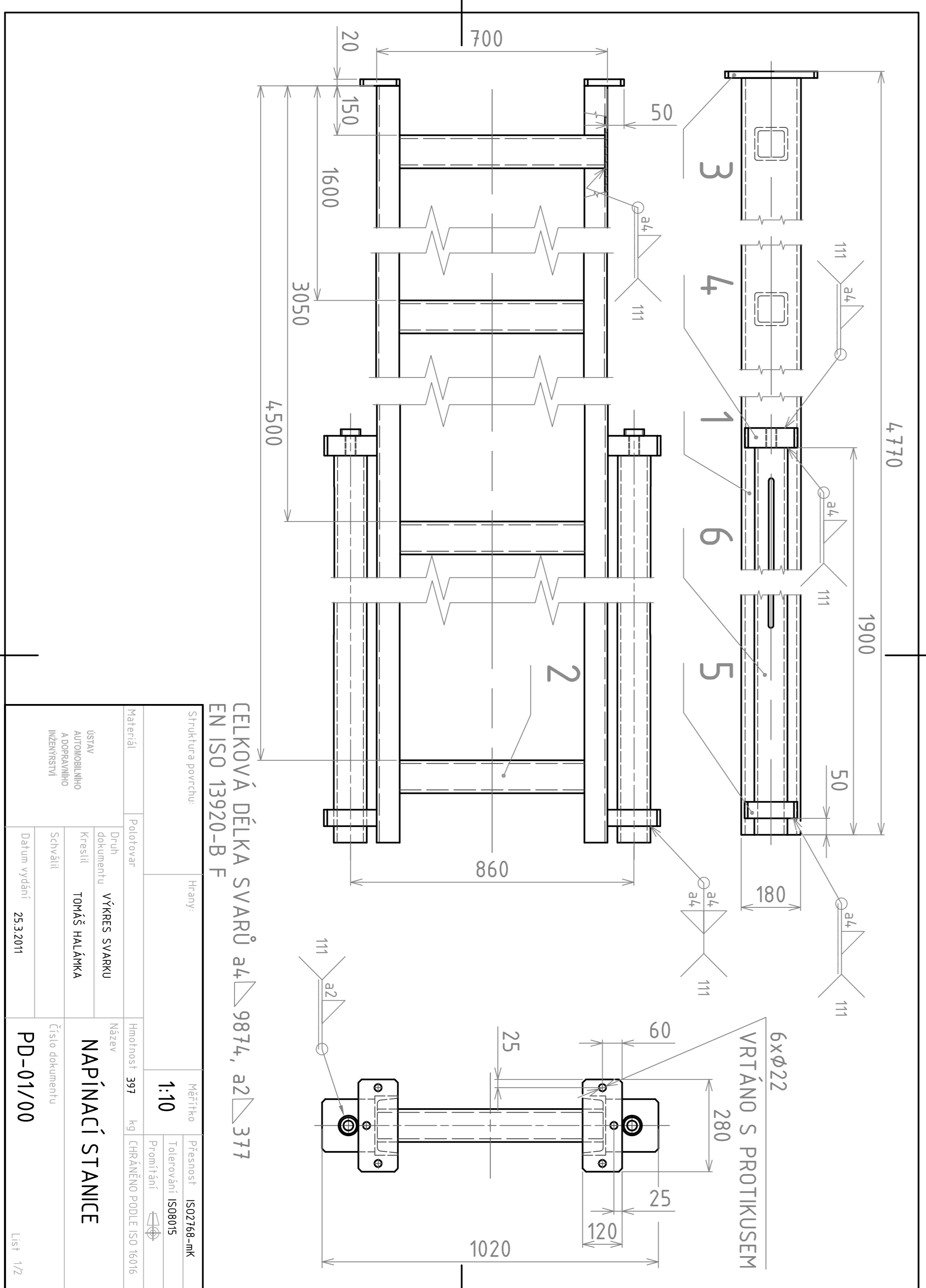


Struktura povrchu:	Hrany:	Přesnost ISO2158-mk
		Tolerování ISO8015
		Průřezání
Material:	Podrover:	Hmotnost 9515 kg
Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: VÝKRES SVARŮ	Název: STOJINA 1
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-04/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	



Struktura povrchu:	Hrany:	Přesnost ISO2158-mk
		Tolerování ISO8015
		Průřezání
Material:	Podrover:	Hmotnost 397 kg
Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: VÝKRES SVARŮ	Název: NAPÍNAČÍ STANICE
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-01/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	

