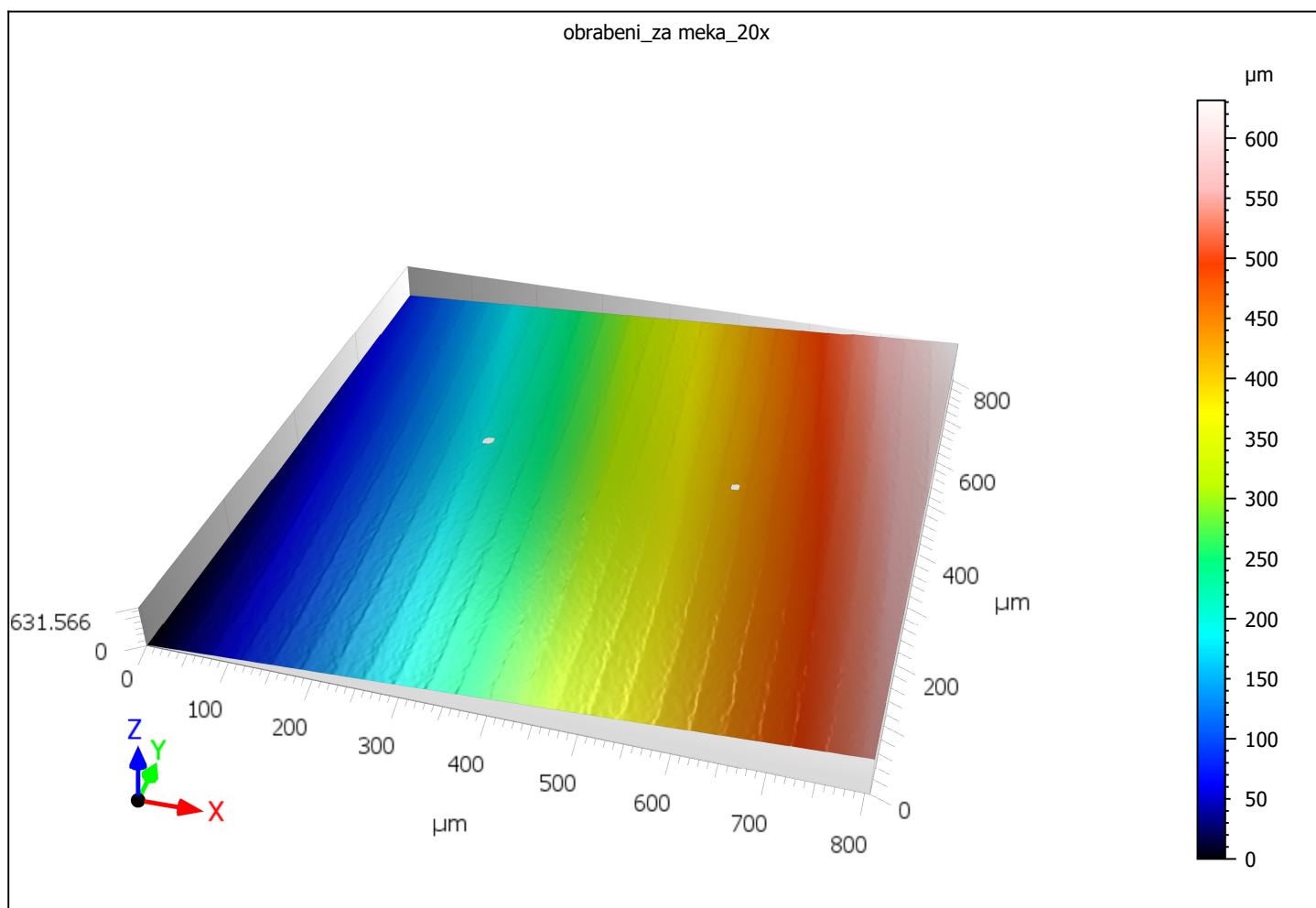
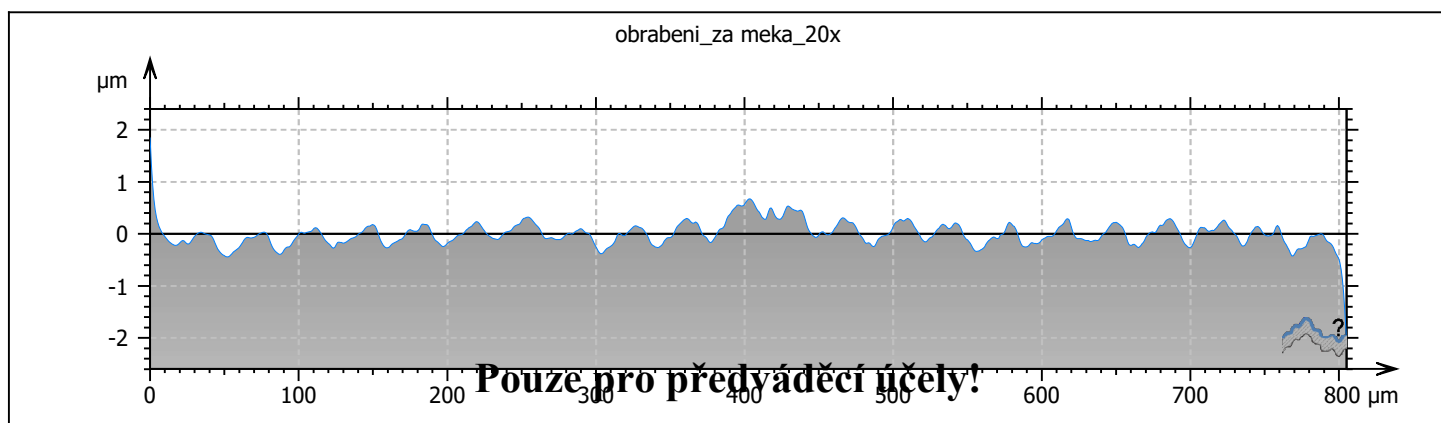
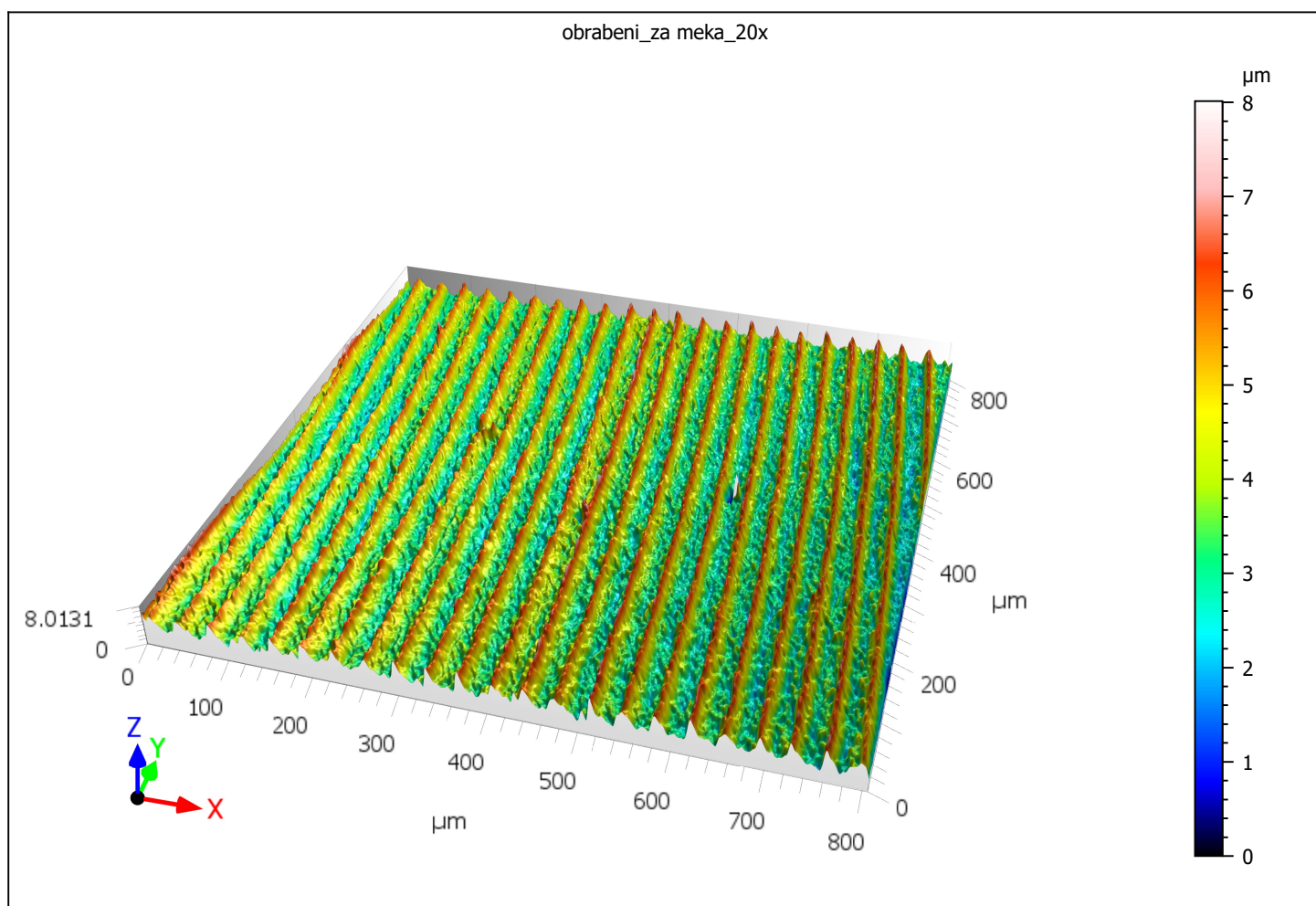
