

## Autotronik/autotronička hybridních pohonů a elektropohonů silničních motorových vozidel (kód: 23-127-M)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)  
**Týká se povolání:** Autotronik  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 4

### Odborná způsobilost

| Název                                                                                                                                | Úroveň |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Dodržování zásad BOZP, PO, ochrany zdraví, životního prostředí a právních předpisů při opravách vozidel s hybridním a elektropohonem | 4      |
| Orientace v technické dokumentaci automobilů s elektropohonem                                                                        | 4      |
| Orientace v elektrotechnice a elektronice používané v osobních automobilech s elektropohonem, včetně měření jednotlivých veličin     | 4      |
| Orientace v konstrukci akumulátorů a jejich uložení v osobních a užitkových automobilech s elektropohonem                            | 4      |
| Diagnostika dobíjení akumulátorů                                                                                                     | 4      |
| Orientace v konstrukci a činnosti elektropohonu vozidel                                                                              | 4      |
| Orientace v uspořádání a konstrukci hybridních pohonů silničních motorových vozidel                                                  | 4      |
| Orientace v provozních režimech hybridních pohonů silničních motorových vozidel                                                      | 4      |
| Diagnostika a opravy hybridního vozidla                                                                                              | 4      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 16.12.2022

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Dodržování zásad BOZP, PO, ochrany zdraví, životního prostředí a právních předpisů při opravách vozidel s hybridním a elektropohonem

| Kritéria hodnocení                                                                                                                                                            | Způsoby ověření |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| a) Orientovat se v pravidlech BOZP a PO souvisejících s opravami osobních automobilů s elektropohonem (zvedací zařízení, ruční, pneumatické, hydraulické a elektrické nářadí) | Písemné ověření |
| b) Orientovat se v zásadách práce s nebezpečnými látkami během opravárenské činnosti osobních automobilů s elektropohonem                                                     | Písemné ověření |
| c) Orientovat se v zásadách ekologické likvidace pracovních prostředků, pomůcek a částí vozidel v autoopravárenství                                                           | Písemné ověření |
| d) Orientovat se v zásadách bezpečnosti práce při diagnostické a opravárenské činnosti u elektropohonů                                                                        | Písemné ověření |
| e) Popsat osobní ochranné prostředky používané při opravách elektromobilů - izolační rukavice, ochranná obuv, ochranný štít, dielektrický koberec                             | Písemné ověření |
| f) Popsat jednotlivé stupně odborné způsobilosti v elektrotechnice dle NV č. 194/2022 Sb. a jejich použití při opravárenské činnosti u elektromobilů                          | Písemné ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Orientace v technické dokumentaci automobilů s elektropohonem

| Kritéria hodnocení                                                                                                                                            | Způsoby ověření                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Vyhledat způsob opravy, parametry seřízení dílů nebo celků určených autorizovanou osobou v aktuální verzi dílenské příručky                                | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vyhledat v elektronickém nebo tištěném katalogu náhradních dílů díl určený autorizovanou osobou                                                            | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Najít v systému aktualizace technické dokumentace poslední platnou verzi pro vozidla s hybridním pohonem nebo elektropohonem určeného autorizovanou osobou | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Definovat speciální pravidla provozu servisu při přítomnosti vozidla s elektropohonem                                                                      | Ústní ověření                        |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Orientace v elektrotechnice a elektronice používané v osobních automobilech s elektropohonem, včetně měření jednotlivých veličin**

| Kritéria hodnocení                                                                                                                                                                 | Způsoby ověření                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Definovat základní pojmy elektrotechniky a elektroniky v osobních automobilech s elektropohonem                                                                                 | Ústní ověření                        |
| b) Měřit základní elektrické veličiny za použití vhodných měřicích přístrojů                                                                                                       | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Číst elektrická schémata včetně schémat kabeláže, multiplexních a logických obvodů používaných v osobních automobilech s elektropohonem                                         | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Popsat druhy a vlastnosti čidel výkonových prvků elektronických systémů používaných v osobních automobilech s elektropohonem, prokázat znalost snímačové techniky a technologie | Ústní ověření                        |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Orientace v konstrukci akumulátorů a jejich uložení v osobních a užitkových automobilech s elektropohonem**

| Kritéria hodnocení                                                                                     | Způsoby ověření |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| a) Popsat konstrukci, údržbu a výhody a nevýhody olověných akumulátorů                                 | Písemné ověření |
| b) Popsat konstrukci, údržbu a výhody a nevýhody nikl-kadmiových akumulátorů                           | Písemné ověření |
| c) Popsat konstrukci, údržbu a výhody a nevýhody nikl-metal akumulátorů                                | Písemné ověření |
| d) Popsat konstrukci, údržbu a výhody a nevýhody akumulátorů: lithium-ion, li-ion, lithium-ON, LiFePO4 | Písemné ověření |
| e) Popsat battery pack, jeho umístění, konstrukci a propojování jednotlivých článků v jeden celek      | Písemné ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Diagnostika dobíjení akumulátorů**

