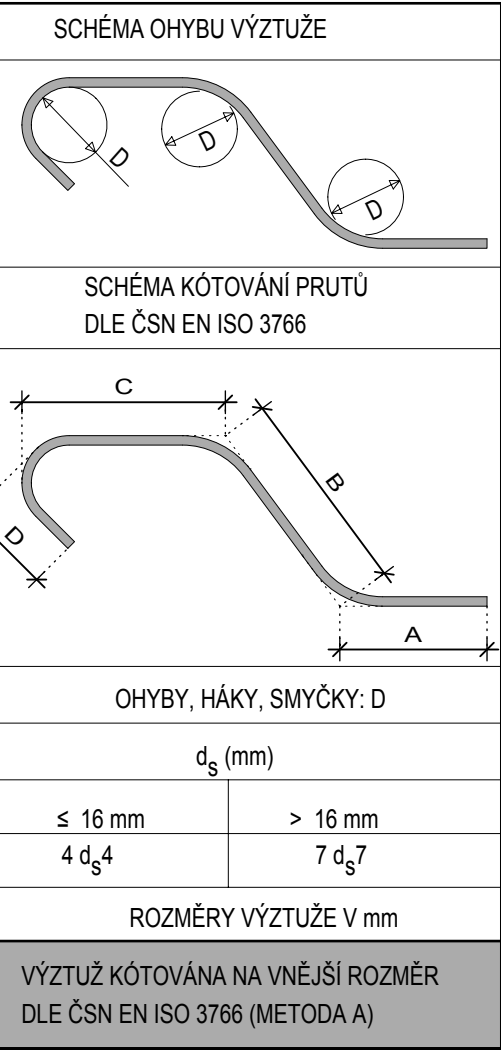
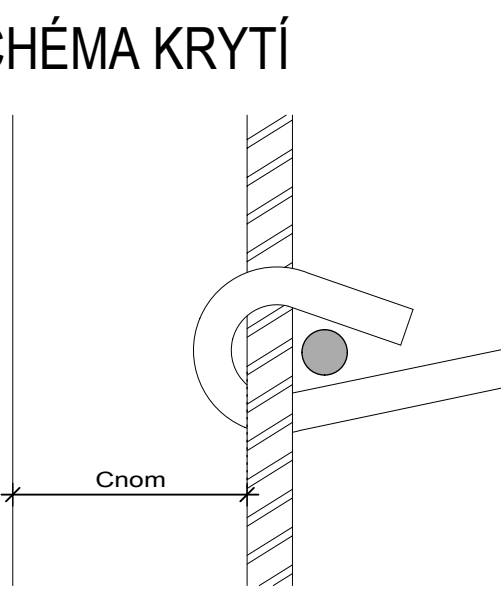


