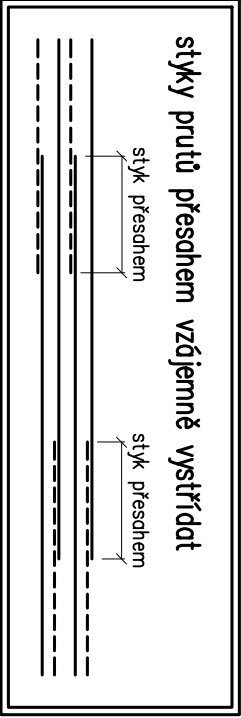


Výpis výztuže									
číslo	profil	úprava	počet	délka	délka	délka	délka celkem (m)		
	ø		ks	úpravy (m)	x (m)	celkem (m)	øR6	øR8	øR8
1	R8		9			8		72	
2	R8		35			7.4		259	
3	R8		5			6.6		33	
4	R8		28			6		168	
5	R8		11			5.8		63.8	
6	R8		28			5		140	
7	R8		14			4.9		68.6	
8	R8		28			4.8		134.4	
9	R8		18			4.7		84.6	
10	R8		24			4.2		100.8	
11	R8		7			4.15		29.05	
12	R8		56			4		224	
13	R8		49			3.8		186.2	
14	R8		16			3.6		57.6	
15	R8		12			3.4		40.8	
16	R8		5			3		15	
17	R8		27			2.9		78.3	
18	R8		37			2.8		103.6	
19	R8		18			2.6		46.8	
20	R8		49			2.5		122.5	
21	R8		18			2.4		43.2	
22	R8		40			2.2		88	
23	R8		14			2		28	
24	R8		27			1.8		48.6	
25	R8		32			1.7		54.4	
26	R8		22			1.6		35.2	
27	R8		12			1.5		18	
28	R8		44			1.4		61.6	
29	R8		13			1.3		16.9	
30	R8		9			1.2		10.8	
31	R8		26			1.15		29.9	
32	R8		15			1		15	
33	R8		4			0.8		3.2	
34	R8	A	14	0.2	7.3	7.5		105	
35	R8	A	20	0.2	6.4	6.6		132	
36	R8	A	17	0.2	6	6.2		105.4	
37	R8	A	5	0.2	5.8	6		30	
38	R8	A	8	0.2	5.2	5.4		43.2	
39	R8	A	22	0.2	4.2	4.4		96.8	
40	R8	A	13	0.2	3.9	4.1		53.3	
41	R8	A	4	0.2	3.6	3.8		15.2	
42	R8	A	32	0.2	3.4	3.6		115.2	
43	R8	A	7	0.2	3.2	3.4		23.8	
44	R8	A	14	0.2	3	3.2		44.8	
45	R8	A	24	0.2	2.8	2.8		72	
46	R8	A	12	0.2	2.6	2.8		33.6	
47	R8	A	10	0.2	2.2	2.4		24	
48	R8	A	14	0.2	2	2.2		30.8	
49	R8	A	37	0.2	1.8	1.8		74	
50	R8	A	58	0.2	1.6	1.8		104.4	
51	R8	A	203	0.2	1.4	1.6		324.8	
52	R8	A	46	0.2	1.2	1.4		64.4	
53	R8	A	97	0.2	1	1.2		116.4	
54	R8	A	88	0.2	0.8	1		88	
60	R6		52			0.74	38.48		
61	R6		26			1	26		
62	R6		21			0.88	18.48		
63	R6		55			1.45	79.75		
64	R8		84			1.84	154.56		
65	R6		76			1.13	85.88		
66	R12		6			3.6			21.6
67	R12		6			1			6
68	R8		4			2.3			
69	R8		4			2.1		9.2	
70	R6		32			0.54	17.28	8.4	
71	R8					2.75 bm		275	
100	R6					0.59	1345.2		
101	R12		2280			1105bm			1105
délka celkem (m)							1765.63	4470.55	1132.6
hmotnost 1 bm (kg)							0.222	0.395	0.888
hmotnost celkem (kg)							391.97	1765.87	1005.75
hmotnost celkem (kg)								3163.59	

délky výztuže v půdorysech jsou uvedeny včetně délek úpravy !!
pruty bez označení úpravy jsou přímo!!

tvary zahnutých výztužných položek jsou kótovány v ose prvků!!

nezávislé monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže



úprava tvaru výztuže:

A:
$$\frac{x}{135}$$

autorizační razítko	pare	revize	-
±0,000 = 158,74 m.n.m			

autorizovaná osoba	autor projektu	vyracoval(a)	LIVINGSTAY Arléon, Souřinec 26, 639 00 Brno, www.livingstay.cz, info@livingstay.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 088 VŠECHY INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU SOUHLASU VESMÍ BÝTÍ KOPÍROVÁNÍ A POKYTOVÁNÍ TŘETÍ OSOBY	
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Snašel	Ing. Petr Fuciman		
investor	Město Breclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Breclav			
místo stavby	ul. Na Pešíně 2842/13, 690 03 Breclav 3; k.ú. Breclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Breclav	slupeň		DPS
stavební objekt	SO01a	číslo zakázky	L22 230	datum
část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)	formát		10/2022
název výkresu	Výztuž ŽB věnce a desek nad 5.NP - výpis výztuže	měřítko		číslo výkresu
		1:75	D.1.2.12e	