

PRAVÝ

6	Záslepka výřezu L	Výpalek tl. 3	G-0-1009L	EQ.L, EQXL, EX	Hliník	0,1	1
5	Plech zadního obvodu P	Výpalek tl. 3	A-0-1001P	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,8	1
4	Výmезovací podložka	PL 3x30-50	G-0-1024	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,0	2
2	Žebro	Výpalek tl. 3	A-0-1007	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,3	1
Poz.	Název	Podloţvar	Č. výkresu	Model	Mater.	Hmot.	Ks.

LEVÝ

4	Výmезovací podložka	PL 3x30-50	G-0-1024	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,0	2
3	Záslepka výřezu P	Výpalek tl. 3	G-0-1009P	EQ.L, EQXL, EX	Hliník	0,1	1
2	Žebro	Výpalek tl. 3	A-0-1007	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,3	1
1	Plech zadního obvodu L	Výpalek tl. 3	A-0-1001L	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,8	1
Poz.	Název	Podloţvar	Č. výkresu	Model	Mater.	Hmot.	Ks.

Počet ks
1ks L + 1 ks P

PROVĚŘENÍ	>	tlm	tol.	>	tlm	tol.
PRŮMĚRNÝ SOŠRUB	0,5	6,0	±0,1	120	315	±0,5
TOBROJANISOŠRUB	6,0	30,0	±0,2	315	1000	±0,8
	30,0	120,0	±0,3	1000	2000	±1,2
	Tyřatik					

