

1	2	3	4	5	6	7	8	
Č. POL.	NÁZEV - ROZMĚR				Č. VÝKRESU	KS		
A	1	Šestihřanný šroub DIN 933 - M7 x 40					1	
	2	Šestihřanná matice DIN 934 - M7					1	
	3	Šestihřanný šroub DIN 933 - M12 x 10					4	
	4	Šestihřanný šroub DIN 933 - M10 x 8					4	
	5	Napínák				01_2015_01	1	
	6	Standardní U profil 2867 pro rolnová vedení					1	
	7	Kombinovaná rolna				Kombinovaná rolna HEC 4.055	4	
	8	MB podložka DIN 981 - MB6					1	
	9	KM matice DIN 981 - KM 6					1	
	10	KM matice DIN 981 - KM 8					1	
	11	MB podložka DIN 981 - MB8					1	
B	12	Plechová odrazka čidla spodní polohy				01_2015_02	1	
	13	Šestihřanný šroub DIN 933 - M12 x 22					5	
	14	Šestihřanná matice DIN 934 - M12					4	
	15	Šroub s válcovou hlavou DIN 912 - M6 x 10					8	
	16	Středový plechový díl (přivařovaný)				01_2015_03	2	
	17	Řemenice 1				01_2015_04	1	
	18	Klíňový řemen typu Z					4	
	19	Unášivý člen řetězu					2	
	20	Pružná podložka DIN 128 - A12					15	
C	21	Samojistná šestihřanná matice ANSI B18.16.3M - M12 x 1.75				ANSI B18.16.3M - M12 x 1.75	6	
	22	Šestihřanný šroub DIN 933 - M12 x 85					4	
	23	Kuličková ložiska jednořadá DIN 625 SKF - SKF 6006-Z					2	
	24	Řetězové kolo 2				01_2015_05	1	
	25	Řetězové kolo 1				01_2015_06	1	
	26	Válečkový řetěz 16 B-1 ČSN 02 3311.1				16 B-1 ČSN 02 3311.1	1	
	27	Nástěnná kladka				01_2015_S07	1	
	28	Rámová konstrukce plošiny (Svařenec z trubek čtvercového profilu)				01_2015_S08	1	
	29	Rám pro usazení motoru a převodovky (Svařenec z tyčí profilu U)				01_2015_S09	1	
D	30	2.2kw 4 Pole IE2 100L 230VD/400VY B3				11E1001-1AB42-2AA4	1	
	31	Šneková převodovka				01_2015_S10	1	
E								
NAVRHL		Autor		Datum		MĚŘITKO		
KRESLIL		PREZK.		Podpis		HMOTNOST kg		
TECHNOL.		SCHVALIL		Datum		SESTAVA 01_2015		
						STARÝ V.		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				NÁZEV				
FAKULTA STROJNÍ				KUSOVNÍK				
				TYP:				
				ČÍSLO VÝKRESU				
				00_K_2015				
LIST: 2 / 2								