



# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÁ REPUBLIKA

**Částka 171**

**Rozeslána dne 6. prosince 2006**

**Cena Kč 30,-**

O B S A H:

527. Vyhláška o užívání zpoplatněných pozemních komunikací a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

**527**

## VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2006

**o užívání zpoplatněných pozemních komunikací a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo dopravy stanoví podle § 46 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 259/1998 Sb., zákona č. 146/1999 Sb., zákona č. 102/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 489/2001 Sb., zákona č. 256/2002 Sb., zákona č. 259/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 358/2003 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 80/2006 Sb., zákona č. 311/2006 Sb. a zákona č. 342/2006 Sb., (dále jen „zákon“):

1. pozemní komunikace, jejichž užití podléhá zpoplatnění,
2. vzory kupónů prokazujících zaplacení časového poplatku, způsob jejich vyplňování a evidence,
3. díl kupónu prokazující úhradu časového poplatku a způsob jeho umístění ve vozidle.

b) u mýtného:

1. pozemní komunikace, jejichž užití podléhá mýtnemu,
2. další skutečnosti uváděné v evidenci údajů o mýtném nezbytné pro provozování systému elektronického mýtného,
3. výši kauce při poskytnutí elektronického zařízení,
4. způsob provádění evidence v systému elektronického mýtného,
5. způsob nakládání s elektronickým zařízením a podmínky jeho užívání,
6. způsob úhrady mýtného a prokázání úhrady mýtného,
7. druhý údajů, které jsou potřebné k zadání do

## ČÁST PRVNÍ

### UŽÍVÁNÍ ZPOPLATNĚNÝCH KOMUNIKACÍ

#### HLAVA I

#### ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

§ 1

#### Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

- a) u časového poplatku:

elektronického zařízení a které umožňují stanovení mýtného.

## § 2

### Vymezení základních pojmu

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- distribučním místem místo určené provozovatelem systému elektronického mýtného, kde jsou poskytovány služby, pokud tak vyplývá z této vyhlášky nebo ze smluvních podmínek provozovatele systému elektronického mýtného,
- kontaktním místem místo určené provozovatelem systému elektronického mýtného, kde jsou poskytovány služby, pokud tak vyplývá z této vyhlášky nebo ze smluvních podmínek provozovatele systému elektronického mýtného,
- kontrolním zařízením veškeré stavební celky a jiná technická zařízení stacionární nebo přenosná, sloužící ke kontrole dodržování mýtné povinosti,
- mýtnou transakcí záznam o průjezdu vozidla mýtným bodem,
- mýtným bodem místo na zpoplatněné komunikaci, kde je zaznamenáván průjezd vozidla,
- režimem následného hrazení způsob úhrady mýtného po použití zpoplatněné pozemní komunikace,
- režimem placení předem způsob úhrady, kdy je mýtné hrazeno před užitím zpoplatněné pozemní komunikace,
- telefonním centrem místo určené provozovatelem systému elektronického mýtného, kde jsou poskytovány služby, pokud tak vyplývá z této vyhlášky nebo ze smluvních podmínek provozovatele systému elektronického mýtného.

## HLAVA II ČASOVÝ POPLATEK

### § 3

#### Vzory kupónů, jejich tvary, rozměry a umístění ve vozidle

[K § 21e odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona]

(1) Kupóny prokazující zaplacení časového poplatku se liší podle délky své platnosti a podle největší povolené hmotnosti motorového vozidla nebo jízdní soupravy (dále jen „vozidlo“). Vzory kupónů jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) První díl kupónu, který se umisťuje ve vozidle, má tvar:

- osmiúhelníku se zaoblenými rohy u kupónu s platností na kalendářní rok; vzdálenost protilehlých vodorovných a svislých stran je 61 mm, na úhlopříčkách jsou protilehlé strany vzdáleny 66 mm,
- čtverce se zaoblenými rohy u kupónu s platností na jeden měsíc nebo sedm dnů. Vzdálenost protilehlých stran je 61 mm.

(3) Druhý díl kupónu má na výšku pro všechny

ny druhy kupónů tvar obdélníku o rozměrech 32 x 77 mm.

(4) První díl kupónu musí být umístěn a celou svou plochou přímo nalepen na vnitřní straně čirého skla předního okna motorového vozidla nebo prvního motorového vozidla v jízdní soupravě na pravém dolním okraji tak, aby výhled řidiče z vozidla byl co nejméně omezen a kupón byl dobře viditelný z vnější strany vozidla.

### § 4

#### Prvky kupónů a jejich barevné provedení

(1) Na přední straně prvního dílu všech druhů kupónů viditelné z vnitřní strany vozidla (dále jen „přední strana“) a na zadní straně viditelné z vnější strany vozidla (dále jen „zadní strana“) jsou tyto prvky:

- piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii,
- číslo označující rok platnosti,
- doba platnosti, která je u ročního kupónu vyznačena písmenem R, u měsíčního písmenem M a u sedmidenního písmenem D,
- údaj o největší povolené hmotnosti vozidla, pro které je kupón určen,
- na horní a obou bočních částech kupónu s platností na jeden měsíc a na sedm dnů číslice 1 až 31 pro vyznačení dne začátku jeho platnosti a slovo „DEN“ a na spodní části kupónu římské číslice I až XII pro vyznačení příslušného měsíce a slovo „MĚSÍC“,
- symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“,
- celoplošný ochranný násek,
- originální gilošové rastrový dvou barvách, v jedné z nich ochranný irisový přechod barev,
- plošky tištěné metalickou barvou v irisovém přechodu,
- holografický prvek, který je na přední straně kupónu přetištěný dvoupísmennou sérií označenou velkými písmeny a šestimístným pořadovým číslem. Roční kupón má z obou stran holografický prvek barvy stříbrné; měsíční a sedmidenní kupóny mají na přední straně holografický prvek barvy zlaté a na zadní straně barvy stříbrné.

(2) Na přední straně prvního dílu kupónu je rámeček pro zápis registrační značky vozidla a písmena RZ.

(3) Na přední straně druhého dílu kupónu jsou tyto prvky:

- piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii,
- číslo označující rok platnosti,
- doba platnosti, která je u ročního kupónu vyznačena písmenem R, u měsíčního písmenem M a u sedmidenního písmenem D,
- nápis „KUPÓN PROKAZUJÍCÍ ZAPLACENÍ PÓPLATKU ZA UŽÍVÁNÍ DÁLNICE A RYCHLOSTNÍ SILNICE (2. ČÁST)“,

- e) údaj o největší povolené hmotnosti vozidla, pro které je kupón určen,
- f) symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“,
- g) originální gilošové rastry ve dvou barvách, v jedné z nich ochranný irisový přechod barev,
- h) plošky tištěné metalickou barvou v irisovém přechodu,
- i) holografický prvek přetištěný shodnou dvoupísmennou sérií a shodným šestimístným pořadovým číslem jako na první části kupónu. Roční kupón má z obou stran holografický prvek barvy stříbrné; měsíční a sedmidenní kupóny mají na přední straně holografický prvek barvy zlaté a na zadní straně barvy stříbrné.

(4) Na papírové podložce zadní strany druhého dílu kupónu je rámeček pro zápis registrační značky a písmena RZ.

(5) Barvy prvků kupónů jsou voleny tak, aby byla zaručena jejich snadná čitelnost a vzájemná rozpoznatelnost. Jako základní podkladové barvy jsou použity u kupónu platného pro:

- a) kalendářní rok barvy fialová a okrová,
- b) jeden měsíc barvy modrá a okrová,
- c) sedm dnů barvy žlutá a okrová.

## § 5

### Plošné řešení prvního dílu kupónu

(1) Piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii vozidla je umístěn na přední straně kupónu v jeho pravé spodní části ve vzdálenosti 7 mm od spodního okraje kupónu a na zadní straně kupónu v jeho levé spodní části ve vzdálenosti 7 mm od spodního okraje. Piktogram je vysoký 5 mm a široký pro vozidla:

- a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny 12 mm,
- b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun 13 mm.

