

PŘÍRODNÍ POLYMERY
CELULÓZA
DOPLNĚK 1
SEM různých papírů

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

Výroba papíru

PAPÍR

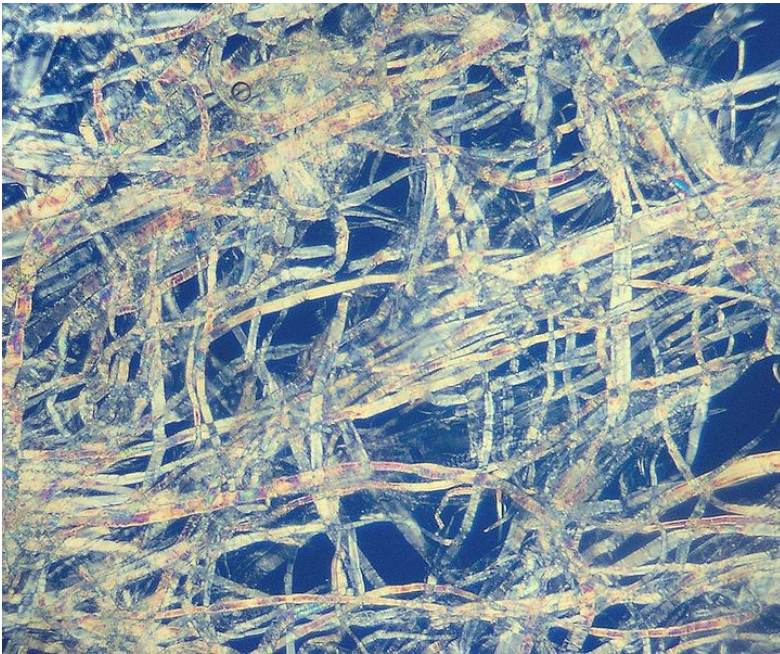
Plošný listový materiál s plošnou hmotností do 250 g/m², složený z vláken a dalších přísad, které určují jeho specifikaci

- Kartón a lepenka > 250 g/m²**

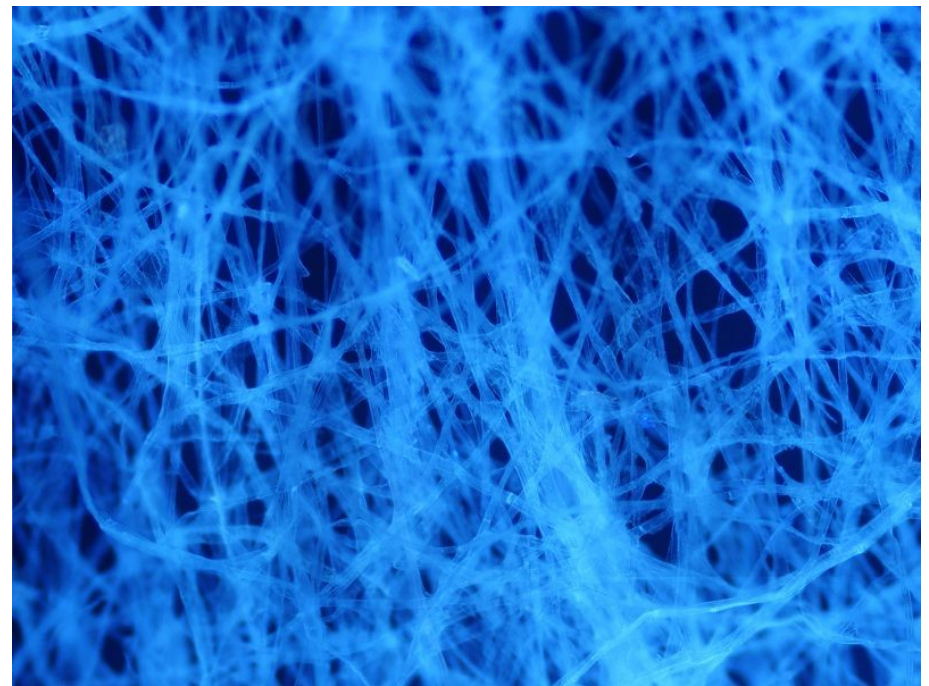
Výroba papíru

PAPÍR

Plošný listový materiál s plošnou hmotností do 250 g/m², složený z vláken a dalších přísad, které určují jeho specifikaci



Buničina 200x

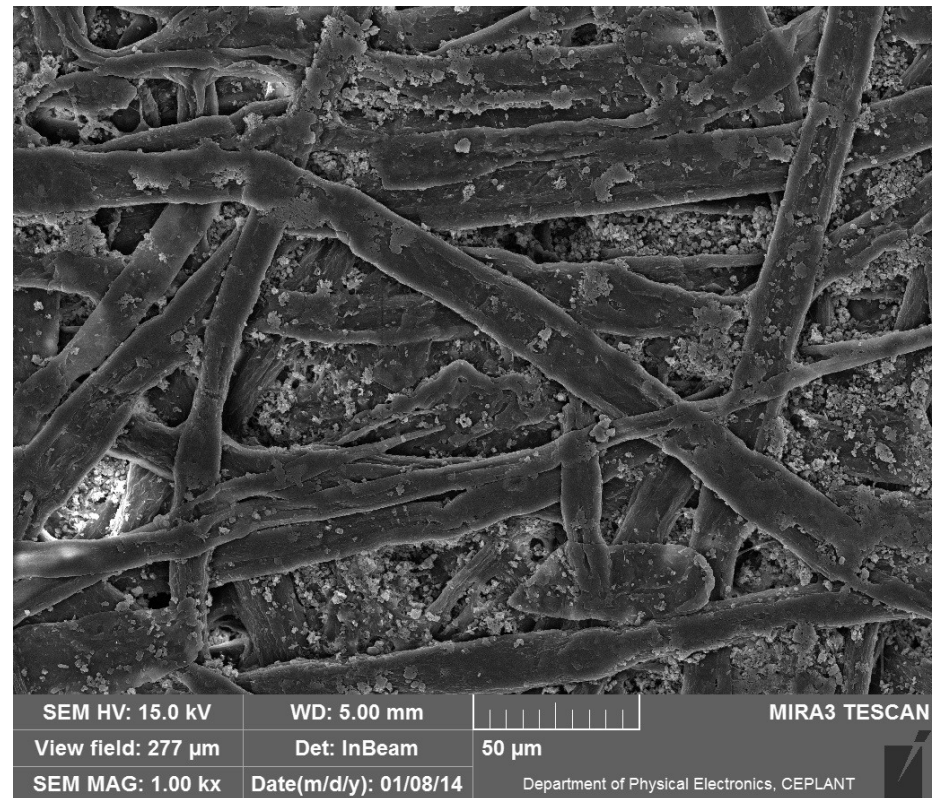
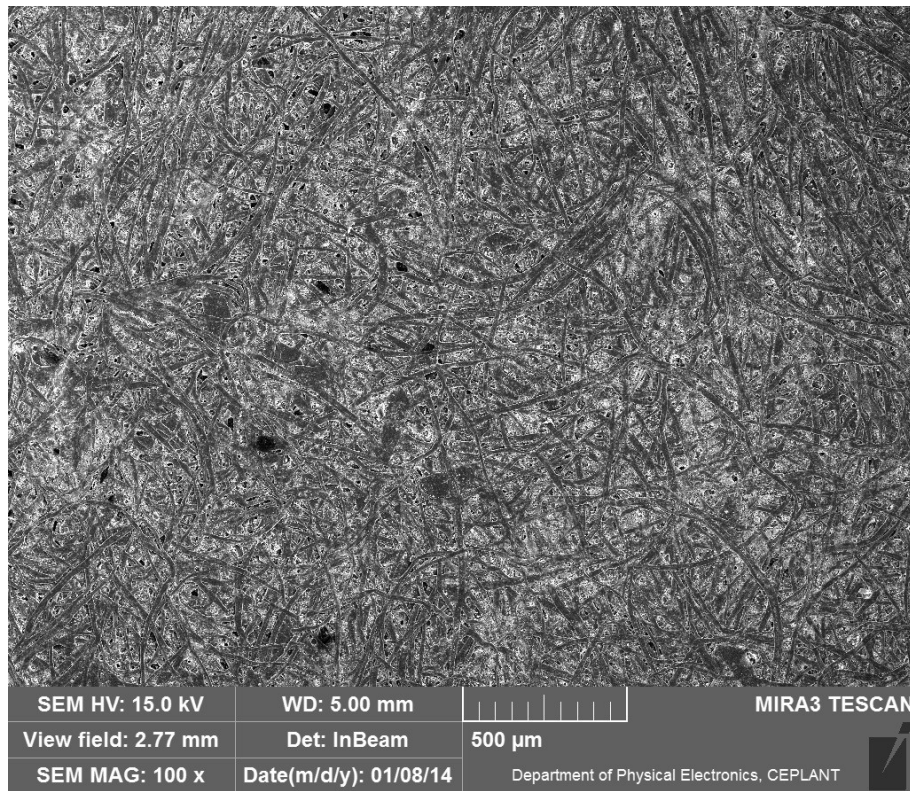


Papír 800x

Snímkované druhy papíru

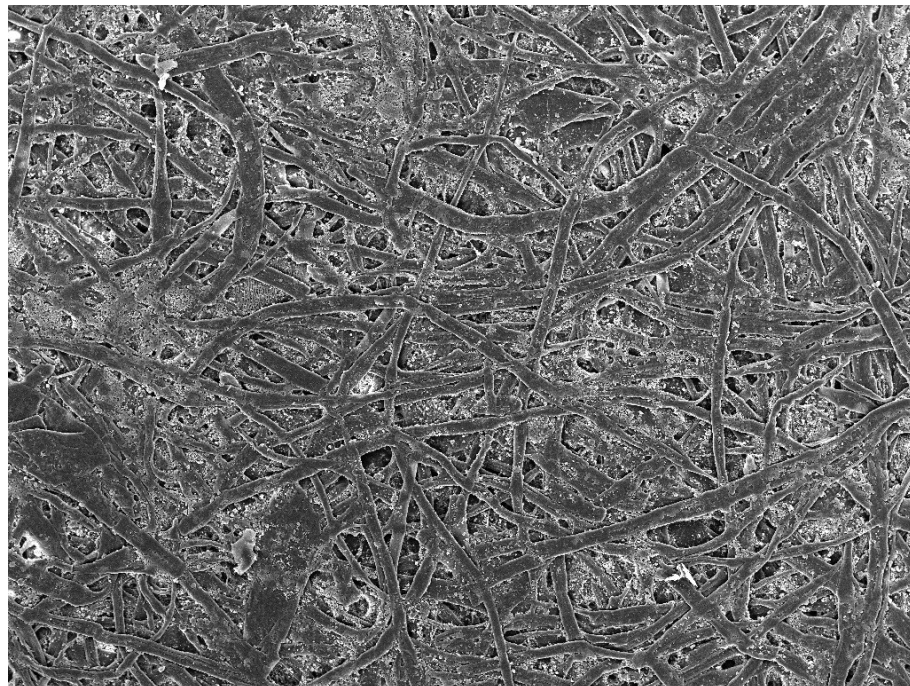
- **1 - papír křídový**
- **2 - dřevovinový papír**
- **3 - papír filtrační**
- **4 - papír nebělený (kávový flitr)**
- **5 - ruční papír Velké Losiny**
- **6 – papírová trubička podléhající snadno rozmočení**

Papír křídový 1

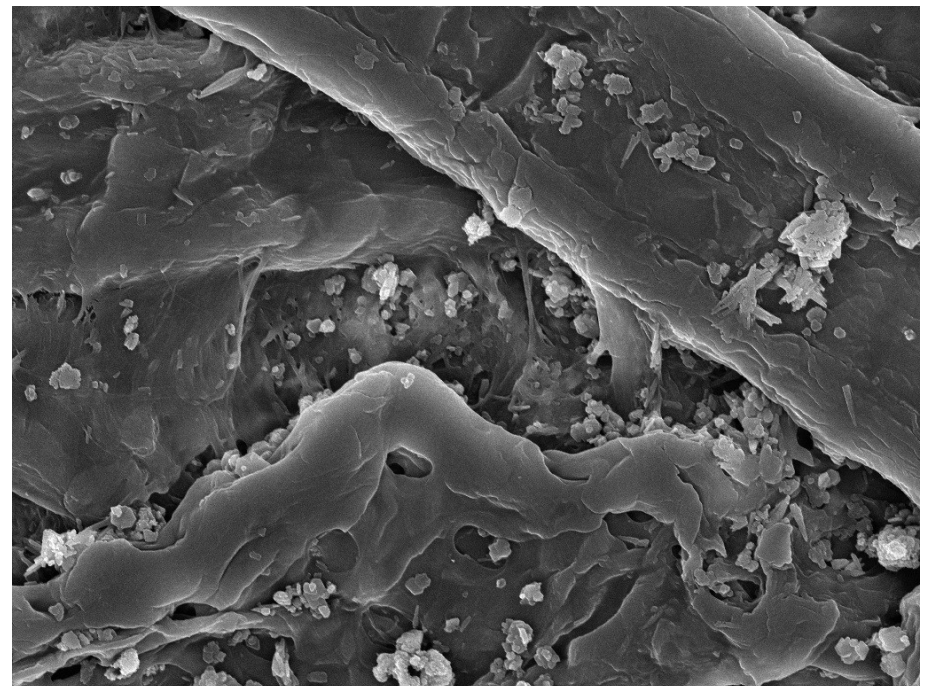


Všimněte si částic plniv

Papír křídový 2



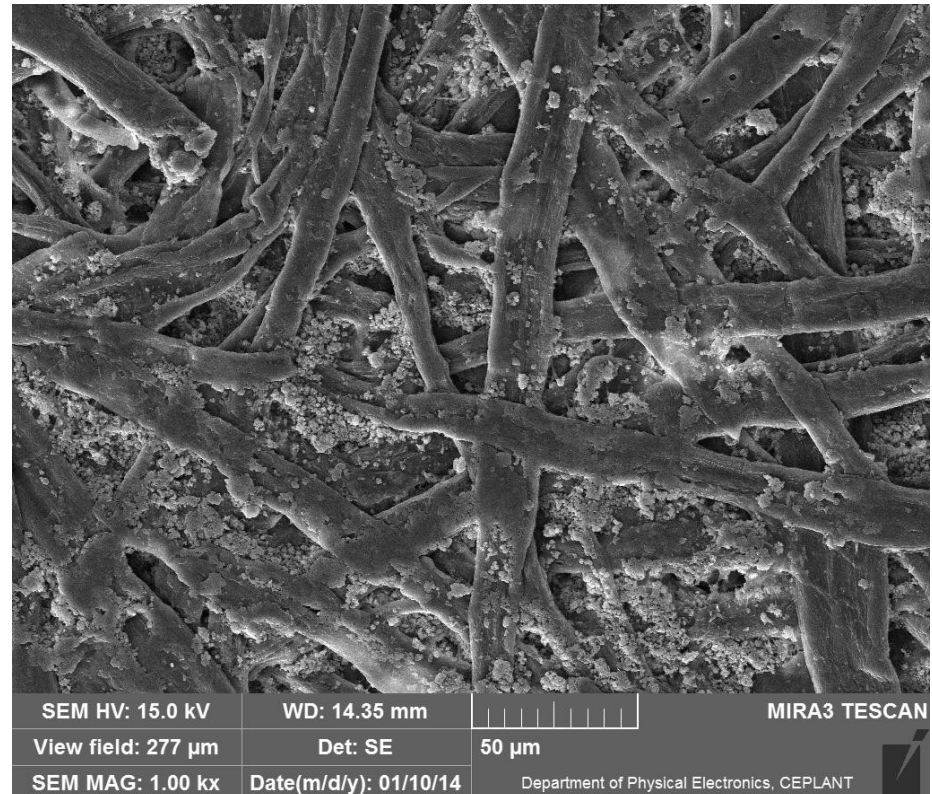
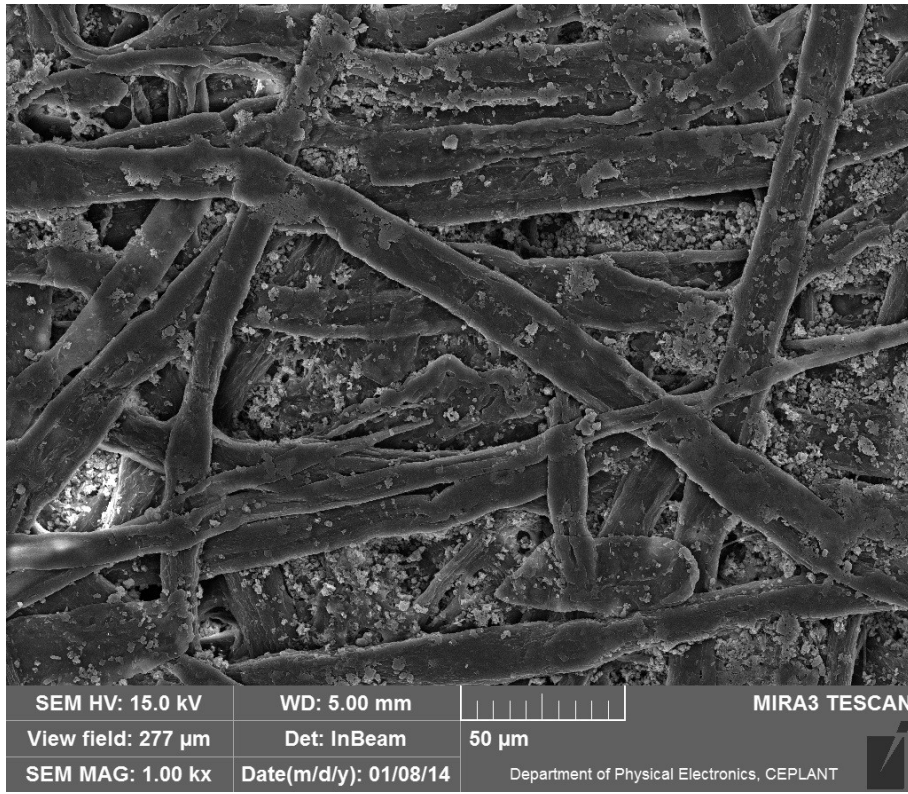
SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.00 mm		MIRA3 TESCAN
View field: 1.07 mm	Det: InBeam	200 μ m	
SEM MAG: 258 x	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT	



SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.00 mm		MIRA3 TESCAN
View field: 55.4 μ m	Det: InBeam	10 μ m	
SEM MAG: 5.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT	

Všimněte si částic plniv

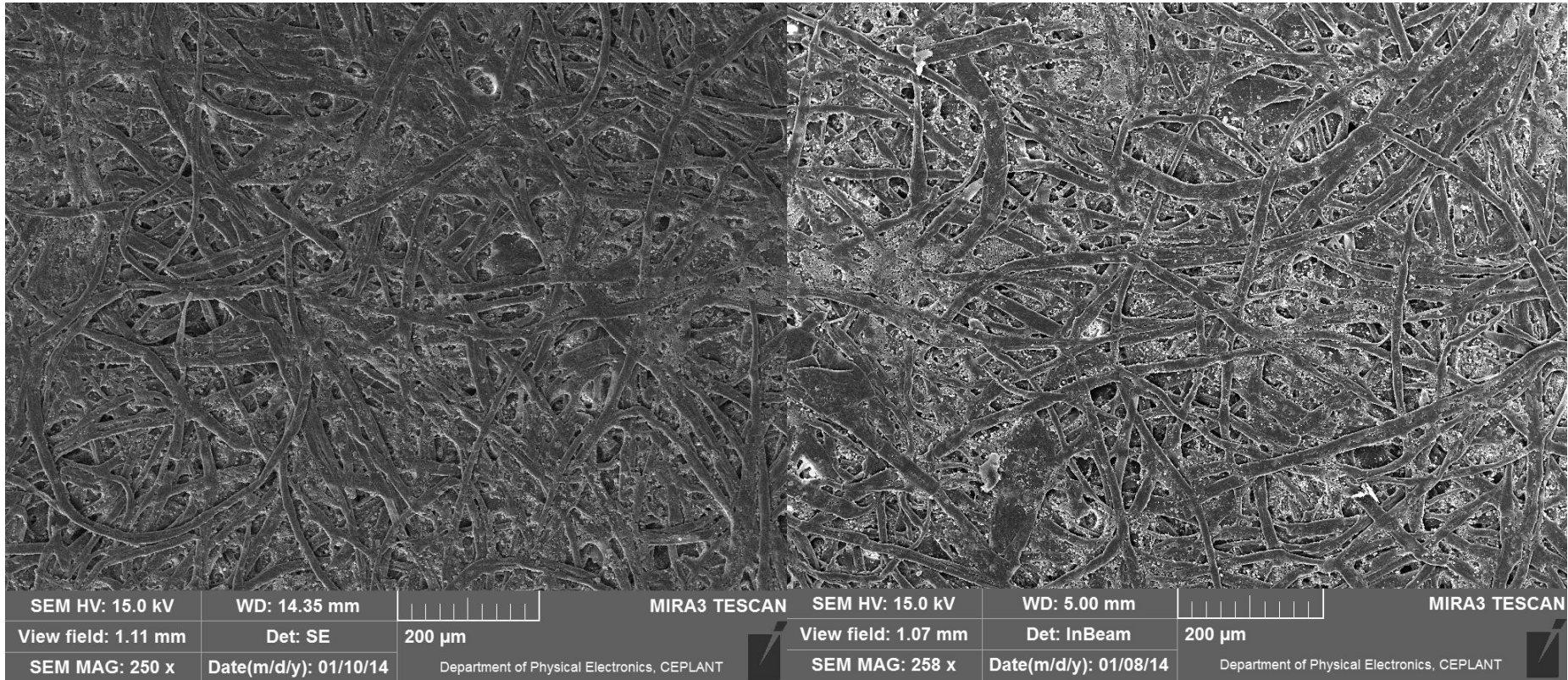
Papír křídový 3



Všimněte si částic plniv

Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

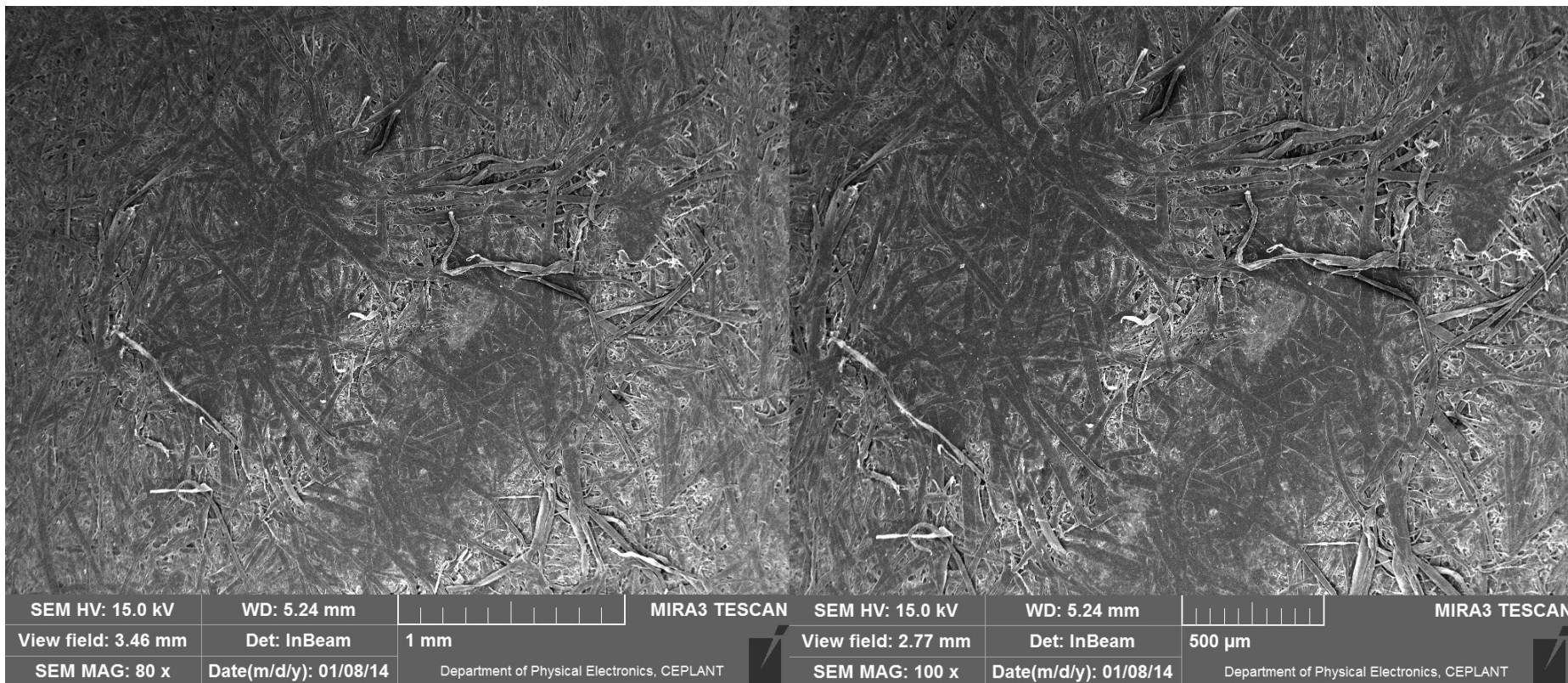
Papír křídový 4



Všimněte si zploštění vláken, patrně po kalandrování

Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

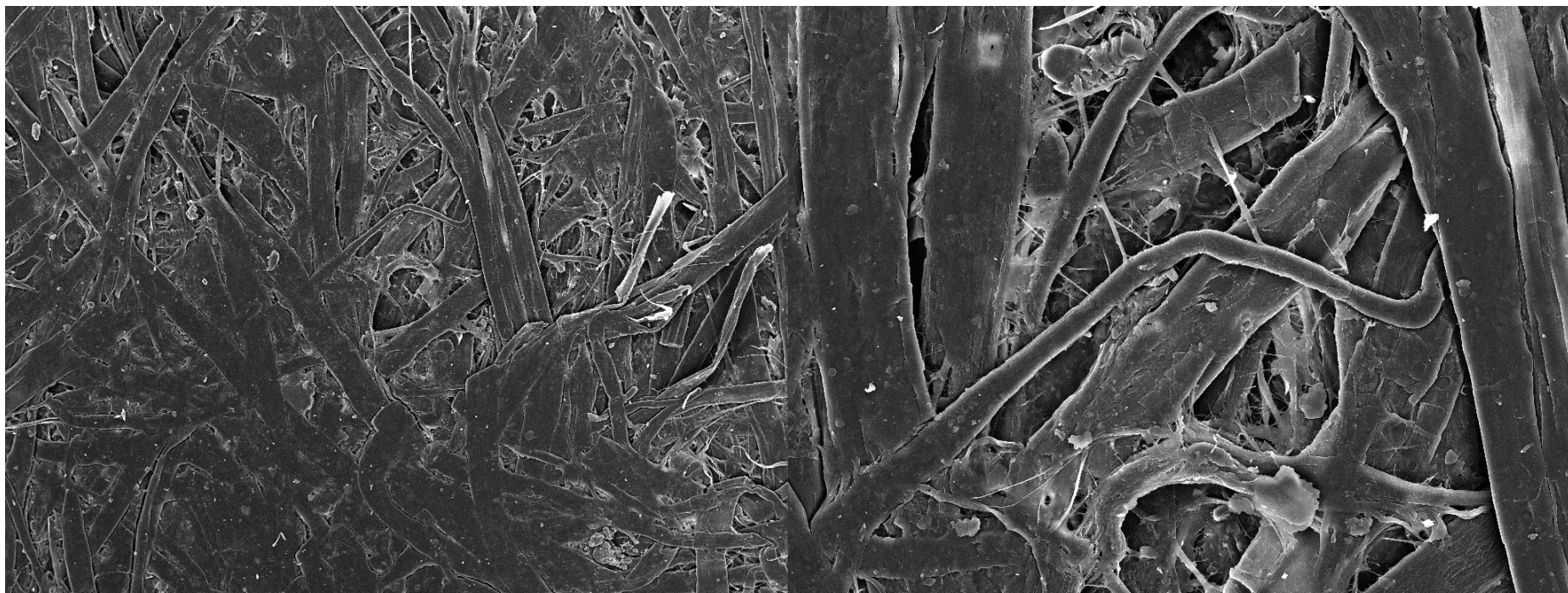
Papír dřevovinový 1



Všimněte si tmavších míst, což je patrně velká částice DŘEVOVINY pod vlákny

Papír je ze slovníku vydaného v roce 1959

Papír dřevovinový 2

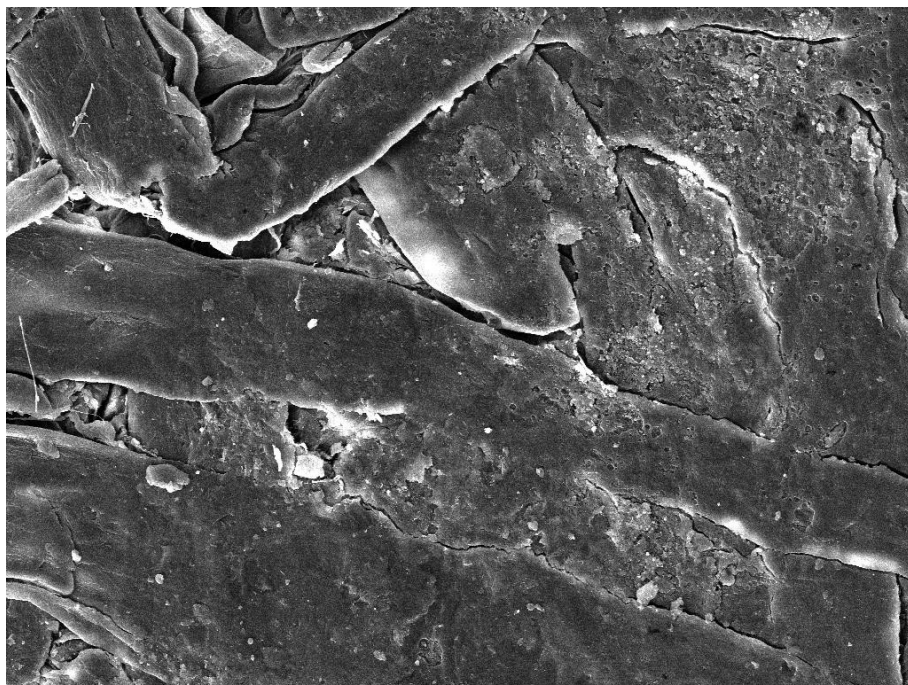


SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.18 mm	MIRA3 TESCAN	SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.18 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 1.09 mm	Det: InBeam	200 µm	View field: 277 µm	Det: InBeam	50 µm
SEM MAG: 255 x	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT	SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

