

POZNÁMKY

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ HRANU

VÝZTUŽ – B500B

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Vedoucí projektant	<div><div></div><div>STATICA Plzeň s.r.o.</div><div>statika konstrukcí</div><div>V Obilí 1180/12</div><div>326 00, Plzeň</div><div>mob.: 777 220 129</div><div>e-mail: statica@statica.cz</div></div>
Ing. David Chmelík		Ing. Tomáš Říha	Ing. David Chmelík	
Obec: Plzeň		Kraj: Plzeňský		
Investor: PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, 326 00 Plzeň				
Akce:				
STAVBA MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ V AREÁLU				
ZČU, NA P.P.Č. 8424/8 V K.Ú. PLZEŇ				
Část:				
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah:				
Výkaz výztuže				
Formát	1 x A4	Výtisk číslo		
Datum	10/2023			
Stupeň	DPS			
Č. zak.	021/2023			
Měřítko				
Č. přílohy	03			

# VÝKAZ VÝZTUŽE

pruty kótovány na vnější hranu, poloměry ohybů jsou vnitřní. Celková délka je měřena v ose prutu.

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Třída výztuže	Délka [mm]	Hm.prutu [kg/ks]	Celková délka [m]	Celková hm. [kg]	Ohybový tvar	Kód
2	79	12	B500B	1620	1.439	127.980	113.65		1
3	24	12	B500B	11620	10.319	278.880	247.65		1
5	144	12	B500B	3410	3.028	491.040	436.04		1
8	48	12	B500B	10620	9.431	509.760	452.67		1
10	2	16	B500B	10720	16.927	21.440	33.85		1
11	4	16	B500B	3420	5.400	13.680	21.60		1
14	2	16	B500B	11200	17.685	22.400	35.37		1
1	79	12	B500B	3360	2.984	265.440	235.01	<div> deg L[mm] R[mm] </div>	7
4	24	12	B500B	1440	1.279	34.560	30.58	<div> deg L[mm] R[mm] </div>	4
6	144	12	B500B	1610	1.430	231.840	204.60	<div> deg L[mm] R[mm] </div>	2_1
7	72	12	B500B	1370	1.217	98.640	87.27	<div> deg L[mm] R[mm] </div>	4
9	48	12	B500B	1340	1.190	64.320	56.90	<div> deg L[mm] R[mm] </div>	4
12	140	6	B500B	220	0.049	30.800	6.53	<div> HÁK Z 90 deg 40 L[mm] 12 R[mm] </div> <div> HÁK K 135 deg 40 L[mm] 12 R[mm] </div>	53
13	40	12	B500B	1000	0.888	40.000	35.34	<div>20_1</div>	STOLIČKA AXONOMETRICKÝ POHLED

HMOTNOST CELKEM [kg] 1997.1