**Daň z nemovitých věcí**

Člení se na:

* **daň z…………………….**
* **daň ze staveb a jednotek**

**Výhoda** = nemůže se stěhovat, je viditelná a vzhledem k evidenci jen těžko zatajitelná.

Ve všech státech EU je výnos z daně příjmem municipalit.

**Poplatník daň přiznává dopředu na zdaňovací období**

**ČÁST 1 - DAŇ Z POZEMKŮ**

**Předmětem** daně - § 2

* **pozemky na území ČR evidované** v katastru nemovitostí

****

**Předmětem daně nejsou:**

* Pozemky zastavěné zdanitelnými stavbami
* Lesní pozemky
* Pozemky, které jsou vodní plochou (mimo rybníky s intenzivním chovem ryb)
* Pozemky pro obranu státu

**Poplatník** daně - § 3

* Vlastník pozemku (§ 3/1)

**Osvobození** od daně - § 4

* Veřejně prospěšné využití
* Veřejná dopravní infrastruktura
* Ochrana životního prostředí
* Vlastnictví určitého typu subjektu
* Často vázáno na podmínky
* Pozemky tvořící funkční celek se zdanitelnou stavbou sloužící škole, muzeu, knihovně, zdravotnickému zařízení, zařízení sociálních služeb
* Pozemky ve vlastnictví ČR, ve vlastnictví obce, na jejímž katastrálním území se nachází
* Pozemky církví
* Pozemky užívané diplomatickými zástupci, konzuly
* Pozemky průmyslové zóny (investiční pobídka, 5 let)

**Příklad 1 – Osvobození od daně**

Určete, zda je daný pozemek od daně z pozemků osvobozen

1. Pozemek o výměře 100m2 je ve vlastnictví ČR. Tento pozemek obhospodařuje organizační složka státu – pozemek je pronajat OSVČ, která jej využívá k podnikatelské činnosti

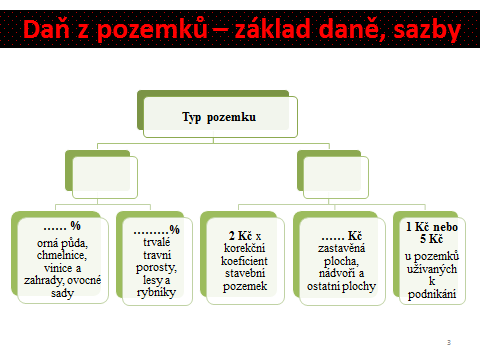
1. Spolek vlastní pozemek, na němž je postavena tělocvična, součástí tohoto pozemku je také ostatní plocha (tvoří funkční celek se zdanitelnou stavbou), na které se nachází atletická dráha. Tento pozemek je příležitostně pronajímán
2. Spolek vlastní pozemek, na němž je postavena tělocvična, součástí tohoto pozemku je také ostatní plocha (tvoří funkční celek se zdanitelnou stavbou), na které se nachází atletická dráha. Tento pozemek je trvale pronajat.
3. OSVČ, jejíž předmětem činnosti je sběr a třídění odpadu, vlastní pozemek (zastavěná plocha a ostatní plocha). Prostřednictvím ostatní plochy je zajištěn přístup k budově.
4. Spolek golfu vlastní golfový areál. Golfové hřiště je určeno pro širokou veřejnost a je trvale pronajato spolkem jinému podnikatelskému subjektu.

**Základ daně**

* Hodnotově vyjádřený
* Ve fyzických jednotkách

**Hodnotově vyjádřený ZD se používá pro zemědělskou půdu**:

* Orná půda, vinice, chmelnice, zahrady, ovocné sady – cena se zjistí jako výměra pozemku v m2 vynásobená průměrnou cenou půdy za m2 stanovenou ve vyhlášce.
* U hospodářských lesů a rybníků s intenzivním a průmyslovým chovem ryb je ZD výměra pozemku v m2 násobená částkou ………… Kč/m2; anebo cena podle platných cenových předpisů k 1.1. zdaňovacího období.
* U ostatních druhů pozemků je ZD skutečná výměra pozemku v m2 k 1. 1. zdaňovacího období.



