

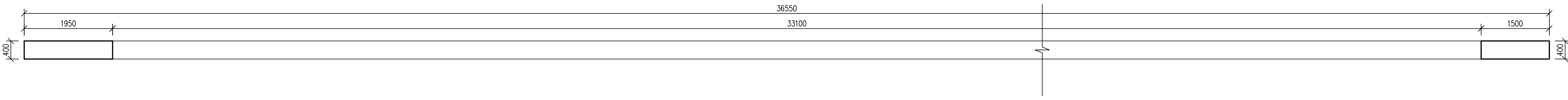
VÝKAZ VÝZTUŽE:

ČÍSLO	DRUH OCELI	Ø [mm]	L [mm]	KS	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					8 mm	12 mm	16 mm
1	B 500 B	12	4600	13	-	60	-
2	B 500 B	16	4300	6	-	-	26
3	B 500 B	12	12000	12	-	144	-
4	B 500 B	12	11500	16	-	184	-
5	B 500 B	12	11000	12	-	132	-
6	B 500 B	16	6200	6	-	-	37
7	B 500 B	12	6200	11	-	68	-
8	B 500 B	8	3600	46	166	-	-
9	B 500 B	8	2800	157	440	-	-
10	B 500 B	8	3300	23	76	-	-
11	B 500 B	8	3800	32	122	-	-
Celková délka profilu [m]					803	588	63
Hmotnost [kg/m]					0,395	0,888	1,578
Celková hmotnost profilu [kg]					317,1	522,1	99,4
Celková hmotnost profilu [kg]					938,6		

**POZNÁMKY:**

- PRUTY KÓTOVÁNY NA STŘEDNICI
- PRŮMĚR OHÝBÁNÍ  $7\phi$  PRO VEŠKERÝ TYP VÝZTUŽE

BETON C30/37 XC1 – CL 0,2 – Dmax 16mm  
 PODLE NORMY ČSN 206  
 KONZISTENCE S3  
 MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM  
 OCEL B500B



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Konstrukce pozemních staveb	133–katedra betonových konstrukcí	Matěj Kukla		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
4. ročník	Ing. Martin Típka, Ph.D.			
AKCE :				
Sportovní hala Sušice, Sušice			FORMÁT	6xA4
			MĚŘITKO	1:50
			DATUM	15.5.2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	3
Výkres výztuže oblouku (VAR. 2)				