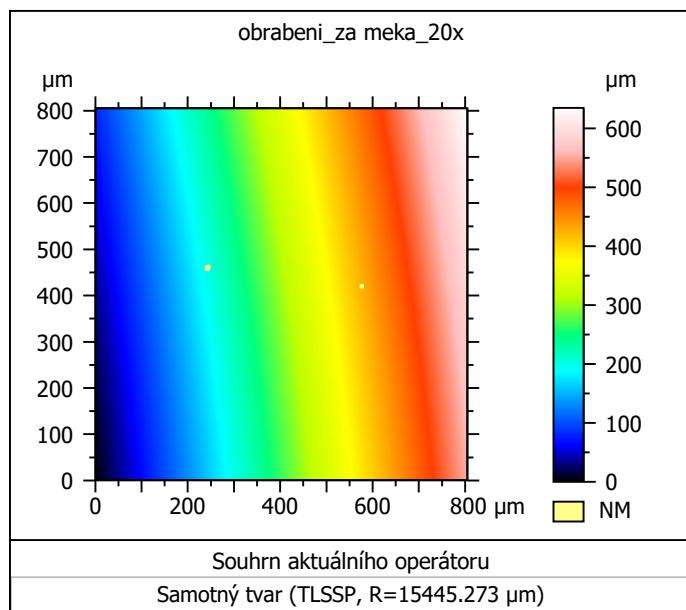
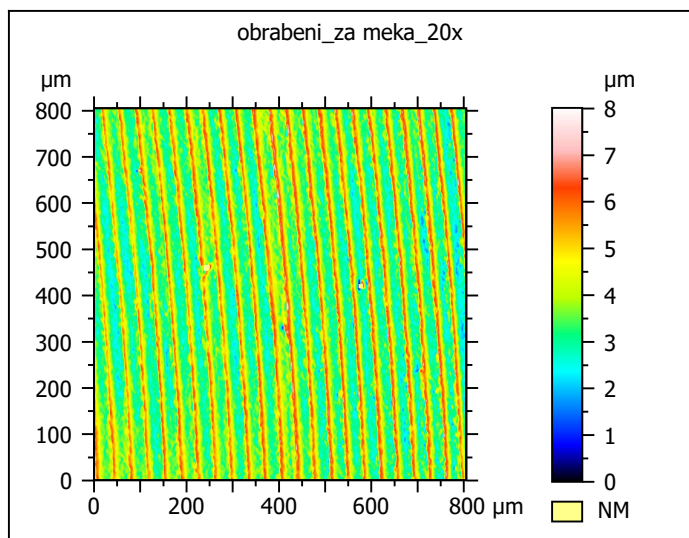
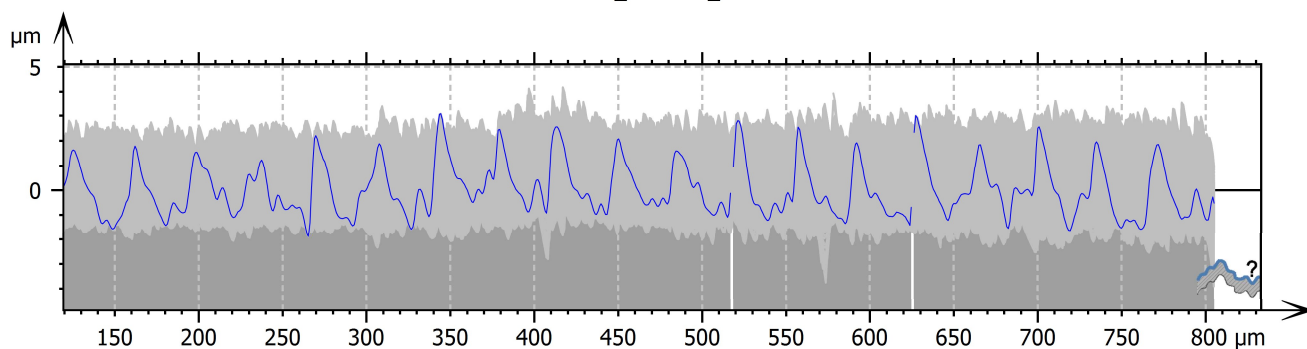


