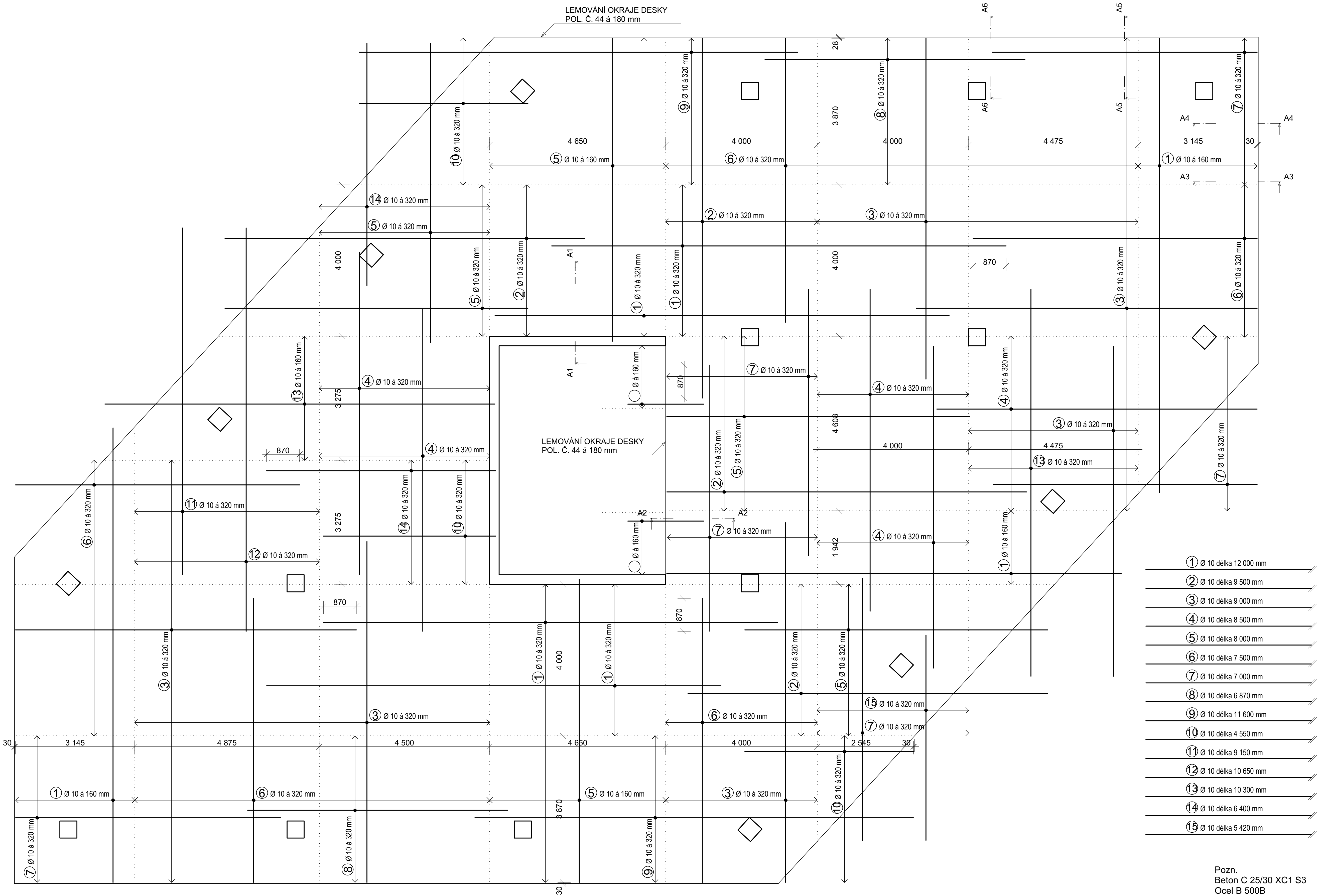


VÝKRES VYZTUŽENÍ ŽB STROPNÍ DESKY - SPODNÍ POVRCH M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE DESKY U SPODNÍHO POVRCHU				
číslo	profil	počet	délka	DÉLKA CELKEM
				R10
1	R10	124	12,000	1488,00
2	R10	52	9,500	494,00
3	R10	156	9,000	1404,00
4	R10	53	8,500	450,50
5	R10	111	8,000	888,00
6	R10	116	7,500	870,00
7	R10	76	7,000	532,00
8	R10	24	6,870	164,88
9	R10	24	11,600	278,40
10	R10	34	4,550	154,70
11	R10	15	9,150	137,25
12	R10	15	10,650	159,75
13	R10	34	10,300	350,20
14	R10	24	6,400	153,60
15	R10	13	5,420	70,46
Délka celkem (m)				7595,74
Hmotnost 1 bm (kg)				0,62
Hmotnost celkem (kg)				4709,3588

- ① Ø 10 délka 12 000 mm
- ② Ø 10 délka 9 500 mm
- ③ Ø 10 délka 9 000 mm
- ④ Ø 10 délka 8 500 mm
- ⑤ Ø 10 délka 8 000 mm
- ⑥ Ø 10 délka 7 500 mm
- ⑦ Ø 10 délka 7 000 mm
- ⑧ Ø 10 délka 6 870 mm
- ⑨ Ø 10 délka 11 600 mm
- ⑩ Ø 10 délka 4 550 mm
- ⑪ Ø 10 délka 9 150 mm
- ⑫ Ø 10 délka 10 650 mm
- ⑬ Ø 10 délka 10 300 mm
- ⑭ Ø 10 délka 6 400 mm
- ⑮ Ø 10 délka 5 420 mm

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
uváže v souladu s předpisy.
Veškerá přečnivající výztuž bude po usazení zkrácena tak, aby bylo zajištěno
požadované krytí betonem.
Při stykování prutů budou dodrženy minimální stykové délky uvedené ve
statickém výpočtu.

FAKULTA STAVEBNÍ	VYPRACOVAL	MAREK MAZURA	FORMÁT	8 x A4
	KONTROLOVAL	ING. PAVEL ŠULÁK, PH.D.	DATUM	5. 2016
	STAVBA	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	AK. ROK	2015/2016
	OBSAH	VÝZTUŽ DESKY - SPODNÍ POVRCH	SKUPINA	B4S11
VUT V BRNĚ			MEŘITKO	ČÍSLO 1:50 PŘÍLOHY P3.b)