Název
Zadní obvod L+P

Podloţvar
Svarek

Číslo výkresu
A-1-1001L

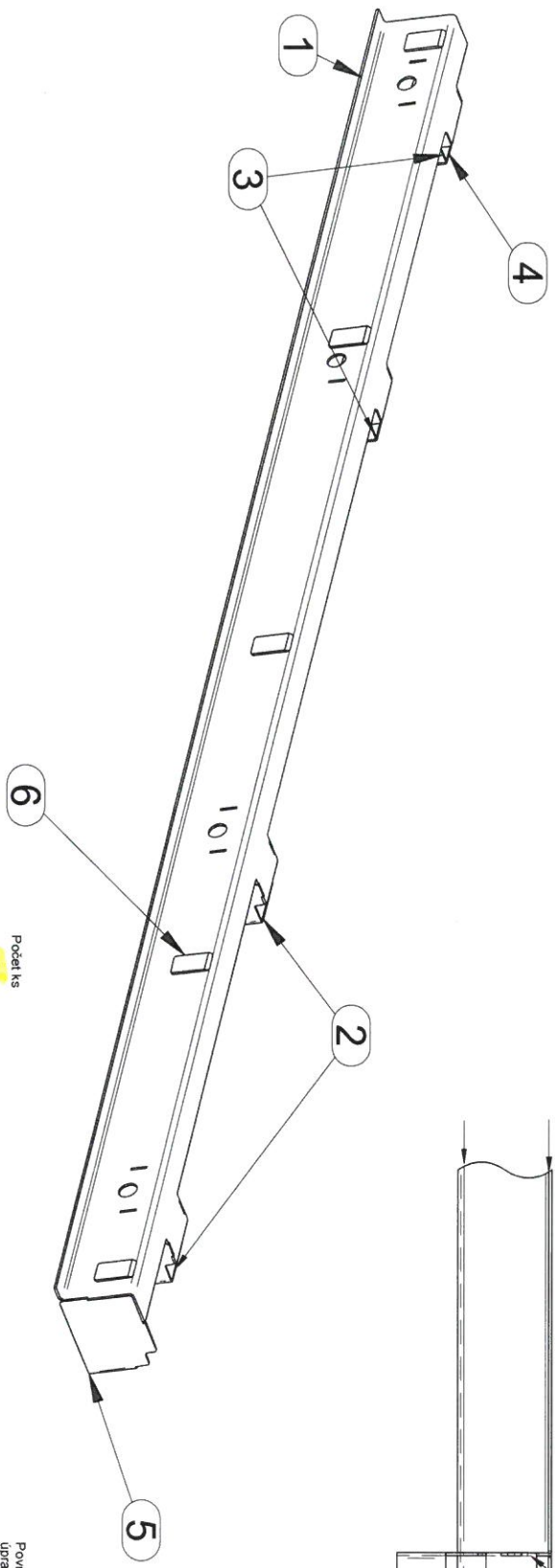
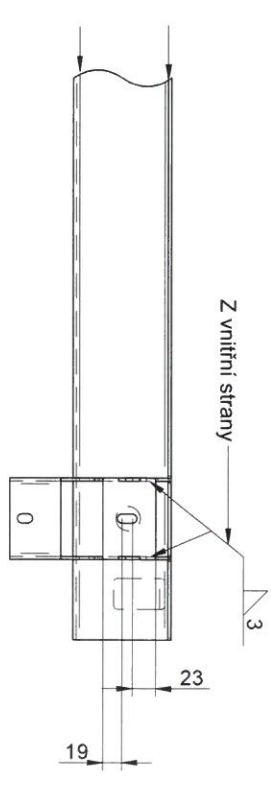
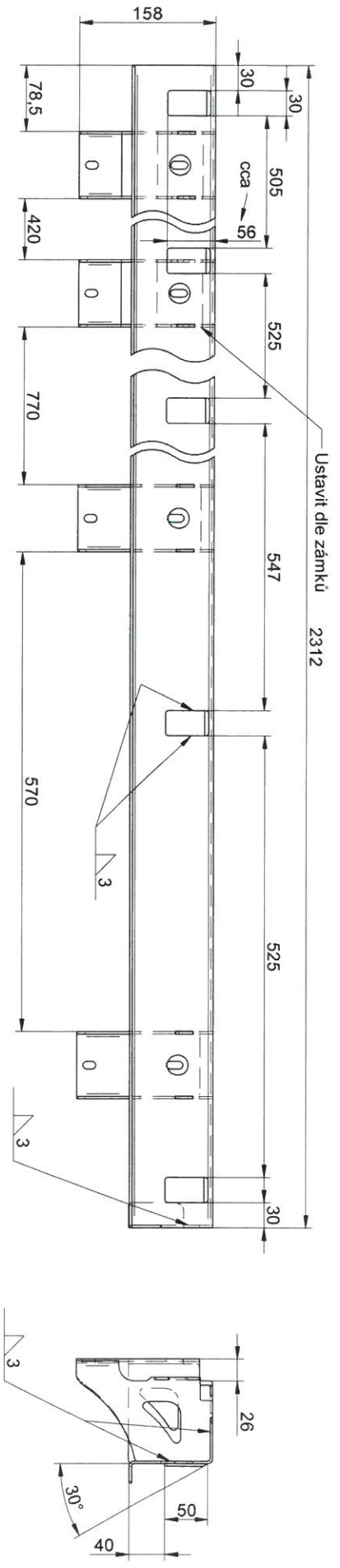
Povrchová úprava
elox

