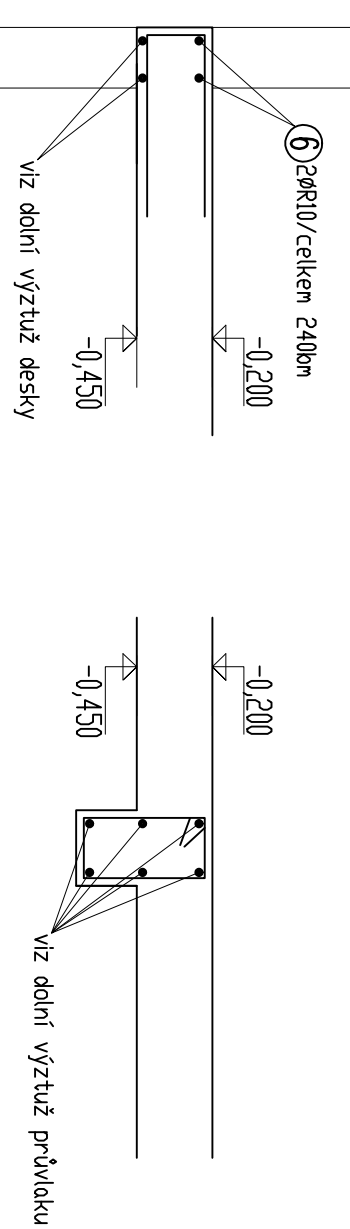




lenovací výztuž desky

R1.1 žb průvlak 250x450mm, d16,81m



VÝKAZ VÝZTUŽE

pol. typ	Ø [mm]	DĚLKA [m <sup>2</sup> ]	počet	6	8	10	12	14	16	6x150	8x150
1	R	10	80			400					
2	R	10	400			340					
3	R	10	600			114					
4	R	12	250			4		10			
5	R	12	150			18					
6	R	10	240			240					
S1	R	8x150	6,00	30							180
S2	R	8x150	3,90	6							23,4
S3	R	8x150	3,00	3							9
S4	R	8x150	3,00	2							6
S5	R	8x150	2,40	1							2,4
S6	R	8x150	4,00	2							8
S7	R	8x150	1,60	1							1,6
S8	R	8x150	4,20	1							4,2
délka celkem bm 0 0 1094 28 0 0 0 0 0 0 0 234,6 jednotková hmotnost kg/bm 0,2 0,4 0,617 0,888 1,208 1,6 3,03 5,27 Celkem oceli kg 0 0 675 24,86 0 0 0 0 0 0 0 1236,34 Celkem oceli kg 1936,2 kg											

DETEL  
B500B (10 505 R, síť KARI)  
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  
Vyracoval: Ing. Jan Kovář

INVESTOR: Zvolněk Miroslav, č.p. 47, 58301 Dolní Sokolovce  
Ing. Jan Kovář  
konstrukce staveb  
kovaru.jan@seznam.cz  
721 835 540  
IČO: 017 78 293

NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA RD V LEDČI NAD SAZAVOU  
NA PARCELE 913/30 k.ú. LEDEČ NAD SAZAVOU  
FORMÁT: 6x44  
DATUM: 07/2020  
STUPEŇ: DSPS

VÝKRES: HORNÍ VÝZTUŽ STROPŮ I.PP  
MĚŘÍTKO: 1:50  
Č. VÝKRESU: D.1.2.06