

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	2,900	4
		AlSiMgMn		
2	Výkresový profil 40x80 typ C01-3 Kanya	EN AW-6082	4,440	2
		AlSiMgMn		
3	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	0,820	2
		AlSiMgMn		
4	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	1,280	6
		AlSiMgMn		
5	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	2,400	4
		AlSiMgMn		
6	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	0,800	3
		AlSiMgMn		
7	Výkresový profil 40x80 typ C01-3 Kanya	EN AW-6082	1,850	4
		AlSiMgMn		
8	Výkresový profil 40x80 typ C01-3 Kanya	EN AW-6082	0,740	2
		AlSiMgMn		
9	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	1,320	2
		AlSiMgMn		
10	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	1,320	1
		AlSiMgMn		
11	Výkresový profil 40x40 typ C01-1 Kanya	EN AW-6082	2,340	4
		AlSiMgMn		
12	Výkresový profil 40x80 typ C01-3 Kanya	EN AW-6082	2,370	5
		AlSiMgMn		
13	Výkresový profil 30x30 typ B02-3 Kanya	EN AW-6082	0,530	2
		AlSiMgMn		
14	Výkresový profil 30x30 typ B02-3 Kanya	EN AW-6082	0,540	2
		AlSiMgMn		
15	Výkresový profil 30x30 typ B02-3 Kanya	EN AW-6082	0,330	2
		AlSiMgMn		
16	Výkresový profil 30x30 typ B02-3 Kanya	EN AW-6082	0,330	2
17	Opláštění plech tlustostěnný 860x680 P5 - 100x700	ČSN 42 5310	22,800	1
		11 375.0		
18	Opláštění plech tenkostěnný 1210x438 P2 - 1500x500	ČSN 42 5301	7,700	1
		11 373.0		
19	Opláštění plech tenkostěnný 500x410 P2 - 1000x500	ČSN 42 5301	3,200	1
		11 373.0		
20	Opláštění plech tenkostěnný 750x680 P2 - 100x700	ČSN 42 5301	8,000	1
		11 373.0		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Karas M.		Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	01-01-BP0243-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV: <b>Základní rám s opláštěním</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: <b>01-01-BP0243-K</b>