

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace  
**36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ - I. kolo přijímacího řízení**  
 pro školní rok 2020/21  
 Denní forma vzdělávání

V Brně 27. 6. 2020

Pořadí	Číslo uchazeče	Celkový výsledek	Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání										Výsledky přijímací zkoušky				Pomocná kritéria		
			Vysvědčení 8/1	Vysvědčení 8/2	Vysvědčení 9/1	Český jazyk 9/1	Matematika 9/1	Mat. 9/1 záp. body	Fyzika 9/1	Chování	Olympiády, soutěže	Celkové hodnocení prospěchu na ZŠ	Český jazyk a literatura	Matematika	Celkem bodů	Počet bodů za JPZ do přijímacího řízení	ZŠ - Český jazyk Ø	ZŠ - Matematika Ø	ZŠ - Fyzika Ø
<b>Přijetí uchazeči</b>																			
1	251	106,99	1,00	1,00	1,13	1	1	0	1	0	5	35,74	48	47	95	71,25	1,00	1,00	1,00
2	12	104,44	1,06	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	30,94	48	50	98	73,50	1,00	1,00	1,00
3	264	104,37	1,19	1,13	1,00	1	1	0	1	0	7	37,62	46	43	89	66,75	1,33	1,67	1,67
4	3	104,25	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	8	39,00	43	44	87	65,25	1,00	1,00	1,00
5	101	102,16	1,00	1,06	1,00	1	1	0	1	0	3	33,91	43	48	91	68,25	1,00	1,00	1,00
6	269	101,91	1,27	1,27	1,21	1	2	0	1	0	11	38,91	36	48	84	63,00	1,67	1,67	1,00
7	56	101,75	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	7	38,00	42	43	85	63,75	1,00	1,00	1,00
8	57	100,48	1,12	1,29	1,11	2	1	0	1	0	6	35,23	45	42	87	65,25	1,67	1,67	1,33
9	127	99,68	1,13	1,13	1,00	1	1	0	1	0	0	30,68	46	46	92	69,00	1,00	1,00	1,33
10	111	99,68	1,06	1,00	1,13	2	1	0	1	0	4	33,68	42	46	88	66,00	1,67	1,00	1,00
11	30	99,30	1,40	1,20	1,50	2	2	0	1	0	10	36,30	44	40	84	63,00	2,00	1,33	1,00
12	48	99,24	1,44	1,44	1,33	1	2	0	2	0	4	30,24	47	45	92	69,00	1,67	2,00	1,67
13	291	98,44	1,06	1,00	1,00	1	1	0	1	0	3	33,94	45	41	86	64,50	1,00	1,00	1,00
14	235	97,88	1,53	1,73	1,25	2	1	0	1	0	10	37,88	47	33	80	60,00	2,00	1,67	1,67
15	68	97,81	1,53	1,53	1,31	3	1	0	1	0	7	34,06	45	40	85	63,75	3,00	1,67	1,67
16	253	97,79	1,12	1,06	1,00	1	1	0	1	0	10	40,79	38	38	76	57,00	1,67	1,00	1,33
17	120	97,73	1,06	1,06	1,06	1	2	0	1	0	0	28,73	47	45	92	69,00	1,00	1,67	1,00
18	274	97,25	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	4	35,00	45	38	83	62,25	1,00	1,00	1,00
19	243	96,36	1,43	1,36	1,46	2	2	0	2	0	3	28,11	45	46	91	68,25	1,67	2,33	1,33
20	146	95,95	1,12	1,12	1,00	1	1	0	1	0	6	36,70	39	40	79	59,25	1,67	1,67	1,00
21	187	95,75	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	7	38,00	41	36	77	57,75	1,00	1,00	1,00
22	104	94,57	1,33	1,40	1,25	2	1	0	2	0	10	37,57	36	40	76	57,00	2,00	1,00	1,67
23	51	94,04	1,38	1,38	1,38	3	1	0	1	0	0	27,29	43	46	89	66,75	2,33	1,00	1,00
24	16	93,69	1,20	1,07	1,13	1	2	0	1	0	3	31,44	42	41	83	62,25	1,00	2,00	1,00
25	100	92,75	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	1	32,00	39	42	81	60,75	1,00	1,00	1,00
26	261	92,15	1,19	1,25	1,27	2	1	0	1	0	7	35,90	37	38	75	56,25	2,33	1,00	1,00
