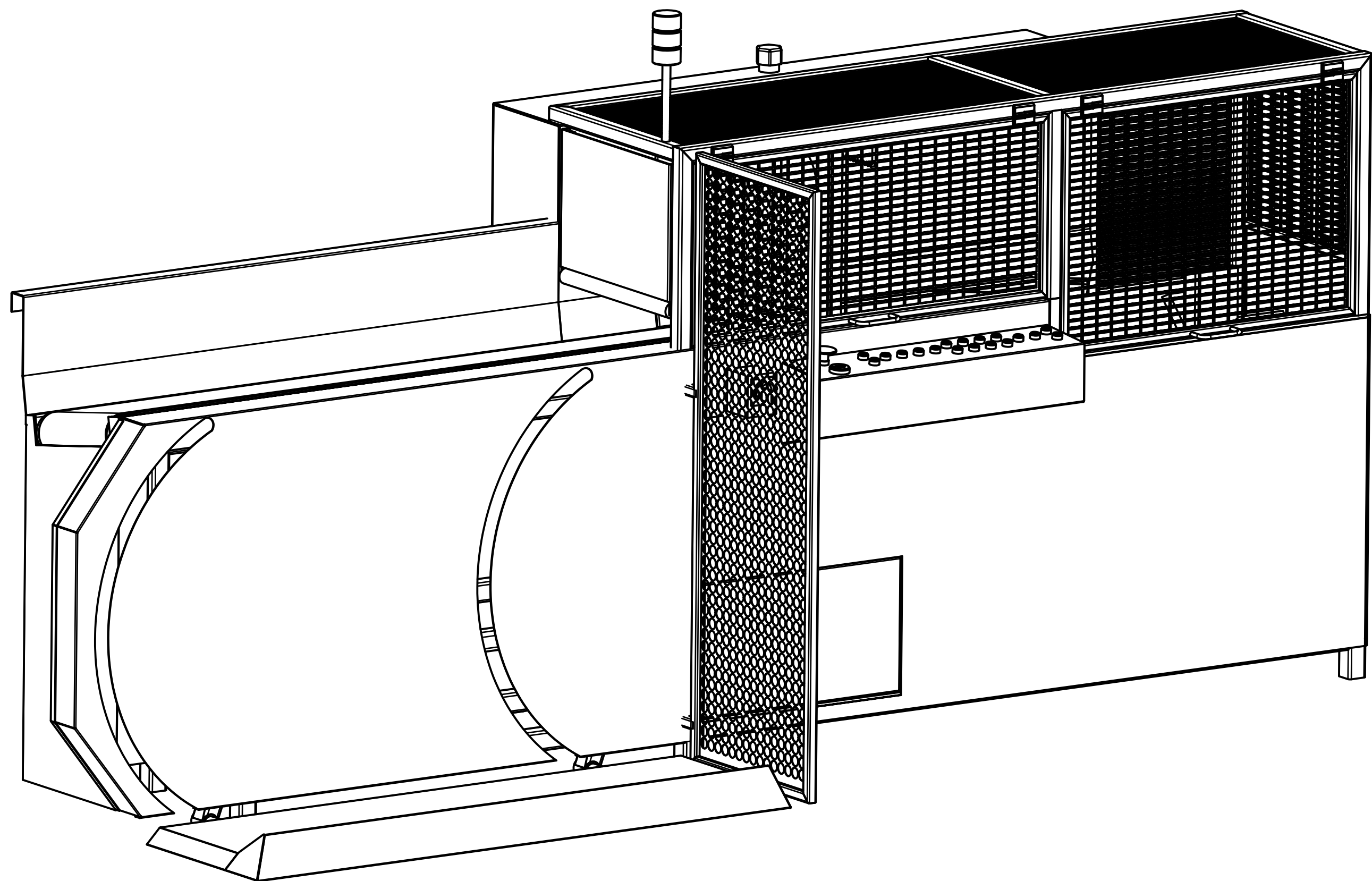


IZO ( 1:10 )



KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	DP_08	SESTAVA NOSNÝ RÁM
2	1	DP_13	SESTAVA ZVEDACÍ PÁKY
3	1	DP_36	SESTAVA PŘÍM. HYDROMOTORU 1
4	1	DP_25	SESTAVA ELEKTROMOTORU
5	1	DP_22	SESTAVA TLAČNÁ DESKA
6	1	DP_20	SESTAVA NÁDRŽ
7	1	DP_11	SESTAVA PŘÍM. HYDROMOTORU 2
8	1	DP_17	SESTAVA PŘÍM. HYDROMOTORU 3
9	2	DP_27	SESTAVA ČEP HLAVNÍ
10	1	DP_32	SESTAVA ZÁSUVKA
11	1	DP_31	SESTAVA ODPADOVÁ DVÍŘKA
12	1	DP_35	SESTAVA PŘÍM. HYDROMOTORU 4
13	1	DP_29	SESTAVA PŘÍM. HYDROMOTORU 5
14	1	DP_03	SESTAVA PŘÍTLAČNÉ PÁKY
15	1	DP_02	SESTAVA HLAVNÍ RÁM
16	1	DP_04	SESTAVA BEZPEČNOSTNÍHO KRYTU
17	1	DP_30	SESTAVA BEZPEČNOSTNÍCH DVÍŘEK 1
18	1	DP_33	SESTAVA BEZPEČNOSTNÍCH DVÍŘEK 2
19	1	DP_16	SESTAVA BEZPEČNOSTNÍCH DVÍŘEK 3
20	1	DP_15	SESTAVA KRYCÍHO RÁMU
21	1	DP_37	SESTAVA BEZPEČNOSTNÍHO MAJÁKU
22	1	DP_34	SESTAVA PROPADOVÁ DVÍŘKA
23	1	DP_06	SESTAVA ŠTÍPACÍ NÁSTROJ
24	1	DP_10	SESTAVA HLAVNÍHO KRYTU
25	1	DP_09	SESTAVA PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ
26	1	DP_07	SESTAVA PŘÍTLAČNÁ ROLNA
27	1	DP_19	SESTAVA ŘETĚZOVÉ PILY
28	1	DP_18	SESTAVA KRYTU 1
29	1	DP_23	SESTAVA KRYTU 2
30	1	DP_24	SESTAVA KRYTU 3
31	1	DP_26	SESTAVA KRYTU 4
32	1	DP_28	SESTAVA KRYTU 5
33	1	DP_21	HLAVNÍ VYPÍNAČ
34	1	DP_12	SESTAVA OVLÁDACÍHO PANELU
35	1	DP_14	SESTAVA DVEŘÍ EL. ROZVADĚČE
36	1	DP_05	SESTAVA ZVEDACÍ RAMPY
Struktura povrchu:		litiny	Měřítko
			1:20
			Promítání
Materiál		Polotovary	Hmotnost: 843,32
			CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
		Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVENÍ
		Kreslil	Bc. Jan Čechman
		Formát	A1
		Číslo dokumentu	DP_01
		Datum vydání	20.05.2019