obrabení_za meka_20x				
Název:	obrabení_za meka_20x			
Cesta k souboru:	C:\Users\...\obrabení_za meka_20x.sur			
Vytvořeno dne:	16.04.2025 14:34:06			
Typ studovaných dat:	Povrch			
Osa: X				
Délka:	805.0440	μm		
Velikost:	920	body		
Rozestup:	0.8760	μm		
Ofset:	0.0000	μm		
Osa: Y				
Délka:	805.0440	μm		
Velikost:	920	body		
Rozestup:	0.8760	μm		
Ofset:	-805.0440	μm		
Osa: Z				
Typ kanálu:	Topografie			
Délka:	631.5660	μm		
Min.:	10337.9221	μm		
Max.:	10969.4881	μm		
Velikost:	631566	číslice		
Rozestup:	1.0000	nm		
Poměr bodů NM:	0.0386	%	(327 Body)	





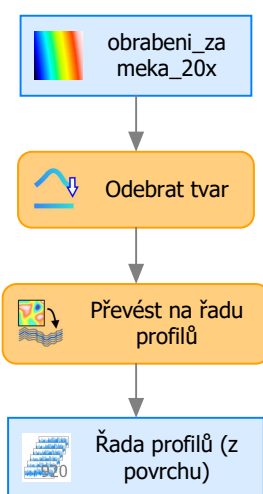
obrabeni_za meka_20x



Informace

Profil	obrabeni_za meka_20x > Povrch, tvar odstraněn (TLSSP, R=15445.273 μm) (1 / 920)
Osa T	Osa Y = 0.0000 μm

obrabeni_za meka_20x

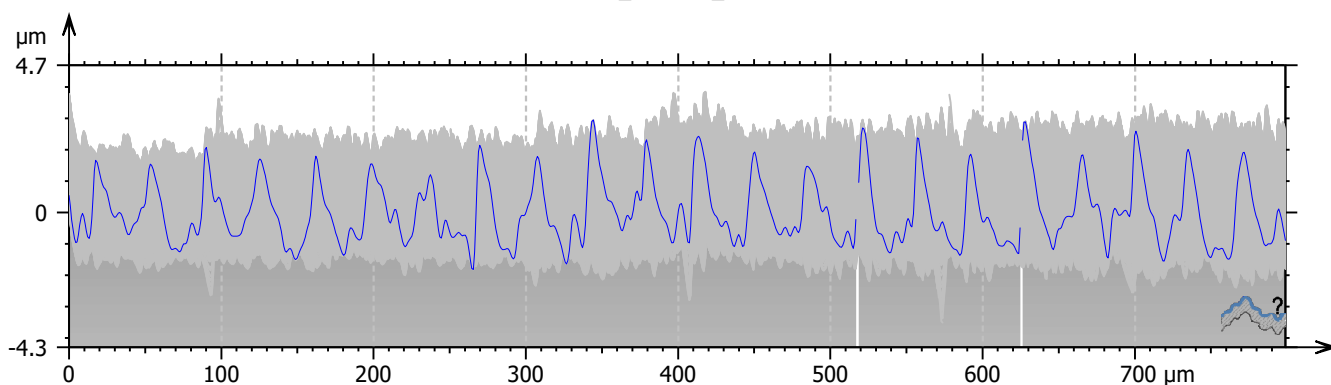


Souhrn aktuálního operátoru

Řada profilů (z povrchu)



obrabeni_za meka_20x



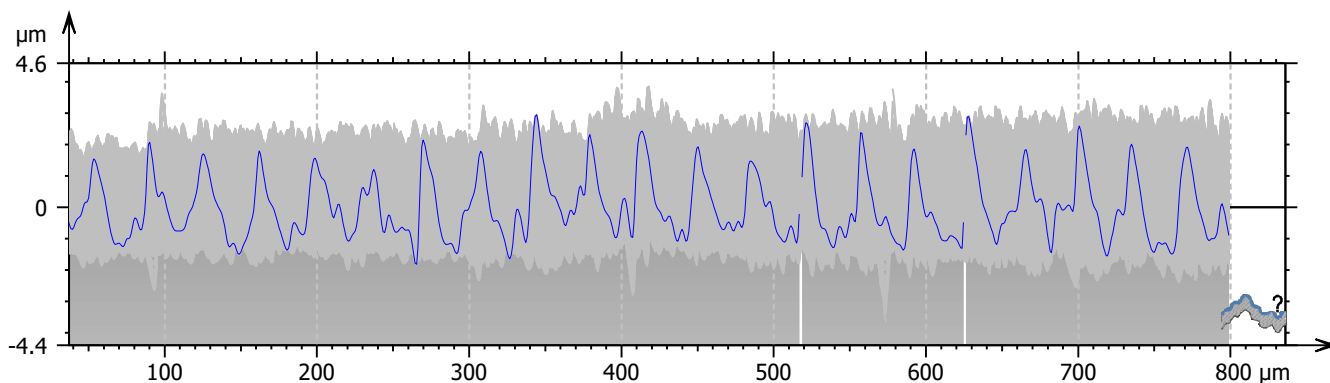
Informace

Profil obrabeni_za meka_20x > Povrch, tvar odstraněn (TLSSP, R=15445.273 μm) (1 / 920)

		Kontext	Střední hodnota	Směrodatná odchylka	Min	Max
ISO 4287 - Drsnost (S-L)						
Operace F: Vyrovnaný (TLS)						
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm						
L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm						
Délka hodnocení: 1 λ_c						
Parametry amplitudy – Profil drsnosti						
Rp	μm		3.0015	0.2369	2.5199	3.8499
Rv	μm		1.8941	0.2413	1.4640	3.5088
Rz	μm		4.8955	0.3545	4.2210	7.2622
Rc	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)	3.2768	0.1497	2.8935	3.5802
Rt	μm		4.8955	0.3545	4.2210	7.2622
Ra	μm		0.8559	0.0243	0.7927	0.9112
Rq	μm		1.0344	0.0292	0.9519	1.1057
Rsk			0.7238	0.0641	0.5380	0.8737
Rku			2.6057	0.1158	2.3208	2.9982
Rp1max	μm		3.0015	0.2369	2.5199	3.8499
Rv1max	μm		1.8941	0.2413	1.4640	3.5088
Rz1max	μm		4.8955	0.3545	4.2210	7.2622
Rz(n)	μm	λ_c index = 1	4.8955	0.3545	4.2210	7.2622
Parametry rozestupu – Profil drsnosti						
RSm	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)	34.3681	1.5112	28.9080	37.6242
Informace						
Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech						



