



Výpis výztuže stěny B

číslo	Ø	délka [m]	Počet kusy	délka celkem			sít 150/150
				10505	10505	10505	
1	R22	4,98	464	2311			
2	R22	5,85	792	4633			
3	R22	1,65	464	766			
4	R10	69,7x1,1	52		3987		
5	R10	857 m2	62			659x1,3	
čela žlabu							
6	R22	4,35	56	244			

		m	7954	3987	857
		kg/m'	2,98	0,395	7,31
		kg	23703	1575	6265

Hmotnost celkem 31543kg

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 Ø22 doplnit
svařovanou sítí položka č.5
(svař. sít 6x2,3m)

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATÉLIER	
Ing. Onderka		Ing. Onderka		HRADEC NAD MORAVICÍ	
KRAJ: jihomoravský		OBEČ. ÚŘAD: Žabčice		OPAVSKÁ 228	
INVESTOR: SZP 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 B		Č. VÝKRESU:		D1-1.2- 3	