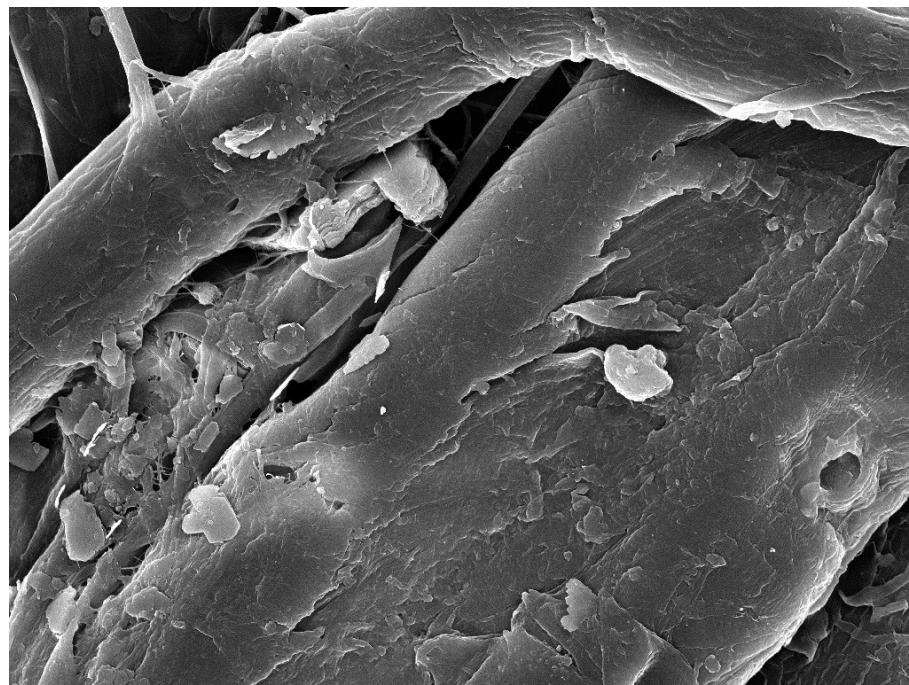
Všimněte si šířky vláken

Papír je ze slovníku vydaného v roce 1959

Papír dřevovinový 3



SEM HV: 15.0 kV	WD: 14.53 mm		MIRA3 TESCAN
View field: 277 µm	Det: SE	50 µm	
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/10/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT	

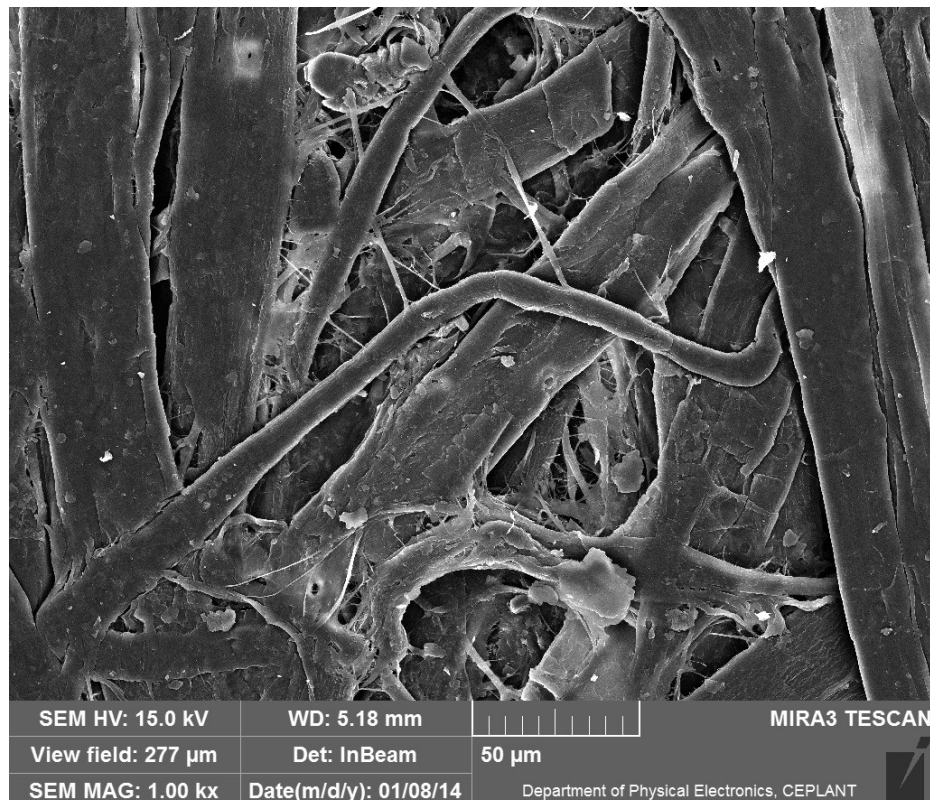
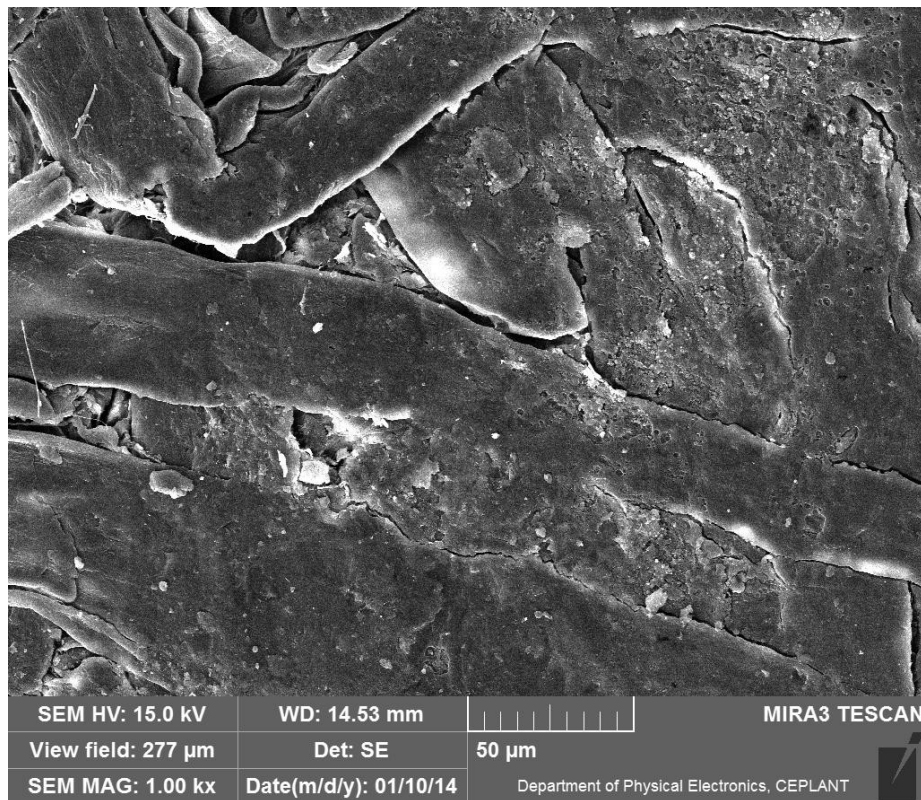


SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.18 mm		MIRA3 TESCAN
View field: 55.4 µm	Det: InBeam	10 µm	
SEM MAG: 5.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT	

Všimněte si šířky vláken

Papír je ze slovníku vydaného v roce 1959

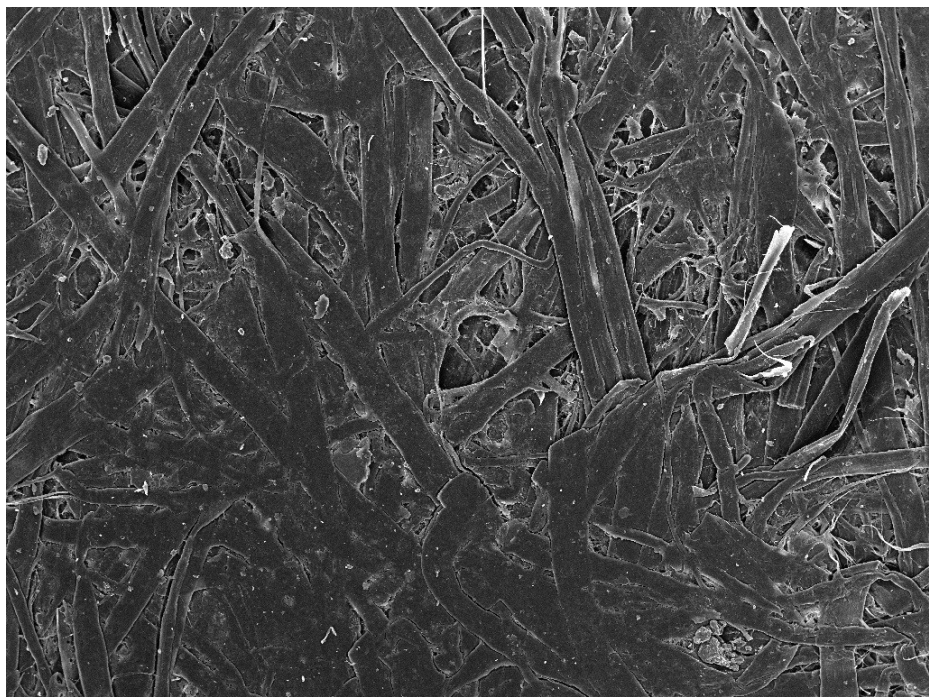
Papír dřevovinový 4



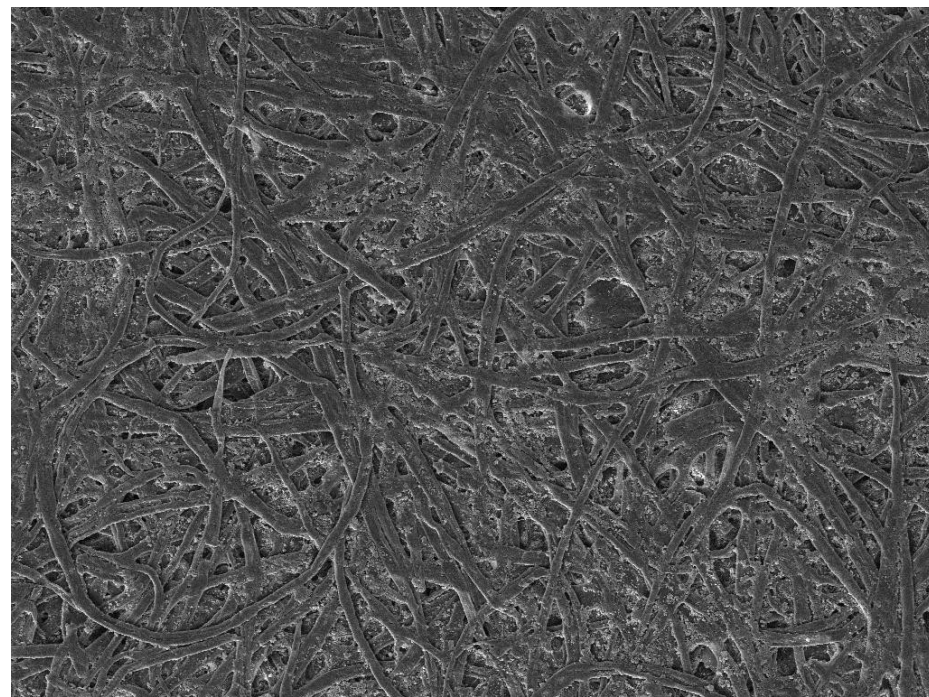
Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír je ze slovníku vydaného v roce 1959

Papír dřevovinový 5



SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.18 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 1.09 mm	Det: InBeam	200 µm
SEM MAG: 255 x	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

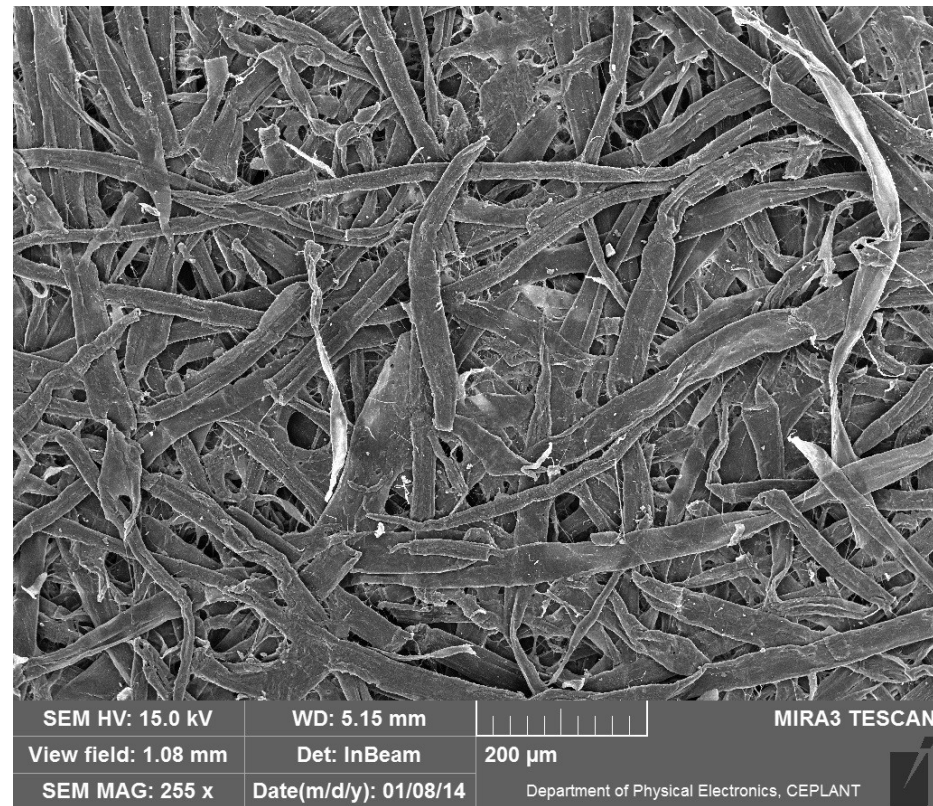
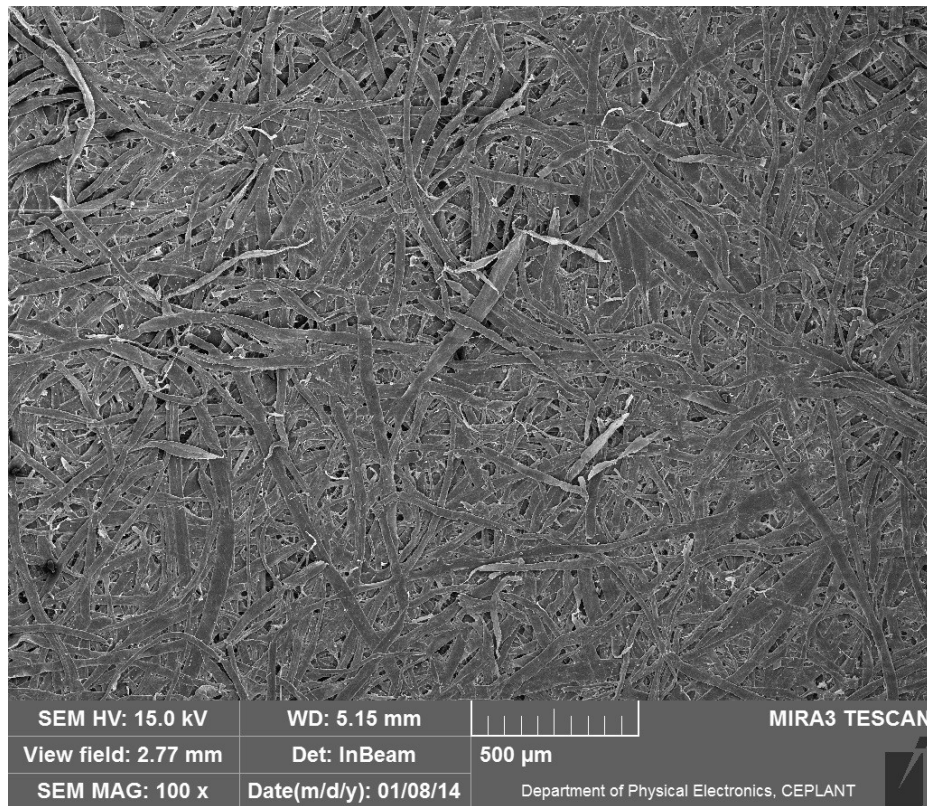


SEM HV: 15.0 kV	WD: 14.35 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 1.11 mm	Det: SE	200 µm
SEM MAG: 250 x	Date(m/d/y): 01/10/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