(2) Nápis vyjadřující údaje o největší povolené hmotnosti vozidla „do 3,5 tuny“ a „nad 3,5 do 12 tun“ jsou vysoké 3,3 mm a na přední straně kupónu jsou umístěny šikmo v jeho střední části, částečně přes písmeno označující dobu platnosti. Na zadní straně kupónu jsou umístěny vodorovně v jeho pravé horní části pod číslem označujícím rok platnosti.

(3) Číslo označující rok platnosti je na přední straně kupónu umístěno v jeho pravé spodní části pod písmenem označujícím dobu platnosti a na zadní straně v jeho pravé horní části. První a poslední číslice jsou vysoké 8 mm, ostatní číslice jsou vysoké 6,5 mm.

(4) Písmeno označující dobu platnosti je na přední straně kupónu umístěno nad číslem označujícím rok platnosti v jeho pravé části a na zadní straně kupónu v jeho levé spodní části. Písmeno je vysoké 20 mm.

(5) Symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“ jsou jak na přední, tak i na zadní straně kupónu umístěny v jeho levé horní části. Oba

symboly dopravních značek jsou 5 mm vysoké a 4 mm široké.

(6) Holografický prvek je na přední straně kupónu umístěn v jeho levé spodní části a na zadní straně kupónu v jeho pravé spodní části. Holografický prvek je odlišný tvarem podle celkové hmotnosti vozidla uvedené v odstavci 1 a podle barevnosti uvedené v § 4 odst. 5.

(7) Rámeček pro zápis registrační značky je na přední straně kupónu umístěn v jeho horní části. Rámeček je 6 mm vysoký a 42 mm široký a jeho spodní okraj je vzdálen 48 mm od spodního okraje kupónu. Písmena RZ jsou 2 mm vysoká a jsou umístěna vpravo vedle rámečku.

(8) Dvoupísmenná série i šestimístné číslo jsou 3 mm vysoké a jsou umístěny na přední straně kupónu přes holografický prvek. Série je umístěna nad šestimístným číslem. Šestimístné číslo vykazuje červenou fluorescenci v UV záření.

(9) Na papírové podložce pod spodním okrajem kupónu je vytiskněn třináctimístný čárový kód tmavomodré barvy.

## § 6

### Plošné řešení druhého dílu kupónu

(1) Všechny prvky jsou umístěny na přední straně kupónu, mimo pruku dle odstavce 8.

(2) Piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii vozidla je umístěn v pravé spodní části kupónu a od spodního okraje kupónu je vzdálen 12 mm. Piktogram je vysoký 5 mm a široký pro vozidla:

- a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny 12 mm,
- b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun 13 mm.

(3) Nápis vyjadřující údaje o největší povolené hmotnosti vozidla „do 3,5 tuny“ a „nad 3,5 do 12 tun“ jsou vysoké 2,3 mm a jsou umístěny u spodního okraje kupónu.

(4) Číslo označující rok platnosti je umístěno ve střední části kupónu nad holografickým prvkem. První a poslední číslice jsou vysoké 3,5 mm, ostatní číslice jsou vysoké 3 mm.

(5) Písmeno označující dobu platnosti je umístěno v levé horní části kupónu nad číslem označujícím rok platnosti a je vysoké 9 mm.

(6) Symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“ jsou umístěny v pravé horní části kupónu. Oba symboly dopravních značek jsou 5 mm vysoké a 4 mm široké.

(7) Holografický prvek je umístěn v levé spodní části kupónu, tvarem odpovídá holografickému prvku na prvním dílu kupónu a je v horizontálním směru stranově zúžen.

(8) Rámeček pro zápis registrační značky je vysoký 6 mm a široký 42 mm a je umístěn na papírové podložce zadní strany kupónu.

(9) Dvoupísmenná série i šestimístné číslo jsou 3 mm vysoké a jsou umístěny přes holografický prvek. Série je umístěna nad šestimístným číslem. Šestimístné číslo vykazuje červenou fluorescenci v UV záření.

(10) Nápis „KUPÓN PROKAZUJÍCÍ ZAPLACENÍ POPLATKU ZA UŽÍVÁNÍ DÁLnice A RYCHLOSTNÍ SILNICE (2. ČÁST)“ je umístěn v horní části kupónu. Nápis je rozdělen do pěti řádků a výška písmen v nápisu je 2 mm.

### § 7

#### Způsob vyplňování kupónů a vyznačování začátku jejich platnosti (K § 21e odst. 2 zákona)

(1) Údaj o registrační značce se vyplní na obou dílech kupónu v místech k tomu určených, jak je uvedeno v § 4 odst. 2 a 4. Údaj se vyplní čitelně tak, aby nebyl běžným způsobem odstranitelný, například propisovací tužkou.

(2) Případná změna registrační značky se na kupónu nevyznačuje.

(3) Vyznačení doby platnosti kupónu prokazujícího zaplacení poplatku na jeden měsíc nebo sedm dnů provádí prodejce při prodeji kupónu děrovacími klešťemi na prvním dílu kupónu v místě určeném pro vyznačení příslušného měsíce a dne [§ 4 odst. 1 písm. e)]. Kupón s nevyznačenou dobou platnosti je neplatný.

### § 8

#### Způsob evidence kupónů (K § 21e odst. 2 zákona)

Kupóny se evidují podle hmotnosti vozidel, podle doby jejich platnosti a podle dvoupísmenných sérií a šestimístných pořadových čísel. V evidenci se zachycují veškeré přijaté, vydané, prodané a vrácené kupóny. Zvlášť se evidují kupóny poškozené, vyměněné nebo kupóny s chybným vyznačením doby platnosti.

### § 9

#### Pozemní komunikace, jejichž užití podléhá zpoplatnění (K § 20 odst. 1 zákona)

Pozemní komunikace, jejichž užití podléhá zpoplatnění, jsou uvedeny v příloze č. 2 k této vyhlášce.

### HLAVA III MÝTNÉ

### § 10

#### Pozemní komunikace, za jejichž užívání je vybíráno mýtné (K § 20 odst. 1 zákona)

Úseky pozemních komunikací, za jejichž užívání

je vybíráno mýtné, jsou uvedeny v přílohách č. 3 a 4 k této vyhlášce.

### § 11

#### Výše kauce

(K § 22b odst. 6 zákona)

Kuce se stanoví ve výši 1 550 Kč.

### Díl 1

#### Evidence v systému elektronického mýtného

[K § 22b odst. 2 písm. f) a § 22c odst. 4 zákona]

### § 12

#### Evidence údajů o mýtném

Evidence údajů o mýtném obsahuje informace uvedené v § 22b odst. 2 zákona a dále:

- číslo evidence vozidla v systému elektronického mýtného,
- režim placení a způsob placení mýtného,
- údaje potřebné k identifikaci platby.

### § 13

#### Způsob provádění evidence v systému elektronického mýtného

(1) Evidence zahrnuje přihlášení vozidla do režimu placení předem nebo následného placení, které se provádí na kontaktních nebo distribučních místech, a převzetí elektronického zařízení.

(2) Evidence se provádí na základě kopie osvědčení o registraci nebo kopie technického průkazu, pokud byl vydán, a údaje o tom, zda evidované vozidlo má pokovené čelní sklo.

### § 14

#### Evidované údaje

(1) Při zaevidování vozidla provozovatel vozidla vyplňuje registrační formulář a předkládá doklad totožnosti.

(2) Provozovatel systému elektronického mýtného může požadovat i další dokumenty, pokud je bude považovat za potřebné pro prokázání údajů zapisovaných do systému elektronického mýtného. Není-li při evidenci předložena část osvědčení o registraci vozidla nebo technického průkazu, pokud byl vy-

dán, nebo certifikát<sup>1)</sup>,<sup>2)</sup> obsahující informace o emisní třídě vozidla, je vozidlo zaregistrováno v emisní třídě EURO II. Při následném prokázání emisní třídy EURO III<sup>1)</sup>,<sup>2)</sup> a vyšší je vozidlo zaevdováno do příslušné kategorie, provozovateli vozidla však nevzniká nárok na snížení nebo vrácení již předepsaného mýtného. Evidované údaje uchovává provozovatel mýtného systému v elektronické podobě 3 roky po zrušení účtu k elektronickému zařízení.

