

LAMI KAPPA, spol. s r.o.  
Vladislavova 3142  
CZ-415 01 Teplice

www.lamikappa.cz  
T: 00420 417 534 542-3  
E: info@lamikappa.cz



**Lamikappa**

### Informace o souboru

Název: Rovinnost desky  
Firma: ABC a.s.  
Závod: Pardubice  
Provoz: Provoz P21  
Soustrojí: Pohon H30  
Komentář:  
Měřil: Jan Novák  
Vytvořeno: 14.12.2011 15:58:25  
Změněno: 14.12.2011 16:04:03  
Změřeno: 14.12.2011 13:29:22

### Rozměry povrchu (mm, mm)

Tvar: Obdélník  
Řádek: 11  
Sloupců: 8  
Délka: 1400,0  
Šířka: 1460,0  
Tolerance: 0,100  
Název:

### Rozměry & Přesazení / podložky (mm, mm)

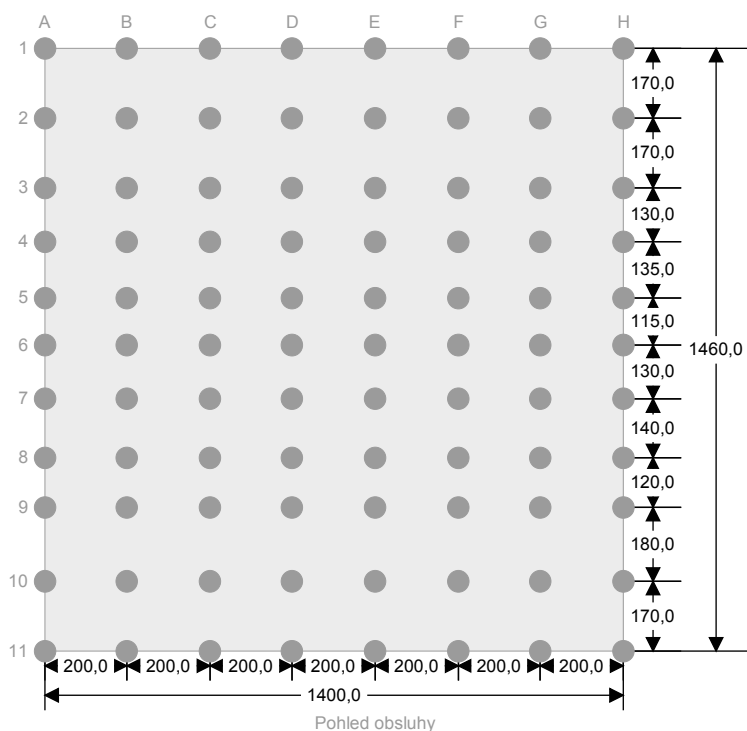
	Sloupce	A	B	C	D	E	F	G	H
Řá...	Pozice	0,0	200,0	400,0	600,0	800,0	1000,0	1200,0	1400,0
1	0,0								
2	170,0								
3	340,0								
4	470,0								
5	605,0								
6	720,0								
7	850,0								

8	990,0
9	1110,0
10	1290,0

(pokračování)

	Sloupce	A	B	C	D	E	F	G	H
Řá...	Pozice	0,0	200,0	400,0	600,0	800,0	1000,0	1200,0	1400,0
11	1460,0								

## Rozměry (mm)



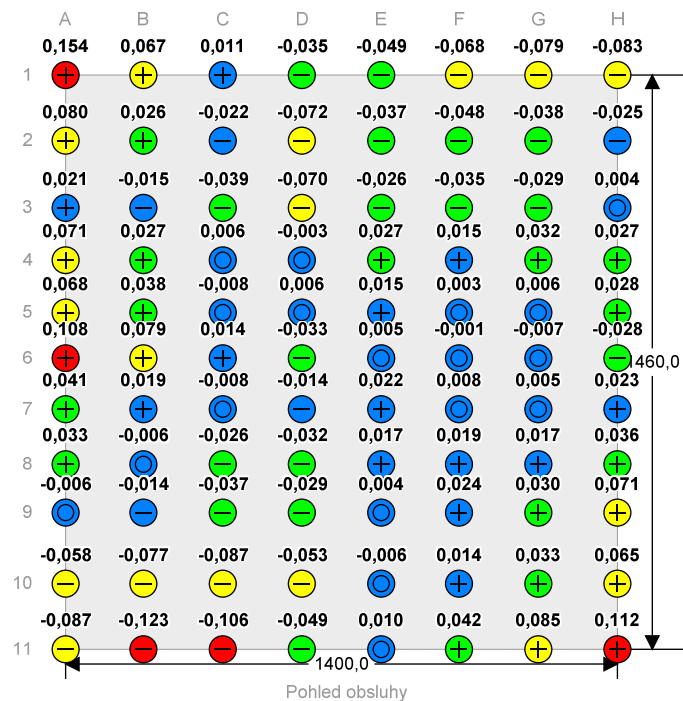
## Statistika měření (mm)