obrabeni_za meka_20x



Informace

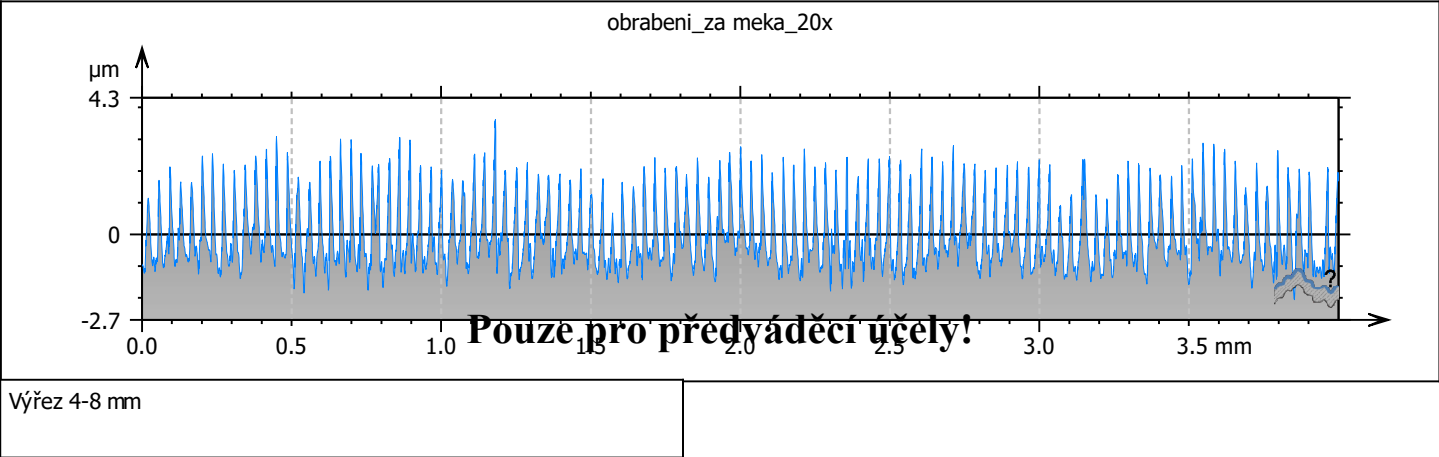
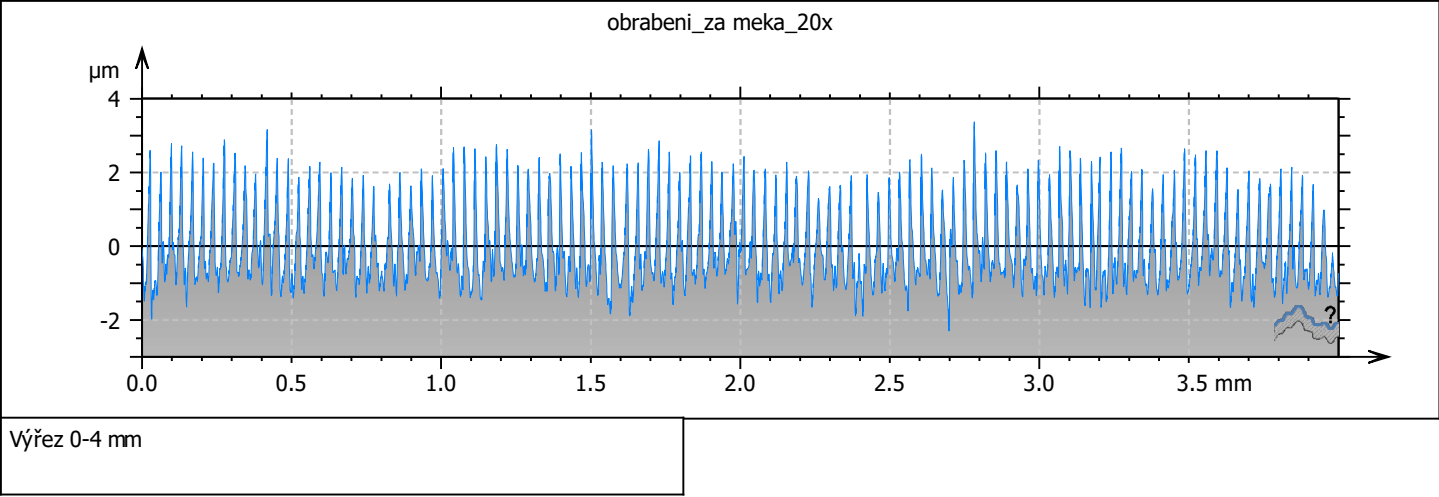
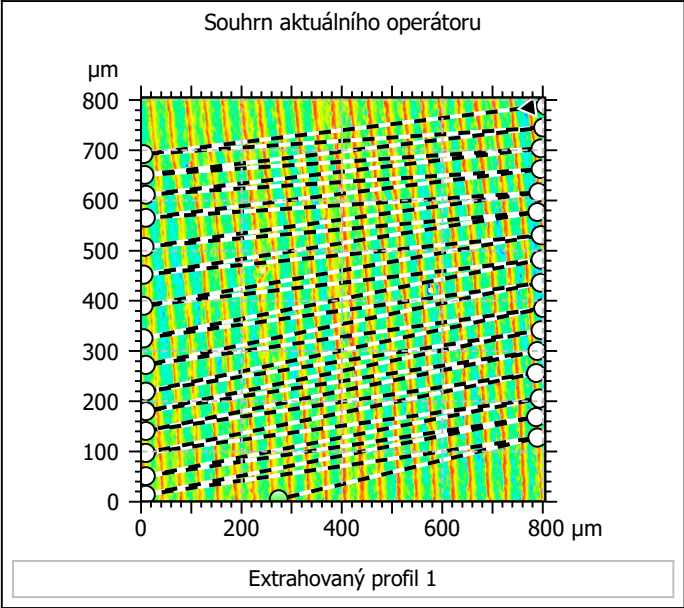
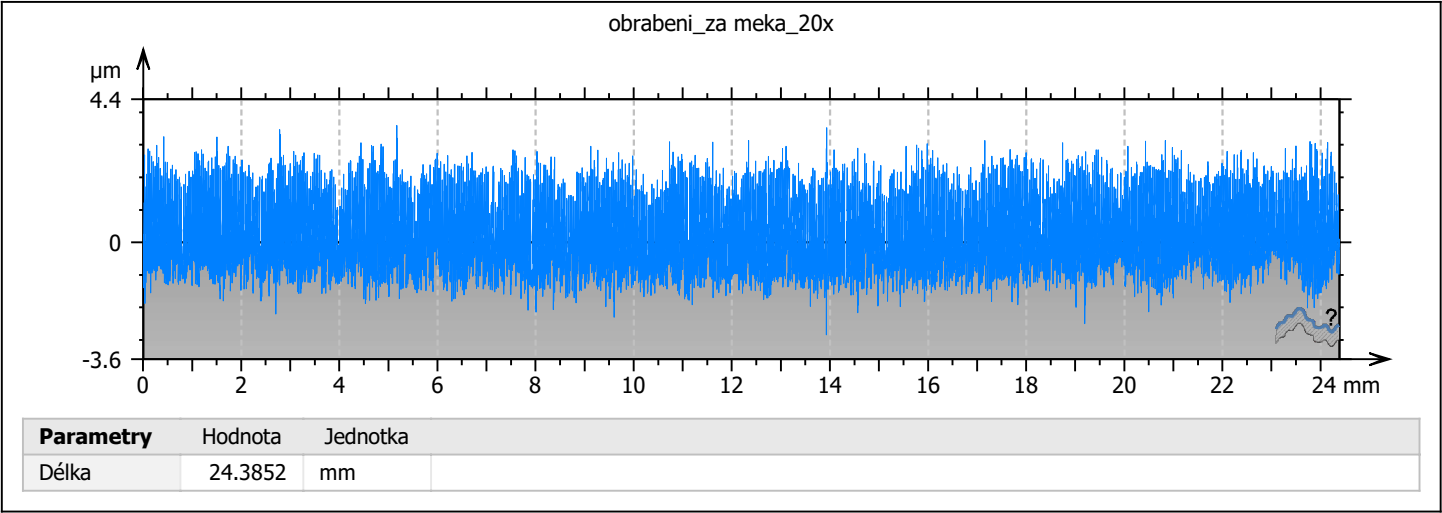
Profil obrabeni_za meka_20x > Povrch, tvar odstraněn (TLSSP, R=15445.273 µm) (1 / 920)

