

UČEBNICE SCHVÁLENÉ K VÝUCE školní rok 2026/2027

1. ROČNÍK - třída 1. MS obor: 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ

| Poř.č. | Autor a název učebnice | Předmět | Nakladatelství | Poznámka |
|--------|--|------------|----------------|---|
| 1 | Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL | 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 | Učebnice cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ (FOCUS 1) | CIJ | Pearson | zajistí vyučující CIJ v září 2026 |
| 5 | Učebnice do DEJ | DEJ | | zajistí škola |
| 6 | <i>Calda: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 1. část</i> | MAT | Prometheus | doporučená učebnice |
| 7 | <i>Odvárko: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 2. část</i> | | | |
| 8 | Jirásek: Sbíрка úloh z matematiky pro SOŠ - 1. část | | SPN | |
| 9 | <i>Lepil: Fyzika pro SŠ - 1. část</i> | FYZ | Prometheus | doporučená učebnice |
| 10 | <i>Petržela - Müller: Strojírenská technologie I.</i> | STT | SPŠ Olomouc | dostupné na unicprum.cz (index.php/elektronickeucebnice) |
| 11 | <i>Petržela - Müller: Strojírenská technologie II.</i> | | | |
| 12 | Hluchý: Strojírenská technologie 1 - 1. díl (Nauka o materiálu) | STT | Scientia | doporučená učebnice |
| 13 | Hluchý: Strojírenská technologie 2 - 1. díl (Polotovary a jejich technologičnost) | | | |
| 14 | Hluchý: Strojírenská technologie 2 - 2. díl (Koroze, základy obrábění) | | | |
| 15 | Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky | | | povinné |

Poznámka:

V předmětu IKT je používána pouze digitální učebnice - přístupná na www.unicprum.cz/moodle/.

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. MS (neotvívá se)
obor: 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ

| Poř.č. | Autor a název učebnice | Předmět | Nakladatelství | Poznámka |
|--------|--|---------|--------------------------------|--|
| 1 | Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL | 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 | Učebnice cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ (FOCUS 1) | CIJ | Pearson | zajistí vyučující CIJ v září 2026 |
| 5 | <i>Calda: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 1. část</i> | MAT | Prometheus | doporučená učebnice |
| 6 | <i>Odvárko: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 3. část</i> | | | |
| 7 | <i>Petránek: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 4. část</i> | | | |
| 8 | Jirásek: Sbíрка úloh z matematiky pro SOŠ - 1. část | MAT | SPN | |
| 9 | <i>Lepil: Fyzika pro SŠ - 1. část</i> | FYZ | Prometheus | doporučená učebnice |
| 10 | Drienský, Fúrik: Strojní obrábění I. | TEC | SNTL Praha 1986, (2580) | zapůjčeno z fondu školy |
| 11 | Hluchý: Strojírenská technologie 1 - 2. díl (Metalografie) | STT | Scientia | doporučená učebnice |
| 12 | Hluchý: Strojírenská technologie 2 - 2. díl (Koroze, základy obrábění) | STT | | |
| 13 | Řasa: Strojírenská technologie 3 - 1. díl (Příprava polotovarů, strojní obrábění) | STT | | |
| 14 | Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky | | | povinné |

Poznámka:

V předmětu IKT je používána pouze digitální učebnice - přístupná na www.unicprum.cz/moodle/.

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. MS
obor: 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ

| Poř.č. | Autor a název učebnice | Předmět | Nakladatelství | Poznámka |
|--------|--|---------|--------------------------------|--|
| 1 | Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL | 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 | Učebnice cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ (FOCUS 2) | CIJ | Pearson | zajistí vyučující CIJ v září 2026 |
| 5 | <i>Kolouchová, Řepová: Matematika pro SOŠ a studijní obory SOU - 5. část</i> | MAT | Prometheus | <i>doporučená učebnice</i> |
| 6 | Hudcová, Kubičková: Sběrka úloh z matematiky pro SOU a SOŠ | | | |
| 7 | <i>Lepil: Fyzika pro SŠ - 2. část</i> | FYZ | Prometheus | <i>doplňková učebnice</i> |
| 8 | Drienský, Fúrik: Strojní obrábění I. | TEC | SNTL Praha 1986, (2580) | zapůjčeno z fondu školy |
| 9 | Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky | | | povinné |

Poznámka:

V předmětu IKT je používána pouze digitální učebnice - přístupná na www.unicprum.cz/moodle/.

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. MS
obor: 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ

| Poř.č. | Autor a název učebnice | Předmět | Nakladatelství | Poznámka |
|--------|--|---------|----------------|--|
| 1 | Komunikace v českém jazyce pro SŠ - pracovní sešit Objednání učebnice mluvnice zajistí v plném rozsahu vyučující ČJL | 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 | Učebnice cizích jazyků zajistí v plném rozsahu vyučující ANJ (FOCUS 2) | CIJ | Pearson | zajistí vyučující CIJ v září 2026 |
| 5 | Hudcová, Kubičiková: Sbírká úloh z matematiky pro SOU a SOŠ | MAT | Prometheus | |
| 6 | <i>Lepil: Fyzika pro SŠ - 2. část</i> | FYZ | Prometheus | <i>doplňková učebnice</i> |
| 7 | Leinveber-Vávra: Strojnické tabulky | | | povinné |

Poznámka:

V předmětu IKT je používána pouze digitální učebnice - přístupná na www.unicprum.cz/moodle/.

Seznam učebnic byl schválen příslušnými předsedy předmětových komisí.

V Uničově dne 24. 4. 2026



Ing. Pavel Nováček, Ph.D.
ředitel školy