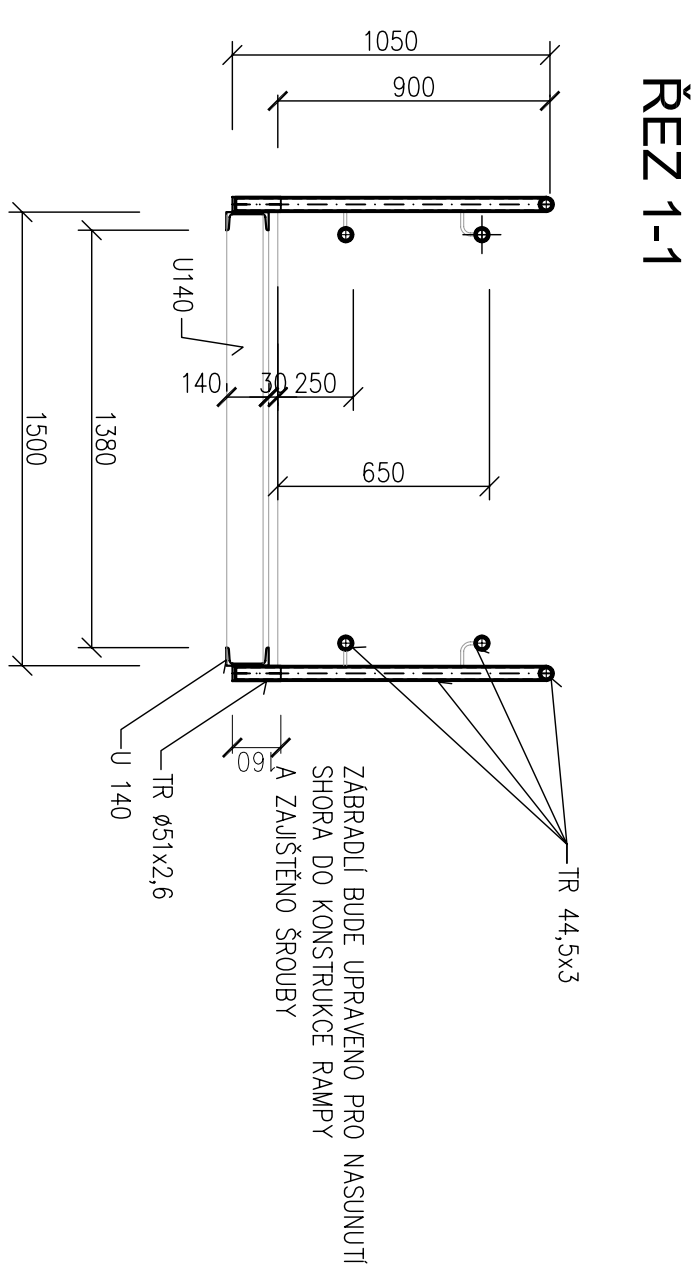
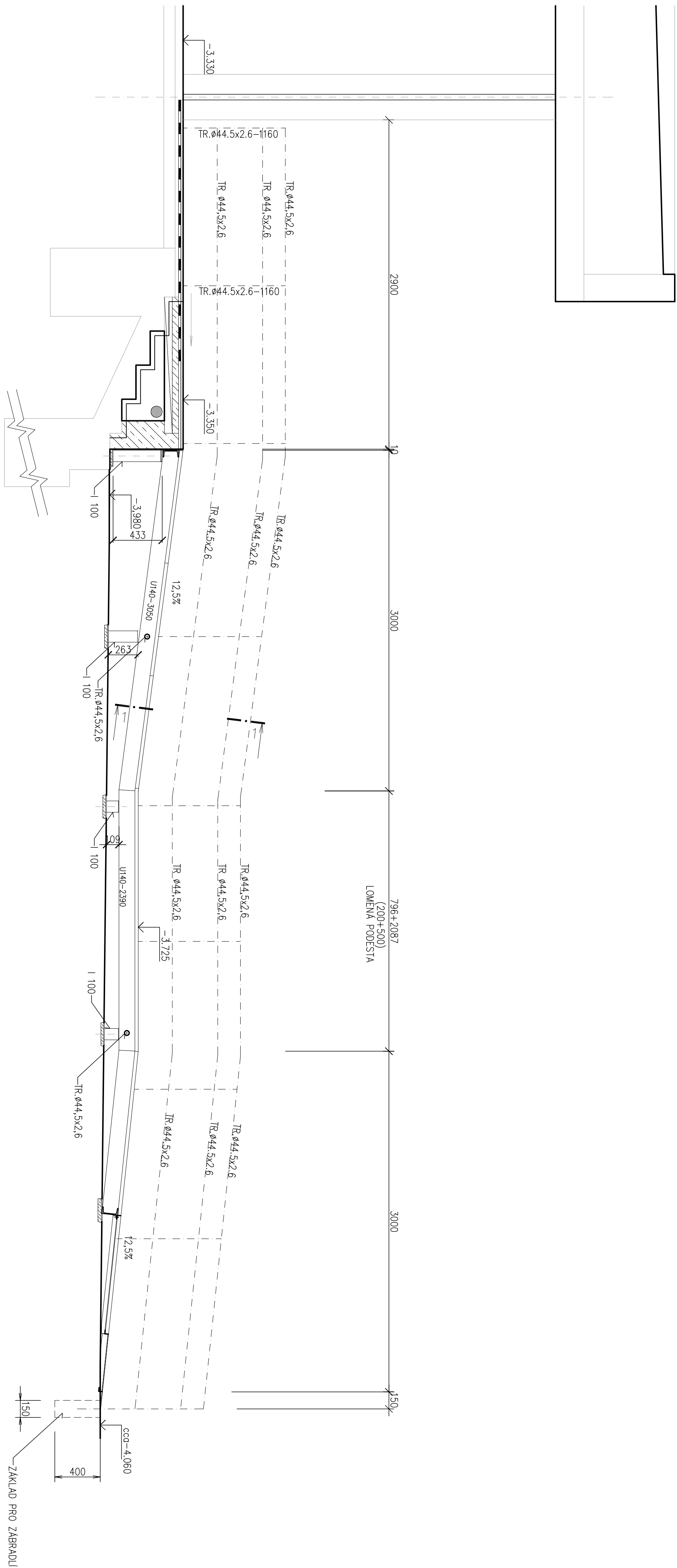


VENKOVNÍ RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO ŠATEN Z/03

ROZVÍNUTÝ PODELNÝ ŘEZ RAMPOU



VÝPIS OCELI

Postoje li izvrsni kavci	Položaj	Duljina (mm)	Hamonov (H) kcal/kg	Materijal	Poznačka
1	U40	7500	14,3	107,3	S25
2	U40	6600	14,3	91,5	S25
3	U40	1800	14,3	21,5	S25
4	U40	1500	14,3	2,1	S25
5	135/35/4	1500	2,1	6,3	S25
6	135/35/4	1100	2,1	4,6	S25
7	1100	2200	8,4	18,5	S25
8	1100	2200	8,4	18,5	S25
9	1100	2200	8,4	18,5	S25
10	1100	2200	8,4	18,5	S25
11	1100	2200	8,4	18,5	S25
12	1100	2200	8,4	18,5	S25
13	1100	2200	8,4	18,5	S25
14	1100	2200	8,4	18,5	S25
15	1100	2200	8,4	18,5	S25
16	1100	2200	8,4	18,5	S25
17	1100	2200	8,4	18,5	S25
18	1100	2200	8,4	18,5	S25
19	1100	2200	8,4	18,5	S25
20	1100	2200	8,4	18,5	S25
21	1100	2200	8,4	18,5	S25
22	1100	2200	8,4	18,5	S25
23	1100	2200	8,4	18,5	S25
24	1100	2200	8,4	18,5	S25
25	1100	2200	8,4	18,5	S25
26	1100	2200	8,4	18,5	S25
27	1100	2200	8,4	18,5	S25
28	1100	2200	8,4	18,5	S25
29	1100	2200	8,4	18,5	S25
30	1100	2200	8,4	18,5	S25
31	1100	2200	8,4	18,5	S25
32	1100	2200	8,4	18,5	S25
33	1100	2200	8,4	18,5	S25