(3) Provozovatel vozidla informuje nejdéle do pěti dnů provozovatele systému elektronického mýtného o změnách v evidovaných údajích včetně režimu placení a předloží mu elektronické zařízení.

### § 15

#### Způsob evidence při změně provozovatele vozidla

Při převodu vozidla na jiného provozovatele se vozidlo odhlašuje ze systému elektronického mýtného a vrací se elektronické zařízení.

### § 16

#### Odhlášení ze systému elektronického mýtného

(1) Vozidlo se odhlásí ze systému elektronického mýtného vrácením elektronického zařízení provozovateli systému elektronického mýtného. V případě, kdy elektronické zařízení nemůže být vráceno (např. v případě jeho ztráty nebo zničení), odhlašuje se vozidlo písemným oznámením provozovateli systému elektronického mýtného na kontaktní místo.

(2) Elektronické zařízení musí být vráceno buď jeho osobním předáním na kontaktním nebo distribučním místě a nebo jeho zasláním doporučeně na kontaktní místo společně se zasláním identifikačních údajů vozidla. Před odesláním elektronického zařízení je třeba se ujistit, že elektronické zařízení bylo deaktivováno, a zabránit tak evidenci mýtných transakcí v průběhu přepravy.

(3) Pokud při odhlášení zbývá nespotřebované předplacené mýtné, bude tato částka vrácena provozovateli vozidla. Podrobnosti stanoví smluvní podmínky provozovatele systému elektronického mýtného.

(4) Předplacené mýtné je platné pouze po dobu tří let od poslední mýtné transakce.

### Díl 2

#### Způsob úhrady mýtného a prokázání úhrady mýtného

### § 17

#### Způsoby úhrady mýtného

(1) Mýtné se hradí buď v režimu placení předem nebo v režimu následného placení. Podmínkou pro

možnost hrazení mýtného v režimu následného placení je uzavření dohody mezi provozovatelem vozidla a provozovatelem mýtného systému a splnění podmínek touto dohodou stanovených.

(2) V režimu placení předem lze mýtné předplatit:

- a) hotově na kontaktních a distribučních místech nebo
- b) platebními prostředky stanovenými ve smluvních podmínkách provozovatele systému elektronického mýtného.

(3) V režimu následného placení je mýtné hrazeno způsobem a platebními prostředky sjednanými v dohodě mezi provozovatelem systému elektronického mýtného a provozovatelem vozidla.

(4) Mýtné transakce uskutečněné od okamžiku ztráty do okamžiku zablokování elektronického zařízení hradí provozovatel vozidla.

### Díl 3

#### Nakládání s elektronickým zařízením a podmínky jeho užívání

[K § 22c odst. 4 a k § 22d odst. 1 písm. c)  
a odst. 3 zákona]

### § 18

#### Elektronické zařízení

(1) Elektronické zařízení smí být užíváno pouze způsobem upraveným zákonem, touto vyhláškou, návodem a smluvními podmínkami provozovatele systému elektronického mýtného. Elektronické zařízení musí být vráceno provozovatelem vozidla provozovateli systému elektronického mýtného při odhlášení ze systému elektronického mýtného, v případě jeho nefunkčnosti nebo pokud je k tomu provozovatel vozidla vyzván.

(2) Pokud dojde k poruše elektronického zařízení, zajistí provozovatel nebo řidič vozidla před užitím zpoplatněné komunikace jeho výměnu za plně funkční. Pokud dojde k poruše elektronického zařízení v průběhu užívání zpoplatněné pozemní komunikace, zajistí provozovatel nebo řidič vozidla výměnu za plně funkční elektronické zařízení na nejbližším kontaktním nebo distribučním místě.

(3) Na zablokování elektronického zařízení z důvodu uplynutí doby užívání elektronického zařízení stanovené provozovatelem systému elektronického mýtného musí být provozovatel vozidla předem upozorněn. Pokud dojde k zablokování elektronického zařízení v průběhu užívání zpoplatněné pozemní komunikace, zajistí provozovatel nebo řidič vozidla výměnu

<sup>1)</sup> Nařízení EHK/OSN č. 49 – Jednotná ustanovení pro homologaci vznětových motorů, motorů poháněných zemním plynem a zážehových motorů poháněných zkапalněnými ropnými plyny.

<sup>2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/96/ES ze dne 13. prosince 1999 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se opatření proti emisím plynných znečišťujících látek a znečišťujících částic ze vznětových motorů vozidel a emisím plynných znečišťujících látek ze zážehových motorů vozidel poháněných zemním plynem nebo zkапalněným ropným plynem a o změně směrnice Rady 88/77/EHS.

za plně funkční elektronické zařízení na nejbližším kontaktním nebo distribučním místě.

(4) Elektronické zařízení může být použito jen v tom režimu placení, pro který bylo vozidlo zaevdováno do systému elektronického mýtného.

### § 19

#### Nakládání s elektronickým zařízením v případě, kdy se elektronické zařízení dostane z držení provozovatele vozidla

Ztrátu, krádež a jiné případy, kdy se elektronické zařízení dostane z držení provozovatele nebo řidiče vozidla (dále jen „ztráta“), provozovatel nebo řidič vozidla okamžitě nahlásí provozovateli systému elektronického mýtného včetně identifikačních údajů o vozidle.

### § 20

#### Přeprava elektronického zařízení bez povinnosti platit mýtné

V případě, že má být elektronické zařízení přepravováno po zpoplatněné pozemní komunikaci bez povinnosti platit mýtné (např. při přepravě pro jiné vozidlo), musí být deaktivováno podle návodu provozovatele systému elektronického mýtného.

### § 21

#### Montáž elektronického zařízení

Elektronické zařízení může být instalováno pouze ve vozidle zaevdovaném do systému elektronického mýtného, ke kterému bylo toto elektronické zařízení evidováno. Při montáži musí být postupováno v souladu s návodem. Jiný způsob montáže, než jak je popsán v návodu, je možný pouze na základě písemného souhlasu provozovatele systému elektronického mýtného.

### § 22

#### Nastavení údajů do elektronického zařízení

Řidič zadá při každé změně údajů před užitím zpoplatněné pozemní komunikace do elektronického zařízení údaje o počtu všech náprav podle údajů v technickém průkazu vozidla nebo technických průkazech jízdni soupravy, a to způsobem uvedeným v návodu.

### § 23

#### Kontrola funkčnosti elektronického zařízení

Řidič kontroluje před začátkem, v průběhu a po

ukončení užívání zpoplatněné pozemní komunikace podle návodu, zda je elektronické zařízení plně funkční, a bezodkladně nahlásí provozovateli systému elektronického mýtného jakékoliv zjištěné vady nebo nedostatky ve fungování elektronického zařízení. V průběhu jízdy řidič dbá signálů elektronického zařízení podle návodu. Pro účely tohoto ustanovení se ukončením užívání zpoplatněné pozemní komunikace a jeho opětovným začátkem myslí také jakékoliv přerušení jízdy po zpoplatněné pozemní komunikaci.

## HLAVA IV

### § 24

#### Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 571/2004 Sb., kterou se stanoví vzory kupónů prokazujících zaplacení poplatku za užívání dálnice a rychlostní silnice, způsob jejich vyplňování, způsob vyznačování doby platnosti kupónů s dobou platnosti kratší než kalendářní rok a způsob jejich evidence, ve znění vyhlášky č. 457/2005 Sb., se zrušuje.

## ČÁST DRUHÁ

#### Změna vyhlášky, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích

### § 25

Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 300/1999 Sb., vyhlášky č. 355/2000 Sb., vyhlášky č. 367/2001 Sb., vyhlášky č. 555/2002 Sb., vyhlášky č. 305/2005 Sb., vyhlášky č. 325/2005 Sb. a vyhlášky č. 490/2005 Sb., se mění takto:

1. Část šestá se včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 2 zrušuje.

2. Příloha č. 4 se zrušuje.

## ČÁST TŘETÍ

### ÚČINNOST

### § 26

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2007, s výjimkou přílohy č. 4, která nabývá účinnosti dnem 1. července 2007.

