

ODBORNÉ PŘEDMĚTY PRO PŘÍPRAVU K ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024

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 <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
ZA 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 <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika a řízení Svět práce	Odborný výcvik
ZB	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 <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 <u>Otázka ze světa práce</u> Ekonomika Úvod do světa práce	Odborný výcvik
3.B	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
ZB	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 a řízení Svět práce	Odborný výcvik
3.B	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

ZB	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 a řízení Svět práce	Odborný výcvik
3.A	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
ZA	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 a řízení Svět práce	Odborný výcvik
M3.A	26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 26-51-H/01 Elektrikář silnoproud (duální obor)	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), <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 15.9.2023

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