

Príloha 6 -Experiment 1- Vyhodnotenie spôsobilosti meracieho systému

Namerané hodnoty

Znak	001_A_DRW_PAR_001.P008	002_A_DRW_DIS_001.M.P010.CALC.B004	003_A_DRW_POS_001.K005	004_A_DRW_POS_001.K006	005_A_DRW_POS_001.K009	006_A_DRW_POS_001.K014	
Reference	Nerměřený díl - reference výkres	Nerměřený díl - reference výkres	Nerměřený díl - reference výkres	Nerměřený díl - reference výkres	Nerměřený díl - reference výkres	Nerměřený díl - reference výkres	
Rozměr	---	---	---	---	---	---	
1	0.03223	19.83663	0.06752	0.05535	0.14101	0.06685	×
2	0.02969	19.82655	0.06083	0.05998	0.15749	0.08418	×
3	0.03373	19.80701	0.06146	0.06265	0.15591	0.0823	×
4	0.03207	19.81244	0.07144	0.06134	0.1523	0.08356	×
5	0.03158	19.81156	0.06321	0.06582	0.13765	0.08585	×
6	0.03139	19.82739	0.07491	0.06708	0.15646	0.08678	×
7	0.02931	19.81579	0.06914	0.06705	0.15192	0.08953	×
8	0.04141	19.8622	0.07457	0.07334	0.14933	0.09173	×
9	0.02845	19.83884	0.06928	0.06713	0.14548	0.08502	×
10	0.03219	19.80126	0.07353	0.07267	0.14471	0.07054	×

Vyhodnotenie experimentu

Znaky

	Název ↑	Kód	Q_{MS}	U_{MS}	C_g	Odlehle hodnoty
//	001_A_DRW_PAR_001.P008	001	14.418	0.00721	0.925	1
┌┐	002_A_DRW_DIS_001.M.P010.CALC.B004	002	14.651	0.0366	0.91	0
⊕	003_A_DRW_POS_001.K005	003	8.435	0.0105	1.581	0
⊕	004_A_DRW_POS_001.K006	004	8.905	0.0111	1.497	0
⊕	005_A_DRW_POS_001.K009	005	10.903	0.0136	1.223	0
⊕	006_A_DRW_POS_001.K014	006	12.647	0.0158	1.054	2

Príloha 6 -Experiment 1- Vyhodnotenie spôsobilosti meracieho systému

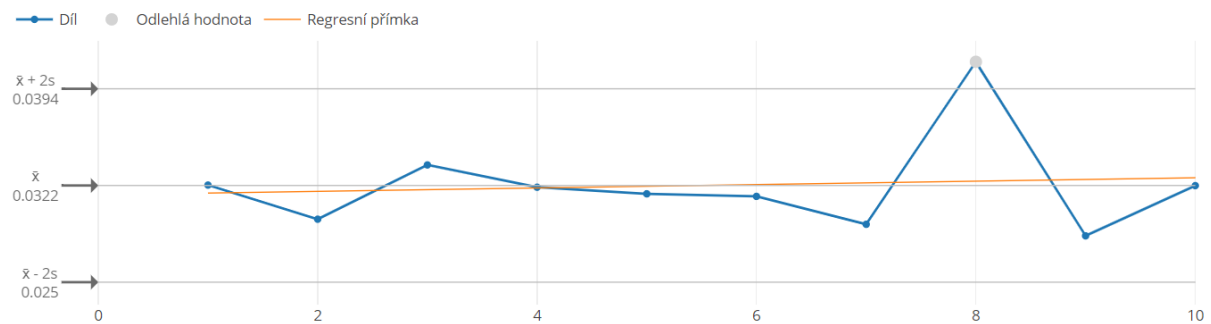
Znak 001

Celkové výsledky MS:

u_{MS} :	0.0036	C_g :	0.925	\bar{x} :	0.0322
U_{MS} :	0.00721	C_{MS} :	1.387	s :	0.0036
$\%Q_{MS}$:	14.418	Odhlié hodnoty:	1		

MS grafy:

Experiment typ 1



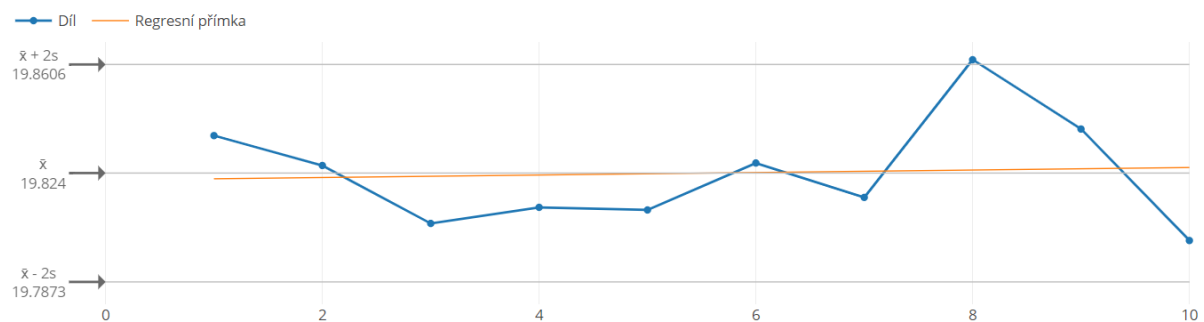
Znak 002

Celkové výsledky MS:

u_{MS} :	0.0183	C_g :	0.91	\bar{x} :	19.824
U_{MS} :	0.0366	C_{MS} :	1.365	s :	0.0183
$\%Q_{MS}$:	14.651	Odhlié hodnoty:	0		