Měřítiko
1:2

Modelová řada
EQ, EQXL, EX

List
1 / 1

130x130x2500



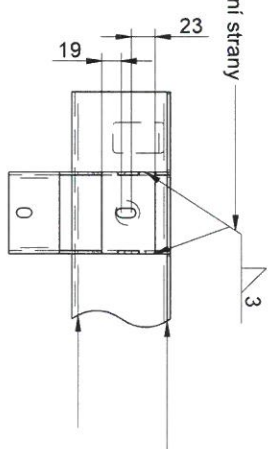
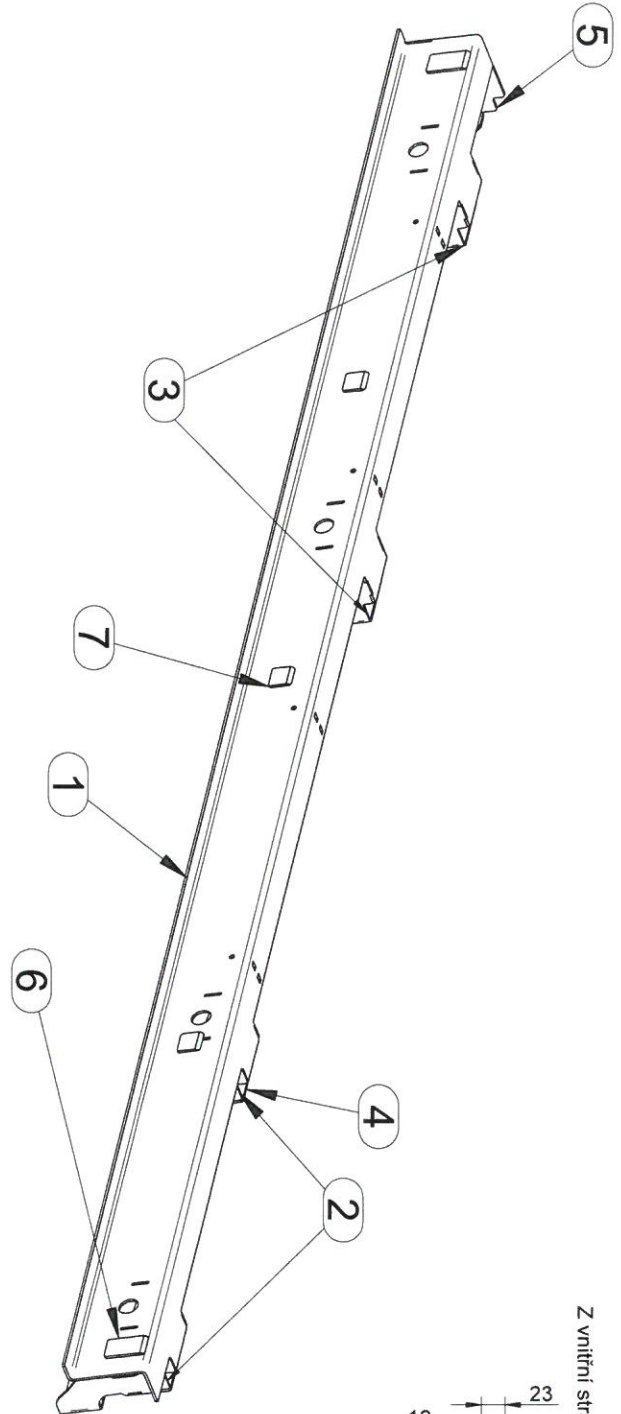
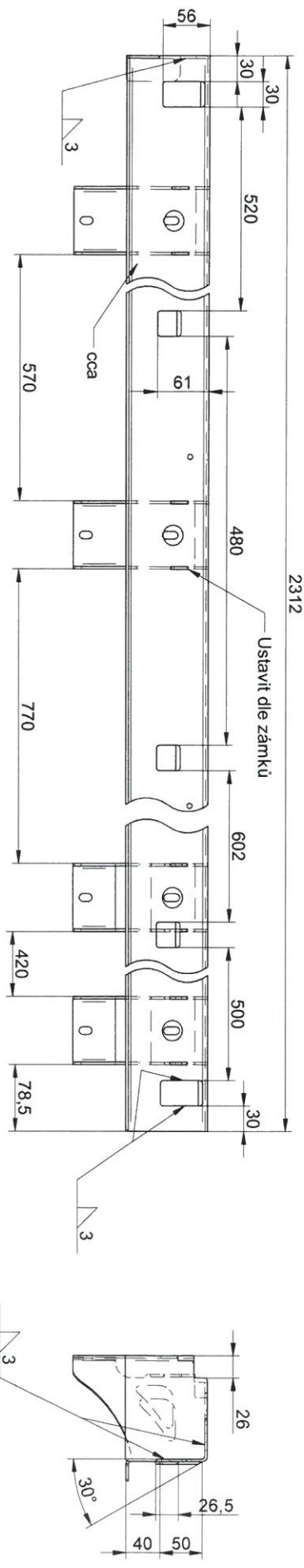
Počet ks 1

Povrchová úprava elox

Poz.	Název	1	2	3	4	5	6	7	8
6	Vyřezovací podložka	PL3x30-50	G-0-1024	EQ,EOXL,EX	Hliník	0,1	5		
5	Záslepka vyřezu L	Výpalek tl. 3	G-0-1009L	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,1	1		
4	Plech osazení př. žebra	Výpalek tl. 3	G-0-1011	EQ, EQXL, EX	Hliník	0,1	2		
3	Plech předního žebra	Výpalek tl. 3	A-0-1008	EQ,EOXL,EX	Hliník	0,4	2		
2	Žebro	Výpalek tl. 3	A-0-1007	EQ,EOXL,EX	Hliník	0,6	2		
1	Plech levého obvodu	Výpalek tl. 3	H-0-0022	EQXL	Hliník	3,1	1		
		Polotovar	Č. vykresu	Model	Mater.	Hmot.	Ks.	Podpis	

