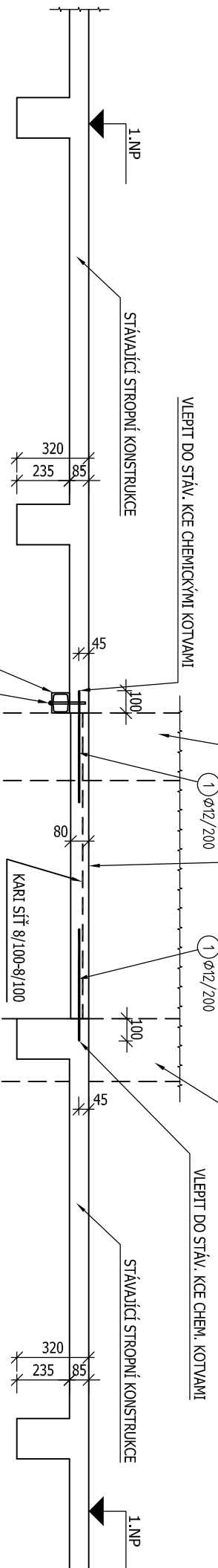
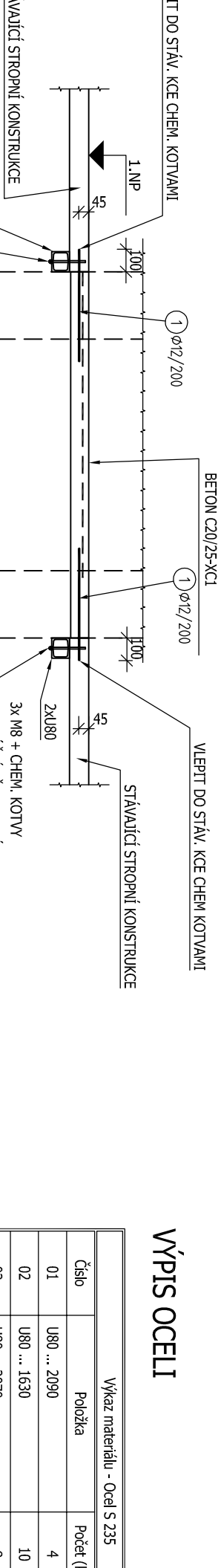


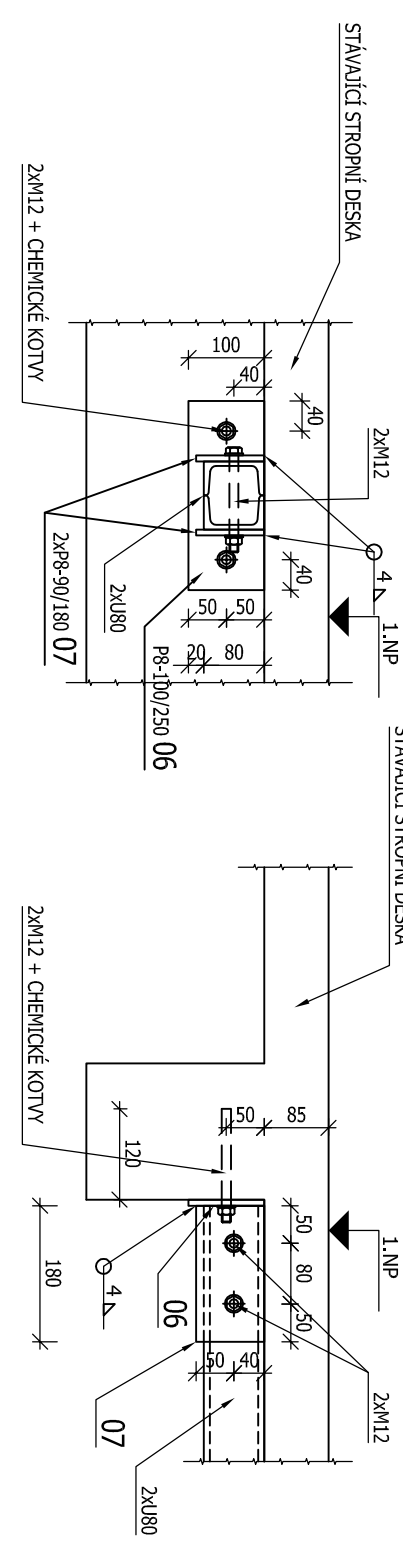
PRINCIPÁLNÍ ŘEZ 1 - 1:25



PRINCIPÁLNÍ ŘEZ 2 - 2:125



DETAIL A 1:10



VÝPIS OCELI

Číslo	Výpis materiálu - Ocel S 235	Počet kusů	Hmotnost (kg)
01	100 - 200	4	72,11
02	100 - 150	10	14,10
03	100 - 200	8	14,24
04	100 - 150	4	6,34
05	100 - 150	20	31,46
06	100 - 150	40	46,69
07	100 - 150	40	50,226