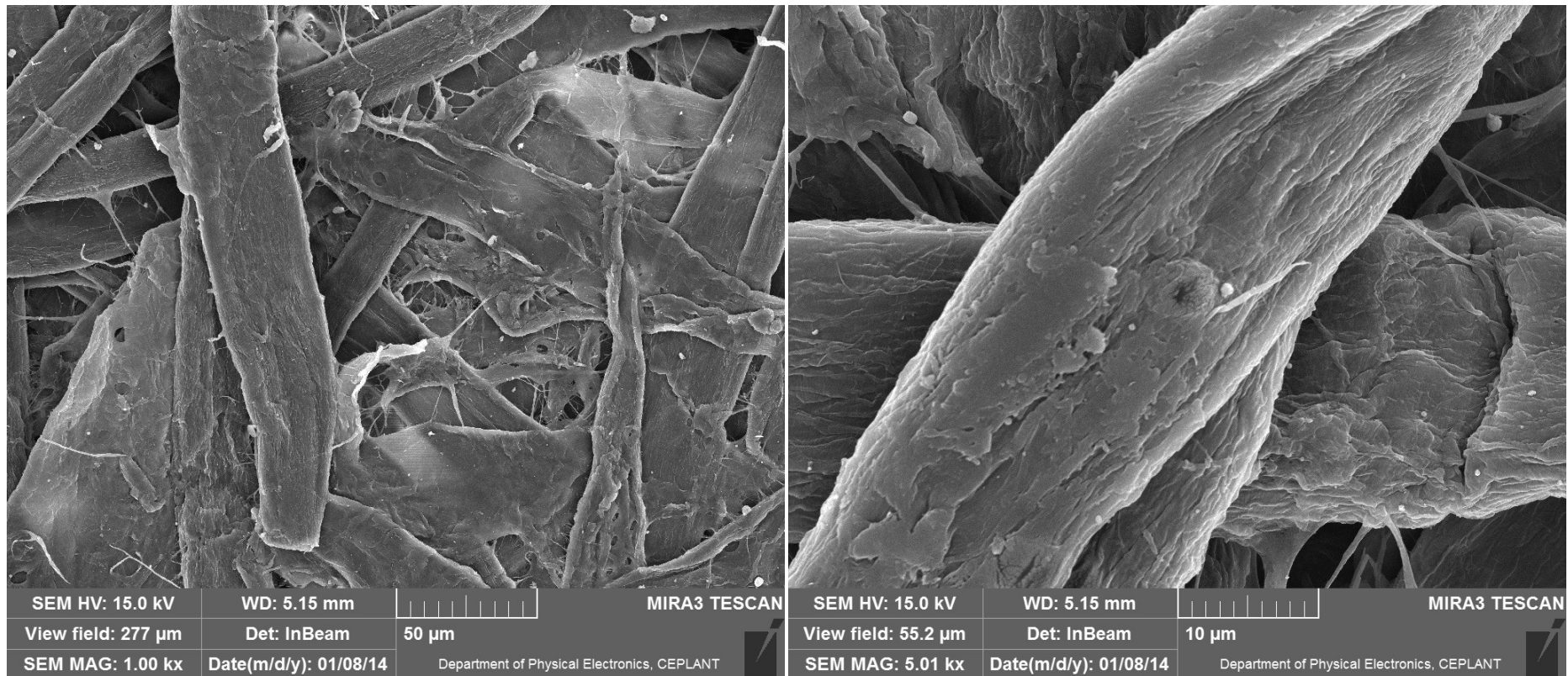
Papír je ze slovníku vydaného v roce 1959

Papír filtrační laboratorní 1



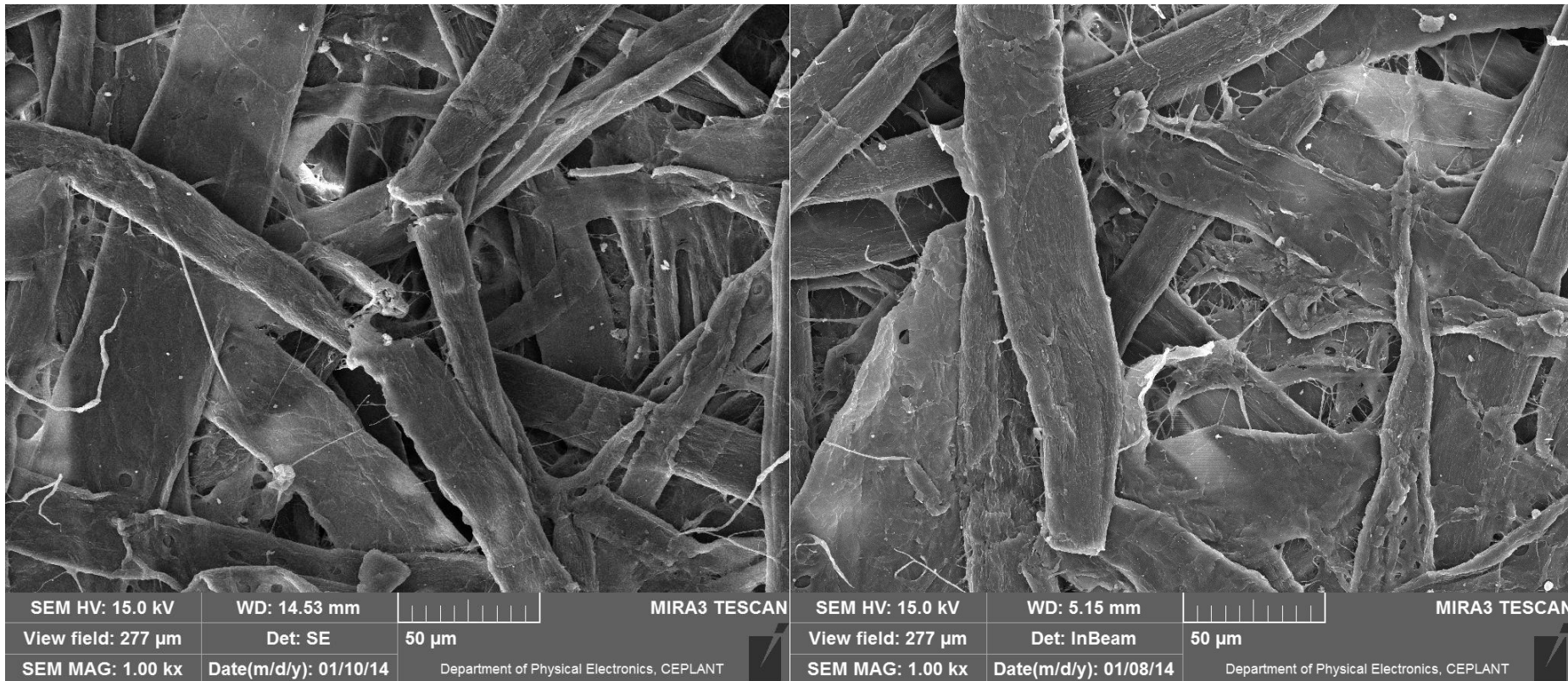
Všimněte si poměrně stejnoměrné šířky vláken a nepřítomnosti plniv a pojiv
Papír z běžného laboratorního „filtráku“ v arších, porezitu neznám

Papír filtrační laboratorní 2



Papír z běžného laboratorního „filtráku“ v arších, porezitu neznám

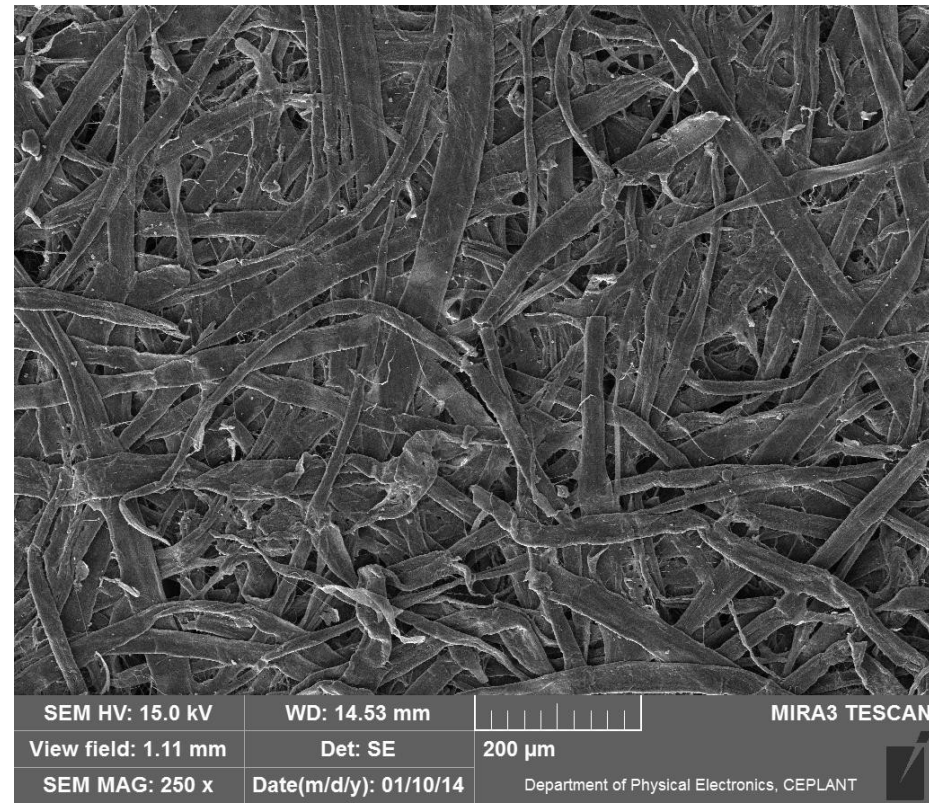
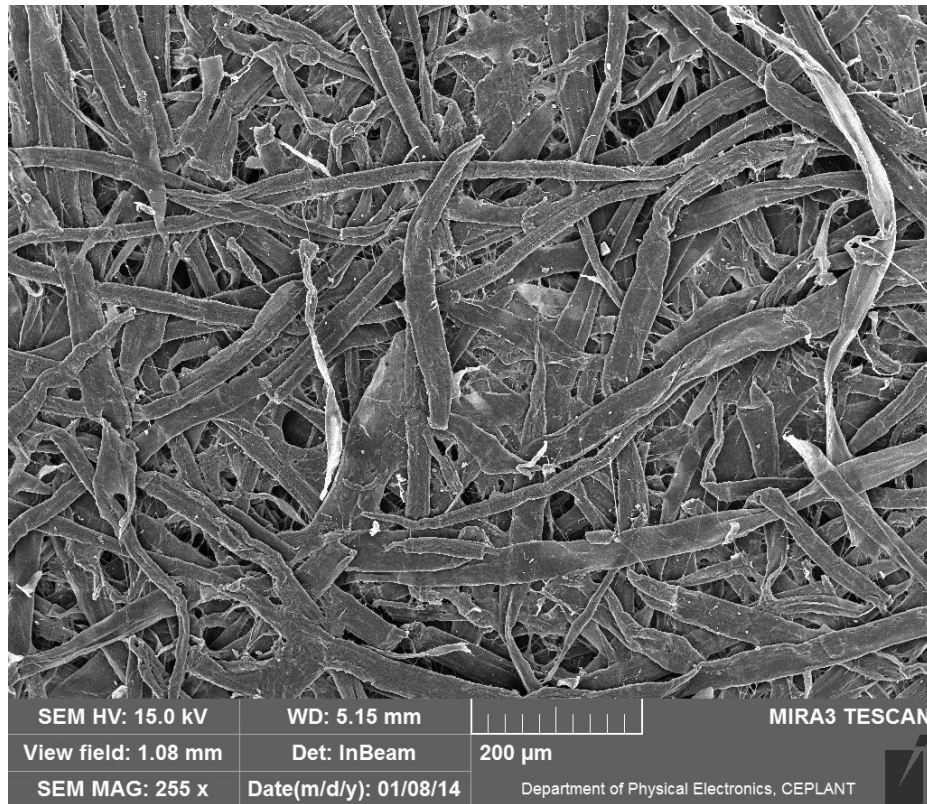
Papír filtrační laboratorní 3



Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír z běžného laboratorního „filtráku“ v arších, porezitu neznám

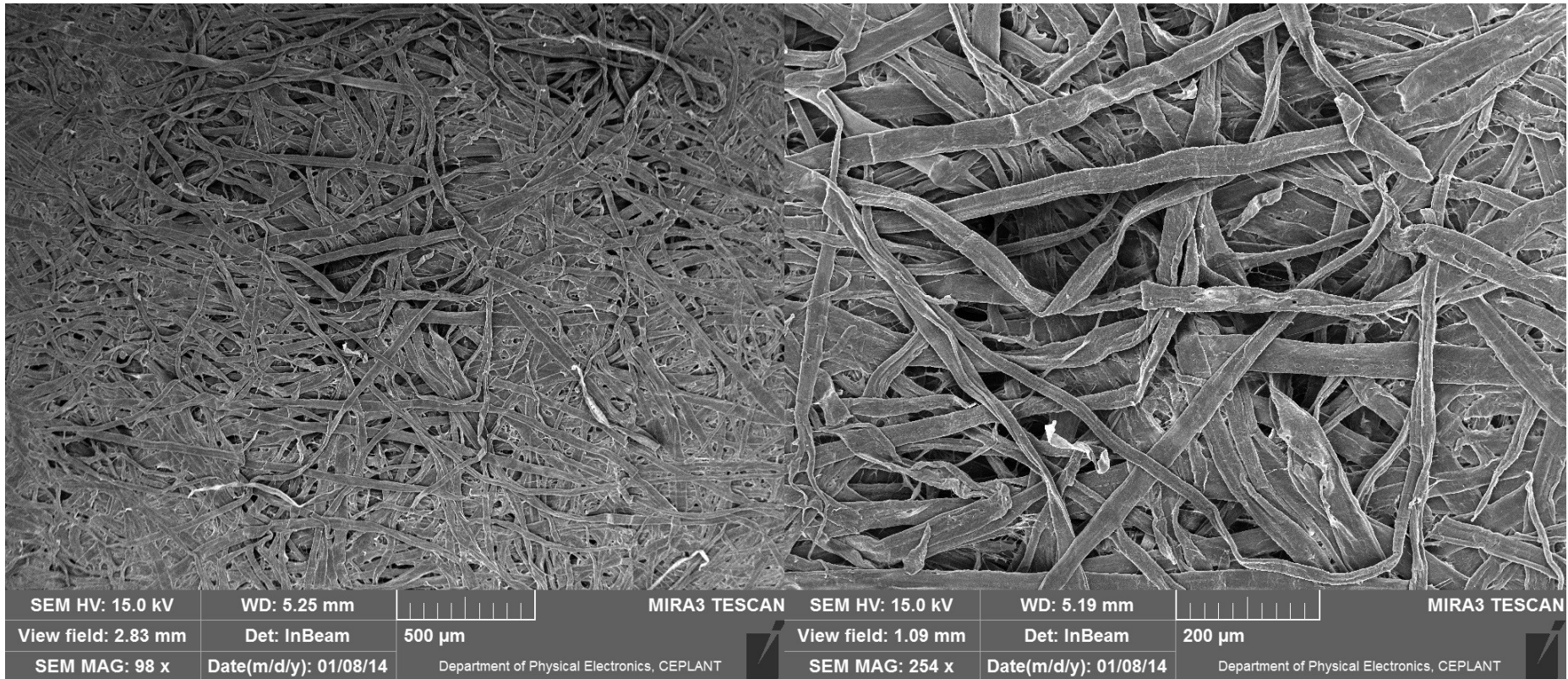
Papír filtrační laboratorní 4



Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír z běžného laboratorního „filtráku“ v arších, porezitu neznám

