

# ZKUŠEBNÍ OTÁZKY

Seznam zkušebních otázek PPV, PS, OÚV, TZBJ a PÚ

**V Hradci Králové dne 30.09. 2025**  
**Platnost zkušebních otázek od 01.01.2026**

# Výklad tématu z předpisů o provozu na pozemních komunikacích

<b>1</b>	<b>Doklad totožnosti, obecná, místní a přechodná úprava provozu na PK a vztahy mezi nimi, dopravní značky.</b> (v rozsahu § 61 – § 64 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>2</b>	<b>Řidič, povinnosti řidiče,</b> (v rozsahu § 5 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>3</b>	<b>Vozidlo, povinnosti řidiče motorového vozidla,</b> (v rozsahu § 6 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>4</b>	<b>Nemotorové vozidlo, zákazy a jiné příkazy stanovené řidiči,</b> (v rozsahu §5 a § 7 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>5</b>	<b>Zádržný bezpečnostní systém, dětská autosedačka,</b> (v rozsahu §6 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>6</b>	<b>Provozovatel vozidla, povinnosti provozovatele vozidla,</b> (v rozsahu § 10 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>7</b>	<b>Jízdní pruh, jízda v jízdních pruzích, směr a způsob jízdy,</b> (v rozsahu § 11-13 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>8</b>	<b>Překážka provozu na pozemních komunikacích, zastavení vozidla v tunelu,</b> (v rozsahu § 45 a § 46 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>9</b>	<b>Nesmět ohrozit, omezit, objíždění, předjíždění,</b> (v rozsahu § 2, 16 a § 17 zákona č.361/2000 Sb.)
<b>10</b>	<b>Chodec, přechod pro chodce, chůze, cyklista, přejezd pro cyklisty, jízda na jízdním kole,</b> (v rozsahu § 53 – § 55, § 57- § 58 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>11</b>	<b>Křižovatka, hranice křižovatky, vzdálenost mezi vozidly, vyhýbání, odbočování,</b> (v rozsahu §2, § 19, § 20, § 21 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>12</b>	<b>Dát přednost v jízdě, jízda křižovatkou, vjíždění na pozemní komunikaci, řízení provozu světelnými signály.</b> (v rozsahu § 22, § 23, § 65a §70 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>13</b>	<b>Rychlost jízdy, otáčení a couvání,</b> (v rozsahu §18, § 24 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>14</b>	<b>Stát, zastavit a zastavit vozidlo, zastavení a stání,</b> (v rozsahu § 25 a § 27 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>15</b>	<b>Železniční přejezd, řízení provozu pokyny policisty,</b> (v rozsahu § 28, § 29 a §75 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>16</b>	<b>Znamení o změně směru jízdy, výstražná znamení, světelné, doprovodné akustické signály a výstražná světla, snížená viditelnost, osvětlení vozidel,</b> (v rozsahu § 30, § 31, §32,33,40a a § 65 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>17</b>	<b>Průběžný pruh, přeprava osob, přeprava nákladu, tramvajový pás,</b> (v rozsahu § 48 a § 52 zákona č. 361/2000 Sb.)

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>18</b> | <b>Motorové vozidlo, vlečení motorových vozidel, dopravní nehoda,</b><br>(v rozsahu § 34, 47 a § 59 zákona č. 361/2000 Sb.)                          |
| <b>19</b> | <b>Dálnice, provoz na dálnici, zařízení pro provozní informace, dopravní zařízení,</b><br>(v rozsahu § 35 – § 38, §66 a § 68 zákona č. 361/2000 Sb.) |
| <b>20</b> | <b>Provoz v obytné, pěší, cyklistické a sdílené zóně,</b> (v rozsahu § 39 – § 40 zákona č. 361/2000 Sb.)   |