MS grafy:

Experiment typ 1



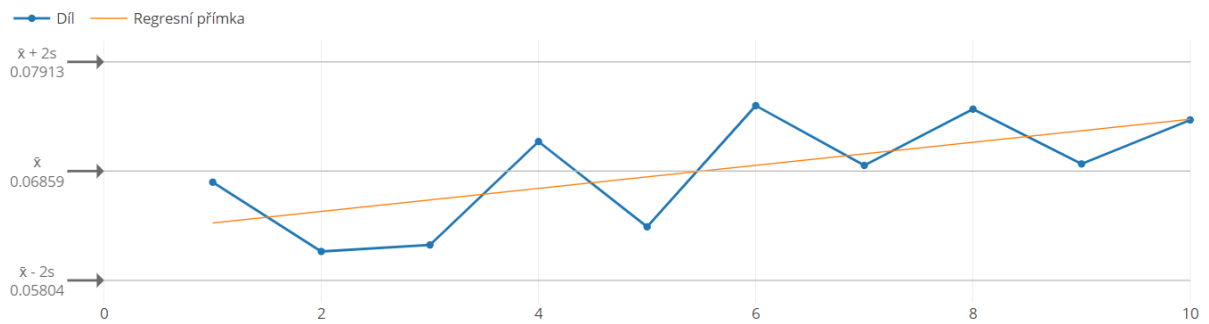
Príloha 6 -Experiment 1- Vyhodnotenie spôsobilosti meracieho systému

Znak 003

Celkové výsledky MS:

U_{MS} :	0.00527	C_g :	1.581	\bar{x} :	0.0686
U_{MS} :	0.0105	C_{MS} :	2.371	s :	0.00527
$\%Q_{MS}$:	8.435	Odlehle hodnoty:	0		

Experiment typ 1



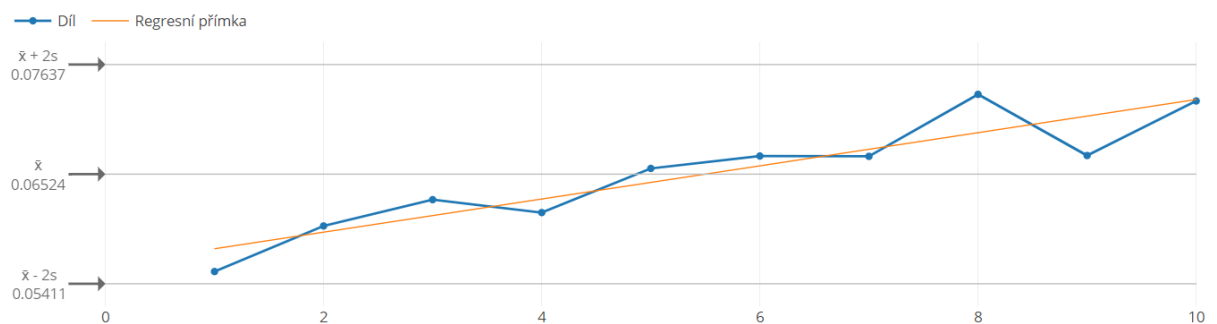
Znak 004

Celkové výsledky MS:

U_{MS} :	0.00557	C_g :	1.497	\bar{x} :	0.0652
U_{MS} :	0.0111	C_{MS} :	2.246	s :	0.00557
$\%Q_{MS}$:	8.905	Odlehle hodnoty:	0		

MS grafy:

Experiment typ 1



Príloha 6 -Experiment 1- Vyhodnotenie spôsobilosti meracieho systému

Znak 005

Celkové výsledky MS:

u_{MS} : 0.00681

C_g : 1.223

\bar{x} : 0.149

U_{MS} : 0.0136

C_{MS} : 1.834

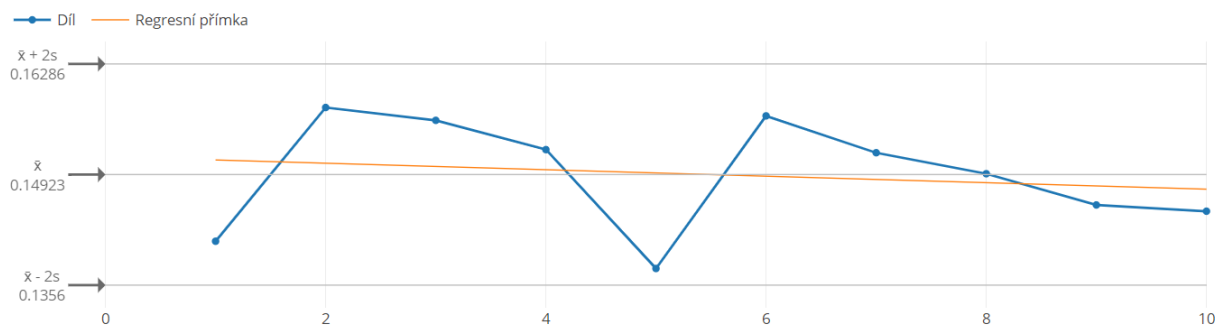
s : 0.00681

$\%Q_{MS}$: 10.903

Odlehle hodnoty: 0

MS grafy:

Experiment typ 1



Znak 006

Celkové výsledky MS:

u_{MS} : 0.0079

C_g : 1.054

\bar{x} : 0.0826

U_{MS} : 0.0158

C_{MS} : 1.581

s : 0.0079

$\%Q_{MS}$: 12.647

Odlehle hodnoty: 2

MS grafy:

Experiment typ 1

