

## ODBORNÉ PŘEDMĚTY PRO PŘÍPRAVU K ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM VE ŠKOLNÍM ROCE 2025/2026

Třída	Obor	odborné předměty		
		písemná část	ústní část	praktická část
3.A	26-51-H/01 Elektrikář silnoproud	Silnoproudá elektrotechnika, Elektrotechnologie Elektronika Rozvodná zařízení Základy elektrotechniky Elektrotechnická měření	<u>Odborné otázky</u> Silnoproudá elektrotechnika, Elektrotechnologie Elektrotechnická měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
DZE2a DZE2b	26-51-H/01 Elektrikář silnoproud	Silnoproudá elektrotechnika, Elektrotechnologie Elektronika Rozvodná zařízení Základy elektrotechniky Elektrotechnická měření	<u>Odborné otázky</u> Silnoproudá elektrotechnika, Elektrotechnologie Elektrotechnická měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika a řízení Svět práce	Odborný výcvik
3.B	26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Elektronika Digitální technika Silnoproudá elektrotechnika, Základy elektrotechniky Elektrotechnická měření	<u>Odborné otázky</u> Elektronika Digitální technika Elektrotechnická měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
3.C	23-51-H/01 Strojní mechanik	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
3.C	23-52-H/01 Nástrojář	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
3.C	23-56-H/01 Obráběč kovů	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik

M3.A	26-51-H/01 Elektrikář silnoproud  (duální obor, Mechanik elektrotechnik)	Silnoproudá elektrotechnika (2. a 3.ročník), Elektrotechnologie (2. a 3.ročník), Elektronika (2. ročník), Inteligentní a komfortní elektroinstalace (2. a 3.ročník), Základy elektrotechniky (1. ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník)	<u>Odborné otázky</u> Silnoproudá elektrotechnika, (2. a 3.ročník), Elektrotechnologie (2. a 3.ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník), <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika (3. ročník) Úvod do světa práce	Odborný výcvik
M3B	26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje  (duální obor, Mechanik elektrotechnik)	Elektronika (2. a 3.ročník) Digitální technika (2. a 3.ročník) Silnoproudá elektrotechnika, (2. ročník) Základy elektrotechniky (1. ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník)	<u>Odborné otázky</u> Elektronika (2. a 3.ročník), Digitální technika (2. a 3.ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník), <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika (3.ročník), Úvod do světa práce	Odborný výcvik
M3B	26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje  (duální obor, Mechanik seřizovač)	Elektronika (2. a 3.ročník) Digitální technika (2. a 3.ročník) Silnoproudá elektrotechnika, (2. ročník) Základy elektrotechniky (1. ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník)	<u>Odborné otázky</u> Elektronika (2. a 3.ročník), Digitální technika (2. a 3.ročník), Elektrotechnická měření (2. a 3.ročník), <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika (3.ročník), Úvod do světa práce	Odborný výcvik
M3F	23-51-H/01 Strojní mechanik  (duální obor, Mechanik strojů a zařízení)	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření Technologie montáží a oprav <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
M3F	23-52-H/01 Nástrojář  (duální obor, Mechanik strojů a zařízení)	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření Technologie montáží a oprav <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik

M3F	23-56-H/01 Obráběč kovů  (duální obor, Mechanik seřizovač)	Technická dokumentace Technologie Strojírenská technologie Strojnictví	<u>Odborné otázky</u> Technologie Strojírenská technologie Strojnictví Strojírenská měření <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
-----	---	---	--	----------------

Rozsah učiva k závěrečným zkouškám odpovídá příslušnému platnému ŠVP.

V Brně, dne 5. 9.2025

Zpracoval: Ing. Vladimír Valouch

Ing. Roman Moliš  
Ředitel školy

STŘEDNÍ ŠKOLA STROJÍRENSKÁ  
A ELEKTROTECHNICKÁ BRNO,  
příspěvková organizace  
TRNKOVA 2482/113, BRNO  
IČO: 00380431 DIČ: CZ00380431