# Výklad tématu z předpisů souvisejících s předpisy o provozu na pozemních komunikacích

<b>1</b>	<b>Skupiny vozidel a rovnocennost řidičských oprávnění, zadrženi řidičského průkazu,</b> (v rozsahu § 80a, § 81 a § 118b zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>2</b>	<b>Zpoplatnění obecného užívání a druhy zpoplatnění, dálnice, (označení popis DZ, omezení rychlosti),</b> (pro skupiny A,B) <b>Kontrolní vážení vozidel (pro skupiny C, D)</b> (v rozsahu § 20 – § 22, § 38a – § 38d zákona č. 13/1997 Sb., § 2 zákona 361/2000 Sb. vyhláška č. 294/2015 Sb.)
<b>3</b>	<b>Řízení s mentorem, školení začínajících řidičů, předmět, obsah a způsob provádění výuky a výcviku,</b> (v rozsahu § 83a a § 52j zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>4</b>	<b>Pravidelné lékařské prohlídky a dopravně psychologické vyšetření, bodové hodnocení porušení povinností stanovených zákonem,</b> (v rozsahu § 87 – § 87a, § 123a – § 123f zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>5</b>	<b>Pracovní režim řidičů v silniční dopravě (doba řízení, bezpečnostní přestávky, doba odpočinku), druhy záznamových zařízení (pro skupiny C, D)</b> (v rozsahu čl. 6, 7, 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 561/2006) <b>Školení bezpečné jízdy,</b> (v rozsahu § 52d, i zákona 247/2000 Sb. (pro skupiny A,B)
<b>6</b>	<b>Registrace k provozování autoškoly, technické podmínky provozování autoškoly,</b> (v rozsahu § 2 – § 7, § 8 – § 12 zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>7</b>	<b>Zdokonalování odborné způsobilosti řidičů – povinné osoby, druhy školení, zkouška z profesní způsobilosti a podmínky uznání profesní způsobilosti, (pro skupiny C, D)</b> (v rozsahu § 46 – § 48, § 52a, § 52b a § 52c zákona č. 247/2000 Sb.) <b>Školení začínajících řidičů, předmět, obsah a způsob provádění výcviku,</b> (v rozsahu § 52j zákona 247/2000 Sb., vyhláška 156/2008 Sb.) (pro skupiny A,B)
<b>8</b>	<b>Podmínky přijetí k výuce a výcviku, druhy výuky a výcviku, základní a sdružená výuka a výcvik,</b> (v rozsahu § 13, § 14 – § 16 zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>9</b>	<b>Pracovní režim řidičů v silniční dopravě (doba řízení, bezpečnostní přestávky, doba odpočinku), druhy záznamových zařízení, (pro skupiny C, D)</b> (v rozsahu čl. 6, 7, 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 561/2006) <b>Školení bezpečné jízdy (kdy je možno využít, podmínky pro přijetí), (pro skupiny A,B)</b> (v rozsahu § 52d, i zákona 247/2000 Sb.)
<b>10</b>	<b>Druhy výuky a výcviku, rozšiřující výuka a výcvik, výuka a výcvik podle individuálního studijního plánu a doplňovací výuka a výcvik,</b> (v rozsahu § 14, § 17 – § 19 zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>11</b>	<b>Učební osnova výuky a výcviku žadatelů o řidičské oprávnění, osoby oprávněné k provádění výuky a výcviku,</b> (v rozsahu § 20, § 21 – § 24 zákona č. 247/2000 Sb., vybraná ustanovení vyhlášky č. 167/2002 Sb. )
<b>12</b>	<b>Popište rozdíl mezi dodatkovými tabulkami „MIMO ZÁSOBOVÁNÍ“ a „MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHU“</b>

<b>13</b>	<b>Způsob výuky a výcviku žadatelů o řídičská oprávnění a jejich ukončení,</b> (v rozsahu § 25 – § 31 zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>14</b>	<b>Způsob a forma vedení průkazné evidence výuky a výcviku,</b> (v rozsahu § 25 a § 27 zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>15</b>	<b>Zkoušky odborné způsobilosti žadatelů o řídičská oprávnění,</b> (v rozsahu § 32, § 33, § 38 – § 44 a § 45b zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>16</b>	<b>Pojištění odpovědnosti z provozu vozidla, zelená karta,</b> (v rozsahu § 2, § 5 – § 7, § 44 – § 45 zákona č. 30/2024 Sb.)
<b>17</b>	<b>Přezkoušení z odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel (dosažení 12 bodů, zákaz řízení MV, vrácení řídičského oprávnění), doplňovací zkouška,</b> (v rozsahu § 45, § 45a zákona č. 247/2000 Sb., s odkazem na § 97, § 100 – § 102 a § 123d zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>18</b>	<b>Pozemní komunikace a jejich rozdělení, charakterizujte místní a účelovou komunikaci,</b> (v rozsahu § 2, § 4 – § 7, § 12, § 13 a § 19 zákona č. 13/1997 Sb.)
<b>19</b>	<b>Pravidelné technické prohlídky, lhůty pro přistavení jednotlivých kategorií vozidel k pravidelné technické prohlídce a její vyznačení na vozidle,</b> (v rozsahu § 39, § 40, § 50 a § 79 zákona č. 56/2001 Sb.)
<b>20</b>	<b>Technicky nezpůsobilé silniční vozidlo, druhy závad,</b> (v rozsahu § 36 – § 38, § 49, § 51 – § 52 zákona č. 56/2001 Sb.)

