

**IV.**

**Platné znění příslušných ustanovení vyhlášky č. 16/2012 Sb. s vyznačením navrhovaných změn a doplnění**

**ČÁST PRVNÍ**

**ODBORNÁ ZPŮSOBILOST NA DRÁZE**

(...)

**HLAVA DRUHÁ**

**VĚK, VZDĚLÁNÍ A ODBORNÁ ZPŮSOBILOST ŽADATELŮ O VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI**

**§ 6**

**Věk**

Minimální věk pro přístup ke zkoušce z odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla je

- a) 21 let na dráze tramvajové, trolejbusové nebo dráze lanové,
- b) 20 let na dráze speciální, **místní** a vlečce a
- c) 18 let, jedná-li se o zkoušku k získání průkazu způsobilosti pouze pro manipulační jízdy v depu na dráze speciální a dráze tramvajové.

**§ 7**

**Vzdělání**

Minimální stupeň vzdělání je

- a) ukončené střední vzdělání s výučním listem strojího, elektrotechnického, stavebního nebo dopravního zaměření pro přístup ke zkoušce z odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na dráze speciální, dráze lanové, **dráze místní** a vlečce a
- b) ukončené základní vzdělání pro přístup ke zkoušce z odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na dráze tramvajové a trolejbusové.

**§ 8**

**Odborné znalosti**

(1) Rozsah potřebných odborných znalostí a způsob provádění výuky a výcviku k prokázání odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na

- a) **dráze místní a vlečce** je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce,

- b) dráze speciální je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce,
- c) dráze tramvajové je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- d) dráze trolejbusové je uveden v příloze č. 7 k této vyhlášce a
- e) dráze lanové je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

(2) Potřebné odborné znalosti k prokázání odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na dráze tramvajové zahrnují vedle rozsahu podle odstavce 1 písm. c) rovněž udělení řídičského oprávnění pro skupinu B podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>.

(3) Potřebné odborné znalosti k prokázání odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na dráze trolejbusové zahrnují vedle rozsahu podle odstavce 1 písm. d) rovněž udělení řídičského oprávnění pro skupinu D podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>.

## § 9

### Výuka a výcvik

Výuka a výcvik se provádí u dopravce, který je vybaven hnacím vozidlem příslušného druhu trakce, pro který se odborná způsobilost prokazuje. Výuka a výcvik žadatele o vydání průkazu způsobilosti k řízení lanové dráhy se zajišťují u provozovatele lanové dráhy.

## § 10

(1) Odborná způsobilost k řízení drážního vozidla podle § 8 se prokazuje pro

a) příslušný druh hnacího vozidla

1. elektrická hnací vozidla (E),
2. motorová hnací vozidla (M),
3. parní hnací vozidla (P),
4. speciální hnací vozidla (SV),
5. hnací vozidla na tramvajové dráze (TR), nebo
6. hnací vozidla na trolejbusové dráze (TB) a

b) příslušný druh dráhy

**1. dráha místní (MI),**

~~2.~~ 2. vlečka (VL),

~~3.~~ 3. dráha speciální pouze pro manipulační jízdy v depu (SP-D),

~~4.~~ 4. dráha speciální (SP),

4. 5. dráha tramvajová (TR),

~~5.~~ 6. dráha tramvajová pouze pro manipulační jízdy v depu (TR-D), nebo

~~6.~~ 7. dráha trolejbusová (TB).

(2) Odborná způsobilost k řízení lanové dráhy se prokazuje pro příslušnou lanovou dráhu.

(3) Při jízdním výcviku a při zkoušce podle této vyhlášky mohou osoby bez průkazu způsobilosti vykonávat tuto činnost pouze pod dozorem osoby oprávněné k řízení, která má praxi nejméně 5 let v řízení drážního vozidla.

(...)

