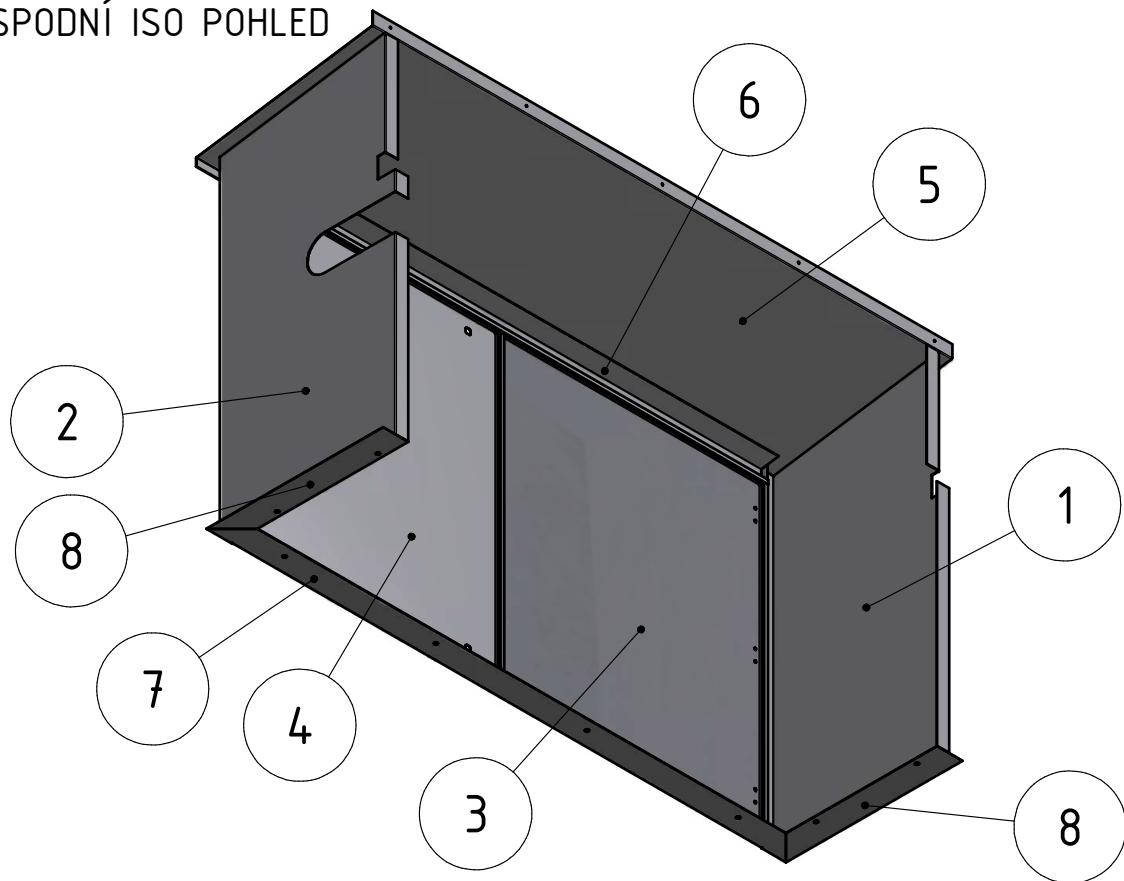


SPODNÍ ISO POHLED



POZ.	NÁZEV-ROZMĚR	NORMA-VÝKRES	MATERIÁL	ATEST	KS
9	MADLO	výpalek laser	1.4301		1
8	L+P ČÁST DNA	VPS 2300-PLYN-8	1.4301 LESK		2
7	PŘEDNÍ ČÁST DNA	VPS 2300-PLYN-7	1.4301 LESK		1
6	VRCHNÍ DÍL-VÝZTUHA	VPS 2300-PLYN-6	1.4301 LESK		1
5	VRCHNÍ DÍL	VPS 2300-PLYN-5	1.4301 LESK		1
4	DVEŘE PRAVÉ	VPS 2300-PLYN-4	1.4301 LESK		1
3	DVEŘE LEVÉ	VPS 2300-PLYN-3	1.4301 LESK		1
2	BOK PRAVÝ	VPS 2300-PLYN-2	1.4301 LESK		1
1	BOK LEVÝ	VPS 2300-PLYN-1	1.4301 LESK		1

INDEX ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	Měřítka : 1:20 ()	Hmotnost (kg) :cca 93			
			Material :	Atest :			
			Polotovar :				
			CAD-Název :				
Vypracoval: CHLEBOUN A. 8.7.2010 Schválil: ODEHNAL P. Technolog: ŽELEZNÝ V. Svař.techn.: Ing.LACINA Z.			SKŘÍŇ NA PLYNOMĚR SESTAVA				
 VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNÝ, a.s. ROSICE U CHRÁSTI					Číslo výkresu :	Změna	Formát
					VPS 2300-PLYN		3
			Interní číslo :	Listů : 1	List : 1		