
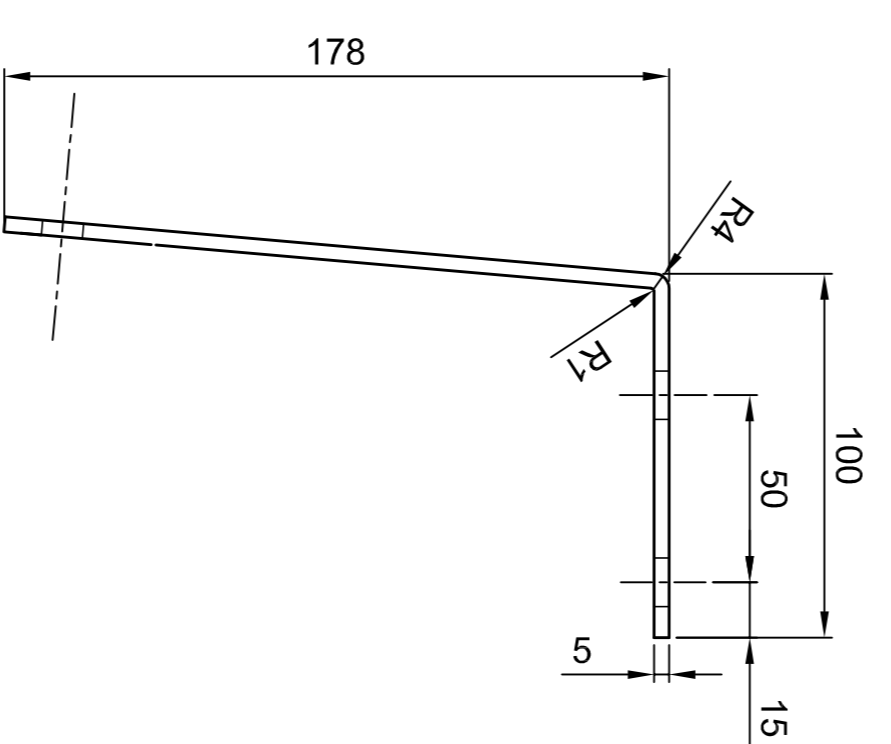
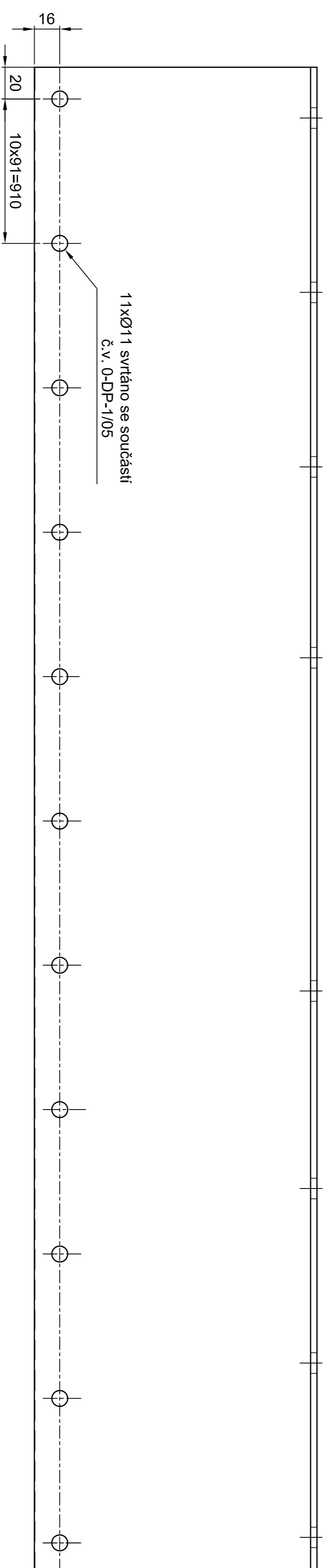
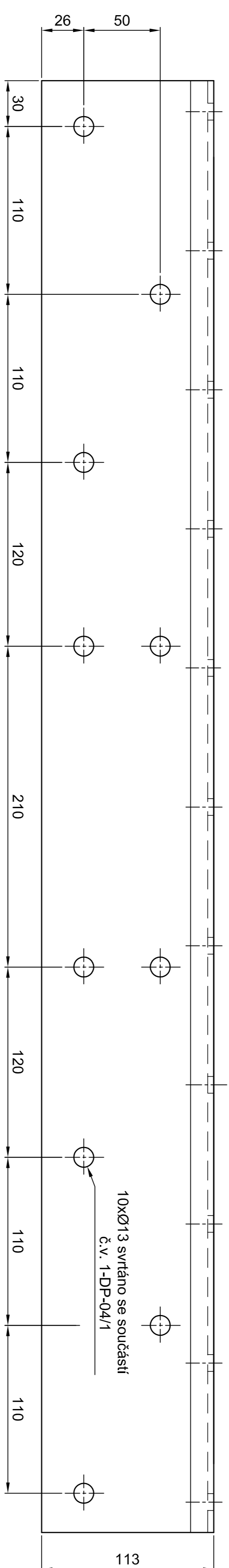
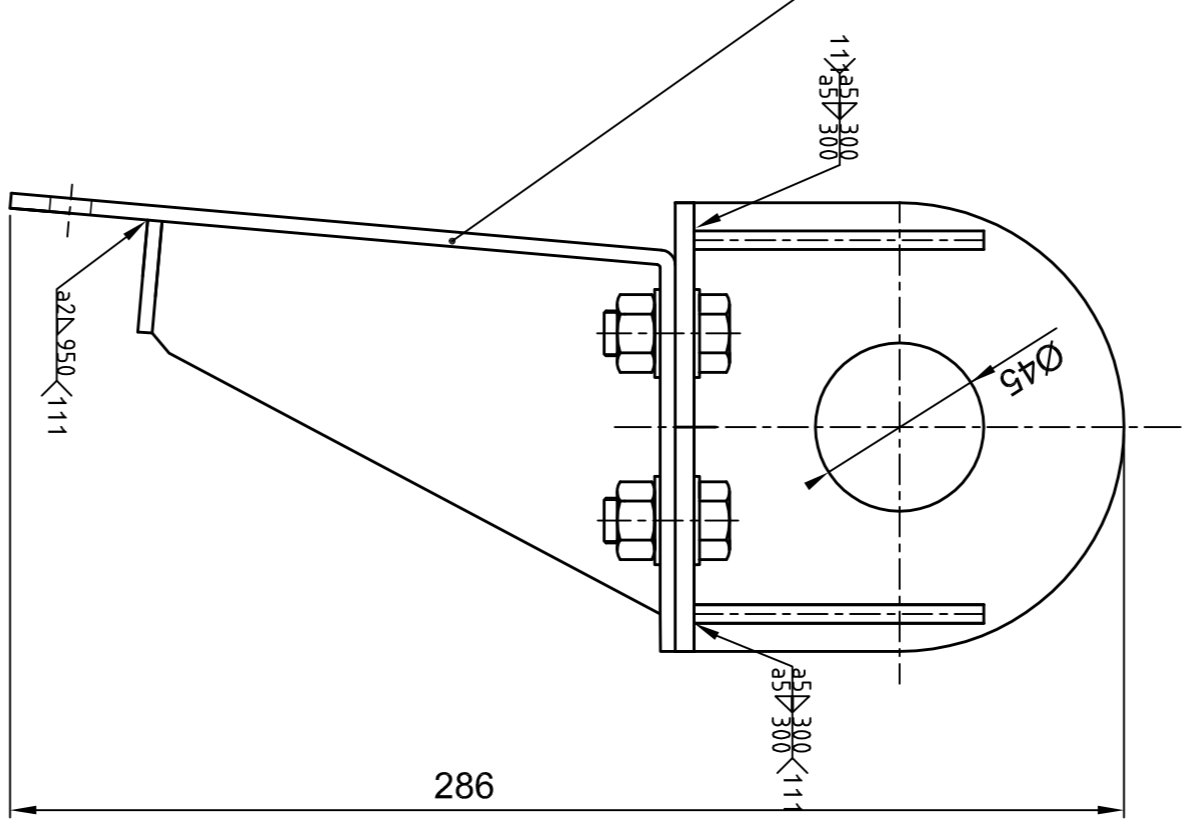
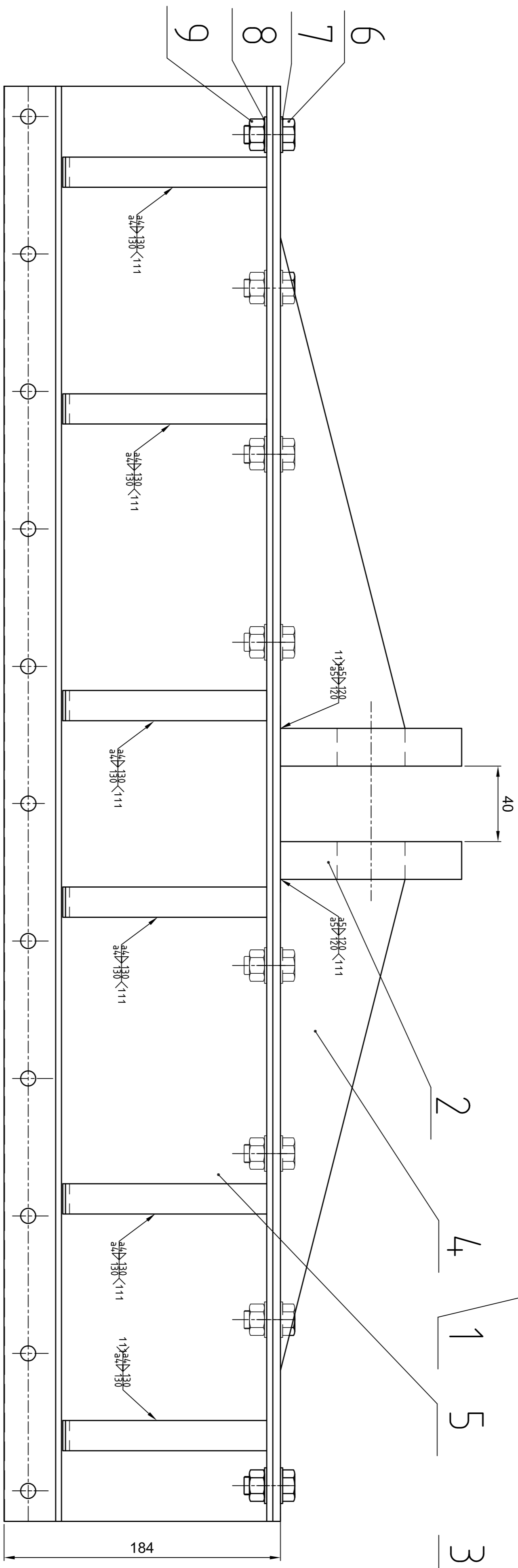
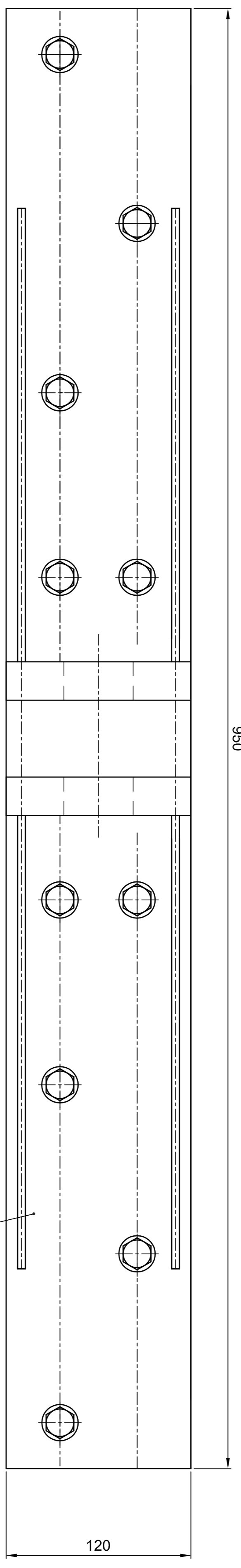


Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	RÁM ČESLÍ		85		1
	0-DP-1/01				
2	RÁM HRABLA		56		1
	0-DP-1/02				
3	RÁM POJEZDU		45		1
	0-DP-1/03				
4	HRABLO		3,4		1
	1-DP-1/04				
5	STÍRACÍ LIŠTA		23		1
	0-DP-1/05				
6	UCHYCENÍ HYDROMOTORU		0,95		1
	0-DP-1/06				
7	HYDROMOTOR 1		60		1
8	HYDROMOTOR 2		28		1
