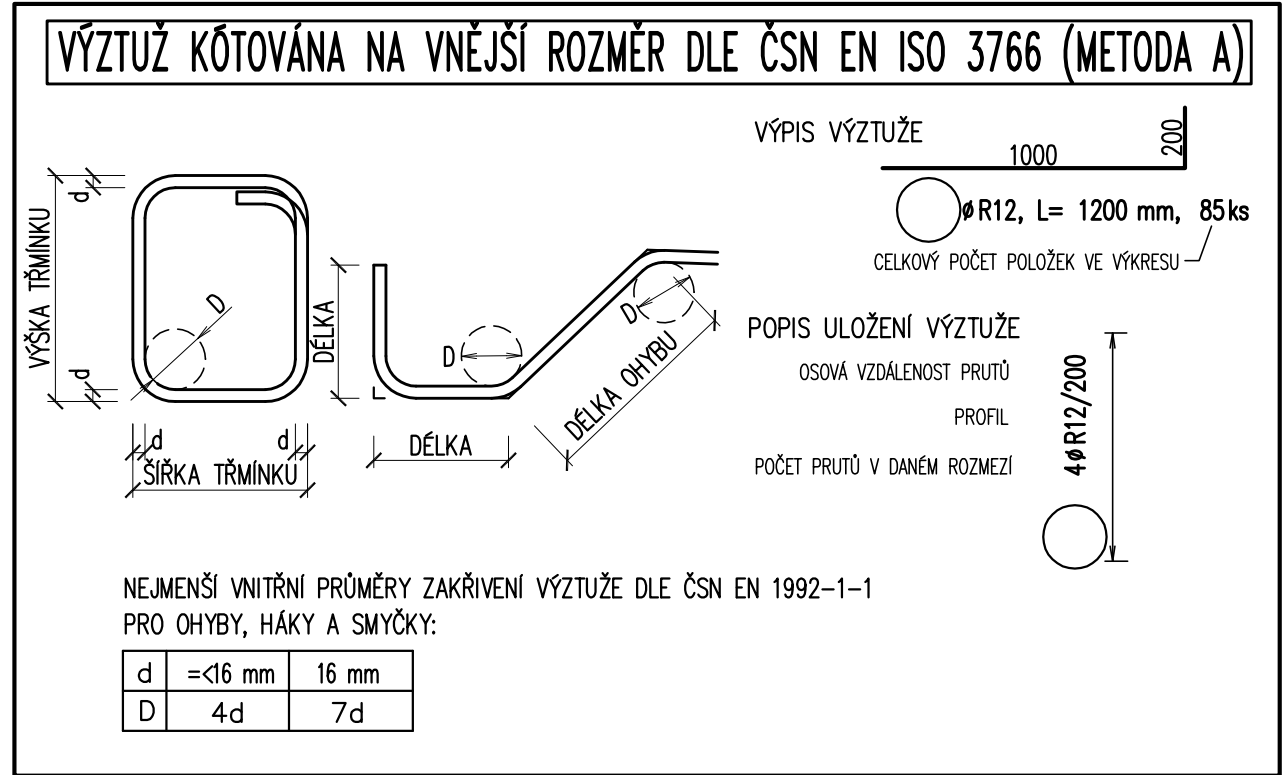


VÝKAZ VÝZTUŽE PRO OPĚRU O1 - KŘÍDLA A ŘÍMSY							
POL.	φ	DĚLKA	POČET	DĚLKA [m] - 10 505 (R)			
Č.	mm	m/1ks	ks	R10	R12	R16	R20
32	R20	4,30	32				138
33	R16	4,30	32			138	
34	R12	4,66	60		280		
35	R12	3,66	16		59		
36	R12	3,14	20		63		
37	R12	2,58	12		31		
38	R12	2,18	8		17		
39	R12	4,72	4		19		
40	R12	2,01	36		72		
41	R12	1,78	12		21		
42	R12	1,38	12		17		
43	R12	1,48	60		89		
44	R12	1,07	60		64		
45	R10	5,20	36	187			
46	R10	0,82	12	10			
CELKOVÁ DĚLKA [m]				197	731	138	138
HMOTNOST 1m [kg]				0,617	0,888	1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM [kg]				121	649	217	339
HMOTNOST CELKEM [kg]				1327			



BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
ŘÍMSY: C30/37 – XD2, XF3 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3 (3,4 m³)  
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8  
KŘÍDLA: C30/37 – XC4, XF3 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3 (11,2 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  
JMENOVITÉ 40 mm  
50 mm

- POZNÁMKY:**
- VÝZTUŽ PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ (POLOŽKA Č. 50, 51) BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍCH VÝKRESŮ LOŽISEK A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A TDS.
  - BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT ÚLOŽNĚ PRAHY BETONOVÁNY.
  - PŘÍMÉ PRUTY JSOU VŽDY KÓTOVÁNY NA OSU. OHÝBANÉ POLOŽKY KÓTOVÁNY NA VNĚJŠÍ ROZMĚR.
  - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VODIVĚ PROPOJENA. HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽNÉ PRUTY BUDOU PROVAŘENY S TRŽINKY, PŘÍP. S ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽÍ V HRANÁCH OBRYSU KONSTRUKCE A DÁLE JEDEN NEBO VÍCE PRUTŮ – PODLE ŠÍŘKY KONSTRUKCE, MIN VE VZÁJEMNĚ VZDÁLENOSTI 5,0m. PROVAŘENY DÁLE BUDOU I STYKY VÝZTUŽE V MÍSTECH PŘESAHŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ.
  - SVARY KŘÍŽUJÍCÍCH SE VÝZTUŽÍ JSOU PŘEDEPSÁNY BODOVĚ, PRŮMĚRU 5mm, U PODÉLNÝCH STYKŮ VÝZTUŽE DĚLKY 100mm. ŽÁDNÝ SVAR NESMÍ OSLABIT SVAROVANÝ PROFIL VÝZTUŽE.
  - VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA S MĚŘÍCÍM BODEM.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. L. MAREK	ING. P. LOJK Ph.D.	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel	SŽ s.o. SZZ
		Měřítko	ŽATEC
		Č.zakázky	5A4
			07/2020
			DSP
			1:50
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916		Číslo kopie	Číslo přílohy
TRATI PLZEŇ – ŽATEC			
SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			D2.1–07.2
OPĚRA 01 – VÝZTUŽ ŘÍMS			