

**UČEBNICE SCHVÁLENÉ K VÝUCE**  
**školní rok 2026/2027**

**1. ROČNÍK**  
**obor: 16-02-M/01 PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE**  
**zaměření: Obnovitelné zdroje**

Poř	Autor a název učebnice	Předmět	Nakladatelství	Poznámka
1	Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit <b>Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL</b>	CJL	Didaktis	2018, 120 str.
2	Sochrová: Literatura v kostce pro SŠ		Fragment	2011, 176 str.
3	Sochrová: Čítanka I. k literatuře v kostce pro SŠ			2011, 140 str.
4	<b>Objednání učebnic cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ</b>	CIJ		<b>zajistí vyučující CIJ v září 2026</b>
5	Calda: Matematika pro SOŠ - 1. část	MAT	Prometheus	
6	Odvárko: Matematika pro SOŠ - 2. část			
7	Jirásek: Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ - 1. část			
8	Lepil: Fyzika pro SŠ - 1. díl	FYZ		ISBN 80-85937-46-8
9	Kletečka-Fořt: Technické kreslení – učebnice pro SPŠ	TED	Computer Press	
10	Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky			

Seznam učebnic byl schválen příslušnými předsedy předmětových komisí.

V Uničově dne 24. 4. 2026



Ing. Pavel Nováček, Ph.D.  
ředitel školy

**UČEBNICE SCHVÁLENÉ K VÝUCE**  
**školní rok 2026/2027**

**2. ROČNÍK - třída 2. AE**  
**obor: 16-02-M/01 PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE**  
**zaměření: Obnovitelné zdroje**

Poř.č	Autor a název učebnice	Předmět	Nakladatelství	Poznámka
1	Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit <b>Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL</b>	CJL	Didaktis	2018, 120 str.
2	Sochrová: Literatura v kostce pro SŠ		Fragment	2011, 176 str.
3	Sochrová: Čítanka II. k literatuře v kostce pro SŠ			2011, 180 str.
4	<b>Objednání učebnic cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ</b>	CIJ		<b>zajistí vyučující CIJ v září 2026</b>
5	Odvárko: Matematika pro SOŠ - 3. část	MAT	Prometheus	
6	Petránek: Matematika pro SOŠ - 4. část			
7	Jirásek: Sbíрка úloh z matematiky pro SOŠ - 1. část			
8	Lepil: Fyzika pro SŠ - 2. díl	FYZ		
9	Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky	SPS		

Seznam učebnic byl schválen příslušnými předsedy předmětových komisí.

V Uničově dne 24. 4. 2026



Ing. Pavel Nováček, Ph.D.  
ředitel školy

**UČEBNICE SCHVÁLENÉ K VÝUCE**  
**školní rok 2026/2027**

**3. ROČNÍK - třída 3. AE**  
**obor: 16-02-M/01 PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE**

**zaměření: Obnovitelné zdroje**

Poř.č.	Autor a název učebnice	Předmět	Nakladatelství	Poznámka
1	Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit <b>Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL</b>	CJL	Didaktis	2018, 120 str.
2	Sochrová: Literatura v kostce pro SŠ		Fragment	2011, 176 str.
3	Sochrová: Čítanka III. k literatuře v kostce pro SŠ			2011, 192 str.
4	<b>Objednání učebnic cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ</b>	CIJ		<b>zajistí vyučující CIJ v září 2026</b>
5	Kolouchová: Matematika pro SOŠ - 5. část	MAT	Prometheus	
6	Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky	SPS		

Seznam učebnic byl schválen příslušnými předsedy předmětových komisí.

V Uničově dne 24. 4. 2026



Ing. Pavel Nováček, Ph.D.  
ředitel školy

**UČEBNICE SCHVÁLENÉ K VÝUCE**  
**školní rok 2026/2027**

**4. ROČNÍK - třída 4. AE**  
**obor: 16-02-M/01 PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE**

**zaměření:**

Poř. č.	Autor a název učebnice	Předmět	Nakladatelství	Poznámka
1	Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit <b>Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL</b>	CJL	Didaktis	2018, 120 str.
2	Sochrová: Literatura v kostce pro SŠ		Fragment	2011, 176 str.
3	Sochrová: Čítanka IV. k literatuře v kostce pro SŠ			2011, 200 str.
4	<b>Objednání učebnic cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ</b>	CIJ		<b>zajistí vyučující CIJ v září 2026</b>

Seznam učebnic byl schválen příslušnými předsedy předmětových komisí.

V Uničově dne 24. 4. 2026



Ing. Pavel Nováček, Ph.D.  
ředitel školy