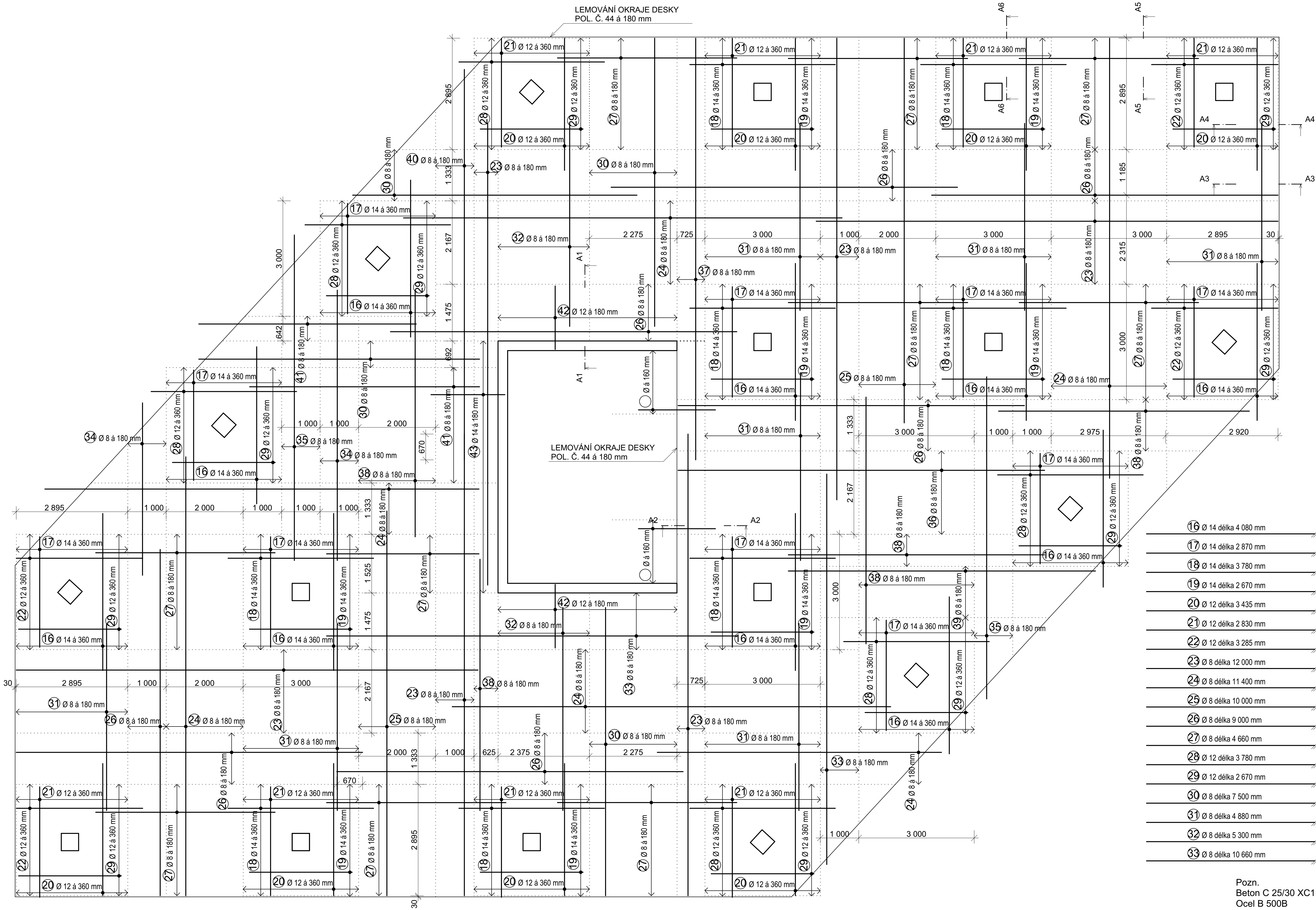


VÝKRES VYZTUŽENÍ ŽB STROPNÍ DESKY - HORNÍ POVRCH M 1:50



VÝPIS VYZTUŽE DESKY U HORNÍHO POVRCHU						
číslo	profil	počet	délka (m)	délka celkem (m)		
				7402,62		
	Ø	ks		R8	R12	R14
16	R14	83	4,080			338,64
17	R14	83	2,870			238,21
18	R14	66	3,780			249,48
19	R14	66	2,670			176,22
20	R12	66	3,435		226,71	
21	R12	66	2,830		186,78	
22	R12	33	3,285		108,405	
23	R8	44	12,000	528		
24	R8	68	11,400	775,2		
25	R8	22	10,000	220		
26	R8	41	9,000	369		
27	R8	155	4,660	722,3		
28	R12	50	3,780		189	
29	R12	82	2,670		218,94	
30	R8	29	7,500	217,50		
31	R8	116	4,880	566,08		
32	R8	26	5,300	137,80		
33	R8	14	10,660	149,24		
34	R8	11	7,000	77,00		
35	R8	11	8,500	93,50		
36	R8	12	9,550	114,60		
37	R8	4	11,000	44,00		
38	R8	43	6,550	281,65		
39	R8	7	8,000	56,00		
40	R8	6	10,200	61,20		
41	R8	20	6,000	120,00		
42	R12	52	1,930		100,36	
43	R14	36	2,280			82,08
44	R8	530	1,424	754,72		
Délka celkem (m)				5287,79	1030,195	1084,63
Hmotnost 1 bm (kg)				0,39	0,89	1,21
Hmotnost celkem (kg)				2062,238	916,8736	1312,402
Hmotnost celkem (kg)				4291,51395		

- 16 Ø 14 délka 4 080 mm
- 17 Ø 14 délka 2 870 mm
- 18 Ø 14 délka 3 780 mm
- 19 Ø 14 délka 2 670 mm
- 20 Ø 12 délka 3 435 mm
- 21 Ø 12 délka 2 830 mm