## Výklad tématu z ovládání a údržby vozidla a provádění jejich výuky

1	Kontrola vozidla před jízdou, v průběhu jízdy a po ukončení jízdy, sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat,
2	Kola a pneumatiky, technické označení pneumatik, jejich rozdělení. Faktory ovlivňující životnost pneumatik,
3	Akumulátor, druhy, princip činnosti, zásady platné pro jeho kontrolu, ošetřování a dobíjení, faktory ovlivňující jeho životnost,
4	Zážehový motor, princip činnosti a používané palivo, kontrola a údržba, hlavní části,
5	Vznětový motor, princip činnosti a používané palivo, kontrola a údržba, hlavní části,
6	Mazací soustava motoru a její hlavní části, princip činnosti, rozdělení motorových olejů, výměna a doplnění, kontrola a údržba soustavy,
7	Brzdová soustava vozidla, druhy, její části, princip činnosti. Kontrola a údržba brzdové soustavy,
8	Sdělovače a ovladače, význam jednotlivých symbolů (piktogramy), barevné provedení, umístění ve vozidle, způsob ovládání,
9	Rozdíl mezi vzduchovou a kapalinovou chladicí soustavou, výhody a nevýhody soustav, způsob zajištění provozní teploty motoru, kontrola a údržba,
10	Vzduchová brzdová soustava, hlavní části, princip činnosti, kontrola a údržba, (pro skupiny C, D, T). Posilovače brzd a řízení, princip činnosti, konstrukční části, kontrola a údržba, (pro skupiny A, B)
11	Výfukový systém motorového vozidla, hlavní části a jejich účel, umístění na vozidle,
12	Palivová soustava vznětového motoru, hlavní části, příčiny zavzdušnění, sled jednotlivých úkonů, které je třeba vykonat v průběhu odvzdušnění palivové soustavy, kontrola a údržba, (pro skupiny C, D, T). Pojistky používané v elektrické soustavě vozidla, funkce a konstrukční druhy, zásady platné pro jejich výměnu, (pro skupiny A, B)
13	Mazací soustava motoru a převodovky motocyklu, kontrola a údržba, (pro skupinu A). Spojovací zařízení přípojných vozidel, druhy, hlavní části, princip činnosti, kontrola a údržba, (pro skupiny B-D, T)
14	Spojka, účel a její umístění, princip činnosti, hlavní části, druhy spojek motorových vozidel a jejich ovládání, jakými způsoby lze ovlivnit její životnost,
15	Asistenční systémy motocyklů, jejich funkce, výhody a rizika, kontrola správné činnosti, signalizace činnosti řidiči, (pro skupinu A) Příprava vozidla na zimní období, (pro skupiny B-D, T)
16	Vnější osvětlení vozidla, druhy světel a jejich umístění, postup při jejich kontrole a činnost řidiče při zjištění závady vnějšího osvětlení vozidla,
17	Druhy převodovek u motorových vozidel a způsob jejich ovládání (synchronizovaná / nesynchronizovaná, manuální / automatická, kombinovaná), kontrola a údržba,
18	Geometrie řídicí nápravy vozidla, nejčastější projevy nesprávně seřízené geometrie řídicí nápravy; funkce tlumiče pérování a stabilizátoru, vliv jejich nesprávné činnosti na technický stav a jízdní vlastnosti vozidla,

**19** Sekundární převody motocyklů, kontrola a údržba, (pro skupinu A).  
Povinná výbava, (pro ostatní).

**20** Elektronické asistenční systémy (např. ABS, ASR, ESP, EBS), princip činnosti, signalizace jejich činnosti řidiči ve vozidle,

