

Príloha - rozpis krytov na radiátory

p.č.	popis predmetu	rozmery cm	počet kusov
	Trieda "A"		
1	kryt na radiátor	580d x 91v x 31h	1
2	kryt na radiátor	350 x 91 x 31	1
3	kryt na radiátor	555 x 91 x 31	1
4	policová skriňa - 2 police	144 x 91 x 31	1
	Spáľňa "A"		
5	kryt na radiátor	346 x 91 x 31	1
6	kryt na radiátor	216 x 91 x 31	1
7	kryt na radiátor	213 x 91 x 31	1
8	policová skriňa - 3 police	204 x 91 x 31	1
9	stôl pre učiteľku s tromi zásuvkami na pravej strane	120d x 60š x 76v	1
	Trieda "B"		
10	kryt na radiátor	580d x 91v x 31h	1
11	kryt na radiátor	350 x 91 x 31	1
12	kryt na radiátor	555 x 91 x 31	1
13	policová skriňa - 2 police	144 x 91 x 31	1
	Spáľňa "B"		
14	kryt na radiátor	346 x 91 x 31	1
15	kryt na radiátor	216 x 91 x 31	1
16	kryt na radiátor	213 x 91 x 31	1
17	policová skriňa	204 x 91 x 31	1
18	stôl pre učiteľku s tromi zásuvkami na pravej strane	120d x 60š x 76v	1
	WC "A"		
19	kryt na radiátor	168 x 91 x 31	1
20	kryt na radiátor	140 x 91 x 31	1
	pod schodami "A"		
21	kryt na radiátor	216 x 91 x 31	1
	schody "B"		
22	kryt na radiátor	147 x 91 x 31	1
	Trieda "Včielka"		
23	kryt na radiátor - pod schodami	158 x 91 x 31	1
24	kryt na radiátor - hore na schodišti	147 x 91 x 31	1
25	kryt na radiátor - šatňa	143 x 91 x 31	1
26	šatňová skrinka s poličkou 7 - dielna	280 x 91 x 40	1
27	lavička pod šatňovou skrinku	280d x 55š x 25v	1
28	šatňová skrinka s poličkou 9 - dielna	360d x 85v x 40h	1
29	lavička pod šatňovou skrinku	360d x 55š x 25v	1
30	šatňová skrinka s poličkou 4 - dielna	144d x 85v x 40h	1
31	lavička pod šatňovou skrinku	144d x 55š x 25v	1
	Trieda "Slniečko"		
32	kryt na radiátor - schodište	156 x 91 x 30	1
33	kryt na radiátor - šatňa	150 x 91 x 30	2
34	šatňová skrinka s poličkou dvojradová - 16 - dielov	340d x 182v x 40h	1
35	šatňová skrinka s poličkou dvojradová - 14 - dielov	280 x 91 x 40	1
36	šatňová skrinka s poličkou dvojradová - 10 - dielov	200 x 91 x 40	1

Ďalšie požiadavky

1	matriál - LTD buk svetlý hrúbka 18mm
2	spevňujúce prvky z masívu
3	vyrezanie otvorov na rúry kúrenia, umožniť prístup k termostatickým hlaviciam
4	vetrací otvor s mrežkou na hornej strane krytov (pre lepší odvod tepla)
5	kryty musia byť k stene pevne priskrutkované aby nedošlo k ohrozeniu detí
6	požadujeme použitie ABS hrany
7	dizajnovovo prispôbiť k inštalovaným prvkom v MŠ