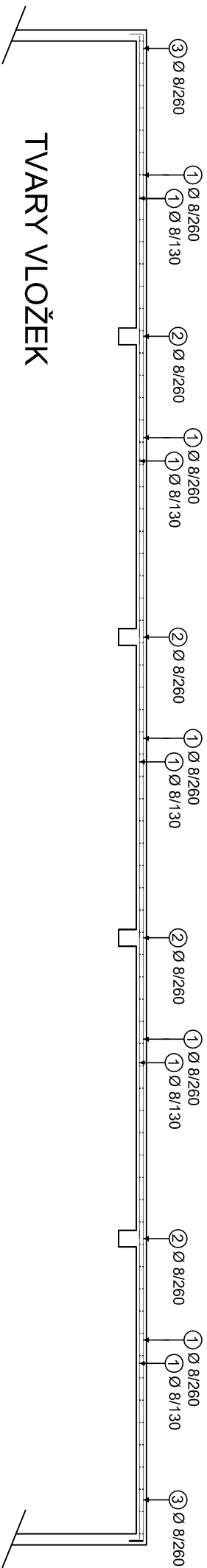


④ OBA POVRCHY  
R.V. 2 x 67 Ø 8/400

④ OBA POVRCHY  
R.V. 2 x 67 Ø 8/400

### ŘEZ A-A



### TVARY VLOŽEK

① Ø 8, L = 5550 mm, 990 ks

5550

② Ø 8, L = 3700 mm, 264 ks

3700

③ Ø 8, L = 1500 mm, 132 ks

250

1260

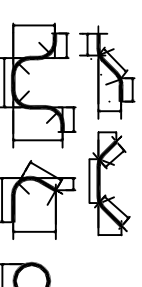
④ Ø 8, L = 8400 mm, 268 ks

8400

### VÝKAZ VÝZTUŽE

Ø [mm]	L [mm]	ks	DĚLKA TYČÍ	
			CELKEM [m]	8
① 8	5550	895	4967,25	
② 8	3700	240	888	
③ 8	1500	120	180	
④ 8	8400	268	2251,2	
CELKOVÁ DÉLKA [m]			8286,45	
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]			0,395	
HMOTNOST [kg]			3273,148	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			3273,148	

### ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK



BETON C90/105-XC4, XD3-CI0, 2-D<sub>max</sub> 16-S4  
KRYTÍ 45 mm

OCCEL B500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.  
NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHÝBÁNÍ  
(DLE ČSN EN 1992-1-1)  
NEZNÁMÉNE ÚHL Y JSOU 90°  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DÉLKY

Zpracovala: ANNA HORÁKOVÁ	Vedoucí diplomové práce: DOC. ING. JITKA VAŠKOVÁ, CSc.	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmet: DIPLOMOVÁ PRÁCE (133DPM)		
Název dílny: STATICKÝ NÁVRH - VARIANTA 2B	Datum: 12.12.2016	
Název výkresu: SCHEMA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY	Meritko: 1 : 100	
	Číslo výkresu: 5	