



A-A (1:2)

X (1:2)

P (1:10)

16	Pohon	SEW	KA87/TR5CHM5/BR			131,3 kg	1
15	Nárazník	conductor 017111-125N				3 kg	2
14	Šroub s šestihrannou hlavou M20x60	ISO 4017	M20 x 60		Nerezová ocel 440C	0,22 kg	1
13	PODLOŽKA 21	ČSN 02 1751	21		S235JRH1 (11 370)	0,01 kg	1
12	Šroub s šestihrannou hlavou M24x140	ISO 4017	M24 x 140		Nerezová ocel 440C	0,62 kg	1
11	Podložky pro třecí spoje	ČSN 02 1706	24		Nerezová ocel 440C	0,03 kg	2
10	Šestihranná matice	ISO 4034	M24		Nerezová ocel 440C	0,2 kg	1
9	Šroub s šestihrannou hlavou M16x5	ČSN EN 24016	M16x5		Nerezová ocel 440C	0,14 kg	8
8	Matice M16	ISO 4034	M16		Nerezová ocel 440C	0,06 kg	8
7	Podložka 17,5	ČSN 02 1721	17,5		Nerezová ocel 440C	0,01 kg	16
6	Šroub s šestihrannou hlavou M30x80	ISO 4017	M30 x 80		S235JRH1	0,7 kg	8
5	Podložka 33	ČSN 02 1721	33		S235JRH1	0,05 kg	8
4	Pojistná deska		GLM-02-04		S235JR	0,41 kg	1
3	Řhací jednotka		GLM-02-03-00			525,2 kg	1
2	Hnaná jednotka		GLM-02-02-00			455,2 kg	1
1	Nosná konstrukce		GLM-02-01-00			993 kg	1
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
NAVBH	Jan PŘE	Datum	PŘEZK	Podpis	Datum	SPRÁVNOST 215,594 kg	1:10 (1:2)
KBESL	Jan PŘE	24.06.2018	SCHVÁL			SESTAVA	PROJEKTANT
						KUSOVNÍK	TPP

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 Název: **Pohonný mechanismus**
 Číslo výkresu: **GLM-02-00-00**
 List: **2 / 2**