4 x2 10 11 1 3</p> <p>WL5 x1 8 9</p> <p>WL6 x1 10 11</p> <p>SYKY 2x2x0,5 BELIMO NM24 VZT1 Klapka přívod</p> <p>SYKY 2x2x0,5 BELIMO NM24 VZT1 Klapka odvod</p> <p>SYKY 2x2x0,5 BELIMO NM24 VZT1 ventil ohřivače</p> <p>SYKY 2x2x0,5 BO 604,91/100-500Pa VZT1 difference přívod</p> <p>CYKY2Ax1,5 TRANE TTK518 VZT1 BCHJ start/stop</p> <p>CYK2Ax1,5 CONDAIR VZT1 Vlhčení start/stop</p> <p>Datum 27.9.1999</p> <p>Rozvaděč</p> <p>Zařízení</p> <p>Projekt</p> <p>Strana 3</p> <p>VÚRV-Fytotron</p>									



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L1									
L2									
L3									
ST									
G									
G0									
N									
PE									
<p>Start</p> <p>5R1 24V</p> <p>Relé ZG 460 S14</p> <p>DC5R8</p> <p>DC6R1</p> <p>DC6R2</p> <p>5R1</p> <p>Start</p> <p>5R1</p> <p>WS10</p> <p>WS9</p> <p>WS8</p> <p>WS7</p> <p>WS6</p> <p>WS5</p> <p>WS4</p> <p>WS3</p> <p>WS2</p> <p>WS1</p> <p>WS0</p> <p>WS-1</p> <p>WS-2</p> <p>WS-3</p> <p>WS-4</p> <p>WS-5</p> <p>WS-6</p> <p>WS-7</p> <p>WS-8</p> <p>WS-9</p> <p>WS-10</p> <p>WS-11</p> <p>WS-12</p> <p>WS-13</p> <p>WS-14</p> <p>WS-15</p> <p>WS-16</p> <p>WS-17</p> <p>WS-18</p> <p>WS-19</p> <p>WS-20</p> <p>WS-21</p> <p>WS-22</p> <p>WS-23</p> <p>WS-24</p> <p>WS-25</p> <p>WS-26</p> <p>WS-27</p> <p>WS-28</p> <p>WS-29</p> <p>WS-30</p> <p>WS-31</p> <p>WS-32</p> <p>WS-33</p> <p>WS-34</p> <p>WS-35</p> <p>WS-36</p> <p>WS-37</p> <p>WS-38</p> <p>WS-39</p> <p>WS-40</p> <p>WS-41</p> <p>WS-42</p> <p>WS-43</p> <p>WS-44</p> <p>WS-45</p> <p>WS-46</p> <p>WS-47</p> <p>WS-48</p> <p>WS-49</p> <p>WS-50</p> <p>WS-51</p> <p>WS-52</p> <p>WS-53</p> <p>WS-54</p> <p>WS-55</p> <p>WS-56</p> <p>WS-57</p> <p>WS-58</p> <p>WS-59</p> <p>WS-60</p> <p>WS-61</p> <p>WS-62</p> <p>WS-63</p> <p>WS-64</p> <p>WS-65</p> <p>WS-66</p> <p>WS-67</p> <p>WS-68</p> <p>WS-69</p> <p>WS-70</p> <p>WS-71</p> <p>WS-72</p> <p>WS-73</p> <p>WS-74</p> <p>WS-75</p> <p>WS-76</p> <p>WS-77</p> <p>WS-78</p> <p>WS-79</p> <p>WS-80</p> <p>WS-81</p> <p>WS-82</p> <p>WS-83</p> <p>WS-84</p> <p>WS-85</p> <p>WS-86</p> <p>WS-87</p> <p>WS-88</p> <p>WS-89</p> <p>WS-90</p> <p>WS-91</p> <p>WS-92</p> <p>WS-93</p> <p>WS-94</p> <p>WS-95</p> <p>WS-96</p> <p>WS-97</p> <p>WS-98</p> <p>WS-99</p> <p>WS-100</p> <p>WS-101</p> <p>WS-102</p> <p>WS-103</p> <p>WS-104</p> <p>WS-105</p> <p>WS-106</p> <p>WS-107</p> <p>WS-108</p> <p>WS-109</p> <p>WS-110</p> <p>WS-111</p> <p>WS-112</p> <p>WS-113</p> <p>WS-114</p> <p>WS-115</p> <p>WS-116</p> <p>WS-117</p> <p>WS-118</p> <p>WS-119</p> <p>WS-120</p> <p>WS-121</p> <p>WS-122</p> <p>WS-123</p> <p>WS-124</p> <p>WS-125</p> <p>WS-126</p> <p>WS-127</p> <p>WS-128</p> <p>WS-129</p> <p>WS-130</p> <p>WS-131</p> <p>WS-132</p> <p>WS-133</p> <p>WS-134</p> <p>WS-135</p> <p>WS-136</p> <p>WS-137</p> <p>WS-138</p> <p>WS-139</p> <p>WS-140</p> <p>WS-141</p> <p>WS-142</p> <p>WS-143</p> <p>WS-144</p> <p>WS-145</p> <p>WS-146</p> <p>WS-147</p> <p>WS-148</p> <p>WS-149</p> <p>WS-150</p> <p>WS-151</p> <p>WS-152</p> <p>WS-153</p> <p>WS-154</p> <p>WS-155</p> <p>WS-156</p> <p>WS-157</p> <p>WS-158</p> <p>WS-159</p> <p>WS-160</p> <p>WS-161</p> <p>WS-162</p> <p>WS-163</p> <p>WS-164</p> <p>WS-165</p> <p>WS-166</p> <p>WS-167</p> <p>WS-168</p> <p>WS-169</p> <p>WS-170</p> <p>WS-171</p> <p>WS-172</p> <p>WS-173</p> <p>WS-174</p> <p>WS-175</p> <p>WS-176</p> <p>WS-177</p> <p>WS-178</p> <p>WS-179</p> <p>WS-180</p> <p>WS-181</p> <p>WS-182</p> <p>WS-183</p> <p>WS-184</p> <p>WS-185</p> <p>WS-186</p> <p>WS-187</p> <p>WS-188</p> <p>WS-189</p> <p>WS-190</p> <p>WS-191</p> <p>WS-192</p> <p>WS-193</p> <p>WS-194</p> <p>WS-195</p> <p>WS-196</p> <p>WS-197</p> <p>WS-198</p> <p>WS-199</p> <p>WS-200</p> <p>WS-201</p> <p>WS-202</p> <p>WS-203</p> <p>WS-204</p> <p>WS-205</p> <p>WS-206</p> <p>WS-207</p> <p>WS-208</p> <p>WS-209</p> <p>WS-210</p> <p>WS-211</p> <p>WS-212</p> <p>WS-213</p> <p>WS-214</p> <p>WS-215</p> <p>WS-216</p> <p>WS-217</p> <p>WS-218</p> <p>WS-219</p> <p>WS-220</p> <p>WS-221</p> <p>WS-222</p> <p>WS-223</p> <p>WS-224</p> <p>WS-225</p> <p>WS-226</p> <p>WS-227</p> <p>WS-228</p> <p>WS-229</p> <p>WS-230</p> <p>WS-231</p> <p>WS-232</p> <p>WS-233</p> <p>WS-234</p> <p>WS-235</p> <p>WS-236</p> <p>WS-237</p> <p>WS-238</p> <p>WS-239</p> <p>WS-240</p> <p>WS-241</p> <p>WS-242</p> <p>WS-243</p> <p>WS-244</p> <p>WS-245</p> <p>WS-246</p> <p>WS-247</p> <p>WS-248</p> <p>WS-249</p> <p>WS-250</p> <p>WS-251</p> <p>WS-252</p> <p>WS-253</p> <p>WS-254</p> <p>WS-255</p> <p>WS-256</p> <p>WS-257</p> <p>WS-258</p> <p>WS-259</p> <p>WS-260</p> <p>WS-261</p> <p>WS-262</p> <p>WS-263</p> <p>WS-264</p> <p>WS-265</p> <p>WS-266</p> <p>WS-267</p> <p>WS-268</p> <p>WS-269</p> <p>WS-270</p> <p>WS-271</p> <p>WS-272</p> <p>WS-273</p> <p>WS-274</p> <p>WS-275</p> <p>WS-276</p> <p>WS-277</p> <p>WS-278</p> <p>WS-279</p> <p>WS-280</p> <p>WS-281</p> <p>WS-282</p> <p>WS-283</p> <p>WS-284</p> <p>WS-285</p> <p>WS-286</p> <p>WS-287</p> <p>WS-288</p> <p>WS-289</p> <p>WS-290</p> <p>WS-291</p> <p>WS-292</p> <p>WS-293</p> <p>WS-294</p> <p>WS-295</p> <p>WS-296</p> <p>WS-297</p> <p>WS-298</p> <p>WS-299</p> <p>WS-300</p> <p>WS-3</p>									

