

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
		14.002	X=	9850
14		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
		15.002	X=	2000
15		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



16 Ø6;L=400mm;160ks

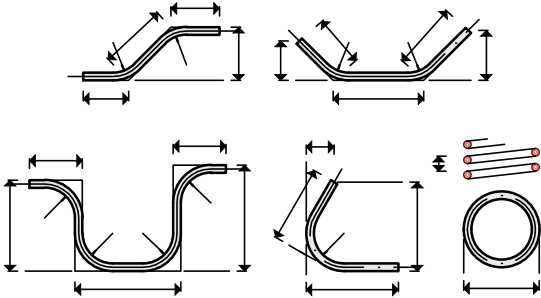
660	
17	Ø10;L=1500mm;58ks
790	
18	Ø12;L=1750mm;15ks
780	
19	Ø12;L=1750mm;8ks
930	
20	Ø10;L=2050mm;68ks
1020	
21	Ø12;L=2200mm;48ks
910	
22	Ø14;L=1950mm;4ks
900	
23	Ø14;L=1950mm;2ks
900	
24	Ø14;L=1950mm;3ks
1180	
25	Ø10;L=2550mm;45ks
1140	
26	Ø14;L=2400mm;5ks
1440	
27	Ø12;L=3050mm;18ks
1440	
28	Ø14;L=3000mm;3ks
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	64.0	5.6	66.5	6.8				
*2	50 14	1700	4		15.6			30.4			
*3	50 12	1750	38								
*4	50 14	1900	16								
*5	50 12	2150	26		90.0	55.9	10.2				
*6	50 12	2400	32			76.8					
*7	50 10	2600	6			174.0					
*8	50 14	2750	2					37.5			
*9	50 14	3750	2		61.2	105.6					
*10	50 10	3750	24				139.4				
*11	50 14	5100	2					114.8			
*12	50 10	5800	30		54.9						
*13	50 14	5800	2			12.0					
14	50 12	1250	30	9.0							
15	50 10	3400	18				9.2				
16	50 6	400	160								
17	50 10	1500	58								
18	50 12	1750	15								
19	50 12	1750	8								
20	50 10	2050	68								
21	50 12	2200	48								
22	50 14	1950	4								
23	50 14	1950	2								
24	50 14	1950	3								
25	50 10	2550	45								
26	50 14	2400	5								
27	50 12	3050	18								
28	50 14	3000	3								
29	50 14	3050	3								
CELKOVÁ DELKA [m]								64.0	687.5	437.4	119.7
HMOTNOST [kg]								14.2	423.9	388.4	144.6
CELKOVÁ HMOTNOST [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
		Generální projektant General designer Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964	
		Zodp. projektant / Design by Ing. Tomáš Černý	
Vypracoval / Elaborated by		Profese Specialization	Formát / Size
Ing. Tomáš Černý		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
			Datum / Date
			11/2022
			Stupeň / Phase
			DPS
Kontrola / Checked by		Název výkresu Title	Měřítko / Scale
Ing. Tomáš Černý		1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ VÝKAZ VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY	1:50
		Číslo výkresu/ Drawing No. D.1.2._01603	