Koeficienty pro stavební pozemky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Velikost obce** | **Koeficient** | **Rozmezí dle vyhlášky obce** |
| Obce do 1 000 obyvatel | 1.0 | 1 – 1.4 |
| 1 001 až 6 000 obyvatel | 1.4 | 1 – 1.6 |
| 6 001 až 10 000 obyvatel | 1.6 | 1 – 2.0 |
| 10 001 až 25 000 obyvatel | 2.0 | 1 – 2.5 |
| 25 001 až 50 000 obyvatel | 2.5 | 1.4 – 3.5 |
| Nad 50 001 obyvatel + např. Františkovy Lázně | 3.5 | 1.6 – 4.5 |
| V Praze | 4.5 | 2.0 -5.0 |

Zaokrouhlování - § 12a

* Základ daně – na celé Kč nebo m2 nahoru
* Daň – na celé Kč nahoru

Místní koeficient - § 12

* Může stanovit obec obecně závaznou vyhláškou
* 1,1 – 5,0
* Nepoužívá se na pozemky, jejichž základ daně je stanoven dle § 5/1

**Příklad 2 – Daň z pozemků**

Poplatník si pořídil 1.10.2020 v obci Chodová Planá (1 800 obyvatel) tyto **pozemky:**

* Orná půda – 20 000 m2, cena půdy je 6.45 Kč
* Hospodářský les – 5 000 m2, cena půdy je 5.20 Kč
* Rybník s průmyslovým chovem ryb – 500 m2
* Zahrada – 500 m2, je určena na výstavbu administrativní budovy o rozměru 10x10m, cena půdy 6.50 Kč. Stavební povolení bylo vydáno 1.11.2021 v obci s 1 200 obyv.

Vypočtěte daňovou povinnost za rok 2022.

1. Orná půda

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

1. Hospodářský les

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

1. Rybník s průmyslovým chovem ryb

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

1. Zahrada

Výměra =

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

Stavební pozemek

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

**Příklad 3 – Daň ze stavebního pozemku**

Poplatník vlastní k 1.1.2022 v Plané u Mariánských Lázních (5 410 obyvatel) stavební pozemek o výměře 150 m2 (stavební povolení bylo vydáno 25.11.2020).

Planá u Mariánských Lázní má stanoven obecně závaznou vyhláškou **místní koeficient 2**. Vypočítejte výši daně z nemovitých věcí.

Základ daně =

Základní sazba daně =

Koeficient dle počtu obyvatel =

Výsledná sazba daně =

Daň =

Místní koeficient =

Výsledná daň

**ČÁST 2 - DAŇ ZE STAVEB A JEDNOTEK**

Předmětem daně (§ 7) jsou

* Zdanitelné stavby – budova, inženýrská stavba
* Zdanitelná jednotka – byt, nebytový prostor, soubor bytů nebo nebytový prostor
* V DAP se předmět daně označuje písmeny (H – Z)

**Poplatník** daně (§ 8)

* Vlastník stavby nebo jednotky
* Odlišnosti u zdanitelných staveb



**Osvobození**

**Důvody pro osvobození:**

* veřejně prospěšné užití,
* ochrana životního prostředí,
* omezená možnost využití,
* vlastnictví určitého typu subjektu.