	Kontext	Střední hodnota	Směrodatná odchylka	Min	Max
ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)					
<i>S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 µm</i>					
<i>Operace F: Vyrovnaný (TLS)</i>					
<i>L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm</i>					
<i>Délka hodnocení: 1 λ_c</i>					
Výškové parametry					
Rq	µm	1.0344	0.0292	0.9519	1.1057
Rsk		0.7238	0.0641	0.5380	0.8737
Rku		2.6057	0.1158	2.3208	3.0126
Rt	µm	4.8968	0.3573	4.2209	7.3941
Rpt	µm	2.9678	0.2223	2.5110	3.8499
Rp	µm	2.9678	0.2223	2.5110	3.8499
Rvt	µm	1.8868	0.2513	1.4451	3.6267
Rv	µm	1.8868	0.2513	1.4451	3.6267
Rzx	µm	4.8546	0.3516	4.1407	7.3941
Rz	µm	4.8546	0.3516	4.1407	7.3941
Ra	µm	0.8559	0.0243	0.7927	0.9112

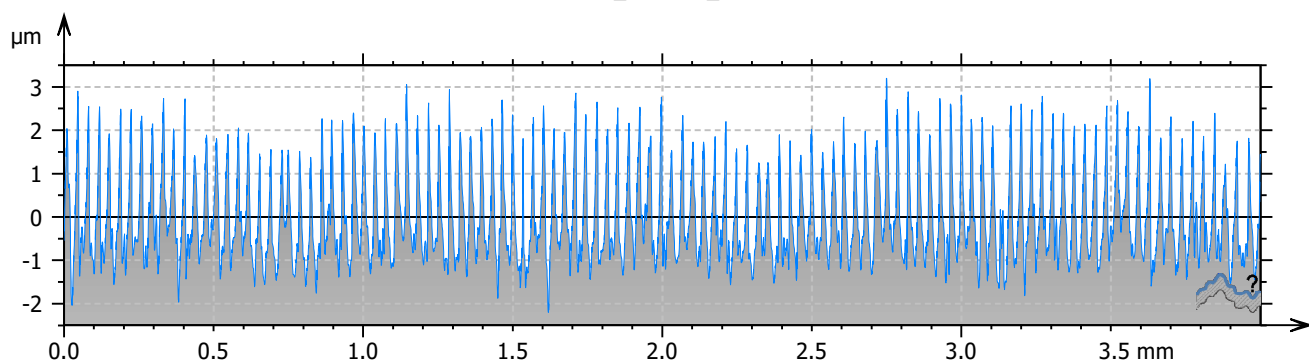
Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech