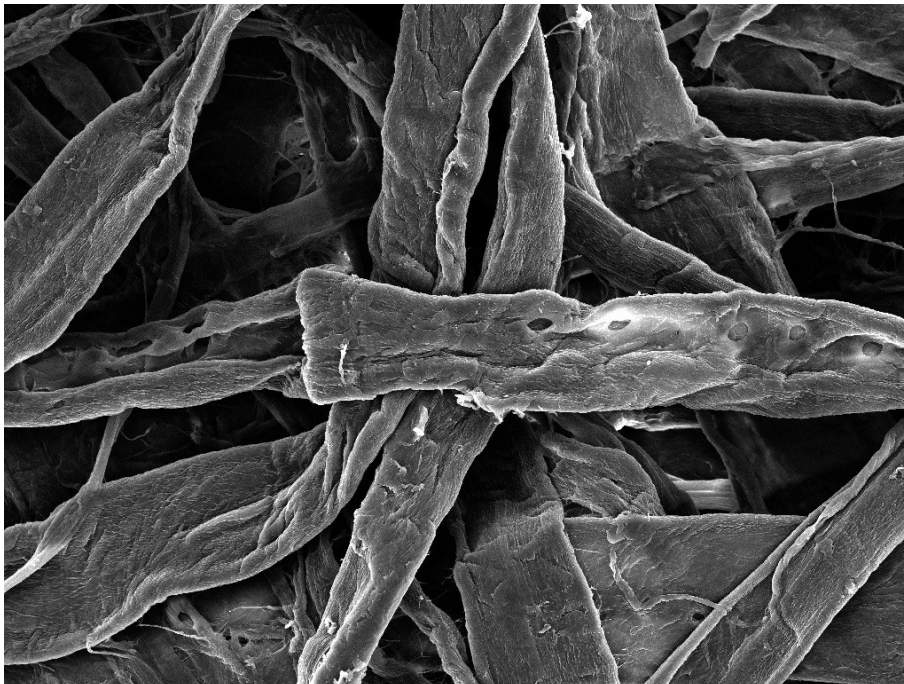
Papír filtrační KÁVOVÝ 1



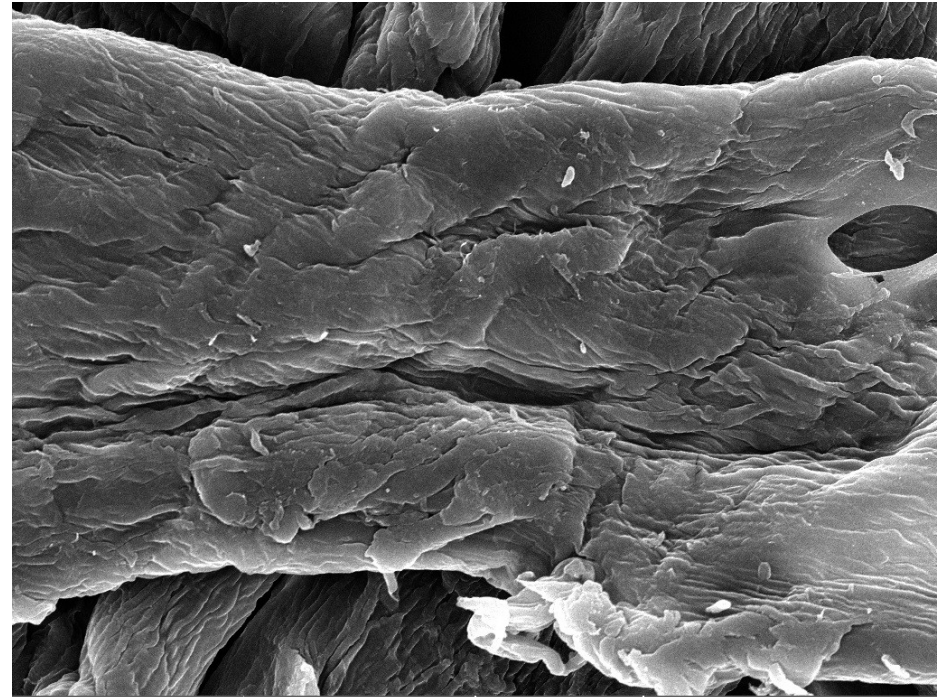
Všimněte si poměrně stejnoměrné šířky vláken a nepřítomnosti plniv a pojiv

Papír z NEBĚLENÉ CELULÓZY

Papír filtrační KÁVOVÝ 2



SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.19 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 μm	Det: InBeam	50 μm
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

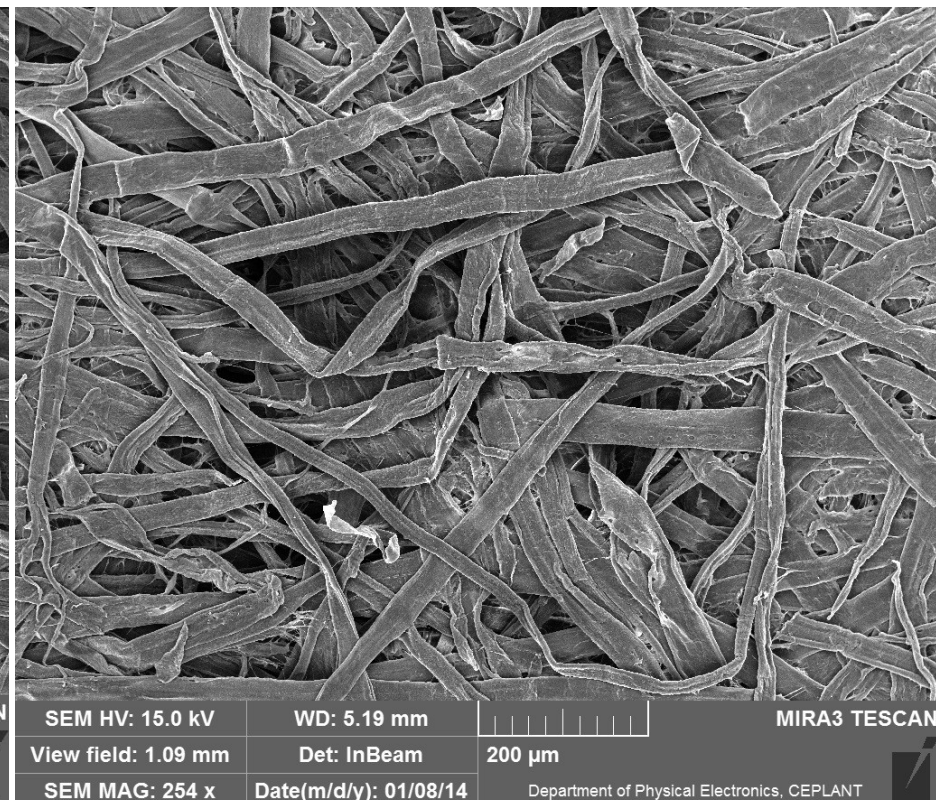
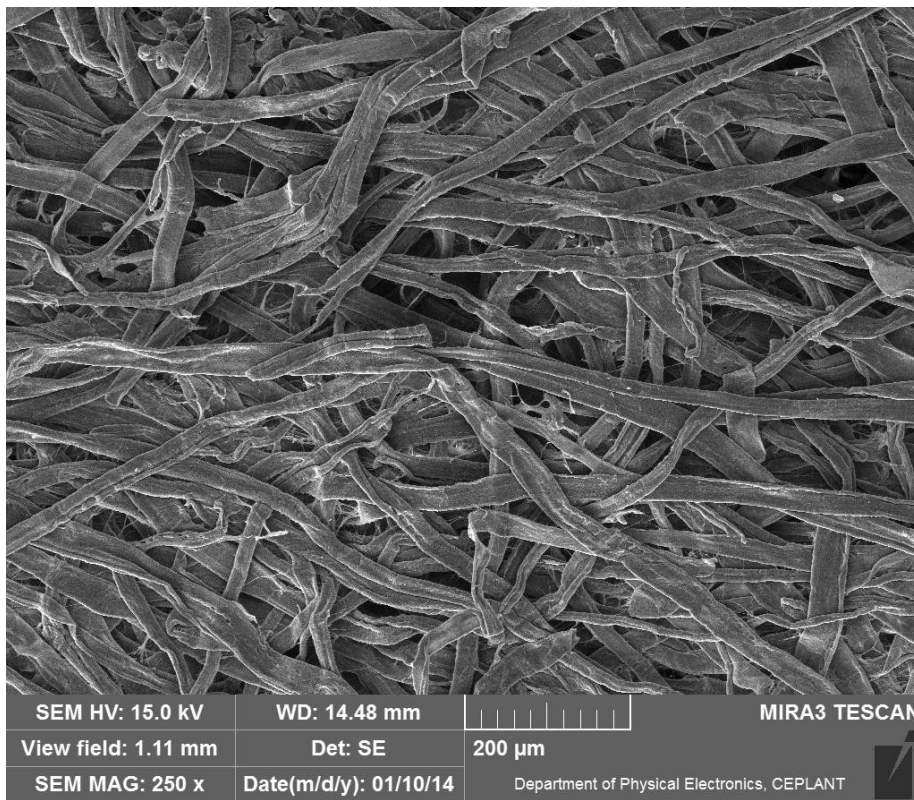


SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.19 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 55.1 μm	Det: InBeam	10 μm
SEM MAG: 5.02 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

Všimněte si poměrně stejnoměrné šířky vláken a nepřítomnosti plniv a pojiv

Papír z NEBĚLENÉ CELULÓZY

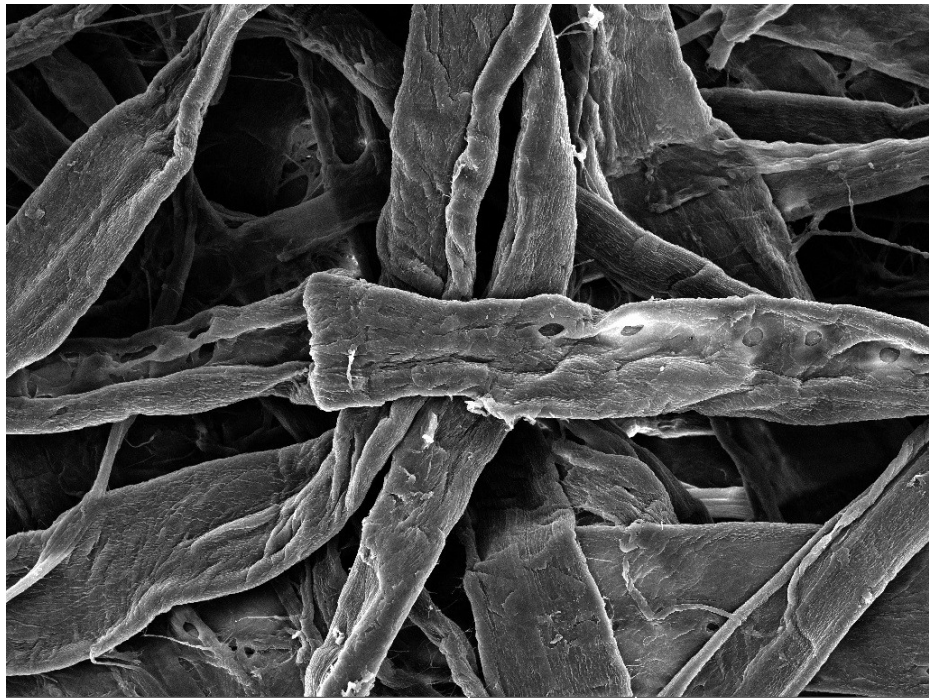
Papír filtrační KÁVOVÝ 3



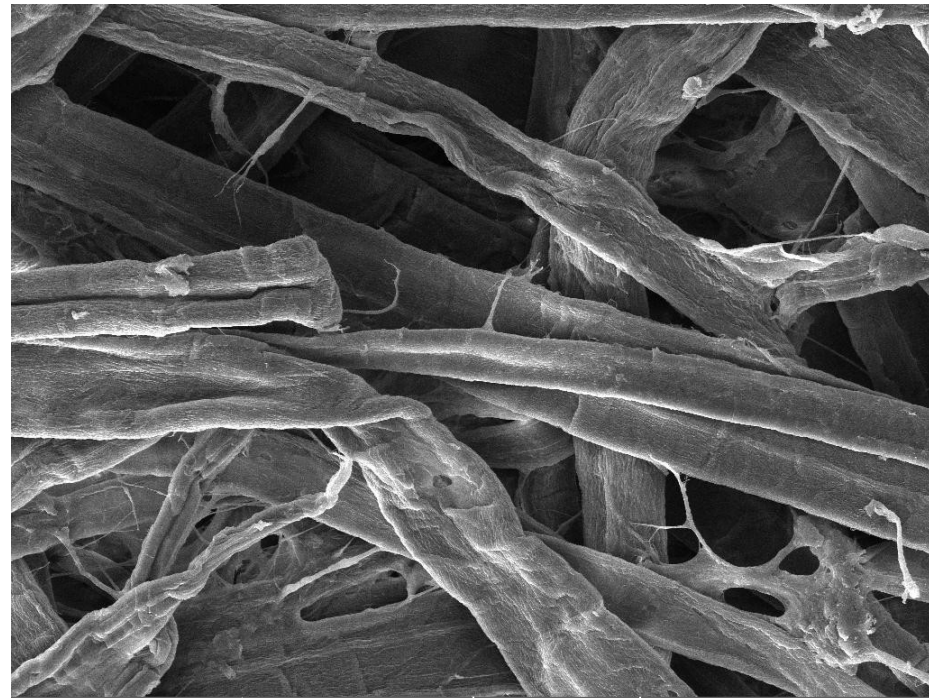
Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír z NEBĚLENÉ CELULÓZY

Papír filtrační KÁVOVÝ 4



SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.19 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 μ m	Det: InBeam	50 μ m
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

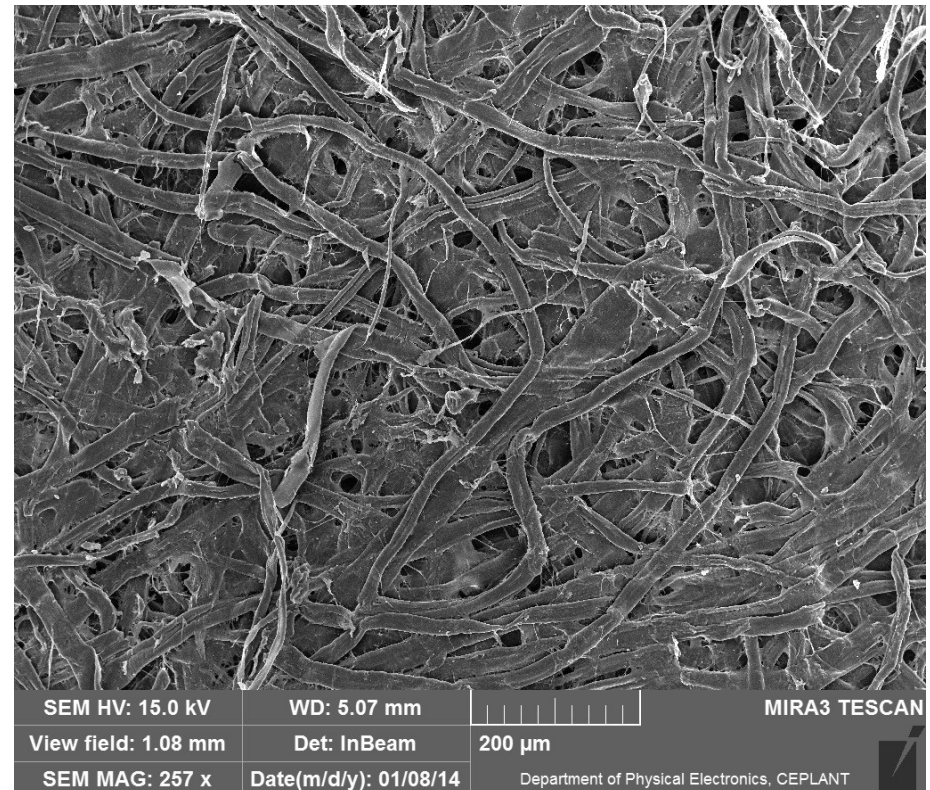
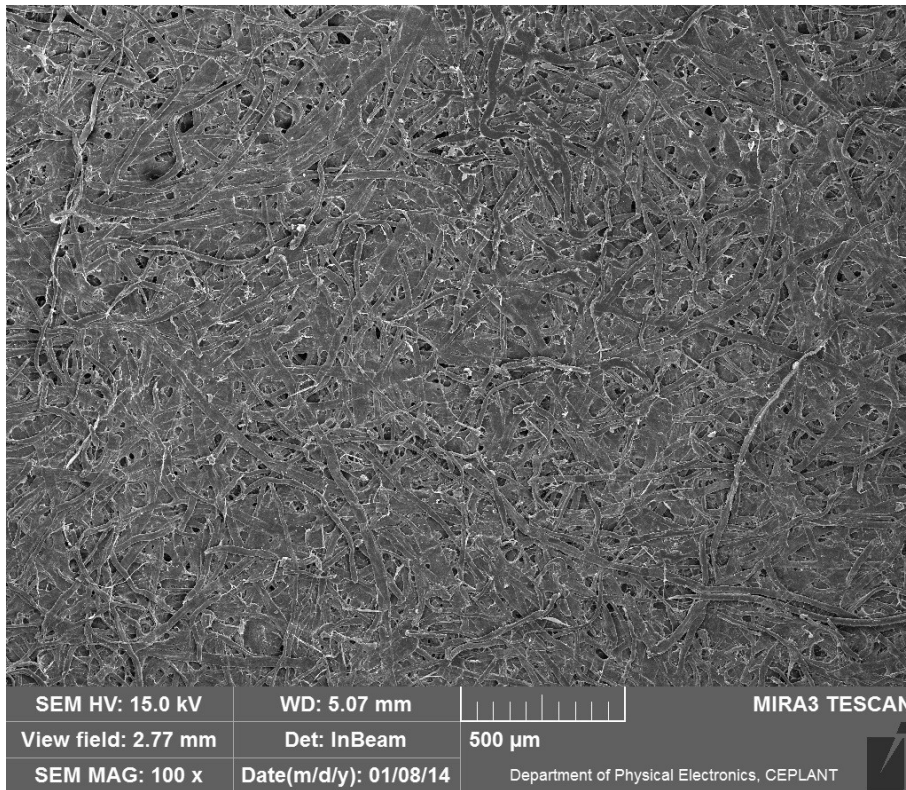