## Příloha 4

Rozsah potřebných odborných znalostí, způsob provádění výuky a výcviku k prokázání odborné způsobilosti k řízení drážního vozidla na **dráze místní a vlečce**

### 1. Všeobecné znalosti

1.1. Obecná znalost právních předpisů v oblasti drážní dopravy v rozsahu nezbytném pro výkon práce strojvedoucího.

1.2. Podmínky pro zajištění bezpečnosti a plynulosti provozování dráhy a drážní dopravy

~~1.3. Obsah a používání provozního řádu vlečky~~

#### **1.3. Obsah a používání provozního řádu dráhy místní a vlečky**

1.4. Podmínky styku drah

1.5. Podmínky pro provozování dráhy a provozování drážní dopravy - řízení dopravy podle jednotného času

~~1.6. Podmínky pro provozování vlečky – dopravní a stanoviště, obsluha výhybek a zabezpečovacích zařízení, návěstní soustava, návěstní barvy, návěsti, viditelnost návěstidel, zábrzdňá vzdálenost~~

**1.6. Podmínky pro provozování dráhy místní a vlečky - dopravní a stanoviště, obsluha výhybek a zabezpečovacích zařízení, návěstní soustava, návěstní barvy, návěsti, viditelnost návěstidel, zábrzdňá vzdálenost**

~~1.7. Podmínky provozování drážní dopravy na vlečce – řízení drážního vozidla, sestavení a brzdění vlaku, označení vlaku, vlakový zabezpečovač, vlakové rádiové spojení~~

**1.7. Podmínky provozování drážní dopravy na dráze místní a vlečce - řízení drážního vozidla, sestavení a brzdění vlaku, označení vlaku, vlakový zabezpečovač, vlakové rádiové spojení**

1.8. Řízení drážní dopravy a operativní řízení drážní dopravy

1.9. Technický stav drážního vozidla - podmínky provozování drážního vozidla, odpovědnost za stav vozidla, revize vozidla

1. 10 Odborná způsobilost v elektrotechnice s kvalifikací osoba poučená,

### 2. Stavby dráhy, provozuschopnost dráhy

~~2.1. Základní pojmy u vlečky~~

#### **2.1. Základní pojmy**

2.2. Železniční dopravní cesta a její součásti, základní parametry a pojmy - traťové značky, průjezdný průřez, traťová rychlost, přechodnost vozidel, sklonové a směrové poměry, rozchod a další

2.3. Trať, dopravní a stanice

2.4. Sdělovací zařízení

2.5. Křížení drah s pozemními komunikacemi

2.6. Podmínky provozuschopnosti dráhy

3. Údržba a řízení vozidla, konstrukce vozidla nezbytná pro jeho řízení a údržbu

3.1. Konstrukce hnacího vozidla a mechanika vozby podle kategorie (druhu trakce) drážního vozidla

3.2. Napájecí systémy elektrického hnacího vozidla, přenosy výkonu motorového hnacího vozidla a speciálního hnacího vozidla

3.3. Trakční charakteristika, adhezní vlastnosti, tachogram jízdy, rychloměry

3.4. Mechanická část vozidla, závadové stavy, jejich diagnostikování a případné odstranění

3.5. Elektrická část vozidla, závadové stavy, jejich diagnostikování a případné odstranění

3.6. Pneumatická část vozidla, brzdy, závadové stavy, jejich diagnostikování a případné odstranění

3.7. Provoz, údržba a provozní ošetření vozidla

3.8. Technologie řízení a obsluhy vozidla, nouzové řízení vozidla

3.9. Řešení mimořádných událostí a nebezpečných situací, ekologie provozu

3.10. Základní pojmy elektrotechniky u elektrických, motorových a speciálních hnacích vozidel

3.11. Spalovací motory u motorových a speciálních hnacích vozidel

3.12. Základy hydrostatiky, hydraulické prvky a hydraulická soustava hnacího vozidla

4. Výuka a výcvik

4.1. Výuka odborných teoretických znalostí podle obsahového zaměření zkoušky uvedeného v bodech 1 až 3

4.2. Výcvik v opravě hnacích vozidel zaměřený na znalost konstrukce a údržby vozidla v délce nejméně 2 týdny

4.3. Jízdní výcvik v řízení a obsluze hnacího vozidla pod dozorem v délce nejméně 4 týdny

(...)