VÝPIS VÝZNĚ VÝZTUŽE B800

Poř. č.	Průměr [mm]	Číslo kusů	Hmotnost (kg)
1	12	180	90,0
2	12	180	90,0
3	12	180	90,0
4	12	180	90,0
5	12	180	90,0
6	12	180	90,0
7	12	180	90,0
8	12	180	90,0
9	12	180	90,0
10	12	180	90,0
11	12	180	90,0
12	12	180	90,0
13	12	180	90,0
14	12	180	90,0
15	12	180	90,0
16	12	180	90,0
17	12	180	90,0
18	12	180	90,0
19	12	180	90,0
20	12	180	90,0
21	12	180	90,0
22	12	180	90,0
23	12	180	90,0
24	12	180	90,0
25	12	180	90,0
26	12	180	90,0
27	12	180	90,0
28	12	180	90,0
29	12	180	90,0
30	12	180	90,0
31	12	180	90,0
32	12	180	90,0
33	12	180	90,0
34	12	180	90,0
35	12	180	90,0
36	12	180	90,0
37	12	180	90,0
38	12	180	90,0
39	12	180	90,0
40	12	180	90,0
41	12	180	90,0
42	12	180	90,0
43	12	180	90,0
44	12	180	90,0
45	12	180	90,0
46	12	180	90,0
47	12	180	90,0
48	12	180	90,0
49	12	180	90,0
50	12	180	90,0
51	12	180	90,0
52	12	180	90,0
53	12	180	90,0
54	12	180	90,0
55	12	180	90,0
56	12	180	90,0
57	12	180	90,0
58	12	180	90,0
59	12	180	90,0
60	12	180	90,0
61	12	180	90,0
62	12	180	90,0
63	12	180	90,0
64	12	180	90,0
65	12	180	90,0
66	12	180	90,0
67	12	180	90,0
68	12	180	90,0
69	12	180	90,0
70	12	180	90,0
71	12	180	90,0
72	12	180	90,0
73	12	180	90,0
74	12	180	90,0
75	12	180	90,0
76	12	180	90,0
77	12	180	90,0
78	12	180	90,0
79	12	180	90,0
80	12	180	90,0
81	12	180	90,0
82	12	180	90,0
83	12	180	90,0
84	12	180	90,0
85	12	180	90,0
86	12	180	90,0
87	12	180	90,0
88	12	180	90,0
89	12	180	90,0
90	12	180	90,0
91	12	180	90,0
92	12	180	90,0
93	12	180	90,0
94	12	180	90,0
95	12	180	90,0
96	12	180	90,0
97	12	180	90,0
98	12	180	90,0
99	12	180	90,0
100	12	180	90,0
101	12	180	90,0
102	12	180	90,0
103	12	180	90,0
104	12	180	90,0
105	12	180	90,0
106	12	180	90,0
107	12	180	90,0
108	12	180	90,0
109	12	180	90,0
110	12	180	90,0
111	12	180	90,0
112	12	180	90,0
113	12	180	90,0
114	12	180	90,0
115	12	180	90,0
116	12	180	90,0
117	12	180	90,0
118	12	180	90,0
119	12	180	90,0
120	12	180	90,0
121	12	180	90,0
122	12	180	90,0
123	12	180	90,0
124	12	180	90,0
125	12	180	90,0
126	12	180	90,0
127	12	180	90,0
128	12	180	90,0
129	12	180	90,0
130	12	180	90,0
131	12	180	90,0
132	12	180	90,0
133	12	180	90,0
134	12	180	90,0
135	12	180	90,0
136	12	180	90,0
137	12	180	90,0
138	12	180	90,0
139	12	180	90,0
140	12	180	90,0
141	12	180	90,0
142	12	180	90,0
143	12	180	90,0
144	12	180	90,0
145	12	180	90,0
146	12	180	90,0
147	12	180	90,0
148	12	180	90,0
149	12	180	90,0
150	12	180	90,0
151	12	180	90,0
152	12	180	90,0
153	12	180	90,0
154	12	180	90,0
155	12	180	90,0
156	12	180	90,0
