

Nové konstrukce

Po instalaci nové VZT budou začistěny průchody VZT stěnami.

Bude instalován nový podhled ze sádkartonové konstrukce a pokud to ponechané instalace dovolí, bude zvýšena světlá výška prostoru.

V místě podla budou navrženy akustické obklady.

Budou opětovně instalovány podhledové interiérové trámy.

Celý prostor bude kompletně vymalován.

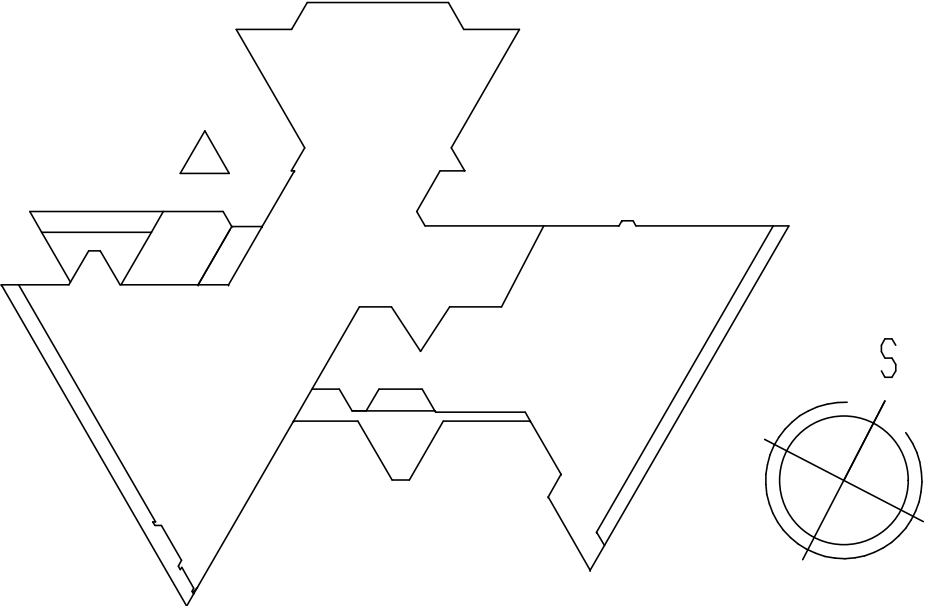
V zázemí baru bude instalován nový kazetový podhled, jedná se o m.č. 01.10 a 01.11.

SVETLÁ VÝŠKA – 3,5M

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
01.08	KLUB	147,46
01.10	ZÁZEMÍ BARU	4,26
01.11	ZÁZEMÍ BARU	13,28
01.12	CHODBA	77,47