27	90	91,71	1,44	1,69	1,41	2	2	0	2	0	10	34,71	46	30	76	57,00	1,67	2,00	2,00
28	174	91,21	1,50	1,44	1,44	2	1	0	2	0	8	34,96	37	38	75	56,25	2,00	1,00	1,33
29	32	91,19	1,31	1,50	1,50	2	2	0	2	0	7	31,94	47	32	79	59,25	2,00	1,67	2,00
30	102	90,99	1,57	1,43	1,15	2	1	0	1	0	4	32,49	40	38	78	58,50	2,33	1,67	1,33
31	228	90,90	1,40	1,13	1,13	1	1	0	1	0	0	30,15	39	42	81	60,75	1,67	1,33	1,33
32	161	90,66	1,40	1,33	1,35	2	2	0	2	0	0	25,41	44	43	87	65,25	2,00	2,00	1,33
33	256	90,39	1,44	1,18	1,20	2	1	0	1	0	3	31,89	48	30	78	58,50	2,00	1,33	1,67
34	54	90,07	1,31	1,00	1,06	1	2	0	1	0	6	34,57	35	39	74	55,50	1,33	1,67	1,33
35	150	89,98	1,06	1,06	1,06	1	1	0	1	0	0	30,73	46	33	79	59,25	1,67	1,00	1,00
36	103	89,66	1,72	2,00	1,56	2	2	0	2	0	12	35,66	34	38	72	54,00	2,00	2,33	2,33
37	160	89,58	1,00	1,20	1,06	2	1	0	1	0	0	29,58	40	40	80	60,00	1,67	1,00	1,00
38	153	89,50	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	31,00	44	34	78	58,50	1,00	1,00	1,00
39	77	89,25	1,19	1,13	1,06	1	1	0	1	0	10	40,50	32	33	65	48,75	1,33	1,67	1,00
40	36	89,07	1,20	1,27	1,29	2	3	0	1	0	5	29,82	42	37	79	59,25	2,00	2,33	1,00
41	109	89,03	1,35	1,31	1,33	2	1	0	1	0	2	30,53	39	39	78	58,50	2,00	1,67	1,33
42	17	89,03	1,19	1,19	1,00	1	1	0	1	0	3	33,53	39	35	74	55,50	1,00	1,67	1,33
43	188	89,00	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	1	32,00	45	31	76	57,00	1,00	1,00	1,00
44	195	88,93	1,13	1,20	1,07	1	1	0	2	0	4	33,43	41	33	74	55,50	1,67	1,33	1,67

45	<b>196</b>	88,61	1,33	1,20	1,38	2	3	0	1	0	10	34,61	45	27	72	54,00	2,00	3,00	1,33
46	<b>42</b>	88,24	1,54	1,43	1,29	2	2	0	1	0	2	28,24	37	43	80	60,00	2,00	1,33	1,67
47	<b>106</b>	87,78	1,50	1,94	1,53	2	1	0	2	0	10	36,03	29	40	69	51,75	2,67	1,67	2,00
48	<b>240</b>	87,76	1,35	1,47	1,47	2	2	0	2	0	2	27,01	38	43	81	60,75	2,00	2,00	1,67
49	<b>157</b>	87,76	1,50	1,44	1,29	1	1	0	1	0	0	29,26	37	41	78	58,50	1,67	1,67	1,67
50	<b>25</b>	87,49	1,67	1,60	1,47	2	2	0	2	0	0	24,49	38	46	84	63,00	2,00	2,00	2,00
51	<b>277</b>	87,35	1,27	1,20	1,29	3	1	0	1	0	4	31,85	32	42	74	55,50	2,67	1,00	1,00
52	<b>84</b>	87,32	1,29	1,29	1,23	2	1	0	2	0	13	40,82	33	29	62	46,50	1,67	1,67	1,67
53	<b>156</b>	87,17	1,25	1,31	1,06	1	1	0	1	0	0	30,17	38	38	76	57,00	1,33	1,00	1,67
54	<b>198</b>	86,58	1,12	1,12	1,06	2	1	0	1	0	6	35,58	34	34	68	51,00	2,00	1,00	1,00
55	<b>78</b>	86,38	1,33	1,27	1,07	1	1	0	1	0	3	33,13	38	33	71	53,25	1,67	1,33	1,67
56	<b>1</b>	86,13	1,00	1,00	1,06	1	1	0	2	0	0	29,88	44	31	75	56,25	1,00	1,00	1,33
57	<b>118</b>	86,07	1,06	1,00	1,06	2	1	0	1	0	0	29,82	44	31	75	56,25	1,67	1,00	1,00
58	<b>166</b>	86,05	1,07	1,33	1,07	1	2	0	1	0	3	31,30	38	35	73	54,75	1,00	2,00	1,00
59	<b>129</b>	86,04	1,13	1,13	1,07	1	2	0	1	0	2	30,54	44	30	74	55,50	1,33	1,33	1,67
60	<b>110</b>	85,86	1,43	1,14	1,00	1	1	0	1	0	0	30,36	39	35	74	55,50	1,33	1,33	1,33
61	<b>39</b>	85,44	1,19	1,25	1,25	1	2	0	1	0	5	32,94	32	38	70	52,50	1,33	1,33	1,33