34	1100	2200	8,4	18,5	S25
35	1100	2200	8,4	18,5	S25
36	1100	2200	8,4	18,5	S25
37	1100	2200	8,4	18,5	S25
38	1100	2200	8,4	18,5	S25
39	1100	2200	8,4	18,5	S25
40	1100	2200	8,4	18,5	S25
41	1100	2200	8,4	18,5	S25
42	1100	2200	8,4	18,5	S25
43	1100	2200	8,4	18,5	S25
44	1100	2200	8,4	18,5	S25
45	1100	2200	8,4	18,5	S25
46	1100	2200	8,4	18,5	S25
47	1100	2200	8,4	18,5	S25
48	1100	2200	8,4	18,5	S25
49	1100	2200	8,4	18,5	S25
50	1100	2200	8,4	18,5	S25
51	1100	2200	8,4	18,5	S25
52	1100	2200	8,4	18,5	S25
53	1100	2200	8,4	18,5	S25
54	1100	2200	8,4	18,5	S25
55	1100	2200	8,4	18,5	S25
56	1100	2200	8,4	18,5	S25
57	1100	2200	8,4	18,5	S25
58	1100	2200	8,4	18,5	S25
59	1100	2200	8,4	18,5	S25
60	1100	2200	8,4	18,5	S25
61	1100	2200	8,4	18,5	S25
62	1100	2200	8,4	18,5	S25
63	1100	2200	8,4	18,5	S25
64	1100	2200	8,4	18,5	S25
65	1100	2200	8,4	18,5	S25
66	1100	2200	8,4	18,5	S25
67	1100	2200	8,4	18,5	S25
68	1100	2200	8,4	18,5	S25
69	1100	2200	8,4	18,5	S25
70	1100	2200	8,4	18,5	S25
71	1100	2200	8,4	18,5	S25
72	1100	2200	8,4	18,5	S25
73	1100	2200	8,4	18,5	S25
74	1100	2200	8,4	18,5	S25
75	1100	2200	8,4	18,5	S25
76	1100	2200	8,4	18,5	S25
77	1100	2200	8,4	18,5	S25
78	1100	2200	8,4	18,5	S25
