

Specifikace betonářské výztuže B500B





Označení položky	Profil mm	Počet ks	Délka mm	Celková délka podle profilu m	
				Ø10	Ø20
1	20	18	980	0	17,64
2	20	10	9180	0	91,80
TR	10	46	3320	152,72	0
Celková délka podle profilu m				152,72	109,44
Hmotnost profilu kg/m				0,617	2,470
Celková hmotnost podle profilu kg				94,23	270,32
Celková hmotnost kg				364,55	

Poznámky:

Poloměry oblouků 3×Ø ≤ Ø 16 mm ≤ 7×Ø . 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 - CI 0,2 - D_{max} 22 mm - S3
Krytí 50 mm

Kotvy Ø 20 mm osazené na chemickou lepicí hmotu na bázi epoxidové pryskyřice (návrhová životnost 50 let, TRk 10 MPa) do vyvrtaného otvoru Ø 25 mm a hloubky 170 mm. Postup viz příloha B souhrnná technická zpráva.

Kótováno v milimetrech.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. S. Winkler	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedláho 951/6 Stezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler	
Kraj: Pardubický	Obec: Otradov	K.Ú.: Otradov (716626)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik					 POVODÍ LABE
Název akce:					
Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů v ř.km 15,200 - 16,600					
Obsah:					
Vyztužení prahu					
Datum					
Formát					
Stupeň dok.					
Pořadové číslo					
Číslo stavby					
Měřítko					
1:25					
Č. přílohy					
D.4					