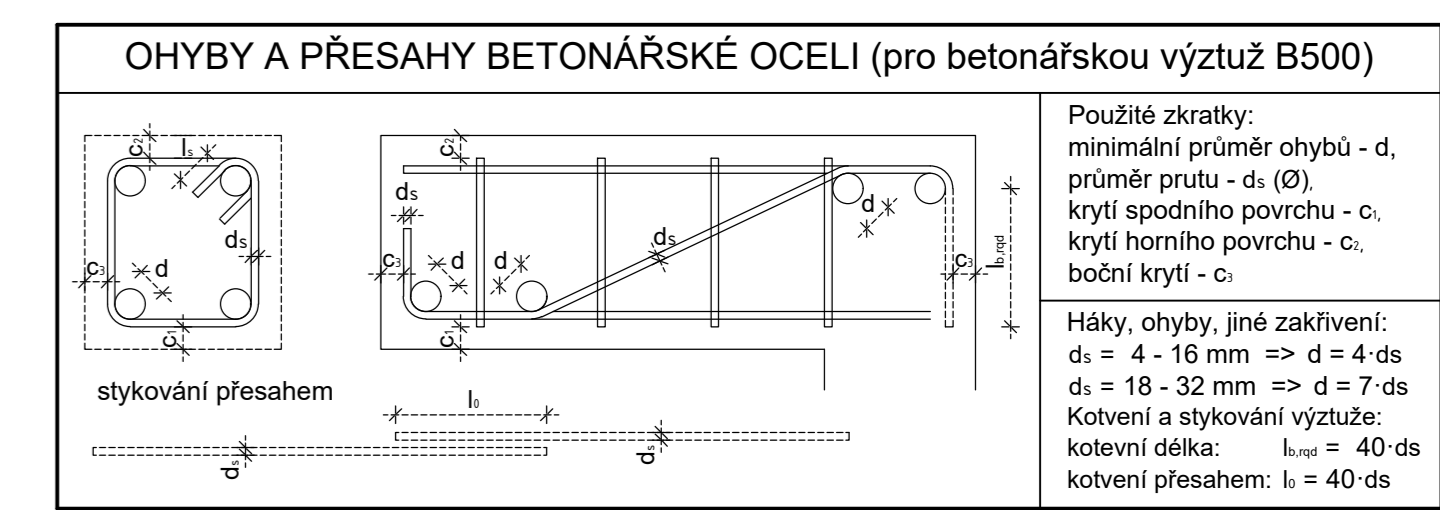


01	Ø16, L = 4800, 179 ks	4800
02	Ø20, L = 2700, 126 ks	2700
03	Ø20, L = 1400, 56 ks	1400
04	Ø16, L = 5000, 452 ks	5000
05	Ø16, L = 2500, 226 ks	2500
06	Ø16, L = 6500, 1000 ks	6500
07	Ø16, L = 4300, 441 ks	4300
08	Ø16, L = 2000, 69 ks	2000
09	Ø16, L = 7400, 142 ks	7400
10	Ø16, L = 3400, 341 ks	3400
11	Ø16, L = 6000, 366 ks	6000
12	Ø16, L = 2600, 260 ks	2600
13	Ø16, L = 3100, 26 ks	3100
14	Ø16, L = 12000, 48 ks	12000
15	Ø16, L = 3000, 67 ks	3000
16	Ø16, L = 1600, 24 ks	1600
17	Ø16, L = 1200, 110 ks	1200
18	Ø16, L = 1800, 85 ks	1800
19	Ø16, L = 8000, 12 ks	8000
20	Ø16, L = 11000, 19 ks	11000
21	Ø16, L = 4000, 16 ks	4000
22	Ø16, L = 2300, 32 ks	2300
23	Ø16, L = 1300, 21 ks	1300
24	Ø16, L = 3600, 36 ks	3600
25	Ø16, L = 7800, 62 ks	7800
26	Ø16, L = 9200, 6 ks	9200
27	Ø16, L = 4200, 19 ks	4200
28	Ø16, L = 6200, 5 ks	6200
29	Ø16, L = 11200, 503 ks	11200
30	Ø16, L = 4500, 19 ks	4500
31	Ø16, L = 9400, 107 ks	9400
32	Ø16, L = 5200, 178 ks	5200
33	Ø16, L = 1800, 37 ks	1800
34	Ø16, L = 2700, 9 ks	2700
35	Ø16, L = 3500, 33 ks	3500
36	Ø16, L = 7400, 216 ks	7400
37	Ø16, L = 6200, 216 ks	6200
38	Ø16, L = 8400, 257 ks	8400
39	Ø16, L = 3200, 67 ks	3200
40	Ø16, L = 1600, 41 ks	1600
41	Ø16, L = 1200, 41 ks	1200
42	Ø16, L = 3000, 41 ks	3000
43	Ø16, L = 10800, 41 ks	10800
44	Ø16, L = 10000, 42 ks	10000
45	Ø12, L = 7400, 216 ks	7400
46	Ø12, L = 5200, 168 ks	5200
47	Ø12, L = 11200, 497 ks	11200
48	Ø12, L = 9400, 191 ks	9400
49	Ø12, L = 10000, 42 ks	10000
50	Ø12, L = 6800, 216 ks	6800
51	Ø12, L = 5400, 207 ks	5400
52	Ø12, L = 5800, 10 ks	5800
53	Ø12, L = 1800, 21 ks	1800
54	Ø12, L = 1600, 41 ks	1600
55	Ø12, L = 1200, 41 ks	1200
56	Ø12, L = 3000, 41 ks	3000
57	Ø12, L = 10800, 41 ks	10800
58	Ø12, L = 7800, 52 ks	7800
59	Ø12, L = 3200, 67 ks	3200
60	Ø12, L = 3500, 33 ks	3500
61	Ø12, L = 4000, 9 ks	4000
62	Ø12, L = 2700, 9 ks	2700
63	Ø12, L = 4500, 9 ks	4500

NAVRHOVANO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Změna Z3, ČSN EN 13670					
KONSTRUKCE:	MATERIÁL:	TŘÍDA MATERIÁLU:	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ:	POVRCH:	KRYTÍ VÝZTUŽE:
SCHODIŠTĚ	BETON	C 25/30	OBŠAH CHLÁDKU:	HORNÍ	25 mm
			PRŮMĚR ZRNA KAMENIVA:	DOLNÍ	25 mm
			SEDNUTÍ KUŽELCE:	BOČNÍ	25 mm
SCHODIŠTĚ	OCEL	B 500B (10 505 R)	XC2 - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S3		



Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební
Tomáš Janecký	Ing. Josef Novák	2019-2020	ČVUT
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Úloha:	Kancelářský objekt Menzis		Datum
			24.5.2020
Vykres:	Výkres výztuže spodního povrchu desky		Meřítko
			M 1:60
			Číslo výkresu
			4