157	12	180	90,0
158	12	180	90,0
159	12	180	90,0
160	12	180	90,0
161	12	180	90,0
162	12	180	90,0
163	12	180	90,0
164	12	180	90,0
165	12	180	90,0
166	12	180	90,0
167	12	180	90,0
168	12	180	90,0
169	12	180	90,0
170	12	180	90,0
171	12	180	90,0
172	12	180	90,0
173	12	180	90,0
174	12	180	90,0
175	12	180	90,0
176	12	180	90,0
177	12	180	90,0
178	12	180	90,0
179	12	180	90,0
180	12	180	90,0
181	12	180	90,0
182	12	180	90,0
183	12	180	90,0
184	12	180	90,0
185	12	180	90,0
186	12	180	90,0
187	12	180	90,0
188	12	180	90,0
189	12	180	90,0
190	12	180	90,0
191	12	180	90,0
192	12	180	90,0
193	12	180	90,0
194	12	180	90,0
195	12	180	90,0
196	12	180	90,0
197	12	180	90,0
198	12	180	90,0
199	12	180	90,0
200	12	180	90,0
201	12	180	90,0
202	12	180	90,0
203	12	180	90,0
204	12	180	90,0
205	12	180	90,0
206	12	180	90,0
207	12	180	90,0
208	12	180	90,0
209	12	180	90,0
210	12	180	90,0
211	12	180	90,0
212	12	180	90,0
213	12	180	90,0
214	12	180	90,0
215	12	180	90,0
216	12	180	90,0
217	12	180	90,0
218	12	180	90,0
219	12	180	90,0
220	12	180	90,0
221	12	180	90,0
222	12	180	90,0
223	12	180	90,0
224	12	180	90,0
225	12	180	90,0
226	12	180	90,0
227	12	180	90,0
228	12	180	90,0
229	12	180	90,0
230	12	180	90,0
231	12	180	90,0
232	12	180	90,0
233	12	180	90,0
234	12	180	90,0
235	12	180	90,0
236	12	180	90,0
237	12	180	90,0
238	12	180	90,0
239	12	180	90,0
240	12	180	90,0
241	12	180	90,0
242	12	180	90,0
243	12	180	90,0
244	12	180	90,0
245	12	180	90,0
246	12	180	90,0
247	12	180	90,0
248	12	180	90,0
249	12	180	90,0
250	12	180	90,0
251	12	180	90,0
252	12	180	90,0
253	12	180	90,0
254	12	180	90,0
255	12	180	90,0
256	12	180	90,0
257	12	180	90,0
258	12	180	90,0
259	12	180	90,0
260	12	180	90,0
261	12	180	90,0
262	12	180	90,0
263	12	180	90,0
264	12	180	90,0
265	12	180	90,0
266	12	180	90,0
267	12	180	90,0
268	12	180	90,0
269	12	180	90,0
270	12	180	90,0
271	12	180	90,0
272	12	180	90,0
273	12	180	90,0
274	12	180	90,0
275	12	180	90,0
276	12	180	90,0
277	12	180	90,0
278	12	180	90,0
279	12	180	90,0
280	12	180	90,0
281	12	180	90,0
282	12	180	90,0
283	12	180	90,0
284	12	180	90,0
285	12	180	90,0
286	12	180	90,0
287	12	180	90,0
288	12	180	90,0
289	12	180	90,0
290	12	180	90,0
291	12	180	90,0
292	12	180	90,0
293	12	180	90,0
294	12	180	90,0
295	12	180	90,0
296	12	180	90,0
297	12	180	90,0
298	12	180	90,0
299	12	180	90,0
300	12	180	90,0
301	12	180	90,0
302	12	180	90,0
303	12	180	90,0
304	12	180	90,0
305	12	180	90,0
306	12	180	90,0
307	12	180	90,0
308	12	180	90,0
309	12	180	90,0
310	12	180	90,0