

Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- awers



**ČESKÁ  
REPUBLIKA**

# TECHNICKÝ PRŮKAZ

## MOTOROVÉHO - PŘIPOJNÉHO VOZIDLA

**POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU**

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neproděně ohlásit dopravnímu inspektorátu Policie ČR.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úředních úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jehož výzvu.

**AO 999959**

**STÁTNÍ POZNÁVACÍ ZNAČKA A DRŽITEL VOZIDLA**

|  |  |
|--|--|
| <p>SPZ vozidla</p> <p>Držitel</p> <p>Datum narození <span style="float: right;">RČIČO</span></p> <p>Trvalý pobyt / sídlo</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> <p>Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> | <p>SPZ vozidla</p> <p>Držitel</p> <p>Datum narození <span style="float: right;">RČIČO</span></p> <p>Trvalý pobyt / sídlo</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> <p>Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> |
| <p>SPZ vozidla</p> <p>Držitel</p> <p>Datum narození <span style="float: right;">RČIČO</span></p> <p>Trvalý pobyt / sídlo</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> <p>Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> | <p>SPZ vozidla</p> <p>Držitel</p> <p>Datum narození <span style="float: right;">RČIČO</span></p> <p>Trvalý pobyt / sídlo</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> <p>Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)</p> <p>V _____</p> <p>dne _____</p> <p style="text-align: right;">Podpis</p> |

**ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY**


Specimen

**ZÁZNAM O TECHNICKÉ PROHLÍDCE A PLATNOST TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Datum technické prohlídky</p> <p>Platí do _____</p> <p style="text-align: center;">Podpis</p> | <p>Datum technické prohlídky</p> <p>Platí do _____</p> <p style="text-align: center;">Podpis</p> | <p>Datum technické prohlídky</p> <p>Platí do _____</p> <p style="text-align: center;">Podpis</p> | <p>Datum technické prohlídky</p> <p>Platí do _____</p> <p style="text-align: center;">Podpis</p> |
|--|--|--|--|

Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- rewers



| TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA  |   | ZMĚNA   |                             |              |
|--|---|---|-----------------------------|--------------|
| ZTP č. _____ DI Policie ČR č. _____  |   | (ZTP) (DI) _____  |                             |              |
| 1  | Druh vozidla<br>Tovární značka, typ                             |   |                             |              |
| 2  | Výrobce   |   |                             |              |
|  | Výrobní číslo (VIN)   |   | rok výroby                  |              |
| 3  | Výrobce   |   |                             |              |
|  | Typ   | Palivo  |                             |              |
|  | Výrobní číslo   |   | rok výroby                  |              |
|  | Max. výkon [kW] / ot [min <sup>-1</sup> ]                       | Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]  |                             |              |
| 4  | Výrobce   |   |                             |              |
|  | Druh  |   |                             |              |
|  | Výrobní číslo   |   | rok výroby                  |              |
|  | Barva   |   |                             |              |
|  | Počet míst - k sezení   | - k stání   | - křeslo                    |              |
| 5  | Maximální zatížení střechy [kg]                                 | Objem oleje - skříně [m <sup>3</sup> ]  |                             |              |
|  | Rozměry kolné plochy [mm] - délka                               | - šířka   |                             |              |
|  | CELKOVÉ rozměry [mm] - délka                                    | - šířka - výška   |                             |              |
| 6  | Hmotnosti   |   |                             |              |
|  | Pohotovostní [kg]   |   |                             |              |
|  | Užitková (včetně obsluhy) [kg]                                  |   |                             |              |
|  | CELKOVÁ [kg]  |   |                             |              |
| 7  | Povolené zatížení náprav [kg] 1 - 2 - 3 - 4                     |   |                             |              |
|  | Druh kol  |   |                             |              |
|  | Pneumatiky - přední   |   |                             |              |
|  | - střední - zadní   |   |                             |              |
|  | Ráhy - přední   |   |                             |              |
| 8  | - střední - zadní   |   |                             |              |
|  | Počet náprav - z toho poháněných                                |   |                             |              |
|  | Rozvor [mm]   |   |                             |              |
|  | Nevýšší povolená rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]                 |   |                             |              |
|  | Brzdy (ano - ne) - provozní                                     | - parkovací   | - nouzové                   | - oděhčovací |
|  | Spojovací zařízení - druh (typ)                                 |   |                             |              |
|  | CELKOVÁ hmotnost příčasu [kg] - brzděného                       | - nebrzděného   |                             |              |
|  | CELKOVÁ hmotnost jízdní soupravy [kg]                           |   |                             |              |
|  | Spotřeba paliva ZM  | - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]   |                             |              |
|  | [cm <sup>3</sup> ] / 100 km EHK/ES - město                      | - 90 [km.h <sup>-1</sup> ]  | - 120 [km.h <sup>-1</sup> ] |              |
| 14   | Vnější hlučnost vozidla [dB (A)] - stojícího                    | - za jízdy  |                             |              |
|  | Výbava (ano - ne) - ABS   | - Retarder  | - ASR                       |              |
| 15   | - Airbag (počet)  | - Nezávislé topení, typ   |                             |              |
|  | Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnic EU: |   |                             |              |
| 16   | EHK č.  | EU č.   |                             |              |
|  | Korigovaný součinitel absorpce                                  |   |                             |              |
| Další údaje viz poznámka:  |   |   |                             |              |
| <b>ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b>   |   | Technická způsobilost vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích. (Potvrdí se v případech, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla.) |                             |              |
| Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR. |   | V _____<br>dne _____<br>_____ podpis  |                             |              |
| č. _____ dne _____<br>Výrobce vozidla _____  |   |    |                             |              |
| č. _____ dne _____<br>Výrobce nástavby _____   |   |   |                             |              |
| <b>P O Z N Á M K A</b>   |   |   |                             |              |
|  |   |   |                             |              |
|  |   |   |                             |              |
|  |   |   |                             |              |