79	1100	2200	8,4	18,5	S25
80	1100	2200	8,4	18,5	S25
81	1100	2200	8,4	18,5	S25
82	1100	2200	8,4	18,5	S25
83	1100	2200	8,4	18,5	S25
84	1100	2200	8,4	18,5	S25
85	1100	2200	8,4	18,5	S25
86	1100	2200	8,4	18,5	S25
87	1100	2200	8,4	18,5	S25
88	1100	2200	8,4	18,5	S25
89	1100	2200	8,4	18,5	S25
90	1100	2200	8,4	18,5	S25
91	1100	2200	8,4	18,5	S25
92	1100	2200	8,4	18,5	S25
93	1100	2200	8,4	18,5	S25
94	1100	2200	8,4	18,5	S25
95	1100	2200	8,4	18,5	S25
96	1100	2200	8,4	18,5	S25
97	1100	2200	8,4	18,5	S25
98	1100	2200	8,4	18,5	S25
99	1100	2200	8,4	18,5	S25
100	1100	2200	8,4	18,5	S25
101	1100	2200	8,4	18,5	S25
102	1100	2200	8,4	18,5	S25
103	1100	2200	8,4	18,5	S25
104	1100	2200	8,4	18,5	S25
105	1100	2200	8,4	18,5	S25
106	1100	2200	8,4	18,5	S25
107	1100	2200	8,4	18,5	S25
108	1100	2200	8,4	18,5	S25
109	1100	2200	8,4	18,5	S25
110	1100	2200	8,4	18,5	S25
111	1100	2200	8,4	18,5	S25
112	1100	2200	8,4	18,5	S25
113	1100	2200	8,4	18,5	S25
114	1100	2200	8,4	18,5	S25
115	1100	2200	8,4	18,5	S25
116	1100	2200	8,4	18,5	S25
117	1100	2200	8,4	18,5	S25
118	1100	2200	8,4	18,5	S25
119	1100	2200	8,4	18,5	S25
120	1100	2200	8,4	18,5	S25
121	1100	2200	8,4	18,5	S25
122	1100	2200	8,4	18,5	S25