**Nárok na osvobození:**

* Osvobození od daně vázáno na splnění podmínek a konkrétní subjekty.
* Osvobození uplatněno v daňovém přiznání
* Bez uplatnění osvobození v daňovém přiznání
* Částečné osvobození
* Příklady vybraných osvobození
* Zdanitelné stavby a jednotky ve vlastnictví ČR, ve vlastnictví obce na jejímž území se nachází
* Stavby vodáren, kanalizací, stavby sloužící školám, knihovnám, zdravotnickým zařízením, archivům, zařízením sociálních služeb, k zajištěné hromadné přepravy …

**Příklad 4 – Osvobození od daně**

Určete, zda je daná položka osvobozena od daně z nemovitých věcí

1. Na pozemku ve vlastnictví České republiky se nachází budova. Právo hospodařit s touto budovou má Správa železnic (státní organizace)
2. Budova obecního úřadu obce Čeladná

**Základ daně** (ZD) - § 10

* ZD ze staveb a jednotek u zdanitelné stavby = výměra **zastavěné plochy** k 1. lednu daného zdaňovacího období
* ZD u staveb a jednotek u jednotky je podlahová plocha vynásobená koeficientem …… (je-li součástí plochy také podíl na pozemku) nebo ………
* **Základní sazby** daně jsou diferencovány dle účelu využití stavby.

**Sazby daně** - § 11

* Budova obytného domu – 2 Kč/m2
* Budova pro rodinnou rekreaci – …. Kč/m2
* Garáže – 8 Kč/m2
* Stavby pro podnikatelskou činnost 2 nebo 10 Kč/m2
* Ostatní zdanitelné jednotky. – 6 Kč/m2
* Ostatní jednotky – 2Kč/m2
* Zvýšení sazby daně - § 11/2 – každé další nadzemní podlaží + 0,75 Kč (zdanitelná stavba přesahuje 2/3 zastavěné plochy, příp. 1/3 u zdanitelné stavby k podnikání)
* § 11a – Budova obytného domu s nebytovým prostorem (výměra podlahové plochy nebytového prostoru x 2 Kč)

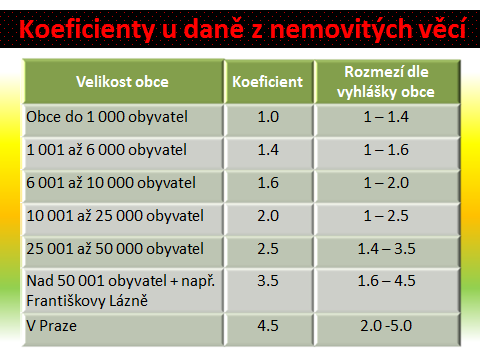
**Příklad 5 – Základ daně a sazba daně**

Stanovte základ daně obytného domu, který má přízemí a 2 nadzemní podlaží. Obytný dům je využíván k bydlení.

1. Výměra zastavěné plochy 400m2, výměra 1. nadzemního podlaží 400m2, výměra druhého nadzemního podlaží 250m2
2. Výměra 1. nadzemního podlaží 290 m2, výměra 2. nadzemního podlaží 290 m2

**Koeficienty**

* Koeficient ………………………… (§11/3/a) – budova obytného domu, ostatní zdanitelné jednotky
* Koeficient ….. – stanoven obecně závaznou vyhláškou – budovy pro rekreaci, garáže, zdanitelné stavby a jednotky k podnikání
* Koeficient ….. - stanoven obecně závaznou vyhláškou – budovy pro rekreaci, garáže, zdanitelné stavby a jednotky k podnikání – umístění v národních parcích a zónách I. chráněných oblastí
* …………………………… - § 12



**Příklad 6 – Stanovení sazby daně**

Určete výslednou sazbu daně pro budovu obytného domu ve Zlíně (statutární město). Budova obytného domu má celkem 2 nadzemní podlaží, koeficient dle počtu obyvatel je snížen v městské části Jižní svahy, kde se nemovitá věc nachází, o 1 kategorii.