Min.:	-0,123
Max:	0,154
Špička-špi...	0,277
Průměr:	-0,000
Odchylka:	0,049

## Výsledek ve 2D (mm, mm)

Reference

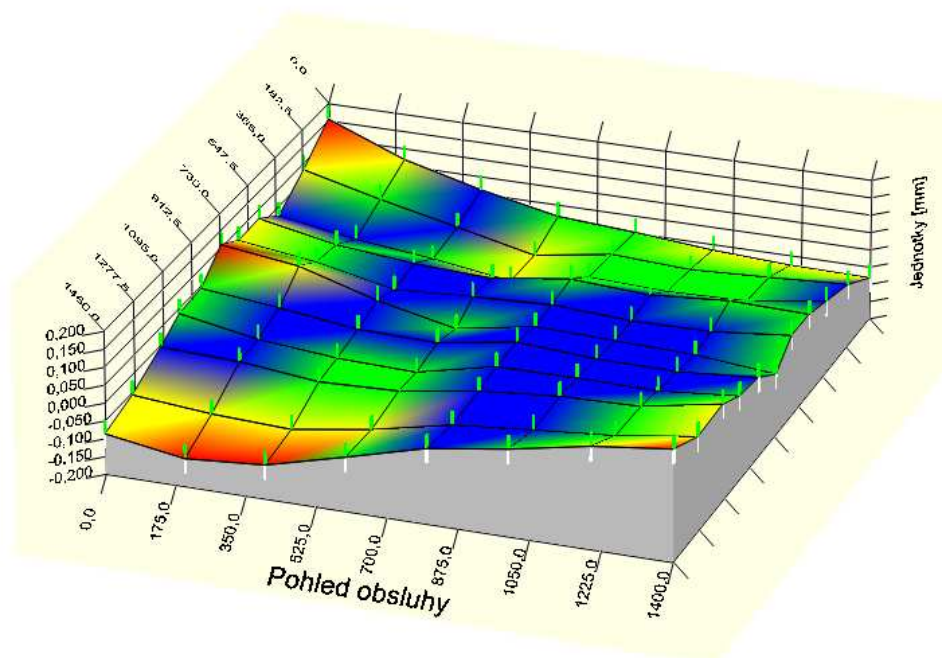
Nejllepší možná rovina



## Výsledek ve 3D (mm, mm)

Reference

Nejllepší možná rovina



## Tabulka výsledků (mm, mm)

Reference	Nejlepší možná rovina								
	Sloupce	A	B	C	D	E	F	G	H
Řádků	Pozice	0,0	200,0	400,0	600,0	800,0	1000,0	1200,0	1400,0
1	0,0	0,154	0,067	0,011	-0,035	-0,049	-0,068	-0,079	-0,083
2	170,0	0,080	0,026	-0,022	-0,072	-0,037	-0,048	-0,038	-0,025
3	340,0	0,021	-0,015	-0,039	-0,070	-0,026	-0,035	-0,029	0,004
4	470,0	0,071	0,027	0,006	-0,003	0,027	0,015	0,032	0,027
5	605,0	0,068	0,038	-0,008	0,006	0,015	0,003	0,006	0,028
6	720,0	0,108	0,079	0,014	-0,033	0,005	-0,001	-0,007	-0,028
7	850,0	0,041	0,019	-0,008	-0,014	0,022	0,008	0,005	0,023
8	990,0	0,033	-0,006	-0,026	-0,032	0,017	0,019	0,017	0,036
9	1110,0	-0,006	-0,014	-0,037	-0,029	0,004	0,024	0,030	0,071
10	1290,0	-0,058	-0,077	-0,087	-0,053	-0,006	0,014	0,033	0,065
									(pokračování)
	Sloupce	A	B	C	D	E	F	G	H
Řádků	Pozice	0,0	200,0	400,0	600,0	800,0	1000,0	1200,0	1400,0
11	1460,0	-0,087	-0,123	-0,106	-0,049	0,010	0,042	0,085	0,112