SCHEMA OBJEKTU



Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
1	1	10/2017	1	1
2	2	10/2017	2	2
3	3	10/2017	3	3
4	4	10/2017	4	4
5	5	10/2017	5	5
6	6	10/2017	6	6
7	7	10/2017	7	7
8	8	10/2017	8	8
9	9	10/2017	9	9
10	10	10/2017	10	10
11	11	10/2017	11	11
12	12	10/2017	12	12
13	13	10/2017	13	13
14	14	10/2017	14	14
15	15	10/2017	15	15
16	16	10/2017	16	16
17	17	10/2017	17	17
18	18	10/2017	18	18
19	19	10/2017	19	19
20	20	10/2017	20	20
21	21	10/2017	21	21
22	22	10/2017	22	22
23	23	10/2017	23	23
24	24	10/2017	24	24
25	25	10/2017	25	25
26	26	10/2017	26	26
27	27	10/2017	27	27
28	28	10/2017	28	28
29	29	10/2017	29	29
30	30	10/2017	30	30
31	31	10/2017	31	31
32	32	10/2017	32	32
33	33	10/2017	33	33
34	34	10/2017	34	34
35	35	10/2017	35	35
36	36	10/2017	36	36
37	37	10/2017	37	37
38	38	10/2017	38	38
39	39	10/2017	39	39
40	40	10/2017	40	40
41	41	10/2017	41	41
42	42	10/2017	42	42
43	43	10/2017	43	43
44	44	10/2017	44	44
45	45	10/2017	45	45
46	46	10/2017	46	46
47	47	10/2017	47	47
48	48	10/2017	48	48
49	49	10/2017	49	49
50	50	10/2017	50	50
51	51	10/2017	51	51
52	52	10/2017	52	52
53	53	10/2017	53	53
54	54	10/2017	54	54
55	55	10/2017	55	55
56	56	10/2017	56	56
57	57	10/2017	57	57
58	58	10/2017	58	58
59	59	10/2017	59	59
60	60	10/2017	60	60
61	61	10/2017	61	61
62	62	10/2017	62	62
63	63	10/2017	63	63
64	64	10/2017	64	64
65	65	10/2017	65	65
66	66	10/2017	66	66
67	67	10/2017	67	67
68	68	10/2017	68	68
69	69	10/2017	69	69
70	70	10/2017	70	70
71	71	10/2017	71	71
72	72	10/2017	72	72
73	73	10/2017	73	73
74	74	10/2017	74	74
75	75	10/2017	75	75
76	76	10/2017	76	76
77	77	10/2017	77	77
78	78	10/2017	78	78
79	79	10/2017	79	79
80	80	10/2017	80	80
81	81	10/2017	81	81
82	82	10/2017	82	82
83	83	10/2017	83	83
84	84	10/2017	84	84
85	85	10/2017	85	85
86	86	10/2017	86	86
87	87	10/2017	87	87
88	88	10/2017	88	88
89	89	10/2017	89	89
90	90	10/2017	90	90
91	91	10/2017	91	91
92	92	10/2017	92	92
93	93	10/2017	93	93
94	94	10/2017	94	94
95	95	10/2017	95	95
96	96	10/2017	96	96
97	97	10/2017	97	97
98	98	10/2017	98	98
99	99	10/2017	99	99
100	100	10/2017	100	100
101	101	10/2017	101	101
102	102	10/2017	102	102
103	103	10/2017	103	103
104	104	10/2017	104	104
105	105	10/2017	105	105
106	106	10/2017	106	106
107	107	10/2017	107	107
108	108	10/2017	108	108
109	109	10/2017	109	109
110	110	10/2017	110	110
111	111	10/2017	111	111
112	112	10/2017	112	112
113	113	10/2017	113	113
114	114	10/2017	114	114
115	115	10/2017	115	115
116	116	10/2017	116	116
117	117	10/2017	117	117
118	118	10/2017	118	118
119	119	10/2017	119	119
120	120	10/2017	120	120
121	121	10/2017	121	121
122	122	10/2017	122	122
123	123	10/2017	123	123
124	124	10/2017	124	124
125	125	10/2017	125	125
126	126	10/2017	126	126
127	127	10/2017	127	127
128	128	10/2017	128	128
129	129	10/2017	129	129
130	130	10/2017	130	130
131	131	10/2017	131	131
132	132	10/2017	132	132
133	133	10/2017	133	133
134	134	10/2017	134	134
135	135	10/2017	135	135
136	136	10/2017	136	136
137	137	10/2017	137	137
138	138	10/2017	138	138
139	139	10/2017	139	139
140	140	10/2017	140	140
141	141	10/2017	141	141
142	142	10/2017	142	142
143	143	10/2017	143	143
144	144	10/2017	144	144
145	145	10/2017	145	145
146	146	10/2017	146	146
147	147	10/2017	147	147
148	148	10/2017	148	148
149	149	10/2017	149	149
150	150	10/2017	150	150
151	151	10/2017	151	151
152	152	10/2017	152	152
153	153	10/2017	153	153
154	154	10/2017	154	154
155	155	10/2017	155	155
156	156	10/2017	156	156
157	157	10/2017	157	157
158	158	10/2017	158	158
159	159	10/2017	159	159
160	160	10/2017	160	160
161	161	10/2017	161	161
162	162	10/2017	162	162
163	163	10/2017	163	163
164	164	10/2017	164	164
165	165	10/2017	165	165
166	166	10/2017	166	166
167	167	10/2017	167	167
168	168	10/2017	168	168
169	169	10/2017	169	169
170	170	10/2017	170	170
171	171	10/2017	171	171
172	172	10/2017	172	172
173	173	10/2017	173	173
174	174	10/2017	174	174
175	175	10/2017	175	175
176	176	10/2017	176	176
177	177	10/2017	177	177
178	178	10/2017	178	178
179	179	10/2017	179	179
180	180	10/2017	180	180
181	181	10/2017	181	181
182	182	10/2017	182	182
183	183	10/2017	183	183
184	184	10/2017	184	184
185	185	10/2017	185	185
186	186	10/2017	186	186
187	187	10/2017	187	187
188	188	10/2017	188	188
189	189	10/2017	189	189
190	190	10/2017	190	190
191	191	10/2017	191	191
192	192	10/2017	192	192
193	193	10/2017	193	193
194	194	10/2017	194	194
195	195	10/2017	195	195
196	196	10/2017	196	196
197	197	10/2017	197	197
198	198	10/2017	198	198
199	199	10/2017	199	199
200	200	10/2017	200	200
201	201	10/2017	201	201
202	202	10/2017	202	202
203	203	10/2017	203	203
204	204	10/2017	204	204
205	205	10/2017	205	205
206	206	10/2017	206	206
207	207	10/2017	207	207
208	208	10/2017	208	208
209	209	10/2017	209	209
210	210	10/2017	210	210
211	211	10/2017	211	211
212	212	10/2017	212	212
213	213	10/2017	213	213
214	214	10/2017	214	214
215	215	10/2017	215	215
216	216	10/2017	216	216
217	217	10/2017	217	217
218	218	10/2017	218	218
219	219	10/2017	219	219
220	220	10/2017	220	220
221	221	10/2017	221	221
222	222	10/2017	222	222
223	223	10/2017	223	223
224	224	10/2017	224	224
225	225	10/2017	225	225
226	226	10/2017	226	226
227	227	10/2017	227	227
228	228	10/2017	228	228
229	229	10/2017	229	229
230	230	10/2017	230	230
231	231	10/2017	231	231
232	232	10/2017	232	232
233	233	10/2017	233	233
234	234	10/2017	234	234
235	235	10/2017	235	235
236	236	10/2017	236	236
237	237	10/2017	237	237
238	238	10/2017	238	238
239	239	10/2017	239	239
240	240	10/2017	240	240
241	241	10/2017	241	241
242	242	10/2017	242	242
243	243	10/2017	243	243
244	244	10/2017	244	244
245	245	10/2017	245	245