Ministr:

Ing. Řebíček v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

## Vzory kupónů prokazujících zaplacení časového poplatku

### 1. Kupóny s platností na kalendářní rok pro vozidlo

#### a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny



#### b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



### 2. Kupóny s platností na jeden měsíc pro vozidlo

#### a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny



b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



3. Kupóny s platností na sedm dnů pro vozidlo

a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny



b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



**Seznam pozemních komunikací, jejichž užití podléhá časovému poplatku**  
(K § 20 odst. 1 zákona)

Označení	Úsek	Délka (km)
D1	Praha Chodov – Kývalka (I/23)	181,0
D1	Brno Slatina (III/15289) – Vrchoslavice (I/47)	46,3
D2	Brno Chrlice – státní hranice ČR/SR	58,0
D5	Praha Třebonice (R1) – Beroun východ (II/605)	15,1
D5	Beroun centrum (III/11533) – státní hranice ČR/SRN	132,7
D8	Zdíby (I/9) – Lovosice (I/8)	49,0
D8	Řehlovice (I/63) – státní hranice ČR/SRN	28,2
D11	Praha (R1) – Sedlice (II/333)	84,0
R4	Jíloviště (III/11513) – Skalka (I/18)	31,9
R6	Velká Dobrá (III/0063) – Nové Strašecí (II/237)	15,9
R7	Kněževes (III/2405) – Slaný jih (III/00712)	14,7
R10	Praha Radonice (III/0113) – Bezděčín (I/16, I/38)	36,4
R10	Kosmonosy (MK, bud. I/38) – Ohrazenice (I/35)	26,2
R35	Rádelský Mlýn (I/65) – Ohrazenice (R10)	10,9
R35	Mohelnice (II/635) – Křelov (III/5709)	25,9
R35	Olomouc Holice (I/55) – Lipník nad Bečvou (I/47)	21,2
R46	Vyškov (D1) – Olomouc Slavonín (II/570)	37,0
R52	Rajhrad (II/425) – Pohořelice sever (II/416)	13,0

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

**Seznam mýtných úseků dálnic a rychlostních silnic, jejichž užití podléhá mýtnému**  
(K § 20 odst. 1 zákona)

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
D0101x	Praha, Spořilov (km 0,0) - Praha, Chodov	1,9
D0102x	Praha, Chodov – Průhonice	4,6
D0103x	Průhonice – Jesenice	4,7
D0104x	Jesenice – Všechny	4,4
D0105x	Všechny - Mirošovice	5,2
D0106x	Mirošovice - Hvězdonice	8,2
D0107x	Hvězdonice - Ostředek	5,0
D0108x	Ostředek – Šternov	6,8
D0109x	Šternov - Psáře	8,2
D0110x	Psáře - Soutice	7,2
D0111x	Soutice - Loket	9,5
D0112x	Loket - Hořice	9,0
D0113x	Hořice - Koberovice	7,2
D0114x	Koberovice - Humpolec	8,9
D0115x	Humpolec - Větrný Jeníkov	12,8
D0116x	Větrný Jeníkov - Jihlava	8,7
D0117x	Jihlava - Velký Beranov	7,0
D0118x	Velký Beranov - Měřín	14,8
D0119x	Měřín – Velké Meziříčí, západ	6,8
D0120x	Velké Meziříčí, západ – Velké Meziříčí, východ	6,2
D0121x	Velké Meziříčí, východ - Lhotka	6,7
D0122x	Lhotka - Velká Bíteš	8,7
D0123x	Velká Bíteš - Devět křížů	5,8
D0124x	Devět křížů - Ostrovačice	10,3
D0125x	Ostrovačice - Kývalka	3,9
D0126x	Kývalka - Brno, západ	7,2
D0127x	Brno, západ - Brno, centrum (I/52)	4,4
D0128x	Brno, centrum (I/52) - Brno, jih (D2)	2,3
D0129x	Brno, jih (D 2) - Brno, Slatina	4,6
D0130x	Brno, Slatina - Brno, východ	3,0
D0131x	Brno, východ - Holubice	6,6
D0132x	Holubice - Rousínov	5,4
D0133x	Rousínov - Vyškov, západ	9,9
D0134x	Vyškov, západ - Vyškov (R 46)	3,9
D0135x	Vyškov (R46) - Ivanovice na Hané	7,0
D0136x	Ivanovice na Hané – Mořice	7,8
D0137x	Mořice - Kojetín I	1,5
D0139x	Kroměříž, západ - Kroměříž, východ	3,0
D0201x	Brno, jih (D1) - Brno, Chrlice	3,0
D0202x	Brno, Chrlice – Bludov	8,8
D0203x	Bludov – Hustopeče	13,4
D0204x	Hustopeče – Podivín	16,5

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
D0205x	Podivín – Břeclav	7,2
D0206x	Břeclav - st.hr. ČR/SR	12,1
D0301x	Mezno – Chotoviny	6,8
D0302x	Chotoviny - Tábor (Čekanice)	5,3
D0501x	Praha, Třebonice (R 1) – Rudná	5,5
D0502x	Rudná – Loděnice	4,8
D0503x	Loděnice - Beroun, východ	4,2
D0504x	Beroun, východ - Beroun, centrum	4,0
D0505x	Beroun, centrum - Beroun, západ	3,7
D0506x	Beroun, západ – Bavoryně	6,2
D0507x	Bavoryně – Žebrák	5,9
D0508x	Žebrák – Cerhovice	6,5
D0509x	Cerhovice – Mýto	9,5
D0510x	Mýto – Rokycany	11,3
D0511x	Rokycany – Ejpovice	4,1
D0512x	Ejpovice – Černice	6,0
D0513x	Černice – Litice	7,0
D0514x	Litice - Plzeň, západ (Sulkov)	9,0
D0515x	Plzeň západ (Sulkov) - Nýřany	4,0
D0516x	Nýřany - Heřmanova Huť	6,9
D0517x	Heřmanova Huť – Stříbro	8,2
D0518x	Stříbro – Benešovice	12,3
D0519x	Benešovice - Bor u Tachova	9,6
D0520x	Bor u Tachova – Mlýnec	7,1
D0521x	Mlýnec – Katerina	7,9
D0522x	Katerina – Rozvadov, st. hr. ČR/SRN	7,5
D0801x	Hranice hl.m.Prahy – Zdiby	2,0
D0802x	Zdiby – Úžice	10,1
D0803x	Úžice - Nová Ves	8,6
D0804x	Nová Ves - Roudnice nad Labem	11,9
D0805x	Roudnice nad Labem - Doksy	7,0
D0806x	Doksy - Lovosice, východ	10,4
D0807x	Lovosice, východ – Lovosice	2,7
D0808x	Řehlovice (D8) – Trmice	4,7
D0809x	Trmice – Předlice	2,8
D0810x	Předlice – Úžin	2,2
D0811x	Úžin – Knínice	7,0
D0812x	Knínice – Petrovice	5,5
D0813x	Petrovice - st. hranice ČR/SRN	5,9
D1101x	R1, Horní Počernice – Jirny	8,7
D1102x	Jirny – Bříství	10,5
D1103x	Bříství - Sadská u Poříčan	7,3
D1104x	Sadská u Poříčan – Poděbrady, západ	9,3
D1105x	Poděbrady, západ – Poděbrady, jih	3,7
D1106x	Poděbrady, jih - Libice nad Cidlinou	2,9
D1107x	Libice nad Cidlinou - Žehuň u Dobšice	7,6
D1108x	Žehuň u Dobšice - Chlumec nad Cidlinou, západ	11,5

