

Po- žka	Název Polotovar	Č. výkresu – obj. číslo	Hmotnost [kg]	Množ- ství
		Materiál výchozí	Jednotka	
1	Svařovaný rám	DP-2019-002.1		1
2	Hřídel spojující kola Z2,Z3,Z4	DP-2019-002.2		1
		S235JR		
3	Hřídel spojující Z5 a Z6	DP-2019-002.3		1
		S235JR		
4	Kazeta se samomazným pozdrem			25
		S235JR		
5	Elektromotor se šnekovou převodovkou S67DRN90L4 BE5	S67DRN90L4 BE5		1
6	Válečkový řetěz 28B	147330		1
7	Řetězové kolo (pastorek) Z1 SKF PHS 28B-1B13	36925		1
8	Řetězové kolo Z2 (řetězový převod) ITALY PHS 28B-1B30	175852		1
9	Dopravníkový řetěz FV 90 s prodlouženými čepy			1
10	Dopravníkové řetězové kolo			4
11	Stojatá ložisková jednotka SKF SYJ 511 a ložiska YSA 211	222445		4
12	Pojistná podložka SKF MB - 10	28277		4
13	Pojistná matice SKF KM - 10	26666		4
14	Kryt řetězu P-2,5/1500x3000 mm	11321.21		2
15	Ovladač 3 tlačítkový	PV3E30B2		2
16				
17				
18				
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Patrik Jung	13.7.2019	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

Kusovník vertikální karuselový sklad rolí

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

DP-2019-002.0 - S

LIST: 1