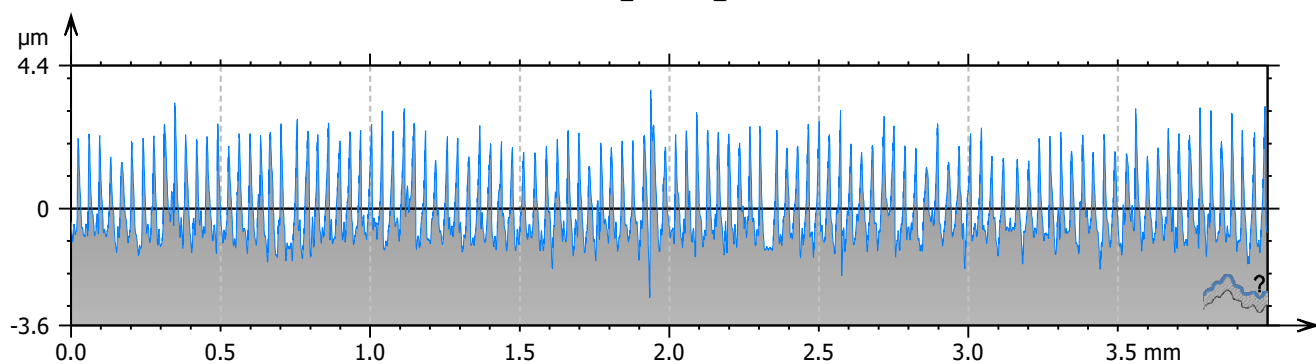


obrabeni_za meka_20x



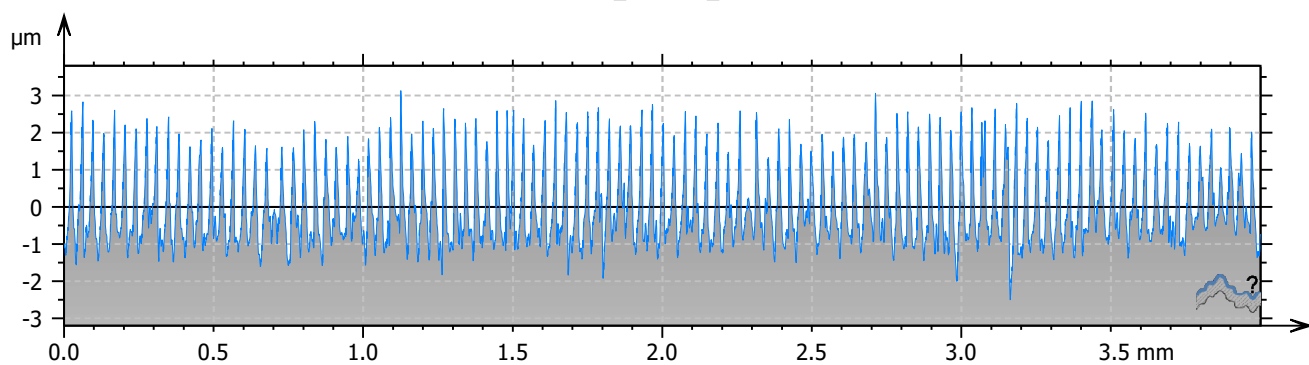
Výřez 8-12 mm

obrabeni_za meka_20x



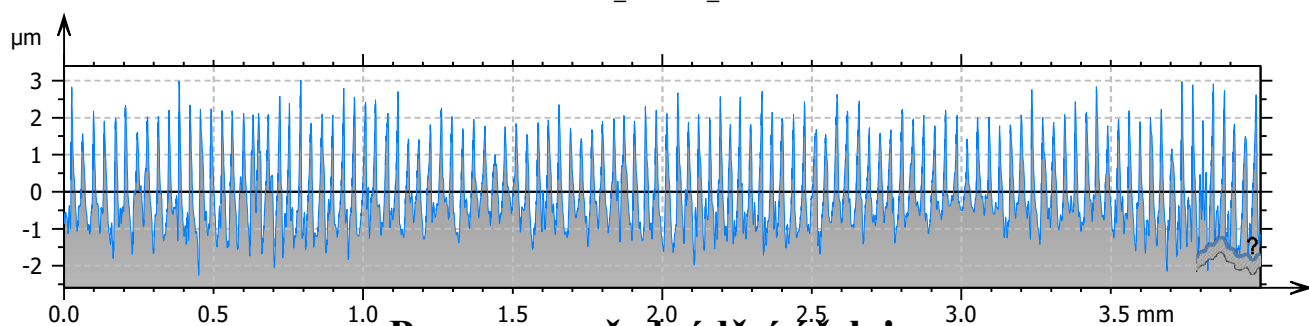
Výřez 12-16 mm

obrabeni_za meka_20x



Výřez 16-20 mm

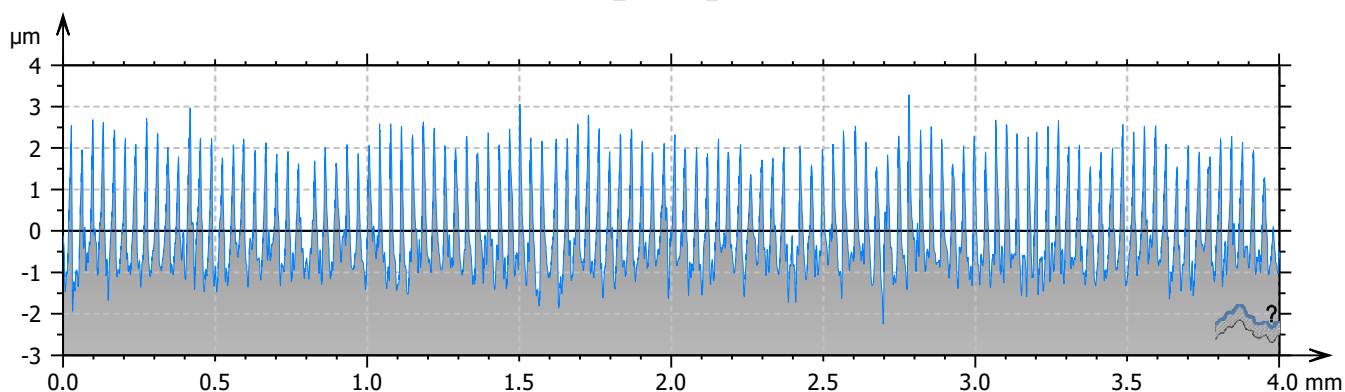
obrabeni_za meka_20x



Výřez 20-24mm

Pouze pro předváděcí účely!

obrabení_za meka_20x

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0026°

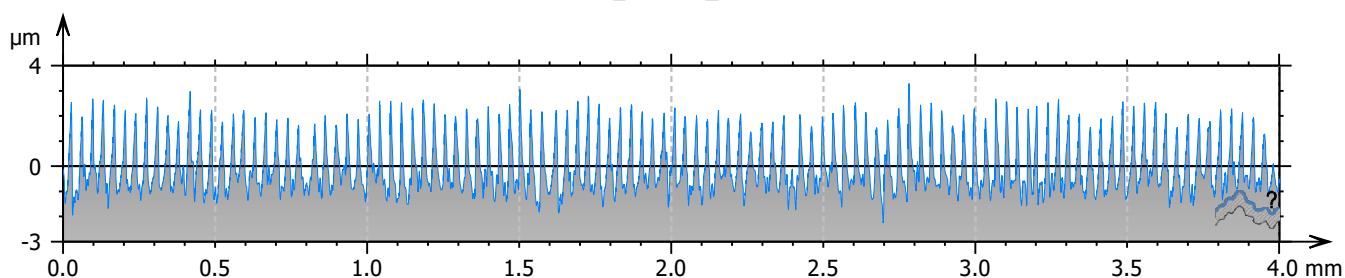
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	2.9554	μm	
Rv	1.8995	μm	
Rz	4.8549	μm	
Rc	3.3165	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.5338	μm	
Ra	0.8573	μm	
Rq	1.0371	μm	
Rsk	0.7535		
Rku	2.5842		
Rz(n)	4.9101	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0351	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

obrabení_za meka_20x

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

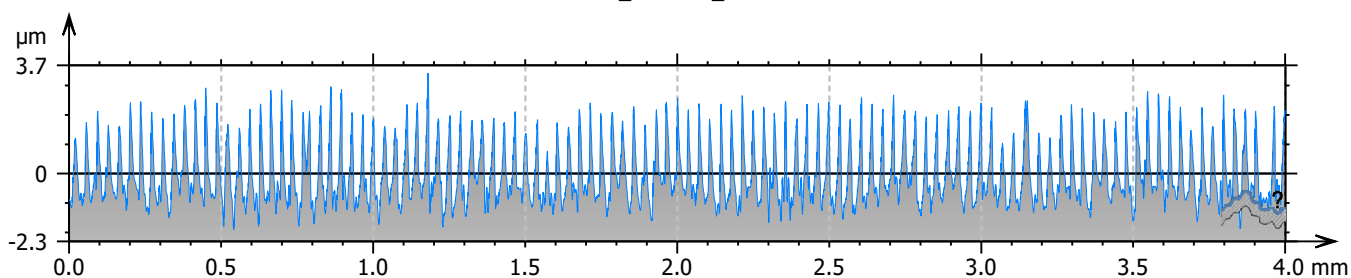
Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0026°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	1.0373	μm	
Rsk	0.7545		
Rku	2.5902		
Rt	5.5338	μm	
Rpt	3.2893	μm	
Rp	2.9554	μm	
Rvt	2.2446	μm	
Rv	1.8995	μm	
Rz	4.8549	μm	
Ra	0.8573	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