SEM HV: 15.0 kV	WD: 14.48 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 μ m	Det: SE	50 μ m
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/10/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír z NEBĚLENÉ CELULÓZY

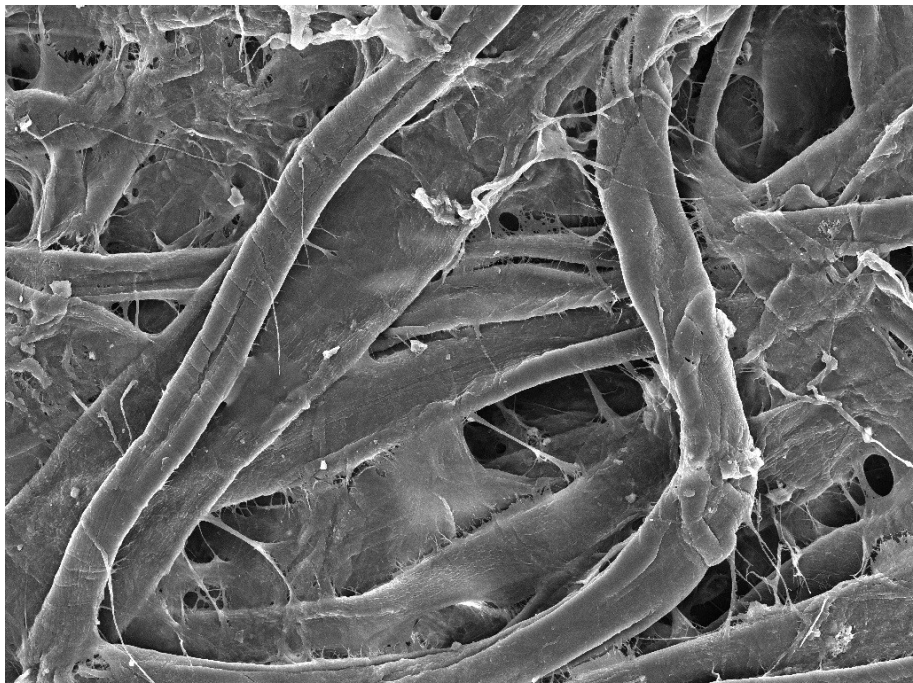
Papír ruční Velké Losiny 1



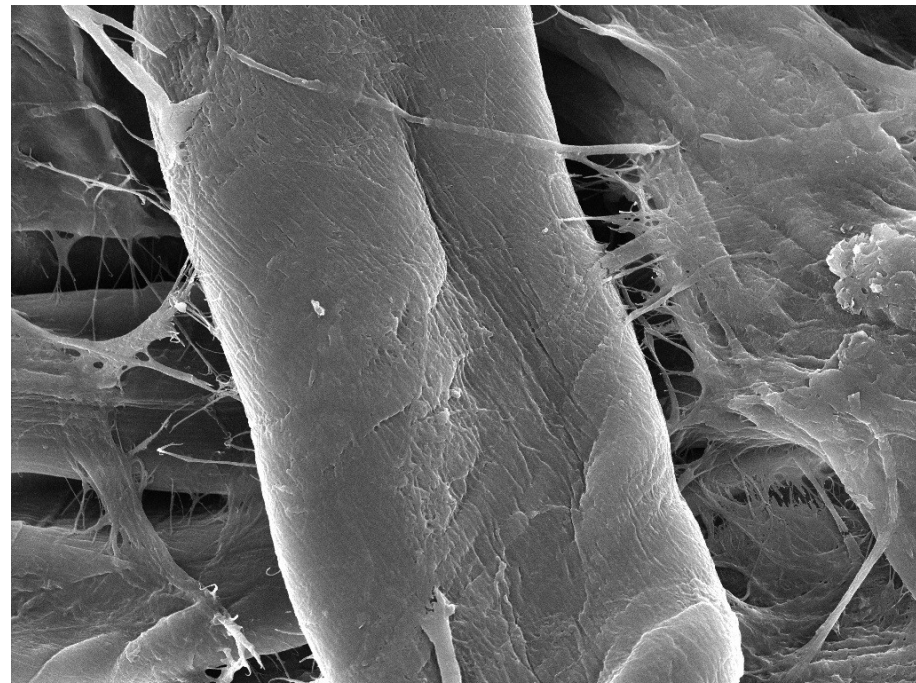
Má to být směs BAVLNA - LEN

Papír z BĚLENÉ CELULÓZY

Papír ruční Velké Losiny 2



SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.07 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 µm	Det: InBeam	50 µm
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT



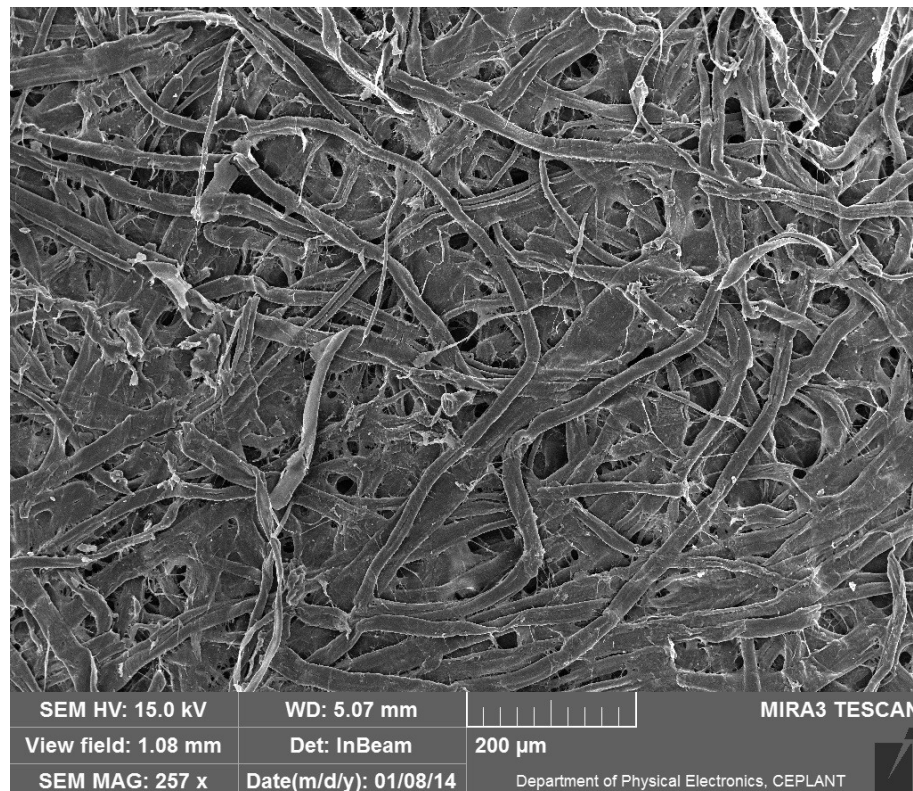
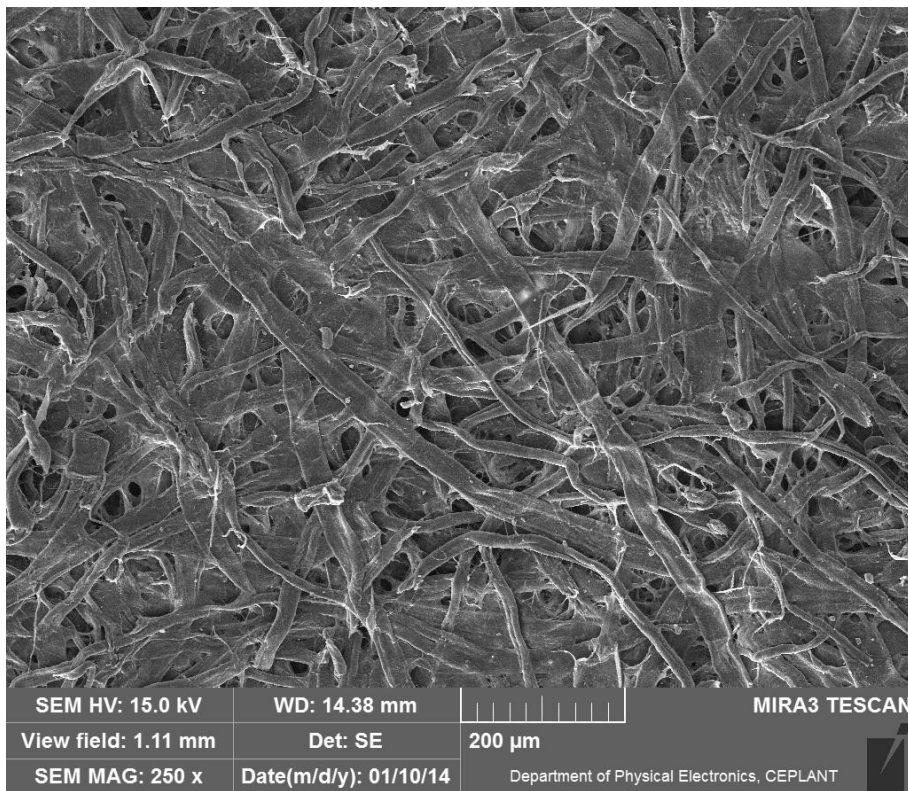
SEM HV: 15.0 kV	WD: 5.07 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 54.8 µm	Det: InBeam	10 µm
SEM MAG: 5.05 kx	Date(m/d/y): 01/08/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

**Má to být směs BAVLNA – LEN, všimněte si
dvou různých šířek vláken.**

Všimněte si také pojiva, patrně škrob.

Papír z BĚLENÉ CELULÓZY

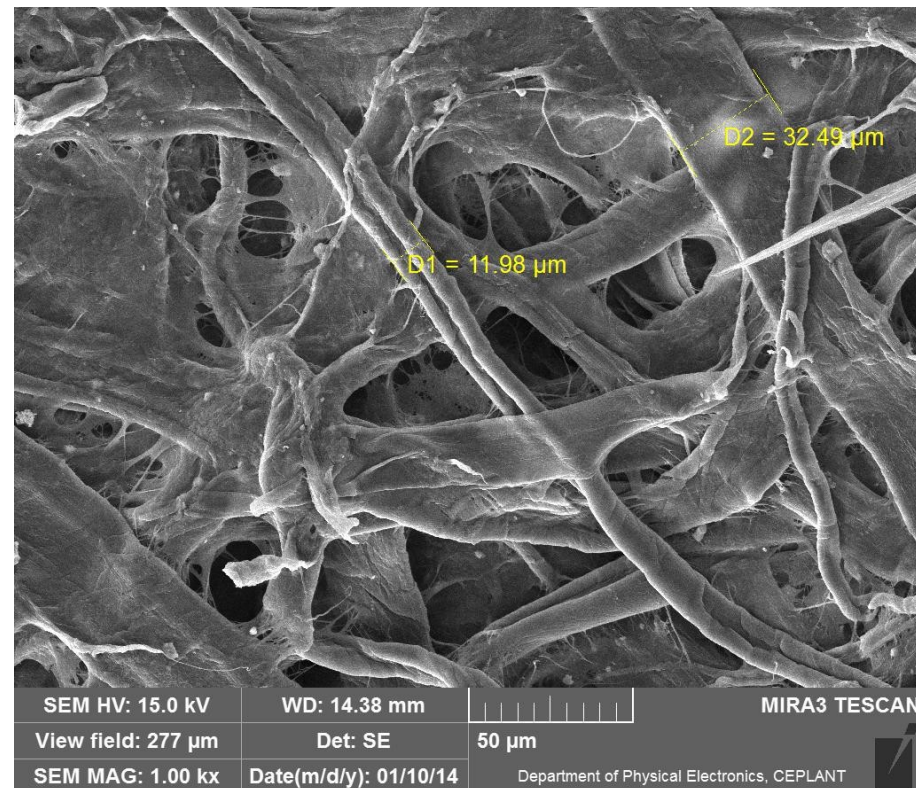
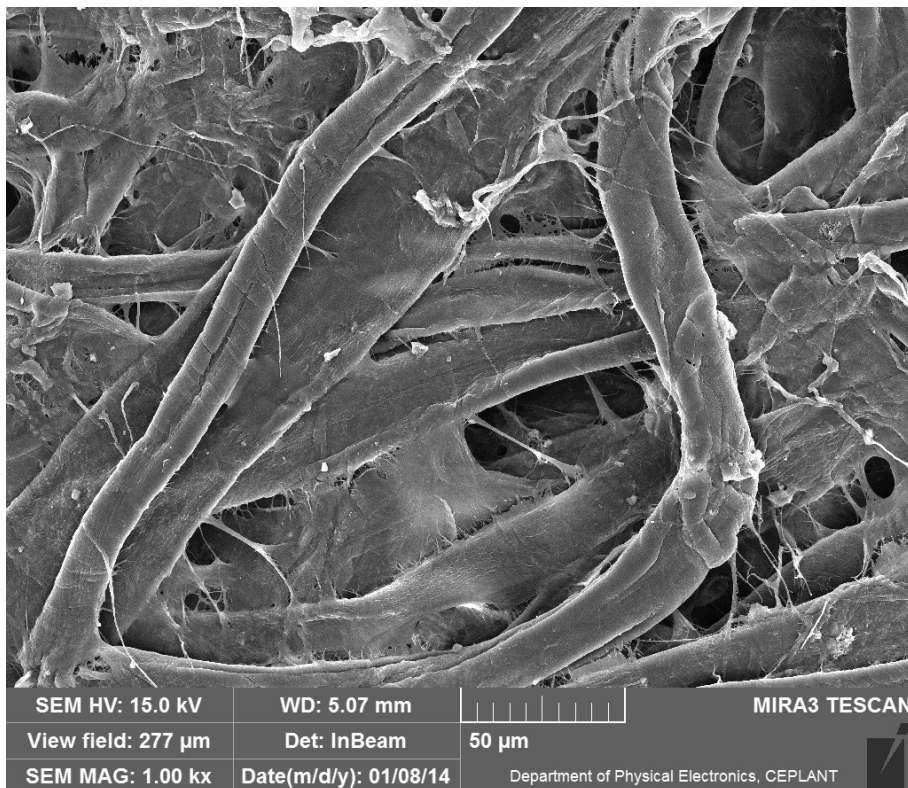
Papír ruční Velké Losiny 3



