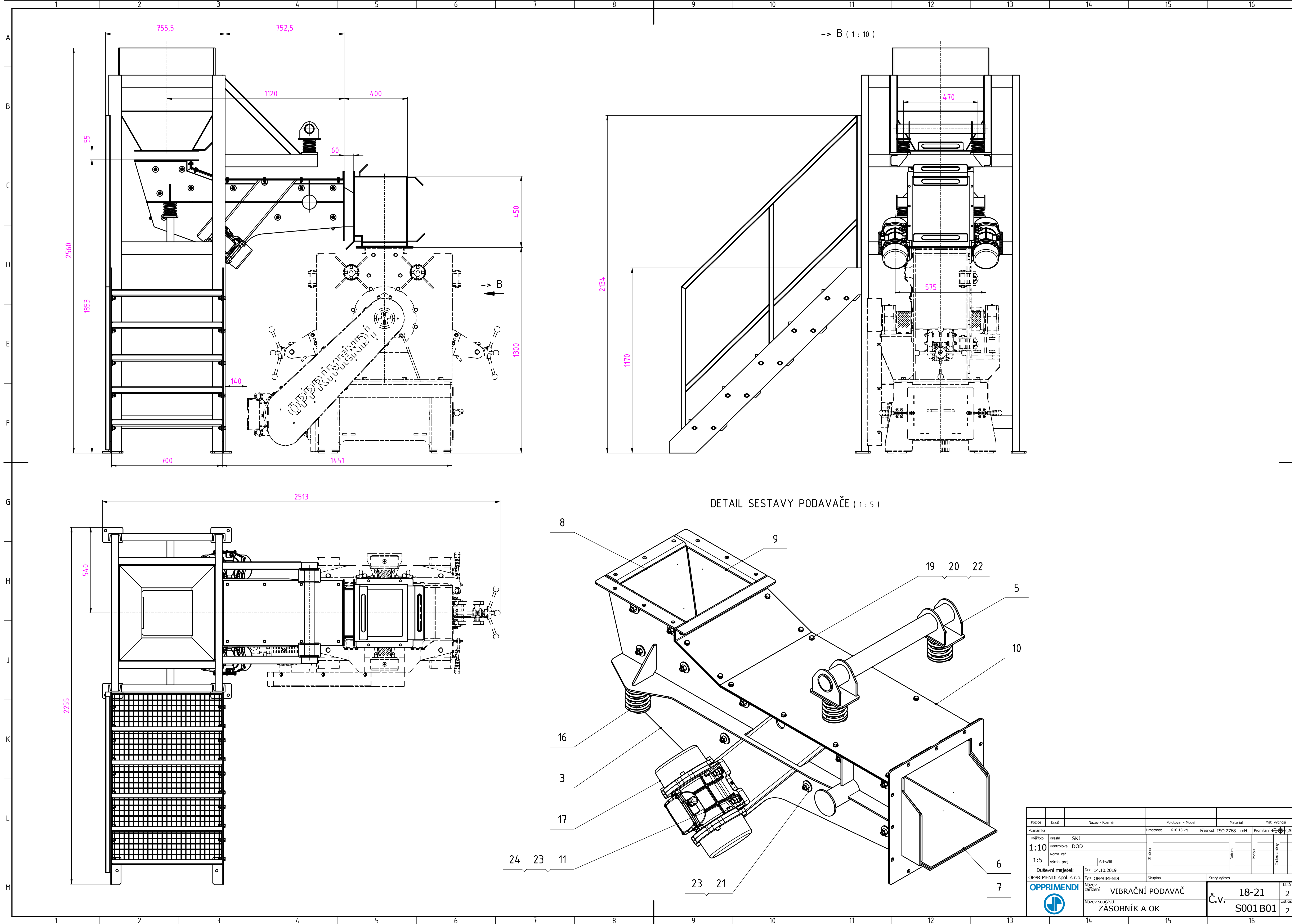


24	8	PODLOŽKA NL12Sp	NORD-LOCK		0,010 kg
22	56	MATICE M12	ISO 4032	POZINK	0,016 kg
22	14	MATICE M8	ISO 4032	POZINK	0,006 kg
21	40	PODLOŽKA 13	DIN 9021	POZINK	0,022 kg
20	29	PODLOŽKA A 8,4	DIN 125	POZINK	0,002 kg
19	14	ŠROUB M8x25	ISO 4017	POZINK	0,015 kg
18	1	ŠROUB M8x16	ISO 4017	POZINK	0,012 kg
17	2	VIBROMOTOR			21,000 kg
16	4	PRUŽINA 8x80x100x4,5	18-20_199D01		0,592 kg
15	1	ŠÍBR 4	18-21_115E01		4,904 kg
14	2	ŠÍBR 3	18-21_114E01		5,283 kg
13	1	ŠÍBR 2	18-21_113E01		2,614 kg
12	1	ŠÍBR 1	18-21_112E01		3,948 kg
11	4	TYČ M12 - 500	18-21_111E01		0,444 kg
10	1	KRYT PODAVAČE	18-21_110C01		10,088 kg
9	2	PANČEŘ BOČNÍ	18-21_109D01		15,764 kg
8	1	PANČEŘ ČELNÍ	18-21_108E01		4,748 kg
7	1	PANČEŘ DNA 2	18-21_107E01		6,849 kg
6	1	PANČEŘ DNA	18-21_106E01		8,215 kg
5	1	HORNÍ ULOŽENÍ PRUŽIN	18-21_105D01		5,614 kg
3	1	SKŘÍŇ PODAVAČE	18-21_103B01		97,619 kg
2	1	NÁSPYNÝ SKLUZ	18-21_102C01		28,432 kg
1	1	OCELOVÁ KONSTRUKCE SE ZÁS.	18-21_101B01		352,624 kg

Polozice	Kusů	Název - Rozměr	Polotovár - Model	Materiál	Mat. výchozí			
Prostřední			Hmotnost	616,13 kg	Přesnost	ISO 2768 - mH	Proměření	CAD
Měřítko	Kreslil	SKJ	Změna					
1:6	Kontroloval	DOD	Datum					
1:3	Norm. ref.		Podpis					
	Výrob. proj.	Schválil	Index změny					
Duševní majetek	Dne	14.10.2019	Název zařízení	Skupina	Starý výkres			
OPPRIMENDI spol. s r.o.	Typ	OPPRIMENDI	VIBRAČNÍ PODAVAČ					
OPPRIMENDI			ZÁSOBNÍK A OK					
			Název součásti					

Č.v.	18-21	List 2
S001 B01		1



Pozice		Kusů		Název - Rozměr		Polotovár - Model		Materiál		Mat. východ	
Poznamka		Kreslil		SKJ		Hmotnost		616.13 kg		Přesnost ISO 2768 - mH	
Měřítko		1:10		Kontroloval		DOD		Datum		Podpis	
Norm. ref.		Výrob. proj.		Schválil		Změna		Index		Index	
Duševní majetek		Dne 14.10.2019		Typ		OPPRIMENDI		Skupina		Starý výkres	
OPPRIMENDI spol. s r.o.		Název zařízení		VIBRAČNÍ PODAVAČ		Název součásti		ZÁSOBNÍK A OK		Č.v. 18-21	
Logo		Název součásti		ZÁSOBNÍK A OK		Č.v. S001 B01		List 2		List 2	