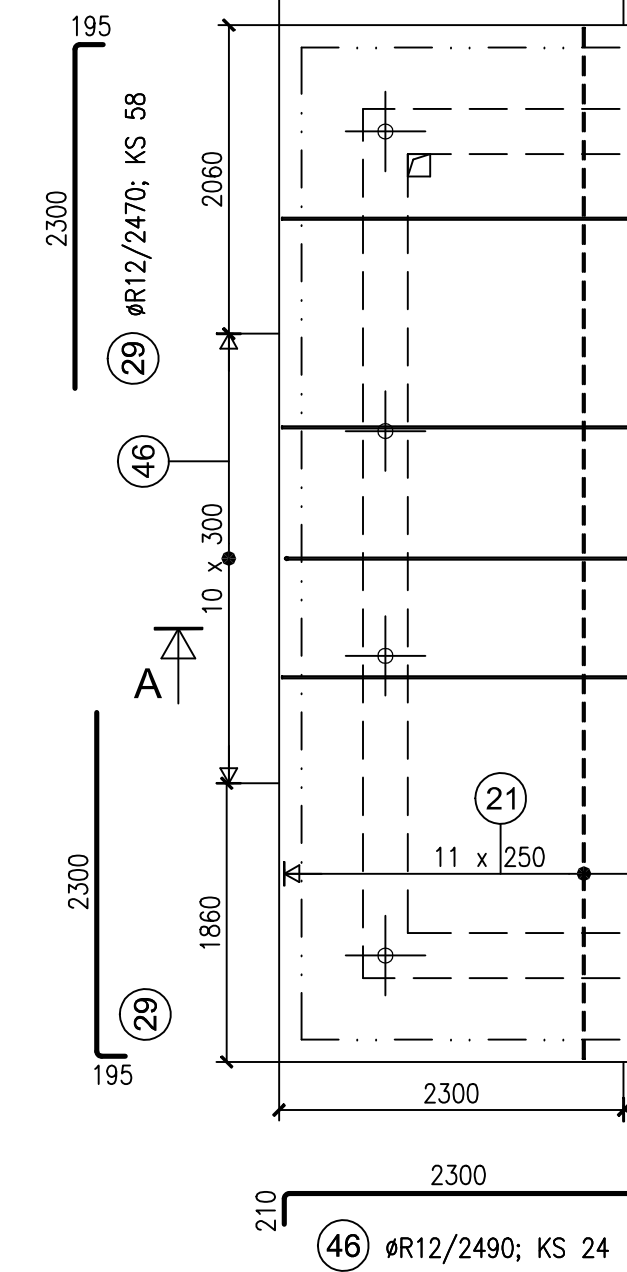


## SPODNÍ VÝZTUŽ



## HORNÍ VÝZTUŽ



Pol.	Ks	Trída ocelí	ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	48	R	12	3.40	3.02	163.20	144.92
2	28	R	12	2.20	1.95	61.60	54.70
3	9	R	12	3.70	3.29	33.30	29.57
4	88	R	8	1.77	0.70	155.76	61.53
5	268	R	8	1.80	0.71	482.40	190.55
6	12	R	14	5.75	6.96	69.00	83.49
7	4	R	12	5.75	5.11	23.00	20.42
8	24	R	14	2.07	2.50	49.68	60.11
9	60	R	12	1.78	1.58	106.80	94.84
10	36	R	14	8.65	10.47	311.40	376.79
11	12	R	12	8.55	7.59	102.60	91.11
12	256	R	12	1.45	1.29	371.20	329.63
13	256	R	12	0.86	0.76	220.16	195.50
14	80	R	12	6.87	6.10	549.60	488.04
15	56	R	12	12.00	10.66	672.00	596.74
16	28	R	12	4.15	3.69	116.20	103.19
17	124	R	12	3.57	3.17	442.68	393.10
18	28	R	12	0.96	0.85	26.88	23.87
19	62	R	12	0.94	0.83	58.28	51.75
20	160	R	8	0.98	0.39	156.80	61.94
21	188	R	12	6.88	6.11	1293.44	1148.57
22	20	R	12	3.84	3.41	76.80	68.20
23	20	R	12	1.79	1.59	35.80	31.79
24	10	R	12	1.57	1.39	15.70	13.94
25	10	R	12	4.07	3.61	40.70	36.14
26	4	R	12	1.47	1.31	5.88	5.22
27	4	R	12	3.82	3.39	15.28	13.57
28	222	R	12	1.04	0.92	230.88	205.02
29	58	R	12	2.47	2.19	143.26	127.21
30	17	R	12	8.90	7.90	151.30	134.35
31	18	R	12	8.60	7.64	154.80	137.46
32	12	R	12	9.60	8.52	115.20	102.30
33	11	R	12	8.47	7.52	93.17	82.73
34	16	R	12	4.82	4.28	77.12	68.48
35	16	R	12	10.64	9.45	170.24	151.17
36	5	R	12	4.70	4.17	23.50	20.87
37	14	R	12	4.40	3.91	61.60	54.70
38	10	R	12	2.30	2.04	23.00	20.42
39	12	R	12	6.44	5.72	77.28	68.62
40	106	R	12	1.06	0.94	112.36	99.78
41	670	R	8	1.18	0.47	790.60	312.29
42	16	R	12	7.50	6.66	120.00	106.56
43	5	R	12	6.00	5.33	30.00	26.64
44	16	R	12	7.30	6.48	116.80	103.72
45	8	R	12	3.20	2.84	25.60	22.73
46	24	R	12	2.49	2.21	59.76	53.07

Součet hmotností (kg):	6667.34
------------------------	---------

**PŘIVYZTUŽENÍ V OKOLÍ PROSTUPŮ**  
**VIZ V.Č. S 5**

**BETON ČSN EN 206-1/Z3  
C20/25-XC1  
VÝZTUŽ 10505(R)  
KRYTÍ 20 mm**

VERZE	B		PROVEDL		DNE	
	A		PODPIS			
	0					01.12.2016
ING. JIŘÍ RATZEBEK			ŮSTI N. L. MASÁRYKOVA 1165/148			
STATIKA A DYNAMIKA STAVEB			IČO 672 49 795			
OBJEDNATEL : ZOO Praha, U Trojského zámku 120/3, Praha 7, 171 00					Č. PARÉ	
AKCE : REKONSTRUKCE ŠATEN ZAMĚSTNANCŮ NA WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY						
ČÁST :			FORMÁT		10A4	
D1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM		3/2017	
PŘÍLOHA :			STUPEŇ		DPS	
DESKA - SPODNÍ A HORNÍ VÝZTUŽ			MĚŘITKO		1:50	
PROJEKTANT: ING. JIŘÍ RATZEBEK		VYPRACOVAL: ING. IRINA MARKUS		VÝKRES ČÍSLO		
				S 4		