62	<b>128</b>	84,74	1,75	1,50	1,38	2	2	0	2	0	0	24,74	41	39	80	60,00	2,33	2,00	2,00
63	<b>7</b>	84,68	1,07	1,00	1,00	1	1	0	1	0	5	35,93	36	29	65	48,75	1,00	1,00	1,00
64	<b>183</b>	84,67	1,24	1,24	1,24	2	2	0	1	0	3	29,92	32	41	73	54,75	2,00	1,67	1,67
65	<b>148</b>	84,33	1,38	1,56	1,35	2	2	0	2	0	0	25,08	36	43	79	59,25	2,00	2,00	1,33
66	<b>65</b>	84,25	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	31,00	38	33	71	53,25	1,00	1,00	1,00
67	<b>43</b>	84,25	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	31,00	43	28	71	53,25	1,00	1,00	1,00
68	<b>159</b>	84,21	1,20	1,07	1,12	2	1	0	1	0	0	29,46	34	39	73	54,75	2,00	1,00	1,00
69	<b>92</b>	83,81	1,53	1,53	1,56	2	2	0	1	0	2	27,56	34	41	75	56,25	2,00	1,33	1,00
70	<b>124</b>	83,75	1,56	1,38	1,56	3	1	0	1	0	0	26,75	27	49	76	57,00	2,67	1,00	1,00
71	<b>63</b>	83,65	1,00	1,06	1,13	2	1	0	1	0	0	29,65	39	33	72	54,00	1,33	1,00	1,00
72	<b>31</b>	83,27	1,18	1,12	1,06	1	1	0	1	0	7	37,52	35	26	61	45,75	1,00	1,33	1,00
73	<b>41</b>	82,98	1,06	1,06	1,06	1	1	0	2	0	0	29,73	41	30	71	53,25	1,00	1,67	1,33
74	<b>287</b>	82,74	1,40	1,33	1,31	2	2	0	1	0	0	26,49	40	35	75	56,25	2,00	2,00	1,00
75	<b>44</b>	82,58	1,27	1,40	1,40	2	2	0	1	0	0	26,33	41	34	75	56,25	2,00	1,33	1,00
76	<b>165</b>	82,43	1,11	1,22	1,19	2	1	0	1	0	3	32,18	39	28	67	50,25	1,33	1,67	1,00
77	<b>119</b>	82,29	1,00	1,06	1,06	2	1	0	1	0	0	29,79	38	32	70	52,50	1,67	1,00	1,00
78	<b>281</b>	82,18	1,38	1,13	1,25	2	1	0	1	0	3	31,93	41	26	67	50,25	1,67	1,67	1,33
79	<b>257</b>	82,16	1,88	1,81	1,50	2	1	0	2	0	0	25,91	40	35	75	56,25	2,00	2,33	1,67
80	<b>38</b>	82,07	1,06	1,00	1,06	1	2	0	1	0	0	28,82	38	33	71	53,25	1,33	1,33	1,00
81	<b>23</b>	81,70	1,33	1,13	1,14	2	1	0	1	0	3	32,20	35	31	66	49,50	2,00	1,33	1,00
82	<b>179</b>	81,60	1,60	1,53	1,38	2	1	0	2	0	0	26,85	42	31	73	54,75	2,00	1,33	1,67
83	<b>15</b>	81,45	1,64	1,64	1,60	2	3	0	2	0	0	22,20	39	40	79	59,25	2,00	3,00	2,00
84	<b>58</b>	81,25	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	31,00	39	28	67	50,25	1,00	1,00	1,00
85	<b>133</b>	81,15	1,31	1,19	1,13	1	1	0	1	0	0	30,15	35	33	68	51,00	1,00	1,00	1,00
86	<b>69</b>	81,10	1,06	1,06	1,00	1	1	0	1	0	0	30,85	40	27	67	50,25	1,00	1,00	1,67
87	<b>130</b>	81,08	1,50	1,50	1,46	2	2	0	2	0	3	27,83	42	29	71	53,25	2,00	2,33	2,00
88	<b>213</b>	81,05	1,38	1,44	1,33	2	2	0	1	0	3	29,30	36	33	69	51,75	2,00	2,00	1,33
89	<b>222</b>	80,86	1,28	1,28	1,47	2	1	0	1	0	0	28,36	36	34	70	52,50	2,00	1,00	1,33
90	<b>13</b>	80,70	1,43	1,38	1,40	2	2	0	2	0	0	25,20	39	35	74	55,50	2,00	2,00	1,67
91	<b>173</b>	80,41	1,57	1,57	1,46	2	2	0	2	0	7	31,66	35	30	65	48,75	2,00	2,00	2,00
92	<b>2</b>	80,38	1,53	1,53	1,40	2	1	0	1	0	0	27,88	39	31	70	52,50	2,00	1,67	1,00
93	<b>284</b>	80,22	1,71	1,57	1,36	1	1	0	2	0	0	27,72	40	30	70	52,50	1,67	1,33	2,33
94	<b>18</b>	80,06	1,08	1,15	1,07	1	2	0	1	0	2	30,56	35	31	66	49,50	1,33	1,33	1,33
95	<b>276</b>	80,01	1,06	1,13	1,12	1	1	0	1	0	0	30,51	39	27	66	49,50	1,00	1,00	1,00