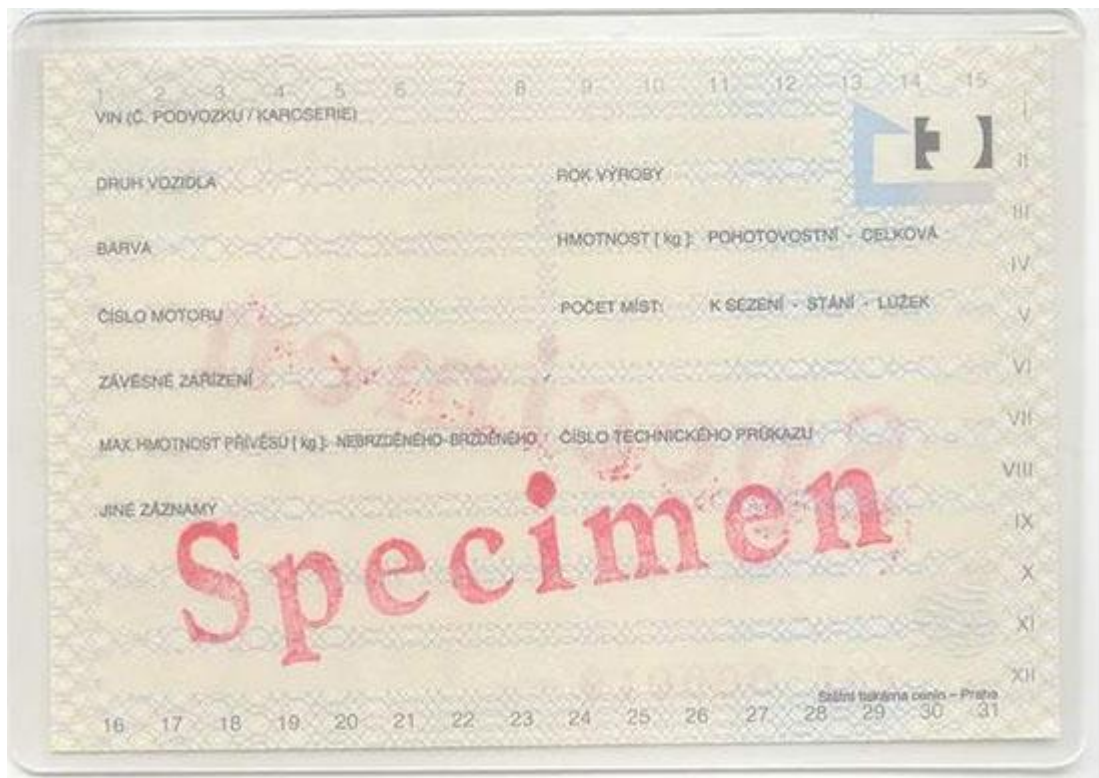
Specimen



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego- awers



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego- rewers



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- awers





Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- rewers



| Část D) TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA  |  | ZMĚNA   |                            |                |
|--|--|---|----------------------------|----------------|
| ZTP č.:  |  | ES č.:  |                            |                |
| Vozidlo  | 1 Druh vozidla:  |   |                            |                |
|  | 2  |   |                            |                |
|  | 3 Kategorie vozidla (zkratka):   |   |                            |                |
|  | 4 Tvarová značka:  |   |                            |                |
|  | 5 Typ:   | 6. Varianta:  | 7. Verze:                  |                |
|  | 8 Obchodní označení:   |   |                            |                |
|  | 9 Identifikační číslo vozidla (VIN):   |   |                            |                |
|  | 10 Výrobce podvozku:   |   |                            |                |
|  | 11 Výrobce:  |   |                            |                |
|  | 12 Typ:  | 13 Palivo:  |                            |                |
| Motor  | 14 Max. výkon [kW/ot. (min.)]:   | 15 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]:  |                            |                |
|  | 16 Přehled EHK OSH č.:   | 17 Štátnice EHK/ES č.:  |                            |                |
|  | 18 Korigovaný součinitel absorpce:   |   |                            |                |
| Kabinové   | 19 Výrobce:  |   |                            |                |
|  | 20 Druh (typ):   |   |                            |                |
|  | 21 Výrobci čísla (místní, kabiny):   |   |                            |                |
| Rozměry  | 22 Barva:  |   |                            |                |
|  | 23 Počet míst - osádkem:   | 24 - k sezení:  | 25 - k státí:              | 26 - lôžek:    |
|  | 27 Maximální zatížení vřechy [kg]:   | 28 Objem odpru. - střední [m <sup>3</sup> ]:  |                            |                |
|  | 29 Celková [mm] - délka:   | 30 - šířka:   | 31 - výška:                |                |
|  | 32 Rozvor [mm]:  |   |                            |                |
