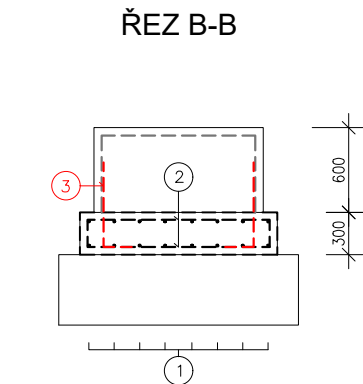


1) $\varnothing 12/4400\text{mm}$, 32ks




TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	$\varnothing 12$	4,40	32	140,80	0,888	125,03
2	$\varnothing 8$	3,17	33	104,61	0,395	41,32
3	$\varnothing 12$	0,80	28	22,40	0,888	19,89
						186,24

(K1) KARI 150/6*150/6 ... 13,20*3,03 = 40,00kg

BETON C25/30–CX4–XF3
OCEL 10505
SÍŤ 150/6 x 150/6 (PŘESAŘ 450mm)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	
Akce: Ludkovický potok, Ludkovice, ř.km 7,424, oprava limnigrafické stanice a poškozených částí opevnění koryta toku		Datum	červen 2022
		Číslo stavby	
Příloha: OPRAVA NORNÉ STĚNY VÝKRES VÝZTUŽE		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.2.b.4