

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► B **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1315/2013**
ze dne 11. prosince 2013
o hlavních směrech Unie pro rozvoj transevropské dopravní sítě a o zrušení rozhodnutí
č. 661/2010/EU
(Text s významem pro EHP)
(Úř. věst. L 348, 20.12.2013, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 473/2014 ze dne 17. ledna 2014	L 136	10	9.5.2014
► <u>M2</u>	Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/758 ze dne 4. února 2016	L 126	3	14.5.2016
► <u>M3</u>	Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/849 ze dne 7. prosince 2016	L 128I	1	19.5.2017
► <u>M4</u>	Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/254 ze dne 9. listopadu 2018	L 43	1	14.2.2019



**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU)
č. 1315/2013**

ze dne 11. prosince 2013

**o hlavních směrech Unie pro rozvoj transevropské dopravní sítě a o
zrušení rozhodnutí č. 661/2010/EU**

(Text s významem pro EHP)

KAPITOLA I

OBECNÉ ZÁSADY

Článek 1

Předmět

1. Toto nařízení stanoví hlavní směry pro rozvoj transevropské dopravní sítě sestávající z dvouvrstvé struktury, skládající se z globální sítě a hlavní sítě, přičemž hlavní síť je zřízena na základě globální sítě.

2. Toto nařízení určuje projekty společného zájmu a stanoví požadavky, které je třeba při řízení infrastruktury transevropské dopravní sítě dodržovat.

3. Toto nařízení stanoví priority rozvoje transevropské dopravní sítě.

4. Toto nařízení stanoví opatření pro realizaci transevropské sítě. Realizace projektů společného zájmu závisí na jejich stupni vyzrálosti, souladu s unijními a vnitrostátními právními postupy a dostupnosti finančních prostředků, aniž by tím byly dotčeny finanční závazky členského státu nebo Unie.

Článek 2

Oblast působnosti

1. Toto nařízení se vztahuje na transevropskou dopravní síť, jak je uvedena na mapách v příloze I. Transevropská dopravní síť zahrnuje dopravní infrastrukturu a telematické aplikace i opatření, která podpoří účinné řízení a využívání této infrastruktury a umožní vytvoření a provoz udržitelných a účinných dopravních služeb.

2. Infrastrukturu transevropské dopravní sítě tvoří infrastruktura pro železniční dopravu, vnitrozemskou vodní dopravu, silniční dopravu, námořní dopravy, leteckou dopravu a multimodální dopravu, v souladu s příslušnými oddíly kapitoly II.

▼B*Článek 3***Definice**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) „projektem společného zájmu“ každý projekt prováděný v souladu s požadavky a ustanoveními tohoto nařízení;
- b) „sousední zemí“ země, na niž se vztahuje evropská politika sousedství, včetně strategického partnerství, či politika rozšíření nebo která patří do Evropského hospodářského prostoru nebo Evropského sdružení volného obchodu;
- c) „třetí zemí“ každá sousední země nebo každá další země, se kterou Unie popřípadě spolupracuje za účelem dosažení cílů tohoto nařízení;
- d) „evropskou přidanou hodnotou“ hodnota projektu, který má kromě potenciální hodnoty pro samotný členský stát za následek výrazné zlepšení dopravních spojení nebo dopravních toků mezi členskými státy, což lze prokázat odkazem na zlepšení účinnosti, udržitelnosti, konkurenceschopnosti nebo soudržnosti v souladu s cíli stanovenými v článku 4;
- e) „provozovatelem infrastruktury“ subjekt nebo podnik odpovědný zejména za zřízení nebo údržbu dopravní infrastruktury. To může rovněž zahrnovat správu kontrolních a bezpečnostních systémů infrastruktury;
- f) „telematickými aplikacemi“ systémy, které využívají informační, komunikační, navigační a lokalizační technologie k účinnému řízení infrastruktury, mobility a provozu v transevropské dopravní síti a k poskytování služeb s přidanou hodnotou občanům a provozovatelům, včetně systémů bezpečného, chráněného, kapacitně účinného a ekologicky šetrného využití sítě. Mohou zahrnovat i palubní systémy za předpokladu, že tvoří nedílnou součást odpovídajících složek infrastruktury. Patří mezi ně systémy, technologie a služby uvedené pod písmeny g) až l);
- g) „inteligentním dopravním systémem (ITS)“ systém ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU ze dne 7. července 2010 o rámci pro zavedení inteligentních dopravních systémů v oblasti silniční dopravy a pro rozhraní s jinými druhy dopravy (Úř. věst. L 207, 6.8.2010, s. 1).

▼B

- h) „systémem uspořádání letového provozu“ systém ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 552/2004 ⁽¹⁾ a v evropského hlavního plánu uspořádání letového provozu podle nařízení Rady (ES) č. 219/2007 ⁽²⁾;
- i) „kontrolními a informačními systémy pro provoz plavidel (VTMIS)“ systémy zavedené za účelem sledování a řízení provozu a námořní dopravy, které využívají informací ze systémů automatické identifikace lodí (AIS), systémů identifikace a sledování lodí na velké vzdálenosti (LRIT) a pobřežních radarových systémů a radiokomunikací ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/59/ES ⁽³⁾, přičemž zahrnují začlenění vnitrostátního systému pro výměnu informací na moři (SafeSeaNet);
- j) „říčními informačními službami (RIS)“ informační a komunikační technologie na vnitrozemských vodních cestách ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/44/ES ⁽⁴⁾;
- k) „službami e-Maritime“ služby v odvětví námořní dopravy, které využívají moderní a interoperabilní informační technologie ke zjednodušení administrativních postupů a k usnadnění odbavení nákladu na moři a v přístavních oblastech, včetně služeb jednotného portálu, jako je integrovaný jednotný námořní portál stanovený směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2010/65/EU ⁽⁵⁾, přístavních systémů a příslušných celních informačních systémů;
- l) „evropským systémem řízení železničního provozu (ERTMS)“ systém definovaný v rozhodnutí Komise 2006/679/ES ⁽⁶⁾ a v rozhodnutí Komise 2006/860/ES ⁽⁷⁾;

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 552/2004 ze dne 10. března 2004 o interoperabilitě evropské sítě řízení letového provozu (nařízení o interoperabilitě) (Úř. věst. L 96, 31.3.2004, s. 26).

⁽²⁾ Nařízení Rady (ES) č. 219/2007 ze dne 27. února 2007 o založení společného podniku na vytvoření evropského systému nové generace pro uspořádání letového provozu (SESAR) (Úř. věst. L 64, 2.3.2007, s. 1).

⁽³⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/59/ES ze dne 27. června 2002, kterou se stanoví kontrolní a informační systém Společenství pro provoz plavidel a kterou se zrušuje směrnice Rady 93/75/EHS (Úř. věst. L 208, 5.8.2002, s. 10).

⁽⁴⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/44/ES ze dne 7. září 2005 o harmonizovaných říčních informačních službách (RIS) na vnitrozemských vodních cestách ve Společenství (Úř. věst. L 255, 30.9.2005, s. 152).

⁽⁵⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/65/EU ze dne 20. října 2010 o ohlašovacích formalitách lodí připlouvajících do přístavů členských států nebo odplouvajících z nich a o zrušení směrnice 2002/6/ES (Úř. věst. L 283, 29.10.2010, s. 1).

⁽⁶⁾ Rozhodnutí Komise 2006/679/ES ze dne 28. března 2006 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému pro řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému (Úř. věst. L 284, 16.10.2006, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozhodnutí Komise 2006/860/ES ze dne 7. listopadu 2006 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému Řízení a zabezpečení transevropského vysokorychlostního železničního systému, kterým se mění příloha A rozhodnutí 2006/679/ES o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému Řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému (Úř. věst. L 342, 7.12.2006, s. 1).

▼ B

- m) „přeshraničním úsekem“ úsek zajišťující kontinuitu projektu společného zájmu mezi nejbližšími městskými uzly na obou stranách hranice dvou členských států nebo mezi členským státem a sousední zemí;
- n) „multimodální dopravou“ přeprava cestujících nebo nákladu nebo obojího s využitím dvou nebo více druhů dopravy;
- o) „interoperabilitou“ schopnost infrastruktury v rámci některého druhu dopravy, včetně všech regulačních, technických a provozních podmínek, umožnit bezpečné a nerušené dopravní toky dosahující stanovených úrovní výkonnosti pro danou infrastrukturu nebo druh dopravy;
- p) „městským uzlem“ městská oblast, ve které se dopravní infrastruktura transevropské dopravní sítě, jako jsou přístavy včetně terminálů osobní dopravy, letiště, železniční stanice, logistická centra a nákladní terminály umístěné v městské oblasti a jejím okolí, napojuje na jiné části této infrastruktury a na infrastrukturu regionální a místní dopravy;
- q) „úzkým místem“ fyzická, technická nebo funkční překážka, jejímž důsledkem je narušení systému, které nepříznivě ovlivňuje plynulost dálkových nebo přeshraničních toků, a již lze překonat vytvořením nové infrastruktury nebo zásadní modernizací infrastruktury stávající, což by mohlo vést ke značným zlepšením, která vyřeší omezení spojená s úzkým místem;
- r) „logistickým centrem“ oblast, která je přímo spojena s dopravní infrastrukturou transevropské dopravní sítě zahrnuje nejméně jeden nákladní terminál a umožňuje provádět logistické činnosti;
- s) „nákladním terminálem“ struktura vybavená pro překládku mezi nejméně dvěma druhy dopravy nebo mezi dvěma různými železničními systémy a pro dočasné uskladnění zboží, jako jsou přístavy, vnitrozemské přístavy, letiště a kombinované terminály železniční a silniční dopravy;
- t) „sociálně-ekonomickou analýzou nákladů a přínosů“ kvantifikované ex-ante hodnocení přínosu projektu založené na uznané metodice, které zohledňuje všechny náležité přínosy a náklady z hlediska společnosti, hospodářství, klimatu a životního prostředí. Analýza nákladů a přínosů týkající se klimatu a životního prostředí vychází z posouzení vlivů na životní prostředí provedeného podle směrnice 2011/92/EU;

▼B

- u) „izolovanou sítí“ železniční síť členského státu nebo její část s rozchodem kolejí odlišným od evropského standardního jmenovitého rozchodu kolejí (1 435 mm), pro niž nelze z hlediska hospodářských nákladů a přínosů vzhledem ke specifickým rysům dané sítě vyplývajícím z jejího zeměpisného oddělení nebo okrajového umístění odůvodnit některé zásadní investice do infrastruktury;
- v) „regionem NUTS“ region ve smyslu klasifikace územních statistických jednotek;
- w) „alternativními čistými pohonnými hmotami“ pohonné hmoty, jako jsou chemicky uskladněná elektrická energie, vodík, biopaliva (kapaliny), syntetické pohonné hmoty, metan (zemní plyn – stlačený nebo zkapalnělý – a biometan) a zkapalněný ropný plyn, které v dodávkách energie pro dopravu alespoň částečně nahrazují zdroje fosilní ropy, přispívají k dekarbonizaci dopravy a zlepšují vliv odvětví dopravy na životní prostředí.

*Článek 4***Cíle transevropské dopravní sítě**

Transevropská dopravní síť posiluje sociální, hospodářskou a územní soudržnost Unie a přispívá k vytvoření účinného a udržitelného jednotného evropského dopravního prostoru, který zvyšuje přínosy pro své uživatele a napomáhá růstu podporujícímu začlenění. Vykazuje evropskou přidanou hodnotu tím, že přispívá k plnění cílů stanovených v těchto čtyřech kategoriích:

- a) soudržnost prostřednictvím:
 - i) dostupnosti a propojenosti všech regionů Unie, včetně odlehlých, nejvzdálenějších, ostrovních, okrajových a horských regionů i řídce osídlených oblastí;
 - ii) snižování rozdílů v kvalitě infrastruktury mezi členskými státy;
 - iii) propojení mezi dopravní infrastrukturou pro dálkovou dopravu na jedné straně a regionální a místní dopravou na straně druhé, a to v osobní i nákladní dopravě;
 - iv) dopravní infrastruktury, která odráží specifické situace v různých částech Unie a zajišťuje vyvážené pokrytí všech evropských regionů;

▼B

b) účinnost prostřednictvím:

- i) odstranění míst s nedostatečnou propustností a doplnění chybějících spojení v dopravních infrastrukturách i ve spojovacích bodech mezi nimi v rámci členských států a mezi nimi;
- ii) vzájemného propojení a interoperability vnitrostátních dopravních sítí;
- iii) optimální integrace a propojení všech druhů dopravy;
- iv) podpory hospodářsky účinné a vysoce kvalitní dopravy, která přispěje k dalšímu hospodářskému růstu a konkurenceschopnosti;
- v) účinného využívání nové a stávající infrastruktury;
- vi) nákladově efektivní uplatnění inovačních technologických a provozních koncepcí;

c) udržitelnost prostřednictvím:

- i) rozvoje všech druhů dopravy způsobem, který je slučitelný se zajištěním dlouhodobě udržitelné a hospodářsky efektivní dopravy;
- ii) přispění k dosažení cílů čisté dopravy s nízkými emisemi skleníkových plynů a uhlíku, bezpečnosti zásobování pohonnými hmotami, snížení externích nákladů a ochrany životního prostředí;
- iii) podpory dopravy s nízkými emisemi uhlíku s cílem výrazně snížit do roku 2050 emise CO₂ v souladu s příslušnými cíli Unie v oblasti snižování emisí CO₂;

d) zvýšení přínosů pro její uživatele prostřednictvím:

- i) naplnění potřeb jejích uživatelů v oblasti mobility a dopravy v rámci Unie a ve vztazích se třetími zeměmi;
- ii) zajištění standardů bezpečnosti, ochrany a vysoké kvality pro osobní i nákladní dopravu;
- iii) podpory mobility, a to i v případě přírodních nebo člověkem způsobených katastrof, a zajištění dostupnosti pohotovostních a záchranných služeb;

▼B

- iv) stanovení požadavků na infrastrukturu, zejména v oblasti interoperability, bezpečnosti a ochrany, které zajistí kvalitu, efektivitu a udržitelnost dopravních služeb;
- v) dostupnosti pro starší osoby, osoby se sníženou pohyblivostí a pro zdravotně postižené cestující.

*Článek 5***Sítě účinně využívající zdroje**

1. Plánování, rozvoj a provozování transevropské dopravní sítě probíhají způsobem účinně využívajícím zdroje, a to:

- a) rozvojem, zlepšováním a udržováním stávající dopravní infrastruktury;
- b) optimalizací integrace a propojení infrastruktury;
- c) zavedením nových technologií a telematických aplikací, je-li toto zavedení hospodářsky odůvodněné;
- d) zohledňováním možných součinností s jinými sítěmi, zejména s transevropskými energetickými nebo telekomunikačními sítěmi;
- e) posouzením strategického dopadu na životní prostředí, spolu s vytvářením vhodných plánů a programů, a posouzením dopadů na zmírňování dopadů změny klimatu;
- f) případně pomocí opatření v oblasti plánování a rozšiřování kapacity infrastruktury;
- g) přiměřeným zohledněním zranitelnosti dopravní infrastruktury s ohledem na měnící se klima a na přírodní nebo člověkem způsobené katastrofy, s cílem tyto problémy řešit;

2. Při plánování a rozvoji transevropské dopravní sítě členské státy zohlední konkrétní podmínky v různých částech Unie, jako jsou zejména aspekty cestovního ruchu a topografické rysy dotčených regionů. Mohou upravit podrobné vytyčení tras úseků v rámci omezení uvedených v čl. 49 odst. 4 písm. c), přičemž zajistí soulad s v něm stanovenými požadavky.

*Článek 6***Dvouvrstvá struktura transevropské dopravní sítě**

1. Postupného rozvoje transevropské dopravní sítě se dosahuje zejména realizací dvouvrstvé struktury této sítě, která zahrnuje globální síť a hlavní síť, a to na základě koherentního a transparentního metodického přístupu.

▼B

2. Globální síť je tvořena veškerou stávající a plánovanou dopravní infrastrukturou transevropské dopravní sítě, jakož i opatřeními na podporu efektivního a sociálně a environmentálně udržitelného využití takové infrastruktury. Je určena a rozvíjena v souladu s kapitolou II.

3. Hlavní síť je tvořena těmi částmi globální sítě, které mají největší strategický význam pro dosažení cílů rozvoje transevropské dopravní sítě. Je vytyčena a rozvíjena v souladu s ustanoveními kapitoly III.

*Článek 7***Projekty společného zájmu**

1. Projekty společného zájmu přispívají k rozvoji transevropské dopravní sítě budováním nové dopravní infrastruktury, rekonstrukcí a modernizací stávající dopravní infrastruktury a opatřeními na podporu využívání sítě způsobem účinně využívajícím zdroje sítě.

2. Projekt společného zájmu musí:

- a) přispívat k dosažení cílů spadajících alespoň do dvou ze čtyř kategorií stanovených v článku 4;
- b) splňovat ustanovení kapitoly II, a týká-li se hlavní sítě, splňuje navíc ustanovení kapitoly III;
- c) být ekonomicky životaschopný na základě sociálně-ekonomické analýzy nákladů a přínosů;
- d) vykazovat evropskou přidanou hodnotu.

3. Projekt společného zájmu může zahrnovat celý svůj cyklus, včetně studií proveditelnosti a postupu udělování povolení, provádění a hodnocení.

4. Členské státy přijímají veškerá nezbytná opatření s cílem zajistit, aby projekty byly realizovány v souladu s příslušným právem Unie a vnitrostátním právem, zejména s právními akty Unie v oblasti životního prostředí, ochrany klimatu, bezpečnosti, ochrany, hospodářské soutěže, státní podpory, zadávání veřejných zakázek, veřejného zdraví a dostupnosti.

5. Projekty společného zájmu jsou způsobilé k získání finanční podpory Unie v rámci nástrojů, které jsou k dispozici pro transevropskou dopravní síť.

▼B*Článek 8***Spolupráce se třetími zeměmi**

1. Unie může podporovat, a to i finančně, projekty společného zájmu s cílem propojit transevropskou dopravní síť se sítěmi infrastruktury sousedních zemí, pokud tyto projekty:

- a) propojují hlavní síť na hraničních přechodech a týkají se infrastruktury nezbytné k zajištění plynulého dopravního toku, hraničních kontrol, ostrahy hranic a dalších postupů hraničních kontrol;
- b) zajišťují propojení mezi hlavní sítí a dopravními sítěmi třetích zemí za účelem zvýšení hospodářského růstu a konkurenceschopnosti;
- c) doplňují dopravní infrastrukturu ve třetích zemích, která slouží jako spojení mezi částmi hlavní sítě Unie;
- d) zavádějí v těchto zemích systémy řízení provozu;
- e) podporují námořní dopravu a mořské dálnice, s vyloučením finanční podpory pro přístavy ve třetích zemích;
- f) usnadňují vnitrozemskou vodní dopravu se třetími zeměmi.

Takové projekty zvýší kapacitu nebo užitečnost transevropské dopravní sítě v jednom či více členských státech.

2. Aniž je dotčen odstavec 1, může Unie spolupracovat se třetími zeměmi na podpoře dalších projektů, aniž by poskytovala finanční podporu, pokud je účelem těchto projektů:

- a) podporovat interoperabilitu mezi transevropskou dopravní sítí a sítěmi třetích zemí;
- b) podporovat rozšíření politiky transevropské dopravní sítě do třetích zemí;
- c) usnadňovat leteckou dopravu se třetími zeměmi s cílem podpořit účinný a udržitelný hospodářský růst a konkurenceschopnost, včetně rozšíření jednotného evropského nebe a lepší spolupráce v oblasti uspořádání letového provozu;
- d) usnadňovat námořní dopravu a podporovat mořské dálnice se třetími zeměmi.

▼B

3. Projekty podle odst. 2 písm. a) a d) musí splňovat příslušná ustanovení kapitoly II.
4. Příloha III obsahuje orientační mapy transevropské dopravní sítě rozšířené do konkrétních sousedních zemí.
5. Za účelem podpory projektů společného zájmu může Unie se sousedními zeměmi využívat stávající nebo vytvořit a využívat nové koordinační a finanční nástroje, jakými jsou investiční facility sousedství (NIF) nebo nástroj předvstupní pomoci (NPP).
6. Na tento článek se vztahují příslušné postupy pro mezinárodní dohody, uvedené v článku 218 Smlouvy o fungování EU.

KAPITOLA II

GLOBÁLNÍ SÍŤ

Článek 9

Obecná ustanovení

1. Globální síť:
 - a) je sítí vyznačenou v mapách a seznamech obsažených v příloze I a v příloze II části 2;
 - b) je blíže specifikována popisem složek infrastruktury;
 - c) splňuje požadavky na dopravní infrastrukturu stanovené v této kapitole;
 - d) tvoří základ pro určení projektů společného zájmu;
 - e) zohledňuje fyzická omezení a topografické zvláštnosti dopravních infrastruktur členských států, jak jsou stanoveny v technických specifikacích pro interoperabilitu (TSI).
2. Členské státy vynaloží veškeré úsilí s cílem dokončit globální síť a splnit příslušná ustanovení této kapitoly do 31. prosince 2050.

Článek 10

Obecné priority

1. Při rozvoji globální sítě mají obecnou prioritu opatření nezbytná pro:
 - a) zajištění vyšší dostupnosti a propojení pro všechny regiony Unie při zohlednění specifického případu ostrovů, izolovaných sítí a řídce osídlených, odlehlých a nejvzdálenějších regionů

▼B

- b) zajištění optimální integrace různých druhů dopravy a jejich interoperability;
- c) doplnění chybějících spojení a odstranění míst s nedostatečnou propustností, zejména v přeshraničních úsecích;
- d) podporu účinného a udržitelného využívání infrastruktury a případně zvýšení kapacity;
- e) zlepšování nebo zachování kvality infrastruktury z hlediska bezpečnosti, ochrany, účinnosti, odolnosti vůči změně klimatu a případně vůči katastrofám, vlivu na životní prostředí, sociálních podmínek, dostupnosti pro všechny uživatele, včetně starších osob, osob s omezenou pohyblivostí a zdravotně postižených cestujících, a kvality služeb a plynulosti dopravních toků;
- f) realizaci a zavádění telematických aplikací a podporu inovativního technologického rozvoje.

2. Aby bylo možné doplnit opatření stanovená v odstavci 1, je třeba věnovat zvláštní pozornost opatřením, která jsou nezbytná pro:

- a) zajištění bezpečnosti zásobování pohonnými hmotami pomocí vyšší energetické účinnosti a podporou využívání alternativních zdrojů energie, zejména zdrojů energie a pohonných systémů s nízkými nebo nulovými emisemi uhlíku;
- b) zmírnění vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy;
- c) odstranění správních a technických překážek, zejména těch, které brání interoperabilitě transevropské dopravní sítě a hospodářské soutěži.

*ODDÍL 1****Železniční dopravní infrastruktura****Článek 11***Složky infrastruktury**

1. Železniční dopravní infrastruktura zahrnuje zejména:

a) vysokorychlostní a konvenční železniční tratě včetně:

- i) manipulačních kolejí a vleček;
- ii) tunelů;
- iii) mostů;

b) nákladní terminály a logistická centra pro překládku zboží v železniční dopravě a mezi železniční dopravou a jinými druhy dopravy;

▼B

- c) stanice u tratí vyznačených v příloze I pro přestup cestujících v železniční dopravě a mezi železniční dopravou a jinými druhy dopravy;
- d) napojení na ostatní druhy dopravy ve stanicích, nákladních terminálech a logistických centrech v rámci transevropské dopravní sítě;
- e) související zařízení;
- f) telematické aplikace.

2. Železniční tratě mají jednu z následujících podob:

a) železniční tratě pro vysokorychlostní železniční dopravu, a to:

- i) zvlášť postavené vysokorychlostní tratě vybavené pro rychlost 250 km/h nebo vyšší;
- ii) zvlášť modernizované konvenční tratě vybavené pro rychlosti přibližně 200 km/h;
- iii) tratě zvlášť modernizované pro vysoké rychlosti se zvláštními vlastnostmi danými topografickými, terénními nebo urbanistickými omezeními, jimž musí být rychlost v každém jednotlivém případě přizpůsobena. Tato kategorie mimo jiné zahrnuje spojovací tratě mezi vysokorychlostní a konvenční sítí, tratě vedoucí stanicemi, přístupy do terminálů, depa atd., kde „vysokorychlostní“ kolejová vozidla projíždějí konvenční rychlostí.

b) tratě pro konvenční železniční dopravu.

3. Technické zařízení související se železničními tratěmi může zahrnovat napěťové systémy, zařízení pro nástup a výstup cestujících a nakládku a vykládku nákladu ve stanicích, logistických centrech a nákladních terminálech. Může zahrnovat veškeré zařízení, například zařízení pro automatickou změnu rozchodu kolejí, nezbytné pro zajištění bezpečného, chráněného a efektivního provozu vozidel, včetně snížení jejich dopadu na životní prostředí a zlepšení interoperability.

Článek 12

Požadavky na dopravní infrastrukturu

1. Nákladní terminály jsou propojeny se silniční infrastrukturou, popřípadě s infrastrukturou vnitrozemských vodních cest globální sítě.

▼B

2. Členské státy zajistí, aby železniční infrastruktura:
 - a) s výjimkou izolovaných sítí byla vybavena systémem ERTMS;
 - b) splňovala požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ⁽¹⁾ a jejích prováděcích opatření, s cílem dosáhnout interoperability globální sítě;
 - c) splňovala požadavky TSI přijatých podle článku 6 směrnice 2008/57/ES, kromě případů, kdy to povoluje příslušná TSI nebo v souladu s postupem stanoveným v článku 9 směrnice 2008/57/ES;
 - d) s výjimkou izolovaných sítí, byla plně elektrizovaná v případě tratí a v rozsahu nezbytném pro provoz elektrických vlaků též v případě manipulačních kolejí a vleček;
 - e) splňovala požadavky stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU, pokud jde o přístup k nákladním terminálům ⁽²⁾.
3. Komise na žádost členského státu a v řádně odůvodněných případech udělí výjimku pro požadavky, které překračují požadavky směrnice 2008/57/ES ohledně ERTMS a elektrizace.

*Článek 13***Priority pro rozvoj železniční infrastruktury**

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících s železniční infrastrukturou a vedle obecných priorit stanovených v článku 10 se upřednostní tyto činnosti:

- a) zavádění systému ERTMS;
- b) přechod na jmenovitý rozchod kolejí 1 435 mm;
- c) zmírňování dopadu hluku a vibrací způsobených železniční dopravou, zejména opatřeními pro kolejová vozidla a infrastrukturu, včetně protihlukových bariér;
- d) splnění požadavků na infrastrukturu a posílení interoperability;
- e) zvýšení bezpečnosti úrovnových křížení;
- f) případné propojení železniční dopravní infrastruktury s infrastrukturou vnitrozemských přístavů.

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve Společenství (Úř. věst. L 191, 18.7.2008, s. 1).

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU ze dne 21. listopadu 2012 o vytvoření jednotného evropského železničního prostoru (Úř. věst. L 343, 14.12.2012, s. 32).

▼B*ODDÍL 2****Dopravní infrastruktura vnitrozemských vodních cest****Článek 14***Složky infrastruktury**

1. Infrastruktura vnitrozemských vodních cest zahrnuje zejména:
 - a) řeky;
 - b) kanály;
 - c) jezera;
 - d) související infrastrukturu jako plavební komory, zdvihací zařízení, mosty, nádrže a související protipovodňová opatření, která mohou mít pozitivní dopad na plavbu po vnitrozemských vodních cestách;
 - e) vnitrozemské přístavy, včetně infrastruktury nutné pro dopravní činnosti uvnitř přístavní oblasti;
 - f) související zařízení;
 - g) telematické aplikace včetně RIS;
 - h) propojení vnitrozemských přístavů s ostatními druhy dopravy v rámci transevropské dopravní sítě.

2. K tomu, aby se vnitrozemské přístavy mohly stát součástí globální sítě, musí mít roční objem překládky zboží vyšší než 500 000 tun. Celkový roční objem překládky zboží se zakládá na posledním dostupném tříletém průměru, který zveřejnil Eurostat.

3. Zařízení související s vnitrozemskými vodními cestami může zahrnovat zařízení pro nakládku a vykládku nákladu ve vnitrozemských přístavech. Související zařízení může zahrnovat zejména pohonné a provozní systémy, které snižují znečištění, například znečištění vody a ovzduší, spotřebu energie a uhlíkovou náročnost. Může také zahrnovat zařízení pro příjem odpadu, zařízení pro dodávky elektřiny z břehu a zařízení pro shromažďování použitého oleje a také zařízení pro rozbíjení ledu, hydrologické služby a bagrovací práce v přístavu a v naplouvacích přístupech s cílem zajistit celoroční splavnost.

*Článek 15***Požadavky na dopravní infrastrukturu**

1. Členské státy zajistí, aby vnitrozemské přístavy byly propojeny se silniční nebo železniční infrastrukturou.

▼B

2. Vnitrozemské přístavy nabízejí alespoň jeden nákladní terminál přístupný všem provozovatelům na nediskriminačním základě a uplatňují transparentní poplatky.

3. Členské státy zajistí, aby:

a) řeky, kanály a jezera splňovaly minimální požadavky na vodní cesty třídy IV stanovené v nové klasifikaci vnitrozemských vodních cest zavedených Evropskou konferencí ministrů dopravy (ECMT) a zajišťovaly stálou podjezdnou výšku mostů, aniž jsou dotčeny články 35 a 36 tohoto nařízení.

Komise na žádost členského státu a v řádně odůvodněných případech udělí výjimku z minimálních požadavků na ponor (méně než 2,50 m) a na minimální podjezdnou výšku mostů (méně než 5,25 m);

b) řeky, kanály a jezera byly udržovány tak, aby byl zachován jejich dobrý stav z hlediska plavby, a současně bylo dodržováno platné právo v oblasti životního prostředí;

c) řeky, kanály a jezera byly vybaveny RIS.

Článek 16

Priority pro rozvoj infrastruktury vnitrozemských vodních cest

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících s infrastrukturou vnitrozemských vodních cest a vedle obecných priorit stanovených v článku 10 se upřednostní tyto činnosti:

a) u stávajících vnitrozemských vodních cest: provádění opatření nezbytných pro dosažení norem pro třídu IV vnitrozemských vodních cest;

b) v případě potřeby dosažení vyšších norem pro modernizaci stávajících vodních cest a pro vytvoření nových vodních cest v souladu s technickými aspekty infrastruktury podle ECMT s cílem splnit požadavky trhu;

c) zavedení telematických aplikací včetně RIS;

d) propojení infrastruktury vnitrozemského přístavu s železniční nákladní a silniční dopravní infrastrukturou;

e) věnování zvláštní pozornosti volně tekoucím řekám, které jsou téměř v přirozenému stavu, a mohou tak podléhat zvláštním opatřením;

▼B

- f) podpora udržitelné vnitrozemské vodní dopravy;
- g) modernizace a rozšíření kapacity infrastruktury nutné pro dopravní činnosti uvnitř přístavní oblasti.