9	VODÍČÍ KLADKA	KR 100-70 ČSN 42 5510.12	0,9		8
	4-DP-1/09	11 373			
10	KLADKOVÝ ČEP	KR 36-120 ČSN 42 5510.12	0,09		8
	4-DP-1/10	11 373			
11	POJISTNÁ PODLOŽKA	P2x200x50	0,05		2
	4-DP-1/17	11 523			
12	ÚCHYTNÝ ČEP HYDROMOTORU	KR45-100 ČSN 42 0138.50	0,03		1
	4-DP-01/12	11 373			
13	MATICE M20	P3x30x25	0,09		8
	ČSN EN				
14	²⁴⁰³² ČEP 30x70 A		0,08		1
	ČSN EN 22341				
15	PODLOŽKA 30		0,1		1
	ČSN EN 22341				
16	ZÁVLAČKA 2,3x55		0,09		1
	ČSN EN 02 1781				

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název ČISTÍCÍ STROJ
	Kreslil	Zdeněk Homoláč	
	Schválil		Číslo dokumentu K-DP-01/00
	Datum vydání	10.5.2011	List 1/2



Struktura povrchu	Měřtko	Přesnost	Materiál
Ø1 Ra 12,5	1:2	Tolerování	17 241
		Přeměření	Položkovar P5X950X300
Druh dokumentu	VÝKRES SOUČÁSTI	Název	0,5 kg
Kreslí	ZDENĚK HOHOLÁČ	ŠKRABKA	
Schválí		Číslo dokumentu	
Datum vydání	5.5.2011	1-DP-03/02	
USTAV KONSTRUOVÁNÍ			



CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a2 950
 CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a4 1560
 CELKOVÁ DÉLKA SVARŮ a5 1680

10	ELEKTRODA A35 A R11							
9	MATICE M12						0,07	10
8	PODLOŽKA Ø9						0,008	10
7	PODLOŽKA Ø9						0,008	10
6	SRUB M12x20						0,09	10
5	SRUB M12x20	P25x1,0x0,00					0,1	6
4	SRUB M12x20	P5x8,0x3,00					0,1	1
3	SKRABKA	P5x95,0x3,00					0,5	1
2	LIČHYT HYDROMOTORU	P26x13,0x12,0					0,6	2
1	HRABLOVÁ DESKA	P5x95,0x12,0					0,5	1

Struktura porovnu		Měřitko		Přesnost		ISO 2158-mL		Materiál	
1:2		1:2		Tolerování		ISO 8015		Položovár	
UR		UR		Přemítání		UR		Hmotnost	
Druh dokumentu		VÝKRES SESTAVY		Název		HRABLO		kg	
Kreslil		ZDENĚK HOHOLÁČ		Číslo dokumentu		1-DP-04/02		Lisť 1/1	
Schválil		UR		Datum vydání		5.5.2011			
USTAV KONSTRUOVÁNÍ									