obrabeni_z meka_20x

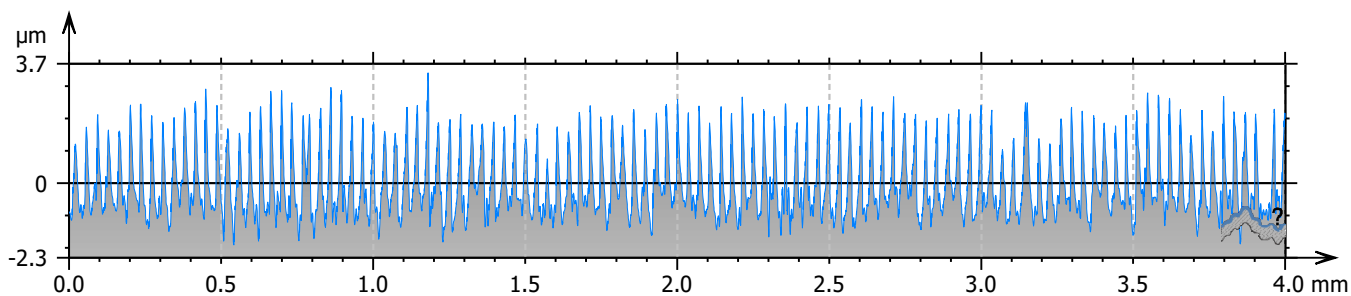
**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0024° S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	2.8902	μm	
Rv	1.7637	μm	
Rz	4.6539	μm	
Rc	3.2352	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.3175	μm	
Ra	0.8599	μm	
Rq	1.0368	μm	
Rsk	0.7578		
Rku	2.5922		
Rz(n)	4.8226	μm	$\lambda_c \text{ index} = 1$

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0352	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

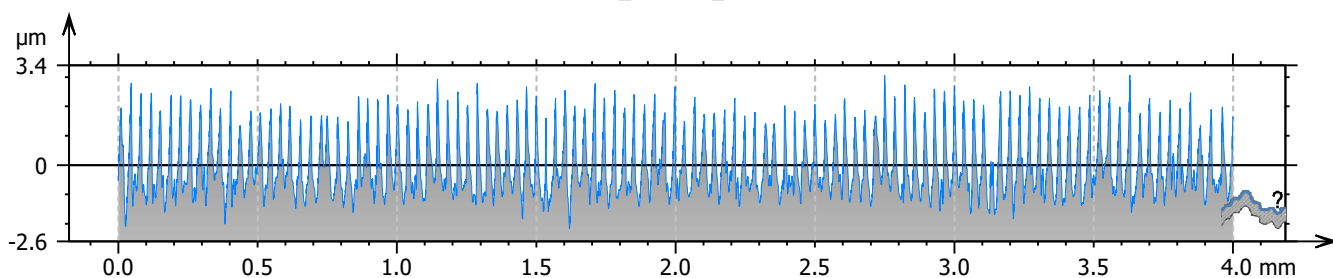
obrabeni_z meka_20x

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0024° L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Výškové parametry**

Rq	1.0369	μm	
Rsk	0.7573		
Rku	2.5941		
Rt	5.3175	μm	
Rpt	3.4083	μm	
Rp	2.8902	μm	
Rvt	1.9093	μm	
Rv	1.7637	μm	
Rz	4.6539	μm	
Ra	0.8599	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

obrabeni_za meka_20x



ISO 4287 - Drsnost (S-L)

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0002°

S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm

Délka hodnocení: 5 λ_c

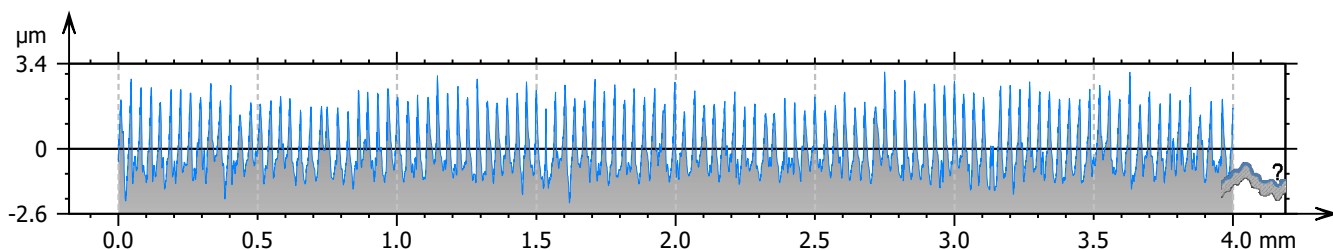
Parametry amplitudy – Profil drsnosti

Rp	2.9210	μm	
Rv	1.9188	μm	
Rz	4.8398	μm	
Rc	3.2552	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.2314	μm	
Ra	0.8495	μm	
Rq	1.0274	μm	
Rsk	0.7163		
Rku	2.5769		
Rz(n)	4.8753	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0350	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

obrabeni_za meka_20x



ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)

S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0002°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm

Délka hodnocení: 5 λ_c

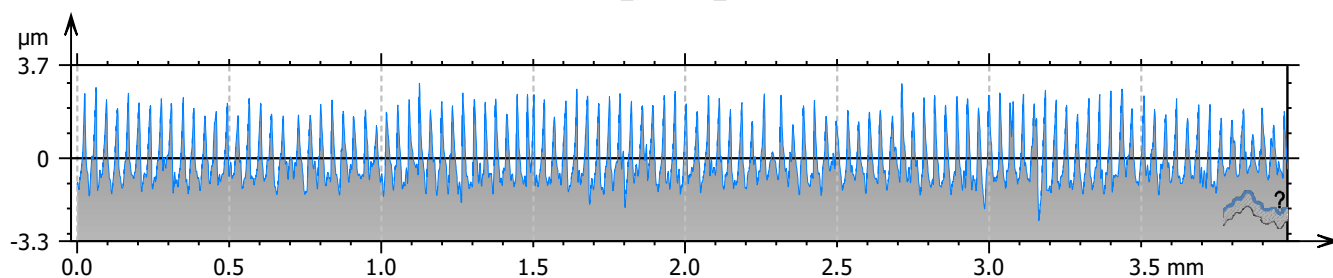
Výškové parametry

Rq	1.0275	μm	
Rsk	0.7164		
Rku	2.5773		
Rt	5.2314	μm	
Rpt	3.0643	μm	
Rp	2.9210	μm	
Rvt	2.1670	μm	
Rv	1.9188	μm	
Rz	4.8398	μm	
Ra	0.8495	μm	

Pouze pro předváděcí účely!