|  | 33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:  | 34 - šířka:   |                            |                |
|  | 35 Provozní hmotnost [kg]:   |   |                            |                |
|  | 36 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:                      |   |                            |                |
|  | 37 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravě [kg]: 1-2-3-4-: |   |                            |                |
|  | Hmotnost   | 38 Nejvyšší evtl. statické zařízení spojovacího zařízení (závěs horizontální) [kg]: |                            |                |
| 39 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: |  | - brzděného:  |                            |                |
| 40   |  | - nebrzděného:  |                            |                |
| 41 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:    |  |   |                            |                |
| 42 Spojovací zařízení - druh a typ:  |  |   |                            |                |
| Nápravy  | 43 Počet náprav - z toho poháněných:   |   |                            |                |
|  | Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zkrácená = ZT): |   |                            |                |
|  | 44 1:  |   |                            |                |
|  | 45 2:  |   |                            |                |
|  | 46 3:  |   |                            |                |
|  | 47 4:  |   |                            |                |
|  | 48 Nejvyšší rychlost [km/h]:   |   |                            |                |
|  | 49 Brzdy (ANGONE) - provozní:  | - parkovací:  | - nouzové:                 | - odlehčovací: |
|  | 50 Vnější tlak vozidla (díl (A)E) - stojícího [min]:                         |   | 51 - za jízdy:             |                |
|  | 52 Spotřeba paliva - metoda:   |   | 53 - při rychlosti [km/h]: |                |
| 54 @ 100 km <sup>3</sup> :   |  |   |                            |                |
| 55 Výbava (ANGONE):  | 55 ABS:  | 56 Hydroposil:  |                            |                |
| 57 Propojení ovládní brzd přípojného vozidla:                              | 58 - druh:   |   |                            |                |
| Další údaje viz část F) Další záznamy.                                     |  |   |                            |                |

