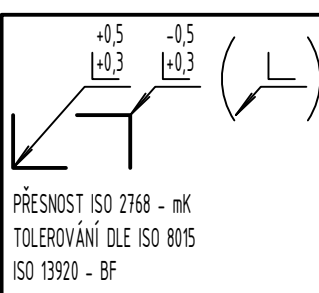


PLO 201x6 délka 31,5 m
 IPE 240 délka 4m
 Konec PLO přivařen I-svarem k začátku IPE

POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
6	Šestihranné matice, styl 1 - výrobní řada A a B	ISO 4032 - M24	Nerezová ocel 440C	0,127 kg	128
5	Šestihranné matice nízké se zkosením - Výrobní třída A a B	ISO 4035 - M24	Nerezová ocel 440C	0,069 kg	128
4	Závitová tyč M24	Závitová tyč M24	S235JR (11 375)	1,063 kg	64
3	Držák pro PLO	DP-01-01-01	S235JR (11 375)	1,740 kg	21
2	IPE 240 ČSN 42 5553 - 11 375 - ČSN 42 0135	IPE 240	S235JR (11 375)	119,600 kg	4
1	PLO 210x6 ČSN 42 5524 - 11 375 - ČSN 42 0138	Široká ocel	S235JR (11 375)	311,567 kg	31,5



NAVRHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 560,830 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jan Pokorný	7. 7. 2018	PŘEZK.			SESTAVA DP-01-00-00	1:5
KRESLIL	Jan Pokorný	7. 7. 2018	SCHVÁLIL			KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV		Sestava pojezdové dráhy	
				ČÍSLO VÝKRESU		DP-01-01	
						LIST: 1 / 1	