obrabeni_za meka_20x

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0024°

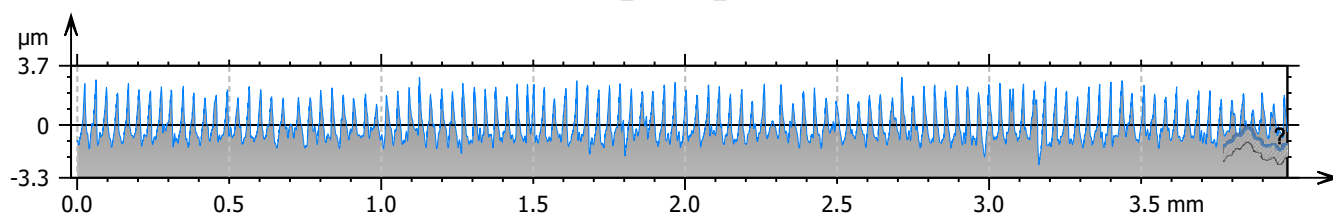
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	2.8543	μm	
Rv	1.8309	μm	
Rz	4.6852	μm	
Rc	3.2198	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.4679	μm	
Ra	0.8379	μm	
Rq	1.0165	μm	
Rsk	0.7612		
Rku	2.6386		
Rz(n)	4.3117	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0350	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

obrabeni_za meka_20x

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

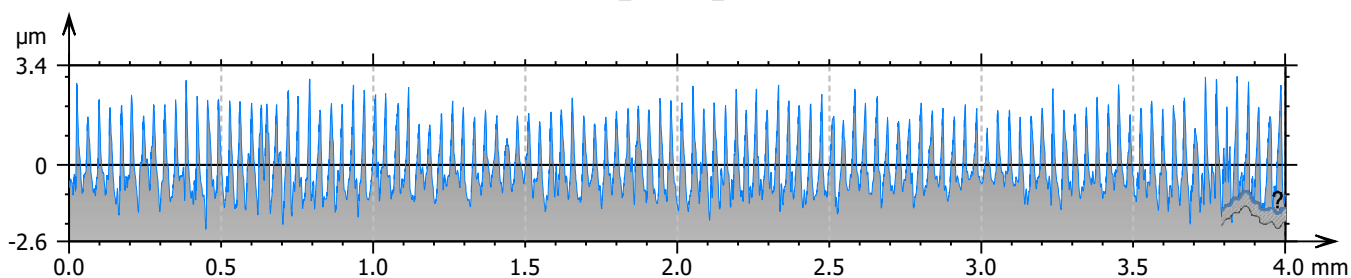
Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0024°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	1.0174	μm	
Rsk	0.7589		
Rku	2.6478		
Rt	5.4679	μm	
Rpt	2.9825	μm	
Rp	2.8543	μm	
Rvt	2.4854	μm	
Rv	1.8306	μm	
Rz	4.6849	μm	
Ra	0.8379	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

obrabeni_zi meka_20x

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0005°

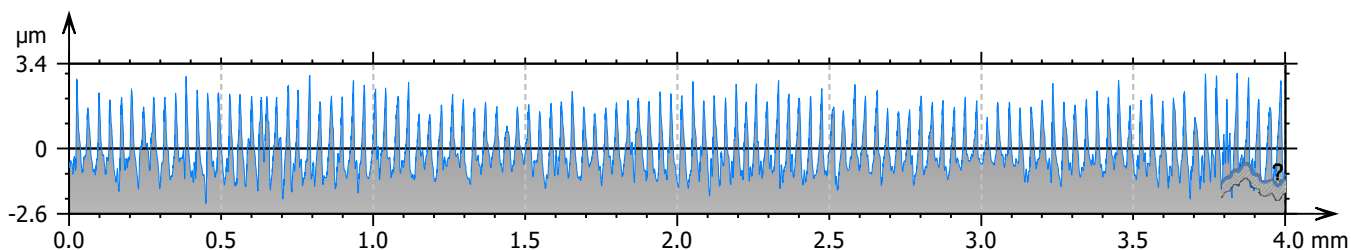
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	2.7883	μm	
Rv	1.9098	μm	
Rz	4.6981	μm	
Rc	3.2396	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.2045	μm	
Ra	0.8465	μm	
Rq	1.0184	μm	
Rsk	0.6521		
Rku	2.5042		
Rz(n)	5.1155	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0347	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

obrabeni_zi meka_20x

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

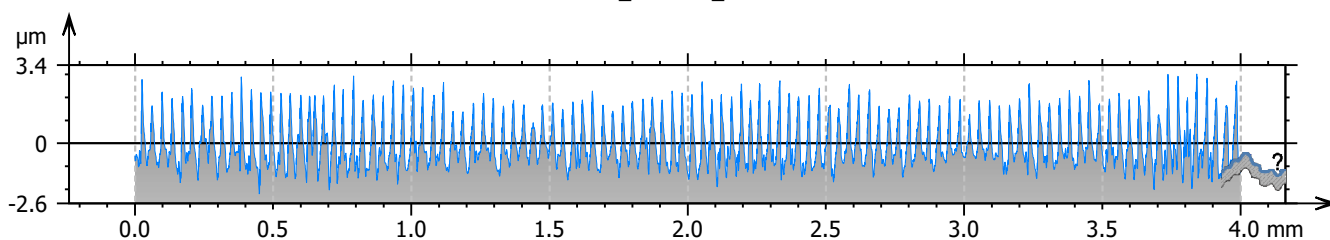
Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0005°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	1.0205	μm	
Rsk	0.6535		
Rku	2.5408		
Rt	5.2045	μm	
Rpt	3.0124	μm	
Rp	2.7883	μm	
Rvt	2.1920	μm	
Rv	1.9098	μm	
Rz	4.6981	μm	
Ra	0.8465	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

obrabeni_za meka_20x

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0005°

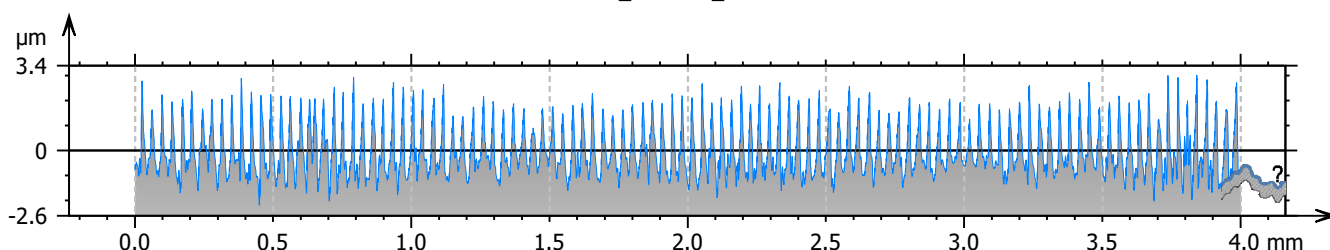
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	2.7883	μm	
Rv	1.9098	μm	
Rz	4.6981	μm	
Rc	3.2396	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	5.2045	μm	
Ra	0.8465	μm	
Rq	1.0184	μm	
Rsk	0.6521		
Rku	2.5042		
Rz(n)	5.1155	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0347	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

obrabeni_za meka_20x

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel 0.0005°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	1.0205	μm	
Rsk	0.6535		
Rku	2.5408		
Rt	5.2045	μm	
Rpt	3.0124	μm	
Rp	2.7883	μm	
Rvt	2.1920	μm	
Rv	1.9098	μm	
Rz	4.6981	μm	
Ra	0.8465	μm	

Pouze pro předváděcí účely!