

BETON DLE ČSN EN 206+A2
C30/37 - XF3, XC4 - c1 0,4 - Dmax 22 - S3
-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

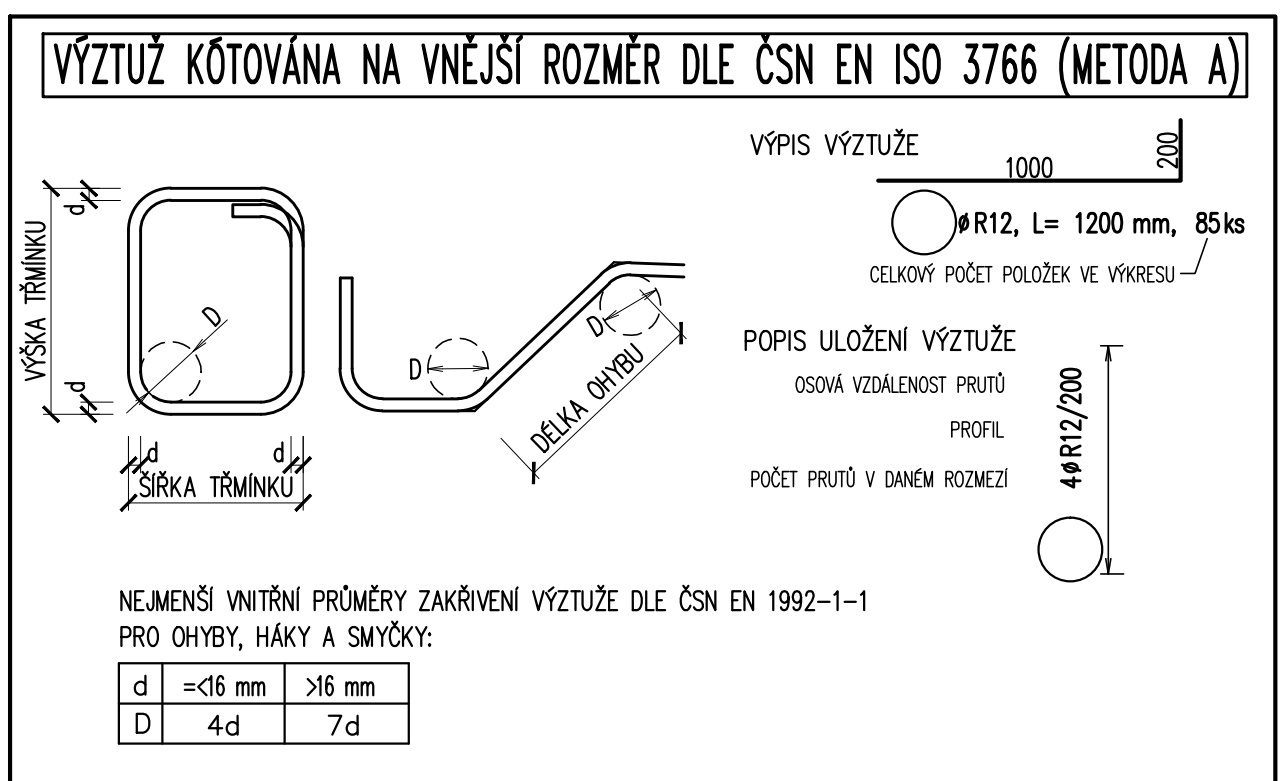
VÝTUŽ B500B dle ČSN 42 0139

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ 50 mm

OBJEM BETONU NK 248 m³

POZNÁMKY:
1. JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU, NEJLI NEVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
2. ODVODŇOVAČE BUDOU VLOŽENY DO BĚŽNÉHO PŘED BETONÁŽÍ DESKY NK - VZ. PŘÍLOHA OK-ODVODŇOVACÍ A PROJEKT VODOTÉSNÉ IZOL.
3. PŘED BETONÁŽÍ PŘÍČNÍK MUŽI BÝT DO BĚŽNÉHO VLOŽENY HORNÍ KOTVENÍ DESKY LOŽISEK - VIZ PŘÍLOHA LOŽISEK.
4. NA DOLNÍ PLOCHU PŘÍČNÍK BUDOU ZABETONOVÁNY 2 KS DESK NA ZDVIHÁKY - VIZ PŘÍLOHY OK.
5. POSTUP BETONÁŽE NK - VIZ TZ-TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ.
6. PŘED BETONÁŽÍ PŘÍČNÍK A DESKY NK MUŽI BÝT DO BĚŽNÉHO VLOŽENY VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ (1 ks NA KAŽDOU PODPĚRU).
7. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ, ÚPRAVY PRO OCHRANU STAVBY PŘED ÚČINKY BP, PROPADENÍ VÝTUŽÍ ATD. - VIZ TZ BLUDNÉ PROUDY - OCHRANA PROTI ÚČINKŮM BP.

VÝKAZ VÝTUŽE									
POL.	#	DELKA	POČET	R8	R10	R12	DELKA [m] - 10 505 (R)	R20	R25
1	R16	5,47	799			4371		R20	5775
2	R20	3,50	1650						
3	R12	2,00	1598			3196			
4	R16	1,05	820			861			
5	R16	1,25	820			1025			
6	R16	12,00	492			5904			
7	R20	12,00	316			1312		3792	
8	R16	8,00	164			238			420
9	R25	5,00	84						
10	R16	3,43	84						
11	R20	3,10	16					50	
12	R16	2,95	50					148	
13	R12	2,10	8			17			
14	R16	2,05	28					57	
15	R16	2,37	28					66	
16	R16	6,00	164					984	
17	R20	3,85	82					354	
18	R16	5,47	16					88	
19	R12	2,60	28			73			
20	R16	7,50	82					615	
21	R16	2,50	32					80	
22	R16	1,70	44					75	
23	R8	0,45	8540	3843					
24	R8	0,38	2440	927					
25	R10	1,30	144		187				
26	R12	1,25	122			153			
27	R12	1,25	244			305			
28	R12	1,25	236			295			
29	R12	1,23	8			10			
CELKOVÁ DELKA [m]		4770	187	4048	15873	9971	420		
HĚMOTNOST 1m [kg]		0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853		
HĚMOTNOST CELKEM [kg]		1882	115	3594	25053	24589	1618		
HĚMOTNOST CELKEM [kg]					56853				



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jméno: _____

Orientační schéma: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize: _____ Datum: _____ Popis: _____ Kontroloval: _____

Stavění/Investor: _____

Adresa: _____

Základní investice: _____

Adresa: _____

Zhotovitel díla: _____

Adresa: _____

Kontakt: _____

Hlavní projektant (HIP): _____

Specialista: _____

Název stavby/akce: _____

Název části: _____

Název objektu/dílní části: _____

Název přílohy: _____

Odpovědný projektant: _____

Ing. Štěpán Jákob

Zpracovatel přílohy: _____

Ing. Kristian D'Amico

Kraj: _____

Ústecký

Měřítko: _____

1:100, 1:25, 1:10

Formáty: _____

14A4

TUO: _____

0101 36

09/2022

Rekonstrukce mostu
v km 101,816 trati
Praha-Bubny - Chomutov

Mosty, propustky a zdi

Most

ŽB deska, příčník - výztuž

08-21

D.2.1.4

SO 11-20-01

2. 0.6.2

DUSP+PDPS