

II PŮDORIS – OP 1:50

III PŮDORIS – ZÁVĚRNÁ ŽEĎ A KŘÍDLA 1:50

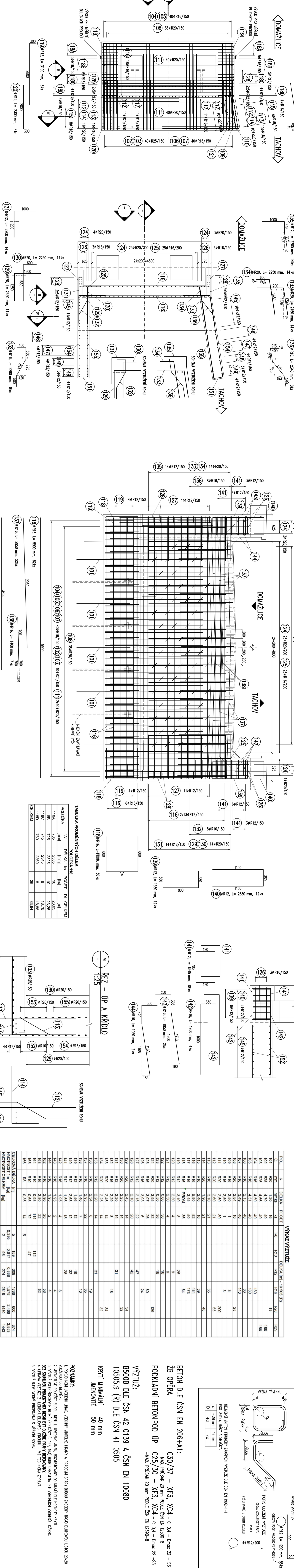
A POHLED – OP A ZÁVĚRNÁ ŽEĎ 1:25

IV ŘEZ – OP A KŘÍDLA 1:25

V PŮDORIS – KOVENÍ DO SPODNÍ STAVBY 1:50

VI ŘEZ – OP A KŘÍDLA 1:25

VII ŘEZ 1:25



TABULKA PŘEMĚNĚNÝCH DĚLEK			
POČET	POČET	POČET	POČET
118A	118B	118C	118D
118E	118F	118G	118H
118I	118J	118K	118L
118M	118N	118O	118P
118Q	118R	118S	118T
118U	118V	118W	118X
118Y	118Z	118AA	118AB
118AC	118AD	118AE	118AF
118AG	118AH	118AI	118AJ
118AK	118AL	118AM	118AN
118AO	118AP	118AQ	118AR
118AS	118AT	118AU	118AV
118AW	118AX	118AY	118AZ
118BA	118BB	118BC	118BD
118BE	118BF	118BG	118BH
118BI	118BJ	118BK	118BL
118BM	118BN	118BO	118BP
118BQ	118BR	118BS	118BT
118BU	118BV	118BW	118BX
118BY	118BZ	118CA	118CB
118CC	118CD	118CE	118CF
118CG	118CH	118CI	118CJ
118CK	118CL	118CM	118CN
118CO	118CP	118CQ	118CR
118CS	118CT	118CU	118CV
118CW	118CX	118CY	118CZ
118DA	118DB	118DC	118DD
118DE	118DF	118DG	118DH
118DI	118DJ	118DK	118DL
118DM	118DN	118DO	118DP
118DQ	118DR	118DS	118DT
118DU	118DV	118DW	118DX
118DY	118DZ	118EA	118EB
118EC	118ED	118EE	118EF
118EG	118EH	118EI	118EJ
118EK	118EL	118EM	118EN
118EO	118EP	118EQ	118ER
118ES	118ET	118EU	118EV
118EW	118EX	118EY	118EZ
118FA	118FB	118FC	118FD
118FE	118FF	118FG	118FH
118FI	118FI	118FI	118FI

