

PRAKTICKÉ ZKOUŠKY 2023/2024 – podle JZZZ

obor – Autoelektrikář 26-57-H/01

obor – Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01

téma /varianta	úkol číslo	Zadání _ Autoelektrikář 26-57-H/01
I./A	1.	Zjistěte a odstraňte závadu v elektronicky řízeném systému zapalování
	2.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu soustavy vnějšího osvětlení vozidla
I./B	1.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu soustavy vnějšího osvětlení vozidla
	2.	Zjistěte a odstraňte závadu v elektronicky řízeném systému zapalování
II./A	1.	Provedte montáž elektroinstalace tažného zařízení vozidla (připojené na stávající elektroinstalaci, oživení, odzkoušení)
	2.	Provedte kontrolu a opravu elektrického ovládacího obvodu v systému chlazení motoru, topení nebo klimatizace vozidla
II./B	1.	Provedte kontrolu a opravu elektrického ovládacího obvodu v systému chlazení motoru, topení nebo klimatizace vozidla
	2.	Provedte montáž elektroinstalace tažného zařízení vozidla (připojené na stávající elektroinstalaci, oživení, odzkoušení)
VIII./A	1.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu elektroniky podvozku, provedte odvzdušnění brzdové soustavy
	2.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu žhavicí soustavy vznětového motoru
VIII./B	1.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu žhavicí soustavy vznětového motoru
	2.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu elektroniky podvozku, provedte odvzdušnění brzdové soustavy
X./A	1.	Provedte připojení přístroje, načtení paměti závad a bloku naměřených hodnot, opravu, vymazání paměti závad, vyhodnocení namodřených hodnot a nastavení parametrů zážehového motoru.
	2.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu zdrojové soustavy.
X./B	1.	Zjistěte a odstraňte závadu v okruhu zdrojové soustavy.
	2.	Provedte připojení přístroje, načtení paměti závad a bloku naměřených hodnot, opravu, vymazání paměti závad, vyhodnocení namodřených hodnot a nastavení parametrů zážehového motoru.

Téma č. 7 – motorová vozidla			Zadání _ Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01		
číslo praco viště	číslo úkolu	úkol - zadání	dílna	max. čas	žáci ve školním autoservisu
1	1.	Komunikace s řídicí jednotkou, zjištění a odstranění závady v elektronice motor	S 2	25 min	X
2	4.	Měření emisí vozidla se zážehovým nebo vznětovým motorem.	S 2	25 min	X
3	7.	Demontáž a montáž bezdušové pneumatiky, kontrola a vyvážení kola. určení správných kol a pneumatik na dané vozidlo TP vozu -osvědčení o registraci vozidla, výběr kola na danou pozici.	Dílna pod těl.	25 min	X
4	9.	Výměna rozvodového řemenu a příslušenství kladka, vodní čerpadlo	Dílna č.14	25 min	X
5	11.	Zjištění závad v převodovém ústrojí spojka a převodovka. Určení závad poškozených součástí.	Dílna pod těl.	25 min	X
6	12.	Kontrola stavu akumulátoru a kontrola seřízení světel vozidla	S 3	25 min	X
7	15.	Kontrola kotoučové brzdy s výměnou třecích segmentů.	S 3	25 min	X
8	16.	Základní elektrická měření	Dílna č.13	25 min	X
9	17.	Seřízení ventilů na motoru, víko demontováno a kontrola kompresních tlaků přístrojem se	Dílna č.13	25 min	X



STŘEDNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, LIBEREC

Na Bojišti 15, příspěvková organizace
se sídlem: Na Bojišti 15, 460 10 Liberec 3

		záznamem.			
10	18.	Výměna filtrů- palivový, vzduchový, kabinový	Dílna č.14	25 min	X
11	20.	zapojení zásuvky vleku	Dílna č. 13	25 min	X
12	21.	Výměna zapalovacích svíček výběr, správný postup instalace.	S 3	25 min	X

PRAKTICKÉ ZKOUŠKY 202/202

Termín zkoušek

<i>den a datum</i>	<i>žáci ve školním servisu</i>	
Středa 11.9.2024	Žáci ze školního servisu podle rozpisu 8,00 – 15,00	Sraz všech žáků v 7:30

Praktická závěrečná zkouška		A3a, A3b, A3e
místo: školní autoservis		čas: od 7:30
Kaiser Dominik	mechanik opravář motorových vozidel	
Chvojka Martin	mechanik opravář motorových vozidel	
Brož Antonín	mechanik opravář motorových vozidel	
Mikulík Jakub	mechanik opravář motorových vozidel	
Bubník Jiří	mechanik opravář motorových vozidel	
Rishko Andriy	mechanik opravář motorových vozidel	
Kropáček Lukáš	mechanik opravář motorových vozidel	
Šimek Lukáš	mechanik opravář motorových vozidel	
Hájek Matyáš František	autoelektrikář	

V Liberci dne 04. 09. 2024

Vypracoval: Vladimír Beneš VUOV

Schválil: Ing. Krabs Zdeněk Ph.D, ředitel školy