

VÝKRES VÝZTUŽE - ČÁST 12/19
VÝKAZ MATERIÁLU - 1. DILATAČNÍ ÚSEK

M 1:50

Pol	Profile	Delta	ms	50			14	13.9
				8	10	12		
x2	50	14	96				139.2	139.9
x3	30	14	144				216.2	216.6
x4	30	14	190				261.0	261.4
x5	30	14	200				274.0	274.3
x6	30	14	505	96			124.5	124.8
x7	30	14	505	30			61.5	61.7
x8	30	14	500	4			13.5	13.7
x9	30	14	500	4			94.0	94.2
x10	30	14	500	30			155.1	155.3
x11	30	14	350	94			323.0	323.1
x12	30	14	350	77			308.0	308.0
x13	30	14	400	419		1672.0		
x14	30	12	450				199.8	
x15	30	14	450	20			186.0	
x16	30	14	400	184			197.6	
x17	30	14	500	148			240.8	
x18	30	14	900	18			107.0	
x19	30	14	900	42			576.0	
x20	30	14	1400	62			676.6	
x21	30	14	1400	62		4980.0	132.0	
x22	30	12	1200	415			22.8	
x23	30	14	350	6			63.7	
x24	30	14	350	6			72.3	
x25	30	14	420	29			29.4	
x26	30	14	420	29			29.4	
x27	30	14	250	17			113.2	
x28	30	14	850	34			304.3	
x29	30	14	850	34			28.8	
x30	30	8	350	26			32.0	
x31	30	8	500	32			32.0	
x32	30	8	500	32			32.0	
x33	30	8	500	32			32.0	
x34	30	8	500	32			32.0	
x35	30	8	500	32			32.0	
x36	30	8	500	32			32.0	
x37	30	8	500	32			32.0	
x38	30	8	500	32			32.0	
x39	30	8	500	32			32.0	
x40	30	8	500	32			32.0	
x41	30	8	500	32			32.0	
x42	30	8	500	32			32.0	
x43	30	8	500	32			32.0	
x44	30	8	500	32			32.0	
x45	30	8	500	32			32.0	
x46	30	8	500	32			32.0	
x47	30	8	500	32			32.0	
x48	30	8	500	32			32.0	
x49	30	8	500	32			32.0	
x50	30	8	500	32			32.0	
x51	30	8	500	32			32.0	
x52	30	8	500	32			32.0	
x53	30	8	500	32			32.0	
x54	30	8	500	32			32.0	
x55	30	8	500	32			32.0	
x56	30	8	500	32			32.0	
x57	30	8	500	32			32.0	
x58	30	8	500	32			32.0	
x59	30	8	500	32			32.0	
x60	30	8	500	32			32.0	
x61	30	8	500	32			32.0	
x62	30	8	500	32			32.0	
x63	30	8	500	32			32.0	
x64	30	8	500	32			32.0	
x65	30	8	500	32			32.0	
x66	30	8	500	32			32.0	

