

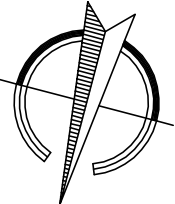
výpis výztuže dna žlabu

číslo	ø	plocha [m]	Počet kusy	délka celk. sítě 150/150	
			celkem	ø R 8	ø R 8
1	R8	0,6	2556	1534	
2	R8	0,676	1137	769	
3	R8	6x2,3 m	220		220 ks
			m/ks	2303	220 ks
			kg/m²	0,395	74,3 kg/ks
			kg	910	16 346
Hmotnost celkem			17 260kg		

tloušťka dna 200 mm
kor sítě u obou povrchů
přesah sítě 300 mm

ocel dle EN 1992-1-1
R 10505
vodotěsnění beton
C 30/37 XA3 S2

(ČSN EN 206-1)
Krytí výztuže 50 mm
Navrženo podle ČSN 73 1201-86



typ dilatační spáry	vodorovná	svislá
--- řízená spára	167,3m	60,2m
--- prostorová dilatační spára	47,8m	20,9m
--- pracovní spára	71,8m	17,2m
--- tlaková spára	209,1m	
--- pracovní spára, stará-nová konstrukce dna	69,7m	

1
øR8-600, 2 ks/m²
distanční ložičky

2
třímkový v dilatacích – pracovních prostorových, čele žlabu, u kordíku, øR8-676 g=400mm

VYPRACOVÁNÍ		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATÉLIER	
Ing. Onderka		Ing. Onderka		BRADČEK NAD MORAVICÍ	
KRAJ: Jihomoravský		OBEC: Úřad: Žabčice		OPAVSKÁ 228	
INVESTOR: ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice				tel.777 620 828	
STAVBA: Oprava silážního žlabu		STUPEŇ: sřadění řízení		DOKUMENTACE	
ŽABČICE		12/2017		17/2017	
OBJEKT: SO 01 Oprava žlabu		MĚŘÍKO		1:150	
ODDL: D1.2. Stavebně konstrukční řešení		Č. VÝKRESU:			
OBSAH VÝKRESU : výkres tvaru výztuže dna					

±0,000 = 179,150m n.m. B.p.v.