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
D1109x	Chlumec nad Cidlinou, západ - Chlumec nad Cidlinou, východ	6,5
D4701x	Ostrava, Rudná – Hrušov	8,5
D4702x	Hrušov – Bohumín	8,7
R0101x	Praha (Horní Počernice) – D 11	0,8
R0102x	D 11 - Běchovice	2,6
R0103x	Slivenec - Ořech	3,9
R0104x	Ořech - Třebonice I	3,0
R0105x	Třebonice I - Třebonice D 5	0,5
R0106x	Třebonice D 5 - Řepy	3,8
R0107x	Řepy - Ruzyně (Evropská)	2,4
R0401x	Jíloviště - Řitka	5,3
R0402x	Řitka - Mníšek pod Brdy	3,2
R0403x	Mníšek pod Brdy - Kytín	3,9
R0404x	Kytín - Voznice	3,0
R0405x	Voznice - Dobříš, sever	2,6
R0406x	Dobříš, sever - Dobříš, jih	5,4
R0407x	Dobříš, jih - Skalka	8,5
R0601x	Pavlov - Unhošť (Fialka)	1,1
R0602x	Unhošť (Fialka) - Velká Dobrá	4,2
R0603x	Velká Dobrá - Kačice	9,7
R0604x	Kačice - Nové Strašecí	6,2
R0605x	Kamenný Dvůr - Odrava	2,9
R0606x	Odrava - Dřenice	2,7
R0607x	Dřenice - Cheb, Dolní Dvory	1,6
R0608x	Cheb, Dolní Dvory - Cheb (centrum)	4,9
R0701x	Ruzyně (letiště) - Kněževes	1,9
R0702x	Kněževes - Středokluky	2,2
R0703x	Středokluky - Makotřasy	1,7
R0704x	Makotřasy - Buštěhrad	2,7
R0705x	Buštěhrad - Slaný, jih (Knovíz)	6,3
R1001x	Horní Počernice - Radonice	3,7
R1002x	Radonice - Brandýs nad Labem	6,2
R1003x	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	4,3
R1004x	Stará Boleslav - Hlavenec	3,6
R1005x	Hlavenec - Tuřice	3,5
R1006x	Tuřice - Benátky nad Jizerou	6,7
R1007x	Benátky nad Jizerou - Brodce	5,9
R1008x	Brodce - Zámostí	7,3
R1009x	Zámostí - Mladá Boleslav, Bezděčín	0,8
R1010x	Mladá Boleslav, Bezděčín – Mladá Boleslav, centrum	3,7
R1011x	Mladá Boleslav, centrum – Mladá Boleslav, prům.zóna	1,9
R1012x	Mladá Boleslav, prům.zóna - Bakov nad Jizerou	7,6
R1013x	Bakov nad Jizerou - Mnichovo Hradiště	4,4
R1014x	Mnichovo Hradiště - Březina	4,9
R1015x	Březina - Příšovice	3,5
R1016x	Příšovice - Ohrazenice	4,6
R3501x	Rádelský Mlýn - Hodkovice nad Mohelkou	2,4

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
R3502x	Hodkovice nad Mohelkou - Paceřice	5,6
R3503x	Paceřice - Ohrázenice	3,1
R3504x	Mohelnice, jih - Palonín	4,0
R3505x	Palonín - Mladeč	3,7
R3506x	Mladeč - Litovel	2,9
R3507x	Litovel - Unčovice	4,0
R3508x	Unčovice - Křelov	8,2
R3509x	Křelov - Olomouc, Slavonín	3,0
R3510x	Olomouc, Slavonín - Olomouc, Nemilany	4,7
R3511x	Olomouc, Nemilany - Olomouc, Holice	3,9
R3512x	Olomouc, Holice - Přáslavice	5,8
R3513x	Přáslavice - Velký Újezd	6,9
R3514x	Velký Újezd - Lipník nad Bečvou	5,5
R4601x	Vyškov (D1) - Vyškov, východ	1,2
R4602x	Vyškov, východ - Drysice	6,1
R4603x	Drysice - Brodek u Prostějova	5,2
R4604x	Brodek u Prostějova - Vranovice	3,5
R4605x	Vranovice - Prostějov, jih	6,7
R4606x	Prostějov, jih - Prostějov, centrum	2,0
R4607x	Prostějov, centrum - Prostějov, sever	2,2
R4608x	Prostějov, sever - Olšany u Prostějova	6,6
R4609x	Olšany u Prostějova - Nedvězí	3,4
R4610x	Nedvězí - Olomouc (R35 x R46)	2,4
R4611x	Olomouc (R35 x R46) - Olomouc, Slavonín	1,1
R4801x	Bělotín, obchvat	3,3
R4802x	Frýdek-Místek - Dobrá	4,7
R4803x	Dobrá - Tošanovice	6,9
R4804x	Český Těšín, jih - Český Těšín, západ	1,5
R4805x	Český Těšín, západ - Český Těšín, sever	2,4
R5201x	Modřice – Rajhrad	2,9
R5202x	Rajhrad – Bratčice	7,5
R5203x	Bratčice - Pohořelice, sever	6,2
R5204x	Pohořelice, sever - Pohořelice, jih	3,7
R5501x	Otrokovice, sever - Otrokovice, východ	3,0
R5601x	Hrabová - Nová Bělá	2,9
R5602x	Nová Bělá - Důl Paskov	0,9
R5603x	Důl Paskov – Paskov	1,5
R5604x	Paskov – Starič	4,7
R5605x	Starič - Frýdek Místek	2,5
R6301x	Bystřany – Malhostice	3,7
R6302x	Malhostice – Řehlovice	3,3

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

**Seznam mýtných úseků silnic I. třídy, jejichž užití podléhá mýtnému**  
(K § 20 odst. 1 zákona)

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I0301x	3 - 312/6031	2,0
I0302x	312/6031 - 1095	4,1
I0303x	1095 - 603	2,4
I0304x	603 - 1091	2,1
I0305x	1091 - 112	3,8
I0306x	112 - 11457	2,0
I0307x	11457 - 114	2,4
I0308x	114 - 11437/111	2,6
I0309x	11437/111 - 331	2,0
I0310x	331 - Olbramovice u Votic	4,8
I0311x	Olbramovice u Votic - 121	4,0
I0312x	121 - 124	2,3
I0313x	124 - Miličín	5,1
I0314x	Miličín - 12411	1,7
I0315x	12411 - 3	3,7
I0316x	Tábor - Sezimovo Ústí	1,9
I0317x	Sezimovo Ústí - 13528	5,0
I0318x	13528 - Klenovice u Soběslavi	2,8
I0319x	Klenovice u Soběslavi - 159/23	2,3
I0320x	159/23 - Soběslav	1,8
I0321x	Soběslav - 147	2,9
I0322x	147 - 24	1,4
I0323x	24 - 14713	3,0
I0324x	14713 - 1558	1,0
I0325x	1558 - 14711	3,9
I0326x	14711 - 603	3,2
I0327x	603 - 146	7,1
I0328x	146 - Borek u Českých Budějovic	3,7
I0329x	Borek u Českých Budějovic - České Budějovice	0,5
I0330x	České Budějovice/14330 - 143	2,6
I0331x	143 - Boršov nad Vltavou/14325	1,9
I0332x	14325 - 39	3,9
I0333x	39 - 354A	2,3
I0334x	354A - 155	2,7
I0335x	155 - 15710	2,2
I0336x	15710 - Netřebice	4,0
I0337x	Netřebice - Kaplice/157	1,0
I0338x	Kaplice/157 - 15716	2,6
I0339x	15716 - 357	1,8
I0340x	357 - Skoronice	2,7
I0341x	Skoronice - 359	2,4
I0342x	359 - 363	1,8
I0343x	363 - 363	3,5
I0344x	363 - Dolní Dvořiště	0,7
I0401x	Praha - 11513	3,8
I0402x	18 - Dubeneč u Příbrami	0,8

