



pol.	typ	rozměr m	ks	celkem (m ²)	
S1	Kari Ø 8 - 150x150	2,0x1,4	2	5,60	
S2	Kari Ø 8 - 150x150	2,0x1,0	10	60,0	ohnutá
S3	Kari Ø 8 - 150x150	3,0x2,0	6	36,0	ohnutá
S4	Kari Ø 8 - 150x150	3,0x2,0	2	12,0	ohnutá,žlábková
S5	Kari Ø 8 - 150x150	2,0x2,45	4	19,60	
S6	Kari Ø 8 - 150x150	2,0x3,0	2	12,0	střešenná
S7	Kari Ø 8 - 150x150	1,0x1,5	2	6,0	ohnutá
CELKEM		m ²		151,20	
		kg/m ²		5,44	
		kg		825,0	
		kg		825,0	+ prohyby

pol.	Ø	délka mm	ks	délka oceli celkem (m)				
				10 505				
				R12	R14	R16	R18	R20
1	R16	8000	18			144,0		
2	R20	8000	18					144,0
3	R14	5800	7		40,60			
4	R18	5800	7				40,60	
5	R12	3650	14	51,10				
6	R16	3650	14			51,10		
7	R12	4600	13	59,80				
8	R16	4600	13			59,80		
9	R12			1280,0				
10	R16	2300	141			324,30		
11	R16	2850	138			383,30		
12	R16	1800	86			154,80		
13	R16	4200	131			550,20	533,40	
14	R16	5350	90			481,50	502,90	
15	R12	2100	75	157,50				
16	R12	1600	75	120,0				
CELKEM	m		1668,40	40,60		2159,0	40,60	144,0
	kg/m		0,888	1,208		1,578	1,998	2,466
	kg		1482,0	50,0		3407,0	82,0	356,0
	kg				5377,0			

krytí výztuže-min.40mm

DISTANČNÍ PRVKY (spony) BUDOU UPŘESNĚNY
PO DOHODĚ S DODAVATELEM

VÝŽUŽ V MÍSTĚ DO BEDNĚNÍ OSAZOVANÝCH TRUBEK
DLE POTŘEBY POSUNOUT PŘÍPADNĚ PROSTRÁHNOUT

DO NÁBĚHŮ DNA, OZUBU KULATÉ ŠACHTY
A DALŠÍCH CHOULOSTIVÝCH MÍST VLOŽIT ODŘEZY SÍTÍ

S TÍMTO VÝKRESEM SOUVISÍ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI
(žebřík, poklopy, místa dodatečného vrtání, zábradlí.....)

AKCE:		
ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC		
OBJEKT:	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTEKRU:
SO 306.3 - Čerpací stanice - konstrukční část SPODNÍ STAVBA VÝZTUŽ DNA A STĚN	DUR+DSP+DPS, JP DATUM: ZÁŘÍ 2020	K02