123	1100	2200	8,4	18,5	S25
124	1100	2200	8,4	18,5	S25
125	1100	2200	8,4	18,5	S25
126	1100	2200	8,4	18,5	S25
127	1100	2200	8,4	18,5	S25
128	1100	2200	8,4	18,5	S25
129	1100	2200	8,4	18,5	S25
130	1100	2200	8,4	18,5	S25
131	1100	2200	8,4	18,5	S25
132	1100	2200	8,4	18,5	S25
133	1100	2200	8,4	18,5	S25
134	1100	2200	8,4	18,5	S25
135	1100	2200	8,4	18,5	S25
136	1100	2200	8,4	18,5	S25
137	1100	2200	8,4	18,5	S25
138	1100	2200	8,4	18,5	S25
139	1100	2200	8,4	18,5	S25
140	1100	2200	8,4	18,5	S25
141	1100	2200	8,4	18,5	S25
142	1100	2200	8,4	18,5	S25
143	1100	2200	8,4	18,5	S25
144	1100	2200	8,4	18,5	S25
145	1100	2200	8,4	18,5	S25
146	1100	2200	8,4	18,5	S25
147	1100	2200	8,4	18,5	S25
148	1100	2200	8,4	18,5	S25
149	1100	2200	8,4	18,5	S25
150	1100	2200	8,4	18,5	S25
151	1100	2200	8,4	18,5	S25
152	1100	2200	8,4	18,5	S25
153	1100	2200	8,4	18,5	S25
154	1100	2200	8,4	18,5	S25
155	1100	2200	8,4	18,5	S25
156	1100	2200	8,4	18,5	S25
157	1100	2200	8,4	18,5	S25
158	1100	2200	8,4	18,5	S25
159	1100	2200	8,4	18,5	S25
160	1100	2200	8,4	18,5	S25
161	1100	2200	8,4	18,5	S25
162	1100	2200	8,4	18,5	S25
163	1100	2200	8,4	18,5	S25
164	1100	2200	8,4	18,5	S25
165	1100	2200	8,4	18,5	S25
