



TABULKA VÝZTUŽE BLOKŮ A1, A3					
OZN.	Ø [mm]	DÉLKA [mm]	KS V JEDNOM BLOKU	CELK. DÉLKA [m]	
				12	16
1	16	5900	10		59.00
2	12	2400	15	36.00	
3	16	1300	6		7.80
4	16	1000	4		4.00
5	16	1000	4		4.00
délka [m]				36.00	74.80
poměrná hmotnost [kg/m]				0.888	1.578
hmotnost [kg]				32.0	118.0
hmotnost celkem [kg]				150.0	
počet bloků				2	
HMOTNOST CELKEM [kg]				300.0	

TABULKA VÝZTUŽE BLOKŮ A2, B1 - B4					
OZN.	Ø [mm]	DÉLKA [mm]	KS V JEDNOM BLOKU	CELK. DÉLKA [m]	
				12	16
1	16	5900	10		59.00
2	12	2400	15	36.00	
3	16	1300	6		7.80
4	16	1000	8		8.00
délka [m]				36.00	74.80
poměrná hmotnost [kg/m]				0.888	1.578
hmotnost [kg]				32.0	118.0
hmotnost celkem [kg]				150.0	
počet bloků				5	
HMOTNOST CELKEM [kg]				750.0	

POZNÁMKA:
DÉLKA PRŮTŮ JE VYKÁZÁNA OSOVĚ PODLE ČSN EN ISO 3766.
KÓTOVANÉ DÉLKY PRŮTŮ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍM OKRAJŮM.
BETON C25/30 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.
MIN. KRYTÍ 50mm
OCEL B500B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21_06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Lukáš Sýkora
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 03 Stabilizace abrazního břehu		Souprava č.:
Příloha: D.3_2.4 Výkres výztuže základu zídky		Meřítko: 1:25