

VYHLÁŠKA

č. 527/2006 Sb.

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"):

ČÁST PRVNÍ

UŽÍVÁNÍ ZPOPLATNĚNÝCH KOMUNIKACÍ

Hlava I

Základní ustanovení

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

a) u časového poplatku:

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 mýtnému,
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. druhy údajů, které jsou potřebné k zadání do elektronického zařízení a které umožňují stanovení mýtného.

§ 2
Vymezení základních pojmů

- Pro účely této vyhlášky se rozumí
- a) 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,
 - b) 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,
 - c) kontrolním zařízením veškeré stavební celky a jiná technická zařízení stacionární nebo přenosná, sloužící ke kontrole dodržování mýtné povinnosti,
 - d) mýtnou transakcí záznam o průjezdu vozidla mýtným bodem,
 - e) mýtným bodem místo na zpoplatněné komunikaci, kde je zaznamenáván průjezd vozidla,
 - f) režimem následného hrazení způsob úhrady mýtného po použití zpoplatněné pozemní komunikace,
 - g) režimem placení předem způsob úhrady, kdy je mýtné hrazeno před užitím zpoplatněné pozemní komunikace,
 - h) 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 umísťuje ve vozidle, má tvar:
 - a) 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,
 - b) čtverce se zaoblenými rohy u kupónů s platností na jeden měsíc nebo sedm dnů. Vzdálenost protilehlých stran je 61 mm,
- (3) Druhý díl kupónu má na výšku pro všechny 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:
 - a) piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii,
 - b) číslo označující rok platnosti,
 - c) doba platnosti, která je u ročního kupónu vyznačena písmenem R, u měsíčního písmenem M a u sedmidenního písmenem D,
 - d) údaj o největší povolené hmotnosti vozidla, pro které je kupón určen,
 - e) 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",
 - f) symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“,
 - g) celoplošný ochranný násek,
 - h) originální gilošové rastry ve dvou barvách, v jedné z nich ochranný irisový přechod barev,
 - i) plošky tištěné metalickou barvou v irisovém přechodu,
 - j) 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:
 - a) piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii,
 - b) číslo označující rok platnosti,
 - c) doba platnosti, která je u ročního kupónu vyznačena písmenem R, u měsíčního písmenem M a u sedmidenního písmenem D,
 - d) nápis "KUPÓN PROKAZUJÍCÍ ZAPLACENÍ POPLATKU 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 vytištěn třináctimístný čárový kód tmavomodré barvy.

§ 6

Plošné řešení druhého dílu kupónu

- (1) Všechny prvky jsou umístěny na přední straně kupónu, mimo prvku 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 prvkem 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 kleštěmi 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. Zvláště 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 příloze č. 3 a 4 k této vyhlášce.

§ 11

Výše kauce

(K § 22b odst. 6 zákona)

Kauce 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:

- a) číslo evidence vozidla v systému elektronického mýtného,
- b) režim placení a způsob placení mýtného,

c) 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 vydán nebo certifikát^{1),2)} obsahující informace o emisní třídě vozidla, je vozidlo zaregistrováno v emisní třídě EURO II. Při následném prokázání emisní třídy EURO III^{1),2)} a vyšší je vozidlo zaevidováno 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.

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

2) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/96/ES ze dne 13. prosince 1999 o sblížení 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 zkapalněným ropným plynem a o změně směrnice Rady 88/77/EHS.

