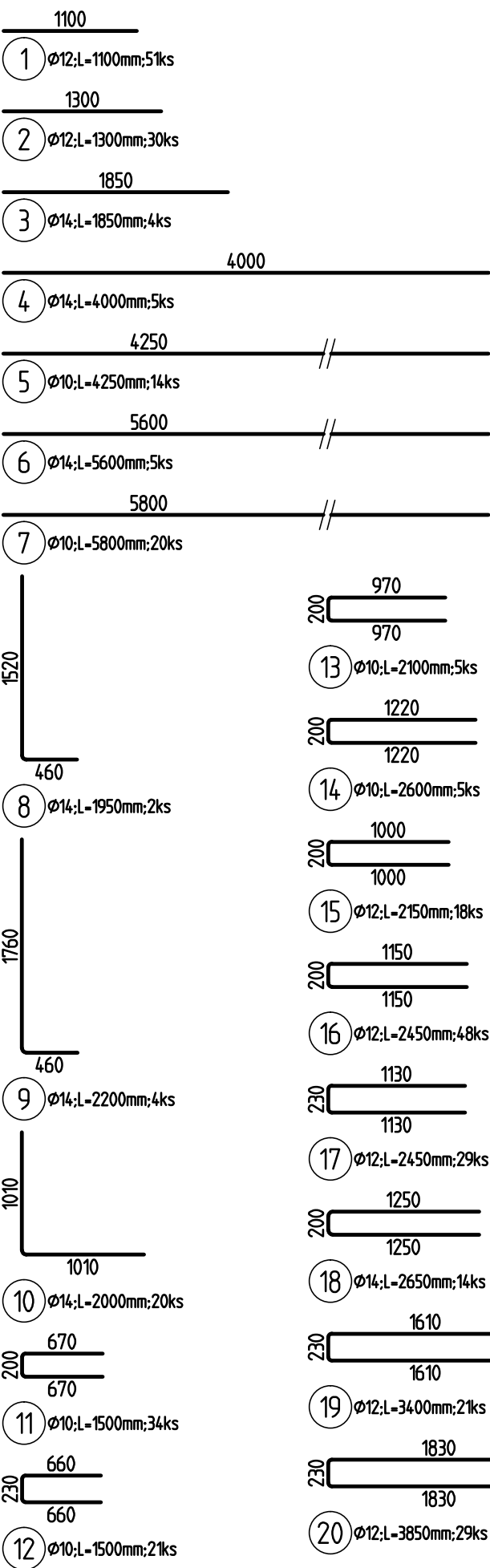


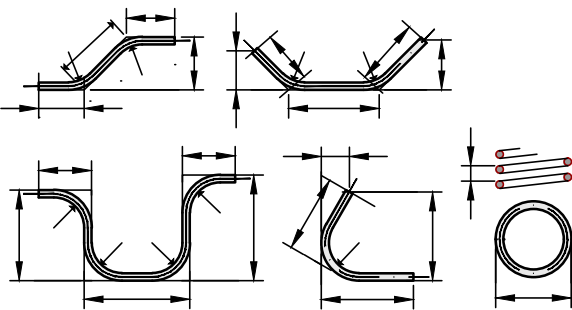
TVARY VLOŽEK



VÝKAZ VÝZTUŽE

09.12.22 09:39							
Pol	Profil		Delka [mm]	ks	B 500		
					10	12	14
*1	50	12	1100	51	59.5 116.0	56.1	7.4 20.0 28.0 3.9 8.8 40.0
*2	50	12	1300	30		39.0	
*3	50	14	1850	4			
*4	50	14	4000	5			
*5	50	10	4250	14			
*6	50	14	5600	5			
*7	50	10	5800	20			
8	50	14	1950	2			
9	50	14	2200	4			
10	50	14	2000	20			
11	50	10	1500	34	51.0	38.7 117.6 71.0 71.4 111.7	37.1
12	50	10	1500	21	31.5		
13	50	10	2100	5	10.5		
14	50	10	2600	5	13.0		
15	50	12	2150	18			
16	50	12	2450	48			
17	50	12	2450	29			
18	50	14	2650	14			
19	50	12	3400	21			
20	50	12	3850	29			
CELKOVA DELKA [m]					281.5	505.5	145.2
HMOTNOST [kg]					173.6	448.8	175.5
CELKOVA HMOTNOST [kg]					797.8		

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



+0,000 = 243,60

Revize	Druh změny			
-	-			
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client	Generální projektant General designer
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	Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964
Vypracoval / Elaborated by		Profese Specialization		Zodp. projektant / Design by
Ing. Tomáš Černý		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Ing. Tomáš Černý
Kontrola / Checked by		Název výkresu Title		Formát / Size
Ing. Tomáš Černý		ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VÝKAZ VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY		2xA4
				Datum / Date
				11/2022
				Stupeň / Phase
				DPS
				Měřítko / Scale
				1:50
				Číslo výkresu/ Drawing No.
				D.1.2._-1603