96	<b>22</b>	79,94	1,00	1,13	1,06	2	1	0	1	0	0	29,69	32	35	67	50,25	1,67	1,33	1,00
97	<b>236</b>	79,64	1,40	1,60	1,53	2	2	0	1	0	0	25,64	35	37	72	54,00	2,33	2,00	1,67
98	<b>108</b>	79,52	1,63	1,56	1,63	2	2	0	3	0	0	23,27	31	44	75	56,25	2,00	2,00	3,33
99	<b>88</b>	79,44	1,46	1,40	1,25	2	1	0	1	0	0	28,44	40	28	68	51,00	1,67	1,33	1,67
100	<b>238</b>	79,21	1,40	1,47	1,47	2	3	0	2	0	3	25,96	37	34	71	53,25	2,00	2,33	2,00
101	<b>247</b>	78,94	1,13	1,13	1,12	2	1	0	1	0	0	29,44	37	29	66	49,50	2,00	1,00	1,00
102	<b>171</b>	78,69	1,24	1,06	1,24	2	1	0	1	0	0	29,19	34	32	66	49,50	2,00	1,00	1,00

103	<b>262</b>	78,52	1,07	1,53	1,31	2	1	0	2	0	0	27,52	28	40	68	51,00	1,67	1,33	1,33
104	<b>201</b>	78,40	1,31	1,44	1,44	2	2	0	2	0	0	25,15	38	33	71	53,25	2,00	1,67	2,00
105	<b>267</b>	78,38	1,29	1,43	1,47	2	2	0	2	0	0	25,13	39	32	71	53,25	2,00	2,33	1,33
106	<b>83</b>	78,08	1,21	1,21	1,20	1	1	0	1	0	0	30,08	37	27	64	48,00	1,00	1,33	1,33
107	<b>8</b>	77,93	1,06	1,00	1,13	2	2	0	1	0	0	27,68	36	31	67	50,25	1,67	1,33	1,00
108	<b>158</b>	77,63	1,43	1,29	1,13	2	1	0	1	0	0	28,88	35	30	65	48,75	2,00	1,00	1,00
109	<b>275</b>	77,51	1,33	1,20	1,43	3	1	0	2	0	3	29,51	30	34	64	48,00	2,33	1,67	2,00
110	<b>259</b>	77,38	1,71	1,64	1,60	3	2	0	2	0	10	33,13	33	26	59	44,25	3,00	2,00	2,00
111	<b>19</b>	77,07	1,13	1,13	1,18	1	2	0	1	0	0	28,32	26	39	65	48,75	1,33	1,67	1,00
112	<b>142</b>	76,94	1,27	1,40	1,47	2	2	0	2	0	0	25,19	34	35	69	51,75	2,00	2,00	1,33
113	<b>232</b>	76,84	1,63	1,94	1,81	3	1	0	2	0	0	24,34	37	33	70	52,50	3,33	1,33	2,33
114	<b>125</b>	76,83	1,47	1,47	1,25	2	1	0	2	0	0	27,33	30	36	66	49,50	2,33	1,67	2,00
115	<b>241</b>	76,83	1,47	1,47	1,50	2	2	0	2	0	7	31,83	38	22	60	45,00	2,00	2,00	1,67
116	<b>189</b>	76,80	1,13	1,13	1,19	2	2	0	1	0	0	27,30	35	31	66	49,50	2,00	2,00	1,00
117	<b>137</b>	76,45	1,00	1,12	1,06	1	1	0	1	0	0	30,70	33	28	61	45,75	1,00	1,00	1,00
118	<b>52</b>	76,22	1,12	1,12	1,24	1	2	0	1	0	0	28,22	31	33	64	48,00	1,33	1,67	1,00
119	<b>273</b>	76,00	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	31,00	31	29	60	45,00	1,00	1,00	1,00
120	<b>122</b>	75,18	1,88	1,59	1,53	2	2	0	2	0	0	24,18	38	30	68	51,00	2,33	2,00	2,33
121	<b>132</b>	74,86	1,38	1,38	1,47	2	2	0	1	0	0	26,11	31	34	65	48,75	2,00	2,00	2,00
<b>Nepřijati uchazeči</b>																			
122	<b>79</b>	74,74	1,29	1,14	1,13	2	1	0	1	0	2	31,24	30	28	58	43,50	2,00	1,33	1,67
123	<b>177</b>	74,41	1,64	1,50	1,35	2	2	0	2	0	6	30,91	31	27	58	43,50	2,00	2,33	2,00
124	<b>98</b>	74,36	1,47	1,53	1,44	2	2	0	2	0	3	27,86	30	32	62	46,50	2,00	2,00	2,00
125	<b>203</b>	74,10	1,31	1,31	1,19	1	1	0	1	0	0	29,85	35	24	59	44,25	1,67	1,67	1,00
126	<b>271</b>	73,80	1,25	1,25	1,29	1	1	0	2	0	3	31,80	38	18	56	42,00	1,67	1,33	1,67
127	<b>74</b>	73,75	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	3	34,00	32	21	53	39,75	1,00	1,00	1,00
