

④ Kari 8-150x150  
1500x2000-ks=3

Ⓢ1 Kari 8-150x150  
2000x.3000-ks=9

⑤2 Kari 8-150x150  
1000x3000-ks=1

řez 1-1

řez 6-6

řez 3-3

řez 4-4

přodorys -0,050  
spodní výztuž

řez 5-5

⑦  $\varnothing R8 \quad a_{300}-d_1=900-k_s=30$

## VÝPIS SÍTÍ

pol.	typ	rozměr m	ks	celkem (m <sup>2</sup> )	
				Ø 8 – 150x150	
S1	Kari Ø 8 – 150x150	2,0x3,0	9	54,0	
S2	Kari Ø 8 – 150x150	1,0x3,0	1	3,0	
S3	Kari Ø 8 – 150x150	1,5x3,0	1	4,5	
S4	Kari Ø 8 – 150x150	1,5x2,0	3	9,0	
			m <sup>2</sup>	70,5	
			kg/m <sup>2</sup>	5,44	
CELKEM			kg	385,0	
			kg	385,0	+ prořez

## VÝPIS VÝZTUŽE

pol.	Ø	délka mm	ks	délka oceli celkem (m)				
				10 505				
				R8	R10	R12	R16	R18
1	R18	8000	15					120,0
2	R18	4850	4					19,40
3	R16	5750	8				46,0	
4	R16	4550	3				13,65	
5	R12	3650	13			47,45		
6	R10				220,0			
7	R8	900	30	27,0				
			m	27,0	220,0	47,45	59,65	139,40
			kg/m	0,395	0,617	0,888	1,578	1,998
			kg	11,0	136,0	43,0	95,0	279,0
CELKEM				564,0				

beton B30 (C25/30) ocel 10 505 (R) Kari sítě
--

krytí výztuže-min.30mm
------------------------

**POZNÁMKA :**  
 DISTANČNÍ PRVKY (spony) BUDOU UPŘESNĚNY  
 PO DOHODĚ S DODAVATELEM  
 VÝTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPU PROSTŘÍHNOUT  
 PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VODOTĚSNĚ OŠETŘENY  
 (např. bobtnající profily SikaSwell)  
 S TÍMTO VÝKRESEM SOUVISÍ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI

AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ , LIBEREC		
OBJEKT: SO 306.3 - Čerpací stanice - konstrukční část SPODNÍ STAVBA VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS_IP	ČÍSLO VÝTISKU:  <b>K03</b>
	DATUM: ZÁŘÍ 2020	