*ODDÍL 3****Silniční dopravní infrastruktura****Článek 17***Složky infrastruktury**

1. Silniční dopravní infrastruktura zahrnuje zejména:
 - a) silnice vysoké kvality, včetně
 - i) mostů;
 - ii) tunelů;
 - iii) nájezdů a výjezdů;
 - iv) křižovatek;
 - v) mimoúrovňových křižovatek;
 - vi) zpevněných krajnic;
 - b) parkovací plochy a odpočívadla;
 - c) související zařízení;
 - d) telematické aplikace včetně ITS;
 - e) nákladní terminály a logistická centra;
 - f) propojení nákladních terminálů a logistických center s ostatními druhy dopravy v rámci transevropské dopravní sítě;
 - g) autobusová nádraží.
2. Silnice vysoké kvality uvedené v odst. 1 písm. a) jsou silnice, které plní důležitou úlohu v dálkové nákladní a osobní dopravě, integrují hlavní městská a hospodářská centra, poskytují propojení s jinými druhy dopravy a spojují horské, vzdálené, špatně přístupné a okrajové regiony NUTS 2 s centrálními regiony Unie. Tyto silnice jsou patřičně udržovány, aby umožňovaly bezpečný a chráněný provoz.

▼B

3. Silnice vysoké kvality jsou speciálně projektovány a vybudovány pro provoz motorových vozidel a jsou to dálnice, rychlostní silnice nebo standardní strategicky významné silnice.

a) Dálnice je speciálně projektovaná silnice vybudovaná pro provoz motorových vozidel, která neslouží k obsluze přilehlých pozemků a která:

i) je s výjimkou jednotlivých míst nebo dočasného omezení vybavena samostatnými jízdními pásy pro provoz v každém směru oddělenými od sebe dělicím pásem, který není určen k provozu, nebo výjimečně jiným způsobem;

ii) se úrovněově nekříží s žádnou pozemní komunikací, železnicí ani tramvajovou tratí, cyklistickou stezkou ani stezkou pro pěší; a

iii) je označena speciální značkou coby dálnice.

b) Rychlostní silnice je silnice projektovaná pro provoz motorových vozidel a přístupná především z mimoúrovňových křižovatek nebo křižovatek se světelnou signalizací,

i) na které je zakázáno zastavit a parkovat v jízdním pruhu; a

ii) která se úrovněově nekříží s žádnou železnicí ani tramvajovou tratí.

c) Standardní strategicky významná silnice je silnice, která není dálnicí ani rychlostní komunikací, ale která je stále silnicí vysoké kvality ve smyslu odstavců 1 a 2.

4. Zařízení související se silnicemi může zahrnovat zejména zařízení pro řízení provozu, informace a navádění, pro výběr uživatelských poplatků, pro bezpečnost, pro omezování nepříznivých dopadů na životní prostředí, pro doplňování pohonných hmot nebo dobíjení vozidel s alternativním pohonem a pro bezpečné parkovací plochy pro komerční vozidla.

Článek 18

Požadavky na dopravní infrastrukturu

Členské státy zajistí, aby:

a) silnice splňovaly požadavky čl. 17 odst. 3, písm. a), b) nebo c);

b) byla zajištěna, sledována a podle potřeby zlepšována bezpečnost silniční dopravní infrastruktury v souladu s postupem stanoveným směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/96/ES ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/96/ES ze dne 19. listopadu 2008 o řízení bezpečnosti silniční infrastruktury (Úř. věst. L 319, 29.11.2008, s. 59).

▼ B

- c) silniční tunely o délce přesahující 500 m splňovaly požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/54/ES ⁽¹⁾;
- d) interoperabilita systémů pro výběr mýtného byla v příslušných případech zajištěna v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2004/52/ES ⁽²⁾ a rozhodnutím Komise 2009/750/ES ⁽³⁾;
- e) každý inteligentní dopravní systém zavedený veřejným orgánem v silniční dopravní infrastruktuře splňoval ustanovení směrnice 2010/40/EU a byl zaváděn způsobem, který je v souladu s akty v přenesené pravomoci přijatými podle této směrnice.

*Článek 19***Priority pro rozvoj silniční infrastruktury**

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících se silniční infrastrukturou a vedle obecných priorit stanovených v článku 10 se upřednostňují tyto činnosti:

- a) zlepšování a podpora bezpečnosti silničního provozu;
- b) využívání ITS, zejména pro informační systémy o různých druzích dopravy, systémy pro řízení provozu a integrované komunikační a platební systémy;
- c) zavádění nových technologií a inovací na podporu nízkouhlíkové dopravy;
- d) zajištění náležitého počtu parkovacích míst pro subjekty podnikající v oblasti dopravy a logistiky s příslušnou úrovní bezpečnosti a ochrany.
- e) zmírňování kongescí na stávajících silnicích.

*ODDÍL 4***Námořní dopravní infrastruktura a mořské dálnice***Článek 20***Složky infrastruktury**

1. Námořní dopravní infrastruktura zahrnuje zejména:

- a) námořní prostor;
- b) mořské kanály;

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/54/ES ze dne 29. dubna 2004 o minimálních bezpečnostních požadavcích na tunely transevropské silniční sítě (Úř. věst. L 167, 30.4.2004, s. 39).

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/52/ES ze dne 29. dubna 2004 o interoperabilitě elektronických systémů pro výběr mýtného ve Společenství (Úř. věst. L 166, 30.4.2004, s. 124).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 2009/750/ES ze dne 6. října 2009 o definici evropské služby elektronického mýtného a jejích technických prvků (Úř. věst. L 268, 13.10.2009, s. 11).

▼B

- c) námořní přístavy, včetně infrastruktury nutné pro dopravní činnosti uvnitř přístavní oblasti;
- d) propojení přístavů s ostatními druhy dopravy v rámci transevropské dopravní sítě;
- e) hráze, plavební komory a doky;
- f) navigační pomůcky;
- g) naplouvací přístupy a plavební dráhy;
- h) přístavní hráze;
- i) mořské dálnice;
- j) související zařízení;
- k) telematické aplikace včetně služeb e-Maritime a VTMISS.

2. Námořní přístavy jsou vstupními a výstupními body pro pozemní infrastrukturu globální sítě. Splňují alespoň jedno z následujících kritérií:

- a) celkový roční objem osobní přepravy přesahuje 0,1 % celkové roční osobní přepravy ve všech námořních přístavech Unie. Referenční hodnotou pro tento celkový objem je poslední dostupný tříletý průměr vypočtený na základě statistických údajů, které zveřejnil Eurostat;
- b) celkový roční objem nákladu – překládka volně ložených nákladů nebo baleného zboží – přesahuje 0,1 % odpovídajícího celkového ročního objemu nákladu odbaveného ve všech námořních přístavech Unie. Referenční hodnotou pro tento celkový objem je poslední dostupný tříletý průměr vypočtený na základě statistických údajů, které zveřejnil Eurostat;
- c) námořní přístav je umístěn na ostrově a je jediným přístupovým bodem k regionu NUTS 3 v globální síti;
- d) námořní přístav je umístěn v nejvzdálenějším regionu nebo v okrajové oblasti, více než 200 km od nejbližšího dalšího přístavu v globální síti.

▼B

3. Zařízení související s námořní dopravní infrastrukturou může zahrnovat zejména zařízení pro řízení provozu a nákladu, snížení negativních dopadů, včetně negativních dopadů na životní prostředí a používání alternativních pohonných hmot, jakož i zařízení pro zajištění celoroční splavnosti, včetně zařízení pro rozbíjení ledu, hydrologický průzkum a pro bagrovací práce a údržbu a ochranu přístavu a naplouvání do přístavu.

*Článek 21***Mořské dálnice**

1. Mořské dálnice, které představují námořní rozměr transevropské dopravní sítě, přispívají k dosažení evropského prostoru námořní dopravy bez překážek. Skládají se z krátkých námořních tras, přístavů, související námořní infrastruktury a vybavení a zařízení i zjednodušených správních formalit umožňujících námořní dopravu na krátké vzdálenosti nebo námořně-říční dopravní služby mezi nejméně dvěma přístavy, včetně spojení s vnitrozemím. Mořské dálnice zahrnují:

- a) námořní spojení mezi námořními přístavy globální sítě nebo mezi přístavem globální sítě a přístavem třetí země, pokud mají tato spojení pro Unii strategický význam;
- b) zařízení přístavu, nákladní terminály, logistické platformy a logistická střediska, která se nacházejí mimo přístavní oblast, jsou však napojená na provoz přístavu, informační a komunikační technologie (IKT), jakými jsou elektronické systémy řízení logistiky a postupy v oblasti bezpečnosti a ochrany a správní a celní řízení nejméně v jednom členském státě;
- c) infrastrukturu pro přímý přístup ze země a z moře.

2. Projekty společného zájmu v oblasti mořských dálnic transevropské dopravní sítě navrhuje nejméně dva členské státy. Tyto projekty zahrnují:

- a) námořní spojení a jeho propojení s vnitrozemím v rámci hlavní sítě mezi dvěma nebo více přístavy hlavní sítě; nebo
- b) námořní spojení a jeho propojení s vnitrozemím mezi přístavem hlavní sítě a přístavy globální sítě, se zvláštním důrazem na propojení přístavů hlavní a globální sítě s vnitrozemím.

▼B

3. Projekty společného zájmu v oblasti mořských dálnic transevropské dopravní sítě mohou také zahrnovat činnosti, které mají širší přínosy a nesouvisejí s konkrétními přístavy, jako například služby a činnosti na podporu mobility osob a zboží, činnosti zaměřené na zlepšování vlivu na životní prostředí, jako je poskytování elektřiny z pevninské sítě, což by lodím pomohlo snížit jejich emise, zpřístupnění zařízení pro rozbíjení ledu, činnosti zajišťující celoroční splavnost, bagrovací práce a zařízení pro tankování alternativních pohonných hmot, jakož i optimalizace procesů, postupů a lidského prvku, platformy IKT a informační systémy, včetně systémů řízení provozu a systémů elektronických hlášení.

4. Do dvou let od svého jmenování podle článku 45 předloží evropský koordinátor pro mořské dálnice podrobný prováděcí plán pro mořské dálnice vycházející ze zkušeností a rozvoje námořní dopravy v Unii a předpokládaného provozu na mořských dálnicích.

*Článek 22***Požadavky na dopravní infrastrukturu**

1. Členské státy zajistí, aby:

- a) námořní přístavy byly v rámci globální sítě propojeny s železničními tratěmi nebo silnicemi a pokud možno s vnitrozemskými vodními cestami, kromě míst, kde tomuto propojení brání fyzické překážky;
- b) každý námořní přístav pro nákladní dopravu nabízel nejméně jeden terminál přístupný uživatelům na nediskriminačním základě a uplatňoval transparentní poplatky;
- c) mořské kanály, plavební dráhy v přístavech a vyústění spojovaly dvě moře nebo poskytovaly přístup z moře do námořních přístavů a odpovídaly nejméně třídě VI vnitrozemských vodních cest.

2. Členské státy zajistí, aby přístavy zahrnovaly zařízení nutné k podpoře zlepšení vlivu lodí v přístavech na životní prostředí, zejména zařízení pro příjem lodního odpadu a zbytků lodního nákladu v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2000/59/ES ⁽¹⁾ a s dalšími příslušnými právními předpisy Unie.

3. Členské státy zavádějí systémy VTMISS a systém SafeSeaNet podle směrnice 2002/59/ES a služby e-Maritime, zejména služby jednotného námořního portálu, jak stanoví směrnice 2010/65/EU.

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/59/ES ze dne 27. listopadu 2000 o přístavních zařízeních pro příjem lodního odpadu a zbytků lodního nákladu (Úř. věst. L 332, 28.12.2000, s. 81).

▼B*Článek 23***Priority pro rozvoj námořní infrastruktury**

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících s námořní infrastrukturou a vedle priorit stanovených v článku 10 se upřednostní tyto činnosti:

- a) podpora mořských dálnic včetně námořní dopravy na krátké vzdálenosti a usnadňování rozvoje spojení s vnitrozemím, zejména vypracování opatření ke zlepšení vlivu námořní dopravy na životní prostředí v souladu s platnými požadavky právních předpisů Unie nebo příslušných mezinárodních dohod;
- b) propojení námořních přístavů s vnitrozemskými vodními cestami;
- c) zavádění systémů VTMISS a služeb e-Maritime;
- d) zavádění nových technologií a inovací na podporu alternativních pohonných hmot a energeticky účinné námořní dopravy, včetně LNG;
- e) modernizace a rozšíření kapacity infrastruktury nutné pro dopravní činnosti uvnitř přístavní oblasti.

*ODDÍL 5****Letecká dopravní infrastruktura****Článek 24***Složky infrastruktury**

1. Letecká dopravní infrastruktura zahrnuje zejména:
 - a) vzdušný prostor, letecké tratě a letové cesty;
 - b) letiště;
 - c) propojení letišť s ostatními druhy dopravy v rámci transevropské dopravní sítě;
 - d) související zařízení;
 - e) letecké navigační systémy včetně evropského systému nové generace pro uspořádání letového provozu („systém SESAR“).

▼B

2. Letiště splňují alespoň jedno z následujících kritérií:

- a) u letišť pro přepravu cestujících činí celková přeprava cestujících nejméně 0,1 % celkového ročního objemu přepravy cestujících na všech letištích Unie, ledaže je dané letiště umístěno více než 100 km od nejbližšího letiště v globální síti, nebo více než 200 km, pokud je v regionu, v němž je umístěno, vybudována vysokorychlostní železniční trať;
- b) u letišť pro přepravu nákladu činí celková přeprava nákladu nejméně 0,2 % celkového ročního objemu přepravy nákladu na všech letištích Unie.

Celkový roční objem přepravy cestujících a celkový roční objem přepravy nákladu se zakládají na posledním dostupném tříletém průměru, který zveřejnil Eurostat.

Článek 25

Požadavky na dopravní infrastrukturu

1. Členské státy zajistí, aby každé letiště umístěné na jejich území nabízelo alespoň jeden terminál, který je přístupný všem provozovatelům na nediskriminačním základě a který uplatňuje transparentní, přiměřené a spravedlivé poplatky.

2. Členské státy zajistí, aby se pro leteckou dopravní infrastrukturu globální sítě používaly společné základní normy pro ochranu civilního letectví před protiprávními činy přijaté Uníí v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 300/2008 ⁽¹⁾.

3. Členské státy zajistí, aby infrastruktura pro uspořádání letového provozu umožňovala realizaci jednotného evropského nebe v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 549/2004 ⁽²⁾, nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 550/2004 ⁽³⁾, nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 551/2004 ⁽⁴⁾ a nařízením (ES) č. 552/2004 jakož i leteckých dopravních operací s cílem zlepšit výkonnost a udržitelnost systému evropského letectví, prováděcích pravidel a specifikací Unie.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 300/2008 ze dne 11. března 2008 o společných pravidlech v oblasti ochrany civilního letectví před protiprávními činy a o zrušení nařízení (ES) č. 2320/2002 (Úř. věst. L 97, 9.4.2008, s. 72).

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 549/2004 ze dne 10. března 2004, kterým se stanoví rámec pro vytvoření jednotného evropského nebe (rámcové nařízení) (Úř. věst. L 96, 31.3.2004, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 550/2004 ze dne 10. března 2004 o poskytování letových navigačních služeb v jednotném evropském nebi (nařízení o poskytování služeb) (Úř. věst. L 96, 31.3.2004, s. 10).

⁽⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 551/2004 ze dne 10. března 2004 o organizaci a užívání vzdušného prostoru v jednotném evropském nebi (nařízení o vzdušném prostoru) (Úř. věst. L 96, 31.3.2004, s. 20).

▼B*Článek 26***Priority pro rozvoj letecké dopravní infrastruktury**

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících s leteckou dopravní infrastrukturou a vedle priorit stanovených v článku 10 se upřednostní tyto činnosti:

- a) zvyšování kapacity letišť;
- b) podpora realizace jednotného evropského nebe a systémů uspořádání letového provozu, zejména těch, které zavádějí systém SESAR;
- c) zlepšování multimodálních propojení mezi letišti a infrastrukturou pro další druhy dopravy;
- d) zlepšování udržitelnosti letectví a zmírňování jeho dopadů na životní prostředí.

*ODDÍL 6****Infrastruktura pro multimodální dopravu****Článek 27***Složky infrastruktury**

Nákladní terminály nebo logistická centra splňují alespoň jedno z následujících kritérií:

- a) jejich roční objem překládky nákladu přesahuje u baleného zboží 800 000 tun nebo u volně loženého nákladu 0,1 % odpovídajícího celkového ročního objemu nákladu odbaveného ve všech námořních přístavech Unie;
- b) pokud v regionu NUTS 2 není žádný nákladní terminál ani žádné logistické centrum splňující podmínky písmene a), je tímto terminálem či centrem hlavní nákladní terminál nebo logistické centrum určené dotčeným členským státem, které jsou propojené alespoň se silnicemi a železnicí v tomto regionu NUTS 2, nebo v případě členských států bez železničních systémů pouze se silnicemi.

*Článek 28***Požadavky na dopravní infrastrukturu**

1. Členské státy spravedlivým a nediskriminačním způsobem zajistí, aby:

- a) se jednotlivé druhy dopravy propojovaly v některém z těchto míst: nákladní terminály, stanice s osobní dopravou, vnitrozemské přístavy, letiště a námořní přístavy s cílem umožnit multimodální přepravu cestujících a nákladu;

▼B

- b) nákladní terminály a logistická centra, vnitrozemské a námořní přístavy a letiště odbavující zboží byly vybaveny pro zajišťování informačních toků v rámci této infrastruktury a mezi druhy dopravy v celém logistickém řetězci, aniž by bylo dotčeno platné právo Unie a vnitrostátní právo. Takové systémy by měly zejména umožňovat poskytování informací v reálném čase o dostupné kapacitě infrastruktury, dopravních tocích a lokalizaci, sledování a vyhledávání a zajišťovat bezpečnost a ochranu po celou dobu multimodální přepravy;
- c) byla plynulá doprava cestujících v celé globální síti usnadněna vhodným vybavením a dostupností telematických aplikací v železničních stanicích, na autobusových nádražích, na letištích a případně v námořních a vnitrozemských přístavech, aniž by bylo dotčeno platné právo Unie a vnitrostátní právo.

2. Nákladní terminály jsou vybaveny jeřáby, dopravníky a jinými zařízeními pro přepravu nákladů mezi různými druhy dopravy a pro umístění a uskladňování nákladu.

*Článek 29***Priority pro rozvoj multimodální dopravní infrastruktury**

Při podpoře projektů společného zájmu souvisejících s multimodální dopravní infrastrukturou a vedle obecných priorit stanovených v článku 10 se upřednostní tyto činnosti:

- a) zajištění účinného propojení a integrace infrastruktury globální sítě, a to i prostřednictvím přístupové infrastruktury, pokud je nezbytná, a prostřednictvím nákladních terminálů a logistických center;
- b) odstranění hlavních technických a administrativních překážek multimodální dopravy;
- c) rozvíjení nerušeného toku informací mezi jednotlivými druhy dopravy a umožnění poskytování multimodálních služeb a služeb v rámci jednoho druhu dopravy v celém transevropském dopravním systému.

*ODDÍL 7****Společná ustanovení****Článek 30***Městské uzly**

Cílem členských států při rozvoji globální sítě v městských uzlech je pokud možno zajistit:

- a) v osobní dopravě: v rámci globální sítě propojení mezi železniční, silniční a leteckou infrastrukturou a případně i infrastrukturou vnitrozemských vodních cest a námořní infrastrukturou;

▼B

- b) v nákladní dopravě: v rámci globální sítě propojení mezi železniční a silniční infrastrukturou a případně i infrastrukturou vnitrozemských vodních cest, leteckou a námořní infrastrukturou;
- c) odpovídající spojení mezi různými železničními stanicemi, přístavy nebo letišti globální sítě v rámci městského uzlu;
- d) bezproblémové propojení infrastruktury globální sítě s infrastrukturou pro regionální a místní dopravu a doručování zboží ve městech, včetně logistických konsolidačních a distribučních center;
- e) zmírňování vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí;
- f) podporu účinného nízkohlučného a nízkouhlikového doručování zboží ve městech.

*Článek 31***Telematické aplikace**

1. Telematické aplikace umožňují řízení provozu a výměnu informací v rámci jednotlivých druhů dopravy i mezi nimi pro multimodální dopravní operace a poskytování služeb s přidanou hodnotou souvisejících s dopravou, přičemž zlepšují bezpečnost, ochranu a vliv na životní prostředí a zjednodušují administrativní postupy. Telematické aplikace usnadňují bezproblémové propojení infrastruktury globální sítě s infrastrukturou pro regionální a místní dopravu.

2. Telematické aplikace se zavedou pokud možno v celé Unii, aby umožnily existenci souboru interoperabilních základních funkcí ve všech členských státech.

3. Telematické aplikace, na které se odkazuje v tomto článku, u jednotlivých druhů dopravy zahrnují konkrétně:

— na železnici: ERTMS;

— na vnitrozemských vodních cestách: RIS;

— v silniční dopravě: ITS;

▼B

- v námořní dopravě: VTMISS a služby e-Maritime, včetně služeb jednotného portálu, jako je jednotný námořní portál, přístavních systémů a příslušných celních informačních systémů;
- v letecké dopravě: systémy uspořádání letového provozu, zejména ty, které vyplývají ze systému SESAR.

*Článek 32***Udržitelné služby nákladní dopravy**

Členské státy věnují zvláštní pozornost projektům společného zájmu, které nejen zajišťují účinné služby nákladní dopravy, jež využívají infrastrukturu globální sítě, a přispívají ke snižování emisí oxidu uhličitého a dalších negativních dopadů na životní prostředí s cílem:

- a) zlepšovat udržitelný způsob využívání dopravní infrastruktury, včetně jejího účinného řízení;
- b) podporovat zavádění inovativních dopravních služeb, a to i prostřednictvím mořských dálnic, telematických aplikací a rozvoj pomocné infrastruktury, což je nutné v zájmu dosažení především těch cílů uvedených služeb, jež jsou spojeny s životním prostředím a bezpečností, jakož i vytváření příslušných správních struktur;
- c) usnadňovat operace služeb multimodální dopravy, včetně nezbytných toků doprovodných informací, a zlepšovat spolupráci mezi poskytovateli dopravních služeb;
- d) podporovat účinné využívání zdrojů a uhlíkovou účinnost, zejména v oblasti pohonu vozidel, řízení vozidel a plavidel, plánování systémů a činností;
- e) analyzovat vlastnosti a výkonnost dopravních prostředků, správní požadavky a lidské zdroje a poskytovat o nich informace;
- f) zlepšovat spojení s nejzranitelnějšími a nejizolovanějšími částmi Unie, zejména s nejbližšími, ostrovními, odlehlými a horskými regiony.

*Článek 33***Nové technologie a inovace**

K tomu, aby globální síť držela krok s inovačním vývojem v oblasti technologií a jejich zaváděním, je třeba zejména usilovat o:

- a) podporu a prosazování dekarbonizace dopravy přechodem na inovativní a udržitelné dopravní technologie;

▼B

- b) umožnění dekarbonizace všech druhů dopravy prostřednictvím podpory energetické účinnosti, zavádění alternativních pohonných systémů, včetně systémů dodávek elektrické energie, a zajišťování odpovídající infrastruktury. Taková infrastruktura může zahrnovat sítě a další zařízení nezbytná pro dodávky energie, zohledňovat rozhraní mezi infrastrukturou a vozidlem a zahrnovat telematické aplikace;
- c) zlepšování bezpečnosti a udržitelnosti pohybu osob a přepravy zboží;
- d) zlepšování provozu, řízení, dostupnosti, interoperability, multimodality a účinnosti sítě, včetně multimodálního prodeje přepravních dokladů a koordinace jízdních a letových řádů;
- e) podporu účinných způsobů poskytování dostupných a srozumitelných informací ohledně propojení, interoperability a multimodality všem občanům;
- f) podporu opatření ke snižování externích nákladů, jako jsou kongesce, poškozování zdraví a znečištění všeho druhu, včetně hluku a emisí;
- g) zavádění bezpečnostních technologií a vzájemně slučitelných identifikačních norem na sítích;
- h) zlepšování odolnosti vůči změnám klimatu;
- i) další pokrok ve vývoji a zavádění telematických aplikací v rámci jednotlivých druhů dopravy i mezi různými druhy dopravy.

*Článek 34***Bezpečná a chráněná infrastruktura**

Členské státy věnují náležitou pozornost zajištění toho, aby dopravní infrastruktura poskytovala bezpečnou a chráněnou osobní a nákladní přepravu.

*Článek 35***Odolnost infrastruktury vůči změně klimatu a katastrofám**

Členské státy věnují při plánování infrastruktury náležitou pozornost zvyšování odolnosti vůči změně klimatu a vůči ekologickým katastrofám.

*Článek 36***Ochrana životního prostředí**

Posuzování plánů a projektů z hlediska dopadů na životní prostředí se provádí v souladu s platným právem Unie v oblasti životního prostředí, včetně směrnic 92/43/EHS, 2000/60/E, 2001/42/ES, 2009/147/ES a 2011/92/EU.



Článek 37

Dostupnost pro všechny uživatele

Dopravní infrastruktura umožňuje bezproblémovou mobilitu a dostupnost pro všechny uživatele, zejména pro starší osoby, osoby s omezenou pohyblivostí a zdravotně postižené cestující.

Při plánování a výstavbě dopravní infrastruktury se dodrží příslušné požadavky stanovené v právních předpisech Unie.

KAPITOLA III

HLAVNÍ SÍŤ

Článek 38

Vytyčení hlavní sítě

1. Hlavní síť, jak je uveden na mapách obsažených v příloze I, je tvořena těmi částmi globální sítě, které mají nejvyšší strategický význam pro dosažení cílů politiky transevropské dopravní sítě, a odráží vývoj poptávky po dopravě a potřeby multimodální dopravy. Hlavní síť zejména přispívá k řešení rostoucí mobility a k zajištění vysokého standardu bezpečnosti, jakož i k rozvoji nízkouhlíkového dopravního systému.

2. Hlavní síť je propojena v uzlech a umožňuje spojení mezi členskými státy a se sítěmi dopravní infrastruktury sousedních zemí.

3. Aniž jsou dotčeny čl. 1 odst. 4 a čl. 41 odst. 2 a 3, přijmou členské státy příslušná opatření, aby hlavní síť byla rozvíjena tak, aby splňovala ustanovení této kapitoly do 31. prosince 2030.

V souladu s článkem 54 Komise do 31. prosince 2023 zhodnotí realizaci hlavní sítě.

Článek 39

Požadavky na infrastrukturu

1. Zohlední se inovační technologie, telematické aplikace a regulační a správní opatření pro řízení využití infrastruktury s cílem zajistit, aby dopravní infrastruktura jak pro osobní, tak i nákladní dopravu byla využívána způsobem účinně využívajícím zdroje a aby byla zajištěna dostatečná kapacita.

2. Infrastruktura hlavní sítě splňuje veškeré požadavky stanovené v kapitole II. Aniž je dotčen odstavec 3, infrastruktura hlavní sítě kromě toho splňuje také tyto požadavky:

a) v železniční dopravní infrastruktuře:

i) plná elektrizace tratí a, v rozsahu nezbytném pro provoz elektrických vlaků, rovněž manipulačních kolejí a vleček;

▼B

ii) nákladní tratě hlavní sítě, jak je uvedeno v příloze I: hmotnost na nápravu nejméně 22,5 t, traťová rychlost 100 km/h a možnost provozovat vlaky o délce 740 m;

iii) plné zavedení systému ERTMS;

iv) jmenovitý rozchod kolejí pro nové železniční tratě: 1 435 mm vyjma případů, kdy je nová trať prodloužením v rámci sítě, v níž je rozchod kolejí odlišný, a je oddělená od hlavních železničních tratí v Unii.

Izolované sítě jsou z požadavků podle bodů i), ii) a iii) vyňaty.

b) na vnitrozemských vodních cestách a v námořní dopravní infrastruktuře:

— dostupnost alternativních čistých pohonných hmot;

c) v silniční dopravní infrastruktuře:

— požadavky podle čl. 17 odst. 3 písm. a) nebo b);

— budování odpočívadel na dálnicích přibližně každých 100 km v souladu s potřebami společnosti, trhu a životního prostředí s cílem zajistit mimo jiné přiměřené parkovací plochy pro komerční uživatele silnic s odpovídající úrovní bezpečnosti a ochrany;

— dostupnost alternativních čistých pohonných hmot;

d) v letecké dopravní infrastruktuře:

— kapacita pro zpřístupnění alternativních čistých pohonných hmot.

3. Aniž je dotčena směrnice 2008/57/ES, pokud jde o železniční dopravní infrastrukturu, může Komise na žádost členského státu v řádně odůvodněných případech udělit výjimky, pokud jde o délku vlaků, systém ERTMS, hmotnost na nápravu, elektrizaci a traťovou rychlost.

Pokud jde o silniční dopravní infrastrukturu, může Komise na žádost členského státu udělit výjimky z ustanovení čl. 17 odst. 3 písm. a) nebo b) v řádně odůvodněných případech, je-li zajištěna odpovídající úroveň bezpečnosti.

Řádně odůvodněné případy, na něž se odkazuje v tomto odstavci, zahrnují i případy, v nichž investice do infrastruktury nelze odůvodnit sociálně-ekonomickou analýzou nákladů a přínosů.

Článek 40

Rozvoj hlavní sítě

Dopravní infrastruktura zahrnutá do hlavní sítě je rozvíjena v souladu s příslušnými ustanoveními kapitoly II.

▼B*Článek 41***Uzly hlavní sítě**

1. Uzly hlavní sítě jsou určeny v příloze II a zahrnují:
 - a) městské uzly včetně jejich přístavů a letišť;
 - b) námořní přístavy a vnitrozemské přístavy;
 - c) hraniční přechody se sousedními zeměmi;
 - d) kombinované terminály železniční a silniční dopravy;
 - e) letiště pro osobní a nákladní přepravu.
2. Námořní přístavy hlavní sítě uvedené v části 2 přílohy II se s výjimkou případů, kdy tomu brání fyzické překážky, napojí na železniční a silniční dopravní infrastrukturu a, je-li to možné, na vnitrozemskou vodní infrastrukturu transevropské dopravní sítě do 31. prosince 2030.
3. Hlavní letiště uvedená v části 2 přílohy II se s výjimkou případů, kdy tomu brání fyzické překážky, napojí na železniční a silniční dopravní infrastrukturu transevropské dopravní sítě do 31. prosince 2050. S ohledem na potenciální poptávku po dopravě se tato letiště pokud možno integrují do vysokorychlostní železniční sítě.