VÝKAZ VÝTUŽE											
POČ.	λ	DEKLA	POČET	λ	DEKLA	POČET	λ	DEKLA	POČET	λ	DEKLA
101	R20	1,20	16	102	R20	1,20	16	103	R20	1,20	16
104	R20	1,20	16	105	R25	4,66	40	106	R25	4,66	40
107	R16	3,45	50	108	R16	3,45	50	109	R16	3,45	50
110	R16	3,45	50	111	R16	3,45	50	112	R20	2,60	21
113	R16	3,45	50	114	R16	3,45	50	115	R16	3,45	50
116	R16	3,45	50	117	R16	3,45	50	118	R16	3,45	50
119	R16	3,45	50	120	R20	2,60	21	121	R20	2,60	21
122	R12	0,60	30	123	R12	0,60	30	124	R12	0,60	30
125	R12	0,60	30	126	R12	0,60	30	127	R12	0,60	30
128	R12	0,60	30	129	R12	0,60	30	130	R12	0,60	30
131	R12	0,60	30	132	R12	0,60	30	133	R12	0,60	30
134	R20	2,60	21	135	R20	2,60	21	136	R20	2,60	21
137	R20	2,60	21	138	R20	2,60	21	139	R20	2,60	21
140	R20	2,60	21	141	R20	2,60	21	142	R20	2,60	21
143	R20	2,60	21	144	R20	2,60	21	145	R20	2,60	21
146	R20	2,60	21	147	R20	2,60	21	148	R20	2,60	21
149	R20	2,60	21	150	R20	2,60	21	151	R20	2,60	21
152	R20	2,60	21	153	R20	2,60	21	154	R20	2,60	21
155	R20	2,60	21	156	R20	2,60	21	157	R20	2,60	21
158	R20	2,60	21	159	R20	2,60	21	160	R20	2,60	21
161	R20	2,60	21	162	R20	2,60	21	163	R20	2,60	21
164	R20	2,60	21	165	R20	2,60	21	166	R20	2,60	21
167	R20	2,60	21	168	R20	2,60	21	169	R20	2,60	21
170	R20	2,60	21	171	R20	2,60	21	172	R20	2,60	21
173	R20	2,60	21	174	R20	2,60	21	175	R20	2,60	21
176	R20	2,60	21	177	R20	2,60	21	178	R20	2,60	21
179	R20	2,60	21	180	R20	2,60	21	181	R20	2,60	21
182	R20	2,60	21	183	R20	2,60	21	184	R20	2,60	21
185	R20	2,60	21	186	R20	2,60	21	187	R20	2,60	21
188	R20	2,60	21	189	R20	2,60	21	190	R20	2,60	21
191	R20	2,60	21	192	R20	2,60	21	193	R20	2,60	21
194	R20	2,60	21	195	R20	2,60	21	196	R20	2,60	21
197	R20	2,60	21	198	R20	2,60	21	199	R20	2,60	21
200	R20	2,60	21	201	R20	2,60	21	202	R20	2,60	21
203	R20	2,60	21	204	R20	2,60	21	205	R20	2,60	21
206	R20	2,60	21	207	R20	2,60	21	208	R20	2,60	21
209	R20	2,60	21	210	R20	2,60	21	211	R20	2,60	21
212	R20	2,60	21	213	R20	2,60	21	214	R20	2,60	21
215	R20	2,60	21	216	R20	2,60	21	217	R20	2,60	21
218	R20	2,60	21	219	R20	2,60	21	220	R20	2,60	21
221	R20	2,60	21	222	R20	2,60	21	223	R20	2,60	21
224	R20	2,60	21	225	R20	2,60	21	226	R20	2,60	21
227	R20	2,60	21	228	R20	2,60	21	229	R20	2,60	21
230	R20	2,60	21	231	R20	2,60	21	232	R20	2,60	21
233	R20	2,60	21	234	R20	2,60	21	235	R20	2,60	21
236	R20	2,60	21	237	R20	2,60	21	238	R20	2,60	21
239	R20	2,60	21	240	R20	2,60	21	241	R20	2,60	21
242	R20	2,60	21	243	R20	2,60	21	244	R20	2,60	21
245	R20	2,60	21	246	R20	2,60	21	247	R20	2,60	21
248	R20	2,60	21	249	R20	2,60	21	250	R20	2,60	21
251	R20	2,60	21	252	R20	2,60	21	253	R20	2,60	21
254	R20	2,60	21	255	R20	2,60	21	256	R20	2,60	21
257	R20	2,60	21	258	R20	2,60	21	259	R20	2,60	21
260	R20	2,60	21	261	R20	2,60	21	262	R20	2,60	21
263	R20	2,60	21	264	R20	2,60	21	265	R20	2,60	21
266	R20	2,60	21	267	R20	2,60	21	268	R20	2,60	21
269	R20	2,60	21	270	R20	2,60	21	271	R20	2,60	21
272	R20	2,60	21	273	R20	2,60	21	274	R20	2,60	21
275	R20	2,60	21	276	R20	2,60	21	277	R20	2,60	21
278	R20	2,60	21	279	R20	2,60	21	280	R20	2,60	21
281	R20	2,60	21	282	R20	2,60	21	283	R20	2,60	21
284	R20	2,60	21	285	R20	2,60	21	286	R20	2,60	21