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I0403x	Dubeneč u Příbrami - 11812	5,2
I0404x	11812 - 66	1,6
I0405x	66 - 49	1,6
I0406x	49 - 47	1,5
I0407x	47 - 48	1,5
I0408x	48 - 410	2,0
I0409x	410 - 415	1,4
I0410x	415 - 436	2,4
I0411x	436 - 19	3,3
I0412x	19 - 420	2,3
I0413x	420 - Krsice	1,3
I0414x	Krsice - Čimelice/12118	1,0
I0415x	Čimelice/1217 - 121	2,7
I0416x	423/121 - Předotice/12115	8,6
I0417x	Předotice/12115 - 20	1,7
I0601x	Praha - Hostivice	1,6
I0602x	Hostivice - Jeneč	0,9
I0603x	Jeneč - Pavlov u Unhoště/067	2,9
I0604x	Pavlov u Unhoště/067 - 6	0,7
I0605x	237 - 2372	3,8
I0606x	2372 - Řevničov/16	2,4
I0607x	Řevničov/16 - Krušovice	1,6
I0608x	Krušovice - Krupá	2,7
I0609x	Krupá - 2279	1,9
I0610x	2279 - 227	4,5
I0611x	227 - Hořesedly/2211	2,2
I0612x	Hořesedly/2284 - 2217	1,7
I0613x	2217 - Horovičky/2214	2,6
I0614x	Horovičky/2214 - 27	2,8
I0615x	27 - 2243	4,2
I0616x	2243 - 612	2,1
I0617x	612 - 2063	1,7
I0618x	2063 - 2245	2,8
I0619x	2245 – Lubenec	1,1
I0620x	Lubenec/226 - 1944	2,4
I0621x	1944 - 194	2,6
I0622x	194 - 615	2,5
I0623x	615 - 621	1,7
I0624x	621 - 623	2,4
I0625x	623 - 616	2,1
I0626x	616 - 624	2,1
I0627x	624 - 198	2,3
I0628x	198 - 208	1,3
I0629x	208 - 628	2,4
I0630x	628 - 625	3,7
I0631x	625 - 22224	2,8
I0632x	22224 - 20811	2,2
I0633x	20811 - Karlovy Vary	4,6
I0634x	Jenišov/20 - Hory u Jenišova	1,4
I0635x	Hory u Jenišova - 2098	1,7
I0636x	2098 - 209	1,5
I0637x	209 - 2099	5,5
I0638x	2099 - 210	1,3

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I0639x	210 - 21022	3,0
I0640x	21022 - 2124	2,6
I0641x	2124 - 631	2,1
I0642x	631 - 212	2,8
I0643x	212 - 632	2,0
I0644x	632 - R6	1,7
I0645x	21/214 - 21320	3,1
I0646x	21320 - 606	4,0
I0647x	606 - Pomezí	1,2
I0701x	0724/0725/ - 118	3,8
I0702x	118 - 16	2,7
I0703x	16 - Lotouš/23728	3,0
I0704x	Lotouš/23638 - 237/23718	3,1
I0705x	237/23718 - 237	1,9
I0706x	237 - 23723	4,2
I0707x	23723 - Toužetín/23739	2,7
I0708x	Toužetín/23739 - 22932	1,9
I0709x	22932 - 725A	2,4
I0710x	725A - 229	2,0
I0711x	229 - 28	2,8
I0712x	28 - 2463	2,0
I0713x	2463 - 22545/22539	1,6
I0714x	22545/22539 - 2501/255	2,1
I0715x	2501/255 - Postoloprty/2508	1,3
I0716x	Postoloprty/2508 - 2513	1,8
I0717x	2513 - 250	2,6
I0718x	250 - 2511	2,4
I0719x	2511 - 27	3,0
I0720x	27 - 22530	3,7
I0721x	22530 - 22531/727	3,3
I0722x	22531/727 - 25124	2,2
I0723x	25124 - Chomutov	2,2
I0801x	15/30 - Lovosice	2,5
I0802x	Lovosice - Velemín/25819	2,3
I0803x	Velemín - 820	3,1
I0804x	820 - Bořislav	2,3
I0805x	Bořislav/25829 - 258	1,7
I0806x	258 - 25325	1,6
I0807x	25325 - 25334/25337	1,6
I0808x	25334/25337 - 63	1,7
I0809x	63 - 25337	1,6
I0810x	25337 - 13	2,0
I0811x	Dubí u Teplic - 8	6,6
I0910x	Medonosy - Bukovec	1,5
I0911x	Bukovec - Zákraví	1,8
I0912x	Zákraví - Deštná	0,8
I0913x	Deštná - Dubá	1,8
I0914x	Dubá - Nový Berštejn	0,5
I0915x	Nový Berštejn - Újezd	6,2
I0916x	Újezd - Jestřebí	1,3
I0917x	Jestřebí - Zahrádky	3,7
I0918x	Zahrádky - Sosnová	3,3
I0919x	Sosnová - Česká Lípa	1,8

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I0920x	Česká Lipa - Lada	0,7
I0921x	Lada - Pihel	2,0
I0922x	Pihel - Nový Bor	1,9
I0923x	Nový Bor - Svor	2,9
I0924x	Svor - Nová Huť	4,5
I0925x	Nová Huť - Jiřetín pod Jedlovou	5,1
I0926x	Jiřetín pod Jedlovou - Studánka	1,7
I0927x	Studánka - Rumburk (x263)	2,2
I0928x	Rumburk (x263) - st. hranice ČR/SRN	1,9
II001x	Trutnov - Vranové	5,2
II002x	Malá Skála - Líšný	1,2
II003x	Líšný - Železný Brod	3,5
II004x	Železný Brod - Loužnice	4,7
II005x	Loužnice - Držkov	2,3
II006x	Držkov - Plavy	1,4
II007x	Bohdalovice - Tanvald	1,1
II008x	Tanvald - Desná	0,8
II009x	Desná - Kořenov	1,9
II010x	Kořenov - Harrachov	3,4
II011x	Harrachov - st. hranice ČR/PL	3,1
II101x	11 - 35	3,4
II102x	Český Těšín - Ropice	2,0
II103x	Ropice - Nebory	1,2
II104x	Nebory - Oldřichovice/1141	0,8
II105x	Oldřichovice - Trnec	1,0
II106x	Vendryň - Hrádek	3,7
II107x	Hrádek - Jablunkov	0,7
II108x	Jablunkov - 1154	8,1
II109x	1154 - státní hranice	0,4
II201x	Praha Újezd nad Lesy - Úvaly u Prahy	1,3
II202x	Úvaly u Prahy - Rostoklaty/1136	4,5
II203x	Rostoklaty/1136 - 1133	3,2
II204x	1133 - 1131/10815	2,2
II205x	1131/10815 – 10813	1,8
II206x	10813 – 10811	1,0
II207x	10811 – 3347	1,5
II208x	3347 – 334	1,5
II209x	334 – 3344	2,4
II210x	3344 - 329	2,7
II211x	329 - 1217	4,1
II212x	1217 - 3294	2,8
II213x	3294 - 12547	2,0
II214x	12547 - 38	1,6
II301x	Karlovy Vary - 22129	4,0
II302x	22129 - 221	4,2
II303x	Ostrov nad Ohří - Květnová	2,4
II304x	Květnová/2236 - 2238	2,2
II305x	2238 - Stráž nad Ohří/0733	3,1
II306x	Stráž nad Ohří - Boč	3,0
II307x	Boč - 22310	2,9
II308x	22310 - 22314	2,5
II309x	22314 - Klášterec nad Ohří	1,9
II310x	Klášterec nad Ohří - 5681	2,4

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I1311x	5681 - 568	0,8
I1312x	568 - 22318/01328	3,3
I1313x	1328 - 22322	3,5
I1314x	22322 - Chomutov	5,4
I1315x	Chomutov - 251	2,6
I1316x	251 - 135	3,5
I1317x	135 - Komořany u Mostu/255	6,9
I1318x	Komořany u Mostu/255 - 255	0,7
I1319x	255 - 27/13	2,8
I1320x	27 - Třebušice	1,7
I1321x	Třebušice - 2552	2,3
I1322x	2552 - 27	1,4
I1323x	27 - 25311	1,6
I1324x	25311 - 25314	3,8
I1325x	25314 - Bílina/257	3,4
I1326x	Bílina - 25316	1,2
I1327x	25316 - 258	1,5
I1328x	258 - 25331/25327	1,7
I1329x	25331/25327 - 25328	2,3
I1330x	25328 - 8	2,0
I1601x	35 - 32	3,0
I1602x	32 - 286	3,1
I1603x	286 - Úlibice	2,8
I2601x	Sulkov - Líně	1,3
I2602x	Líně - Zbůch	1,1
I2603x	Zbůch - Chotěšov	2,2
I2604x	Chotěšov - Stod	1,9
I2605x	Stod - Holýšov	5,5
I2606x	Holýšov - Ohučov	2,7
I2607x	Ohučov - Staňkov	1,0
I2608x	Staňkov - Křenovy	3,0
I2609x	Křenovy - Semošice/19353	2,3
I2610x	Semošice - Horšovský Týn	2,6
I2611x	Horšovský Týn - 262	1,9
I2612x	262 - 196/19360	2,4
I2613x	196/19360 - Březí u Meclova/19361	1,3
I2614x	Březí u Meclova/19361 - 19363	1,8
I2615x	19363 - 22/189	1,8
I2616x	22/189 - 19528/19364	2,4
I2617x	19528 - 193	1,6
I2618x	193 - 195	0,6
I2619x	195 - Babylon	2,0
I2620x	Babylon - Folmava	6,0
I3001x	Lovosice - Malé Žernoseky	1,5
I3002x	Malé Žernoseky - 24728	6,2
I3003x	24728 - Ústí nad Labem	6,4
I3301x	35 - 29914	1,1
I3302x	29914 - 3254	1,2
I3303x	3254 - 29913	1,3
I3304x	29913 - 30813	1,9
I3305x	30813 - Holohlavy/2857	2,7
I3306x	Holohlavy/2857 - Černožice nad Labem/2998	0,6
I3307x	Černožice nad Labem/2998 - 2858	2,1