KAPITOLA IV

REALIZACE HLAVNÍ SÍTĚ PROSTŘEDNICTVÍM KORIDORŮ HLAVNÍ SÍTĚ*Článek 42***Nástroj koridorů hlavní sítě**

1. Koridory hlavní sítě jsou nástrojem, který má usnadnit koordinovanou realizaci hlavní sítě. Koridory hlavní sítě se v zájmu dosažení multimodální dopravy účinně využívající zdroje, což přispěje k soudržnosti prostřednictvím lepší územní spolupráce, zaměří na:
 - a) modální integraci,
 - b) interoperabilitu, a na
 - c) koordinovaný rozvoj infrastruktury zejména v přeshraničních úsecích a úzkých místech.

▼B

2. Koridory hlavní sítě umožní členským státům dosáhnout koordinovaného a synchronizovaného přístupu k investicím do infrastruktury za účelem co nejúčinnějšího řízení kapacit. Koridory hlavní sítě podporují komplexní zavádění interoperabilních systémů řízení provozu, přičemž ve vhodných případech využívají inovací a nových technologií.

*Článek 43***Definice koridorů hlavní sítě**

1. Koridory hlavní sítě pokrývají nejvýznamnější dálkové toky v hlavní síti a mají zejména zlepšit přeshraniční spojení v rámci Unie.

2. Koridory hlavní sítě mají multimodální povahu a jsou otevřené pro zahrnutí všech druhů dopravy, na něž se vztahuje toto nařízení. Překračují alespoň dvoje hranice a pokud možno zahrnují alespoň tři druhy dopravy, ve vhodných případech včetně mořských dálnic.

*Článek 44***Seznam koridorů hlavní sítě**

1. Seznam koridorů hlavní sítě je stanoven v části I přílohy nařízení (EU) č. 1316/2013. Členské státy se v souladu s ustanovením této kapitoly podílejí na těchto koridorech hlavní sítě.

2. Komise zveřejní schematické orientační mapy koridorů hlavní sítě ve formátu snadno přístupném veřejnosti.

*Článek 45***Koordinace koridorů hlavní sítě**

1. Pro usnadnění koordinované realizace koridorů hlavní sítě, ERTMS a mořských dálnic Komise ve shodě s dotčenými členskými státy a po konzultaci Evropského parlamentu a Rady jmenuje jednoho nebo více evropských koordinátorů.

2. Evropský koordinátor je vybírán zejména na základě svých znalostí otázek, které se týkají dopravy a financování nebo sociálně-ekonomického a environmentálního vyhodnocení významných projektů, ale také na základě svých zkušeností v souvislosti s evropskými orgány.

3. Rozhodnutí Komise o jmenování evropského koordinátora určí způsob, kterým mají být plněny úkoly podle odstavce 5.

▼B

4. Evropský koordinátor jedná jménem a v zastoupení Komise, která poskytne nezbytnou administrativní pomoc. Působnost evropského koordinátora se vztahuje na jeden koridor hlavní sítě nebo na zavádění ERTMS či realizaci mořských dálnic.

5. Evropský koordinátor:

a) podporuje koordinovanou realizaci dotčeného koridoru hlavní sítě, zejména včasné plnění pracovního plánu jednotlivého koridoru hlavní sítě;

b) vypracuje spolu s členskými státy pracovní plán koridoru a sleduje jeho plnění;

c) vede konzultace s fórem pro koridor ohledně uvedeného plánu a jeho plnění;

d) informuje členské státy, Komisi a případně všechny ostatní subjekty, které jsou přímo zapojeny do budování daného koridoru hlavní sítě, o všech vzniklých potížích, zejména v případě zdržení při budování koridoru, s cílem napomoci nalezení vhodných řešení;

e) každý rok vypracovává zprávu pro Evropský parlament, Radu, Komisi a dotčené členské státy o pokroku dosaženém při realizaci koridoru hlavní sítě;

f) posuzuje poptávku po dopravních službách, možnosti získávání finančních prostředků pro investice a financování a kroky, které je třeba přijmout, jakož i podmínky, které je třeba splnit, k usnadnění přístupu k těmto finančním prostředkům nebo financování a poskytuje příslušná doporučení.

6. Evropský koordinátor může společně s dotčenými členskými státy konzultovat regionální a místní orgány, provozovatele dopravy, uživatele dopravy a zástupce občanské společnosti ohledně pracovního plánu a jeho plnění.

7. Dotčené členské státy spolupracují s evropským koordinátorem a poskytují mu informace nutné k plnění úkolů podle tohoto článku, včetně informací o budování koridorů v příslušných vnitrostátních plánech infrastruktury.

8. Aniž je dotčeno platné právo Unie a vnitrostátní právo, může si Komise vyžádat stanovisko evropského koordinátora při posuzování žádostí o financování Unii koridorů hlavní sítě, za které evropský koordinátor odpovídá, s cílem zajistit konzistentní přístup a postup budování každého koridoru.

▼B

9. Pokud evropský koordinátor není způsobilý vykonávat svůj mandát uspokojivě a v souladu s požadavky uvedenými v tomto článku, může ho Komise ve shodě s dotčenými členskými státy kdykoli odvolat. Jeho nástupce může být jmenován ve shodě s dotčenými členskými státy a po konzultaci Evropského parlamentu a Rady.

*Článek 46***Řízení koridorů hlavní sítě**

1. V souvislosti s každým koridorem hlavní sítě je příslušnému evropskému koordinátorovi při plnění jeho úkolů spojených s pracovním plánem a jeho prováděním nápomocen sekretariát a konzultativní fórum (fórum koridoru). Fórum koridoru je ve shodě s dotčenými členskými státy zřízeno daným evropským koordinátorem, který mu také předsedá. Dotčené členské státy se dohodnou na členství ve fóru koridoru za svou příslušnou část koridoru hlavní sítě.

2. Koordinátor může se souhlasem dotčených členských států zřídit pracovní skupiny pro koridor a předsedat jim, přičemž tyto skupiny se zaměří na:

- a) modální integraci,
- b) interoperabilitu,
- c) koordinovaný rozvoj infrastruktury v přeshraničních úsecích.

*Článek 47***Pracovní plán**

1. Do 22 prosince 2014 předloží každý evropský koordinátor dotčeným členským státům pracovní plán s analýzou budování koridoru. Po schválení dotčenými členskými státy je pracovní plán pro informaci předložen Evropskému parlamentu, Radě a Komisi.

Pracovní plán zahrnuje zejména popis charakteristik, přeshraniční úseky a cíle koridoru hlavní sítě, přičemž využívá cíle a priority stanovené v článcích 4 a 10. Pracovní plán zahrnuje analýzu:

- a) zavedení interoperabilních systémů řízení provozu;
- b) plánu odstranění fyzických, technických, provozních a administrativních překážek mezi druhy dopravy i v jednotlivých druzích dopravy a posilování účinné multimodální dopravy a služeb;
- c) v případě potřeby opatření ke zlepšení administrativní a technické kapacity formulování, plánování, projektování, realizace a monitorování projektů společného zájmu a zadávání souvisejících zakázek;

▼B

- d) možných dopadů změny klimatu na infrastrukturu, případně navrhovaná opatření k posílení odolnosti vůči změně klimatu;
- e) opatření, která mají být přijata ke zmírnění emisí skleníkových plynů, hluku a případně dalších negativních dopadů na životní prostředí;

Pracovní plán zahrnuje podrobnosti veřejných konzultací, které podporují vytvoření pracovního plánu a jeho plnění.

Pracovní plán rovněž obsahuje požadovanou analýzu investic, včetně:

- seznamu projektů v oblasti rozšíření, rekonstrukce nebo znovuzavedení dopravní infrastruktury uvedené v čl. 2 odst. 2 pro každý druh dopravy zastoupený v koridoru hlavní sítě;
- různých zdrojů financování předpokládaných ve spolupráci s dotčenými členskými státy na mezinárodní, celostátní, regionální a místní úrovni a na úrovni Unie, pokud možno včetně vyhrazených systémů křížového financování a soukromého kapitálu, s výší již přijatých závazků a případně s odkazem na předpokládaný příspěvek Unie v rámci finančních programů Unie.

2. S výhradou čl. 1 odst. 4 a článku 54 a po schválení dotčenými členskými státy může Komise přijmout prováděcí akty pro přeshraniční a horizontální aspekty pracovních plánů koridoru hlavní sítě.

Po jejich přijetí Komise tyto prováděcí akty v návaznosti na schválení dotčenými členskými státy upraví při zohlednění dosaženého pokroku, případných prodloužení nebo aktualizace vnitrostátních programů.

Tyto prováděcí akty se přijímají v souladu s přezkumným postupem podle čl. 52 odst. 2.

3. Evropský koordinátor podporuje členské státy při plnění pracovního plánu, a to zejména pokud jde o:

- a) plánování investic, s tím související náklady a harmonogram plnění, které jsou odhadovány jako nezbytné pro realizaci koridorů hlavní sítě;
- b) definování opatření zaměřených na podporu zavádění nových technologií v dopravě a řízení kapacit a případně na snížení externích nákladů, zejména emisí skleníkových plynů a hluku.

▼B*Článek 48***Spolupráce s koridory pro železniční nákladní dopravu**

1. V zájmu zabránění zdvojování činností, zejména při stanovování pracovního plánu či zřizování pracovních skupin se zajistí odpovídající koordinace mezi koridory hlavní sítě a koridory pro železniční nákladní dopravu, jak jsou stanoveny v nařízení (EU) č. 913/2010.

2. Touto kapitolou nejsou dotčeny struktury řízení uvedené v nařízení (EU) č. 913/2010.

KAPITOLA V

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ*Článek 49***Aktualizace a podávání zpráv**

1. Členské státy pravidelně podávají Komisi komplexní a transparentní informace o pokroku, kterého bylo dosaženo při realizaci projektů, a o investicích za tímto účelem. To zahrnuje předávání ročních údajů, pokud možno prostřednictvím interaktivního systému geografických a technických informací pro transevropskou dopravní síť (TENtec). Ten zahrnuje veškeré relevantní údaje týkající se projektů společného zájmu, které obdržely finanční prostředky Unie.

Komise zajistí, aby byl systém TENtec veřejně a snadno přístupný a obsahoval k jednotlivým projektům konkrétní a aktualizované informace o formách spolufinancování Unií a poskytnutých částkách, jakož i o pokroku každého projektu.

Komise zajistí, aby systém TENtec nezveřejňoval žádné důvěrné informace obchodní povahy ani informace, kterými by mohly být dotčeny procesy zadávání veřejných zakázek v členských státech nebo které by mohly tyto procesy nepřípustně ovlivnit.

Komise zveřejní informace o finanční pomoci poskytnuté na základě jiných právních předpisů Unie, včetně Fondu soudržnosti, Evropského fondu pro regionální rozvoj a programu Horizont 2020, a v podobě úvěrů a finančních nástrojů vytvořených Evropskou investiční bankou.

2. Členské státy poskytují Komisi stručná shrnutí svých vnitrostátních plánů a programů, které vypracovávají za účelem rozvoje transevropské dopravní sítě. Po přijetí těchto vnitrostátních plánů a programů je členské státy zašlou Komisi pro informaci.

3. Každé dva roky počínaje 21. prosince 2013 zveřejňuje Komise zprávu o pokroku dosaženém při jeho provádění, která se pro informaci předkládá Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů. Tato zpráva se týká využívání jednotlivých forem finanční pomoci uvedených v odstavci 1 pro jednotlivé druhy dopravy a další prvky hlavní a globální sítě v každém členském státě.

▼B

Zpráva rovněž obsahuje analýzu rozvoje transevropské dopravní sítě. V hlavních rysech rovněž popisuje způsob, jakým Komise koordinuje všechny formy finanční pomoci s cílem podpořit soudržné uplatňování hlavních směrů v souladu s cíli a prioritami sítě.

4. S výhradou druhého pododstavce článku 172 Smlouvy o fungování EU je Komise zmocněna přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 53 tohoto nařízení pro přizpůsobení příloh I a II s cílem zohlednit případné změny vyplývající z množstevních limitů stanovených v člancích 14, 20, 24 a 27 tohoto nařízení. Při úpravě těchto příloh Komise:

- a) zahrne do globální sítě logistická centra, nákladní terminály, kombinované terminály železniční a silniční dopravy, vnitrozemské přístavy, námořní přístavy a letiště, pokud se prokáže, že jejich průměrný objem přepravy za poslední dva roky přesahuje příslušný limit;
- b) vyloučí z globální sítě logistická centra, nákladní terminály, kombinované terminály železniční a silniční dopravy, vnitrozemské přístavy, námořní přístavy a letiště, pokud se prokáže, že jejich průměrný objem přepravy za posledních šest let nedosahuje příslušného limitu;
- c) v omezené míře provede úpravy mapy silniční a železniční infrastruktury a infrastruktury vnitrozemských vodních cest, a to výhradně za účelem zohlednění pokroku při budování sítě. Při úpravě těchto map Komise nepřipustí žádné úpravy ve vytyčení tras vyjma těch, jež jsou povoleny příslušným postupem schvalování projektu.

Úpravy podle písmen a) a b) jsou založeny na posledních dostupných statistických údajích, které zveřejnil Eurostat, nebo pokud tyto údaje nejsou k dispozici, které zveřejnily vnitrostátní statistické úřady členských států. Úpravy podle písmene c) jsou založeny na informacích poskytnutých dotčeným členským státem v souladu s odstavcem 1.

5. Projekty společného zájmu týkající se infrastruktury, která je nově začleňována do transevropské dopravní sítě prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci, jsou způsobilé pro účely čl. 7 odst. 5 ode dne vstupu v platnost uvedených aktů v přenesené pravomoci přijatých podle odstavce 4 tohoto článku.

Projekty společného zájmu týkající se infrastruktury, která byla vyloučena z transevropské dopravní sítě, přestávají být způsobilé ode dne vstupu v platnost aktů v přenesené pravomoci přijatých podle odstavce 4 tohoto článku. Ukončením způsobilosti nejsou dotčena rozhodnutí o financování nebo o grantech přijatých Komisí před uvedeným dnem.

▼B

6. S výhradou čl. 172 odst. 2 Smlouvy o fungování EU je Komise za účelem úpravy přílohy III zmocněna přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 53 tohoto nařízení s cílem zahrnout nebo upravit orientační mapy sousedních zemí na základě dohod na vysoké úrovni týkajících se sítě dopravní infrastruktury mezi Unií a dotčenými sousedními zeměmi.

*Článek 50***Zapojení veřejných a soukromých zúčastněných stran**

1. Projekty společného zájmu se vztahují na všechny přímo dotčené zúčastněné strany. Může se jednat o jiné subjekty než členské státy, například regionální a místní orgány, správce a uživatele infrastruktury, jakož i o průmyslové subjekty a občanskou společnost.

2. Ve fázi plánování a výstavby projektu společného zájmu je třeba dodržet vnitrostátní postupy týkající se regionálních a místních orgánů i občanské společnosti, jichž se projekt týká. Komise v tomto ohledu podporuje výměnu osvědčených postupů.

3. Zúčastněné strany uvedené v odstavci 1 mohou v mezích svých pravomocí využívat vedle Nástroje pro propojení Evropy a Fondu soudržnosti také další specifické evropské programy, zejména programy na podporu regionálního rozvoje, evropské územní spolupráce, výzkumu a inovací nebo životního prostředí a oblasti klimatu. Tyto zúčastněné strany tak mohou přispět k dosažení cílů tohoto nařízení a kromě toho konkrétně posílit:

- a) zvyšování regionální mobility, čímž podpoří přístup všech regionů Unie k transevropské dopravní síti;
- b) podporu přeshraničních projektů;
- c) začleňování městských uzlů do transevropské dopravní sítě (včetně podpory udržitelné městské mobility);
- d) podporu udržitelných řešení v oblasti dopravy, například lepší dostupnost prostřednictvím městské dopravy, telematické aplikace, intermodální terminály / multimodální dopravní řetězce, nízkouhlíková a jiná inovativní dopravní řešení, jakož i zlepšení životního prostředí;
- e) zintenzivnění spolupráce mezi jednotlivými zúčastněnými stranami.

▼B*Článek 51***Základní zásady pro posuzování sociálně-ekonomické analýzy nákladů a přínosů a evropské přidané hodnoty**

Na základě cílů stanovených v článku 4 zveřejní Komise základní zásady, které používá pro posuzování sociálně-ekonomické analýzy nákladů a přínosů a evropské přidané hodnoty ve vztahu k projektům společného zájmu, které usilují o financování Unii.

*Článek 52***Postup projednávání ve výboru**

1. Komisi je nápomocen výbor. Uvedený výbor je výborem ve smyslu nařízení (EU) č. 182/2011.

2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použije se článek 5 nařízení (EU) č. 182/2011. Pokud výbor nevydá žádné stanovisko, Komise návrh prováděcího aktu nepřijme a použije se čl. 5 odst. 4 třetí pododstavec nařízení (EU) č. 182/2011.

*Článek 53***Výkon přenesení pravomoci**

1. Pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci je svěřena Komisi za podmínek stanovených v tomto článku.

2. Pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci uvedené v čl. 49 odst. 4 a 6 je svěřena Komisi na dobu pěti let počínaje 21 prosince 2013. Komise vypracuje zprávu o přenesené pravomoci nejpozději devět měsíců před koncem tohoto pětiletého období. Přenesení pravomoci se automaticky prodlužuje o stejně dlouhá období, pokud Evropský parlament nebo Rada nevysloví proti tomuto prodloužení námitku nejpozději tři měsíce před koncem každého z těchto období.

3. Evropský parlament nebo Rada mohou přenesení pravomoci uvedené v čl. 49 odst. 4 a 6 kdykoliv zrušit. Rozhodnutím o zrušení se ukončuje přenesení pravomoci v něm blíže určené. Rozhodnutí nabývá účinku prvním dnem po zveřejnění v Úředním věstníku Evropské unie nebo k pozdějšímu dni, který je v něm upřesněn. Nedo-
týká se platnosti již platných aktů v přenesené pravomoci.

4. Přijetí aktu v přenesené pravomoci Komise neprodleně oznámí současně Evropskému parlamentu a Radě.

5. Akt v přenesené pravomoci přijatý podle čl. 49 odst. 4 a 6 vstoupí v platnost, pouze pokud proti němu Evropský parlament nebo Rada nevysloví námitky ve lhůtě dvou měsíců ode dne, kdy jim byl tento akt oznámen, nebo pokud Evropský parlament a Rada před uplynutím této lhůty informují Komisi o tom, že námitky nevysloví. Z podnětu Evropského parlamentu nebo Rady se tato lhůta prodlouží o dva měsíce.

*Článek 54***Přezkum**

1. Komise do 31. prosince 2023 provede po případné konzultaci členských států a za pomoci evropských koordinátorů přezkum realizace hlavní sítě a zhodnotí:

- a) soulad s ustanoveními tohoto nařízení;
- b) pokrok v provádění tohoto nařízení;
- c) změny v tocích osobní a nákladní dopravy;
- d) vývoj v oblasti vnitrostátních investic do dopravní infrastruktury;
- e) potřebu změn tohoto nařízení.

Toto hodnocení mimo jiné rovněž zohlední dopad, který má vývoj povahy dopravy, a příslušný vývoj v plánech investic do infrastruktury.

Kromě tohoto přezkumu Komise ve spolupráci s členskými státy posoudí, zda mají být do hlavní sítě začleněny nové úseky, například některé dřívější přeshraniční prioritní projekty uvedené v rozhodnutí č. 661/2010/EU. Komise případně předloží legislativní návrh.

2. Při provádění tohoto přezkumu Komise zváží, zda s ohledem na hospodářskou a rozpočtovou situaci v Unii a v jejích jednotlivých členských státech bude hlavní síť podle tohoto nařízení splňovat požadavky kapitoly III do roku 2030. Komise rovněž po konzultaci členských států zhodnotí, zda by měla být hlavní síť upravena s ohledem na vývoj v oblasti dopravních toků a vnitrostátního investičního plánování. V případě potřeby může Komise předložit návrh na změnu tohoto nařízení.

V rámci tohoto návrhu může Komise rovněž upřesnit datum pro dokončení globální sítě stanovené v čl. 9 odst. 2.

*Článek 55***Jediný kontaktní orgán**

Členské státy mohou určit jediný kontaktní orgán pro usnadnění a koordinaci postupu udělování povolení pro projekty společného zájmu, a zejména pro přeshraniční projekty, v souladu s platným právem Unie.

*Článek 56***Zpoždění při dokončení hlavní sítě**

V případě významného zpoždění při zahájení nebo dokončení prací na hlavní síti Komise může dotčený členský stát požádat, aby do tří měsíců sdělil důvody tohoto zpoždění. Členský stát tyto důvody sdělí do tří měsíců. Na základě získané odpovědi Komise provede konzultace s dotčenými členskými státy s cílem vyřešit problém, který vedl ke zpoždění.

▼B*Článek 57***Výjimky**

Ustanovení týkající se železnic, a zejména jakéhokoli požadavku napojit letiště a přístavy na železnice, se netýkají Kypru a Malty, dokud nebude na jejich území zaveden železniční systém.

*Článek 58***Přechodná ustanovení**

1. Na rozhodnutí o financování přijatá podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 680/2007⁽¹⁾ na základě rozhodnutí č. 661/2010/EU, která jsou prováděna v okamžiku vstupu tohoto nařízení v platnost, se nadále vztahuje rozhodnutí č. 661/2010/EU ve znění platném dne 20 prosince 2013.

2. Odkazy na prioritní projekty, jejichž seznam je uveden v příloze III rozhodnutí č. 661/2010/EU, se považují za odkazy na „hlavní síť“ ve smyslu tohoto nařízení.

*Článek 59***Zrušení**

Aniž je dotčen článek 58 tohoto nařízení a čl. 7 odst. 2 písm. d) nařízení (EU) č. 1316/2013, zrušuje se rozhodnutí č. 661/2010/EU.

*Článek 60***Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 680/2007 ze dne 20. června 2007, kterým se stanoví obecná pravidla pro poskytování finanční pomoci Společenství v oblasti transevropských dopravních a energetických sítí (Úř. věst. L 162, 22.6.2007, s. 1).

▼ B

PŘÍLOHA I

▼ M3

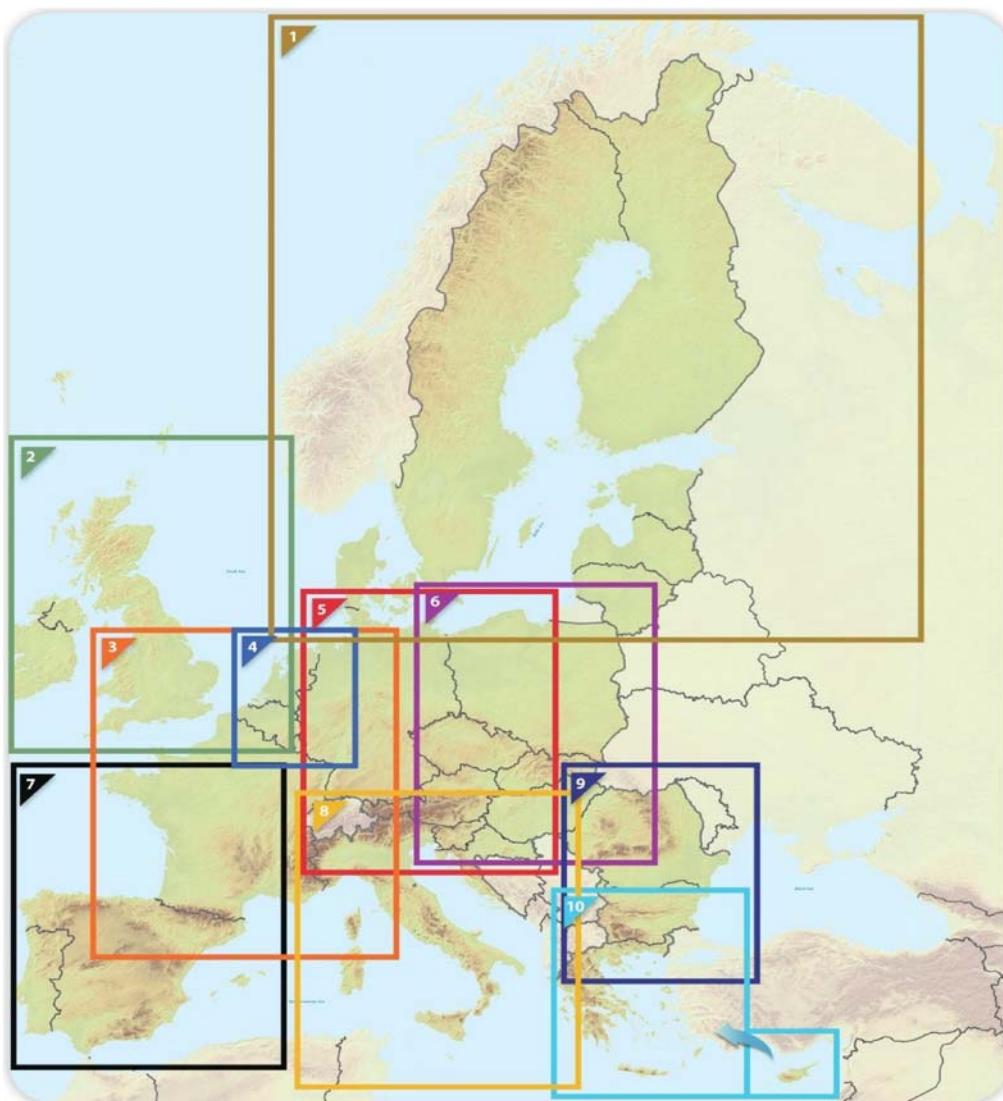
MAPY GLOBÁLNÍ A HLAVNÍ SÍTĚ

Vysvětlivky

Hlavní síť	Globální síť	
		Vnitrozemské vodní cesty / dokončené
		Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci
		Vnitrozemské vodní cesty / plánované
		Konvenční železnice / dokončené
		Konvenční železnice / určené k modernizaci
		Konvenční železnice / plánované
		Vysokorychlostní železnice / dokončené
		Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice
		Vysokorychlostní železnice / plánované
		Silnice / dokončené
		Silnice / určené k modernizaci
		Silnice / plánované
		Přístavy
		Kombinované terminály železniční a silniční dopravy
		Letiště

▼ M3

Seznam map pro členské státy EU

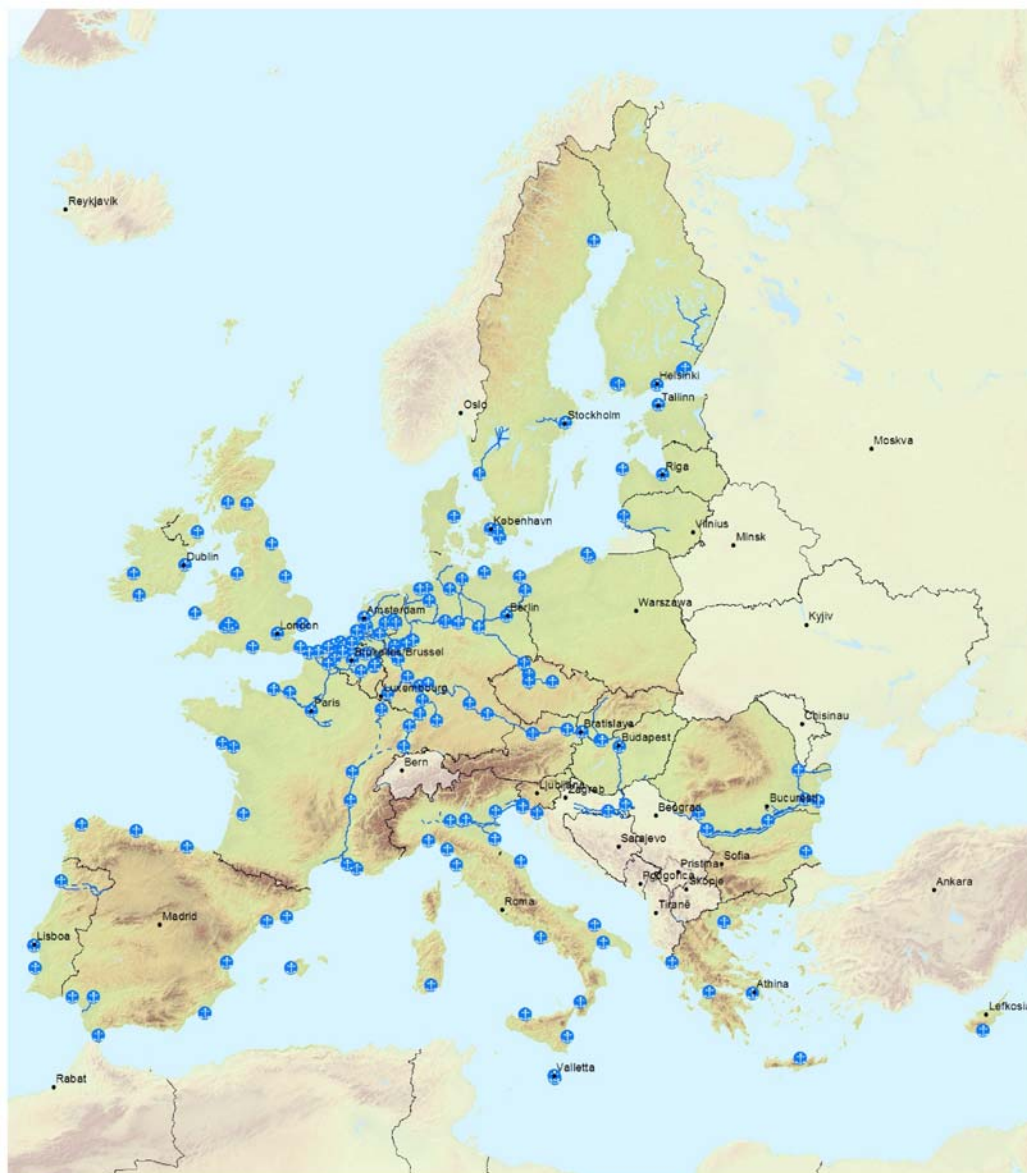


▼ M3



0.1. Hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy Členské státy EU

EU



Hlavní	Globální	Hlavní
Vnitrozemské vodní cesty / dokončené Vnitrozemské vodní cesty / užití modernizace Vnitrozemské vodní cesty / plánované	Přístavy	Přístavy

