




Specifikace betonářské výztuže B500B

Označení položky	Profil mm	Počet ks	Délka mm	Celková délka podle profilu m	
				Ø6	Ø12
1	12	4	3190	0	12,76
2	12	12	5870	0	70,44
3	12	4	4500	0	18,00
4	12	4	6000	0	24,00
5	12	2	3480	0	6,96
6	12	2	3260	0	6,52
TR	6	169	1580	267,02	0
Celková délka podle profilu m				267,02	138,68
Hmotnost profilu kg/m				0,222	0,888
Celková hmotnost podle profilu kg				59,28	123,15
Celková hmotnost kg				182,43	

Poznámky:
Poloměry oblouků 3×Ø výztuže. Uvedené délky odpovídají přímým částem prutů.
Třmínky po 200 mm a podepřené distančními podložkami - min. 2 ks na třmínek, podepřít každý druhý.
Beton C25/30 - XC3, XD2, XF3 - Cl 0,2 - D_{max} 22 mm - S3
Krytí 40 mm

Kótováno v milimetrech.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. S. Winkler
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj: Středočeský	Obec: Kostomlátky	K.Ú.: Kostomlátky (670600)		
Investor: Povodí Labe, státní podnik				
Název akce:				
Labe, Kostomlátky - Nymburk, obnova opevnění v ř.km 891,200 - 896,300				
Obsah:				
Vyztužení betonových bloků				

 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	Datum	leden 2025
	Formát	A4
Stupeň dok.	ZD	3737
	Pořadové číslo	
Číslo stavby 139251004	Č. přílohy	D.3
	Měřítko 1:100	