| Kritéria hodnocení                                                                                                             | Způsoby ověření                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Popsat činnost rekuperace (interního dobíjení během jízdy)                                                                  | Ústní ověření                        |
| b) Popsat činnost externích nabíječek, činnost a druhy, rozdíly a výhody/nevýhody                                              | Ústní ověření                        |
| c) Popsat kombinovanou zástrčku CCS /Combined charging system/                                                                 | Písemné ověření                      |
| d) Předvést připojení vozidla na externí nabíjení (wallbox a sériově dodanou nabíječku k vozidlu)                              | Praktické předvedení                 |
| e) Uvést vozidlo do beznapětového stavu                                                                                        | Praktické předvedení                 |
| f) Zkontrolovat správnost a skutečnou přítomnost beznapětového stavu předepsaným měřením s pomocí diagnostického přístroje     | Praktické předvedení                 |
| g) Předvést postup při zajištění vozidla proti náhodnému či nechtěnému znovuoobnovení napětí na VN systému neoprávněnou osobou | Praktické předvedení a ústní ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Orientace v konstrukci a činnosti elektropohonu vozidel

| Kritéria hodnocení                                                                                                                      | Způsoby ověření |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| a) Popsat rozdíly a charakteristiku elektromotorů používaných k pohonu vozidel (komutátorové, bezkomutátorové, synchronní, asynchronní) | Písemné ověření |
| b) Popsat princip činnosti asynchronního motoru a jeho režimy                                                                           | Písemné ověření |
| c) Popsat princip, konstrukci, činnost a výhody a nevýhody synchronního motoru                                                          | Písemné ověření |
| d) Popsat měniče napětí a regulace, funkci, činnost, konstrukce                                                                         | Písemné ověření |
| e) Popsat činnost elektromobilu při jízdě (baterie, měnič, elektromotor, rozvodovka) a jízdě z kopce s rekuperací                       | Písemné ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Orientace v uspořádání a konstrukci hybridních pohonů silničních motorových vozidel

| Kritéria hodnocení                                                                                    | Způsoby ověření         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| a) Popsat činnost, koncepci, uspořádání a využitelnost dvou rozdílných pohonných jednotek             | Písemné ověření         |
| b) Popsat jízdu s využitím spalovacího motoru, resp. elektromotoru, výhody, nevýhody, emise           | Písemné ověření         |
| c) Popsat rekuperaci                                                                                  | Písemné ověření         |
| d) Popsat činnost silničních motorových vozidel s pohonem: mikro hybrid, mild hybrid a full hybrid    | Písemné a ústní ověření |
| e) Popsat systém KERS (KINETIC ENERGY RECOVERY SYSTEM)                                                | Písemné ověření         |
| f) Popsat základní rozdíly elektrické soustavy vozidla se spalovacím motorem a vozidla systému hybrid | Písemné a ústní ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Orientace v provozních režimech hybridních pohonů silničních motorových vozidel

| Kritéria hodnocení                                       | Způsoby ověření |
|----------------------------------------------------------|-----------------|
| a) Popsat funkci pohonu vozidla s mikrohybridním pohonem | Písemné ověření |
| b) Popsat funkci pohonu vozidla s mildhybridním pohonem  | Písemné ověření |
| c) Popsat funkci pohonu vozidla s fullhybridním pohonem  | Písemné ověření |
| d) Popsat konstrukci a princip činnosti rekuperace       | Písemné ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Diagnostika a opravy hybridního vozidla

| Kritéria hodnocení                                                                                                                                                                                                         | Způsoby ověření                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Provést servisní prohlídku předepsanou výrobcem na vozidle s elektropohonem, typ určí autorizovaná osoba                                                                                                                | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Provést seriovou diagnostiku na všech jednotkách spojených s mikrohybridním systémem                                                                                                                                    | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Provést kontrolu funkce řídicí jednotky, napětí akumulátorů, dobíjecího napětí, systému start-stop na vozidle určeném autorizovanou osobou                                                                              | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Provést přípravu na uvedení vozidla do beznapěťového stavu, vytištění a vyplnění předepsaných protokolů, označení hybridního vozidla na dílně, ve spolupráci s autorizovanou osobou                                     | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Provést kroky vedoucí k ověření beznapěťového stavu vozidla, možná rizika, jejich popis, aktivace, zapojení a nastavení předepsané měřicí techniky, ve spolupráci s autorizovanou osobou                                | Praktické předvedení a ústní ověření |
| f) Popsat činnost technika při příjmu vozidla s elektropohonem v servisu po dopravní nehodě (zajištění požární bezpečnosti, umístění vozidla do karanténny zóny v areálu servisu podle platných vnitřních směrnic provozu) | Ústní ověření                        |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována (odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=30380&kod\\_sm1=37](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=30380&kod_sm1=37)).

