

# ZKUŠEBNÍ OTÁZKY

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



Ministerstvo dopravy

# Výklad tématu z předpisů o provozu na pozemních komunikacích

1	<b>Účastník provozu na pozemních komunikacích, Základní podmínky účasti na provozu na pozemních komunikacích, Povinnosti účastníka provozu na pozemních komunikacích</b> (v rozsahu § 3 a § 4 zákona č. 361/2000 Sb.)
2	<b>Řidič, Povinnosti řidiče</b> (v rozsahu § 5 zákona č. 361/2000 Sb.)
3	<b>Vozidlo, Povinnosti řidiče motorového vozidla</b> (v rozsahu § 6 zákona č. 361/2000 Sb.)
4	<b>Nemotorové vozidlo, Zákazy a jiné příkazy stanovené řidiči, Povinnosti učitele autoškoly</b> (v rozsahu § 7 a § 8a zákona č. 361/2000 Sb.)
5	<b>Zádržný bezpečnostní systém, Povinnosti přepravované osoby</b> (v rozsahu § 9 zákona č. 361/2000 Sb.)
6	<b>Provozovatel vozidla, Povinnosti provozovatele vozidla, Směr a způsob jízdy</b> (v rozsahu § 10 a § 11 zákona č. 361/2000 Sb.)
7	<b>Jízdní pruh, Jízda v jízdních pruzích</b> (v rozsahu § 12 zákona č. 361/2000 Sb.)
8	<b>Nesmět omezit, Jízda ve zvláštních případech</b> (v rozsahu § 13 – § 15 zákona č. 361/2000 Sb.)
9	<b>Nesmět ohrozit, Objíždění, Předjíždění</b> (v rozsahu § 16 a § 17 zákona č. 361/2000 Sb.)
10	<b>Připojovací jízdní pruh, Rychlost jízdy</b> (v rozsahu § 18 zákona č. 361/2000 Sb.)
11	<b>Křižovatka, Vzdálenost mezi vozidly, Vyhýbání, Odbočování</b> (v rozsahu ust. § 19, § 20, § 21 zákona č. 361/2000 Sb.)
12	<b>Dát přednost v jízdě, Jízda křižovatkou, Vjíždění na pozemní komunikaci</b> (v rozsahu § 22 a § 23 zákona č. 361/2000 Sb.)
13	<b>Hranice křižovatky, Otáčení a couvání, Další povinnosti při zastavení a stání</b> (v rozsahu § 24 a § 26 zákona č. 361/2000 Sb.)
14	<b>Stát, zastavit a zastavit vozidlo, Zastavení a stání</b> (v rozsahu § 25 a § 27 zákona č. 361/2000 Sb.)
15	<b>Železniční přejezd, Železniční přejezd</b> (v rozsahu § 28 a § 29 zákona č. 361/2000 Sb.)

<b>16</b>	<b>Křižovatka s řízeným provozem, Znamení o změně směru jízdy, Výstražná znamení, Světelné, doprovodné akustické signály a výstražná světla</b> (v rozsahu § 30, § 31 a § 65 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>17</b>	<b>Snížená viditelnost, Osvětlení vozidel, Provoz vozidel v zimním období</b> (v rozsahu § 32, § 33 a § 40a zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>18</b>	<b>Motorové vozidlo, Vlečení motorových vozidel, Jízda potahovými vozidly a ručními vozíky</b> (v rozsahu § 34 a § 59 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>19</b>	<b>Dálnice, Provoz na dálnici, Zařízení pro provozní informace</b> (v rozsahu § 35 – § 38 a § 68 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>20</b>	<b>Krajnice, Provoz v obytné, pěší, cyklistické a sdílené zóně</b> (v rozsahu § 39 – § 40 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>21</b>	<b>Překážka provozu na pozemních komunikacích, Překážka provozu napozemních komunikacích, Zastavení vozidla v tunelu</b> (v rozsahu § 45 a § 46 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>22</b>	<b>Celostátní dopravní informační systém, Dopravní nehoda</b> (v rozsahu § 47 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>23</b>	<b>Průběžný pruh, Přeprava osob, Přeprava nákladu</b> (v rozsahu § 48 a § 52 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>24</b>	<b>Chodec, Přejezd pro chodce, Chůze</b> (v rozsahu § 53 – § 55 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>25</b>	<b>Přejezd pro cyklisty, Jízda na jízdním kole</b> (v rozsahu § 57 – § 58 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>26</b>	<b>Doklad totožnosti, Obecná, místní a přechodná úprava provozu na PK, Dopravní značky</b> (v rozsahu § 61 – § 64 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>27</b>	<b>Tramvajový pás, Dopravní zařízení, Speciální označení vozidel a osob</b> (v rozsahu § 66 a § 67 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>28</b>	<b>Jízdní souprava, Řízení provozu na pozemních komunikacích, Vztahy mezi obecnou, místní a přechodnou úpravou provozu na pozemních komunikacích</b> (v rozsahu § 69 a § 76 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>29</b>	<b>Obec, Řízení provozu světelnými signály</b> (v rozsahu § 70 – § 71 zákona č. 361/2000 Sb.)
<b>30</b>	<b>Dětská autosedačka, Řízení provozu pokyny policisty</b> (v rozsahu § 75 zákona č. 361/2000 Sb.)

