

TABULKA VÝSTUŽE							
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková dížka [m]	Hmotnost [kg]
1	69	8		1.140	0.395	78.660	31.071
2	4	16		3.540	1.578	14.160	22.344
3	333	8		1.540	0.395	512.820	202.564
4	64	10		6.000	0.617	384.000	236.928
5	61	8		1.300	0.395	79.300	31.324
6	2	10		4.500	0.617	9.000	5.553
7	5	10		3.700	0.617	18.500	11.415
8	2	10		3.100	0.617	6.200	3.825
9	4	10		2.040	0.617	8.160	5.035
10	4	10		3.320	0.617	13.280	8.194
11	2	10		4.380	0.617	8.760	5.405
12	4	10		5.640	0.617	22.560	13.920
13	65	8		2.080	0.395	135.200	53.404
14	4	18		5.720	1.998	22.880	45.714
15	2	12		5.950	0.888	11.900	10.567
16	4	16		7.600	1.578	30.400	47.971
17	2	12		2.960	0.888	5.920	5.257
18	4	12		9.760	0.888	39.040	34.668

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
19	117	10		3.530	0.617	413.010	254.827
20	43	10		3.370	0.617	144.910	89.409
21	44	10		3.340	0.617	146.960	90.674
22	14	10		1.450	0.617	20.300	12.525
23	6	10		2.750	0.617	16.500	10.181
24	30	10		1.415	0.617	42.450	26.192
25	7	10		2.740	0.617	19.180	11.834
26	15	10		1.380	0.617	20.700	12.772
27	14	10		2.970	0.617	41.580	25.655
28	220	8		0.590	0.395	129.800	51.271
29	8	16		4.370	1.578	34.960	55.167
30	17	10		0.560	0.617	9.520	5.874
31	42	10		3.460	0.617	145.320	89.662
32	4	10		4.320	0.617	17.280	10.662
33	10	10		5.070	0.617	50.700	31.282
34	34	10		1.665	0.617	56.610	34.928
35	34	10		1.365	0.617	46.410	28.635
36	12	10		1.862	0.617	22.344	13.786

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
37	102	10		4.350	0.617	443.700	273.763
38	8	10		2.760	0.617	22.080	13.623
39	15	10		1.200	0.617	18.000	11.106
40	15	8		1.620	0.395	24.300	9.599
41	57	10		2.910	0.617	165.870	102.342
42	88	10		2.760	0.617	242.880	149.857
43	186	10		1.000	0.617	186.000	114.762
44	38	8		1.880	0.395	71.440	28.219
45	3	12		6.620	0.888	19.860	17.636
46	3	12		5.640	0.888	16.920	15.025
47	8	16		4.040	1.578	32.320	51.001
Hmotnosť celkem [kg]							2417.426

POZNÁMKA:  
- Výkaz a tabuľka výstuže je spoločná pre výkresy S-20 a S-21!

-Dištančné "kozičky" je možné nahradiť za dištančné pásy (dištančné hady).  
Raster dištančných pásov max. 500 mm  
-Koncové háky hornej alebo spodnej výstuže prestýkovať do tej istej vrstvy pri opačnom povrchu B1 – T1, resp. B2 – T2 Koncový hák musí byť osadený stále zvislo!  
-Nezrovnalosti vo výkrese tvaru, vo výkrese výstuže alebo nejasnosti v samotnej výstuži je nutné okamžite konzultovať s projektantom statiky a stavebnej časti.  
-V prípade nepochopenia kladenia výstuže je nutné obratom kontaktovať projektanta pre vysvetlenie, kontaktné údaje sú uvedené v rozpiske.

Označenie vrstiev výstuže:

Dosky Slabs

Detail View

T1

T2

B2

B1

Steny Walls

N2

N1

Pohľad View

F2

F1

T - TOP (HORNÝ POVRCH)

B - BOTTOM (DOLNÝ POVRCH)

N - NEAR (BLIŽŠÍ POVRCH)

F - FAR (VZDIALENEJŠÍ POVRCH)

ZNAČKY:

- PRACOVNÝ ZÁBER

Pečiatka:

Materiály:

Beťón: STN EN 206+A2-C25/30-XC1(SK)-CL 0,4-Dmax 16 S3  
Beťónárska výstuž: B500B

Krytie výstuže/Povrchová úprava:

-

**MD**

**STATIKA s.r.o.**

**Trieda SNP 2336/61B, 040 11 Košice**

**telefon: 0911 094 806**

**e-mail: mdstatika@gmail.com**

**www.mdstatika.sk**

Investor:

ZŠ Hroncova 23, Košice

Profesia:

statika

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23

Dátum:

03 / 2025

Objekt:

SO 100 – PAVILÓN IV.

Stupeň:

RP

Zodp. projektant:

Ing. M. Dragošek

Názov výkresu:

VÝKAZ VÝSTUŽE STĽPOV, STIEN A PRVKOV STROPU +3,290

Vypracoval:

Ing. J. Filinský

Č. výkresu:

S-21