Základní sazba daně

Zvýšení o nadzemní podlaží

Koeficient dle počtu obyvatel

Výsledná sazba daně

**Výběr daně** -

* Zdaňovacím obdobím pro je kalendářní rok.
* Místní příslušnost se řídí umístěním
* Rozhodný je stav k 1. lednu příslušného zdaňovacího období, ke změnám během roku se nepřihlíží.
* …………………………podává poplatník pouze v situaci, kdy mu daňová povinnost nově vznikne nebo dojde ke změně v okolnostech rozhodných pro výpočet daně, a to do 31. ledna zdaňovacího období.
* Přiznání se nepodává pokud:
  + Došlo ke změně sazeb daně, průměrné ceny půdy, koeficientu, změně místní příslušnosti
* Pokud daňová povinnost nepřesáhne 5 000 Kč, je splatná do 31. 5., jinak ve dvou splátkách do 31.5. a 30.11.
* Odlišnosti u poplatníků v zemědělské výrobě a v chovu ryb

**Zaokrouhlování** - § 12a

* …………………….. – pozemky: orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, pozemky hospodářských lesů a rybníků s průmyslovým chovem ryb – na celé Kč nahoru
* Základ daně – pozemky: ostatní – na m2 nahoru
* Základ daně – stavby a jednotky – na m2 nahoru
* ……… – na Kč nahoru
* Výsledná sazba daně – dvě desetinná místa aritmeticky

**Příklad 7 – Daň z nemovitých věcí – stavby a jednotky I**

Pan Bohatý zakoupil dne 27.12.2021 v Rokycanech (26 014 obyvatel) tyto stavby:

* Jednotka pro bydlení, výměra podlahové plochy 92 m2
* Zdanitelná stavba užívaná k podnikání – prodejna sportovních potřeb – výměra 80m2
* Budova obytného domu, výměra zastavěné plochy 130m2, 1 nadzemní podlaží
* Budova obytného domu, výměra zastavěné plochy 150 m2, 2 nadzemní podlaží
* Garáž, výměra 32 m2 .

Vypočtěte daňovou povinnost za rok 2022.

1. Jednotka pro bydlení

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Koeficient dle počtu obyvatel (K) =

Výsledná sazba daně (VSD) =

Daň =

1. Zdanitelná stavba k podnikání

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Daň =

1. Budova obytného domu – 1 nadz.podl

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Koeficient dle počtu obyvatel (K) =

Výsledná sazba daně (VSD) =

Daň =

1. Budova obytného domu – 2 nadz. podl.

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Zvýšení SD (nadz. Podl.) =

Koeficient dle počtu obyvatel (K) =

Výsledná sazba daně (VSD) =

Daň =

1. Garáž

Základ daně (ZD)

Sazba daně (SD)

Daň

**Příklad 9 – Daň z nemovitých věcí – stavby a jednotky II**

Paní Anežka, OSVČ vlastní v Brně, tyto nemovité věci:

* Budovu A, má 1 nadzemní podlaží, výměra zastavěné plochy 290 m2. V  nadzemním podlaží provozuje paní Anežka cukrárnu
* Budovu B, má 2 nadzemní podlaží, výměra zastavěné plochy je 410m2, celá budova je využívána jako pekárna
* Budova C o výměře zastavěné plochy 160 m2, slouží jako prodejna pro pekárnu, budova nemá žádné další nadzemní podlaží
* Pozemek o výměře 250m2, na kterém se nachází budova C, zbylá část plochy je určena jako parkoviště pro zákazníky pekárny
* Byt (využíván pro bydlení), výměra podlahové plochy 80m2 (součástí není podíl na pozemku)

Město Brno vydalo obecně závaznou vyhláškou, v níž stanovuje **koeficient 1,5** pro zdanitelné stavby dle § 11/1/b, § 11/1/c a § 11/1/d. Stanoven je také **místní koeficient** 4. Všechny nemovité věci se nachází v městské části Královo Pole, kde je koeficient dle počtu obyvatel zvýšen o 1 kategorii.