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

1	<b>Skupiny vozidel a rovnocennost řidičských oprávnění</b> (v rozsahu § 80a, § 81 zákona č. 361/2000 Sb.)
2	<b>Podmínky udělení a držení řidičského oprávnění, další podmínky k udělení řidičského oprávnění</b> (v rozsahu § 82, § 83 a § 91 zákona č. 361/2000 Sb.)
3	<b>Řízení s mentorem</b> (v rozsahu § 83a zákona č. 361/2000 Sb.)
4	<b>Pravidelné lékařské prohlídky a dopravně psychologické vyšetření</b> (v rozsahu § 87 – § 87a zákona č. 361/2000 Sb.)
5	<b>Zadržení řidičského průkazu</b> (v rozsahu § 118b zákona č. 361/2000 Sb.)
6	<b>Registrace k provozování autoškoly</b> (v rozsahu § 2 – § 7 zákona č. 247/2000Sb.)
7	<b>Technické podmínky provozování autoškoly</b> (v rozsahu § 8 – § 12 zákona č. 247/2000 Sb.)
8	<b>Podmínky přijetí k výuce a výcviku</b> (v rozsahu § 13 zákona č. 247/2000 Sb.)
9	<b>Druhy výuky a výcviku, základní a sdružená výuka a výcvik</b> (v rozsahu § 14 – § 16 zákona č. 247/2000 Sb.)
10	<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.)
11	<b>Učební osnova výuky a výcviku žadatelů o řidičské oprávnění</b> (v rozsahu §20 zákona č. 247/2000 Sb.)
12	<b>Osoby oprávněné k provádění výuky a výcviku</b> (v rozsahu § 21 – § 24 zákona č. 247/2000 Sb.)
13	<b>Způsob výuky a výcviku žadatelů o řidičská oprávnění a jejich ukončení</b> (v rozsahu § 25 – § 31 zákona č. 247/2000 Sb.)
14	<b>Způsob a forma vedení průkazné evidence výuky a výcviku</b> (v rozsahu § 25 a § 27 zákona č. 247/2000 Sb.)
15	<b>Zkoušky odborné způsobilosti žadatelů o řidičská oprávnění</b> (v rozsahu § 32, § 33, § 38 – § 44 a § 45b zákona č. 247/2000 Sb.)

<b>16</b>	<b>Školení začínajících řidičů, předmět, obsah a způsob provádění výuky a výcviku</b> (v rozsahu § 52j zákona č. 247/2000 Sb.)
<b>17</b>	<b>Přezkoušení z odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, druhy, způsob provedení, 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>Bodové hodnocení porušení povinností stanovených zákonem</b> (v rozsahu § 123a – § 123f zákona č. 361/2000 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.)
<b>21</b>	<b>Pozemní komunikace a jejich rozdělení, součásti a příslušenství pozemních komunikací, obecné užívání</b> (v rozsahu § 2, § 4 – § 7, § 12, § 13 a § 19 zákona č. 13/1997 Sb.)
<b>22</b>	<b>Zpoplatnění obecného užívání a druhy zpoplatnění, kontrolní vážení vozidel</b> (v rozsahu § 20 – § 22, § 38a – § 38d zákona č. 13/1997 Sb.)
<b>23</b>	<b>Pojištění odpovědnosti z provozu vozidla, zelená karta</b> (v rozsahu § 2, § 5 – § 7, § 44 – § 45 zákona č. 30/2024 Sb.)
<b>24</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>25</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)