128	<b>145</b>	73,73	1,28	1,44	1,29	2	2	0	1	0	0	26,48	34	29	63	47,25	2,00	1,67	1,67
129	<b>86</b>	73,55	1,44	1,63	1,41	2	1	0	1	0	0	27,80	29	32	61	45,75	2,00	1,00	1,67
130	<b>250</b>	73,37	1,47	1,60	1,38	2	2	0	3	0	0	23,87	35	31	66	49,50	2,00	2,00	2,67
131	<b>214</b>	73,17	1,25	1,31	1,06	1	2	0	1	0	0	28,17	36	24	60	45,00	1,67	1,67	1,00
132	<b>211</b>	73,00	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	3	34,00	35	17	52	39,00	1,00	1,00	1,00
133	<b>207</b>	72,99	1,29	1,21	1,33	2	1	0	1	0	0	28,74	37	22	59	44,25	1,67	1,00	1,00
134	<b>252</b>	72,76	1,13	1,25	1,12	2	1	0	1	0	0	29,26	32	26	58	43,50	1,67	1,67	1,00
135	<b>244</b>	72,46	1,18	1,18	1,17	1	2	0	1	0	3	31,21	29	26	55	41,25	1,67	1,67	1,00
136	<b>93</b>	72,40	1,44	1,56	1,41	2	2	0	2	0	7	31,90	36	18	54	40,50	2,33	2,00	1,67
137	<b>61</b>	72,27	1,71	1,64	1,53	2	2	0	2	0	3	27,27	35	25	60	45,00	2,67	2,33	2,33
138	<b>260</b>	72,27	1,29	1,36	1,20	2	2	0	2	0	3	28,77	33	25	58	43,50	2,00	2,00	1,33
139	<b>147</b>	72,23	1,25	1,44	1,18	2	1	0	1	0	3	31,73	33	21	54	40,50	2,00	1,33	1,33
140	<b>144</b>	71,84	1,13	1,44	1,31	2	2	0	2	0	2	27,59	33	26	59	44,25	1,67	2,00	2,33
141	<b>170</b>	71,81	1,81	1,63	1,47	2	2	0	1	0	3	28,31	34	24	58	43,50	2,33	2,00	1,67
142	<b>181</b>	71,24	1,56	1,50	1,35	2	2	0	2	0	5	29,99	34	21	55	41,25	2,00	2,00	2,00
143	<b>60</b>	70,77	1,36	1,31	1,33	2	2	0	1	0	9	35,52	26	21	47	35,25	1,67	2,00	1,67
144	<b>212</b>	70,54	1,63	1,75	1,73	2	3	0	2	0	3	24,79	34	27	61	45,75	2,00	2,67	2,00
145	<b>85</b>	70,48	1,23	1,31	1,29	2	2	0	2	0	2	27,73	31	26	57	42,75	2,00	1,67	2,00
146	<b>5</b>	70,36	1,69	1,88	1,69	2	2	0	1	0	0	24,61	30	31	61	45,75	2,33	1,67	2,00
147	<b>254</b>	70,22	1,40	1,67	1,19	1	2	0	1	0	7	34,22	30	18	48	36,00	1,67	2,33	1,00
148	<b>64</b>	70,18	1,33	1,53	1,35	2	2	0	2	0	0	25,18	31	29	60	45,00	2,00	2,00	2,33
149	<b>178</b>	69,89	1,67	1,73	1,80	1	3	0	2	0	3	25,64	36	23	59	44,25	1,67	2,33	2,00
150	<b>143</b>	69,67	1,25	1,38	1,38	2	1	0	1	0	0	28,42	27	28	55	41,25	2,00	1,00	1,00
151	<b>76</b>	69,50	1,54	1,38	1,57	3	2	0	2	0	0	23,75	29	32	61	45,75	2,33	2,00	1,67
152	<b>94</b>	69,42	1,47	1,40	1,38	2	2	0	2	0	0	25,17	30	29	59	44,25	2,00	2,00	1,67
153	<b>200</b>	69,04	1,94	1,94	1,93	2	3	0	2	0	7	27,79	31	24	55	41,25	2,33	2,33	2,00
154	<b>184</b>	68,74	1,33	1,31	1,36	2	1	0	1	0	2	30,49	29	22	51	38,25	2,00	1,00	1,00
155	<b>221</b>	68,70	1,44	1,63	1,71	2	2	0	2	0	7	31,20	29	21	50	37,50	2,00	2,33	2,00
156	<b>186</b>	68,62	1,75	1,75	1,63	3	2	0	2	0	3	25,87	24	33	57	42,75	3,00	2,00	2,00
157	<b>59</b>	68,58	1,79	1,79	1,85	2	3	0	2	0	3	24,33	37	22	59	44,25	2,33	2,67	2,00
158	<b>258</b>	68,49	2,27	2,07	2,07	2	3	0	3	0	0	18,99	39	27	66	49,50	2,33	3,00	2,67
159	<b>194</b>	68,22	1,41	1,41	1,38	2	2	0	1	0	0	26,22	29	27	56	42,00	2,00	2,00	1,33

160	<b>219</b>	68,13	1,13	1,25	1,31	2	2	0	1	0	0	26,88	26	29	55	41,25	1,67	2,00	1,33
161	<b>278</b>	68,12	1,80	1,80	1,94	2	2	0	2	0	0	23,12	34	26	60	45,00	2,67	2,00	2,33