Dvě různá místa vzorku a stejné zvětšení

Papír z BĚLENÉ CELULÓZY

Papír ruční Velké Losiny 4

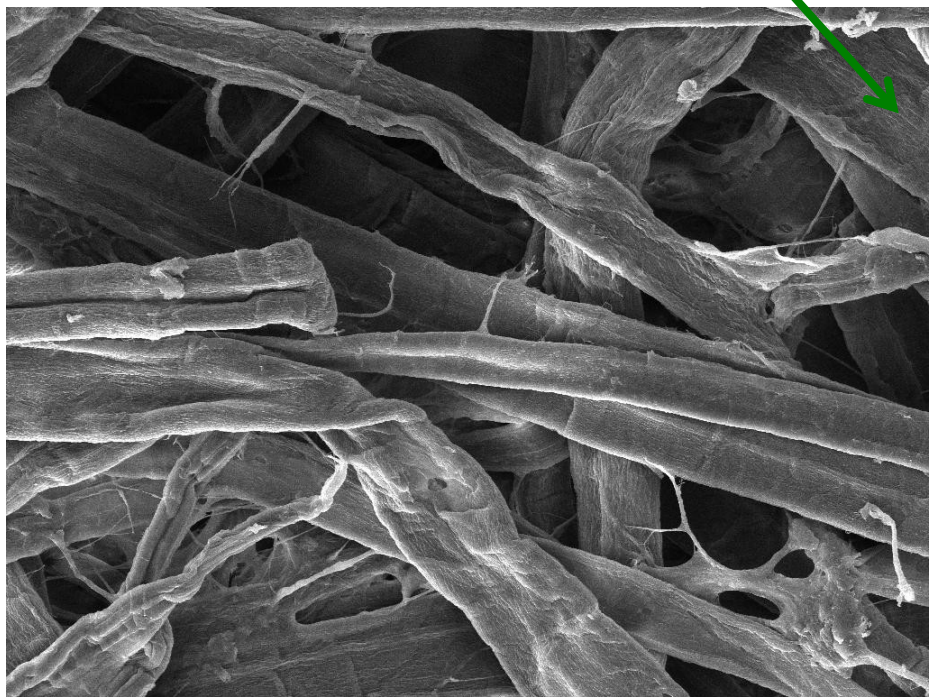


**Má to být směs BAVLNA – LEN, všimněte si
dvou různých šířek vláken.**

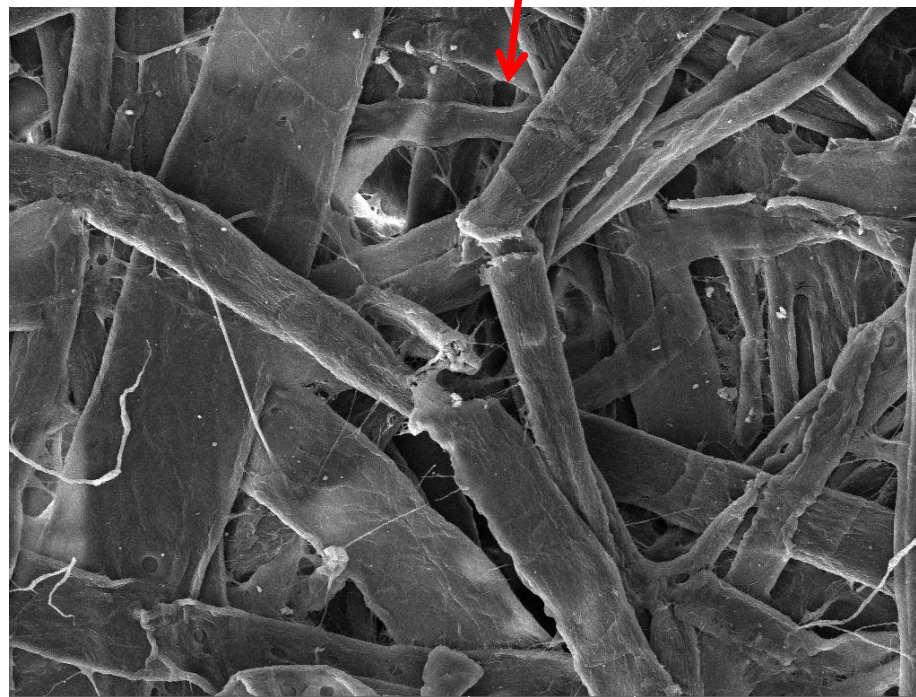
Všimněte si také pojiva, patrně škrob.

Papír z BĚLENÉ CELULÓZY

Papír filtrační **KÁVOVÝ** X LABORATORNÍ



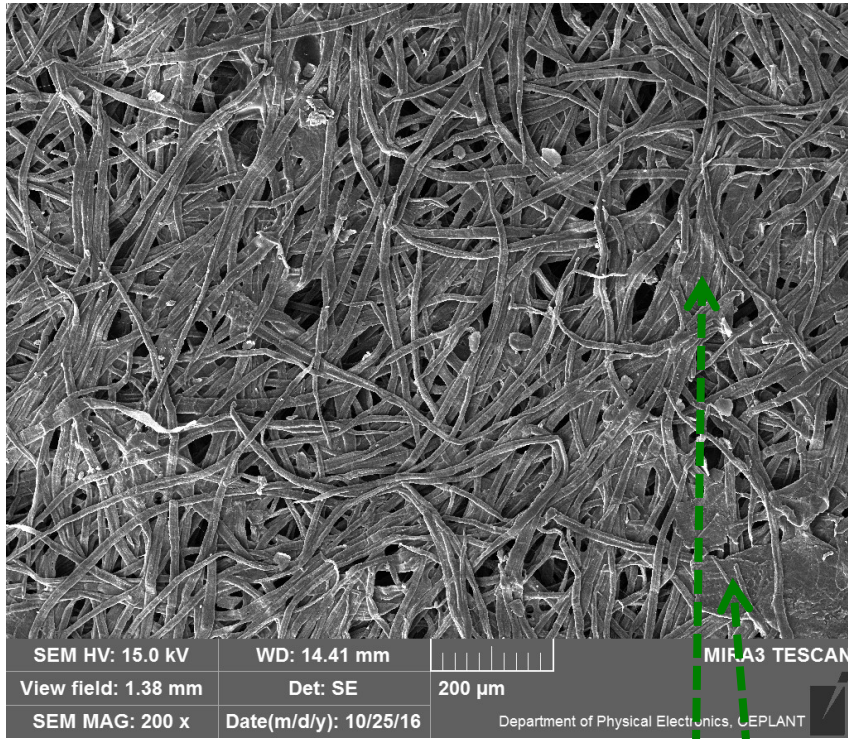
SEM HV: 15.0 kV	WD: 14.48 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 µm	Det: SE	50 µm
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/10/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT



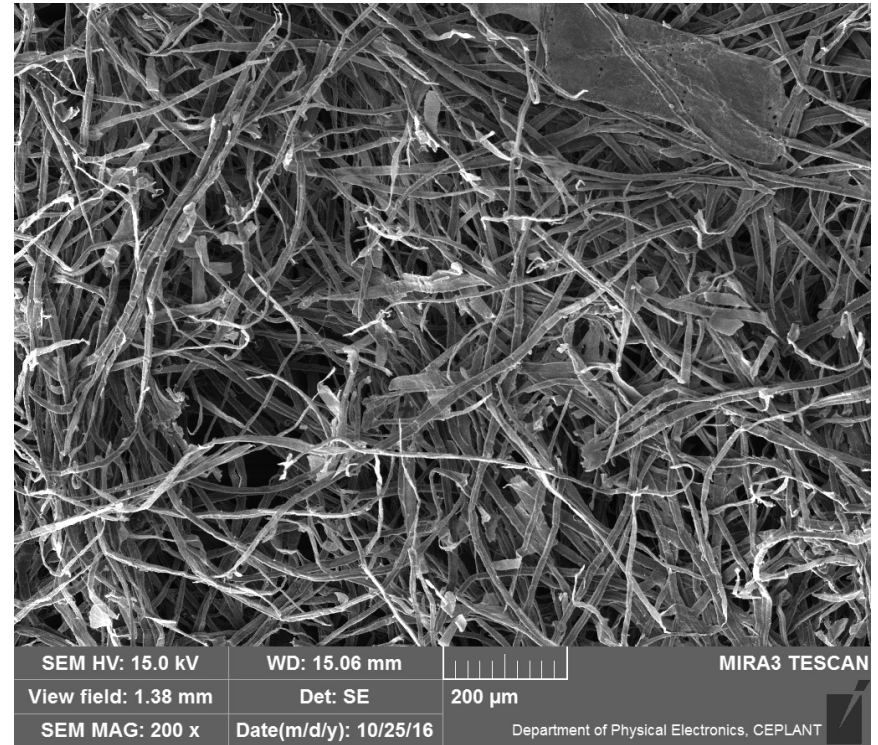
SEM HV: 15.0 kV	WD: 14.53 mm	MIRA3 TESCAN
View field: 277 µm	Det: SE	50 µm
SEM MAG: 1.00 kx	Date(m/d/y): 01/10/14	Department of Physical Electronics, CEPLANT