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU - PRO OBA DILATAČNÍ ÚSEKY

M 1:50

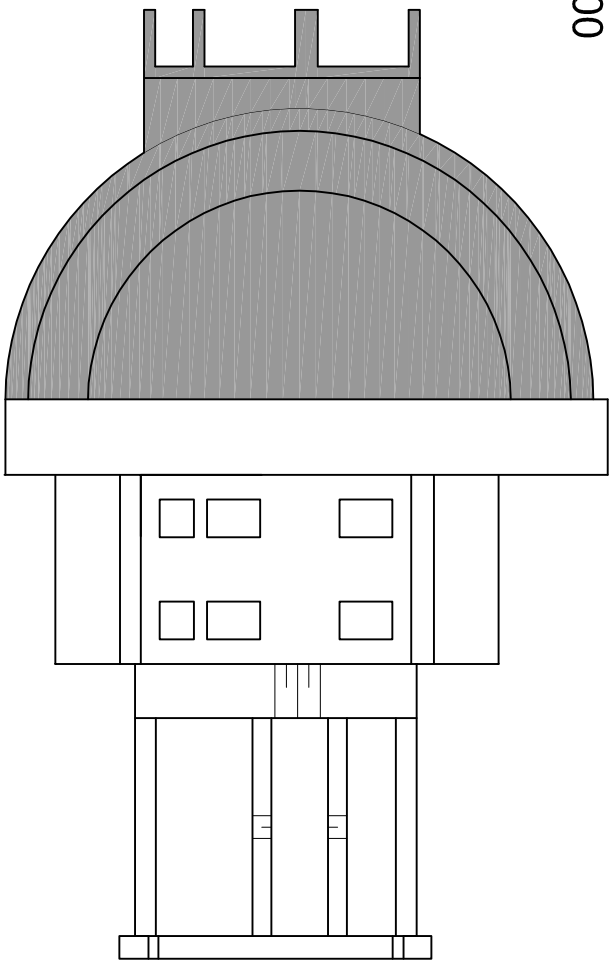
Pol	Profile	Die dia [mm]	Ks	50				14	32
				8	10	12	14		
*1	50	14	1400	86				112.0	
*2	50	14	1450	96				139.2	
*3	50	14	1500	144				236.2	
*4	50	14	1600	144				230.2	
*5	50	14	2000	106				212.2	
*6	50	14	2500	30				61.5	
*7	50	14	2500	7				13.4	
*8	50	14	2500	1				3.2	
*9	50	12	2500	26					
*10	50	12	2500	35				85.0	
*11	50	14	2500	208				536.8	
*12	50	14	2500	32				32.2	
*13	50	14	2500	32				32.2	
*14	50	14	2500	32				32.2	
*15	50	14	3500	113				112.2	
*16	50	14	3500	228				212.7	
*17	50	14	3500	207				770.0	
*18	50	14	4000	416				700.4	
*19	50	12	4000	416				308.0	
*20	50	12	4100	68					
*21	50	14	4250	31				126.0	
*22	50	14	4300	26				159.8	
*23	50	14	4500	34				86.0	
*24	50	14	4500	14				147.6	
*25	50	14	4500	14				67.3	
*26	50	12	4650	174				911.8	
*27	50	12	4650	48				194.0	
*28	50	12	4650	136					
*29	50	12	4650	136					
*30	50	12	4950	76				673.2	
*31	50	12	5000	26				390.0	
*32	50	12	5000	26					
*33	50	12	5000	26				145.6	
*34	50	12	5650	48				226.0	
*35	50	12	5650	85					
*36	50	12	6000	108				510.0	
*37	50	12	6100	221				1348.1	
*38	50	12	6100	221				219.6	
*39	50	12	6100	221				1130.0	
*40	50	12	6250	184				18.8	
*41	50	12	6250	3				12.8	
*42	50	12	6400	6					
*43	50	12	6600	187				1271.6	
*44	50	12	6600	187				7.0	
*45	50	12	8100	71				567.0	
*46	50	12	8100	39					
*47	50	12	8350	30				250.5	
*48	50	12	8350	30				75.6	
*49	50	12	8550	12				132.8	
*50	50	12	8550	11				146.2	
*51	50	12	8600	17				79.2	
*52	50	12	8800	32				281.6	
*53	50	12	9000	3				81.0	
*54	50	12	9200	3				82.8	
*55	50	12	9300	62				576.6	
*56	50	12	9400	62					
*57	50	12	9600	3				84.6	
*58	50	12	9600	3				88.4	
*59	50	12	9800	3				88.4	
*60	50	12	10000	3				91.8	
*61	50	12	10200	3				93.6	
*62	50	12	10400	62				644.8	
*63	50	12	10600	3				95.4	
*64	50	12	10800	3				97.2	
*65	50	12	11000	3				99.0	
*66	50	12	11200	3				100.8	
*67	50	12	11500	4				47.2	
*68	50	12	12000	153				1836.0	
*69	50	12	12000	413				4980.0	
*70	50	14	13000	6				22.8	
*71	50	14	13500	6				53.7	
*72	50	14	13500	28				53.7	
*73	50	14	14000	28				29.4	
*74	50	14	14000	17				46.5	
*75	50	14	14000	17				46.5	
*76	50	14	14000	31				238.4	
*77	50	14	14000	31				528.6	
*78	50	14	14000	196				134.5	
*79	50	14	14000	398				119.0	
*80	50	14	14000	398					
*81	50	14	14000	398					
*82	50	8	500	64					
*83	50	8	500	64					
*84	50	8	500	64					
*85	50	8	500	64					
*86	50	8	500	64					
*87	50	8	500	64					
*88	50	8	500	64					
*89	50	8	500	64					