166	1100	2200	8,4	18,5	S25
167	1100	2200	8,4	18,5	S25
168	1100	2200	8,4	18,5	S25
169	1100	2200	8,4	18,5	S25
170	1100	2200	8,4	18,5	S25
171	1100	2200	8,4	18,5	S25
172	1100	2200	8,4	18,5	S25
173	1100	2200	8,4	18,5	S25
174	1100	2200	8,4	18,5	S25
175	1100	2200	8,4	18,5	S25
176	1100	2200	8,4	18,5	S25
177	1100	2200	8,4	18,5	S25
178	1100	2200	8,4	18,5	S25
179	1100	2200	8,4	18,5	S25
180	1100	2200	8,4	18,5	S25
181	1100	2200	8,4	18,5	S25
182	1100	2200	8,4	18,5	S25
183	1100	2200	8,4	18,5	S25
184	1100	2200	8,4	18,5	S25
185	1100	2200	8,4	18,5	S25
186	1100	2200	8,4	18,5	S25
187	1100	2200	8,4	18,5	S25
188	1100	2200	8,4	18,5	S25
189	1100	2200	8,4	18,5	S25
190	1100	2200	8,4	18,5	S25
191	1100	2200	8,4	18,5	S25
192	1100	2200	8,4	18,5	S25
193	1100	2200	8,4	18,5	S25
194	1100	2200	8,4	18,5	S25
195	1100	2200	8,4	18,5	S25
196	1100	2200	8,4	18,5	S25
197	1100	2200	8,4	18,5	S25
198	1100	2200	8,4	18,5	S25
199	1100	2200	8,4	18,5	S25
200	1100	2200	8,4	18,5	S25
201	1100	2200	8,4	18,5	S25
202	1100	2200	8,4	18,5	S25
203	1100	2200	8,4	18,5	S25
204	1100	2200	8,4	18,5	S25
205	1100	2200	8,4	18,5	S25
206	1100	2200	8,4	18,5	S25
207	1100	2200	8,4	18,5	S25
208	1100	2200	8,4	18,5	S25