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I3308x	2858 - 37	3,0
I3309x	Jaroměř - Čáslavky	1,5
I3310x	Čáslavky - Dolany u Jaroměře/3075	0,5
I3311x	Dolany u Jaroměře/3075 - Svinšťany	1,8
I3312x	Svinšťany - Velký Třebešov/28514	0,9
I3313x	30418 - 3326	1,2
I3314x	3326 - 3327	1,5
I3315x	3327 - Náchod/14	3,0
I3501x	Chrastava/13 - Stráž nad Nisou/592	2,2
I3502x	Stráž nad Nisou/592 - 1327	4,8
I3503x	1327 - 13	2,1
I3504x	13 - 35	2,5
I3505x	35 - 2784	1,3
I3506x	2784 - 27814	2,3
I3507x	Liberec (Doubí) - Jeřmanice	4,4
I3508x	Jeřmanice - Rádelský Mlýn	1,7
I3509x	27814 - 2873	4,4
I3510x	2873 - 35/65	1,6
I3511x	Turnov - Karlovice	1,3
I3512x	Karlovice - Hrubá Skála	0,7
I3513x	Hrubá Skála - Hnanice pod Troskami	0,5
I3514x	Hnanice pod Troskami - Ktová/282	1,2
I3515x	Ktová - Újezd pod Troskami	1,2
I3516x	Újezd pod Troskami/2821 - Újezd pod Troskami	1,4
I3517x	Újezd pod Troskami/2821 - Libuň	0,7
I3518x	Libuň - Kněžnice	1,2
I3519x	Kněžnice - Podůlší	1,9
I3520x	Podůlší - Kbelnice u Jičína	1,3
I3521x	Kbelnice u Jičína - 16	1,5
I3522x	16 - 32842	0,6
I3523x	Úlibice/28438 - 28437	1,7
I3524x	28437 - Konecchlumí	2,4
I3525x	Konecchlumí - Podhorní Újezd	2,8
I3526x	Podhorní Újezd - Ostroměř	1,6
I3527x	Ostroměř - 32753	1,4
I3528x	32753 - Bílsko u Hořic/32611	1,5
I3529x	Bílsko u Hořic/32611 - 300	2,2
I3530x	300 - 326/32522	1,8
I3531x	326/32522 - 3263	1,1
I3532x	3263 - 32525/323	1,7
I3533x	32525/323 - Klenice/32347	1,2
I3534x	Klenice/32347 - Sadová u Sovětic	2,1
I3535x	Sadová u Sovětic - Lípa u Hradce Králové/3259	2,5
I3536x	Lípa u Hradce Králové/3259 - 3256	2,1
I3537x	3256 - 32433	2,7
I3538x	32433 - 33	1,5
I3539x	31 - 29825	5,3
I3540x	29825 - Býšt'/298	1,5
I3541x	298 - Chvojenec	2,0
I3542x	Chvojenec/3053 - 3051	2,5
I3543x	3051 - Holice v Čechách	2,3
I3544x	Holice v Čechách - Ostřetín/3182	1,6
I3545x	Ostřetín/32270 - Vysoká u Holic/322	2,3

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I3546x	Vysoká u Holic/322 - Jaroslav/305	2,1
I3547x	Jaroslav/305 - 315	1,8
I3548x	315 - 17/3152	2,3
I3549x	17/3152 - Vysoké Mýto	3,2
I3550x	Vysoké Mýto - Hrušová	3,4
I3551x	Hrušová/3179 - 3528	1,7
I3552x	3528 - 35841	3,1
I3553x	35841 - 317	1,4
I3554x	317 - Litomyšl/36016	1,1
I3555x	Litomyšl - Janov u Litomyšle	4,7
I3556x	Janov u Litomyšle - 36022	3,1
I3557x	36022 - 43	6,2
I3558x	43 - 43	0,5
I3559x	43 - 36824/34	3,7
I3560x	36824/34 - 36824	4,3
I3561x	36824 - 36826	2,3
I3562x	36826 - Moravská Třebová/368	4,4
I3563x	Moravská Třebová/368 - 3711	1,7
I3564x	3711 - 371	1,6
I3565x	371 - 36820	1,8
I3566x	36820 - 3714	1,1
I3567x	3714 - Mohelnice/31521	13,7
I3568x	44 - 635	1,4
I3569x	5709 - Olomouc/635	2,3
I3570x	35 - Lipník nad Bečvou	2,1
I3801x	10, 16 - 1013	1,3
I3802x	1013 - Libichov/2307	1,8
I3803x	Libichov/2307 - Luštěnice	2,8
I3804x	Luštěnice/275 - Újezd u Luštěnic/2758	1,2
I3805x	Újezd u Luštěnic - Bratronice u Luštěnic	2,6
I3806x	Bratronice u Luštěnic - Vlkava	1,5
I3807x	Vlkava - Jízbice	2,5
I3808x	Jízbice - Krchleby u Nymburka	1,0
I3809x	Krchleby u Nymburka/33013 - Všechny u Nymburka	1,2
I3810x	Nymburk - Nymburk	2,4
I3811x	611 - D11	2,5
I3812x	D11 - Kováň	2,0
I3813x	Oseček - Předhradí/32912	0,8
I3814x	Předhradí - Nová Ves/32910	3,0
I3815x	Nová Ves - 12	2,5
I3816x	Kolín - 3277	2,9
I3817x	3277 - 3273	2,0
I3818x	3273 - 2	2,4
I3819x	2 - Církvice u Kutné Hory	2,5
I3820x	Církvice u Kutné Hory - 339	1,6
I3821x	339 - 33824	3,2
I3822x	33824 - 17	1,0
I3823x	17 - Drobice	2,3
I3824x	Drobice - Horky u Čáslavi	2,3
I3825x	Horky u Čáslavi - 33828	1,0
I3826x	33828 - 33726	1,8
I3827x	33726 - 387	1,0
I3828x	387 - 130	2,8

