



Výpis výztuže stěny C

číslo	Ø	délka [m] plocha	Počet kusy celkem	délka celkem		sít 150/150
				10505	10505	
1	R16	4,98	464	2311		
2	R16	5,24	752	3941		
3	R16	1,65	464	766		
4	R10	69,7x1,1	44		3374	
5	R10	806 m2	59			620x1,3
čela žlabu						
6	R16	3,35	80	268		
			m	7286	3374	806
			kg/m'	1,58	0,395	7,31
			kg	11512	1332	5892
Hmotnost celkem 18736kg						

ocel dle 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
TEL: 553 784 030
FAX: 553 784 269
E-mail: JONDERKA@ATLAS.cz
±0,000 = 179,000 m n.m. B.p.v.

POZNÁMKA
čela žlabu mimo výztuž Ø16 doplnit
svařovanou sítí položka č.6
(svař. sít 6x2,3m)

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATELIER	
Ing. Onderka		Ing. Onderka		HRADEC NAD MORAVICÍ	
KRAJ: Jihoomoravský		OBEČ. ÚŘAD: Žabčice		OPAVSKÁ 228	
INVESTOR: ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice				tel. 553 784 269	
STAVBA: MENDELU – Silážní žlaby		STUPĚŇ DOKUMENTACE		REALIZACE	
ŽABČICE		DATUM		07/2015	
OBJEKT: SO 01 Silážní žlaby		ARCH. ČÍSLO		08/2015	
ODDL.: D1.2. Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO		1:25	
OBSAH VÝKRESU : výkres tvaru a výztuže stěny C		Č. VÝKRESU:		D1-1.2- 4	