209	1100	2200	8,4	18,5	S25
210	1100	2200	8,4	18,5	S25
211	1100	2200	8,4	18,5	S25
212	1100	2200	8,4	18,5	S25
213	1100	2200	8,4	18,5	S25
214	1100	2200	8,4	18,5	S25
215	1100	2200	8,4	18,5	S25
216	1100	2200	8,4	18,5	S25
217	1100	2200	8,4	18,5	S25
218	1100	2200	8,4	18,5	S25
219	1100	2200	8,4	18,5	S25
220	1100	2200	8,4	18,5	S25
221	1100	2200	8,4	18,5	S25
222	1100	2200	8,4	18,5	S25
223	1100	2200	8,4	18,5	S25
224	1100	2200	8,4	18,5	S25
225	1100	2200	8,4	18,5	S25
226	1100	2200	8,4	18,5	S25
227	1100	2200	8,4	18,5	S25
228	1100	2200	8,4	18,5	S25
229	1100	2200	8,4	18,5	S25
230	1100	2200	8,4	18,5	

Celkem:	688,7
Drobný a spojovací materiál: 7,0 %	46,8
	<u>715,5</u> kg
CELKOVÁ HMOTNOST:	715,5 kg

PUDORYS

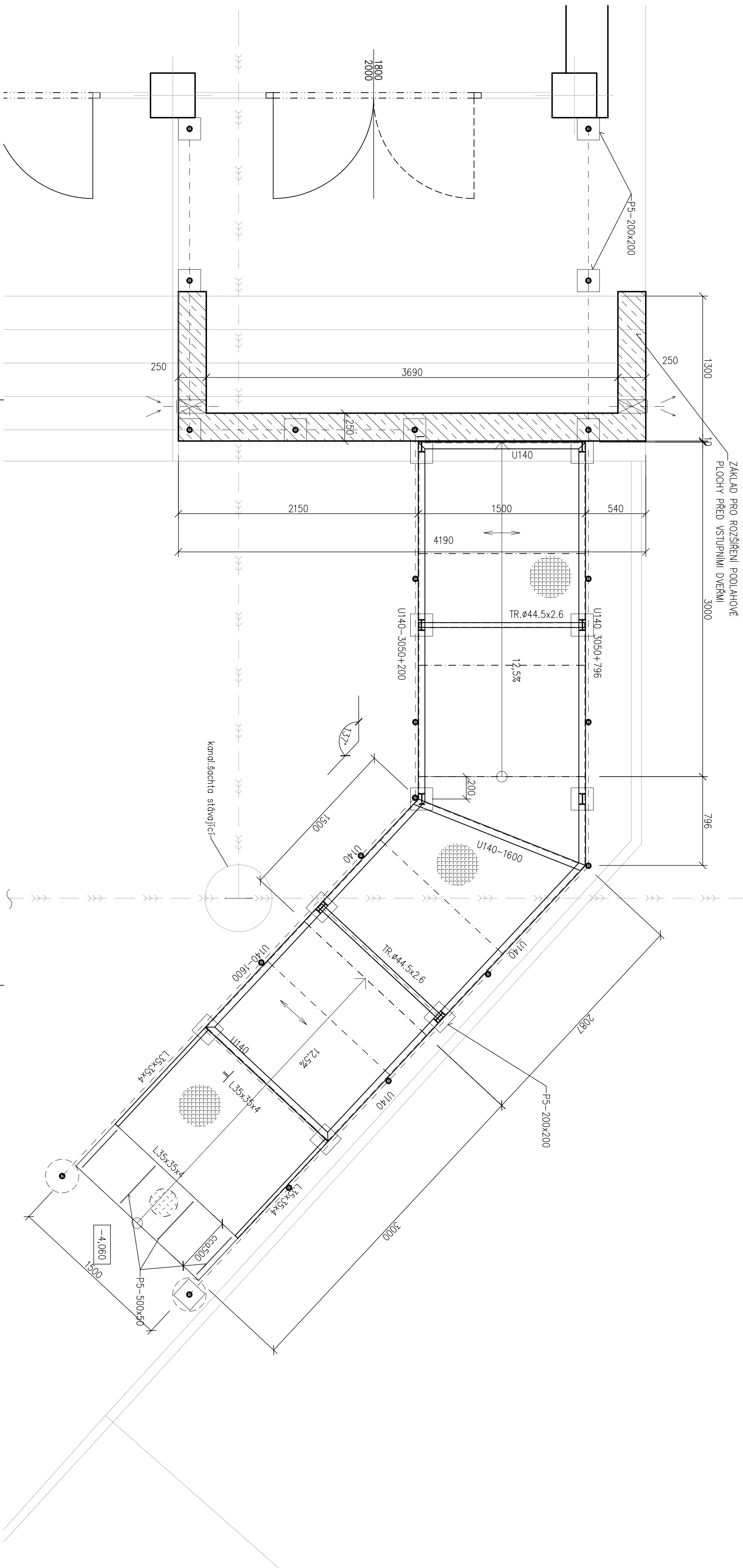
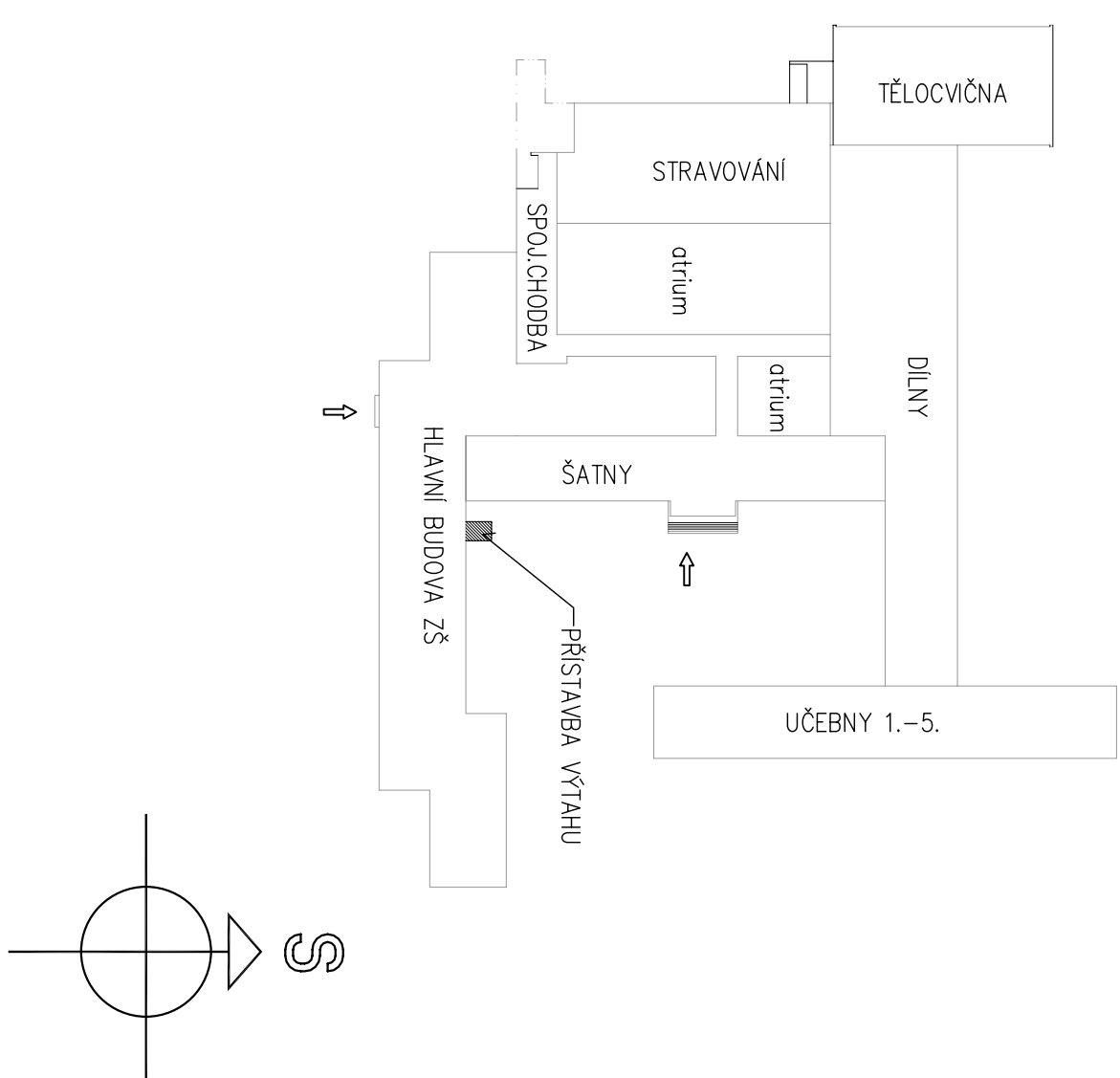



SCHÉMA AREÁLU ŠKOLY



Verzpracoval	Ing. Ondřej Mareš	Přítok
Projektoval	Ing. Ondřej Mareš	
Vyál. projektce	Ing. Mareš, Tomáš	
Investor	Město Veleňská Mořina	
ZS SVAŤKOVIC BŘEZBAREVOVÝ PŘÍSTUP DO HLAVNÍ BUDOVY		
Název		
Datum: 2014-11		
Stavba/část	Formát: 80x4	Stupeň: DPS
Arch. číslo: 14005-10-111		Měřítka: Čís. výřezu
VENKOVNÍ RAMPA - OCELOVÁ KONSTRUKCE		10/71