PROVĚŘENÍ		PŘEJÍMKA		TOLERANČNOSTI		TYPICKÉ	
>	tol.	>	tol.	>	tol.	>	tol.
0,5	±0,1	120	±0,5	30,0	±0,8	30,0	±1,2
6,0	±0,2	315	±0,8	1000	±1,2	1000	±1,2
30,0	±0,3	1000	±1,2	2000	±1,2	2000	±1,2

Název	1:5	Mřítko
Levý obvod	1:5	1:5
Svarek	4,3 kg	4,3 kg
H-1-0005	EQXL	EQXL
1/1		



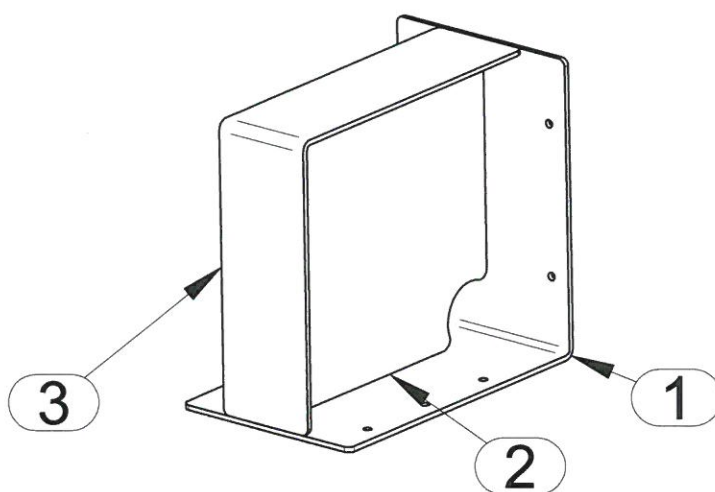
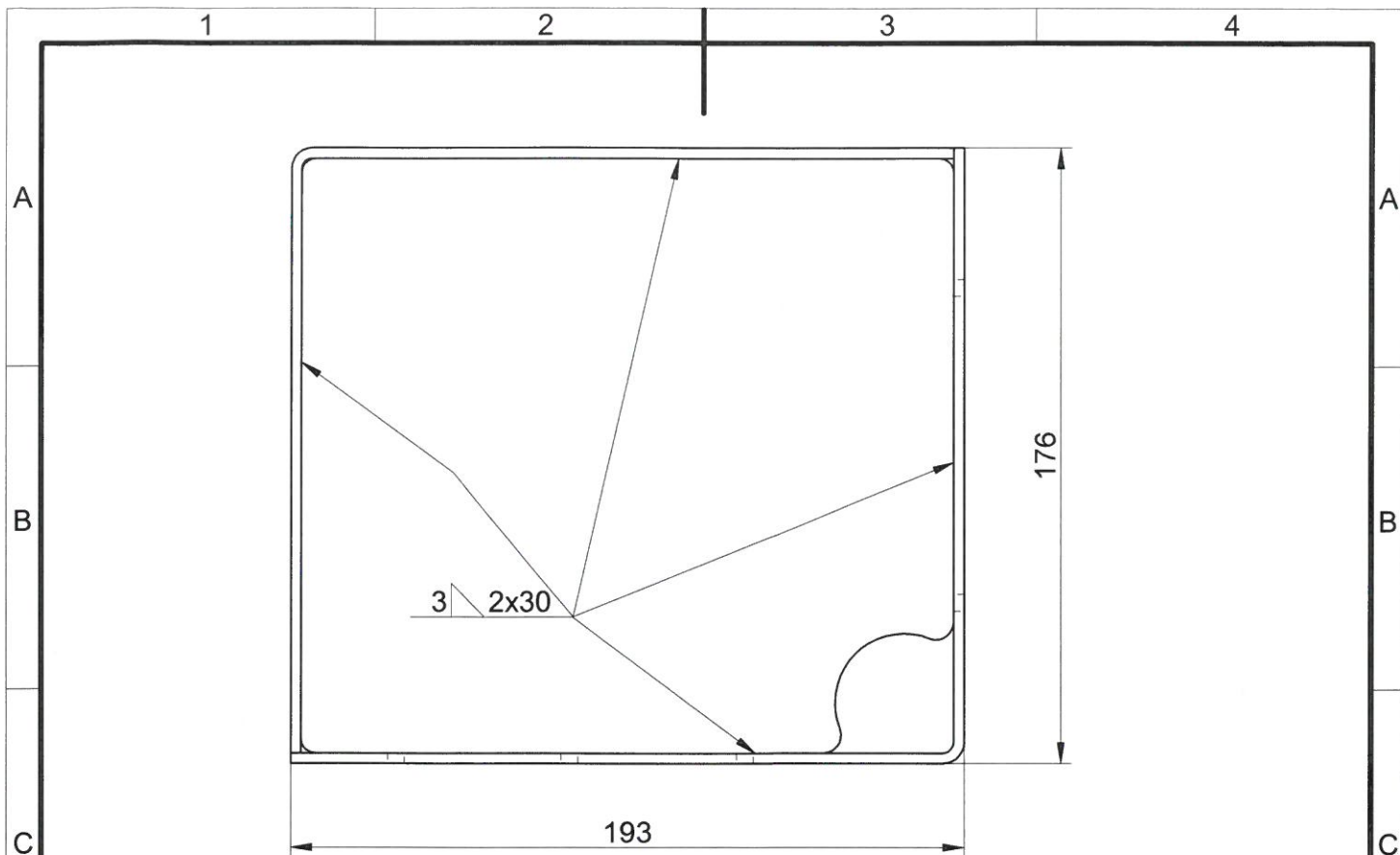
Poz.	Název	2	3	4	5	6	7	8
7	Vymezovací podložka krátká	PL3X30-28	G-0-1025	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,0	3	
6	Vymezovací podložka	PL3X30-50	G-0-1024	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,0	2	
5	Záslepka výřezu P	Výpalek tl. 3	G-0-1009P	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,1	1	
4	Plech osazení př. žebra	Výpalek tl. 3	G-0-1011	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,1	2	
3	Žebro	Výpalek tl. 3	A-0-1007	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,6	2	
2	Plech předního žebra	Výpalek tl. 3	A-0-1008	EQ,EOXL,EX	Hilnik	0,4	2	
1	Plech pravého obvodu	Výpalek tl. 3	H-0-0023	EOXL, EX	Hilnik	3,1	1	
		Polotovar	Č. výkresu	Model	Mater.	Hmot.	Ks.	Podpis
		1	2	3	4	5	6	7