**Část E) ZÁZNAM O SCHVĚLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.  
 (V případě, kdy je technický příkaz vydan na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapsal č. j. Březnovice. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se neopakuje. Do kolony „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Doklad o nabytí vozidlem - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....

dne .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

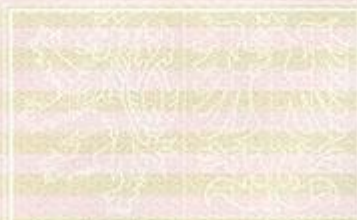
Nástavba: č. j. ....

dne .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



**Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY**

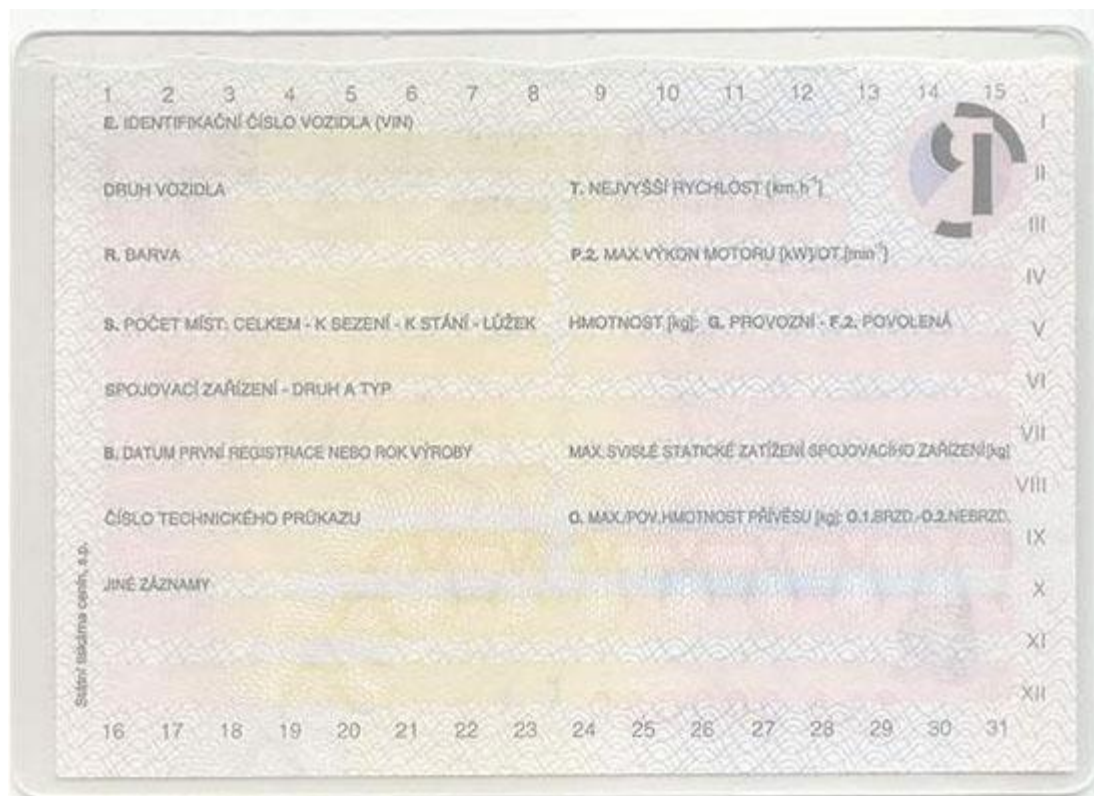




Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- awers



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- rewers



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- awers







Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - karty technicznej pojazdu- rewers