# Výklad tématu z teorie řízení a zásad bezpečné jízdy

1	Ovládací prvky vozidla a jejich správné používání (např. ovládání volantu, řazení rychlostních stupňů, zajištění vozidla proti pohybu),
2	Pojem a prvky aktivní a pasivní bezpečnosti,
3	Zásady bezpečné jízdy s různými druhy přípojných vozidel,
4	Bezpečné umístění a upevnění zavazadel a nákladu; zásady bezpečné jízdy s různými druhy nákladů,
5	Zásady defenzivního a kooperativního způsobu jízdy,
6	Řidič a bezpečná jízda, (únava, monotonie, jejich projevy a prevence)
7	Krizové situace, dopravní nehody, (nejčastější příčiny dopravních nehod, únikové zóny, opatření na místě dopravní nehody)
8	Zásady bezpečné jízdy s ohledem charakteristiky jednotlivých účastníků provozu na pozemních komunikacích, (řidiči, chodci, děti, cyklisté, senioři)
9	Zásady bezpečné jízdy při jízdě v obci a mimo obec na dálnici a silnici pro motorová vozidla,
10	Zásady bezpečné jízdy při vlečení vozidla,
11	Zásady bezpečné jízdy ve vztahu k bezpečné vzdálenosti vozidel, zpomalování a brzdění do kolony vozidel,
12	Zásady bezpečné jízdy při odbočení vlevo a vpravo a při přeježdění z jednoho jízdního pruhu do druhého v jednom směru jízdy. Zásady bezpečné jízdy při otáčení na pozemní komunikaci,
13	Faktory ovlivňující vznik smyku a jak mu předcházet,
14	Zásady bezpečné jízdy při couvání, zásady platné pro parkování couváním, způsob korigování rychlosti jízdy, zásady zajištění zaparkovaného vozidla proti pohybu,
15	Zásady bezpečné jízdy při předjíždění, odhad rychlosti vozidla, úskalí vjemu pohybu a rychlosti,
16	Zásady bezpečné jízdy při projíždění zatáčky,
17	Brzdná dráha vozidla a faktory, které ji ovlivňují,
18	Zásady bezpečné jízdy při zhoršených klimatických podmínkách a snížené viditelnosti, (např. sněžení, námraza, déšť, silný vítr)
19	Aquaplaning, faktory, které ho ovlivňují a správné chování řidiče při vzniku aquaplaningu,
20	Zásady bezpečné jízdy při brzdění, rozdíly ve způsobu brzdění vozidla vybaveného systémem ABS a vozidla bez ABS za různých klimatických podmínek,



# PÚ

## Praktická údržba vozidla

1	Kontrola vozidla před jízdou a během jízdy. Kontrola povinné výbavy vozidla.
2	Kontrola provozních náplní, způsob a pravidla pro jejich doplňování.
3	Mazací soustava spalovacího motoru; kontrola množství a způsob doplnění oleje,
4	Popište komplexní kontrolu kapalin a motorového prostoru.
5	Zkontrolujte vůli volantu a popište, jaké závady by naznačovaly problém.
6	Změřte hloubku dezénu a vysvětlete, jak zjistíte správný tlak v pneumatikách, včetně druhů poškození.
7	Spojka, faktory ovlivňující životnost,
8	Kapalinová brzdová soustava vozidla, základní zásady její kontroly a údržby.
9	Řízení vozidla, geometrie řídicí nápravy, projevy závad na řízení a nesprávné geometrie. (pro skupiny B-DE,T) „Řízení motocyklu, konstrukce a geometrie přední vidlice (úhel hlavy řízení, závlek), projevy závad v řízení a důsledky nesprávného nastavení geometrie.“ (pro skupinu A)
10	Kola, pneumatiky, pérování, tlumiče pérování, projevy nesprávné činnosti, základní zásady kontroly a údržby, faktory ovlivňující životnost,
11	Akumulátor vozidla, jeho funkce, způsob ošetřování a faktory ovlivňující jeho životnost,
12	Výměna kola po defektu, aplikace opravné sady pneumatik,
13	Ovladače a sdělovače na pracovišti řidiče, jejich význam a obsluha,
14	Ověřte funkci všech povinných světel a vysvětlete, jak vyměníte žárovku případně odpovídající pojistku.
15	Vysvětlete, jak se zjišťuje funkce provozní a parkovací brzdy při stání.
16	Přívěs, postup při jeho připojování a odpojování, pravidla kontroly jízdní soupravy a bezpečnostní pravidla, (pro skupiny BE, CE, DE) Povinná výbava vozidla, (pro skupinu A, B)
17	Palivová soustava vznětového motoru, možné příčiny zavzdušnění palivové soustavy a postup při jejím odvzdušnění, (pro skupiny C, D, T) Výměna pojistky praktická ukázka včetně vysvětlení, (pro skupinu A, B)
18	Vzduchová brzdová soustava vozidla, vzduchová brzdová soustava přívěsů, základní zásady kontroly a údržby, (pro skupiny C, D, T) Co je třeba zkontrolovat před jízdou v různých klimatických podmínkách? (pro skupinu A, B)
19	Záznamové zařízení v silniční dopravě (tachograf), kontrola a obsluha, (pro skupiny C-DE,T) Viditelné poškození karoserie vysvětlete, (pro skupinu A,B,BE)
20	Přívěs, postup při jeho připojování a odpojování, pravidla kontroly jízdní soupravy a bezpečnostní pravidla ,(pro skupiny BE, CE, DE,T) Kontrola před jízdou, (pro skupiny A,B)