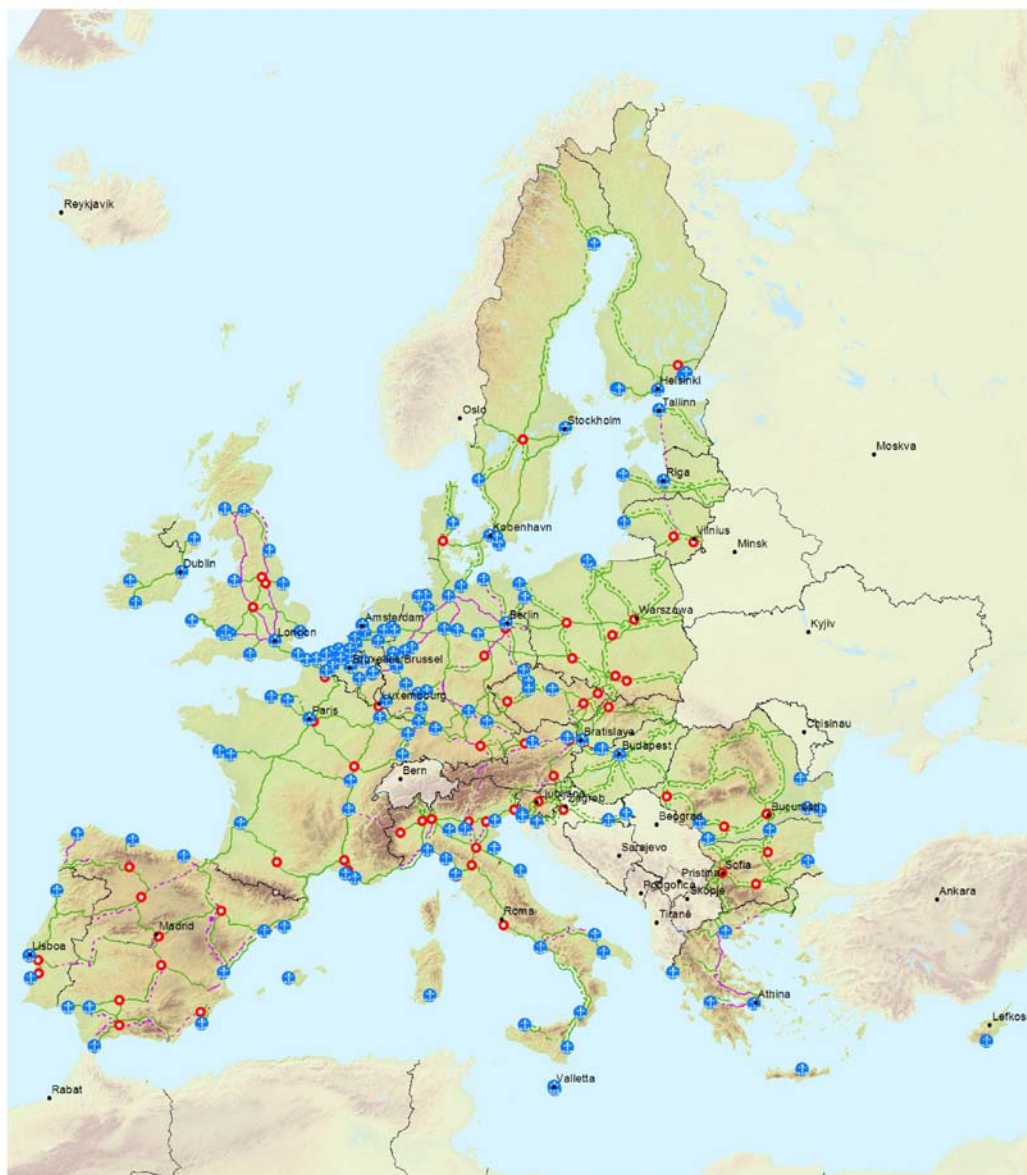
TENec

▼ M3



0.2. Hlavní síť:
Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
Členské státy EU

EU



Hlavní	Hlavní	Hlavní
- Konvenční železnice / dokončené - Konvenční železnice / učené k modernizaci - Konvenční železnice / plánované	- Vysokorychlostní železnice / dokončené - Učené k modernizaci na vysokorychlostní železnice - Vysokorychlostní železnice / plánované	- Přístavy - RRT

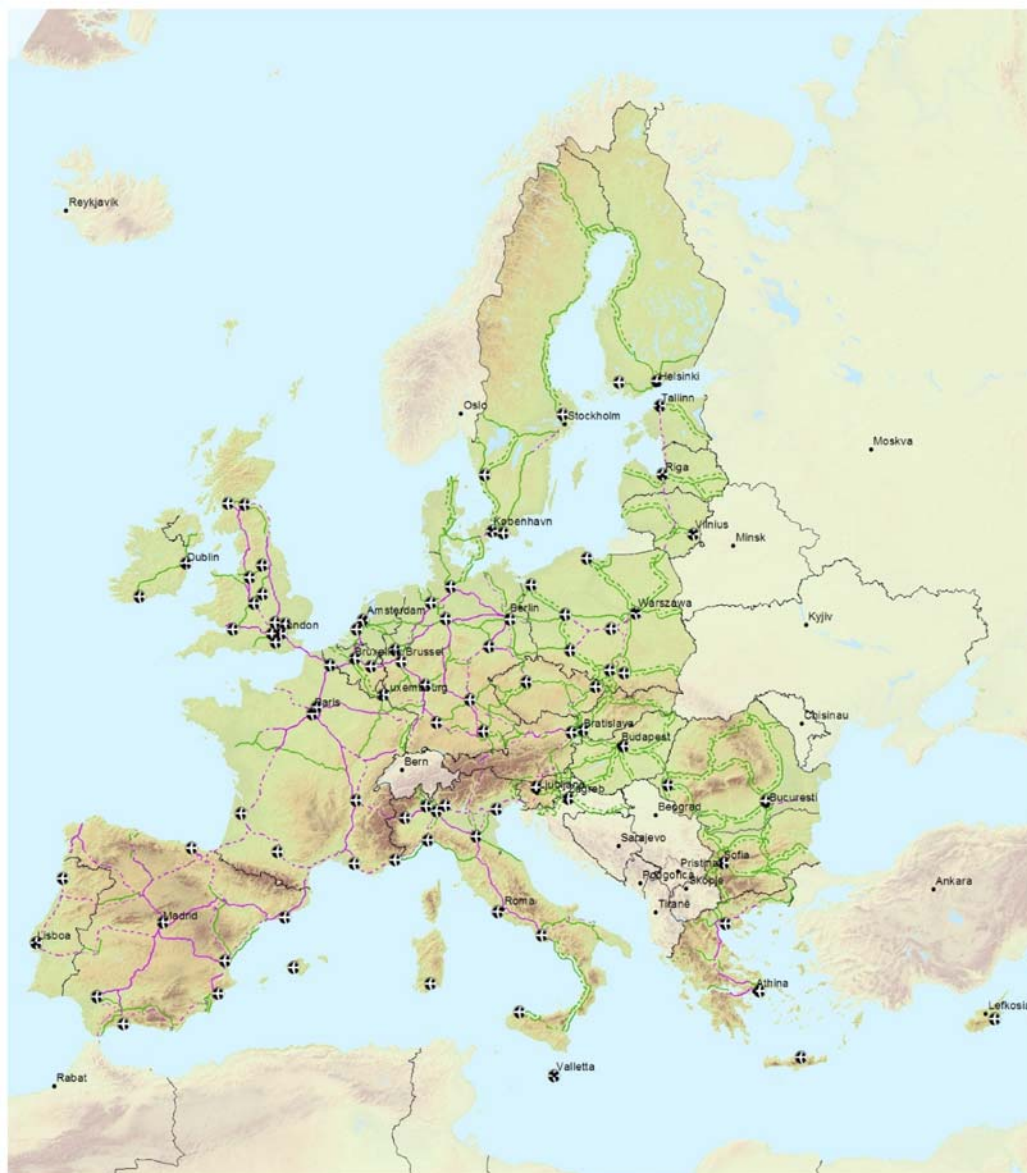
TENtec

▼ M3



0.3. Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště Členské státy EU

EU

**Hlavní**

- Konvenční železnice / dokončené
- - - Konvenční železnice / určené k modernizaci
- ■ ■ Konvenční železnice / plánované

Hlavní

- Vysokorychlostní železnice / dokončené
- - - Určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice
- ■ ■ Vysokorychlostní železnice / plánované

Hlavní

- ✈ Letiště

TENec

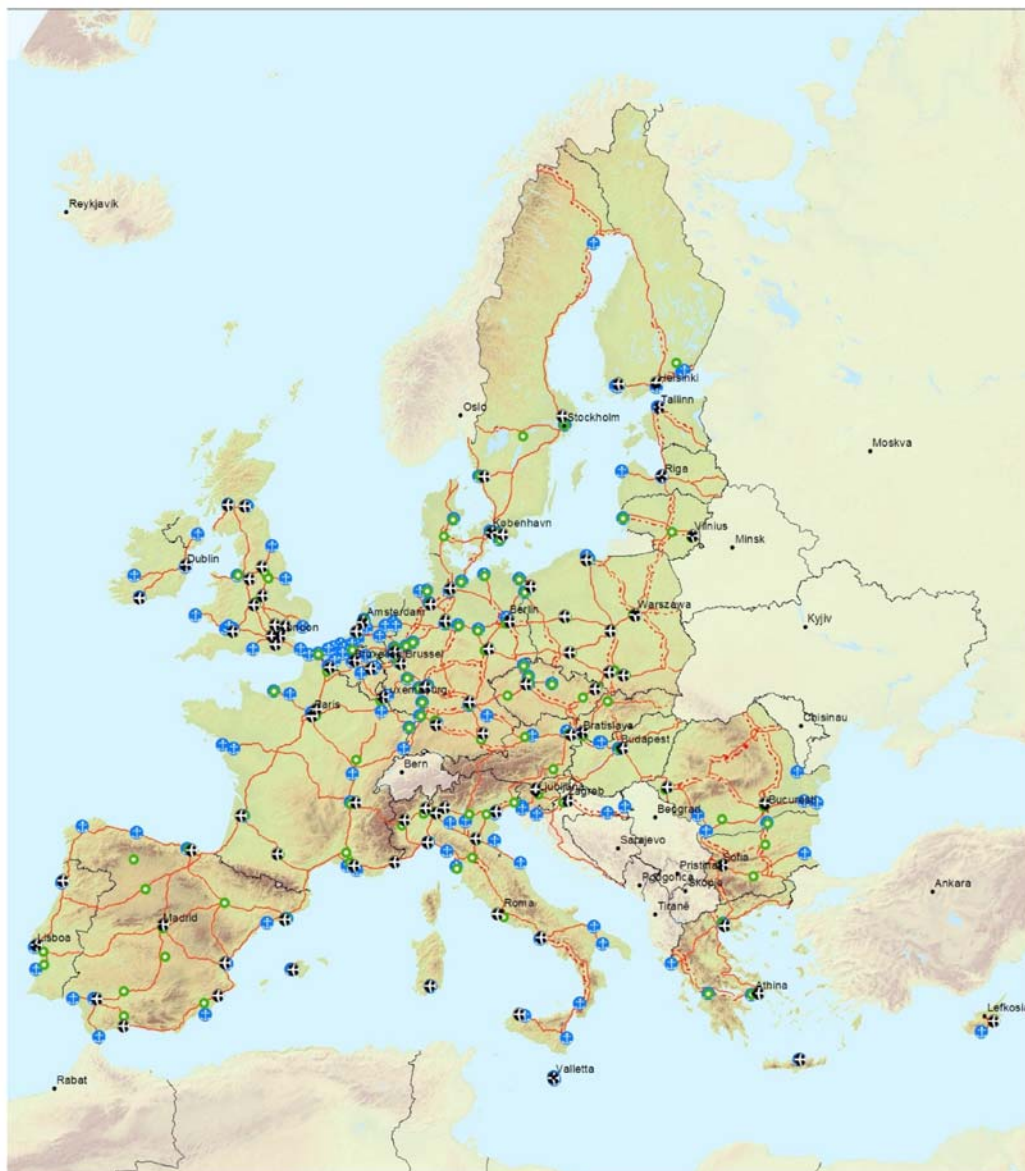
▼ M3



0.4. Hlavní síť:

Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy (RRT) a letiště
Členské státy EU

EU



Hlavní

- Silnice / dokončené
- - - Silnice / učené k modernizaci
- . . . Silnice / plánované

Hlavní

- ⚓ Přístavy
- RRT

Hlavní

- ✈ Letiště

TENtec

▼ M3

1.1. Globální & hlavní síť:
Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

1



▼ M3

1.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

1



▼ M3



1.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ **DK** DE **EE** IE EL ES FR HR IT CY **LV** **LT** LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK **FI** **SE** **UK**

1



▼ M3



1.4. Globální & hlavní síť:

Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ **DK** DE **EE** IE EL ES FR HR IT CY **LV** **LT** LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK **FI** **SE** **UK**

1



▼ M3



2.1. Globální & hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE **IE** EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE **UK**

2



▼ M3



2.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

2

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Ukázané k modernizaci vysokorychlostní železnice			RRT
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3



2.4. Globální & hlavní síť:

Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letišť

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

2



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / učené/modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	
Silnice / plánované					

TENec

▼ M3

3.1. Globální & hlavní síť:
Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

3



Hlavní	Globální	Hlavní
- Vnitrozemské vodní cesty / dokončené - Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci - Vnitrozemské vodní cesty / plánované	Přístavy	Přístavy

▼ M3



3.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR GR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

3



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Ukázková vysokorychlostní železnice			RRT
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

3.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

3



▼ M3

3.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

3



▼ M3



4.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

4



TENtec

▼ M3

4.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

4



▼ M3

4.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



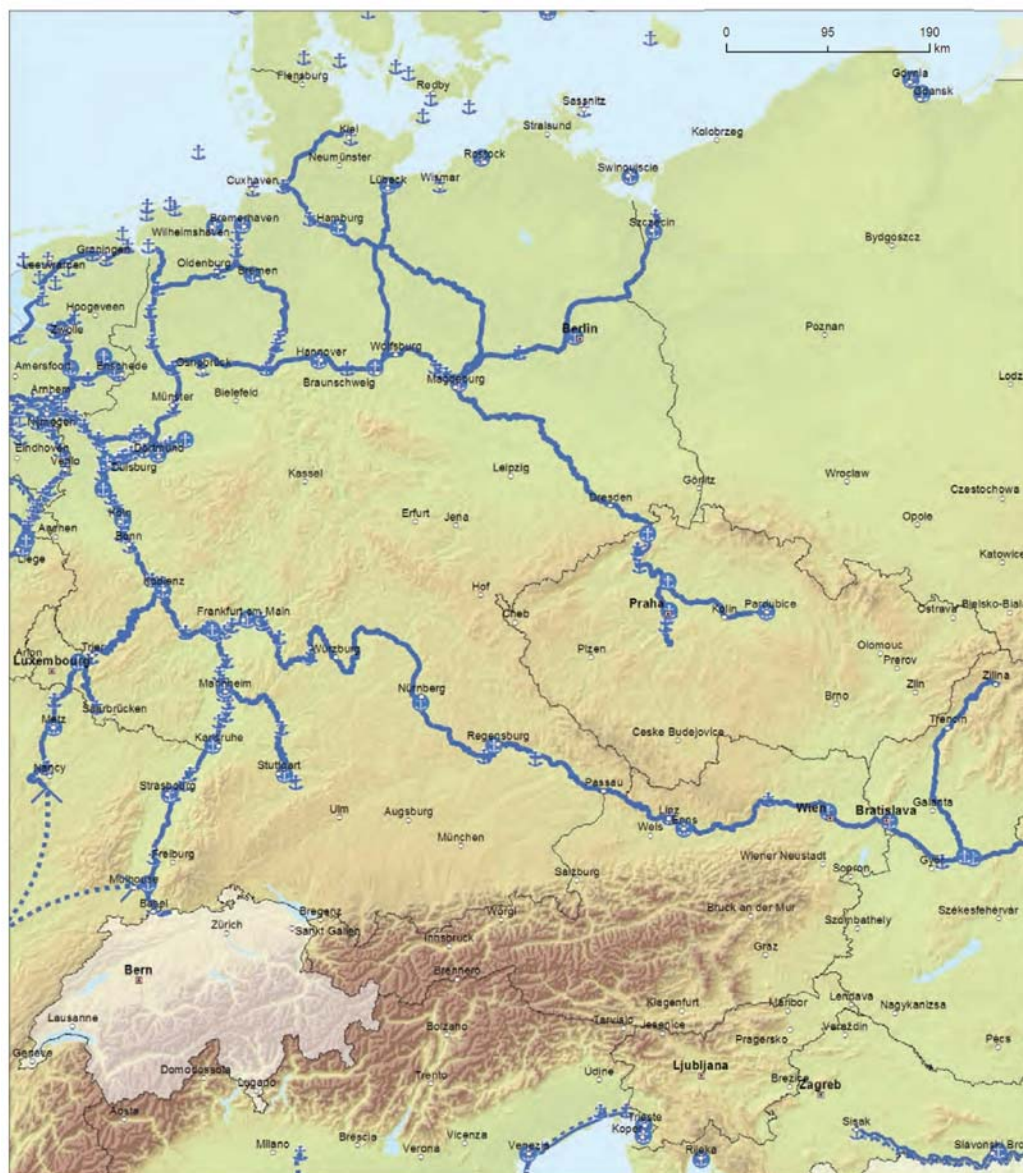
▼ M3



5.1. Globální & hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

5



Hlavní	Globální	Hlavní
— Vnitrozemské vodní cesty / dokončené — Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci — Vnitrozemské vodní cesty / plánované	⚓ Přístavy	⚓ Přístavy

TENtec

▼ M3



5.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

5



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Určené k modernizaci vysokorychlostní železnice			RRT
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

5.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

5



▼ M3

5.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

5



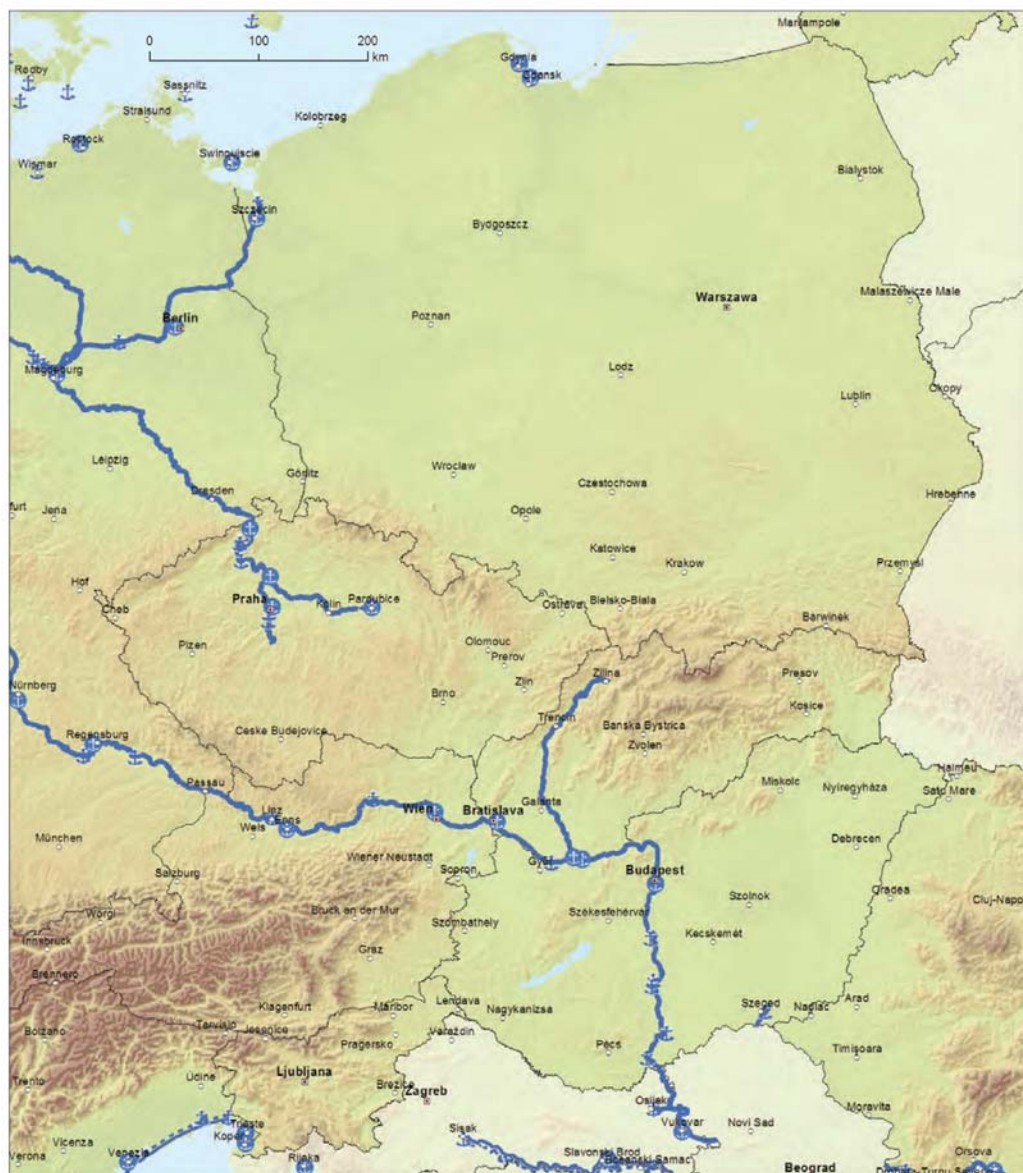
Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / učené/modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

▼ M3

6.1. Globální & hlavní síť:
Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6



Hlavní	Globální	Hlavní
— Vnitrozemské vodní cesty / dokončené - - - Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci ... Vnitrozemské vodní cesty / plánované	⚓ Přístaviště	⚓ Přístaviště

▼ M3

6.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Určené k modernizaci vysokorychlostní železnice			RRT
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

6.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6



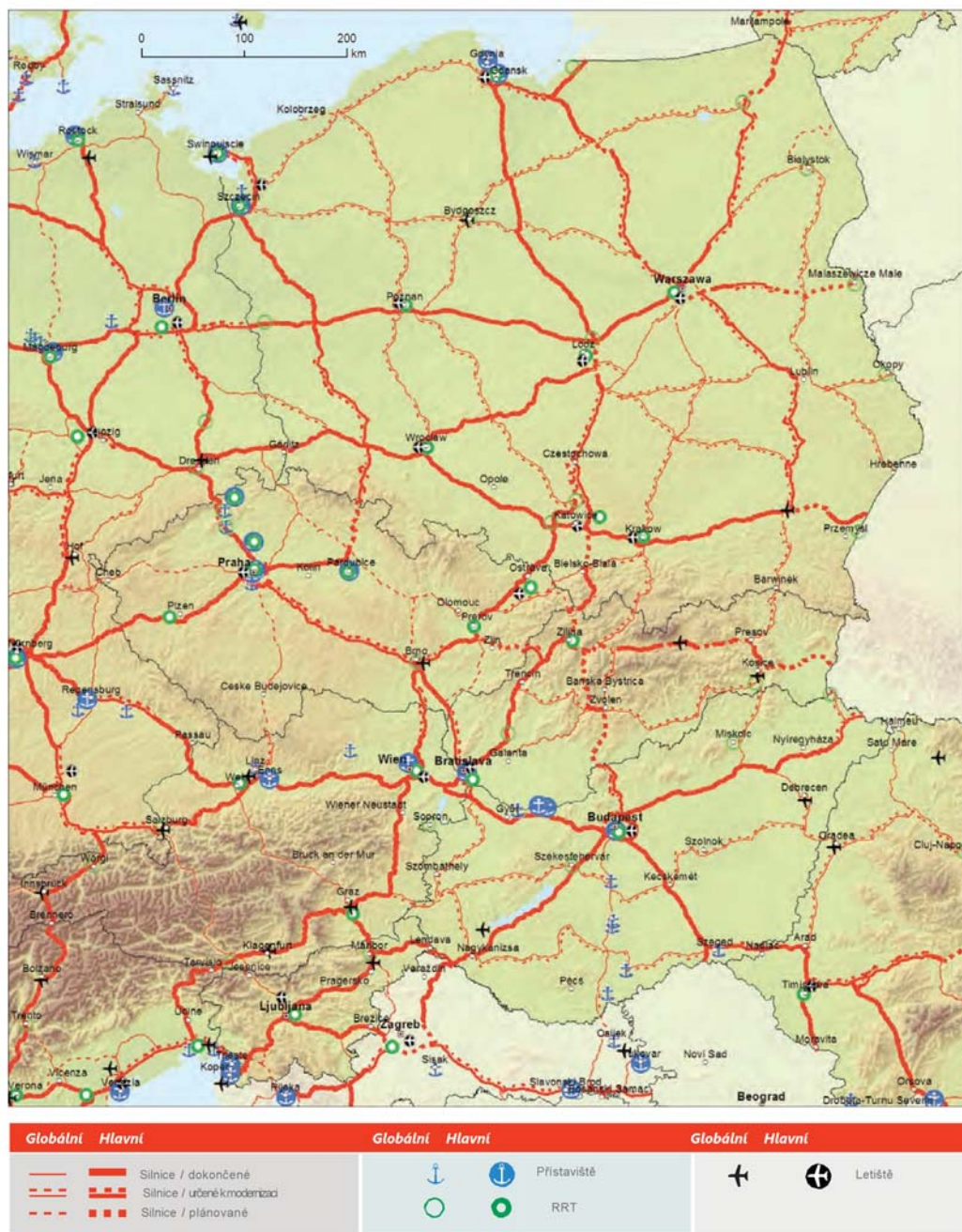
Globální		Hlavní		Globální		Hlavní		Globální		Hlavní	
	Konvenční železnice / dokončené		Konvenční železnice / určené k modernizaci		Vysokorychlostní železnice / dokončené		Ukázková modernizace vysokorychlostní železnice		Letiště		Letiště
	Konvenční železnice / plánované				Vysokorychlostní železnice / plánované						

▼ M3

6.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6



▼ M3

7.1. Globální & hlavní síť:
Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

7



Hlavní	Globální	Hlavní
— Vnitrozemské vodní cesty / dokončené — Vnitrozemské vodní cesty / uvažované — Vnitrozemské vodní cesty / plánované	⚓ Přístavy	⚓ Přístavy

▼ M3



7.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

7



TEN-T

▼ M3

7.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

7



▼ M3

7.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

7



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / ušetřené kromě křižovatky	Přístavy	Přístavy	Letiště	Letiště
Silnice / plánované		RRT			

▼ M3

8.1. Globální & hlavní síť:
Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

8



Core	Comprehensive	Core
— Vnitrozemské vodní cesty / dokončené — Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci — Vnitrozemské vodní cesty / plánované	⚓ Přístavy	⚓ Přístavy

▼ M3

8.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO **SI** SK FI SE UK

8



Comprehensive	Core		Comprehensive	Core		Comprehensive	Core	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Učinné k modernizaci na vysokorychlostní železnice			RRT
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

8.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

8



Comprehensive	Core	Comprehensive	Core	Comprehensive	Core
Konvenční železnice / dokončené	Konvenční železnice / určené k modernizaci	Vysokorychlostní železnice / dokončené	Určené k modernizaci vysokorychlostní železnice	Letiště	
Konvenční železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

8.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

8



Comprehensive	Core	Comprehensive	Core	Comprehensive	Core
Silnice / dokončené	Silnice / učené/kmodernizaci	Přístavy	Přístavy	Letiště	Letiště
Silnice / plánované		RRT			

▼ M3



9.1. Globální & hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Hlavní	Globální	Hlavní
Vnitrozemské vodní cesty / dokončené Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci Vnitrozemské vodní cesty / plánované	Přístavy	Přístavy

TEN-Tec

▼ M3



9.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Konvenční železnice / dokončené	Konvenční železnice / určené k modernizaci	Vysokorychlostní železnice / dokončené	Účelově modernizované vysokorychlostní železnice	Přístavy	RRT
Konvenční železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENtec

▼ M3

9.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Globální		Hlavní		Globální		Hlavní		Globální		Hlavní	
	Konvenční železnice / dokončené		Konvenční železnice / určené k modernizaci		Vysokorychlostní železnice / dokončené		Údenné/modernizovaná vysokorychlostní železnice			Letiště	
	Konvenční železnice / plánované		Konvenční železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované				

▼ M3

9.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / učené k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

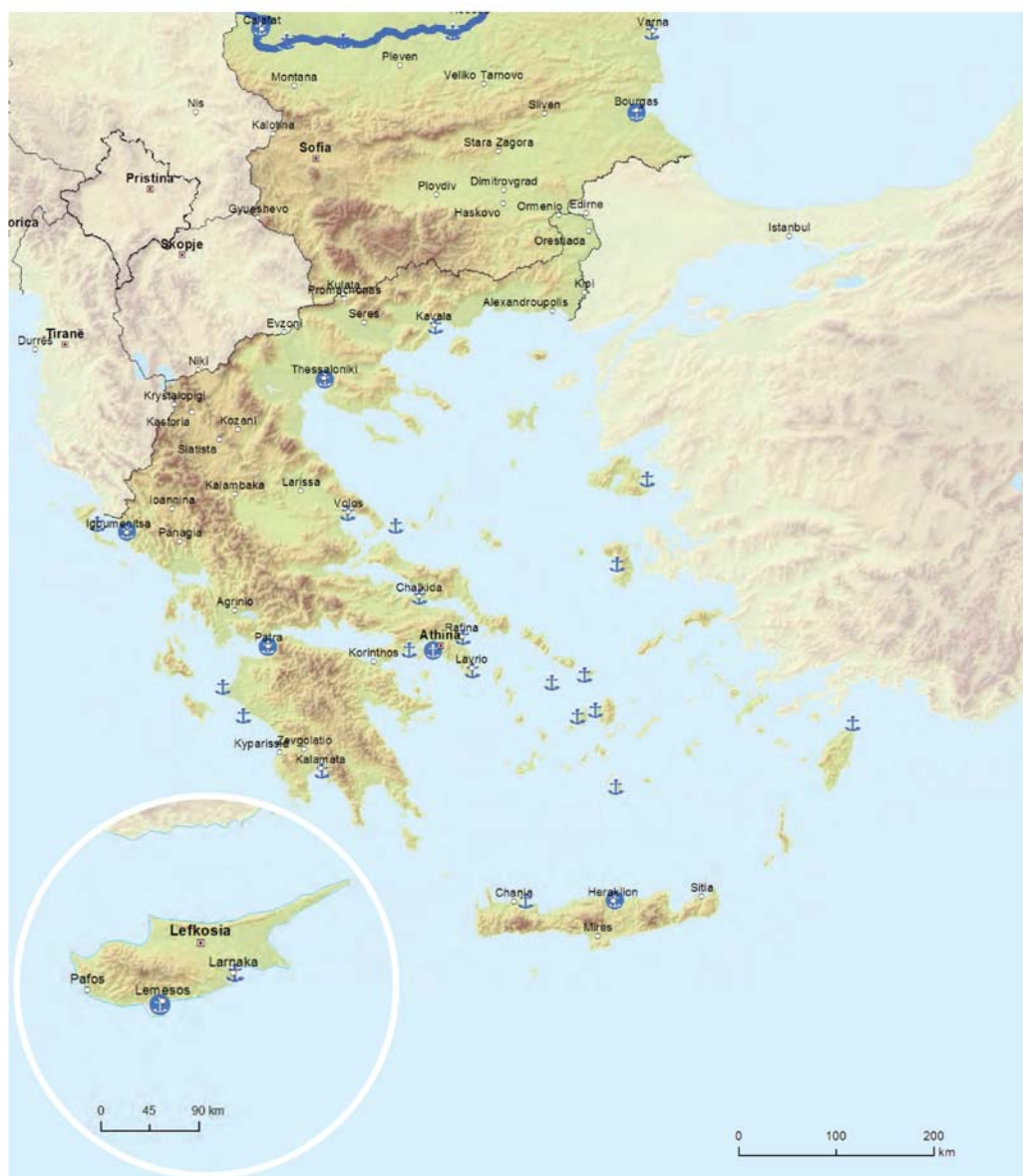
▼ M3



10.1. Globální & hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

BE BG CZ DK DE EE IE **EL** ES FR HR IT **CY** LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