Všimněte si RŮZNÉ POREZITY

Papír X papírovina snadno rozmočitelná trubka 1



Papír – 200x

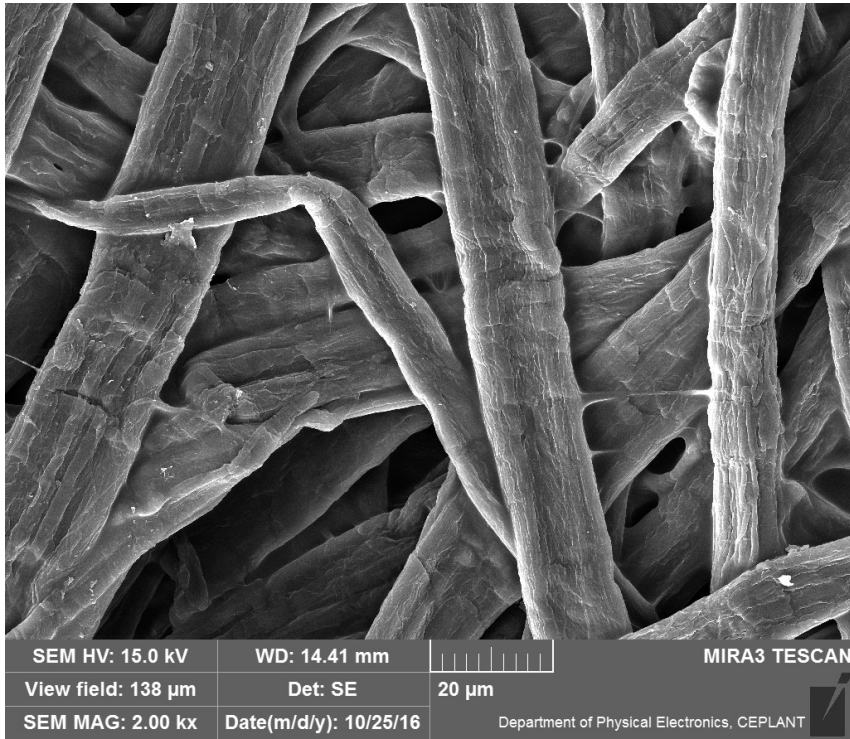


Papírovina – 200x

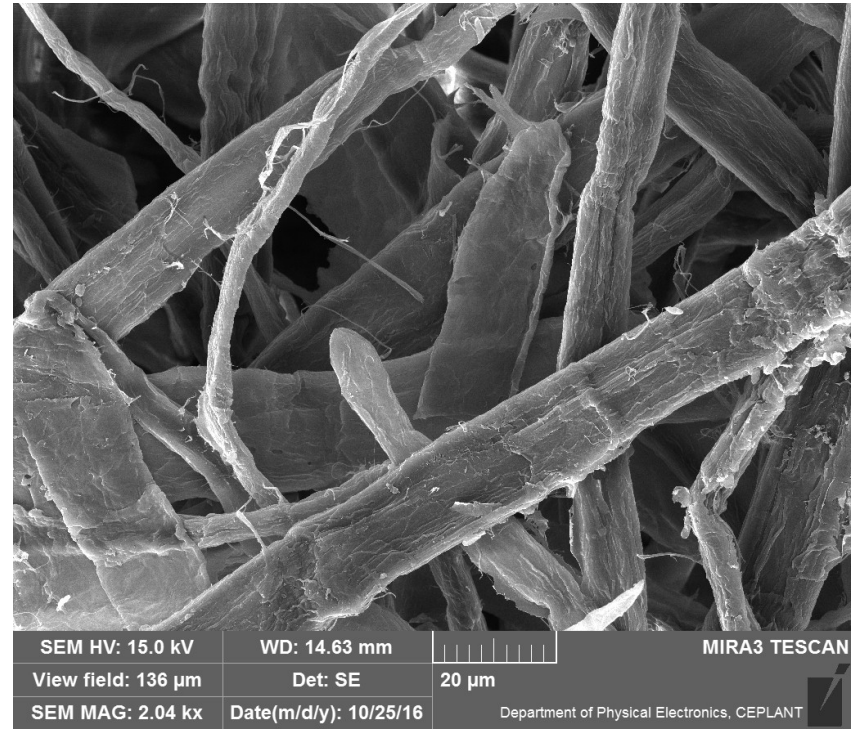
POJIVO

VLÁKNA MAJÍ PRŮMĚR 15 – 20 µm

Papír X papírovina snadno rozmočitelná trubka 2



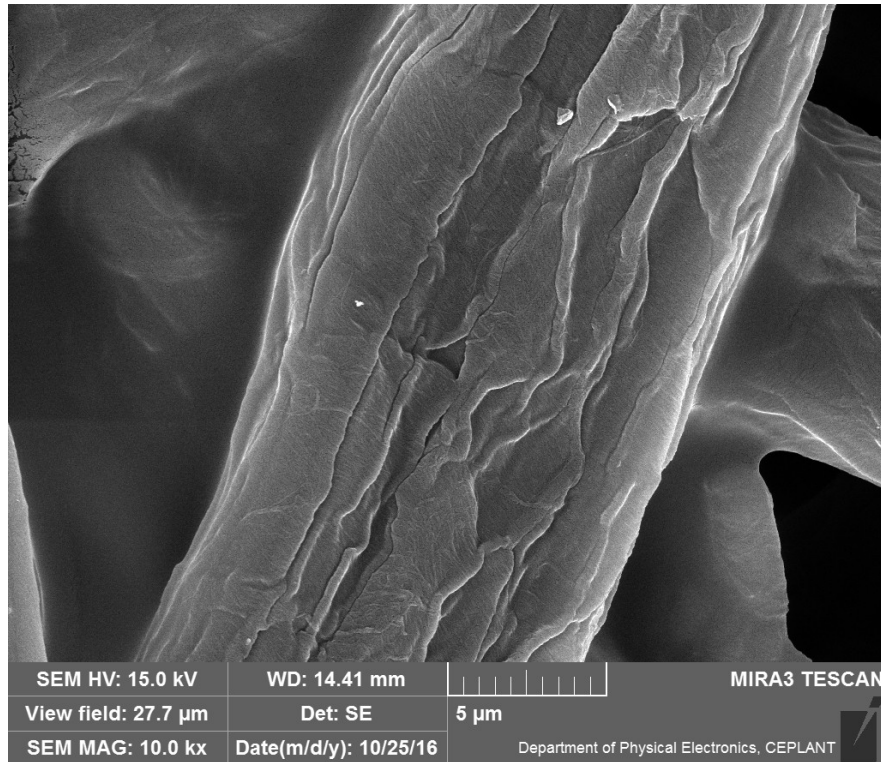
Papír – 2000x



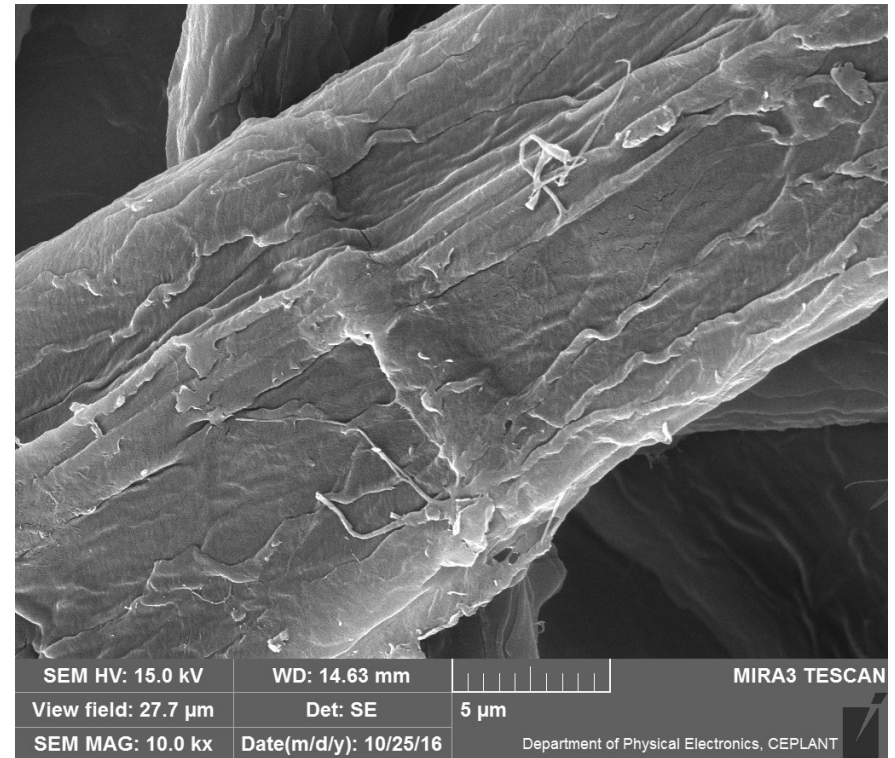
Papírovina – 2000x

VLÁKNA MAJÍ PRŮMĚR 15 – 20 μm

Papír X papírovina snadno rozmočitelná trubka 3



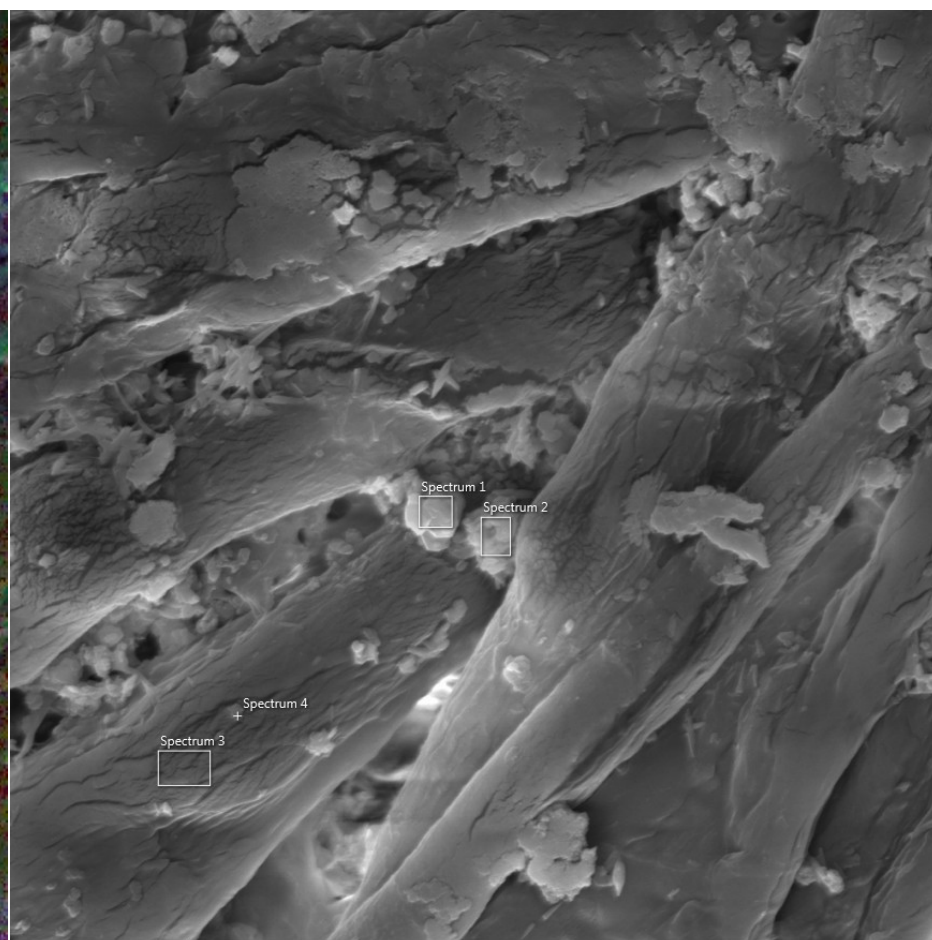
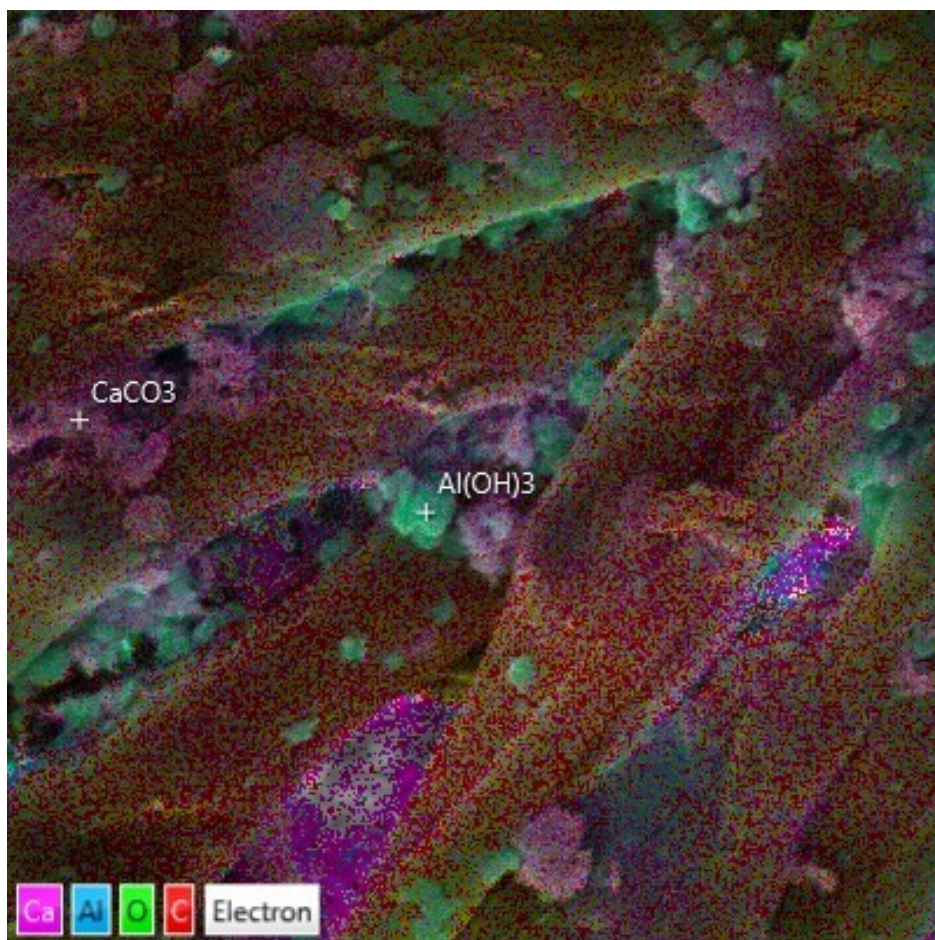
Papír – 10000x



Papírovina – 10000x

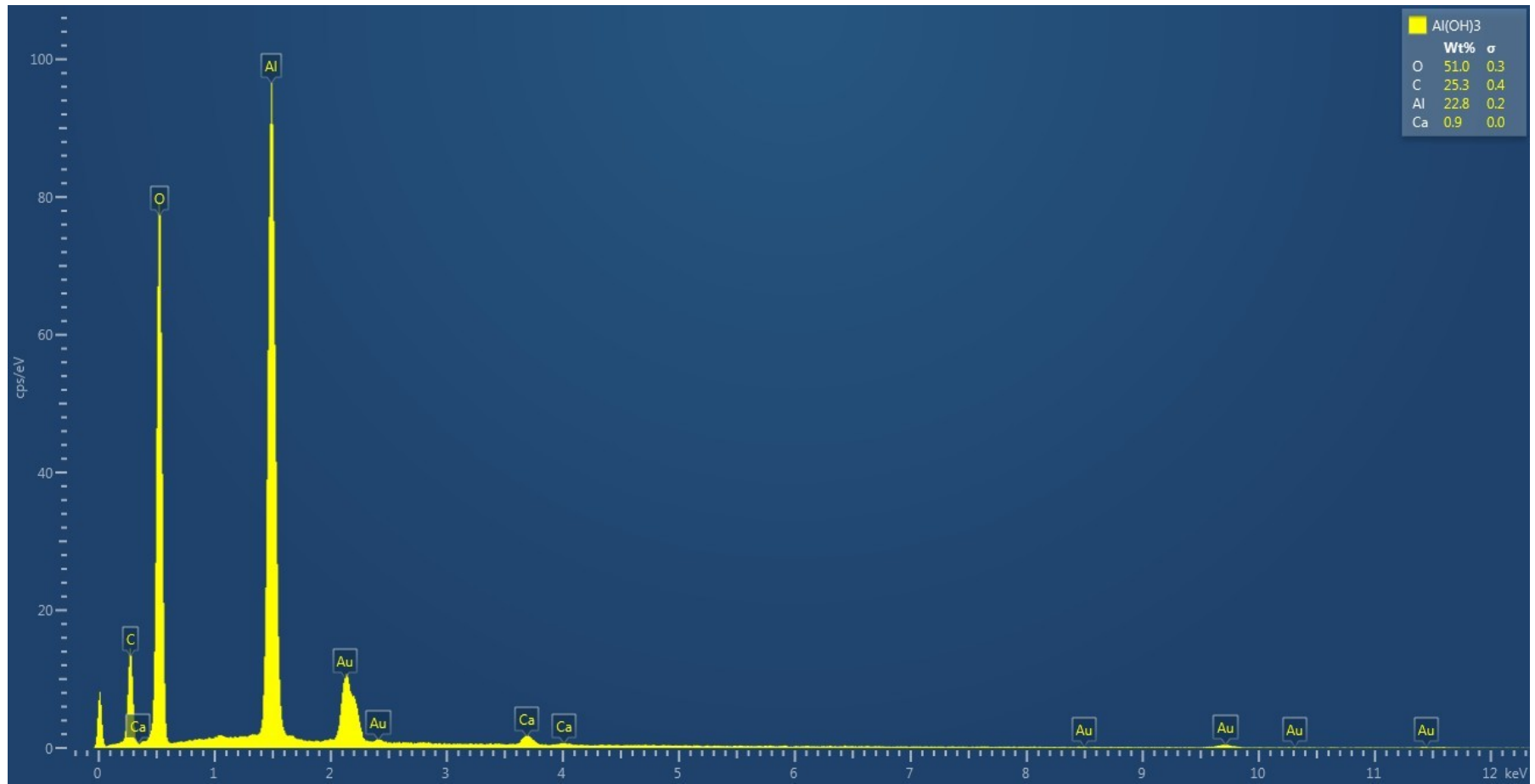
VLÁKNA MAJÍ PRŮMĚR 15 – 20 μm

Papír křídový- ANALÝZA PLNIV přímo při snímkování SEM 1



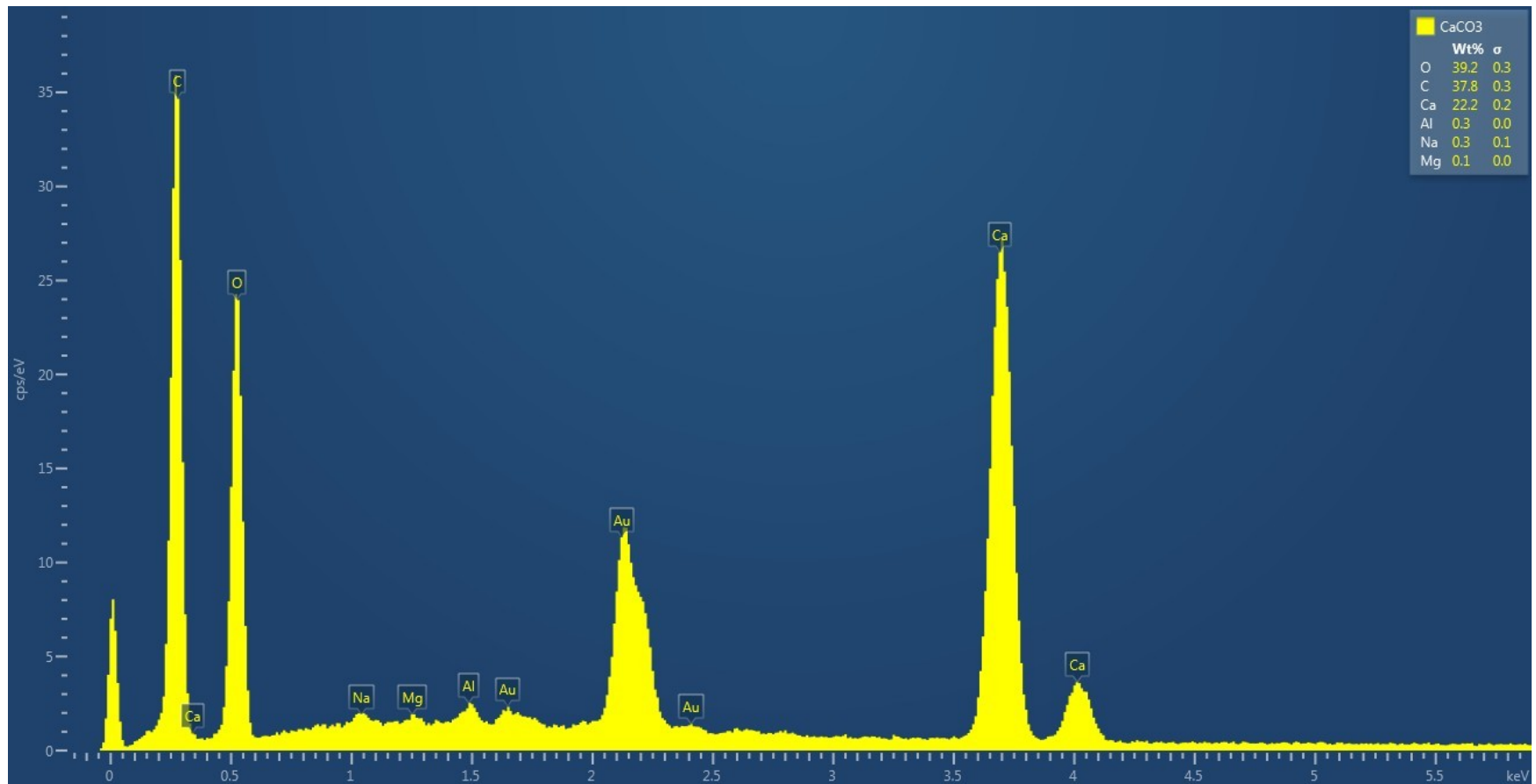
Papír křídový- ANALÝZA PLNIV 2

sonda změřena na konkrétní objekt



Papír křídový- ANALÝZA PLNIV 3

sonda změřena na konkrétní objekt



Papír křídový- ANALÝZA PLNIV 4

„projet“ celý snímek a spektra sumarizována