§ 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 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 zaevidováno 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 zaevidovaném 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 jízdní 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

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



Příloha č. 2 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

**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	Zdiby (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	Kněževy (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 – Všechromy	4,4
D0105x	Všechromy - Mirošovice	5,2
D0106x	Mirošovice - Hvězdovice	8,2
D0107x	Hvězdovice - 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, Chrllice	3,0
D0202x	Brno, Chrllice – Blučina	8,8
D0203x	Blučina – 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 – Kateřina	7,9
D0522x	Kateřina – 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 - Doksany	7,0
D0806x	Doksany - Lovosice, východ	10,4
D0807x	Lovosice, východ – Lovosice	2,7
D0808x	Řehlovice (D8) – Trmice	4,7
D0809x	Trmice – Předlice	2,8
D0810x	Předlice – Úžín	2,2
D0811x	Úžín – 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 - Chlumeck nad Cidlinou, západ	11,5

Mýtný úsek	Popis mýtného úseku	Délka v km
D1109x	Chlumeck nad Cidlinou, západ - Chlumeck 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	Sliveneck - 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 (letišť) - Kněževs	1,9
R0702x	Kněževs - 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 Hradišť	4,4
R1014x	Mnichovo Hradišť - 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 - Ohrazenice	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 – Staříč	4,7
R5605x	Staříč - 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 - Zakšín	1,8
I0912x	Zakšín - 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 Lípa - 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
I1001x	Trutnov - Vranové	5,2
I1002x	Malá Skála - Líšný	1,2
I1003x	Líšný - Železný Brod	3,5
I1004x	Železný Brod - Loužnice	4,7
I1005x	Loužnice - Držkov	2,3
I1006x	Držkov - Plavy	1,4
I1007x	Bohdalovice - Tanvald	1,1
I1008x	Tanvald - Desná	0,8
I1009x	Desná - Kořenov	1,9
I1010x	Kořenov - Harrachov	3,4
I1011x	Harrachov - st. hranice ČR/PL	3,1
I1101x	11 - 35	3,4
I1102x	Český Těšín - Ropice	2,0
I1103x	Ropice - Nebory	1,2
I1104x	Nebory - Oldřichovice/1141	0,8
I1105x	Oldřichovice - Třinec	1,0
I1106x	Vendryně - Hrádek	3,7
I1107x	Hrádek - Jablunkov	0,7
I1108x	Jablunkov - 1154	8,1
I1109x	1154 - státní hranice	0,4
I1201x	Praha Újezd nad Lesy - Úvaly u Prahy	1,3
I1202x	Úvaly u Prahy - Rostoklaty/1136	4,5
I1203x	Rostoklaty/1136 - 1133	3,2
I1204x	1133 - 1131/10815	2,2
I1205x	1131/10815 - 10813	1,8
I1206x	10813 - 10811	1,0
I1207x	10811 - 3347	1,5
I1208x	3347 - 334	1,5
I1209x	334 - 3344	2,4
I1210x	3344 - 329	2,7
I1211x	329 - 1217	4,1
I1212x	1217 - 3294	2,8
I1213x	3294 - 12547	2,0
I1214x	12547 - 38	1,6
I1301x	Karlovy Vary - 22129	4,0
I1302x	22129 - 221	4,2
I1303x	Ostrov nad Ohří - Květnová	2,4
I1304x	Květnová/2236 - 2238	2,2
I1305x	2238 - Stráž nad Ohří/0733	3,1
I1306x	Stráž nad Ohří - Boč	3,0
I1307x	Boč - 22310	2,9
I1308x	22310 - 22314	2,5
I1309x	22314 - Klášterec nad Ohří	1,9
I1310x	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 - Svinišťany	1,8
I3312x	Svinišťany - 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 - Býšť/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 - Jízovice	2,5
I3808x	Jízovice - Krchleby u Nymburka	1,0
I3809x	Krchleby u Nymburka/33013 - Všechlapy u Nymburka	1,2
I3810x	Nymburk - Nymburk	2,4
I3811x	611 - D11	2,5
I3812x	D11 - Kovanice	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 - Drobovice	2,3
I3824x	Drobovice - 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 Habrů	2,5
I3833x	Kámen u Habrů - 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	Litohoř - Moravské Budějovice	1,8
I3862x	Moravské Budějovice - Lažínky	1,0
I3863x	Lažínky - 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 - Slavič	1,7
I4716x	Slavič - 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 - Spytihněv	1,5
I5515x	Spytihněv - 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