

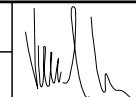

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø12	5,65	18	101,7	0,888	90,31
2	ø10	3,76	28	105,28	0,617	64,96
3	ø10	1,325	10	13,25	0,617	8,18
				1 DILATAČNÍ CELEK dl. 5,75m		163,45
				4 DILATAČNÍ CELKY		653,80

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø12	5,40	18	97,20	0,888	86,32
2	ø10	3,76	27	101,52	0,617	62,64
3	ø10	1,325	10	13,25	0,617	8,18
				1 DILATAČNÍ CELEK dl. 5,50m		157,14
				2 DILATAČNÍ CELKY		314,28

KONSTRUKČNÍ BETON C25/30 XC4 XF3  
VÝZTUŽ B500B (10505)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			<b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce: Velička, Úpr. Veličky Strážnice Louka, ř.km 7,700-16,650, oprava stupňů, opevnění a nátrží DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát	
			Datum	květen 2025
			Číslo stavby	
Příloha: SO06 - OPRAVA OPEVNĚNÍ V ř.km 16,0687 VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko 1:25	Číslo přílohy D.1.1.3.19