1. Budova A

Základ daně (ZD) =

Sazba daně (SD) =

Koeficient =

VSD =

Daň =

Místní koeficient (MK) =

Výsledná daň =

1. Budova B

Základ daně =

Sazba daně =

Zvýšení sazby daně =

Koeficient =

Výsledná sazba daně =

Daň =

Místní koeficient =

Výsledná daňová povinnost

1. Budova C

Základ daně =

Sazba daně =

Koeficient =

Výsledná sazba daně =

Daň %

Místní koeficient

Výsledná daňová povinnost

1. Pozemek

Základ daně =

Sazba daně =

Daň =

Místní koeficient =

Výsledná daňová povinnost

1. Byt

Základ daně =

Sazba daně =

Koeficient dle počtu obyvatel =

Výsledná sazba daně =

Daň = 96

Místní koeficient =

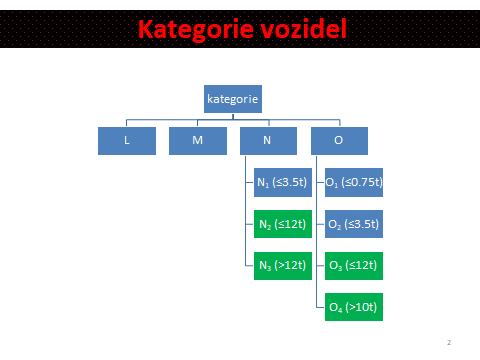
Výsledná daňová povinnost

**Daň silniční**

Předmět daně

* ……………………………… = vozidlo kategorie N2, N3 a přípojná vozidla kategorie O3, O4
* Tyto vozidla jsou registrována v registru silničních vozidel

Kategorie vozidel



* **………………………………..**
  + Karoserie BA – nákladní automobil (vozidlo pro přepravu zboží)
  + Karoserie BB – skříňový automobil (prostor pro řidiče a náklad vcelku)
  + Karoserie BC – tahač návěsu (tažné vozidlo pro tažení návěsu)
  + Karoserie BD – silniční tahač (tahač přívěsu), (tažné vozidlo pro tažení přípojných vozidel)
* **………………………………….**
  + Karoserie DA – návěs – není předmětem daně
  + Karoserie DB – přípojné tažené oji
  + Karoserie DC – přípojné s nápravami uprostřed
  + Karoserie DE – přípojné vozidlo s nevykývnou oji
* Předmětem daně jsou přípojná vozidla, nikoliv návěsy (vozidlo kategorie O, karoserie DA)
* Předmětem daně nejsou vozidla kategorie N:
  + ……………………………. – vozidlo kategorie M, N, O které má zvláštní technické vlastnosti k výkonu funkce
  + Terénní vozidla zvláštního určení – vozidlo kategorie M, N, které má zvláštní technické vlastnosti v podkategorii vozidel G, S (stroje v zemědělství, lesnictví)
* V případě uložení registračních značek do depozita – vyřazení vozidla z provozu – není předmětem silniční daně

**Příklad 1 – Předmět daně**

Určete, zda je dané vozidlo předmětem silniční daně

1. Obchodní společnost má traktor s radlicí (kód vozidla T), který je využíván k zimní údržbě, první registrace vozidla v ČR proběhla 1.11.2014.
2. Skiareál, s.r.o. používá v zimních měsících k úpravě svahu sněžnou rolbu, síla tahu 45kN. Vozidlo je používáno v lednu 2022.
3. Skiareál, s.r.o. používá v rámci své podnikatelské činnosti celkem 5 sněžných
4. návěs, používaný k podnikatelské činnosti po celé zdaňovací období, maximální zatížení 20 tun
5. Přívěs karoserie DB, maximální zatížení 20 tun
6. Autobus kategorie M3
7. Nákladní automobil N kategorie N1 – používá se k přepravě nákladů
8. Přípojné vozidlo O kategorie O2 – pro přepravu nákladů

Osvobození od daně .

