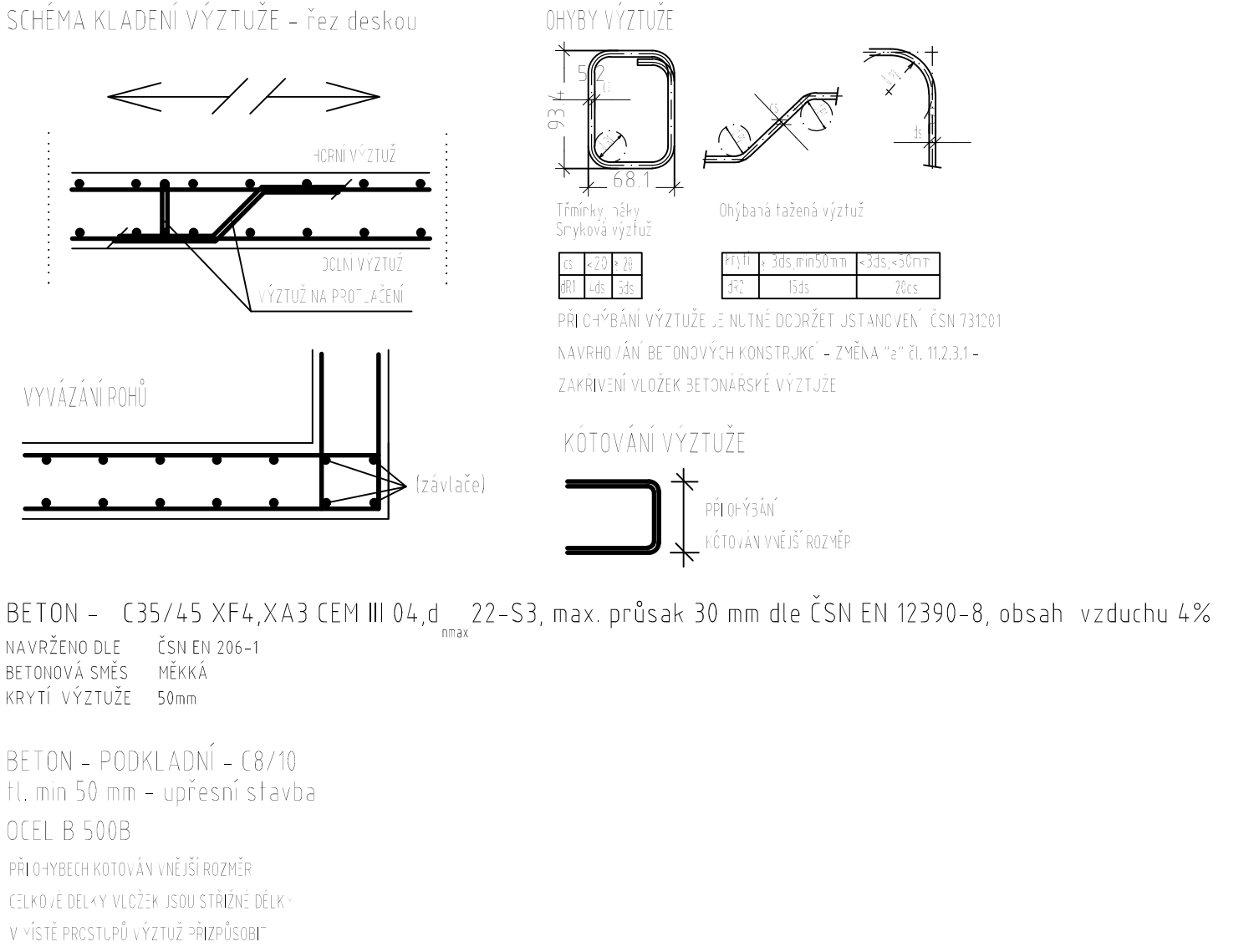


Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednoti. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	52	10	1.42		73.84	45.56
2	108	10	3.93		424.44	261.88
3	164	10	2.62		429.68	265.11
4	120	10	2.25		270.00	166.59
5	228	10	2.34		533.52	328.18
6	146	10	2.20		321.20	198.16
7	152	10	1.60		243.20	150.05
8	326	10	1.92		625.92	386.19
9	180	10	5.23		941.40	580.84
10	124	10	2.64		327.36	201.98
11	39	16	2.94		114.66	180.93
12	78	16	2.22		173.16	273.25
13	39	10	2.94		114.66	70.75
14	74	10	1.39		102.86	63.46
15	40	10	1.38		55.20	34.06
16	40	10	5.77		230.80	142.40
17	96	14	0.50		48.00	57.98
18	54	14	0.75		40.50	48.92

Celková hmotnost [kg]: 3457.31



01 upravená třída betonu z C30/37 na C35/45		10.10.2023		<i>Beleha</i>	
Z. revize		text změny - odvolání		datum podpis	
!!!PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTVOŘIT EXISTUJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ!!!					
SOUDAVÝ SYSTÉM S-ITK, VÝKONNÝ SYSTÉM BPV					
Investor					
Statutární město 61. Mladá Boleslav					
Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav					
IČ: 002 38 295					
Koordinační stavby a profese					
Koordinační stavby a technologie					
Zodpovědná osoba					
Ředitel státního					
Ing. Jirák J.					
Zodpovědný projektant					
Ing. Váňek P.					
Tech. kontrola					
Ing. Jirák J.					
Výpracoval					
Ing. Havelka J.					
CR PROJECT					
GOALBUILDINGSPROJEKT					
Mladá Boleslav, ul. Komenského 61, 293 49 Mladá Boleslav					
tel: +420 326 700 980 e-mail: crp@crproject.cz					
fax: +420 326 700 980 e-mail: crp@crproject.cz					
web: +420 326 700 980 e-mail: crp@crproject.cz					
stavba:					
KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TRÍDY VÁCLAVA KLEMENTA					
objekt: SO.110 - KOMUNIKACE					
část: stavební					
výkres číslo: 1:50					
formát: B x A4					
výskaz číslo: D9					
název digi souboru: VÝZTUŽ.dwg					
dátum přílohy:					