



číslo	ø	délka [m] plocha	Počet kusy celkem	délka celkem			sřt 150/150	
				10505	10505	10505		
				øR14	øR8	øR10	øR8	
1	R14	4,1	407	1669				
2	R14	1,77	814	1441				
3	R10	69,6x1,1	46			3522		
4	R14	3,18	434	1380				
5	R8	0,8	237		190			
6	R8/8	6*2,3	24				24 ks	
7	R14	3,9	407	1588				
8	R14	3,65	28	103				
9	R14	3,85	28	108				
10	R8	0,55	979		539			
				m	6289	729	3522	24 ks
				kg/m'	1,21	0,395	0,617	74,3 kg/ks
				kg	7610	288	2192	1784

Hmotnost celkem 11 874 kg

oel die EN 1992-1-1

R 10505

vodostavební beton

C 30/37 XA3 S2

(ČSN EN 206-1)

Krytí výztuže 50 mm

Navrženo podle ČSN 73 1201-86

E-mail: JONDERKA@ATLAS.CZ

VYPRACOVAN		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Onderka		Ing. Onderka	
KRAJ:	Jihomoravský	OBEC:	Žabčice
INVESTOR:	SZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice		
STAVBA:	Oprava silážního žlabu ŽABČICE		
OBJEKT:	SO 01 Oprava žlabu		
ODDIL:	D1.2. Stavebně konstrukční řešení		
OBSAH VÝKRESU : Výkres tvaru a výztuže krajní stěny		PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATÉLIER HRADEC NAD MORAVICÍ OPAVSKÁ 228 tel. 777 620 826	
D1-1.2-4		STUPĚŇ	stavební řízení
		DOKUMENTACE	realizace
		DATUM	12/2017
		ARCH. ČÍSLO	17/2017
		MĚŘÍTKO	1:25
		Č. VÝKRESU:	