162	<b>21</b>	68,10	1,57	1,43	1,47	3	2	0	2	0	3	26,85	26	29	55	41,25	3,00	1,67	2,00
163	<b>28</b>	67,85	1,64	1,80	1,53	2	2	0	2	0	7	31,10	20	29	49	36,75	2,67	2,00	2,67
164	<b>193</b>	67,65	1,54	1,85	1,77	3	2	0	2	0	0	22,65	26	34	60	45,00	2,33	2,00	1,67
165	<b>246</b>	67,63	1,80	1,47	1,31	1	2	0	1	0	1	27,88	35	18	53	39,75	1,67	2,00	1,67
166	<b>134</b>	67,52	1,19	1,19	1,13	2	1	0	1	0	0	29,27	26	25	51	38,25	2,00	1,67	1,67
167	<b>206</b>	67,16	1,59	1,76	1,68	3	2	0	2	0	0	22,91	40	19	59	44,25	2,33	2,00	2,00
168	<b>140</b>	67,12	1,27	1,33	1,31	2	2	0	1	0	0	26,62	30	24	54	40,50	2,00	2,00	1,00
169	<b>117</b>	66,91	1,60	1,53	1,60	2	3	0	1	0	0	23,41	37	21	58	43,50	2,00	2,33	1,33
170	<b>172</b>	66,79	1,88	1,88	1,38	2	2	0	2	0	0	24,04	30	27	57	42,75	2,67	2,00	2,00
171	<b>224</b>	66,67	1,43	1,43	1,38	2	2	0	1	0	0	26,17	29	25	54	40,50	2,00	2,00	1,67
172	<b>268</b>	66,66	2,00	2,00	1,67	2	2	0	2	0	0	23,16	26	32	58	43,50	2,00	2,00	2,67
173	<b>191</b>	66,19	1,50	1,50	1,53	2	3	0	2	0	0	22,69	29	29	58	43,50	2,00	2,67	1,33
174	<b>45</b>	66,17	1,27	1,27	1,33	2	2	0	2	0	0	25,67	27	27	54	40,50	2,00	1,67	1,67
175	<b>208</b>	66,09	1,47	1,67	1,47	2	2	0	1	0	0	25,59	28	26	54	40,50	2,33	1,67	1,00
176	<b>248</b>	66,00	1,31	1,38	1,31	2	2	0	2	0	3	28,50	28	22	50	37,50	2,00	2,00	2,00
177	<b>96</b>	65,95	1,40	1,60	1,50	2	2	0	2	0	3	27,70	29	22	51	38,25	2,33	2,00	1,67
178	<b>139</b>	65,95	1,06	1,00	1,12	1	2	0	2	0	3	30,70	30	17	47	35,25	1,00	1,67	1,33
179	<b>204</b>	65,94	1,40	1,27	1,38	2	2	0	2	0	0	25,44	36	18	54	40,50	1,67	2,33	1,67
180	<b>40</b>	65,94	1,60	1,73	1,56	3	2	0	1	0	2	26,19	25	28	53	39,75	2,67	2,00	1,33
181	<b>255</b>	65,93	1,13	1,13	1,00	1	1	0	1	0	0	30,68	31	16	47	35,25	1,00	1,67	1,67
182	<b>230</b>	65,79	1,25	1,19	1,59	2	2	0	2	0	0	25,29	27	27	54	40,50	2,00	1,67	1,33
183	<b>62</b>	65,66	1,35	1,41	1,44	2	2	0	2	0	0	25,16	32	22	54	40,50	2,00	2,00	1,33
184	<b>270</b>	65,37	1,81	1,88	2,00	3	3	0	3	0	6	24,87	28	26	54	40,50	3,00	2,67	2,67
185	<b>217</b>	65,05	1,38	1,38	1,25	1	2	0	1	0	0	27,55	31	19	50	37,50	1,67	1,67	1,67
186	<b>152</b>	64,69	1,79	1,64	1,53	2	2	0	2	0	0	24,19	31	23	54	40,50	2,33	2,00	2,00
187	<b>87</b>	64,68	1,69	1,75	1,88	2	3	0	3	0	0	20,43	36	23	59	44,25	2,00	2,67	2,67
188	<b>226</b>	64,64	1,73	1,67	1,69	2	3	0	2	0	0	21,89	28	29	57	42,75	2,00	2,67	2,00
189	<b>227</b>	64,54	1,56	1,47	1,60	2	3	0	2	0	0	22,54	29	27	56	42,00	2,00	3,00	2,00
190	<b>154</b>	64,50	1,88	1,75	1,50	3	2	0	1	0	0	24,00	39	15	54	40,50	2,67	2,67	2,00
191	<b>205</b>	64,38	1,60	1,67	1,76	2	4	-3	2	0	0	17,88	27	35	62	46,50	2,00	3,33	2,00
192	<b>210</b>	64,17	1,38	1,38	1,69	3	3	0	2	0	8	29,67	31	15	46	34,50	2,33	2,33	1,67
193	<b>169</b>	64,13	1,75	1,63	1,59	2	2	0	1	0	3	28,13	27	21	48	36,00	2,67	2,00	1,33
194	<b>126</b>	63,53	1,27	1,20	1,20	2	1	0	1	0	0	29,03	29	17	46	34,50	2,00	1,33	1,00
195	<b>286</b>	63,29	1,79	2,00	1,71	3	2	0	3	0	0	21,29	27	29	56	42,00	3,00	2,00	2,33