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I3829x	130 - Nasavrky	1,7
I3830x	Nasavrky - 346/34610	4,9
I3831x	346/347 - 3475	2,7
I3832x	3475 - Kámen u Habru	2,5
I3833x	Kámen u Habru - 3471	0,9
I3834x	3471 - 34711	2,5
I3835x	34711 - Radostín/34714	2,2
I3836x	Radostín/34714 - 34723	2,0
I3837x	34723 - 3447	1,3
I3838x	3447 - Havlíčkův Brod/38H	1,5
I3839x	Havlíčkův Brod - 34813	1,9
I3840x	34813 - 3501	5,7
I3841x	3501 - 350	1,9
I3842x	350 - 1314	1,0
I3843x	1314 - D1	5,2
I3844x	D1 - 1311	3,7
I3845x	1311 - 3824	1,6
I3846x	3824 - 523	0,9
I3847x	523 - 602	1,3
I3848x	Jihlava - Rančířov	1,9
I3849x	Rančířov - Čížov u Jihlavy	0,5
I3850x	Čížov u Jihlavy - Vilanec	1,6
I3851x	Vilanec - Suchá u Jihlavy	3,2
I3852x	Suchá u Jihlavy - Prostředkovice/4036	4,1
I3853x	Prostředkovice/4036 - Stonařov	1,3
I3854x	Stonařov - 23	3,2
I3855x	23 - 4073	1,7
I3856x	4073 - Dlouhá Brtnice	3,0
I3857x	Dlouhá Brtnice - Hladov	1,7
I3858x	Hladov - 4102	3,3
I3859x	4102 - Želetava	2,6
I3860x	Želetava - Horky u Želetavy	0,9
I3861x	Litohr - Moravské Budějovice	1,8
I3862x	Moravské Budějovice - Lažinky	1,0
I3863x	Lažinky - 400	2,0
I3864x	400 - 4117	1,5
I3865x	4117 - Grešlové Mýto	2,7
I3866x	Grešlové Mýto - Pavlice	0,5
I3867x	Pavlice - Vranovská Ves/398	1,5
I3868x	Vranovská Ves/398 - Olbramkostel/40823	3,5
I3869x	Olbramkostel/40823 - 40826	2,0
I3870x	40826 - 408	3,6
I3871x	Znojmo - 40835	2,9
I3872x	40835 - Chvalovice/40834	1,9
I3873x	Chvalovice/41322 - Hatě	3,6
I4301x	385 - 386	3,4
I4302x	386 - Lipůvka/379	1,9
I4303x	Lipůvka/379 - Lažany	0,7
I4304x	Lažany - 37715	1,5
I4305x	37715 - 432	4,4
I4306x	432 - 377	1,6
I4307x	377 - 376	1,4
I4308x	376 - 3767/433	3,5

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I4309x	3767/433 - 3765	1,1
I4310x	3765 - Sebranice u Boskovic/19	2,5
I4311x	Sebranice u Boskovic/19 - Letovice/37418	4,0
I4312x	Letovice - Skrchov	2,3
I4313x	Skrchov - Stvolová	1,4
I4314x	Rozhraní - Moravská Chrastová	1,4
I4315x	Moravská Chrastová - Březová nad Svitavou	1,1
I4316x	Březová nad Svitavou/3666 - 366/36625	7,1
I4317x	366/36625 - Svitavy/0436	2,8
I4701x	Mořice - Vrchoslavice	1,1
I4702x	Vrchoslavice - Stříbrnice nad Hanou	1,0
I4703x	Stříbrnice nad Hanou - Křenovice u Kojetína	1,3
I4704x	Křenovice u Kojetína - 4715	1,9
I4705x	4715 - Berměrov	2,5
I4706x	Bezměrov - Hradisko/36726	1,1
I4707x	Postoupky - Kroměříž	0,7
I4708x	Kroměříž - Hulín	3,8
I4709x	Přerov - Lýsky	1,0
I4710x	Lýsky - 43415	2,3
I4711x	43415 - Osek nad Bečvou	2,4
I4712x	Osek nad Bečvou - Lipník nad Bečvou	2,4
I4713x	437 - 35	2,5
I4714x	35 - 4377	2,2
I4715x	4377 - Slavíč	1,7
I4716x	Slavíč - Hranice	3,8
I4717x	Hranice - 48	1,6
I4801x	47 - 483	2,1
I4802x	483 - 44018	2,5
I4803x	44018 - 487	4,0
I4804x	487 - 4816	5,0
I4805x	4816 - 57	3,8
I4806x	57 - 482	3,4
I4807x	482 - 46433	1,0
I4808x	46433 - 4822	3,2
I4809x	4822 - 4823	2,0
I4810x	4823 - 58	1,6
I4811x	58 - 4865/4823	1,5
I4812x	4865/4823 - 4806	1,9
I4813x	4806 - 48,1 48,2	1,8
I4814x	Rychaltice/486 - Chlebovice/4846	4,0
I4815x	Chlebovice/4846 - Frýdek Místek	0,6
I4816x	Frýdek Místek - Frýdek Místek/56	2,0
I5001x	D1 - 3836	2,4
I5002x	3836 - Slavkov u Brna/416	2,1
I5003x	Slavkov u Brna - 54	1,1
I5004x	54 - 501	2,0
I5005x	501 - 4199	2,5
I5006x	4199 - 506	1,9
I5007x	506 - Bučovice	2,1
I5008x	Bučovice - 508	1,9
I5009x	508 - Nesovice/429	2,9
I5010x	Nesovice - Brankovice	2,3
I5011x	Brankovice - Malinky	1,1

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I5012x	Malinky - Kožušice	1,5
I5013x	Kožušice - 432	2,7
I5014x	432 - 43231	4,6
I5015x	43231 - 5018	8,1
I5016x	5018 - 422/5018	2,5
I5017x	422/5018 - 50H	2,1
I5018x	50H - 427	1,9
I5019x	427 - 55	4,7
I5020x	55 - 5014	2,5
I5021x	5014 - 5016	2,0
I5022x	5016 - 5019	3,1
I5023x	5019 - 495	5,6
I5024x	495 - Uherský Brod/490	2,2
I5025x	Uherský Brod - Bánov	4,2
I5026x	Bánov - Bystřice	2,2
I5027x	Bystřice - 496	4,4
I5028x	496 - 49516	3,2
I5029x	49516 - 5023	2,5
I5030x	5024 - Starý Hrozenkov	1,4
I5201x	Brno - 15268	1,1
I5202x	53 - 39616	2,0
I5203x	39616 - 396	2,3
I5204x	396 - 41621/39614	2,2
I5205x	41621/39614 - 4147/42121	8,9
I5206x	4147/42121 - Mikulov	5,0
I5207x	Mikulov - 55H	1,0
I5501x	35 - Krčmaň/0552	3,9
I5502x	Krčmaň/0552 - Kokory/0553	3,0
I5503x	Kokory/0553 - 4363	1,9
I5504x	4363 - Přerov	3,5
I5505x	Přerov - Horní Moštěnice	0,8
I5506x	Horní Moštěnice/0559 - 4348	3,0
I5507x	4348 - 43211/55H	1,7
I5508x	43211/55H - Břest/4903	1,7
I5509x	Břest/4903 - Hulín	3,2
I5510x	Hulín - Hulín	0,8
I5511x	Zahlinice/05511 - Tlumačov na Moravě	3,4
I5512x	Tlumačov na Moravě/43835 - Otrokovice	2,9
I5513x	Napajedla - Napajedla/36740	2,5
I5514x	Napajedla - Sptyihněv	1,5
I5515x	Sptyihněv - Babice/43220	1,6
I5516x	Babice - Huštěnovice/42822	0,6
I5517x	Huštěnovice/42822 - Staré Město/42822	3,2
I5518x	Kunovice - Ostrožská Nová Ves	3,1
I5519x	Ostrožská Nová Ves - Uherský Ostroh	1,1
I5520x	Uherský Ostroh - Veselí nad Moravou	1,1
I5521x	Vnorovy - Strážnice na Moravě	3,7
I5522x	Strážnice na Moravě - Petrov u Hodonína	1,3
I5523x	70 - 70H	2,5
I5524x	70H - 43237	3,7
I5525x	43237 - 432	3,8
I5526x	432 - Hodonín/380	2,1
I5527x	Hodonín/380 - 51	1,8

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
I5528x	51 - 42222	1,7
I5529x	42222 - 423/4235	1,8
I5530x	423/4235 - 424/4233	5,1
I5531x	424/4233 - 5531	4,9
I5532x	5531 - D2/425	1,7
I5801x	Skotnice/4808 - Mošnov	2,5
I5802x	Mošnov/48016 - 4808	4,5
I5803x	4808 - Krmelín/4803	3,8
I5804x	4841 - 58	0,7



ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebírány výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice příjímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Ťeslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2007 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej** – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; Cheb: EFREX, s.r.o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví-Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihařství-Přibíková, J. Švermy 14; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal - Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesia, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staniková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 7: MONITOR CZ, s.r.o., V háji 6, tel.: 272735 797; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovsky.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s.r.o., Vinohradská 190; Přerov: Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Ústí nad Labem: PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vysílá v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírány výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek povolené Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.**