10



Core	Comprehensive	Core
 Vnitrozemské vodní cesty / dokončené  Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci  Vnitrozemské vodní cesty / plánované	 Přístavy	 Přístavy

▼ M3

10.2. Globální síť: Železnice, přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
 Hlavní síť: Železnice (nákladní), přístavy a terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

10



▼ M3

10.3. Globální síť: Železnice a letiště
Hlavní síť: Železnice (osobní) a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

10



Comprehensive	Core		Comprehensive	Core		Comprehensive	Core	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Určené k modernizaci vysokorychlostní železnice			
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

▼ M3

10.4. Globální & hlavní síť:
Silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

10



Comprehensive	Core	Comprehensive	Core	Comprehensive	Core
Silnice / dokončené	Silnice / dokončené	Přístavy	Přístavy	Letiště	Letiště
Silnice / učené/modernizaci	Silnice / učené/modernizaci	RRT	RRT		
Silnice / plánované	Silnice / plánované				

*PŘÍLOHA II*

SEZNAM UZLŮ HLAVNÍ A GLOBÁLNÍ SÍTĚ

1. Městské uzly hlavní sítě:

BELGIE

Antwerpen

Bruxelles/Brussel

BULHARSKO

Sofia

ČESKÁ REPUBLIKA

Ostrava

Praha

DÁNSKO

Aarhus

København

NĚMECKO

Berlin

Bielefeld

Bremen

Düsseldorf

Frankfurt am Main

Hamburg

Hannover

Köln

Leipzig

Mannheim

München

Nürnberg

Stuttgart

ESTONSKO

Tallinn

IRSKO

Baile Átha Cliath/Dublin

Corcaigh/Cork

ŘECKO

Athína

Heraklion

Thessaloniki

ŠPANĚLSKO

Barcelona

Bilbao

Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

▼B

Madrid

Palma de Mallorca

Sevilla

Valencia

FRANCIE

Bordeaux

Lille

Lyon

Marseille

Nice

Paris

Strasbourg

Toulouse

CHORVATSKO

Zagreb

ITÁLIE

Bologna

Cagliari

Genova

Milano

Napoli

Palermo

Roma

Torino

Venezia

KYPR

Lefkosía

LOTYŠSKO

Rīga

LITVA

Vilnius

LUCEMBURSKO

Luxembourg

MAĎARSKO

Budapest

MALTA

Valletta

NIZOZEMSKO

Amsterdam

Rotterdam

RAKOUSKO

Wien

▼B

POLSKO

Gdańsk

Katowice

Kraków

Łódź

Poznań

Szczecin

Warszawa

Wrocław

PORTUGALSKO

Lisboa

Porto

RUMUNSKO

București

Timișoara

SLOVINSKO

Ljubljana

SLOVENSKO

Bratislava

FINSKO

Helsinki

Turku

ŠVÉDSKO

Göteborg

Malmö

Stockholm

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ

Birmingham

Bristol

Edinburgh

Glasgow

Leeds

London

Manchester

Portsmouth

Sheffield

▼B

2. Letiště, námořní přístavy, vnitrozemské přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy hlavní a globální sítě

Letiště označená znakem * jsou hlavními letišti, na něž se vztahuje povinnost uvedená v čl. 41 odst. 3

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
BE	Aalst			globální	
	Albertkanaal			hlavní	
	Antwerpen		hlavní	hlavní	hlavní
	Athus				globální
	Avelgem			globální	
	Bruxelles/Brussel	hlavní (National/Nationaal)*		hlavní	
	Charleroi	globální		globální (Can.Charleroi-Bruxelles.) globální (Sambre)	
	Clabecq			globální	
	Gent		hlavní	hlavní	
	Grimbergen				globální
	Kortrijk			hlavní (Bossuit)	
	Liège	hlavní		hlavní (Can. Albert) hlavní (Meuse)	
	Mons			globální (Centre/Borinage)	
	Namur			hlavní (Meuse) globální (Sambre)	
	Oostende, Zeebrugge	globální (Oostende)	hlavní (Oostende) hlavní (Zeebrugge)		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Roeselare			globální	
	Tournai			globální (Escaut)	
	Willebroek			globální	
BG	Burgas	globální	hlavní		
	Dragoman				globální
	Gorna Orjahovitsa	globální			hlavní
	Lom			globální	
	Orjahovo			globální	
	Plovdiv	globální			hlavní
	Ruse			hlavní	hlavní
	Silistra			globální	
	Sofia	hlavní			hlavní
	Svilengrad				globální
	Svishtov			globální	
	Varna	globální	globální		
	Vidin			hlavní	
CZ	Brno	globální			globální
	Děčín			hlavní	hlavní

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Lovosice			globální	globální
	Mělník			hlavní	hlavní
	Ostrava	hlavní			hlavní
	Pardubice			hlavní	hlavní
	Plzeň				hlavní
	Praha	hlavní (Václav Havel)*		hlavní (Praha-Holešovice) globální (Libeň) globální (Radotín) globální (Smíchov)	hlavní (Praha-Uhřetěves)
	Přerov				hlavní
	Ústí nad Labem			globální	globální
DK	Aalborg	globální	globální		
	Aarhus		hlavní		hlavní
	Billund	globální			
	Branden		globální		
	Ebeltoft		globální		
	Enstedværket		globální		
	Esbjerg		globální		
	Fredericia		globální		
	Frederikshavn		globální		

▼ M3

▼ B

▼ B

▼ M3

▼ B

▼ M3

▼ B

▼ M3

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Fur		globální		
	Fynshav Havn		globální		
	Gedser		globální		
	Helsingør		globální		
	Hirtshals		globální		
	Hou Havn		globální		
	Høje-Taastrup				globální
	Kalundborg		globální		
	København	hlavní (Kastrup)*	hlavní		hlavní
	Køge		globální		globální
	Nordby (Fanø)		globální		
	Odense		globální		
	Padborg				globální
	Rødby		globální		
	Rønne	globální	globální		
	Sjællands Odde Ferry Port		globální		
	Spodsbjerg		globální		
	Statoil-Havnen		globální		
	Tårs (Nakskov)		globální		
	Taulov				hlavní
	Vejle		globální		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
DE	Andernach			globální	globální
	Aschaffenburg			globální	globální
	Bendorf			globální	
	Bensersiel		globální		
	Bergkamen			globální	
	Berlin	hlavní (Berlin - Brandenburg Intl.)*		hlavní	hlavní (Großbeeren)
	Bonn			globální	
	Bottrop			globální	
	Brake		globální	globální	
	Brandenburg			globální	
	Braunschweig			hlavní	hlavní
	Breisach			globální	
	Bremen, Bremerhaven	hlavní (Bremen)	hlavní (Bremen) hlavní (Bremerhaven)	hlavní (Bremen) hlavní (Bremerhaven)	hlavní (Bremen)
	Brunsbüttel		globální	globální	
	Bülstringen			globální	
	Cuxhaven		globální		globální

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
▼ <u>M3</u>	Dormagen			globální	
	Dörpen			globální	globální
	Dortmund	globální		hlavní	hlavní
	Dresden	globální			globální
	Duisburg			hlavní globální (Homburg)	hlavní
	Düsseldorf	hlavní*		hlavní (Neuss)	
	Emden		globální	globální	
	Emmelsum/Wesel			globální	
	Emmerich			globální	globální
	Erfurt	globální			
	Essen			globální	
	Estorf			globální	
	Flörsheim			globální	
	Frankfurt am Main	hlavní*		hlavní	hlavní
	Gelsenkirchen			globální	
	Germersheim			globální	globální
	Gernsheim			globální	
	Ginsheim-Gustavsburg			globální	
▼ <u>B</u>	Großkrotzenburg			globální	

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Hahn	globální			
	Haldensleben			globální	globální
	Haltern am See			globální	
	Hamburg	hlavní*	hlavní	hlavní	hlavní
	Hamm			hlavní	globální (Bönen)
	Hanau			globální	
	Hannover	hlavní		hlavní	hlavní
	Heilbronn			globální	
	Helgoland		globální		
	Heringsdorf	globální			
	Herne			globální	globální (Herne-Wanne)
	Hof, Plauen	globální			
	Hohenhameln			globální	
	Ibbenbüren			globální	
	Karlsruhe	globální(Karlsruhe-Baden-Baden)		hlavní	hlavní
	Kassel				globální
	Kehl			globální	
	Kelheim			globální	

▼ M3▼ B

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
▼ <u>M3</u>	Kelsterbach			globální	
	Kiel		globální		
	Koblenz			hlavní	hlavní
	Köln	hlavní (Köln-Bonn)*		hlavní	hlavní
	Köln - Neuessen			globální	
	Krefeld-Uerdingen			globální	
	Lampertheim			globální	
	Langeoog		globální		
	Leipzig, Halle	hlavní			Core (Schkopau)
	Lengfurt-Wetterau			globální	
	Leverkusen			globální	globální
	Lingen			globální	
	Lübeck		hlavní	hlavní	hlavní
	Lünen			globální	
	Magdeburg			hlavní	hlavní
	Mainz			hlavní	hlavní
▼ <u>M3</u>	Mannheim, Ludwigshafen			hlavní globální (Ludwigshafen Mundenheim)	hlavní
	Marl			globální	

▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Memmingen	globální			globální
	Meppen			globální	
	Minden			globální	globální
	Mühlheim an der Ruhr			globální	
	München	hlavní*			hlavní (Riem)
	Münster	Globální (Münster/Osnabrück)		globální	
	Niedere Börde			globální	
	Norddeich		globální		
	Nordenham		globální	globální	
	Norderney		globální		
	Nürnberg	hlavní		hlavní	hlavní
	Oldenburg			globální	
	Orsoy			globální	
	Osnabrück			globální	
	Otterstadt			globální	
	Paderborn	globální (Paderborn- Lippstadt)			
	Plochingen			globální	
	Puttgarden		globální		
	Rees			globální	

▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B▼ M3▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Regensburg			hlavní	
	Rheinau			globální	
	Rheinberg			globální	
	Rheinmünster			globální	
	Rostock	globální	hlavní		hlavní
	Saarlouis-Dillingen			globální	
	Sassnitz		globální		
	Schwarzheide				globální
	Singen				globální
	Speyer			globální	
	Spyck			globální	
	Stade-Bützfleth/Brunshausen		globální	globální	globální

	Stolzenau			globální	
	Straubing-Sand			globální	
	Stürzelberg			globální	
	Stuttgart	hlavní*		hlavní	hlavní (Kornwestheim)
	Trier			globální	

▼ B▼ M3▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Ulm				globální (Dornstadt)

	Weeze	globální			
	Wesel			globální	
	Wesseling			globální	
	Westerland-Sylt	globální			
	Wiesbaden			globální	
	Wilhelmshaven		hlavní		
	Wismar		globální		
	Worms			globální	globální
	Wörth am Rhein			globální	globální
EE	Heltermaa		globální		
	Kärdla	globální			
	Koidula				globální
	Kuivastu		globální		
	Kuressaare	globální			
	Pärnu	globální	globální		
	Paldiski South Harbor		globální		
	Rohuküla		globální		
	Sillamäe		globální		
	Tallinn	hlavní	hlavní (Old City Harbour, Muuga Harbour, Paljassaare Harbour)		
	Tartu	globální			
	Virtsu		globální		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
IE	Carraig Fhiáin/Carrickfin	globální (Dún na nGall/Donegal)			
	Corcaigh/Cork	hlavní	hlavní		
	Baile Átha Cliath/Dublin	hlavní*	hlavní (přístavy v rámci Greater Dublin Area)		
	Inis Mór/Inishmore	globální			
	Ciarraí/Kerry - An Fearann Fuar/Farranfore	globální			
	An Cnoc/Knock	globální (Cúige Chonnacht/Connaught)			
	Luimneach/Limerick	globální (Sionainn/Shannon)	hlavní (Sionainn-Faing/Shannon-Foynes)		
	Ros Láir/Rosslare		globální (Europort)		
	Port Láirge/Waterford	globální	globální		
EL	Alexandroupolis	globální			globální
	Araxos	globální			
	Astipalaia	globální			
	Athína	hlavní*	hlavní (Piraeus)		hlavní(Piraeus/Thriasso Pedio)
	Chalkida		globální		
	Chania	globální	globální (Souda)		
	Chios	globální	globální		
	Elefsina		globální		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Heraklion	hlavní	hlavní		
	Igoumenitsa		hlavní		
	Ikaria	globální			
	Ioannina	globální			
	Kalamata	globální	globální		
	Kalymnos	globální			
	Karpathos	globální			
	Kassos	globální			
	Kastelorizo	globální			
	Kastoria	globální			
	Katakolo		globální		
	Kavala	globální	globální		
	Kefalonia	globální			
	Kerkyra	globální	globální		
	Kithira	globální			
	Kos	globální			
	Kozani				globální
	Kyllini		globální		
	Lamia				globální

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Lavrio (Sounio)		globální		
	Leros	globální			
	Limnos	globální			
	Milos	globální			
	Mykonos	globální	globální		
	Mytilini	globální	globální		
	Naxos	globální	globální		
	Nea Anchialos	globální			
	Paros	globální	globální		
	Patras		hlavní		hlavní
	Preveza	globální			
	Rafina		globální		
	Rodos	globální	globální		
	Samos	globální			
	Santorini	globální	globální		
	Sitia	globální			
	Skiathos	globální	globální		
	Skiros	globální			
	Syros	globální	globální		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Thessaloniki	hlavní (Makedonia)	hlavní		hlavní
	Volos		globální		
	Zakinthos	globální			
ES	La Coruña	globální	hlavní		
	Alcázar de San Juan				hlavní
	Algeciras		hlavní (Bahía de Algeciras)		
	Alicante	hlavní	globální		
	Almería	globální	globální		
	Antequera (Bobadilla)				hlavní
	Arrecife	globální (Lanzarote)	globální		
	Arrubal (Logroño)				globální
	Avilés	globální (Asturias)	globální		
	Badajoz	globální			globální
	Barcelona	hlavní*	hlavní		hlavní
	Bilbao	hlavní	hlavní		hlavní
	Burgos	globální			
	Cádiz		globální (Bahía de Cádiz)		
	Cala Sabina (Formentera)		globální		
	Carboneras		globální		

▼B▼M3▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Cartagena		Hlavní		
	Castellón		globální		
	Centro de Transportes de Burgos				globální
	Centro Intermodal de Transporte y Logística de Vitoria-Gasteiz				globální
	Ceuta		globální		
	Córdoba				hlavní
	El Hierro	globální	globální (La Estaca)		
	El Penedés(El Vendrell)				globální
	Ferrol		globální		
	Figueras				globální (El Far d'Emporda)
	Fuerteventura	globální	globální (Puerto Rosario)		
	Gijón		hlavní		
	Girona	globální			
	Granada	globální			
	Huelva		hlavní		
	Huesca				globální (PLHUS)
	Ibiza	globální	globální (Eivissa)		
	Jerez	globální			
	La Palma	globální	globální (Santa Cruz de La Palma)		
	Las Palmas	hlavní	hlavní		
	León	globální			Core

▼ B

▼ M3

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Linares				globální
	Los Cristianos		globální		
	Madrid	hlavní (Barajas)*			hlavní (Norte y Sur)
	Mahón (Menorca)	globální	globální		
	Málaga	hlavní	globální		
	Melilla	globální	globální		
	Monforte de Lemos (Ourense)				globální
	Motril		globální		
	Murcia	globální (San Javier)			hlavní (ZAL)
	Palma de Mallorca	hlavní*	hlavní		
	Pamplona	globální			globální (Noain)
	Pasajes		globální		
	Reus	globální			
	Sagunto		globální		
	Salamanca	globální			globální
	San Cibrao		globální		
	San Sebastián	globální			globální (Lezo)
	San Sebastián de la Gomera	globální	globální		
	Santander	globální	globální		globální (Torrelavega)
	Santiago de Compostela	globální			

▼ B

▼ M3

▼ B

▼ M3

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Sevilla	hlavní	hlavní	hlavní	
	Silla				globální
	Tarragona		hlavní		
	Tenerife	globální (Norte: Los Rodeos) hlavní (Sur: Reina Sofia)	hlavní (Santa Cruz)		
	Toledo				globální
	Tudela				globální
	Valencia	hlavní	hlavní		
	Valencia Fuente de San Luis				globální
	Valladolid	globální			hlavní
	Vigo	globální	globální		
	Vitoria	globální			
	Zaragoza	globální			hlavní
	Aiton-Bourgneuf				globální
FR	Ajaccio	globální	globální		
	Avignon				hlavní
	Bastia	globální	globální		
	Bayonne		globální		
	Beauvais	globální			
	Biarritz	globální			
	Bordeaux	hlavní (Merignac)	hlavní		hlavní

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Boulogne		globální		
	Brest	globální	globální		
	Caen	globální	globální		
	Calais		hlavní		Core (Eurotunnel)
	Cayenne	globální	globální		
	Chalon-sur-Saône			hlavní	
	Chalons-sur-Marne	globální (Paris-Vatry)			
	Cherbourg		globální		
	Clermont-Ferrand	globální			globální
	Dieppe		globální		
	Dijon				hlavní
	Dunkerque		hlavní	hlavní	hlavní
	Fort de France	globální	globální		
	Guadeloupe		globální		
	La Rochelle	globální	globální		
	Le Boulou				globální
	Le Havre		hlavní	hlavní	hlavní
	Lille	hlavní (Lesquin)		hlavní	hlavní (Dourges)

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Limoges	globální			
	Lorient		globální		
	Lyon	hlavní (St.Exupéry)*		hlavní	hlavní
	Marquion (Cambrai)			globální	
	Marseille	hlavní (Provence)	hlavní (Marseille) hlavní (Fos-sur-Mer)	hlavní (Fos-sur-Mer)	hlavní (Miramas)
	Mayotte	globální			
	Metz			hlavní	
	Montpellier	globální			
	Mulhouse	globální (Mulhouse-Bale)		hlavní (Ottmarsheim)	
	Nancy			globální	
	Nantes Saint-Nazaire	globální (Nantes Atlantique)	hlavní		
	Nesle			globální	
	Nice	hlavní (Côte d'Azur)*	globální		
	Nogent-sur-Seine			globální	
	Noyon			globální	
	Orléans				globální
	Paris	hlavní (Charles de Gaulle)* hlavní (Orly)*		hlavní	hlavní
	Perpignan				globální

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Point-à-Pitre	globální			
	Péronne			globální	
	Port Réunion		globální		
	Rennes				globální
	Roscoff		globální		
	Rouen		hlavní	hlavní	
	Sète		globální	globální	
	Saint-Denis-Gillot	globální			
	Saint-Malo		globální		
	Strasbourg	globální (Strasbourg-Entzheim)		hlavní	hlavní
	Thionville			globální	
	Toulon		globální		
	Toulouse	hlavní (Blagnac)			hlavní
	Valenciennes			globální	
	Villefranche-sur-Saône			globální	
HR	Dubrovnik	globální	globální		
	Osijek	globální		globální	
	Ploče		globální		
	Pula	globální	globální		

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Rijeka	globální	hlavní		
	Šibenik		globální		
	Sisak			globální	
	Slavonski Brod			hlavní	
	Split	globální	globální		
	Vukovar			hlavní	
	Zadar	globální	globální		
	Zagreb	hlavní			hlavní
IT	Alghero	globální			
	Ancona	globální	hlavní		hlavní (Iesi)
	Augusta		hlavní		
	Bari	globální	hlavní		hlavní
	Bologna	hlavní			hlavní
	Bolzano	globální			
	Brescia	globální			globální
	Brindisi	globální	globální		
	Cagliari	hlavní	hlavní (Porto-Foxi, Cagliari)		
	Carloforte		globální		
	Catania	globální (Fontanarossa, nouzová přistávací dráha Comiso)	globální		globální

▼ M3

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Cervignano				hlavní
	Chioggia		globální	globální	
	Civitavecchia		globální		
	Cremona			hlavní	
	Firenze	globální			hlavní (Prato)
	Foggia	globální			
	Forlì	globální			
	Fiumicino		globální		
	Gaeta		globální		
	Gallarate				globální
	Gela		globální		
	Genova	hlavní	hlavní		hlavní (Vado)
	Gioia Tauro		hlavní		
	Golfo Aranci		globální		
	La Maddalena		globální		
	La Spezia		hlavní		
	Lamezia Terme	globální			
	Lampedusa	globální			
	Livorno		hlavní		hlavní (Guasticce Collesalvetti)

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Mantova			hlavní	globální
	Marina di Carrara		globální		
	Messina		globální		
	Milano	hlavní (Linate)* hlavní (Malpensa)* hlavní (Bergamo Orio al Serio)		globální	hlavní (Milano Smistamento)
	Milazzo		globální		
	Monfalcone		globální	globální	
	Mortara				globální
	Napoli	hlavní (Capodichino)	hlavní		hlavní (Nola) hlavní (Marcianise-Madda- loni)
	Novara				hlavní
	Olbia	globální	globální		
	Orte				globální
	Padova				hlavní
	Palau		globální		
	Palermo	hlavní	hlavní (Palermo terminál Termini Imerese)		
	Pantelleria	globální			
	Parma				globální (Bianconese di Fontevivo)

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Pescara	globální			globální (Manoppello)
	Piacenza				globální
	Piombino		globální		
	Pisa	globální			
	Porto Levante		globální	globální	
	Porto Nogaro			globální	
	Porto Torres		globální		
	Portoferraio		globální		
	Portovesme		globální		
	Ravenna		hlavní	hlavní	
	Reggio Calabria	globální	globální		
	Rivalta Scrivia				globální
	Roma	hlavní (Fiumicino)* globální (Ciampino)			hlavní (Pomezia)
	Rovigo			globální	globální
	Salerno		globální		
	Savona - Vado		globální		
	Siracusa		globální		
	Taranto		hlavní		
	Torino	hlavní			hlavní (Orbassano)

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Trapani	globální	globální		
	Trento				globální
	Treviso	globální			
	Trieste	globální	hlavní	hlavní	
	Venezia	hlavní	hlavní	hlavní	
	Verona	globální			hlavní
CY	Larnaka	hlavní	globální		
	Lefkosia				
	Lemesos		hlavní		
	Pafos	globální			
LV	Daugavpils	globální			
	Liepāja	globální	globální		
	Rīga	hlavní (International)*	hlavní		
	Ventspils	globální	hlavní		
LT	Kaunas	globální			hlavní
	Klaipėda		hlavní		hlavní
	Palanga	globální			
	Vilnius	hlavní			hlavní

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
LU	Luxembourg	hlavní		hlavní (Mertert)	hlavní (Bettembourg)
HU	Baja			globální	
	Budapest	hlavní (Liszt Ferenc)*		hlavní (Csepel)	hlavní (Soroksár)
	Debrecen	globální			
	Dunaújváros			globální	
	Győr			globální (Győr-Gönyű)	
	Komárom			hlavní	
	Miskolc				globální
	Mohács			globální	
	Paks			globální	
	Sármellék	globální			
	Sopron				globální
	Szeged			globální	
	Székesfehérvár				globální
	Záhony				globální
MT	Cirkewwa		globální		
	Marsaxlokk		hlavní		
	Mgarr		globální		
	Valletta	hlavní (Malta - Luqa)	hlavní		

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
NL	Alblasserdam			globální	
	Almelo			hlavní	
	Almere			globální	
	Alphen aan den Rijn			globální	
	Amsterdam	hlavní (Schiphol)*	hlavní	hlavní	hlavní
	Arnhem			globální	
	Bergen op Zoom			hlavní	
	Beverwijk		globální		
	Born			globální	
	Cuijk			globální	
	Delfzijl/Eemshaven		globální		
	Den Bosch			globální	
	Den Helder		globální		
	Deventer			hlavní	
	Dordrecht		globální	globální	
	Drachten			globální	
	Eemshaven		globální	globální	
	Eindhoven	globální			
	Enschede	globální		globální	
	Geertruidenberg			globální	

▼ M3▼ B

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
▼ <u>M3</u> ▼ <u>B</u> ▼ <u>M3</u> ▼ <u>B</u>	Gennep			globální	
	Gorinchem			globální	
	Gouda			globální	
	Grave			globální	
	Groningen	globální		globální	
	Harlingen		globální		
	Heerenveen			globální	
	Hengelo			hlavní	
	Kampen			globální	
	Leeuwarden			globální	
	Lelystad			globální	
	Lemsterland			globální	
	Lochem			globální	
	Maasbracht			globální	
	Maasdriel			globální	
	Maassluis			globální	
	Maastricht	globální (Maastricht -Aachen)		globální	
	Meppel			globální	
	Moerdijk		hlavní	hlavní	
	Nijmegen			hlavní	
	Oosterhout			globální	

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Oss			globální	
	Reimerswaal			globální	
	Ridderkerk			globální	
	Roermond			globální	
	Rotterdam	hlavní	hlavní	hlavní	hlavní
	Sneek			globální	
	Stein			globální	
	Terneuzen, Vlissingen		hlavní (Terneuzen) hlavní (Vlissingen)	hlavní (Terneuzen) hlavní (Vlissingen)	
	Tiel			globální	
	Tilburg			globální	
	Utrecht			hlavní	
	Veghel			globální	
	Velsen/IJmuiden		globální		
	Venlo			globální	globální (Trade Port Noord Limburg)
	Vlaardingen		globální		
	Wageningen			globální	
	Wanssum			globální	
	Zaandam			globální	

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Zaltbommel			globální	
	Zevenaar			globální	
	Zuidhorn			globální	
	Zwijndrecht			globální	
	Zwolle			globální	
AT	Graz	globální			hlavní (Werndorf)
	Innsbruck	globální			
	Klagenfurt - Villach	globální (Klagenfurt)			globální (Villach-Fürnitz)
	Krems			globální	
	Linz - Wels	globální (Linz)		hlavní (Enns) globální (Linz)	hlavní (Wels)
	Salzburg	globální			globální
	Wien	hlavní (Schwechat)*		hlavní	hlavní
	Wolfurt				globální
	Wörgl				globální
PL	Białystok				globální
	Braniewo				globální
	Bydgoszcz	globální			globální
	Dorohusk / Okopy				globální

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Elk				globální
	Gdaňsk, Gdynia	hlavní (Gdaňsk)	hlavní (Gdaňsk) hlavní (Gdynia)		hlavní
	Katowice	hlavní (Pyrzowice)			hlavní (Slawków) globální (Gliwice / Pyrzo- wice)
	Kraków	hlavní			hlavní
	Łódź	hlavní			hlavní (Łódź / Stryków)
	Malaszewicze / Terespol				globální
	Medyka / Żurawica				globální
	Police		globální	globální	
	Poznaň	hlavní			hlavní
	Rzepin				globální
	Rzeszow	globální			
	Szczecin, Świnoujście	hlavní (Szczecin)	hlavní (Szczecin) hlavní (Świnoujście)	hlavní (Szczecin) hlavní (Świnoujście)	hlavní (Szczecin) hlavní (Świnoujście)
	Warszawa	hlavní*			hlavní
	Wrocław	hlavní			hlavní
PT	Abrantes / Entroncamento				globální
	Aveiro		globální		
	Braganza	globální			

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Canical		globální		
	Corvo	globální			
	Elvas				globální
	Faro	globální			globální (Loulé)
	Flores	globální			
	Funchal	globální	globální		
	Horta	globální	globální		
	Lajes das Flores		globální		
	Lajes (Terceira)	globální			
	Lisboa	hlavní*	hlavní		
	Pico	globální			
	Ponta Delgada	globální	globální		
	Portimão		globální		
	Porto	hlavní (Sá Carneiro)	hlavní (Leixões)	hlavní	
	Poceirão				hlavní
	Porto Santo	globální	globální		
	Praia da Vitória		globální		
	Santa Maria	globální			
	São Jorge	globální			

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Setúbal		globální		
	Sines		hlavní		hlavní (Grândola)
	Vila Real	globální			
RO	Bacău	globální			
	Baia Mare	globální			
▼ <u>M3</u>	Basarabi			globální	
	Brăila		globální	globální	
	Braşov				globální
	Bucureşti	hlavní (Henri Coandă)		globální (1 Decembrie) globální (Glina)	hlavní
	Calafat			hlavní	
	Călăraşi			globální	
	Cernavodă			hlavní	
	Cluj-Napoca	globální			globální
	Constanţa	globální	hlavní	hlavní	
	Craiova	globální			hlavní
	Drobeta Turnu Severin			hlavní	
	Galaţi		hlavní	hlavní	
	Giurgiu			hlavní	
	Iaşi	globální			
	Mahmudia			globální	
	Medgidia			globální	

▼ M3▼ B▼ M3▼ B

▼ B▼ M3▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Moldova Veche			globální	
	Oltenița			globální	
	Oradea	globální			
	Ovidiu			globální	
	Sibiu	globální			
	Suceava	globální			globální
	Sulina		globální	globální	
	Timișoara	hlavní			hlavní
	Tulcea	globální	globální	globální	
	Turda				globální
SI	Koper		hlavní		
	Ljubljana	hlavní			hlavní
	Maribor	globální			globální
	Portorož	globální			
SK	Bratislava	hlavní		hlavní	hlavní
	Komárno			hlavní	
	Košice	globální			globální
	Leopoldov-Šulekovo				globální
	Poprad Tatry	globální			
	Žilina				hlavní