- 22 Ø 12 délka 3 285 mm
- 23 Ø 8 délka 12 000 mm
- 24 Ø 8 délka 11 400 mm
- 25 Ø 8 délka 10 000 mm
- 26 Ø 8 délka 9 000 mm
- 27 Ø 8 délka 4 660 mm
- 28 Ø 12 délka 3 780 mm
- 29 Ø 12 délka 2 670 mm
- 30 Ø 8 délka 7 500 mm
- 31 Ø 8 délka 4 880 mm
- 32 Ø 8 délka 5 300 mm
- 33 Ø 8 délka 10 660 mm

- 34 Ø 8 délka 7 000 mm
- 35 Ø 8 délka 8 500 mm
- 36 Ø 8 délka 9 550 mm
- 37 Ø 8 délka 11 000 mm
- 38 Ø 8 délka 6 550 mm
- 39 Ø 8 délka 8 000 mm
- 40 Ø 8 délka 10 200 mm
- 41 Ø 8 délka 6 000 mm
- 42 Ø 12 délka 1 930 mm
1 650
- 43 Ø 14 délka 2 280 mm
1 920
- 44 Ø 8 délka 1 424 mm
625
174
625

Pozn.
Beton C 25/30 XC1 S3
Ocel B 500B
Minimální krytí výztuže 30 mm
Zajištění polohy výztuže a dodržení distancí provede zhotovitel dle svého
uváží v souladu s předpisy.
Veškerá přechýlující výztuž bude po usazení zkrácena tak, aby bylo zajištěno
požadované krytí betonem.
Při stykování prutů budou dodrženy minimální stykové délky uvedené ve
statickém výpočtu.

	VYPRACOVAL	MARKET MAZURA	FORMÁT	8 x A4
	KONTROLOVAL	ING. PAVEL ŠULÁK, PH.D.	DATUM	5. 2016
	STAVBA	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	AK. ROK	2015/2016
	OBSAH	VYZTUŽ DESKY - HORNÍ POVRCH	SKUPINA	B4S11
VUT V BRNĚ			MEŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY P3.c)