196	<b>49</b>	63,27	1,76	1,81	2,13	2	3	0	3	0	0	19,77	29	29	58	43,50	2,33	3,00	2,33
197	<b>91</b>	63,24	1,44	1,31	1,18	2	1	0	1	0	0	28,74	28	18	46	34,50	2,00	1,67	1,67
198	<b>234</b>	63,21	1,27	1,27	1,31	2	2	0	2	0	0	25,71	28	22	50	37,50	2,00	2,00	2,00
199	<b>141</b>	62,99	1,60	1,93	1,76	3	2	0	2	0	0	22,49	34	20	54	40,50	2,33	2,33	2,00
200	<b>283</b>	62,93	1,33	1,33	1,50	3	1	0	2	0	0	26,18	31	18	49	36,75	2,33	1,67	1,67
201	<b>20</b>	62,59	1,75	1,69	1,69	2	3	0	3	0	2	22,84	29	24	53	39,75	2,00	2,33	2,33
202	<b>72</b>	62,43	1,50	1,38	1,50	2	2	0	2	0	0	24,93	33	17	50	37,50	2,00	2,00	2,00
203	<b>37</b>	62,39	1,71	1,71	1,67	2	3	0	2	0	3	24,89	22	28	50	37,50	2,67	3,00	2,00
204	<b>279</b>	62,38	1,66	1,86	1,71	2	3	0	2	0	7	28,63	25	20	45	33,75	2,67	3,00	1,33
205	<b>237</b>	62,15	1,71	1,64	1,59	3	2	0	2	0	0	23,15	28	24	52	39,00	2,33	2,00	2,00
206	<b>136</b>	61,48	1,56	1,44	1,40	2	2	0	2	0	2	26,98	22	24	46	34,50	2,00	2,00	2,00
207	<b>168</b>	61,42	1,72	1,33	1,56	3	2	0	1	0	0	24,67	26	23	49	36,75	2,33	2,00	1,33
208	<b>290</b>	61,29	1,50	1,56	1,56	2	2	0	2	0	0	24,54	28	21	49	36,75	2,00	2,67	2,00
209	<b>80</b>	60,63	1,93	1,36	1,20	2	2	0	1	0	0	26,13	22	24	46	34,50	2,33	2,33	2,00
210	<b>288</b>	60,62	1,71	1,57	1,41	2	2	0	2	0	0	24,62	28	20	48	36,00	2,00	2,33	2,00
211	<b>67</b>	60,41	1,63	1,81	1,75	3	3	0	2	0	0	20,66	26	27	53	39,75	3,00	3,00	2,00
212	<b>50</b>	60,35	1,27	1,20	1,29	2	2	0	2	0	3	28,85	26	16	42	31,50	2,00	2,00	1,67
213	<b>280</b>	60,25	1,69	1,81	1,80	2	3	0	2	0	2	23,50	31	18	49	36,75	2,00	3,00	2,00
214	<b>116</b>	60,24	2,07	1,79	1,63	3	2	0	1	0	0	23,49	27	22	49	36,75	2,67	2,33	1,33
215	<b>216</b>	59,92	1,69	1,56	1,65	3	2	0	2	0	3	26,17	25	20	45	33,75	2,33	2,33	2,00
216	<b>167</b>	59,58	1,24	1,35	1,33	2	2	0	1	0	0	26,58	22	22	44	33,00	2,00	2,00	1,33
217	<b>242</b>	59,17	2,13	2,13	1,88	2	3	0	3	0	0	19,42	29	24	53	39,75	2,67	3,00	3,00

218	294	58,97	2,67	2,47	2,33	2	3	0	2	0	0	18,47	29	25	54	40,50	2,67	3,33	2,67
219	151	58,55	1,67	1,60	1,69	2	2	0	2	0	0	24,05	24	22	46	34,50	2,33	2,00	1,33
220	293	58,47	1,56	1,56	1,44	3	2	0	1	0	0	24,72	25	20	45	33,75	3,00	2,67	1,67
221	121	58,26	1,67	1,47	1,56	2	4	-3	2	0	0	18,51	40	13	53	39,75	2,00	4,00	1,67
222	176	58,16	1,94	1,69	1,31	2	2	0	2	0	0	24,41	25	20	45	33,75	2,33	2,67	2,33
223	71	58,03	1,53	1,33	1,60	2	2	0	1	0	0	25,78	19	24	43	32,25	2,33	2,00	1,33
224	295	57,64	1,63	1,81	1,76	2	3	0	2	0	0	21,64	29	19	48	36,00	2,00	2,67	2,00
225	123	56,12	1,69	1,88	2,06	3	2	0	3	0	0	20,87	22	25	47	35,25	2,67	2,00	3,00
226	197	56,01	2,13	2,00	1,93	3	3	0	1	0	10	30,51	24	10	34	25,50	3,00	3,00	1,67
227	10	55,75	1,07	1,07	1,29	2	2	0	1	0	0	27,25	22	16	38	28,50	1,33	1,33	1,00
228	24	55,69	2,13	1,88	1,93	3	3	0	2	0	0	19,69	29	19	48	36,00	3,00	2,33	2,00
229	239	55,64	1,81	1,56	1,73	2	3	0	2	0	0	21,89	25	20	45	33,75	2,00	3,00	2,33
230	115	55,44	1,50	1,69	1,39	2	2	0	2	0	0	24,69	21	20	41	30,75	2,00	2,00	2,00
