



HORNÍ VRSTVA VÝZTUŽE  
DOLNÍ VRSTVA VÝZTUŽE

**VÝKAZ VÝZTUŽE**

pol. typ	Ø [mm]	DĚLKA [m]	počet	10	505 R	Ø 1	KAR1	sír			
1	R 10	4,50	329	1481				8x150			
6	R 10	160,00	1	160				8x150			
9	R 12	2,00	48	96				294			
10	R 12	2,50	24	60				23,4			
S1	R 8x150	6,00	49					32			
S2	R 8x150	3,90	6					2,6			
S3	R 8x150	4,00	8								
S4	R 8x150	2,60	1								
délka celkem bm				0	1641	156	0	0	352		
jednotková hmotnost kg/bm				0,2	0,4	0,617	0,888	1,208	1,6	3,03	
Celkem oceli kg				0	0	1012	138,5	0	1855,04		
Celkem oceli kg										3005,8	kg

DEEL  
B500B (10 505 R, síť KAR1)  
BETON ČSN EN 206-1  
C20/25-XC1-CI 0,20-Dmax 22-S3  
KRYTÍ  
20 MM

Ing. Jan Kovář  
ČKAIT - 1400609



Zodpovědný projektant: Ing. Jan Kovář	Vypracoval: Ing. Jan Kovář	Ing. Jan Kovář konstrukce staveb kovaru.jan@seznam.cz 721 835 540 IČO: 017 78 293
INVESTOR: Zvolněk Miroslav, č.p. 47, 58301 Dolní Sokolovce		
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA RD V LEDČI NAD SAZAVOU NA PARCELE 913/30, k.ú. LEDEČ NAD SAZAVOU	FORMÁT: 6x44	
	DATAUM: 07/2020	
	STUPEŇ: DPS	
VÝKRES: HORNÍ VÝZTUŽ STROPU I.NP	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.2.08