* Vozidla vybavené výstražným zvukovým zařízením doplněné světlem modré nebo červené barvy
* Vozidla určené …………………………………
* Vozidla kategorie O, je-li poplatníkem za něj poplatník za zdanitelné vozidlo N karoserie BD
* Vozidla diplomatických misí, sanitní a záchranářská vozidla, vozidla vlastníka nebo správce pozemních komunikací používaná k zabezpečení sjízdnosti komunikací

**Příklad 2 – Osvobození od daně**

Určete, zda je dané vozidlo osvobozeno od silniční daně

1. Nákladní vozidlo N karoserie BA, vozidlo využívá správa a údržba silnic
2. Nákladní vozidlo N karoserie BB, vozidlo je určeno jako požární a vybavené výstražným zařízením
3. Vozidlo konzulárního úřadu

Poplatník daně

* provozovatel vozidla, zapsán v technickém průkazu
* Uživatel vozidla

**Příklad 3 – Poplatník daně**

Obchodní společnost Fruit, s.r.o. si krátkodobě pronajala (10 dnů v dubnu) od pana Jakuba (OSVČ) nákladní automobil (povolená hmotnost 40 tun). Pan Jakub tento automobil používá po celý rok k podnikání. Určete, zda bude poplatníkem daně také obchodní společnost.

Výše daně

* **N – BA, BB:** největší ………………………………………………………….
* **N – BC, BD**: největší povolená hmotnost jízdní soupravy v tunách a počet náprav
* **O**: největší povolená hmotnost v tunách
* **Sazby daně**
  + Liší se dle počtu náprav a maximálního zatížení
  + **Sazba daně se dle stáří vozidla …………………………….**
  + Výše daně je uvedena v příloze k zákonu o dani silniční
  + Výše daně navazuje na sazby směrnice ………………………..
  + Pro tahače vychází výše daně dle nejvyšší povolené hmotnosti pro celou soupravu
  + Má-li poplatník pouze vozidla s nulovými sazbami daně, nemusí podávat daňové přiznání

**Příklad 4 – Sazba daně**

1. Nákladní automobil, (**tahač návěsů – druh karoserie BC**) zdvihový objem motoru 6 500 cm3, nejvyšší povolená hmotnost jízdní soupravy 40 tun, celkem 3 nápravy (**vozidlo N3**), datum první registrace vozidla je 7.8.2021. Určete roční sazbu daně automobilu. Předpokládejte, že je toto vozidlo používáno po celý rok k podnikání.
2. Nákladní automobil N (tahač přívěsu BD), nejvyšší povolená hmotnost jízdní soupravy 15 tun, vozidlo má 2 nápravy
3. Nákladní automobil N (karoserie BA), nejvyšší povolená hmotnost 15 tun, vozidlo má 2 nápravy

Vznik a zánik daňové povinnosti

* Vozidlo je předmětem daně silniční v měsíci, ve kterém byly naplněny skutečnosti, které jsou předmětem daně

**Příklad 5 – Vznik a zánik**

Pan David, OSVČ, používá k podnikatelské činnosti nákladní automobil N, který zakoupil 15.2.2022, ve stejný den je majetek zařazen do obchodního majetku. 18.8.2022 byl automobil vyřazen z obchodního majetku a prodán soukromé osobě. Určete, kolik měsíců používání automobilu podléhá dani silniční u tohoto poplatníka.

Jak by se změnila situace, pokud by byl automobil ve stejný den prodán jiné OSVČ, která by jej používala k podnikání.

Slevy na dani

* Zohlednění ……………………………………………..
* Kombinovaná doprava = přeprava zboží v jedné jednotce nebo v nákladním automobilu, přívěsu, návěsu při které se využije také železniční nebo vnitrozemská vodní doprava
* Úsek po železnici nebo vnitrozemské vodní cestě > 100 km vzdušnou čárou
* Počáteční nebo konečný úsek přepravy je přeprava po pozemní komunikaci
  + Sleva 25 – 100 % dle počtu jízd
  + Silnice – …………………… silnice – voda
* Rozsah slevy na dani se odvíjí od počtu jízd pro kombinovanou dopravu
* 100 % = výlučné využití pro kombinovanou dopravu
* Sleva 25, 50, 75 nebo 90 % dle počtu jízd pro kombinovanou dopravu
* Sleva se uplatňuje v daňovém přiznání

**Příklad 6 – Slevy na dani**

Tahač návěsu karoserie BC, 4 nápravy, nejvyšší povolená hmotnost jízdní soupravy 50 tun, uskutečnil v roce 2022 celkem 90 jízd pro účely kombinované dopravy. Stanovte daňovou povinnost za rok 2022.