Číslo polož.	Název - označení - výkres - norma	Podrover	Hmot. j	Hmot. j
1	NAPÍNAČÍ STANICE PD-01/00		397 kg	1
2	STŘEDNÍ SEGMENT PD-02/00		285 kg	9
3	POHÁNĚČÍ STANICE PD-03/00		315 kg	1
4	STUJINA 1 PD-04/00		1515 kg	1
5	STUJINA 2 PD-05/00		280 kg	1
6	STUJINA 3 PD-06/00		565 kg	1
7	STUJINA 4 PD-07/00		920 kg	1
8	STUJINA 5 PD-08/00		1535 kg	1
9	STUJINA 6 PD-09/00		2355 kg	1
10	PODPĚRA 1 PD-10/00		65 kg	1
11	PODPĚRA 2 PD-11/00		65 kg	1
12	PODPĚRA 3 PD-12/00		72 kg	1
13	PODPĚRA 4 PD-13/00		72 kg	1
14	PODPĚRA 5 PD-14/00		50 kg	1
15	PODPĚRA 6 PD-15/00		50 kg	1
16	PODPĚRA 7 PD-16/00		45 kg	1

Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: SEZNAM POUŽÍK	Název: PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-00/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	

Číslo polož.	Název - označení - výkres - norma	Podrover	Hmot. j	Hmot. j
1	PROFL U 200/A-1570-ČSN 425570 PD-04/01		40,5 kg	2
2	SPODNÍ VÝSTUHA TR 4HR 100x6-900-ČSN 425720.00 PD-04/02		15,5 kg	1
3	ŠÍKMA VÝSTUHA TR 4HR 100x6-1000-ČSN 42 5720.00 PD-04/03		17 kg	1
4	HORNÍ VÝSTUHA TR 4HR 100x6-780-ČSN 42 5720.00 PD-04/04		13,5 kg	1
5	PŘÍRUBA PL 0 200x20-210-ČSN 42 5526.10 PD-04/05		6,5 kg	2
6	PATKA STUJINY PL 0 300x20-200-ČSN 42 5526.10 PD-04/06		9,5 kg	2
7				
8				
-	ELEKTRODA E1 35 AA ČSN EN 429105 50051 E-K 103			

Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: SEZNAM POUŽÍK	Název: STUJINA 1
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-04/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	

Číslo polož.	Název - označení - výkres - norma	Podrover	Hmot. j	Hmot. j
17	PODPĚRA 8 PD-18/00		4,5 kg	1
18				
19				
20				
21				
22				
23	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4018-M20x70-8.8		0,23 kg	60
24	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4018-M20x65-8.8		0,21 kg	4,8
25	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4018-M20x55-8.8		0,19 kg	16
26	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4018-M20x50-8.8		0,18 kg	32
27	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032-M20-8		0,06 kg	15,6
28	KRUHOVÁ PODLOŽKA ISO 7092 ST22-14.0		0,01 kg	31,2
29	KOTEVNÍ ŠROUB ČSN EN 24017-M30x300		0,4 kg	12
30	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032-M30-8		0,1 kg	12
31	KRUHOVÁ PODLOŽKA ISO 7092 ST30-14.0		0,05 kg	12
32	DOPRAVNÍ PÁS GJMKX EP 400/3		538 kg	1

Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: SEZNAM POUŽÍK	Název: PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-00/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	

Číslo polož.	Název - označení - výkres - norma	Podrover	Hmot. j	Hmot. j
1	NOSNÍK PD-01/01	U 180/A-4750-ČSN 425570 11373.0	105,5 kg	2
2	KOLMÁ VÝSTUHA PD-01/02	TR 4HR 100x6-700-ČSN 425720.00 11353.0	12,1 kg	4
3	PATKA PL 0 280x20-200-ČSN 42 5526.10 PD-01/03	11353.0	8,7 kg	2
4	DRŽÁK VEDENÍ 1 PD-01/04	4HR 150-60-ČSN 42 5520.20 11373.0	11,2 kg	2
5	DRŽÁK VEDENÍ 2 PD-01/05	4HR 150-50-ČSN 42 5520.20 11343.0	8,7 kg	2
6	VEDENÍ PD-01/06	TR Ø 102x10-2000-ČSN 42 5715.01 11353.0	4,0 kg	2
7				
8				
-	ELEKTRODA E1 35 AA ČSN EN 429105 50051 E-K 103			

Ústav AUTOMOBILNĚ A DOPRAVNĚHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu: SEZNAM POUŽÍK	Název: NAPÍNAČÍ STANICE
	Kreslil: TOMÁŠ HALÁČKA	Číslo dokumentu: PD-01/00
	Schválil:	
	Datum vydání: 25.3.2011	