



VÝKAZ VÝZUJE									
POL.	Ø	DELKA	PŮV. VÝZUJE	DELKA [m]	10,505 (R)	R20	R25		
C	mm	m/ks	ks	R8	R16				
21	R16	5,25	46		241,5				
22	R16	3,09	94		141,9				
23	R20	2,00	94						
24	R8	1,40	100	140,0		188,0			
25	R20	2,45	72						
26	R20	2,45	72			176,4	176,4		
27	R20	2,30	36			82,8	82,8		
28	R20	2,45	4			9,4	9,4		
29	R20	2,35	4			9,4	9,4		
30	R20	3,15	4			12,6	12,6		
31	R20	3,60	4			12,0	12,0		
32	R20	2,60	4			10,9	10,9		
33	R20	1,50	4			7,6	7,6		
34	R20	2,28	2			4,4	4,4		
35	R20	2,21	2			4,2	4,2		
36	R20	2,09	2			3,8	3,8		
37	R20	1,90	2			3,3	3,3		
38	R20	1,63	2			2,8	2,8		
39	R20	2,20	2			4,4	4,4		
40	R20	2,10	6			16,8	16,8		
41	R20	4,00	12			48,0	48,0		
42	R20	3,39	6			32,3	32,3		
43	R20	3,58	2			70,6	70,6		
44	R25	4,00	44			176,0	176,0		
45	R25	4,75	24			114,0	114,0		
46	R8	0,35	20						
47	R8	0,65	46						
CELKOVÁ DELKA [m]				180,9	380,4	818,1	280,0		
HMOTNOST [kg]				71,4	1,6	2,5	3,9		
HMOTNOST CELKEM [kg]				71,4	605,1	2017,6	1117,5		
				3811,6					

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
ZAKLAD PILÍŘE: C25/30 – XF3 – cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (368,12 m³)
– MAX. PRŮSK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ BETON: C12/15 – X0 (23,7 m³)
VÝZUŽ:
B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505,9 (R) DLE ČSN 41 0505
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JÍMENOVITÉ 50 mm
POZNÁMKY:
1. JEDNOTLIVÉ PLOCHY BUDOU ROZŠÍŘOVÁNY OD OKRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
2. PRŮBEH PROSTŘEDÍ KONTAKTŮ NA OSY OHRANÉ PLOCHY KONTAKTŮ NA VNĚJŠÍ ROZŠÍŘĚ.
3. V MÍSTĚ KAM PRO UMÍSTĚNÍ ÚSÍ BUDĚ VÝZUŽ PLOCHOU KE VNĚJŠÍ PRAKTIKĚ.
4. SVĚTLÝ KŘÍŽLOUCH SE VÝZUŽÍ JEDN. PŘEDPISÁNY BUDĚ, PRŮMĚR 5mm, U PODETVÝH STRKŮ VÝZUŽÍ. DEKRY 100mm.
5. ŽÁDÁ SVĚTLÝ NEJŠÍ OSÁDĚNÍ SVĚTOVNÍKŮ PROFIL VÝZUŽÍ.

[illegible]