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
FI	Eckerö		globální		
	Enontekiö	globální			
	Hanko		globální		
	Helsinki	hlavní (Vantaa)*	hlavní		
	Ivalo	globální			
	Joensuu	globální			
	Jyväskylä	globální			
	Kajaani	globální			
	Kaskinen		globální		
	Kemi	globální (Kemi-Tornio)	globální		
	Kilpilähti (Sköldvik)		globální		
	Kittilä	globální			
	Kokkola		globální		
	Kotka-Hamina		hlavní (Hamina) hlavní (Kotka)		
	Kouvola				hlavní
	Kruunupyä	globální			
	Kuopio	globální			
	Kuusamo	globální			
	Lappeenranta	globální			

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Maarianhamina	globální	globální		
	Oulu	globální	globální		
	Pietarsaari		globální		
	Pori	globální	globální		
	Rauma		globální		
	Rautaruukki/Raahe		globální		
	Rovaniemi	globální			
	Savonlinna	globální			
	Tampere	globální			globální
	Turku-Naantali	hlavní (Turku)	hlavní (Turku) hlavní (Naantali)		
	Vaasa	globální			
SE	Ängelholm	globální			
	Älmhult				globální
	Arvidsjaur	globální			
	Gällivare	globální			
	Gävle		globální		
	Göteborg	hlavní (Landvetter)	hlavní	hlavní	hlavní
	Grisslehamn		globální		
	Hagfors	globální			

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Halmstad		globální		
	Helsingborg		globální		
	Hemavan	globální			
	Jönköping	globální			globální
	Kalmar	globální			
	Kapellskär		globální		
	Karlshamn		globální		
	Karlskrona		globální		
	Kiruna	globální			
	Köeping		globální	globální	
	Luleå	globální	hlavní		
	Lycksele	globální			
	Malmö	hlavní (Sturup)	hlavní		hlavní
	Mora	globální			
	Norrköping		globální		
	Nyköping	globální (Stockholm Skavsta)			
	Oskarshamn		globální		
	Örebro	globální			hlavní (Hallsberg)

▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
▼ <u>M3</u> ▼ <u>B</u>	Östersund	globální			
	Oxelösund		globální		
	Pajala	globální			
	Ronneby	globální			
	Skellefteå	globální			
	Stenungsund		globální		
	Stockholm	hlavní (Arlanda)* globální (Bromma)	hlavní (Stockholm) globální (Nynäshamn)	hlavní	hlavní
	Strömstad		globální		
	Sundsvall	globální	globální		
	Sveg	globální			
	Södertälje			globální	
	Trelleborg		hlavní		hlavní
	Umeå	globální	globální		
	Rosersberg				globální
	Varberg		globální		
	Västerås		globální	globální	
	Vilhelmina	globální			
	Visby	globální	globální		
	Ystad		globální		

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
UK	Aberdeen	globální	globální		
	Barra	globální			
	Belfast	globální (City) globální (International)	hlavní		
	Benbecula	globální			
	Birmingham	hlavní*			hlavní
	Bournemouth	globální			
	Bristol	hlavní	hlavní		
	Loch Ryan Ports		globální		
	Campbeltown	globální			
	Cardiff-Newport	globální	hlavní (Cardiff) hlavní (Newport)		
	Corby				globální (Eurohub)
	Cromarty Firth		globální		
	Daventry				globální (Intl. Rail Freight Terminal)
	Dover/Folkestone		hlavní		
	Durham	globální			
	Edinburgh	hlavní*	hlavní (Forth, Grangemouth, Rosyth a Leith)		
	Exeter	globální			

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Felixstowe-Harwich		hlavní (Felixstowe) hlavní (Harwich)		
	Fishguard		globální		
	Glasgow	hlavní*	hlavní (Clydeport, King George V dock, Hunterston a Greenock)		hlavní (Mossend/ Coatbridge)
	Glensanda		globální		
	Goole		globální		
	Grimsby/Immingham		hlavní (Grimsby a Immingham)		
	Heysham		globální		
	Holyhead		globální		
	Hull		globální		
	Inverness	globální			
	Ipswich		globální		
	Islay	globální			
	Kirkwall	globální			
	Larne		globální		
	Leeds	hlavní (Leeds/ Bradford)			hlavní (Leeds/ Wakefield RRT)
	Liverpool	globální	hlavní		hlavní

▼ B▼ M3▼ B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	London	hlavní (City) hlavní (Gatwick)* hlavní (Heathrow)* hlavní (Luton)* hlavní (Stansted)* globální (Southend)	hlavní (London, London Gateway, Tilbury)		
	Londonderry	globální	globální		
	Manchester	hlavní*	globální (Manchester a Port Salford)		
	Medway		globální (Thamesport, Sheerness)		
	Milford Haven		hlavní		
	Newcastle	globální			
	Newquay	globální			
	Norwich	globální			
	Nottingham	hlavní (East Midlands)			
	Orkney		globální		
	Plymouth		globální		
	Poole		globální		
	Port Salford		globální		
	Port Talbot		globální		
	Prestwick	globální			

▼B

ČLEN- SKÝ STÁT	NÁZEV UZLU	LETIŠTĚ	NÁMOŘNÍ PŘÍSTAV	VNITROZEMSKÝ PŘÍSTAV	KOMBINOVANÝ TERMINÁL ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ DOPRAVY (RRT)
	Ramsgate	globální (Kent International)	globální		
	River Hull and Humber		globální		
	Scilly Isles	globální			
	Scrabster		globální		
	Selby				globální
	Sheffield	globální (Doncaster - Sheffield)			hlavní (terminál silniční železniční dopravy Doncaster RRT)
	Shetland Islands	globální	Compr. (Sullom Voe)		
	Southampton, Portsmouth	globální (Southampton)	hlavní (Southampton) globální (Portsmouth)		
	Stornoway	globální	globální		
	Sumburgh	globální			
	Teesport		hlavní		
	Tiree	globální			
	Tyne		globální		
	Ullapool		globální		
	Warrenpoint		globální		
	Wick	globální			

▼B

3. Hraniční přechody se sousedními zeměmi tvořící součást hlavní sítě:

Členský stát EU	Sousední země	Hraniční přechod (silniční)	Hraniční přechod (železniční)
FINSKO	RUSKO	Vaalimaa	Vainikkala
ESTONSKO	RUSKO	Luhamaa	Koidula
LOTYŠSKO	RUSKO	Terehova	Zilupe
	BĚLORUSKO	Pāternieki	Indra
LITVA	RUSKO	Kybartai	Kybartai
	BĚLORUSKO	Medininkai	Kena
POLSKO	RUSKO	Grzechotki	Braniewo
	BĚLORUSKO	Kukuryki	Terespol
	UKRAJINA	Korczowa	Przemyśl
SLOVENSKO	UKRAJINA	Vyšné Nemecké	Čierna nad Tisou
MAĎARSKO	UKRAJINA	Beregsurány	Záhony
	SRBSKO	Röszke	Kelebia
CHORVATSKO	SRBSKO	Lipovac	Tovarnik
	BOSNA A HERCEGOVINA	Svilaj	Slavonski Šamac
	ČERNÁ HORA	Karasovići	/
RUMUNSKO	UKRAJINA	Siret	Vicșani
	MOLDAVSKO	Ungheni	Cristești Jijia
	SRBSKO	Stamora Moravița	Stamora Moravița
BULHARSKO	SRBSKO	Kalotina	Kalotina
	BÝV. JUG. REP. MAKEDONIE	Gueshevo	Gueshevo
	TURECKO	Svilengrad	Svilengrad
ŘECKO	ALBÁNIE	Kakavia	Krystallopigi
	BÝV. JUG. REP. MAKEDONIE	Evzoni	Idomeni
	TURECKO	Kipi	Pythion

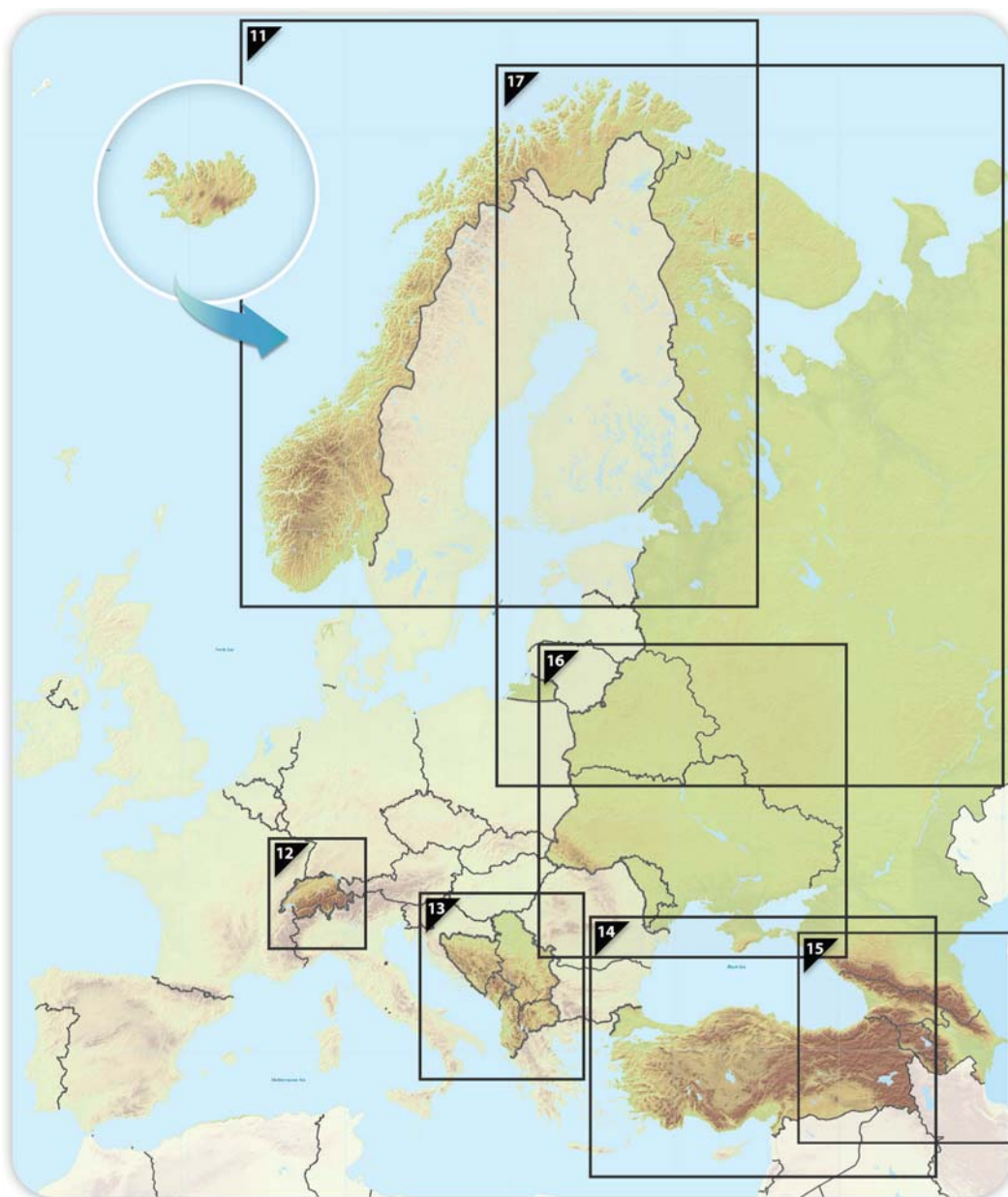
▼ B

PŘÍLOHA III

INDIKATIVNÍ MAPY TRANSEUROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ ROZŠÍŘENÉ DO KONKRÉTNÍCH TŘETÍCH ZEMÍ



Seznam map pro sousední země

▼ M1

▼ M2



11.1 Indikativní rozšíření do sousedních zemí
Globální a hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy
Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland

11



Hlavní	Globální	Hlavní
Vnitrozemské vodní cesty / dokončené Vnitrozemské vodní cesty / určeno k modernizaci / Vnitrozemské vodní cesty / plánované	Přístavy	Přístavy

TENec

▼ M2

11.2 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Hlavní síť: Železnice (nákladní doprava), přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

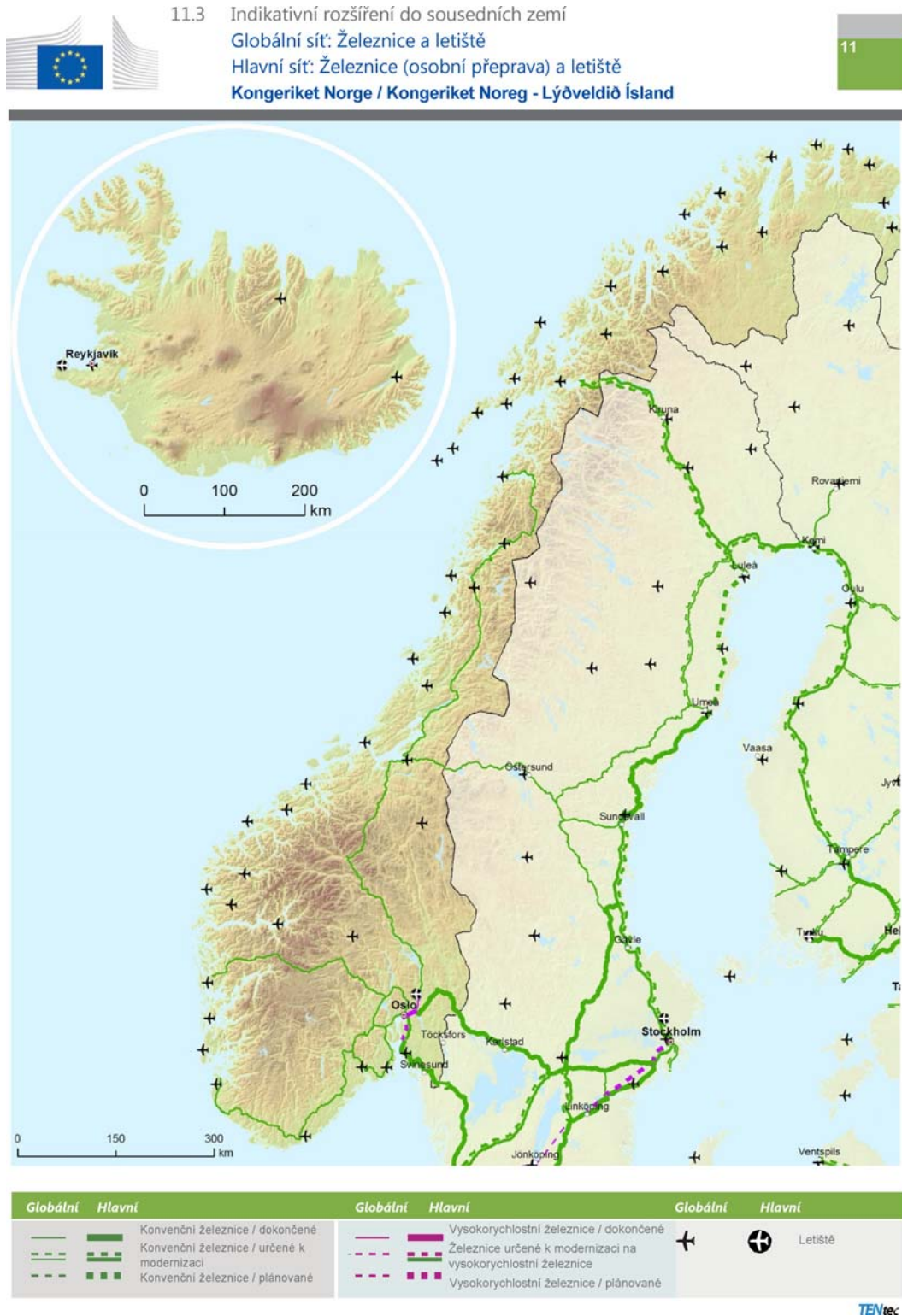
Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland

11



TENtec

▼ M2



▼ M2



11.4 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální a hlavní síť:

Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT) a letiště

Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland

11



TENtec

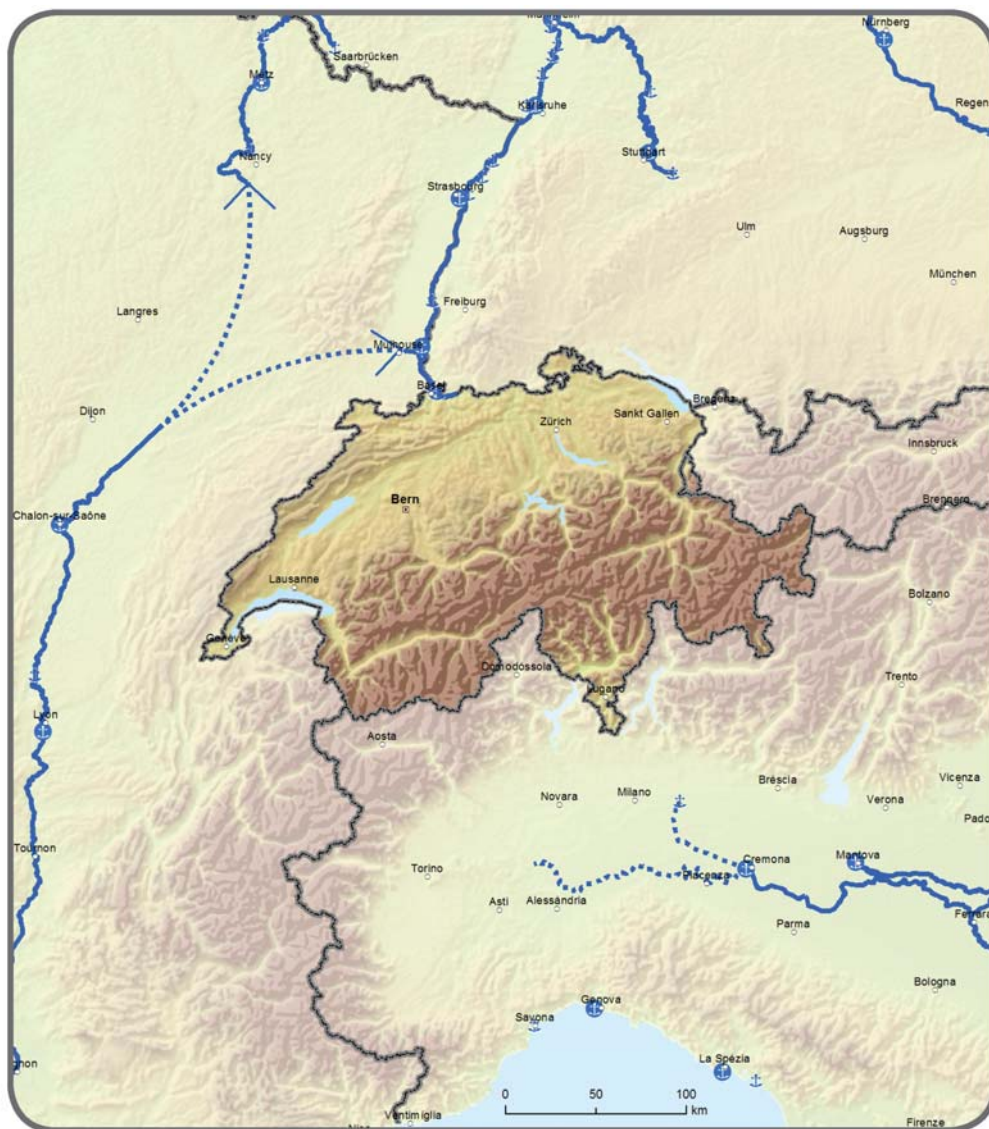


12.1. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální a hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein

12



Hlavní	Globální	Hlavní
 Vnitrozemské vodní cesty / dokončené		 Přístavy
 Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci		
 Vnitrozemské vodní cesty / plánované		



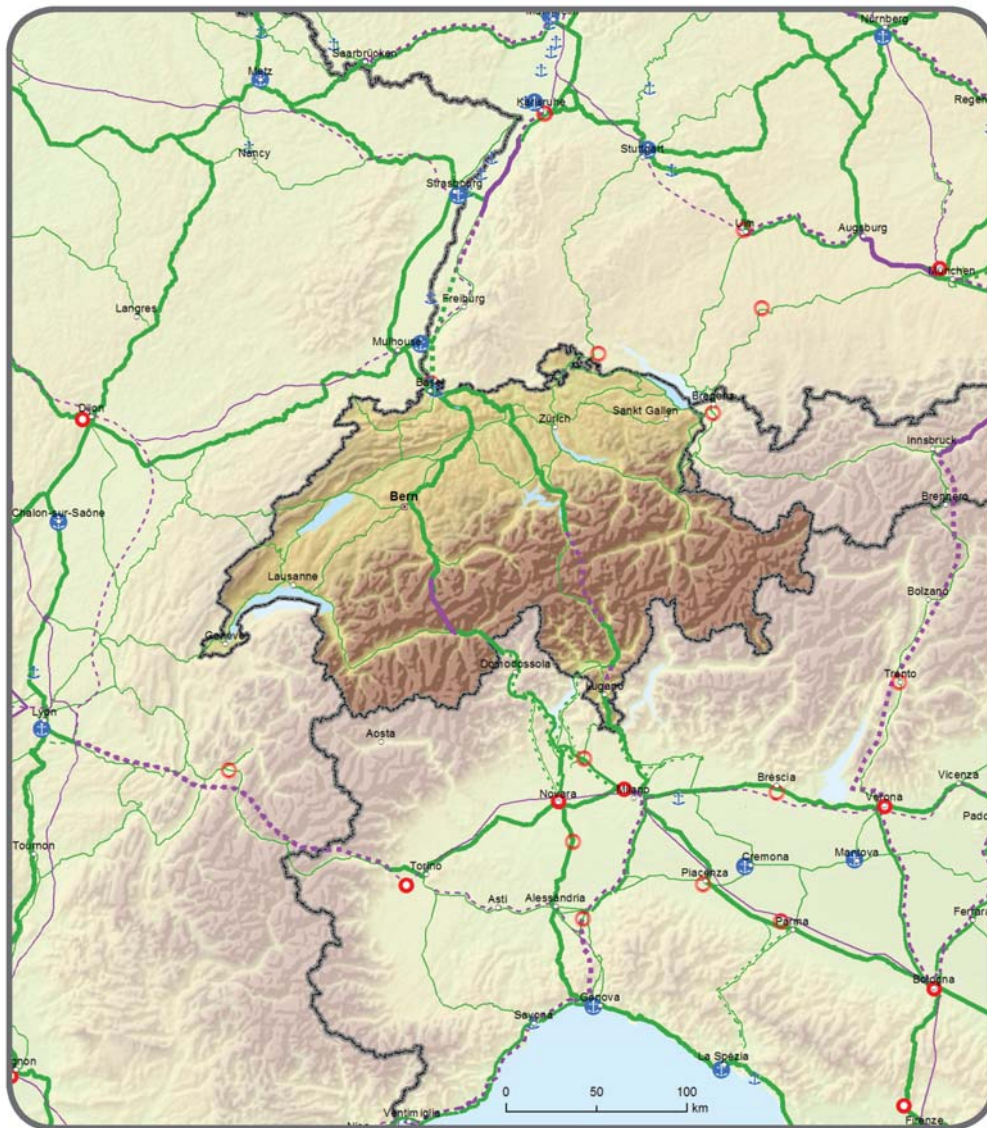
12.2. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Hlavní síť: Železnice (nákladní doprava), přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein

12



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

▼B



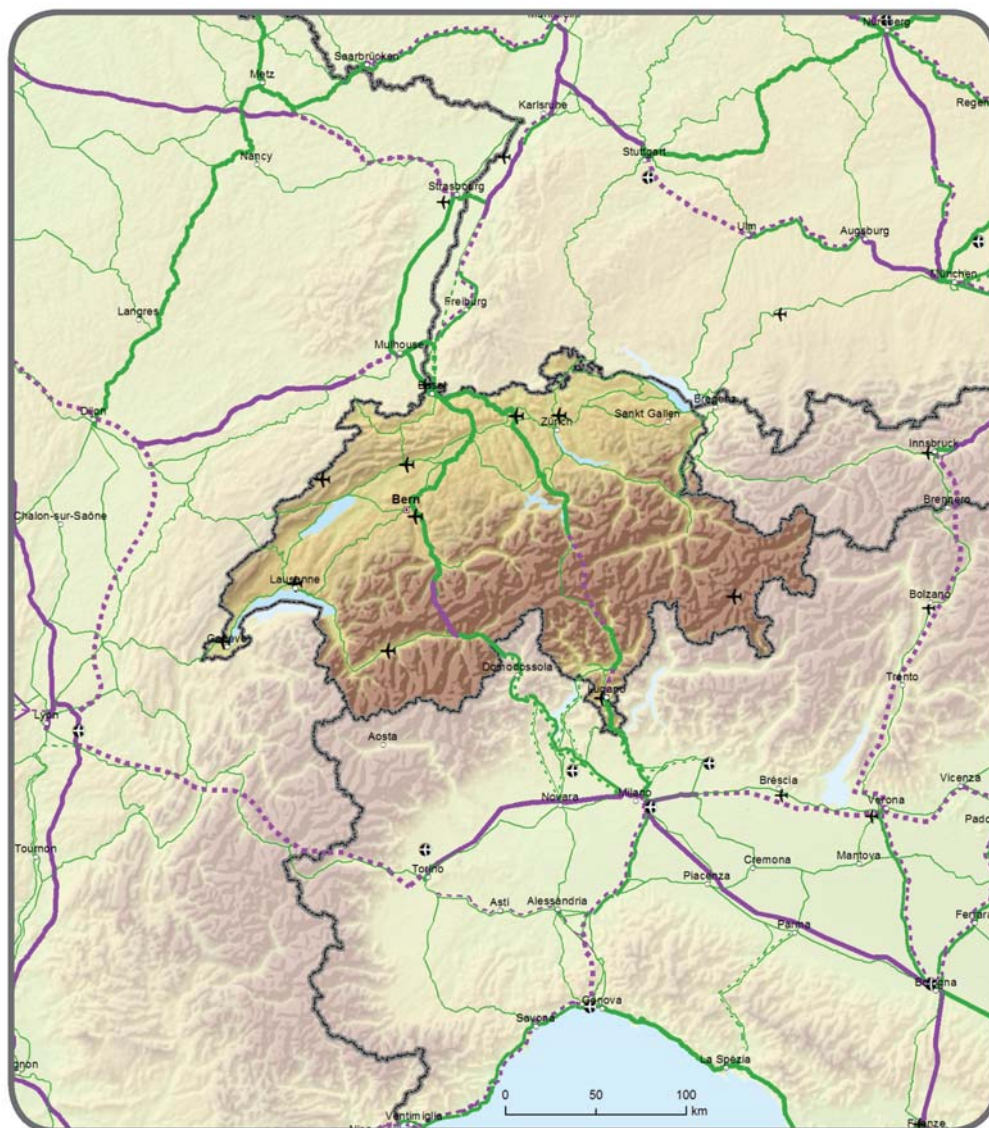
12.3. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice a letiště

Hlavní síť: Železnice (osobní doprava) a letiště

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein

12



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

▼ **B**

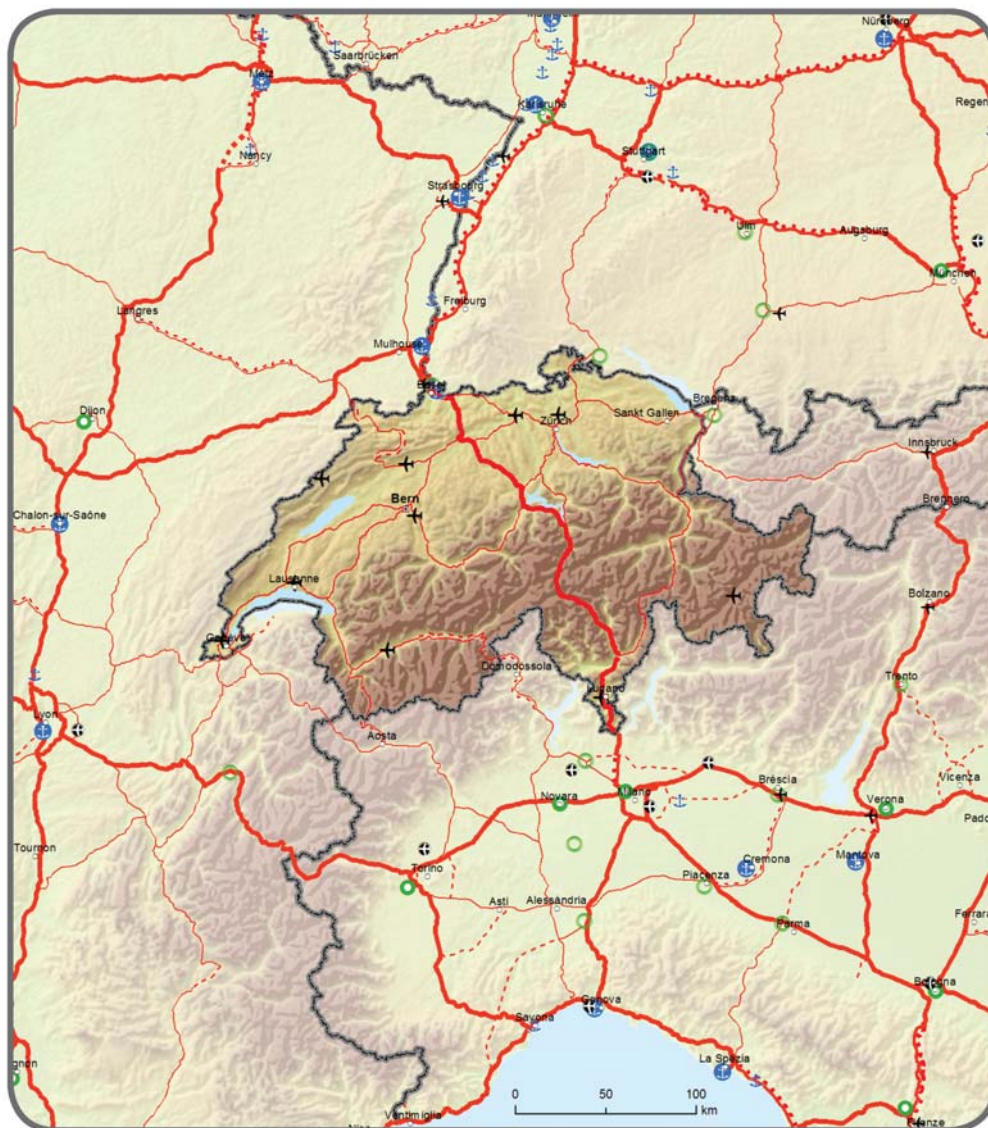
12.4. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální a hlavní síť:

Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein

12



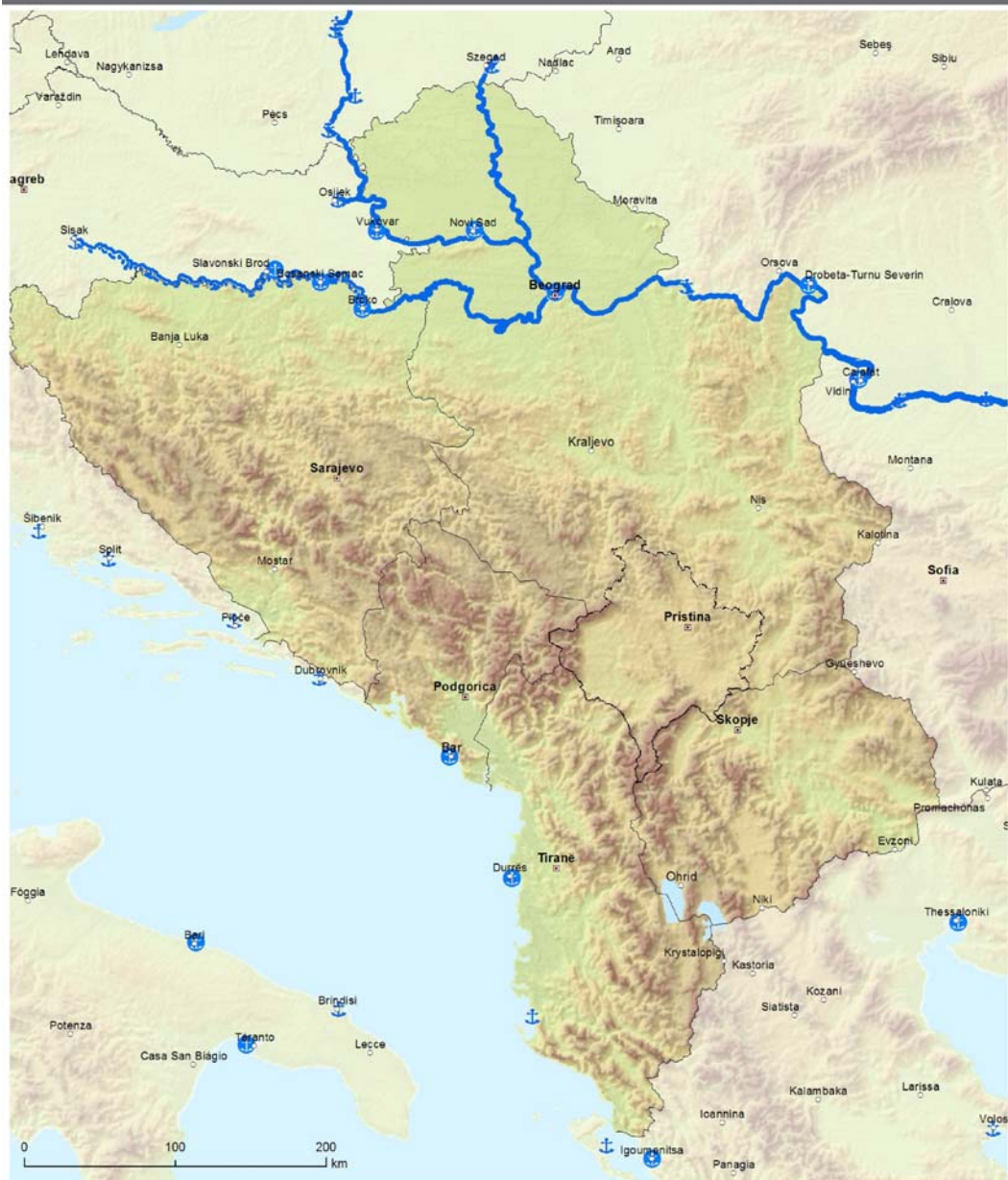
Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / určené k modernizaci			Letiště	
Silnice / plánované					

▼ M2



13.1 Indikativní rozšíření do sousedních zemí Globální a hlavní síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy Západní Balkán

13



Hlavní	Globální	Hlavní
Vnitrozemské vodní cesty / dokončené Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci Vnitrozemské vodní cesty / plánované	Přístavy	Přístavy

TENtec

▼ M2



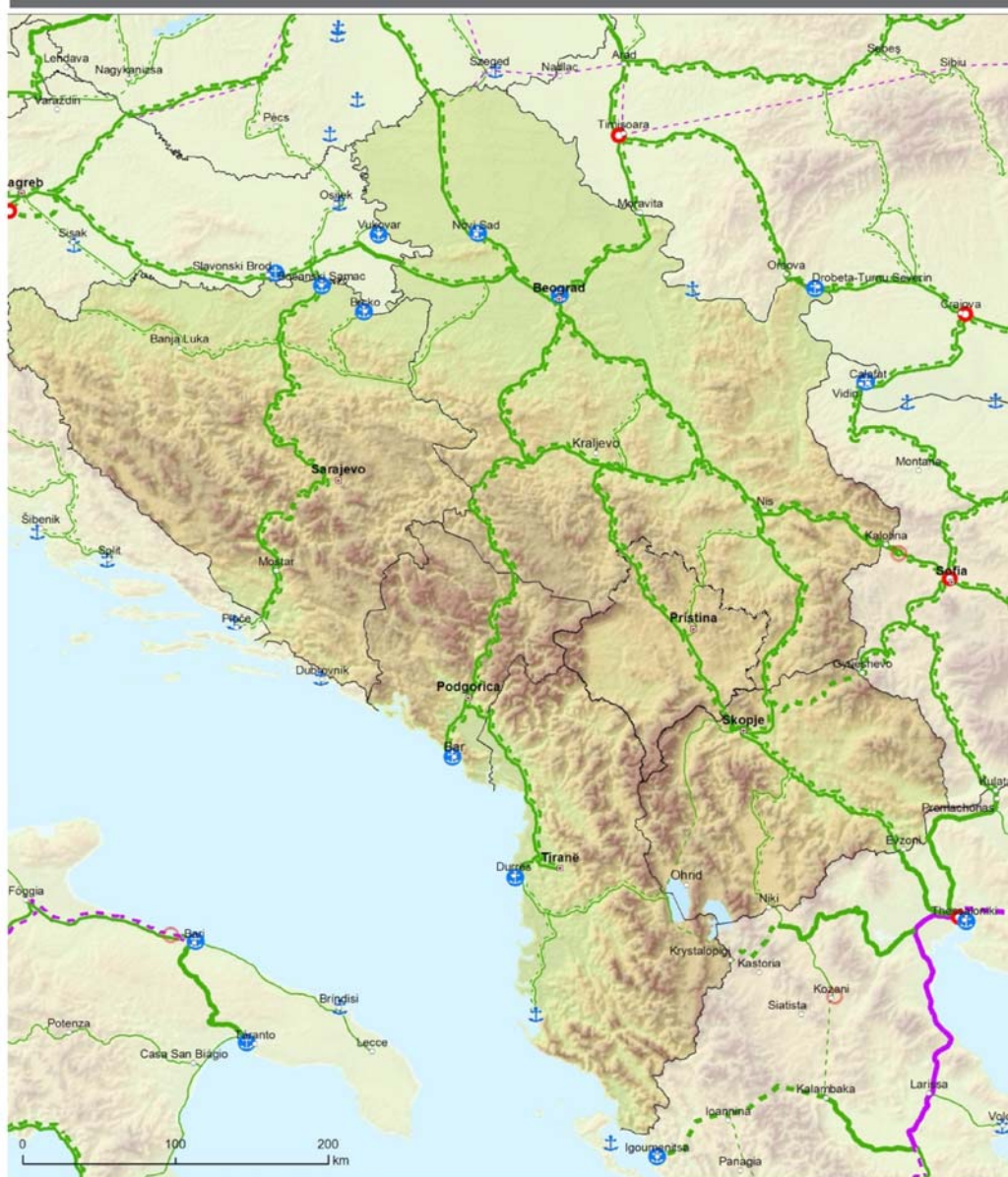
13.2 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Hlavní síť: Železnice (nákladní doprava), přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Zpadní Balkán

13



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Konvenční železnice / dokončené	Konvenční železnice / určené k modernizaci	Vysokorychlostní železnice / dokončené	Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice	Přístavy	RRT
Konvenční železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované			

TEN-T

▼ M2

13.3 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice a letiště

Hlavní síť: Železnice (osobní přeprava) a letiště

Západní Balkán

13



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Konvenční železnice / dokončené	Konvenční železnice / určeno k modernizaci	Vysokorychlostní železnice / dokončené	Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice	Letiště	Letiště
Konvenční železnice / plánované		Vysokorychlostní železnice / plánované			

TENec

▼ M2

13.4 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální a hlavní síť:

Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční
dopravy (RRT) a letiště
Západní Balkán

13



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / určeno k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

TENtec



14.1. Indikativní rozšíření do sousedních zemí
Globální síť: Vnitrozemské vodní cesty a přístavy

Türkiye

14



Hlavní	Globální	Hlavní
Vnitrozemské vodní cesty / dokončené		Přístavy
Vnitrozemské vodní cesty / určené k modernizaci		
Vnitrozemské vodní cesty / plánované		



14.2. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy a kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

Türkiye

14



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Přístavy
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

▼B



14.3. Indikativní rozšíření do sousedních zemí Globální síť: Železnice a letiště

Türkiye

14



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			

▼B



14.4. Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT) a letiště

14

Türkiye



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Silnice / dokončené			Přístavy			Letiště
		Silnice / určené k modernizaci			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)			
		Silnice / plánované						

▼ M1

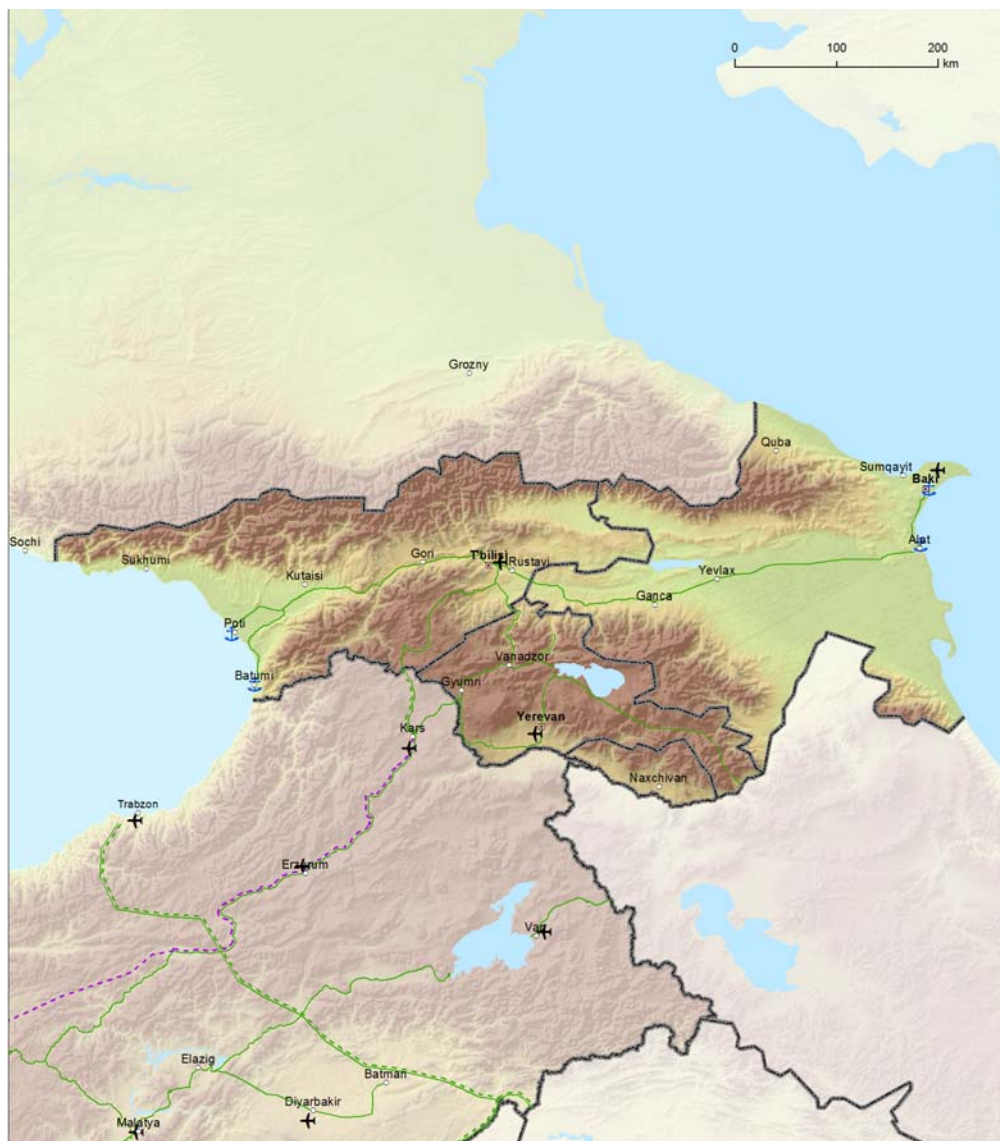


15.1 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Dopravní síť v rámci Východního partnerství: Arménie, Ázerbájdžán, Gruzie

15



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			Přístavy
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

▼ M1



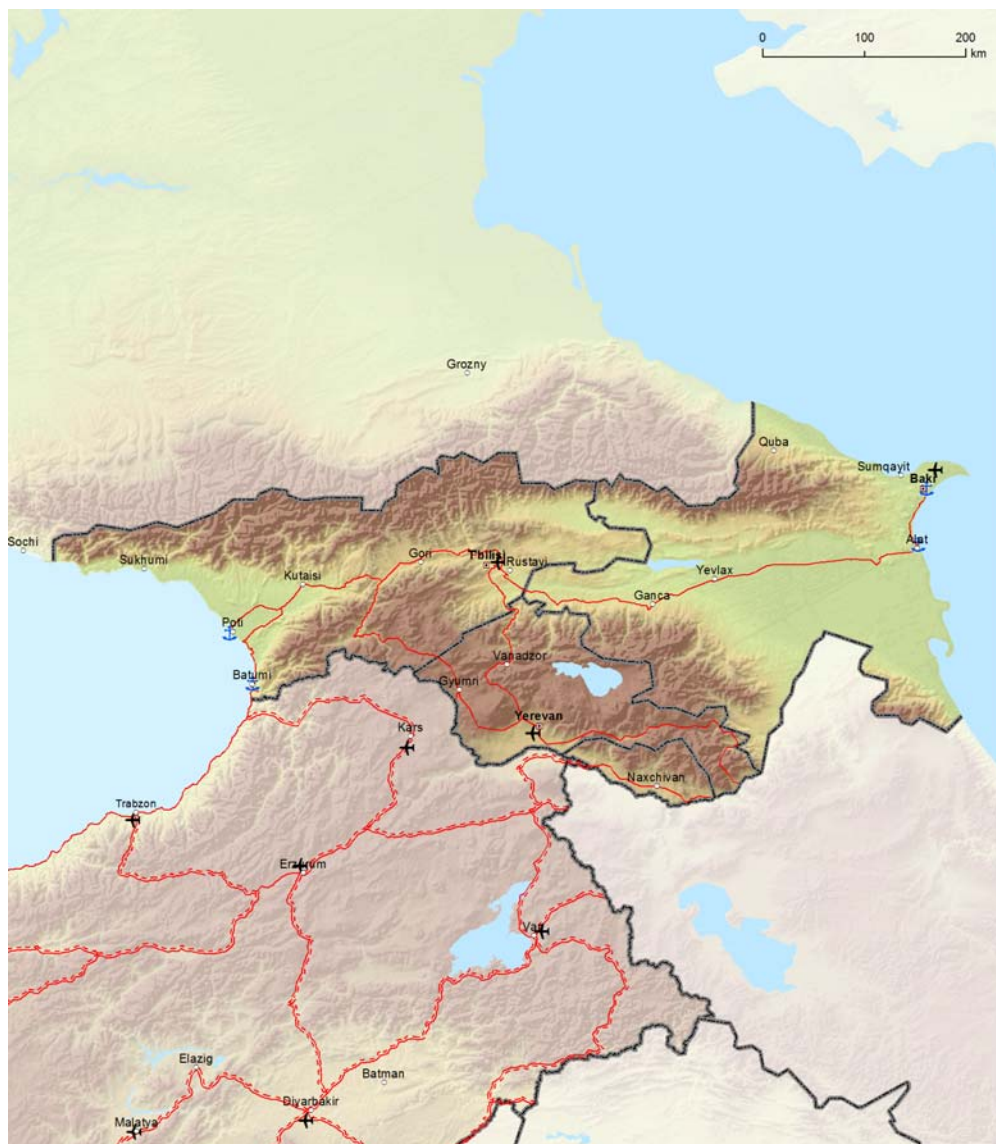
15.2

Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Dopravní síť v rámci Východního partnerství: Arménie, Ázerbájdžán, Gruzie

15



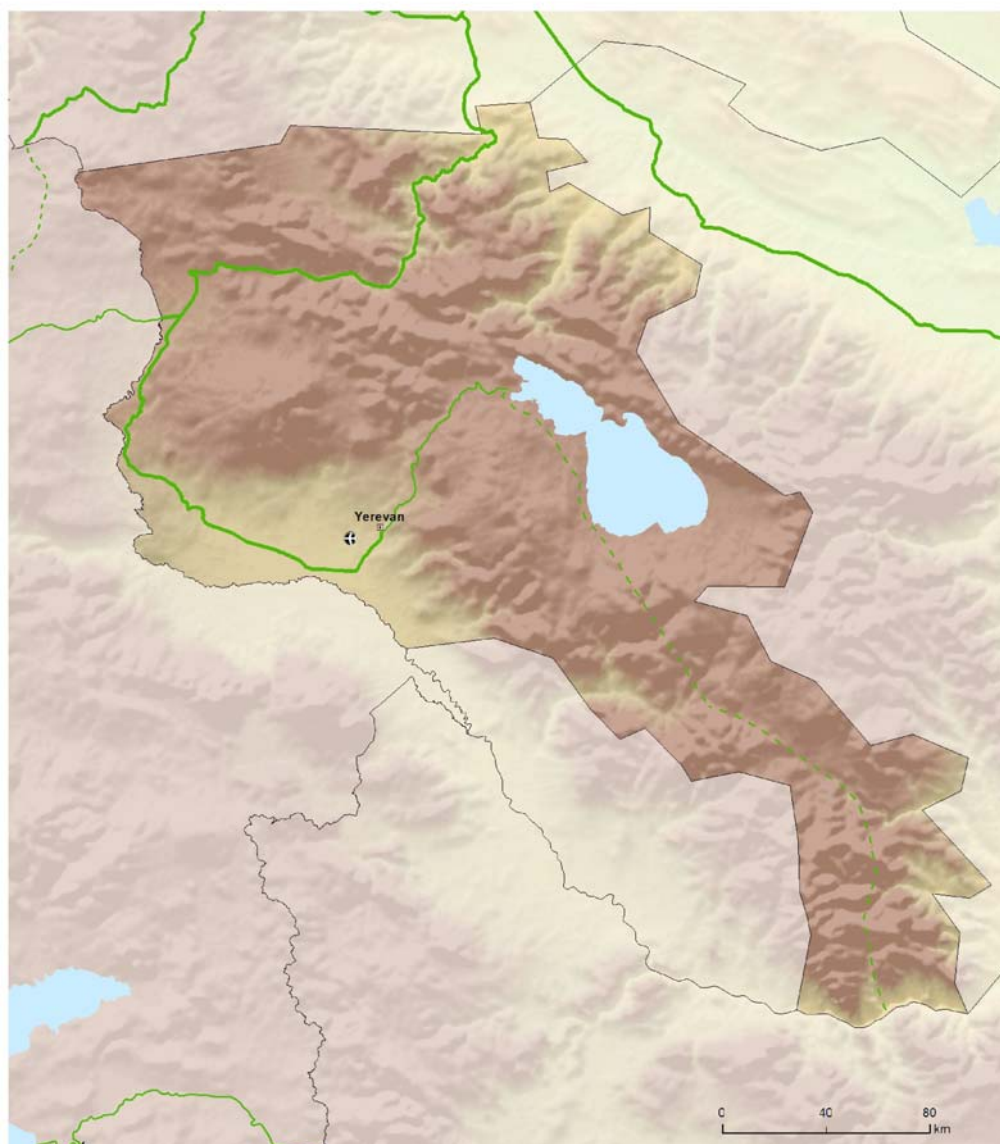
Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Silnice / dokončené			Přístavy			Letiště
		Silnice / určené k modernizaci			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)			
		Silnice / plánované						

▼ M4



15.3 Orientační mapy hlavní sítě v Arménské republice, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Arménská republika

15



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní žel. / dokončené
		Konvenční žel. / k modernizaci			K modernizaci na vysokorychlostní
		Konvenční žel. / plánované			Vysokorychlostní žel. / plánované
		Letiště			Přístavy
		RRT			RRT

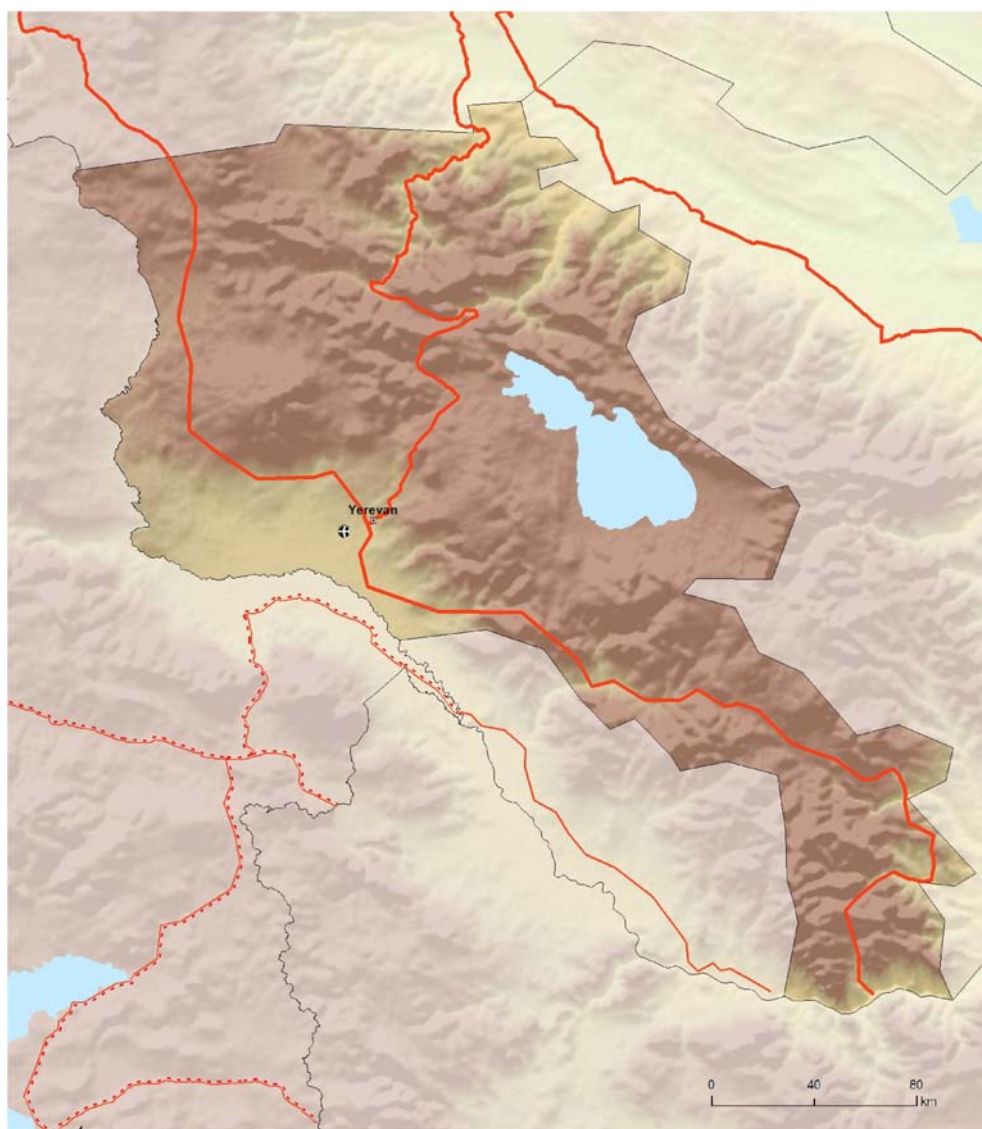
TENtec

▼ M4



15.4 Orientační mapy hlavní sítě v Arménské republice, silnice
Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály železniční a silniční dopravy a letiště
Dopravní síť Východního partnerství: Arménská republika

15



Globální		Hlavní		Globální		Hlavní		Globální		Hlavní	
	Silnice / dokončené		Silnice / k modernizaci		Silnice / plánované		Přístavy		Přístavy		Letiště
			RRT								

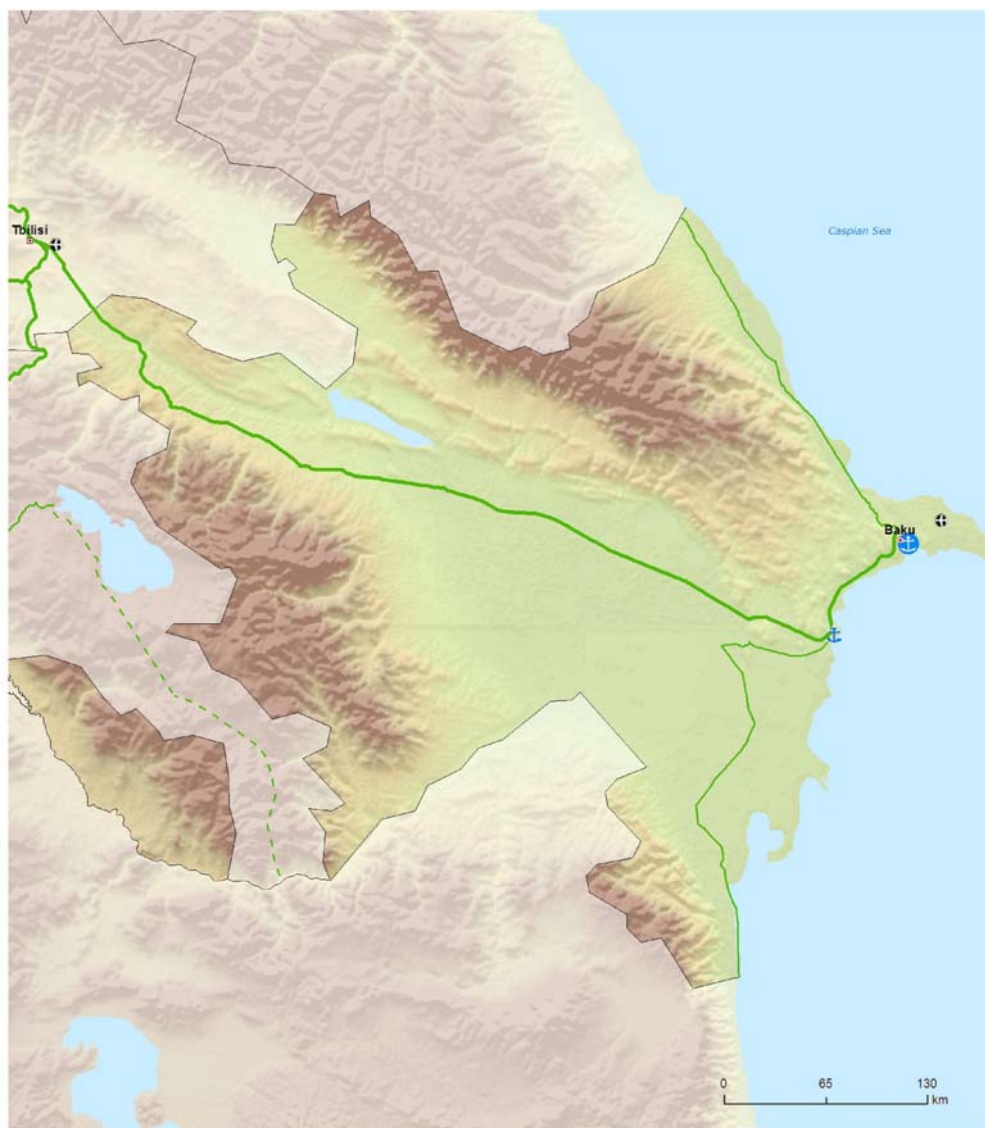
TENtec

▼ M4



15.5 Orientační mapy hlavní sítě v Ázerbájdžánu, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Ázerbájdžán

15



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní žel. / dokončené			Letiště
		Konvenční žel. / k modernizaci			K modernizaci na vysokorychlostní			Přístavy
		Konvenční žel. / plánované			Vysokorychlostní žel. / plánované			RRT

TENtec

▼ M4



15.6 Orientační mapy hlavní sítě v Ázerbájdžánu, silnice
Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
Dopravní síť Východního partnerství: Ázerbájdžán

15



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

TENtec

▼ M4



15.7 Orientační mapy hlavní sítě v Gruzii, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Gruzie

15



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní žel. / dokončené			Letiště
		Konvenční žel. / k modernizaci			K modernizaci na vysokorychlostní			Přístavy
		Konvenční žel. / plánované			Vysokorychlostní žel. / plánované			RRT

TENtec

▼ M4



15.8 Orientační mapy hlavní sítě v Gruzii, silnice
Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
Dopravní síť Východního partnerství: Gruzie