287	R20	2,60	21	288	R20	2,60	21	289	R20	2,60	21
290	R20	2,60	21	291	R20	2,60	21	292	R20	2,60	21
293	R20	2,60	21	294	R20	2,60	21	295	R20	2,60	21
296	R20	2,60	21	297	R20	2,60	21	298	R20	2,60	21
299	R20	2,60	21	300	R20	2,60	21	301	R20	2,60	21
302	R20	2,60	21	303	R20	2,60	21	304	R20	2,60	21
305	R20	2,60	21	306	R20	2,60	21	307	R20	2,60	21
308	R20	2,60	21	309	R20	2,60	21	310	R20	2,60	21
311	R20	2,60	21	312	R20	2,60	21	313	R20	2,60	21
314	R20	2,60	21	315	R20	2,60	21	316	R20	2,60	21
317	R20	2,60	21	318	R20	2,60	21	319	R20	2,60	21
320	R20	2,60	21	321	R20	2,60	21	322	R20	2,60	21
323	R20	2,60	21	324	R20	2,60	21	325	R20	2,60	21
326	R20	2,60	21	327	R20	2,60	21	328	R20	2,60	21
329	R20	2,60	21	330	R20	2,60	21	331	R20	2,60	21
332	R20	2,60	21	333	R20	2,60	21	334	R20	2,60	21
335	R20	2,60	21	336	R20	2,60	21	337	R20	2,60	21
338	R20	2,60	21	339	R20	2,60	21	340	R20	2,60	21
341	R20	2,60	21	342	R20	2,60	21	343	R20	2,60	21
344	R20	2,60	21	345	R20	2,60	21	346	R20	2,60	21
347	R20	2,60	21	348	R20	2,60	21	349	R20	2,60	21
350	R20	2,60	21	351	R20	2,60	21	352	R20	2,60	21
353	R20	2,60	21	354	R20	2,60	21	355	R20	2,60	21
356	R20	2,60	21	357	R20	2,60	21	358	R20	2,60	21
359	R20	2,60	21	360	R20	2,60	21	361	R20	2,60	21
362	R20	2,60	21	363	R20	2,60	21	364	R20	2,60	21
365	R20	2,60	21	366	R20	2,60	21	367	R20	2,60	21
368	R20	2,60	21	369	R20	2,60	21	370	R20	2,60	21
371	R20	2,60	21	372	R20	2,60	21	373	R20	2,60	21
374	R20	2,60	21	375	R20	2,60	21	376	R20	2,60	21
377	R20	2,60	21	378	R20	2,60	21	379	R20	2,60	21
380	R20	2,60	21	381	R20	2,60	21	382	R20	2,60	21
383	R20	2,60	21	384	R20	2,60	21	385	R20	2,60	21
386	R20	2,60	21	387	R20	2,60	21	388	R20	2,60	21
389	R20	2,60	21	390	R20	2,60	21	391	R20	2,60	21
392	R20	2,60	21	393	R20	2,60	21	394	R20	2,60	21
395	R20	2,60	21	396	R20	2,60	21	397	R20	2,60	21
398	R20	2,60	21	399	R20	2,60	21	400	R20	2,60	21
401	R20	2,60	21	402	R20	2,60	21	403	R20	2,60	21
404	R20	2,60	21	405	R20	2,60	21	406	R20	2,60	21
407	R20	2,60	21	408	R20	2,60	21	409	R20	2,60	21
410	R20	2,60	21	411	R20	2,60	21	412	R20	2,60	21
413	R20	2,60	21	414	R20	2,60	21	415	R20	2,60	21
416	R20	2,60	21	417	R20	2,60	21	418	R20	2,60	21
419	R20	2,60	21	420	R20	2,60	21	421	R20	2,60	21
422	R20	2,60	21	423	R20	2,60	21	424	R20	2,60	21
425	R20	2,60	21	426	R20	2,60	21	427	R20	2,60	21
428	R20	2,60	21	429	R20	2,60	21	430	R20	2,60	21
431	R20	2,60	21	432	R20	2,60	21	433	R20	2,60	21
434	R20	2,60	21	435	R20	2,60	21	436	R20	2,60	21
437	R20	2,60	21	438	R20	2,60	21	439	R20	2,60	21
440	R20	2,60	21	441	R20	2,60	21	442	R20	2,60	21
443	R20	2,60	21	444	R20	2,60	21	445	R20	2,60	21
446	R20	2,60	21	447	R20	2,60	21	448	R20	2,60	21
449	R20	2,60	21	450	R20	2,60	21	451	R20	2,60	21
452	R20	2,60	21	453	R20	2,60	21	454	R20	2,60	21
455	R20	2,60	21	456	R20	2,60	21	457	R20	2,60	21
458	R20	2,60	21	459	R20	2,60	21	460	R20	2,60	21
461	R20	2,60	21	462	R20	2,60	21	463	R20	2,60	21
464	R20	2,60	21	465	R20	2,60	21	466	R20	2,60	21
467	R20	2,60	21	468	R20	2,60	21	469	R20	2,60	21
470	R20	2,60	21	471	R20	2,60	21	472	R20	2,60	21
473	R20	2,60	21	474	R20	2,60	21	475	R20	2,60	21
476	R20	2,60	21	477	R20	2,60	21	478	R20	2,60	21
479	R20	2,60	21	480	R20						