



21	PODLOŽKA Ø4			1	
	DIN 9021				
20	ŠROUB	M8 – 10		2	
	DIN 933				
19	ŠROUB	M6 – 10		10	
	DIN 912				
18	ŠROUB	M3 – 10		6	
	DIN 912				
17	ŠROUB	M3 – 8		4	
	DIN 912				
16	ŠROUB S RÝHOVANOU HLAVOU	M3 – 16		1	
	DIN 653				
15	POJISTNÝ KROUŽEK Ø5			1	
	DIN 471				
14	MATICE	M8		2	
	DIN 439				
13	ŠROUB S KŘÍDLOVOU HALVOU	M4 – 12			
	DIN 316				
12	MATICE M6 S PÉRKEM	210462		8	
11	FIXAČNÍ ÚHELNÍK	301840	---	2	
		Al			
10	NOHA	P1,5 – 90 x 20	---	4	
		11 373			
9	PROFIL 120 mm	104040E	---	2	
		Al			
8	PROFIL 500 m	104040E	---	1	
		Al			
7	JEZDEC	3-D TISK	---	1	
		ABS			
6	DISTANČNÍ KOSTKA	32 x 12 – 50	---	1	
		Al			
5	UTAHOVACÍ KOLEČKO	3-D TISK	---	1	
		ABS			
4	OBJÍMKA	3-D TISK	---	1	
		ABS			
3	DESKA	60 x 10 – 300	---	1	
		Al			
2	STATIVOVÝ ŠROUB	Ø 8-30	---	1	
		11 373			
1	PLASTOVÁ PODLOŽKA	3-D TISK	---	1	
		PLAST			
Číslo polož.	Název – označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres – norma	Materiál			
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko	Přesnost:	
			1:2	Tolerování:	
				Promítání	
				☞	
Materiál:		Polotovár:	Hmotnost	0,79 kg	
		Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVENÍ		
		Kreslil:	Závěský Filip		
		Schválil:			
		Datum vydání:	26.05.2016		
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ		Název		DEMONSTRAČNÍ 3-D SKENER	
		Číslo dokumentu		03-BP-16-01	
		List: 1/1			