



VÝKAZ VÝZTUŽE							
POL.	φ	DĚLKA	POČET	DĚLKA [m] - 10 505 (R)			
Č.	mm	m/1ks	ks	R8	R16	R20	R25
101	R20	4,58	168			769	
102	R20	5,12	38			195	
103	R20	4,54	12			54	
104	R20	3,64	4			15	
105	R20	3,24	83			277	
106	R20	2,15	40			86	
107	R20	1,90	12			23	
108	R20	2,00	44			88	
109	R25	5,00	28				140
110	R25	6,50	28				182
111	R25	3,10	80				248
112	R20	4,50	8			36	
113	R20	6,00	8			48	
114	R20	4,10	20			82	
115	R20	5,60	20			112	
116	R20	6,68	12			80	
117	R16	7,50	18		135		
118	R16	6,98	14		96		
119	R16	6,55	4		26		
120	R16	2,12	172		365		
121	R16	2,80	44		123		
122	R8	1,28	390	499			
CELKOVÁ DĚLKA [m]				499	745	1885	570
HMŮTNOST 1m [kg]				0,395	1,578	2,466	3,853
HMŮTNOST CELKEM [kg]				197	1176	4600	2196
HMŮTNOST CELKEM [kg]				8169			

VÝKAZ SÍTÍ R8 x 100 x 100					
Typ	ROZMĚR OK (mm)	ROZMĚR SÍTĚ (ŠÍŘKA x DELKA) (m)	KS	HMOTNOST SÍTĚ (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
KY 49	R8x100x100	2,0 x 3,0	9	47,4	426,6
				CELKEM	426,6

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 ÚLOŽNÝ PRÁH: C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (42,1 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
 PODLOŽISKOVÉ BLOKY: C35/45 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (1,5 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ:
B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40 mm
JMENOVITĚ	50 mm

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)
DÚ: 22 Žabokliky–Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV 		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-UT	
TOP CON S.R.O. TOP CON SERVICES a.s., Ke Slitnici 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Číslo kopie Číslo přílohy D2.1-07.7	

POZNÁMKY:

1. VÝZTUŽ POKLOŽKOVÝCH BLOKŮ (POLOŽKA Č. 21) BUDE UPRÁVENA IDE VTD LOŽISKA A MUSÍ BÝT OSOULASHENNA PROJEKTEM A T.DS.
2. BEZ SOULASHU PROJEKTA NĚMÍ BÝT GLOŽNE PRÁHY BETONOVÝY.
3. PRÁME PRŮTOKY VŮDY KOTROVY NA OSY, OBFÁNE POLOŽKY KOTROVY NA VNĚŠÍ ROZMĚR.
4. VÝZTUŽ VŮDY SPOVÍ STAVBY BUDE VODNĚ PROJEKTOVÁNA HLAVNĚ NĚJVNĚ VÝZTUŽNĚ PRŮTOK BUDE PROVÁŘEN S TRŮMKY.
5. PŘÍP. S ROZDĚLOVÁKÝMI V HRANACH OBYSY KONSTRUKCE A DÁ JEDE NĚME VICE PRŮTOK – PODE ŠKŮRY KONSTRUKCE, MIN VĚ VZÁEMNĚ VZDÁLENOSTI 5,0m. PROVÁŘENY DÁJE BODOU I STIKY VÝZTUŽI V MÍSTĚCH PŘESÁHO VÝZTUŽNÝCH PRŮTOK.
6. SVÁRY KRUŽIČNĚ SE VÝZTUŽI SÚD PŘEDPÁSENÝ BUDOVĚ, PŘEMĚRY 5mm, U PODELNÝCH STIKŮ VÝZTUŽE DELKÝ 100mm.
7. ZADNÝ SVÁR NĚME OSOBY SVAŘOVÁNÝ PROTI VÝZTUŽI.
8. GLOŽNE PRÁHY BUDE OPAKOVNĚ 2x VYNÍDÍ PRO MĚŘENÍ BUDOVNÍH PROSTORU.
9. VÝZTUŽ BUDE VODNĚ PROJEKOVÁNA S MĚŘENÍM BODOU A JŘSĚMTEM.