


1	1-513-20	1	STÁVAJÍCÍ RÁM – GO		191.0	
2	1-511-20	1	STAVITELNÉ TĚSNĚNÍ		172.5	
3	3-417-20	4	BOČNÍ Kladka		20.4	
5	ČSN EN ISO 4017	21	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M12x100 – 8.8	AISI316 (17346)	0.103	
6	ČSN EN ISO 4017	8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M16x65 – 8.8	AISI316 (17346)	0.124	
7	ČSN EN ISO 4017	8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU M16x50 – 8.8	AISI316 (17346)	0.105	
8	ČSN EN ISO 4032	21	MATICE ŠESTIHRANNÁ M12-8	AISI316 (17346)	0.016	
9	ČSN 02 1741	21	PODLOŽKA PRUŽNÁ 12	AISI316 (17346)	0.004	
10	ČSN 02 1739	21	PODLOŽKA ŠIKMÁ 14	AISI316 (17346)	0.017	
11	ČSN 02 1741	20	PODLOŽKA PRUŽNÁ 16	AISI316 (17346)	0.009	
12	DETAIL	2	P35-190x214 ✓	S335JO	11.0	

Poz.č.	Číslo výkresu Číslo modelu – normy	Kusů	Název – rozměry součástí			Materiál	Hmotnost [kg]	Poznámka
Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	Poz.č.	Číslo výkresu sestavení	

 Vývoj, projekce, konstrukce, výroba strojů Mobil: 602 794 861 e-mail: zbyhnev.zmija@gmail.com			Strojvývoj v průmyslu s.r.o. U splavu 147 739 61 Třinec 1			Celková hmotnost v kg 474.0		
						Nepředepsané mezní úchytky ISO 2768-mK		
Kreslil	Žmija Zb.	Schválil	Žmija Zb	Změna	a		Datum	Podpis
Přezkoušel	Žmija Zb	Normalizace			b			
Provoz	VD KRUŽBERK OKNO 1				c			
Agregát				TABULOVÉ STAVIDLO-PRAVÁ SPODNÍ TABULE-KOMPL. SEST.			Starý výkres	
Měřítko 1:12	Název KUSOVNÍK K V.Č. 1-512-20			Číslo výkresu K-153-20				
Datum 12/2020								