Výkaz výztuže

Ks	Pa	Ø	Jednoti [mm]	Čelová celosa	Hmotnost [g]
1	1	1	28	16 396	110,99 75,37
2	2	2	28	16 437	110,99 75,37
3	3	3	16	16 471	37,67 50,96
4	12	16	16	16 357	48,89 67,76
5	16	16	16	16 357	48,89 67,76
6	18	12	16	16 357	48,89 67,76
7	7	7	36	12 199	53,77 47,44
8	12	12	28	12 285	70,20 62,34
9	12	12	28	12 285	70,20 62,34
10	16	8	12	25 159	11,08 10,48
11	16	8	103	16 533	65,63
12	16	8	103	16 533	65,63
13	16	8	103	16 533	65,63
14	16	8	103	16 533	65,63
15	16	8	103	16 533	65,63
16	16	8	103	16 533	65,63
17	16	8	103	16 533	65,63
18	16	8	103	16 533	65,63
19	16	8	103	16 533	65,63
20	16	8	103	16 533	65,63
21	16	8	103	16 533	65,63
22	16	8	103	16 533	65,63
23	24	28	28	23 317	148,62 148,62
24	24	28	28	23 381	45,72 136,38
25	24	28	28	23 381	45,72 136,38
26	24	28	28	23 381	45,72 136,38
27	24	28	28	23 381	45,72 136,38
28	24	28	28	23 381	45,72 136,38
29	24	28	28	23 381	45,72 136,38
30	24	28	28	23 381	45,72 136,38
31	24	28	28	23 381	45,72 136,38
32	24	28	28	23 381	45,72 136,38
33	24	28	28	23 381	45,72 136,38
34	24	28	28	23 381	45,72 136,38
35	24	28	28	23 381	45,72 136,38
36	24	28	28	23 381	45,72 136,38
37	24	28	28	23 381	45,72 136,38
38	24	28	28	23 381	45,72 136,38
39	24	28	28	23 381	45,72 136,38
40	24	28	28	23 381	45,72 136,38
41	24	28	28	23 381	45,72 136,38
42	24	28	28	23 381	45,72 136,38
43	24	28	28	23 381	45,72 136,38
44	24	28	28	23 381	45,72 136,38
45	24	28	28	23 381	45,72 136,38
46	24	28	28	23 381	45,72 136,38
47	24	28	28	23 381	45,72 136,38
48	24	28	28	23 381	45,72 136,38
49	24	28	28	23 381	45,72 136,38
50	24	28	28	23 381	45,72 136,38
51	24	28	28	23 381	45,72 136,38
52	24	28	28	23 381	45,72 136,38
53	24	28	28	23 381	45,72 136,38
54	24	28	28	23 381	45,72 136,38
55	24	28	28	23 381	45,72 136,38
56	24	28	28	23 381	45,72 136,38
57	24	28	28	23 381	45,72 136,38
58	24	28	28	23 381	45,72 136,38
59	24	28	28	23 381	45,72 136,38
60	24	28	28	23 381	45,72 136,38
61	24	28	28	23 381	45,72 136,38
62	24	28	28	23 381	45,72 136,38
63	24	28	28	23 381	45,72 136,38
64	24	28	28	23 381	45,72 136,38
65	24	28	28	23 381	45,72 136,38
66	24	28	28	23 381	45,72 136,38
67	24	28	28	23 381	45,72 136,38
68	24	28	28	23 381	45,72 136,38
69	24	28	28	23 381	45,72 136,38
70	24	28	28	23 381	45,72 136,38
71	24	28	28	23 381	45,72 136,38
72	24	28	28	23 381	45,72 136,38
73	24	28	28	23 381	45,72 136,38
74	24	28	28	23 381	45,72 136,38
75	24	28	28	23 381	45,72 136,38
76	24	28	28	23 381	45,72 136,38
77	24	28	28	23 381	45,72 136,38
78	24	28	28	23 381	45,72 136,38
79	24	28	28	23 381	45,72 136,38
80	24	28	28	23 381	45,72 136,38
81	24	28	28	23 381	45,72 136,38
82	24	28	28	23 381	45,72 136,38
83	24	28	28	23 381	45,72 136,38
84	24	28	28	23 381	45,72 136,38
85	24	28	28	23 381	45,72 136,38
86	24	28	28	23 381	45,72 136,38
87	24	28	28	23 381	45,72 136,38
88	24	28	28	23 381	45,72 136,38
89	24	28	28	23 381	45,72 136,38
90	24	28	28	23 381	45,72 136,38
91	24	28	28	23 381	45,72 136,38
92	24	28	28	23 381	45,72 136,38
93	24	28	28	23 381	45,72 136,38
94	24	28	28	23 381	45,72 136,38
95	24	28	28	23 381	45,72 136,38
96	24	28	28	23 381	45,72 136,38
97	24	28	28	23 381	45,72 136,38
98	24	28	28	23 381	45,72 136,38
99	24	28	28	23 381	45,72 136,38
100	24	28	28	23 381	45,72 136,38



POZNÁMKY

- [illegible]

MATERIÁL

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1 (PŘEDEPANÁ MINIMÁLNÍ POTŘEBNÁ TŘÍDA BETONU)
- STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE ČSN P 73 2404
- PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE Č.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

BETON DLE ČSN EN 206+A1:
C 30/37 - XC3, XD1, XF2 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S3 - MAX. PRŮSAK 20 mm

OCCEL
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE (ČSN EN 10 027-1) B500B