| Část D) TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA                     |  | ZMĚNA  |                           |             |
|---|--|--|---------------------------|-------------|
| ZTP č.:   |  | ES č.:   |                           |             |
| Vozidlo   | 1 Druh vozidla   |  |                           |             |
|   | 2  |  |                           |             |
|   | 3 Kategorie vozidla (kategorie)  |  |                           |             |
|   | 4 Tovární značka   |  |                           |             |
|   | 5 Typ  | 6 Varianta   | 7 Verze                   |             |
|   | 8 Obchodní označení  |  |                           |             |
|   | 9 Identifikační číslo vozidla (VIN)  |  |                           |             |
|   | 10 Výrobce   |  |                           |             |
|   | 11 Výrobce   |  |                           |             |
|   | 12 Typ   | 13 Palivo  |                           |             |
| Motor   | 14 Max. výkon [kW] (hp) [min]  | 15 Zdvih objem [cm <sup>3</sup> ]  |                           |             |
|   | 16 Převod EHK OSN č.   | 17 Šnárnice EHS ES č.  |                           |             |
|   | 18 Konfigurační součet/absorpce  |  |                           |             |
| Karoserie   | 19 Výrobce   |  |                           |             |
|   | 20 Druh typu   |  |                           |             |
|   | 21 Výrobní číslo (instalace, kabiny)   |  |                           |             |
|   | 22 Barva   |  |                           |             |
|   | 23 Počet míst - sedáky   | 24 - k sezóně  | 25 - k místu              | 26 - úžka   |
|   | 27 Maximální zatížení sítě [kg]  | 28 Objem odpadu - síť [m <sup>3</sup> ]                                    |                           |             |
|   | 29 Celková [mm] - délka  | 30 - šířka   | 31 - výška                |             |
|   | 32 Rozvor [mm]   |  |                           |             |
|   | 33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka   | 34 - šířka   |                           |             |
|   | 35 Provozní hmotnost [kg]  |  |                           |             |
| Hmotnost  | 36 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost [kg]                       |  |                           |             |
|   | 37 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost na nápravu [kg] 1-2-3-4... |  |                           |             |
|   | 38 Nejvyšší svazkové zařízení spojovacího zařízení (závěs/čoch) [kg]         |  |                           |             |
|   | 39 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]    | trojdišňo  |                           |             |
|   | 40   | neobdáného   |                           |             |
|   | 41 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost (zadni soupravy) [kg]      |  |                           |             |
|   | 42 Spojovací zařízení - druh a typ   |  |                           |             |
|   | Nápravy  | 43 Počet náprav - z toho poháněných  |                           |             |
|   |  | Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (závěsná - [D]) |                           |             |
|   |  | 44 1.  |                           |             |
| 45 2.   |  |  |                           |             |
| 46 3.   |  |  |                           |             |
| 47 4.   |  |  |                           |             |
| 48 Nejvyšší rychlost [km/h]                         |  |  |                           |             |
| 49 Brzdění (ANONE) - provozní                       |  | - parkovací  | - nouzové                 | - odhčovací |
| 50 Výšiví tlak vozidla (dř) (AS) - stojáholet [bar] |  |  | 51 - za jízdy             |             |
| 52 Spotřeba paliva - metoda                         |  |  | 53 - při rychlosti [km/h] |             |
| 54 [l/100 km]                                       |  |  |                           |             |
| Výbava (ANONE) 55 ABS                               | 56 Radar   |  |                           |             |
| 57 Řazení převodovky (MANAUT)                       |  |  |                           |             |
| Další údaje viz část F) Další záznamy               |  |  |                           |             |

**Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

(V případě, kdy je technický průkaz vystán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se neaplikuje. Do kolony „ob“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Vozidlo: Č. j. ....  
dne .....

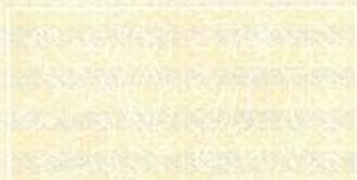
Náprava: Č. j. ....  
dne .....

Ověřte razítko a podpis oprávněné osoby

Ověřte razítko a podpis oprávněné osoby

Ověřte razítko a podpis oprávněné osoby

**Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY**





Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- awers



Wzór czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- rewers






Wzór nowego czeskiego dowodu rejestracyjnego - część II (karta techniczna pojazdu)- awers







