



SOUŘADNICE DĚR 1-22			
UMÍSTĚNÍ	X	Y	Ø
1	15	465	9H13
2	30	405,5	M8-6G
3	30	365,5	M8-6G
4	30	270,5	M8-6G
5	30	230,5	M8-6G
6	43,5	338	M8-6G
7	43,5	298	M8-6G
8	43,5	116,5	M8-6G
9	43,5	76,5	M8-6G
10	45	465	9H13
11	65	11	9H13
12	115	11	9H13
13	225	445,5	M8-6G
14	225	305,5	M8-6G
15	225	203	M8-6G
16	265	445,5	M8-6G
17	265	305,5	M8-6G
18	265	203	M8-6G
19	615,5	315,5	M8-6G
20	638	315,5	M8-6G
21	663	445,5	M8-6G
22	703	445,5	M8-6G

SOUŘADNICE DĚR 23-44			
UMÍSTĚNÍ	X	Y	Ø
23	1657,5	315,5	M8-6G
24	1680	315,5	M8-6G
25	1705	445,5	M8-6G
26	1745	415,5	M8-6G
27	2143	445,5	M8-6G
28	2143	305,5	M8-6G
29	2143	203	M8-6G
30	2183	445,5	M8-6G
31	2183	305,5	M8-6G
32	2183	203	M8-6G
33	2293	11	9H13
34	2343	11	9H13
35	2363	465	9H13
36	2364,5	338	M8-6G
37	2364,5	298	M8-6G
38	2364,5	116,5	M8-6G
39	2364,5	76,5	M8-6G
40	2393	465	M8-6G
41	2393	405,5	M8-6G
42	2393	365,5	M8-6G
43	2393	270,5	M8-6G
44	2393	230,5	M8-6G

- Vrtané díry průchozí s Ra 3,2
- Závity provedeny v plné délce

MATERIÁL:		POLOTOVAR: Svařenec BP-0230-100		TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		PŘESNOST ISO 2168 - mK		VSEOB. TOL. ISO 8062 -	
NAVRHL: Matěj Hoffmann		Datum: 12.5.18		PŘEZK: Matěj Hoffmann		Datum: 21.6.18		SCHVÁLIL:	
KRESLIL: Matěj Hoffmann		Autor: Matěj Hoffmann		Datum: 12.5.18		Podpis: Matěj Hoffmann		Datum: 21.6.18	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		NOSNÝ RÁM		ČÍSLO VYKRESU: BP-0230-001		TYP: 1:5	