*90	50	8	500	64					
*91	50	8	500	64					
*92	50	8	500	64					
*93	50	14	2150	168				152.0	
*94	50	14	2150	168				103.2	
*95	50	14	2150	168				113.3	
*96	50	14	2500	5				11.3	
*97	50	14	2500	37				35.7	
*98	50	14	2500	37				35.7	
*99	50	14	2500	41				100.8	
*100	50	14	2500	41				278.3	
*101	50	14	2500	41				163.8	
*102	50	14	2500	152				197.6	
*103	50	14	2500	152				344.4	
*104	50	14	2500	152					
*105	50	14	2500	152					
*106	50	14	2500	152					
*107	50	14	2500	152					
*108	50	14	2500	152					
*109	50	14	2500	152					
*110	50	14	2500	152					
*111	50	14	2500	152					
*112	50	14	2500	152					
*113	50	14	2500	152					
*114	50	14	2500	152					
*115	50	14	2500	152					
*116	50	14	2500	152					
*117	50	14	2500	152					
*118	50	14	2500	152					
*119	50	14	2500	152					
*120	50	14	2500	152					
*121	50	14	2500	152					
*122	50	14	2500	152					
*123	50	14	2500	152					
*124	50	14	2500	152					
*125	50	14	2500	152					
*126	50	14	2500	152					
*127	50	14	2500	152					
*128	50	14	2500	152					
*129	50	14	2500	152					
*130	50	14	2500	152					
*131	50	14	2500	152					
*132	50	14	2500	152					
*133	50	14	2500	152					
*134	50	14	2500	152					
*135	50	14	2500	152					
*136	50	14	2500	152					
*137	50	14	2500	152					
*138	50	14	2500	152					
*139	50	14	2500	152					
*140	50	14	2500	152					
*141	50	14	2500	152					
*142	50	14	2500	152					
*143	50	14	2500	152					
*144	50	14	2500	152					
*145	50	14	2500	152					
*146	50	14	2500	152					
*147	50	14	2500	152					
*148	50	14	2500	152					
*149	50	14	2500	152					
*150	50	14	2500	152					
*151	50	14	2500	152					
*152	50	14	2500	152					
*153	50	14	2500	152					
*154	50	14	2500	152					
*155	50	14	2500	152					
*156	50	14	2500	152					
*157	50	14	2500	152					
*158	50	14	2500	152					
*159	50	14	2500	152					
*160	50	14	2500	152					
*161	50	14	2500	152					
*162	50	14	2500	152					
*163	50	14	2500	152					
*164	50	14	2500	152					
*165	50	14	2500	152					
*166	50	14	2500	152					
*167	50	14	2500	152					
*168	50	14	2500	152					
*169	50	14	2500	152					
*170	50	14	2500	152					
*171	50	14	2500	152					
*172	50	14	2500	152					
*173	50	14	2500	152					
*174	50	14	2500	152					
*175	50	14	2500	152					
*176	50	14	2500	152					
*177	50	14	2500	152					
*178	50	14	2500	152					
*179	50	14	2500	152					
*180	50	14	2500	152					
*181	50	14	2500	152					
*182	50	14	2500	152					
*183	50	14	2500	152					
*184	50	14	2500	152					
*185	50	14	2500	152					
*186	50	14	2500	152					
*187	50	14	2500	152					
*188	50	14	2500	152					
*189	50	14	2500	152					
*190	50	14	2500	152					
*191	50	14	2500	152					