Počet ks		1	
PROVĚŘENÍ	0,5	6,0	40,1
ŘEŠENÍ	6,0	30,0	40,2
TECHNICKÝ	30,0	120,0	40,3
1200	315	1000	2000
1	1,2		

Název		Pravý obvod	
Podotovar	Svarek		
Číslo výkresu	H-1-0006		
Modelová řada	EX		
Ustí	1 / 1		

Měřičko		1:5	
Hmotnost	4,3 kg		
Materiál			

Povrchová úprava **elox**



3	Přední díl žebra	Výpalek tl. 3	C-0-1020	EX	Hliník	0,2	1
2	Výplň žebra	Výpalek tl. 3	C-0-1019	EX	Hliník	0,2	1
1	Zadní díl žebra	Výpalek tl. 3	C-0-1018	EX	Hliník	0,4	1
Poz.	Název	Polotovary	Č. výkresu	Model	Mater.	Hmot.	Ks.

Počet ks

3

Povrchová úprava

PŘEMĚRY PŘESNOST ISO 2768 TOLEROVÁNÍ ISO 8015	>	t/m	tol.	>	t/m	tol.	Název Žebro za kabinu	Měřítka 1:2
	0.5	6.0	±0.1	120	315	±0.5		Hmotnost 0,8 kg
	6.0	30.0	±0.2	315	1000	±0.8		Materiál
	30.0	120.0	±0.3	1000	2000	±1.2		
Vypracoval	Tyralík			Polotovary	Svarek			
Kontroloval				Číslo výkresu	C-1-1006		Modelová řada	List
Datum vytv. / posl. změny	26.4.2016 / 8.6.2016						EX	1 / 1
Datum tisku	DD.MM.RRRR							
Podpis								