15



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	
Silnice / plánované					

TENtec

▼ M1

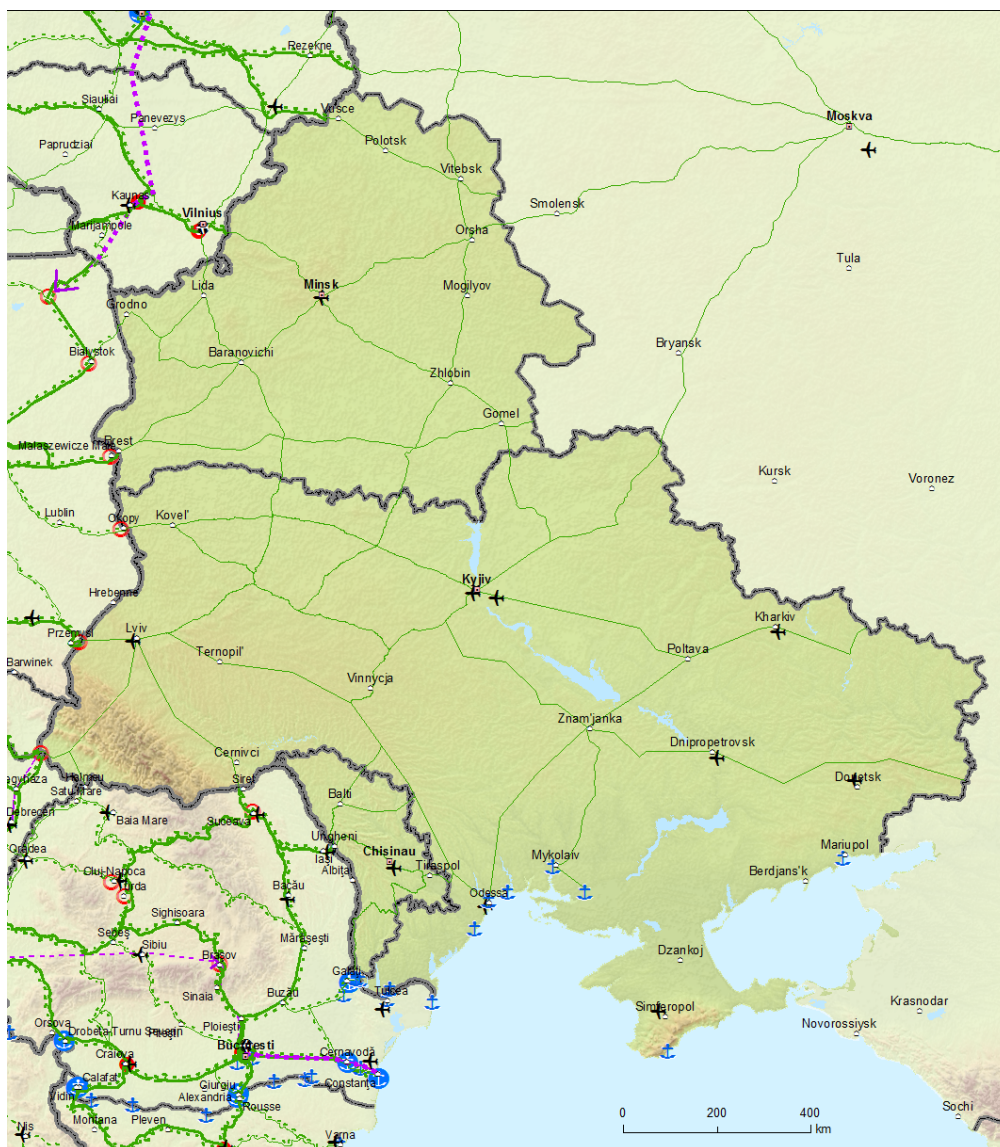


16.1 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Dopravní síť v rámci Východního partnerství: Bělorusko, Moldavsko, Ukrajina

16



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			Přístavy
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

▼ M1



16.2

Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Dopravní síť v rámci Východního partnerství: Bělorusko, Moldavsko, Ukrajina

16



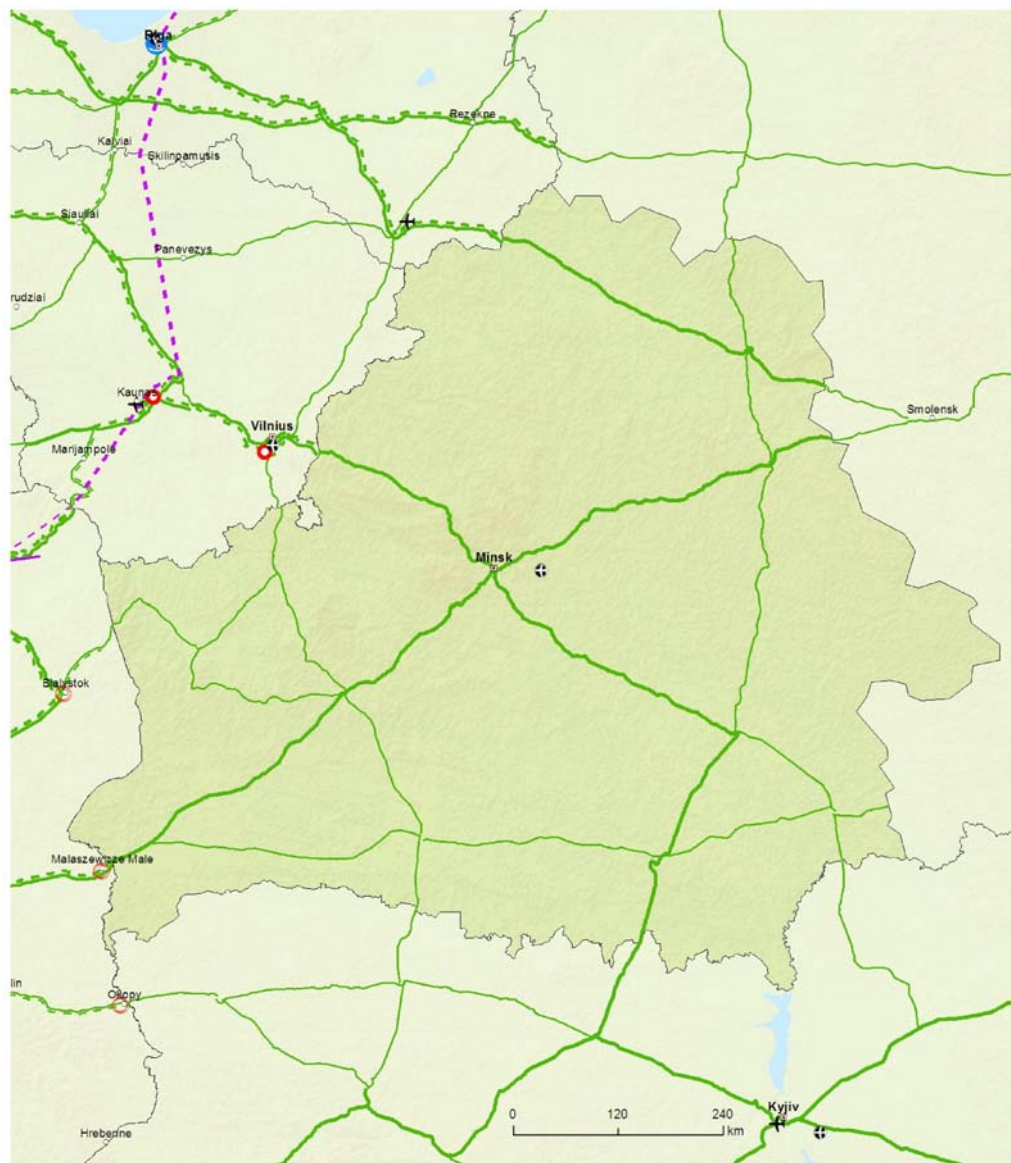
Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Silnice / dokončené			Přístavy			Letiště
		Silnice / určené k modernizaci			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)			
		Silnice / plánované						

▼ M4



16.3 Orientační mapy hlavní sítě v Bělorusku, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Bělorusko

16



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní žel. / dokončené			Letiště
		Konvenční žel. / k modernizaci			K modernizaci na vysokorychlostní			Přístavy
		Konvenční žel. / plánované			Vysokorychlostní žel. / plánované			RRT

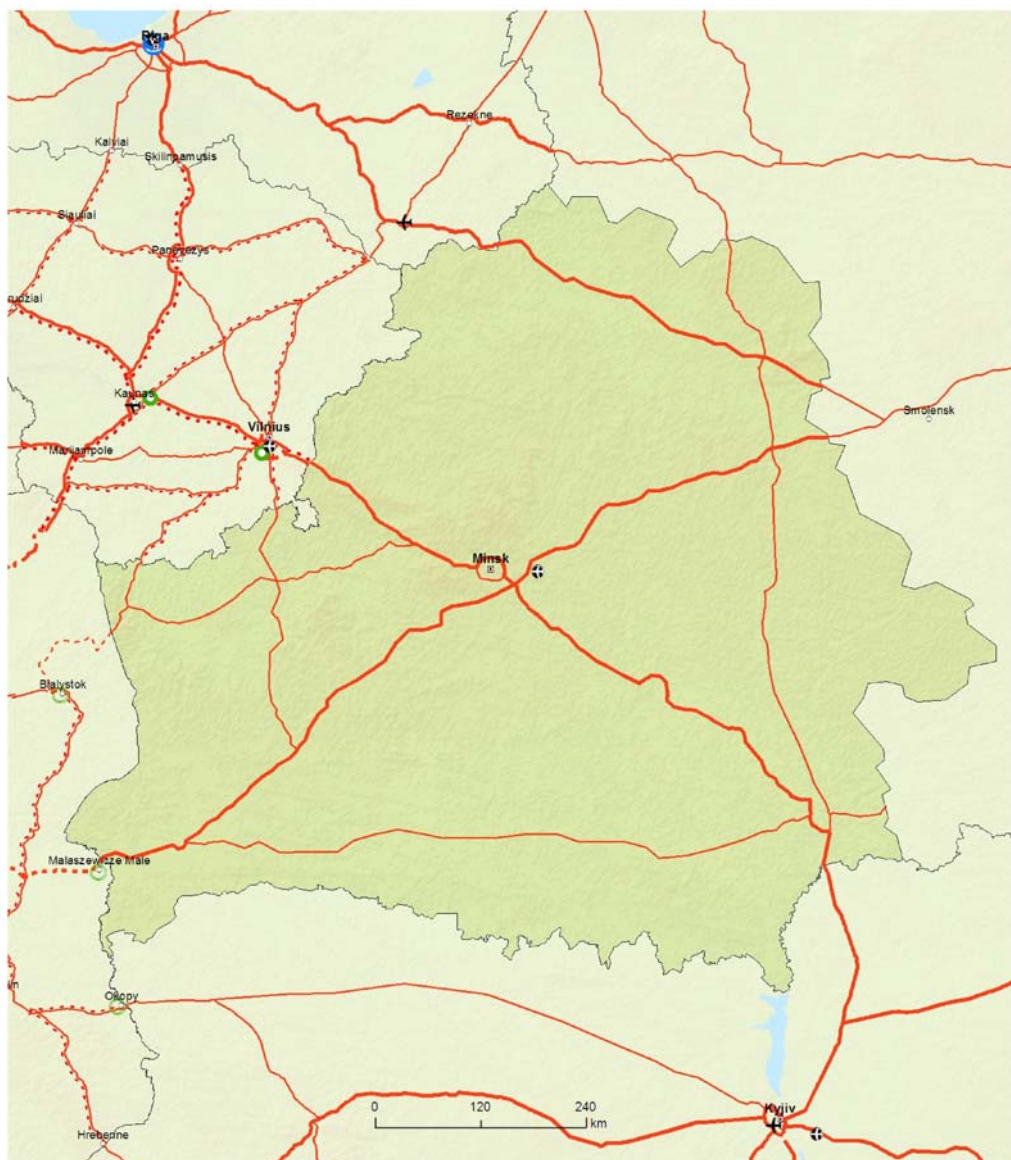
TENtec

▼ M4



16.4 Orientační mapy hlavní sítě v Bělorusku, silnice
Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
Dopravní síť Východního partnerství: Bělorusko

16



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

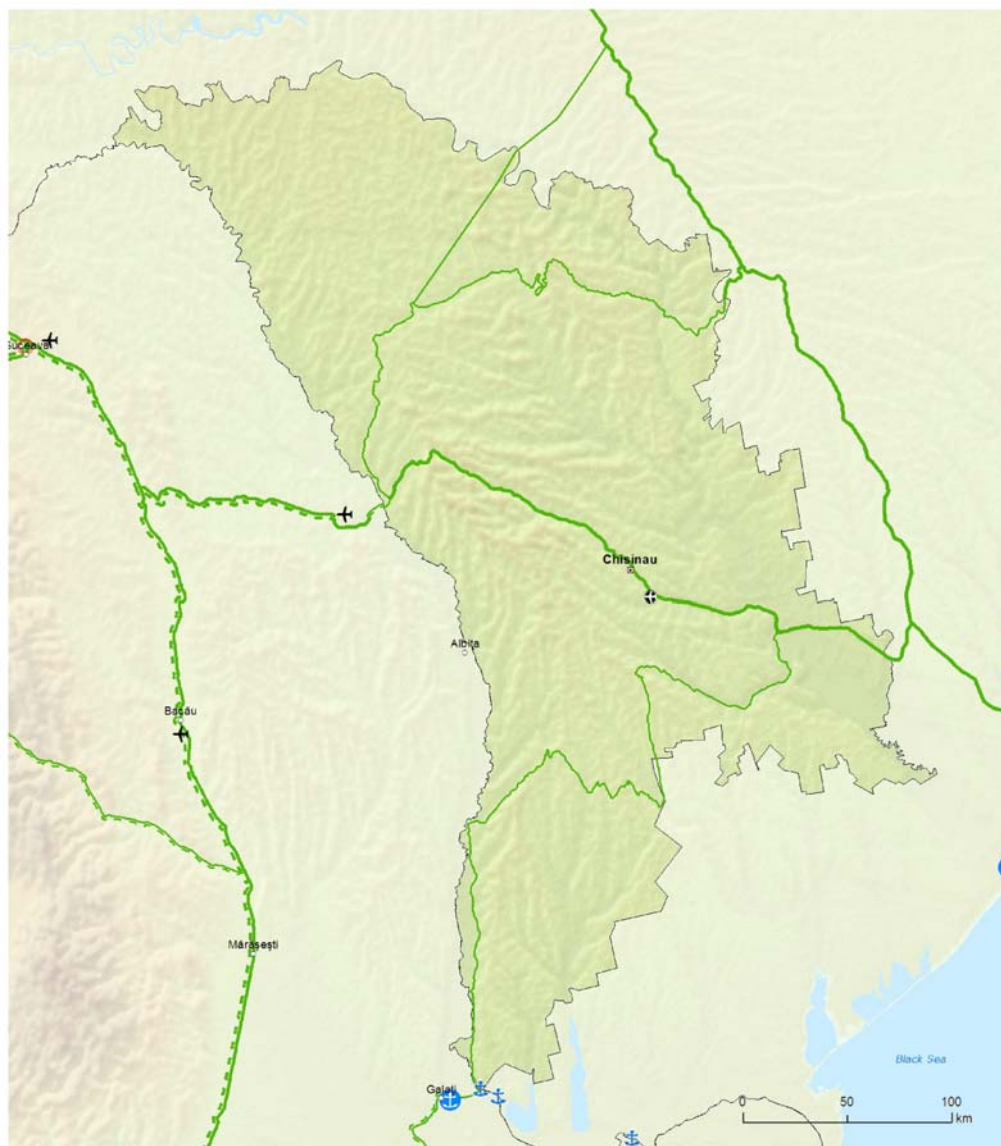
TENtec

▼ M4



16.5 Orientační mapy hlavní sítě v Moldavské republice, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Moldavská republika

16



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Konvenční železnice / dokončené	Konvenční žel. / k modernizaci	Vysokorychlostní žel. / dokončené	K modernizaci na vysokorychlostní		
Konvenční žel. / plánované		Vysokorychlostní žel. / plánované		Letiště	Přístavy
					RRT

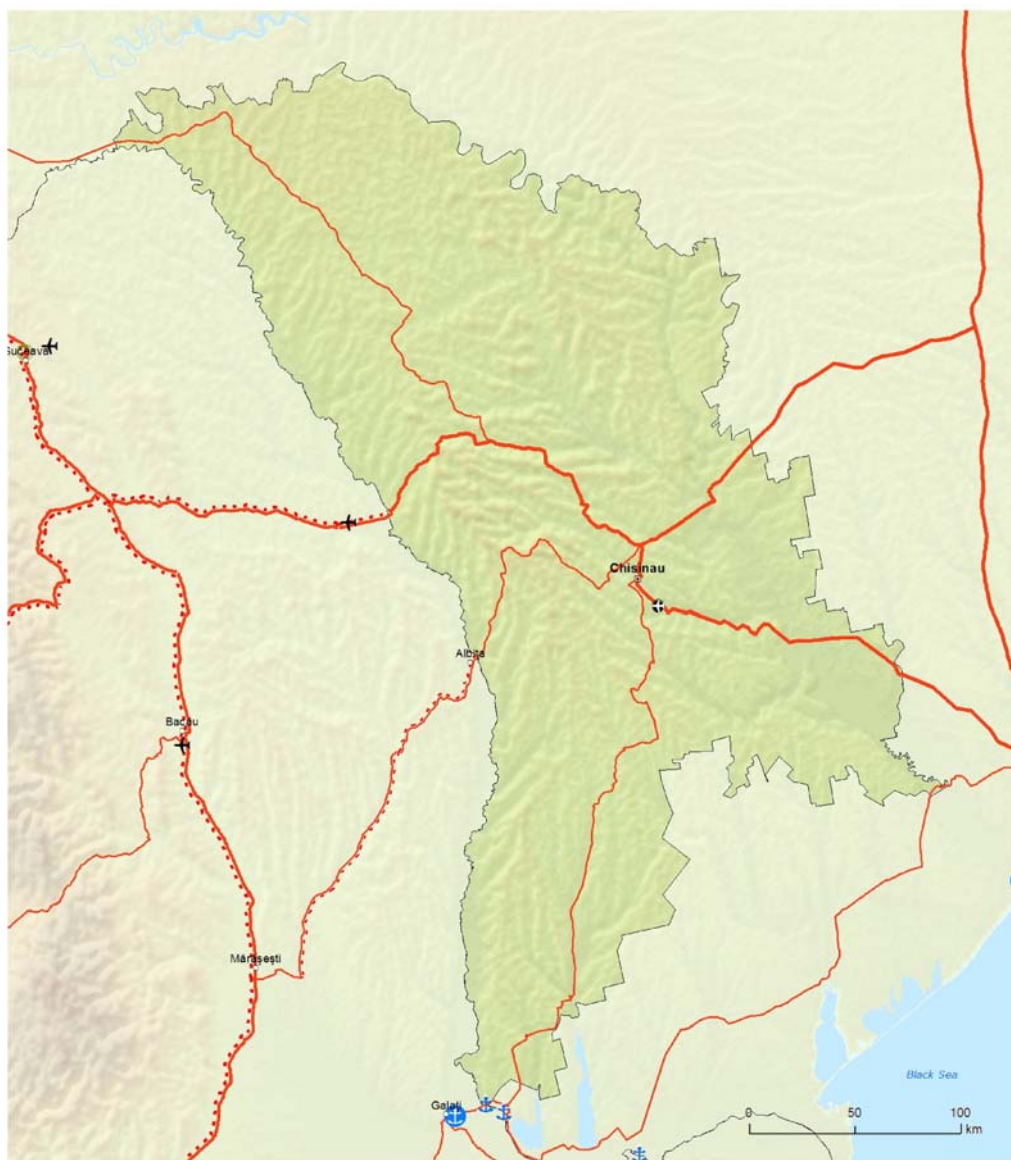
TENtec

▼ M4



16.6 Orientační mapy hlavní sítě v Moldavské republice, silnice
 Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Moldavská republika

16



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	
Silnice / plánované					

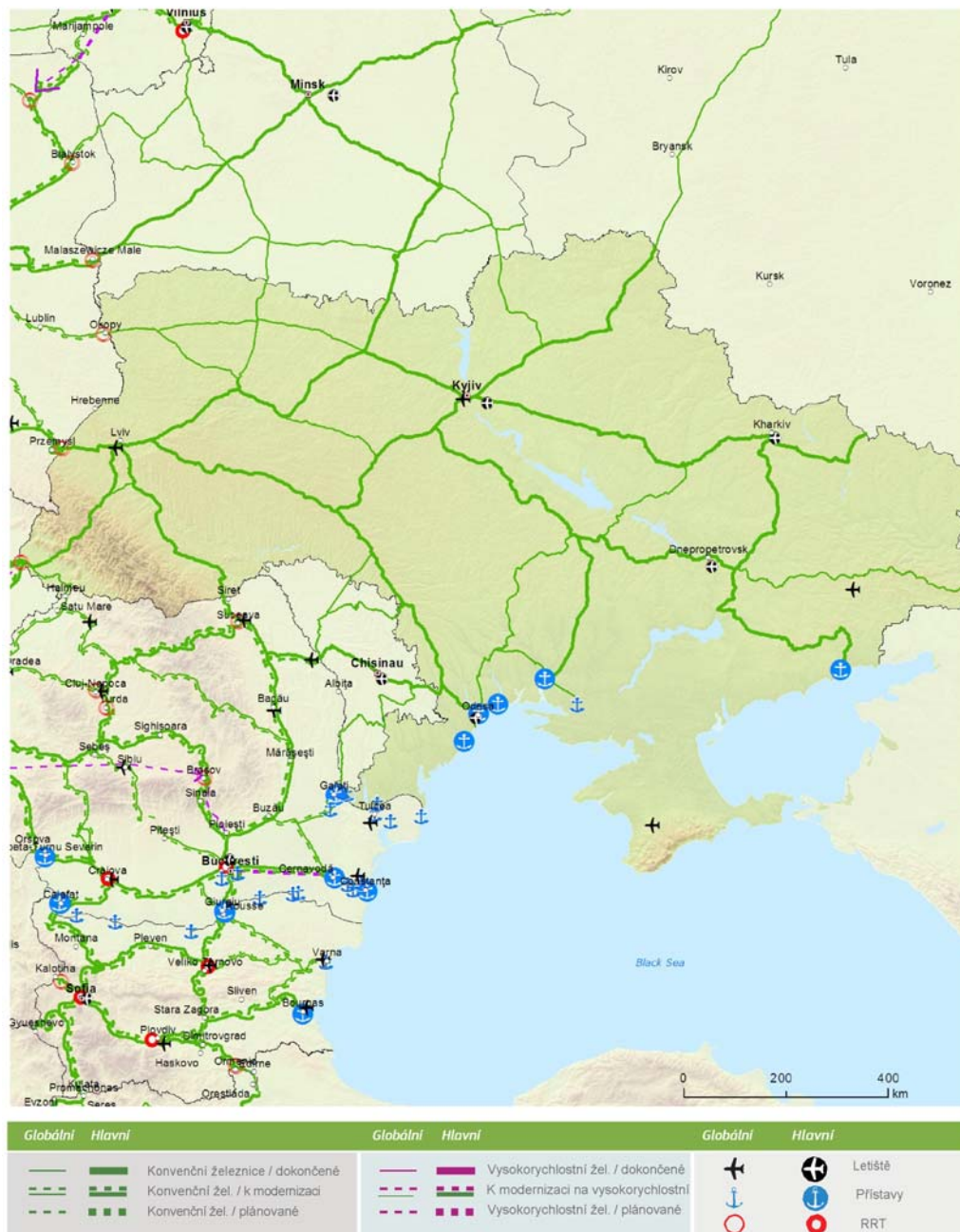
TENtec

▼ M4



16.7 Orientační mapy hlavní sítě na Ukrajině, železnice
 Globální síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Hlavní síť: železnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
 Dopravní síť Východního partnerství: Ukrajina

16



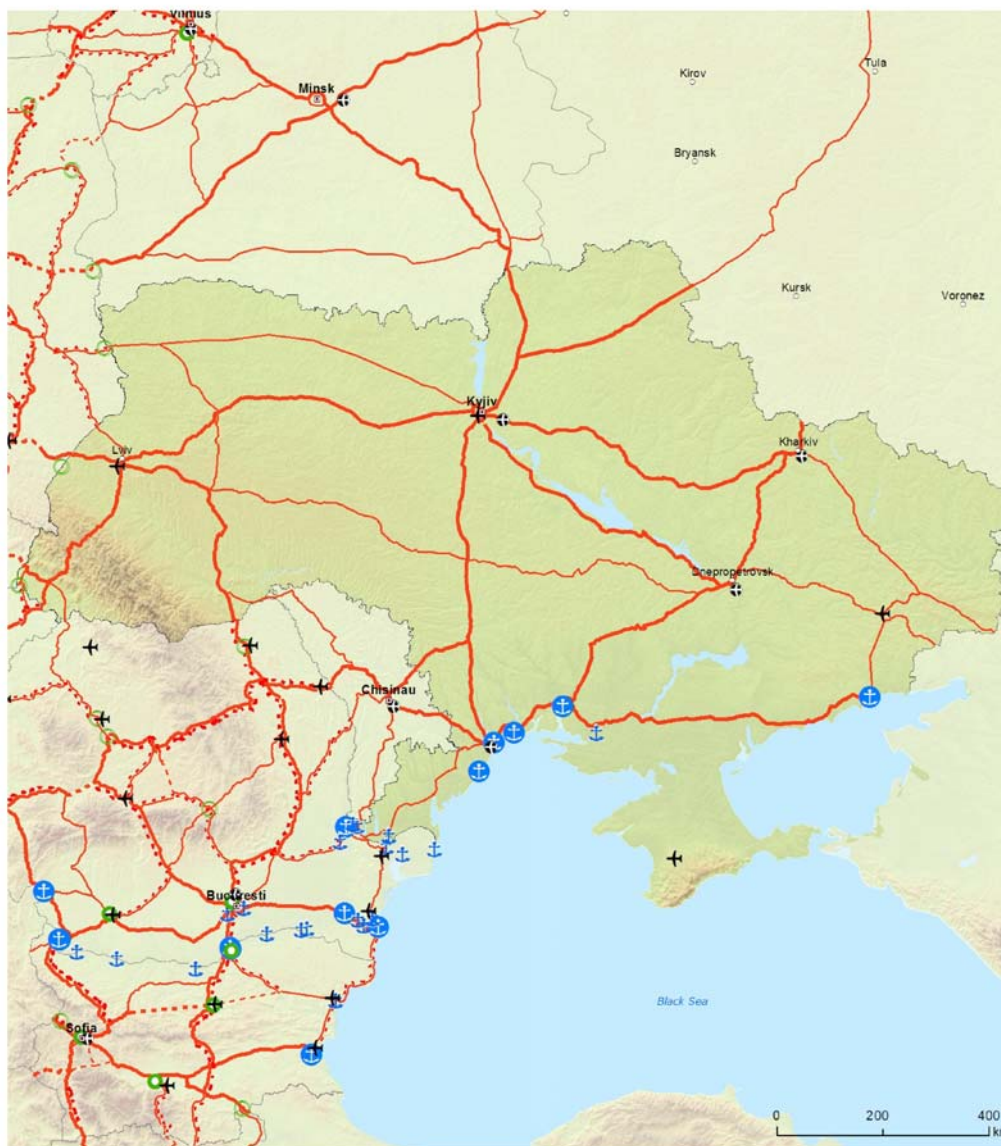
TENtec

▼ M4



16.8 Orientační mapy hlavní sítě na Ukrajině, silnice
Globální a hlavní síť: silnice, přístavy, terminály žel. a silniční dopravy a letiště
Dopravní síť Východního partnerství: Ukrajina

16



Globální	Hlavní	Globální	Hlavní	Globální	Hlavní
Silnice / dokončené	Silnice / k modernizaci	Přístavy	RRT	Letiště	Letiště
Silnice / plánované					

TENtec

▼ M1



17.1 Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Železnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Partnerství Severní dimenze pro dopravu a logistiku: Bělorusko, Ruská federace

17



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Konvenční železnice / dokončené			Vysokorychlostní železnice / dokončené			Letiště
		Konvenční železnice / určené k modernizaci			Železnice určené k modernizaci na vysokorychlostní železnice			Přístavy
		Konvenční železnice / plánované			Vysokorychlostní železnice / plánované			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)

▼ M1



17.2

Indikativní rozšíření do sousedních zemí

Globální síť: Silnice, přístavy, kombinované terminály železniční a silniční dopravy a letiště

Partnerství Severní dimenze pro dopravu a logistiku: Bělorusko, Ruská federace

17



Globální	Hlavní		Globální	Hlavní		Globální	Hlavní	
		Silnice / dokončené			Přístavy			Letiště
		Silnice / určené k modernizaci			Kombinované terminály železniční a silniční dopravy (RRT)			
		Silnice / plánované						



Prohlášení Komise

1. „Komise připomíná, že rozhodnutí o předkládání projektů pro financování z nástroje pro propojení Evropy je výsadou členských států. Tato výsada není nikterak ovlivněna orientačními procentními podíly u konkrétních cílů v oblasti dopravy uvedenými v části IV přílohy.“
2. „Komise vyjadřuje hluboké politování nad zařazením článku 18, který pro poskytování finanční pomoci Unie pro projekty nebo jejich části, které byly vybrány vždy po zveřejnění výzvy k předkládání návrhů na základě víceletého nebo ročního pracovního programu podle článku 17 nařízení o nástroji pro propojení Evropy, zavádí přezkumný postup uvedený v článku 5 nařízení (EU) č. 182/2011. Komise připomíná, že tento postup nenavrhla v žádném z odvětvových aktů v rámci víceletého finančního rámce. Záměrem bylo zjednodušit programy víceletého finančního rámce ve prospěch příjemců finančních prostředků EU. Schvalováním rozhodnutí o grantu bez kontroly ve výboru by se celý postup urychlil, neboť by se zkrátila doba na poskytnutí grantu navrhovatelům projektů a zamezilo by se zbytečné byrokracii i nákladům. Komise dále připomíná, že přijímání rozhodnutí o grantu je součástí její institucionální výsady, která se týká plnění rozpočtu, a tudíž by nemělo být přijímáno postupem projednávání ve výborech. Komise má rovněž za to, že uvedené zařazení nemůže sloužit jako precedent pro další nástroje financování z důvodu zvláštní povahy projektů v oblasti infrastruktury, pokud jde o dopad na území členských států.“
3. „Komise vyjadřuje politování nad tím, že do čl. 2 odst. 5 a čl. 5 odst. 2 byly v rámci podpůrných opatření programu zařazeny odkazy na náklady na výkonnou agenturu, již Komise pověří prováděním konkrétních částí nástroje pro propojení Evropy. Komise připomíná, že je její výsadou, aby v souladu s ustanoveními nařízení Rady (ES) č. 58/2003 sama rozhodla po předběžné analýze nákladů a přínosů o zřízení výkonné agentury, kterou pověří některými úkoly při správě programu. Proces provedení analýzy nákladů a přínosů za účelem pověření výkonné agentury prováděním nástroje pro propojení Evropy by neměl být předjímán zněním nařízení o nástroji pro propojení Evropy. Komise se má rovněž za to, že toto omezení nemůže sloužit jako precedent pro další nástroje financování z důvodu zvláštní povahy projektů v oblasti infrastruktury, které agentura spravuje.“