Wzór nowego czeskiego dowodu rejestracyjnego - część II (karta techniczna pojazdu)- rewers

| TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA   |   | ZMĚNA                               |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| ZTP č.:   | ES č.:  | (ZTP)                               |   |
| Vozidlo   | 1 Druh vozidla:   |                                     |   |
|   | 2   |                                     |   |
|   | J Kategorie vozidla (okružka)   |                                     |   |
| Vozidlo   | D.1 Tovární značka:   |                                     |   |
|   | D.2 Typ:  | Verze:                              |   |
|   | D.3 Obchodní označení:  |                                     |   |
| Motor   | E Identifikační číslo vozidla (VIN):  |                                     |   |
|   | 3 Výrobce vozidla:  |                                     |   |
|   | 4 Výrobce:  |                                     |   |
| Emise   | 5 Typ:  | P3 Palivo:                          |   |
|   | P2 Max. výkon (kW) / P4 ot (min):   | P1 Zdvih, objem (cm <sup>3</sup> ): |   |
|   | V3 Přetíž. ENEC O5N č.:   | Směrnice ENEC č.:                   |   |
| Klasifikace   | V6 Korigovaný součinitel absorpce (m <sup>2</sup> ):                                    | V7 CO <sub>2</sub> (g/km):          |   |
|   | 6 Výrobce:  |                                     |   |
|   | 7 Druh (typ):   |                                     |   |
| Rozměry   | R Barva:  |                                     |   |
|   | S Počet míst – celkem:  | S.1 - k sezóně:                     | S.2 - k stání:  |
|   | 10 Maximální zatížení střechy (kg):   | 11 Objem oleje (m <sup>3</sup> ):   | 9 - úsek:   |
| Hmotnosti   | 12 Celková (mm) - délka:  | 13 - šířka:                         | 14 - výška:   |
|   | M Rozvor (mm):  |                                     |   |
|   | 15 Rozměry ložné plochy (mm) - délka:   | 16 - šířka:                         |   |
| Nápravy   | G Provozní hmotnost (kg):   |                                     |   |
|   | F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost (kg):                          |                                     |   |
|   | N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1, N.2, N.3, N.4    |                                     |   |
| Hmotnosti   | 17 Největší svazé statické zatížení spojovacího zařízení (závěsnost) (kg):              |                                     |   |
|   | O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla (kg) - brzdného: |                                     |   |
|   | O.2 - nebrzděného:  |                                     |   |
| Nápravy   | 18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost (zdni soupravy) (kg):           |                                     |   |
|   | 19 Spojovací zařízení - druh a typ:   |                                     |   |
|   | L Počet náprav - z toho poháněných:   |                                     |   |
| Nápravy   | Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/montáž (zdvojená = [ZT]):          |                                     |   |
|   | 20 1:   |                                     |   |
|   | 21 2:   |                                     |   |
| Nápravy   | 22 3:   |                                     |   |
|   | 23 4:   |                                     |   |
|   | T Nejvyšší rychlost (km/h):   |                                     |   |
| Nápravy   | 24 Brzdy (ANTHE) - provozní:  | - ABS                               | - parkovací   |
|   | U Vnější hluč vozidla (dB (A)) U.1 - stojícího / U.2 ot (min):                          |                                     | U.3 - za jízdy:   |
|   | 25 Spotřeba paliva - metodika:  | 26 - při rychlosti (km/h):          |   |
| Nápravy   | 27 (l/100 km):  |                                     |   |
|   | Q Poměr výkon/hmotnost (kW/kg):   | 28 Retardér:                        |   |
|   | 29 Řazení převodovky (MAN/AUT):   | 30 Hydropon:                        |   |
| Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY  |   |                                     |   |
| <b>ZÁZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b>  |   |                                     |   |
| <p>Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (návěští) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. V případě, kdy je technický příkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzí jako příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se neshoduje. U návěští se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.</p> |   |                                     | <p>Doklad o rubeží vozidla - záznam o celním projednávání</p>                         |
| Vozidlo: Č. j. ....   |   |                                     |  |
| datum vystavení .....   | Obisk razítka a podpis oprávněné osoby  |                                     |   |
| Návěští: Č. j. ....   |   |                                     |  |
| datum doplnění .....  | Obisk razítka a podpis oprávněné osoby  |                                     |   |
| <b>DALŠÍ ZÁZNAMY</b>  |   |                                     |   |
|    |   |                                     |   |



Wzór nowego czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- awers



Wzór nowego czeskiego dowodu rejestracyjnego - część I- rewers