# 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	Druhy pohonných jednotek motorových vozidel, forma a způsob dodávání energie.
4	Zážehový motor, princip činnosti a používané palivo, kontrola a údržba.
5	Vznětový motor, princip činnosti a používané palivo, kontrola a údržba.
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	Rozdíl mezi kotoučovou a bubnovou (čelistovou) brzdou, jejich výhody a nevýhody, kontrola a údržba.
9	Rozdíl mezi vzduchovou a kapalinovou chladicí soustavou, výhody a nevýhody soustav, způsob zajištění provozní teploty motoru, kontrola a údržba.
10	Palivová soustava zážehového a vznětového motoru, jejich hlavní části, základní zásady kontroly a údržby.
11	Výfukový systém motorového vozidla, hlavní části a jejich účel, umístění na vozidle.
12	Norma „Euro“, systémy čištění výfukových plynů (filtr pevných částic výfukových plynů, katalyzátor výfukových plynů, selektivní katalytická redukce SCR). Jakými způsoby lze ovlivnit jejich životnost.
13	Systém přívodu vzduchu do motoru, čistič vzduchu, umístění a činnost turbodmykadla, funkce chladiče (mezichladiče) vzduchu, kontrola a údržba.
14	Spojka, účel a její umístění, princip činnosti, hlavní části, druhy spojek motorových vozidel a jejich ovládání, jakými způsoby lze ovlivnit její životnost.
15	Řetězec přenosu hnací síly vozidla, hlavní části, rozvodovka a diferenciál, spojovací hřídele, uzávěrka diferenciálu, kontrola a údržba.
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.

<b>18</b>	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.
<b>19</b>	Posilovače brzd a řízení, princip činnosti, konstrukční části, kontrola a údržba.
<b>20</b>	Elektronické asistenční systémy (např. ABS, ASR, ESP, EBS), princip činnosti, signalizace jejich činnosti řidiči ve vozidle.
<b>21</b>	Akumulátor, druhy, princip činnosti, zásady platné pro jeho kontrolu, ošetřování a dobíjení, faktory ovlivňující jeho životnost.
<b>22</b>	Sdělovače a ovladače, význam jednotlivých symbolů (piktogramy), barevné provedení, umístění ve vozidle, způsob ovládání.
<b>23</b>	Pojistky používané v elektrické soustavě vozidla, funkce a konstrukční druhy, zásady platné pro jejich výměnu.
<b>24</b>	Spojovací zařízení přípojných vozidel, druhy, hlavní části, princip činnosti, kontrola a údržba.
<b>25</b>	Vzduchová brzdová soustava, hlavní části, princip činnosti, kontrola a údržba (pro skupiny C, D, T).
<b>26</b>	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).
<b>27</b>	Pomocné (odlehčovací) brzdové systémy, funkce a princip činnosti (pro skupiny C, D).
<b>28</b>	Mazací soustava motoru a převodovky motocyklu, kontrola a údržba (pro skupinu A).
<b>29</b>	Sekundární převody motocyklů, kontrola a údržba (pro skupinu A).
<b>30</b>	Asistenční systémy motocyklů, jejich funkce, výhody a rizika, kontrola správné činnosti, signalizace činnosti řidiči (pro skupinu A).

