



výpis výztuže vnitřní stěny A								
číslo	ø	délka [ m ] plocha	Počet kusy celkem	délka celkem			sřt 150/150	
				10505	10505	10505		
1	R16	4,98	434	2162			ø R 8	
2	R16	5,24	792	4150				
3	R16	1,65	434	716				
4	R10	69,6x1,1	64		4900			
5	R8	6x2,3 m	47				26 ks	
6	R16	3,35	76	255				
7	R8	0,8	237			190		
8	R8	0,55	979			539		
				m/ks	7283	4900	729	26 ks
				kg/m²/ks	1,58	0,617	0,395	74,3
				kg	11507	3024	288	1924
Hmotnost celkem 16 743 kg								

výpis výztuže vnitřní stěny A

ocel dle EN 1992-1-1  
**R 10505**  
 vodotěsný 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

VÝPRAKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT	<b>PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATELIER</b> <b>HABEC NAD MOHÁVCI</b> <b>OPAVSKÁ 228</b> <b>tel. 777 620 836</b>
ing. Onderka	ing. Onderka	
KRAJ: Jihomoravský	OBEC: Jihlavě	
INVESTOR: ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice		
<b>STAVBA: Oprava silážního žlabu</b> <b>ŽABČICE</b>		
OBJEKT: SO 01 Oprava žlabu		STUPĚŇ: stavební řízení DOKUMENTACE: realizace DATUM: 12./2017 ARCH. ČÍSLO: 17/2017 MĚŘÍTKO: 1:25
ODDÍL: D1.2. Stavebně konstrukční řešení		Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU : výkres tvorů a výtulže vnitřní stěny		<b>D1-1.2-3</b>