

TVARY VLOŽEK

1400	
1	Ø10;L=1400mm;4ks
1700	
2	Ø14;L=1700mm;4ks
1750	
3	Ø12;L=1750mm;38ks
1900	
4	Ø14;L=1900mm;16ks
2150	
5	Ø12;L=2150mm;26ks
2400	
6	Ø12;L=2400mm;32ks
2600	
7	Ø10;L=2600mm;6ks
2750	
8	Ø14;L=2750mm;2ks
3750	
9	Ø14;L=3750mm;2ks
3750	
10	Ø10;L=3750mm;24ks
5100	
11	Ø14;L=5100mm;2ks
5800	
12	Ø10;L=5800mm;30ks
5800	
13	Ø14;L=5800mm;2ks

X		14.001	X=	8800
14		14.002	X=	9850
Ø12;STR.L=1250mm;2x15ks		14.003	X=	10000
		14.004	X=	10500
		14.005	X=	11000
		14.006	X=	11500
		14.007	X=	12000
		14.008	X=	12500
		14.009	X=	13000
		14.010	X=	14000
		14.011	X=	14500
		14.012	X=	15000
		14.013	X=	15500
		14.014	X=	16000
		14.015	X=	17000
X		15.001	X=	1500
15		15.002	X=	2000
Ø10;STR.L=3400mm;2x9ks		15.003	X=	2450
		15.004	X=	2950
		15.005	X=	3400
		15.006	X=	3900
		15.007	X=	4350
		15.008	X=	4850
		15.009	X=	5300
230				
Ø6;L=400mm;160ks				
16				

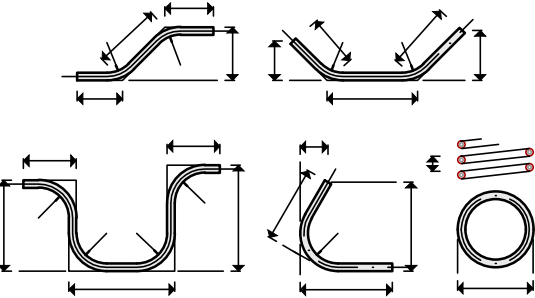
230	660
17	Ø10;L=1500mm;58ks
210	790
18	Ø12;L=1750mm;15ks
230	780
19	Ø12;L=1750mm;8ks
230	930
20	Ø10;L=2050mm;68ks
210	1020
21	Ø12;L=2200mm;48ks
180	910
22	Ø14;L=1950mm;4ks
200	900
23	Ø14;L=1950mm;2ks
210	900
24	Ø14;L=1950mm;3ks
230	1180
25	Ø10;L=2550mm;45ks
180	1140
26	Ø14;L=2400mm;5ks
210	1440
27	Ø12;L=3050mm;18ks
180	1440
28	Ø14;L=3000mm;3ks
210	1450
29	Ø14;L=3050mm;3ks

VÝKAZ VÝZTUŽE

09.12.22 09:38

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				6	10	12	14
*1	50 10	1400	4		5.6		6.8
*2	50 14	1700	4				
*3	50 12	1750	38			66.5	30.4
*4	50 14	1900	16				
*5	50 12	2150	26			55.9	
*6	50 12	2400	32			76.8	
*7	50 10	2600	6		15.6		
*8	50 14	2750	2				5.5
*9	50 14	3750	2				7.5
*10	50 10	3750	24		90.0		10.2
*11	50 14	5100	2				
*12	50 10	5800	30		174.0		11.6
*13	50 14	5800	2				
14	50 12	1250	30			37.5	
15	50 10	3400	18		61.2		
16	50 6	400	160	64.0			
17	50 10	1500	58		87.0		
18	50 12	1750	15			26.3	
19	50 12	1750	8			14.0	
20	50 10	2050	68		139.4		
21	50 12	2200	48			105.6	
22	50 14	1950	4				7.8
23	50 14	1950	2				3.9
24	50 14	1950	3				5.9
25	50 10	2550	45		114.8		12.0
26	50 14	2400	5			54.9	
27	50 12	3050	18				9.0
28	50 14	3000	3				9.2
29	50 14	3050	3				
CELKOVÁ DELKA [m]				64.0	687.5	437.4	119.7
HMDTNOST [kg]				14.2	423.9	388.4	144.6
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]							971.1

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK  
NA VNĚJŠÍ LÍC (ČSN EN ISO 3766)



+0,000 = 243,60

Revize	Druh změny		
-	-		
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client
Statika Černý s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129
Vypracoval / Elaborated by		Profese Specialization	Generální projektant General designer
Ing. Tomáš Černý		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964
Kontrola / Checked by		Název výkresu Title	Zodp. projektant / Design by
Ing. Tomáš Černý		1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ VÝKAZ VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY	Ing. Tomáš Černý
			Formát / Size
			2xA4
			Datum / Date
			11/2022
			Stupeň / Phase
			DPS
			Měřítko / Scale
			1:50
			Číslo výkresu/ Drawing No.
			D.1.2._01603