[illegible]

239	50	14	6300	1	6	9	
240	50	14	6250	1	12	2	
241	50	14	6200	1	13	5	
242	50	14	6150	1	16	6	
243	50	14	7550	4	28	5	
244	50	14	6950	1	19	6	
245	50	14	6900	1	19	7	
246	50	14	7150	4	28	6	
247	50	14	7250	4	14	1	
248	50	14	7550	1	15	1	
249	50	14	7500	1	14	1	
250	50	14	7500	1	14	1	
251	50	14	7500	1	15	1	
252	50	14	7250	1	28	6	
253	50	14	7250	1	14	6	
254	50	14	7250	1	14	6	
255	50	14	7550	1	15	5	
256	50	14	7500	1	15	3	
257	50	14	7500	1	14	1	
258	50	14	7550	1	15	1	
259	50	14	7200	1	15	4	
260	50	14	7200	1	15	4	
261	50	14	7700	1	15	4	
262	50	14	7750	1	15	5	
263	50	14	7550	1	15	5	
264	50	14	7750	1	15	5	
265	50	14	7850	1	15	7	
266	50	14	7850	1	15	7	
267	50	14	7200	1	15	7	
268	50	14	7850	1	15	7	
269	50	14	7200	1	15	7	
270	50	14	8150	1	15	8	
271	50	14	8150	1	15	8	
272	50	14	7950	1	15	8	
273	50	14	8250	1	15	8	
274	50	14	8250	1	15	8	
275	50	14	7950	1	15	8	
276	50	14	8000	1	15	0	
277	50	14	8000	1	15	0	
278	50	14	8000	1	15	0	
279	50	14	8100	1	15	2	
280	50	14	8100	1	15	2	
281	50	14	8850	1	15	2	
282	50	14	8850	1	15	2	
283	50	14	8200	1	15	7	
284	50	14	8200	1	15	7	
285	50	14	8400	1	16	4	
286	50	14	8950	1	16	4	
287	50	14	9100	1	16	4	
288	50	14	9150	1	16	4	
289	50	14	8500	1	16	4	
290	50	14	8500	1	16	4	
291	50	14	8200	1	16	4	
292	50	14	8700	1	16	4	
293	50	14	8900	1	16	4	
294	50	14	8900	1	16	4	
295	50	14	8900	1	16	4	
296	50	14	8900	1	16	4	
297	50	14	8900	1	16	4	
298	50	14	1200	20	31	6	
299	50	14	1200	1	31	6	
300	50	14	1600	1	16	4	
301	50	14	1600	1	16	4	
302	50	14	1600	1	16	4	
303	50	14	1600	1	16	4	
304	50	14	1550	1	16	4	
305	50	14	1550	1	16	4	
306	50	14	1550	1	16	4	
307	50	14	1700	1	17	1	
308	50	14	1750	1	17	1	
309	50	14	1750	1	17	1	
310	50	14	1600	1	16	4	
311	50	14	1600	1	16	4	
312	50	14	1900	1	18	1	
313	50	14	1900	1	18	1	
314	50	14	1900	1	18	1	
315	50	14	2000	1	19	0	
316	50	14	2000	1	19	0	
317	50	14	2000	1	19	0	
318	50	14	3050	1	2	2	
319	50	14	3050	1	2	2	
320	50	14	3200	1	2	2	
321	50	14	3250	1	2	2	
322	50	14	3250	1	2	2	
323	50	14	3500	1	2	2	
324	50	14	3500	1	2	2	
325	50	14	3500	1	2	2	
326	50	14	3850	1	2	6	
327	50	14	3850	1	2	6	
328	50	14	4350	4	2	7	
329	50	14	4350	4	4	8	
330	50	14	4800	1	4	8	
331	50	14	4850	1	4	8	
332	50	14	4850	1	5	0	
333	50	10	1250	144			
334	50	10	1300	180	0		
335	50	10	1350	62	4		
336	50	14	2150	166		350	9
337	50	14	2250	99		235	5
338	50	14	2300	120		185	3
339	50	14	2350	143		195	5
340	50	14	2450	48		324	0
341	50	14	2950	62		46	3
342	50	14	2950	62		46	3
343	50	14	3200	24		62	3
344	50	14	3200	24		62	3
345	50	14	3500	9		9	2
346	50	14	3550	2		2	3
347	50	14	3550	2		2	3
348	50	14	4400	20		27	8
349	50	14	4400	20		27	8
350	50	14	4450	9		10	0
351	50	14	4450	9		10	0
352	50	14	4400	2		9	2
353	50	14	4850	3		9	2
354	50	14	4850	3		9	2
355	50	14	5100	6		30	3
356	50	14	5100	6		30	3
357	50	14	5150	4		50	5
358	50	14	5200	4		50	5
359	50	14	5300	4		52	6

[illegible]

SCHEMA KONSTRUKCE
M 1:200



Souřadnicový systém – S-JTSK

[illegible]