

## Pracovník údržby dopravních tratí v dole (kód: 21-079-H)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo průmyslu a obchodu                                   |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Horník v ostatních činnostech v dole                              |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 3   |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Údržba a opravy důlních děl (přibírka počvy a boku důlního díla, výměna výztuže) | 3      |
| Ošetřování a údržba strojů a zařízení v dole                                     | 3      |
| Informování o závadách a nebezpečných situacích                                  | 3      |
| Vedení provozních záznamů  | 3      |
| Dodržování bezpečnosti práce a provozu   | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 05.09.2018 do: 20.10.2022

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Údržba a opravy důlních děl (přibírka počvy a boku důlního díla, výměna výztuže)

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Provést základní hornické práce při údržbě dopravní trati   | Praktické předvedení |
| b) Provést výměnu výztuže a výměnu pažení na pracovišti dopravní trati v dole  | Praktické předvedení |
| c) Provést ruční přibírku počvy na pracovišti dopravní trati v dole  | Praktické předvedení |
| d) Provést výměnu koleje, drážky dopravní tratě, kostek dopravní tratě, výhybek a točnic na pracovišti v dole  | Praktické předvedení |
| e) Provést budování důlní kolejové tratě-kolejnice, změření osové vzdálenosti pražců, připevnění kolejnic na pražce, upevnění výhybek, budování stružky, ověřit zachování rozměrů pro chůzi a dopravu v dole | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Ošetřování a údržba strojů a zařízení v dole

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Vysvětlit význam a podstatu bezpečnostních prvků na dopravní trati, včetně lhůt a kontrol (funkčnost výhybek, nosné vozíky, brzdové systémy, chrániče, bezpečnostní závory, dopravní návěští a předvěští) | Ústní ověření        |
| b) Provést údržbu a prověřit funkčnost zarážek, výhybek dopravní trati (kolejová doprava, závěsná doprava)   | Praktické předvedení |
| c) Vysvětlit a popsat dopravní návěští a předvěští dopravní trati  | Ústní ověření        |
| d) Popsat opatření při provádění opravných prací na dopravní trati (výstrahy, cedule, osvětlení)   | Ústní ověření        |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Informování o závadách a nebezpečných situacích

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Popsat postup hlášení o závadách a zjištěných skutečnostech při údržbě zařízení na dopravní trati | Ústní ověření   |

Je třeba splnit toto kritérium.

### Vedení provozních záznamů

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Zaznamenat údaje o vykonané práci při báňské údržbě dopravní tratí  | Praktické předvedení |
| b) Zaznamenat údaje o vykonané práci při údržbě a prověřování funkčnosti bezpečnostních zařízení na dopravní trati | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

## Dodržování bezpečnosti práce a provozu

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření |
|---|-----------------|
| a) Vysvětlit popis základních ustanovení právních a interních předpisů přímo souvisejících s vykonávanou činností | Ústní ověření   |
| b) Vyjmenovat a popsat použití osobních ochranných pracovních pomůcek potřebných při vykonávané činnosti          | Ústní ověření   |

**Je třeba splnit obě 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/hornik-v-ostatnich-cinnos#zdravotni-zpusobilost>).

Další podmínky stanoví vyhláška Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.

### 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 hornictví nebo strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oblasti hornictví nebo strojírenství.
- b) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na hornictví nebo strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele odborných předmětů v oboru hornictví nebo strojírenství.

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 dalšího vzdělávání, může 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 musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).
- Autorizovaná osoba musí být držitelem oprávnění k hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem podle věty první § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o stání báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

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**

- zkouška bude probíhat v prostoru dolu na pracovišti vybaveném dopravní tratí (tzv. traťové hospodářství) se stálými kolejemi o rozchodech 900 mm a 1435 mm, odpovídající vyhlášce Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb.
- stroje, nástroje a materiál pro údržbu dopravních tratí v dole (vrtací kladivo, sbíječka, pažnice, výztuže, kolejnice)
- bezpečnostní prvky dopravních tratí v dole (měřicí přístroje, bezpečnostní závory, brzdné vozíky, bezpečnostní tabulky, dopravní návěští, kotvící a závěsné prvky dopravní tratě)
- provozní dokumentace odpovídající vyhlášce Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., §5

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 materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

### **Doba přípravy na zkoušku**

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 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**

Doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 8 až 10 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro těžbu a úpravu nerostných surovin, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

ČBÚ

OKD, a. s.

TU Brno

DIAMO, s. p.