231	292	55,44	1,47	1,60	1,47	3	2	0	1	0	0	24,69	25	16	41	30,75	3,00	2,00	2,00
232	70	55,02	1,38	1,44	1,47	2	2	0	2	0	0	25,02	28	12	40	30,00	2,00	2,00	2,00
233	289	54,68	1,69	1,75	1,88	3	2	0	2	0	3	25,43	25	14	39	29,25	2,00	2,67	2,00
234	282	54,24	1,88	1,88	1,78	3	3	0	2	0	10	30,24	19	13	32	24,00	3,00	3,00	2,00
235	46	54,18	1,73	1,60	1,47	2	3	0	1	0	0	23,43	25	16	41	30,75	2,33	2,67	1,00
236	233	53,99	1,38	1,38	1,53	2	3	0	1	0	0	23,99	23	17	40	30,00	2,00	2,33	1,33
237	162	53,80	1,94	1,75	1,82	3	3	0	3	0	0	19,30	25	21	46	34,50	2,67	3,00	2,00
238	131	53,47	2,19	2,31	1,94	3	3	0	2	0	0	18,97	27	19	46	34,50	3,33	3,33	2,00
239	34	53,47	1,44	1,38	1,76	2	2	0	3	0	3	26,47	28	8	36	27,00	2,00	1,33	2,33
240	215	53,07	1,53	1,73	1,53	2	3	0	2	0	3	25,32	23	14	37	27,75	2,33	3,00	2,67
241	225	52,92	2,18	2,18	2,19	4	3	0	2	0	0	17,67	27	20	47	35,25	4,00	2,67	3,00
242	245	52,87	1,67	1,60	1,53	2	2	0	2	0	3	27,37	24	10	34	25,50	2,00	2,00	2,00
243	163	52,46	1,20	1,20	1,27	2	2	0	1	0	0	26,96	21	13	34	25,50	2,00	2,00	1,00
244	272	51,28	1,70	1,80	1,41	2	2	0	2	0	0	24,28	22	14	36	27,00	2,67	2,33	2,00
245	4	50,93	2,31	1,92	1,69	3	2	0	3	0	0	20,93	20	20	40	30,00	3,00	2,67	3,00
246	164	50,07	1,27	1,47	1,73	2	2	0	2	0	0	24,57	16	18	34	25,50	2,00	1,33	1,67
247	114	49,20	2,07	2,07	1,94	2	3	0	3	0	2	21,45	24	13	37	27,75	2,67	3,00	3,00
248	27	46,59	2,13	2,06	2,47	3	3	0	3	0	0	17,34	18	21	39	29,25	3,33	3,00	2,67
249	199	46,02	2,69	2,62	2,43	2	4	-3	4	0	7	19,02	24	12	36	27,00	3,00	4,00	3,67
250	285	41,91	1,94	2,06	1,78	2	3	0	2	0	0	20,91	23	5	28	21,00	2,67	3,33	2,67
251	223	40,19	1,56	1,50	1,75	2	3	0	2	0	0	22,19	10	14	24	18,00	2,00	3,00	2,00
252	95	39,13	1,53	1,59	1,73	3	3	0	2	0	0	21,13	18	6	24	18,00	2,67	2,67	2,00
253	155	36,75	2,25	2,13	2,53	4	3	0	4	0	0	15,00	17	12	29	21,75	3,67	3,00	3,67
254	263	22,03	3,00	2,81	2,88	4	4	-3	4	0	3	11,53	11	3	14	10,50	4,00	4,00	4,00

### Poučení o právních následcích neodevzdání zápisového lístku

Zápisový lístek slouží k potvrzení úmyslu uchazeče stát se žákem příslušného oboru vzdělání na dané střední škole. Zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče ho odevzdá řediteli střední školy, který rozhodl o jeho přijetí, nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ředitel školy zveřejní seznam přijatých uchazečů. Lhůta je dodržena, pokud je zápisový lístek v poslední den lhůty předán k přepravě provozovateli poštovních služeb (na poštu).

Zápisový lístek může uchazeč uplatnit pouze jednou. Výjimkou je případ, kdy uchazeč požádá o zpětné vydání lístku a chce ho uplatnit ve škole, kam byl přijat na základě vydání nového rozhodnutí. Dokladem pro vydání zápisového lístku je rozhodnutí o přijetí na jinou školu na základě vydání nového rozhodnutí.

Pokud uchazeč ve stanovené lhůtě zápisový lístek neodevzdá, zanikají právní účinky rozhodnutí a uchazeč se žákem školy nestává. Na jeho místo lze v přijímacím řízení přijmout jiného uchazeče.