




7	ČSN 02 1741.91	6	PODLOŽKA PRUŽNÁ 16	AISI316 (17346)	0.009	
6	ČSN EN ISO 4017	6	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M16x30 – 8.8	AISI316 (17346)	0.085	
5	ČSN 022702	3	PŘÍDRŽKA 80	1.4404 (17349)	0.27	
4	4–119–21	1	ČEP 2		11.7	
3	4–118–21	1	ČEP 1		3.6	
2	3–424–21	2	ČLÁNEK		13.6	

1	3-422-21	1	TYČ 2200 MM				70.5	
Poz.č.	Číslo výkresu Číslo modelu – normy	Kusů	Název – rozměry součásti			Materiál	Hmotnost [kg]	Poznámka
Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	
<div></div> <div>Vývoj, projekce, konstrukce, výroba strojů Mobil: 602 794 861 e-mail: zbyhnev.zmija@gmail.com</div>						Strojvývoj v průmyslu s.r.o. U splavu 147 739 61 Třinec 1		Celková hmotnost v kg 114.4
								Nepředepsané mezní úchyly ISO 2768-mK
Kreslil	Žmija Zb.	Schválil			Žmija Zb	Změna a b c	Datum	Podpis
Přezkoušel	Žmija Zb				Normalizace			
Provoz	VD KRUŽBERK OKNO 1							
Agregát	PRAVÁ SPODNÍ TABULE					Starý výkres		
Měřítko 1:5	Název TÁHLO 2200 MM TABULOVÉ STAVIDLO					Číslo výkresu 3-420-21		
Datum 4/2021								