Vstupní předpoklady: vyučen automechanik, autoelektrikář nebo odpovídající profesní nebo úplné kvalifikace, řidičské oprávnění B. Vstupním předpokladem přípuštění ke zkoušce a pro výkon povolání/činnosti je předložení platného dokladu o odborné způsobilosti v elektrotechnice v rozsahu minimálně dle § 6 („elektrotechnik“), nařízení vlády 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrickém zařízení a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

V průběhu realizace praktického ověřování ve všech částech je nutné klást důraz na:

- dodržování pravidel bezpečnosti a hygieny práce
- nakládání s nebezpečnými odpady
- kvalitu odvedené práce
- dodržování technologických postupů

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

### Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

### **Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby**

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělání zaměřeném na konstrukci a opravy motorových vozidel nebo elektrotechniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských nebo vzdělávacích nebo řídicích činnostech v oblasti diagnostiky a oprav automobilů s hybridním nebo elektropohonem, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice minimálně v rozsahu § 6 (elektrotechnik), nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrickém zařízení a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.
- b) Vyšší odborné vzdělání zaměřené na konstrukci a opravy motorových vozidel nebo elektrotechniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských nebo vzdělávacích nebo řídicích činnostech v oblasti diagnostiky a oprav automobilů s hybridním nebo elektropohonem, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice minimálně v rozsahu § 6 (elektrotechnik), nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrickém zařízení a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.
- c) Vysokoškolské vzdělání zaměřené na konstrukci motorových vozidel nebo elektrotechniku a alespoň 5 let odborné praxe v opravárenských nebo vzdělávacích nebo řídicích činnostech v oblasti diagnostiky a oprav automobilů s hybridním nebo elektropohonem, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice minimálně v rozsahu § 6 (elektrotechnik), nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrickém zařízení a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor/lektorka dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz).

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

Dílnské prostory, které splňují podmínky kladené výrobcem na servis, údržbu a opravy osobních automobilů a odpovídají platným bezpečnostním a hygienickým předpisům

Ochranné, běžné pracovní pomůcky + speciální ochranné pomůcky stanovené výrobcem vozu při pracích na vysokonapěťových systémech

Elektronická příručka pro opravy

Elektronický katalog náhradních dílů

Přístup do systému aktualizace technické dokumentace

Přístup do databáze výrobce osobního vozidla pro ověření aktuálnosti software řídicích jednotek

Základní ruční, elektrické a pneumatické dílenské nářadí

Minimálně dva zkušební osobní automobily na elektropohon, nejlépe 1x hybridní pohon + 1x elektropohon

Diagnosticke zařízení pro kontrolu všech elektronických systémů osobních automobilů s pokročilými funkcemi pro měření, kódování

Základní multimetr, klešťový ampérmetr

Označovací bezpečnostní tabulky pro umístění na vozy s elektropohonem dle pokynů výrobce

Výrobcem schválená měřicí technika s platným kalibračním listem, umožňující provádění měření elektrických veličin na vozidle **PŘESNĚ** dle dokumentace a příručky

Speciální přípravky propojitelné s měřicí technikou k ověření beznapěťových stavů vozidla a měření izolačních odporů VN vedení, dle dílenské příručky

Běžná, dílenská nabíječka akumulátorů 12V

Počítačová tiskárna umožňující tisk dokumentů a formulářů z elektronické dílenské příručky a diagnostického zařízení

Výrobcem předepsané ochranné prvky pro vozidlo během oprav (zakrytí nárazníků, blatníků, kapot, čelních stěn apod.)

Další speciální nářadí určené k provádění kontrolních a servisních úkonů dle technické dokumentace

Originální nabíječka VN baterie, dodaná k vozidlu při jeho prodeji zákazníkovi

Univerzální nabíječka VN baterie nebo nabíjecí sloup pro vozidla na elektropohon (např. wallbox nebo např. nabíječka pro nabíjecí zóny u obchodních center)

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

### **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 30 až 60 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

### **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 12 až 16 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška je rozložena do více dnů.

## Autoři standardu

### Autoři hodnoticího standardu

Hodnoticí standard profesní kvalifikace připravila SR pro ostatní služby, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Stroje Polák

SAČR

ISŠA Brno

Porsche InterAuto CZ

Auto Unger

Scania ČR

Agrotec