Daňové přiznání

* **Splatnost daně** – v termínu pro podání DAP – do ……. následujícího roku
* V DAP se uvádí vozidla za které:
  + Daň je vyšší než 0 Kč
  + se uplatňuje sleva na dani dle § 12
  + Se uplatňuje osvobození a bez uplatnění by daň byla vyšší než 0 Kč
* **Zdaňovací období** – kalendářní rok

**Příklad 7 – Daň silniční**

Obchodní společnost Autodoprava, s.r.o., používala v roce 2022 celkem 2 vozidla:

* nákladní automobil (BA) se zdvihovým objemem motoru 9 000 cm3, celkem 3 nápravy, maximální zatížení 20 t (z toho na jednotlivé nápravy 8 t, 6 t, 6 t). První registrace vozidla proběhla 15.8.2019. Vozidlo je používáno po celý rok.
* Tahač (BC) se zdvihovým objemem motoru 7 500 cm3, první registrace vozidla 25. 9. 2000. Počet náprav 2 (z toho 2 poháněné), největší hmotnost jízdní soupravy v tunách 12,5 t. Vozidlo splňuje normu EURO 1, používáno je od začátku roku do 4.7.2022, kdy byl tahač z důvodu havárie vyřazen z obchodního majetku a není již dále používán.

Vypočtěte výši silniční daně za obě vozidla.

Sazby

1)

2)

Daňová povinnost

1)

2)

**Příklad 8 – Daň silniční**

Poplatník – OSVČ – podnikající v oblasti autodopravy používá v tomto roce vozidla:

* 1) nákladní automobil (BA) používán po celý rok, vozidlo bylo v roce 2000 zakoupeno z Německa. Dle údajů v technickém průkazu bylo vyrobeno v červnu 1989, v tomto roce bylo také v Německu zaregistrováno, v ČR bylo vozidlo registrováno v roce 1999. Vozidlo má objem motoru 1 300 cm3, celkem 4 nápravy, nejvyšší přípustná hmotnost vozidla je 29,5 t,
* 2) Po celý rok nákladní automobil (BA) vyrobený v roce 1999, celkem 2 nápravy, z toho 2 poháněné. Nejvyšší technicky přípustná hmotnost vozidla je 14,1 tun. Vozidlo splňuje emisní limit EURO 2
* 3) od ledna do dubna nákladní automobil (BA) vyrobený a registrovaný v 11/2021. V dubnu byl vyřazen z obchodního majetku z důvodu havárie, automobil má celkem 2 nápravy, nejvyšší technicky přípustná hmotnost vozidla je 20 t.

Sazby

* 1)

2)

3)

**Příklad 9 – Daň silniční**

Velkosklad nápojů, a.s. používá k podnikatelské činnosti v průběhu tohoto roku níže uvedená vozidla:

1. Nákladní automobil BA, první registrace vozidla v 1/2020, vozidlo je používáno k podnikatelské činnosti do 11.4.2022. Od tohoto data používáno do konce roku nebylo (registrační značky vozidla uloženy do depozita). Vozidlo má 3 nápravy, nejvyšší povolená hmotnost 15 tun
2. Tahač návěsu BC, první registrace vozidla v 5/2019, vozidlo používáno po celý rok 2022. Vozidlo má celkem 4 nápravy, nejvyšší povolená hmotnost jízdní soupravy je 40 tun
3. Silniční tahač BD, první registrace vozidla v 10/2016, vozidlo používáno po celý rok mimo období od 1.11 do 20.11., kdy bylo vozidlo v opravě. Vozidlo má 2 nápravy, nejvyšší povolená hmotnost jízdní soupravy je 16 tun
4. Návěs kategorie O, nejvyšší povolená hmotnost 20 tun. Vozidlo používáno po celý rok. První registrace vozidla byla v roce 2004.

Sazby

* 1)

2)

3)

4)