



11	Ocelové trubky		S235JR (11 375)	2,797 kg	1
10	Vozík		S235JR (11 375)	872,05 kg	1
9	Vodící kolejnice ráhna	Profil C 80x40x5x2,5	S235JR (11 375)	9,749 kg	1
8	Nárazový blok		S235JR (11 375)	11,260 kg	1
7	Ocelové lano	SEAL 6x195 - FC Ø8	S235JR (11 375)	31,918 kg	1
6	Kladka		S235JR (11 375)	8,490 kg	4
5	Rámo s kladostrojem	DP-01-02	S235JR (11 375)	31,435 kg	1
4	Ukrovnění ocelového lana	DP-01-03	S235JR (11 375)	10,851 kg	1
3	Gumolana	Sandow Technic Ø14	S235JR (11 375)	330,202 kg	7
2	Dráha	DP-01-01	S235JR (11 375)	216,617 kg	1
1	Novýjak		S235JR (11 375)	35634,7339 kg	1

POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
				356744,039 kg	

NAVĚHL	Autur	Datum	PŘEZK	Podpis	Datum	SESTAVA	MĚŘÍTKO
	Jan Píkrný	15. 7. 2018					1:50

KRESLIL	Autur	Datum	PŘEZK	Podpis	Datum	SESTAVA	MĚŘÍTKO
	Jan Píkrný	20. 7. 2018	SCHVALIL				1:50 (E)

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU
		Sestava simulátoru decelerační zkoušky	DP-01-00-00

Podlaha v hale

1

2

9

3

5

4

6

7

8

11

10