# Výklad tématu z teorie řízení a zásad bezpečné jízdy

1	Ovládací prvky vozidla a jejich správné požívání (např. ovládání volantu, řazení rychlostních stupňů, zajištění vozidla proti pohybu).
2	Pojem a prvky aktivní a pasivní bezpečnosti.
3	Vliv dopravního prostředku a dopravního prostředí na kvalitu výkonu řidiče.
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	Způsob ovládání vozidla z hlediska hospodárnosti jízdy; uveďte, které aspekty ovlivňují hospodárnou jízdu (řidič, vozidlo).
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.
10	Zásady bezpečné jízdy při jízdě na dálnici a silnici pro motorová 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 přejíždění z jednoho jízdního pruhu do druhého v jednom směru jízdy.
13	Zásady bezpečné jízdy při otáčení na pozemní komunikaci.
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	Zásady bezpečné jízdy za snížené viditelnosti.
18	Zásady bezpečné jízdy při zhoršených klimatických podmínkách (např. sněžení, námraza, déšť, silný vítr).

<b>19</b>	<b>Aguaplaning, faktory, které ho ovlivňují a správné chování řidiče při vzniku aquaplaningu.</b>
<b>20</b>	<b>Zásady bezpečné jízdy při brzdění, rozdíly ve způsobu brzdění vozidla vybaveného systémem ABS a vozidla bez ABS za různých klimatických podmínek.</b>
<b>21</b>	<b>Brzdná dráha vozidla a faktory, které ji ovlivňují.</b>
<b>22</b>	<b>Faktory ovlivňující vznik smyku a jak mu předcházet.</b>
<b>23</b>	<b>Krizové situace, dopravní nehody</b> (nejčastější příčiny dopravních nehod, únikové zóny, opatření na místě dopravní nehody).
<b>24</b>	<b>Zásady bezpečné jízdy při vlečení vozidla.</b>
<b>25</b>	<b>Zásady bezpečné jízdy s různými druhy přípojných vozidel.</b>

## Praktická údržba vozidla

1	Kontrola vozidla před jízdou a během jízdy.
2	Kontrola povinné výbavy vozidla.
3	Kontrola provozních náplní, způsob a pravidla pro jejich doplňování.
4	Mazací soustava spalovacího motoru; kontrola množství a způsob doplnění oleje.
5	Vzduchová chladicí soustava spalovacího motoru, postup při její kontrole a ošetřování.
6	Kapalinová chladicí soustava spalovacího motoru, postup při její kontrole, pravidla údržby a ošetřování.
7	Palivová soustava zážehového motoru, postup při její kontrole, pravidla údržby a ošetřování.
8	Soustava přívodu vzduchu do motoru, kontrola, údržba, faktory ovlivňující funkčnost a životnost.
9	Výfukový systém motorového vozidla, kontrola, faktory ovlivňující životnost a vliv na životní prostředí.
10	Spojka, kontrola, údržba, faktory ovlivňující životnost.
11	Kapalinová brzdová soustava vozidla, základní zásady její kontroly a údržby.
12	Řízení vozidla, geometrie řídicí nápravy, projevy závad na řízení a nesprávné geometrie.
13	Kola, pneumatiky, pérování, tlumiče pérování, projevy nesprávné činnosti, základní zásady kontroly a údržby, faktory ovlivňující životnost.
14	Akumulátor vozidla, jeho funkce, způsob ošetřování a faktory ovlivňující jeho životnost.
15	Výměna kola po defektu, aplikace opravné sady pneumatik.
16	Ovladače a sdělovače na pracovišti řidiče, jejich význam a obsluha.
17	Palivová soustava vznětového motoru, možné příčiny zavzdušnění palivové soustavy a postup při jejím odvzdušnění (pro skupiny C, D).
18	Vzduchová brzdová soustava vozidla, vzduchová brzdová soustava přívěsů, základní zásady kontroly a údržby (pro skupiny C, D).
19	Záznamové zařízení v silniční dopravě (tachograf), kontrola a obsluha (pro skupiny C, D).

20	Přívěs, postup při jeho připojování a odpojování, pravidla kontroly jízdní soupravy a bezpečnostní pravidla (pro skupiny BE, CE, DE).
21	Sekundární převod motocyklu, kontrola a ošetřování, postup správného seřízení napnutí sekundárního řetězu (pro skupinu A).
22	Tlumiče pérování, kontrola a ošetřování, projevy jejich nesprávné činnosti, postup a pravidla pro seřízení tlumiče zadní vidlice (pro skupinu A).