

Dopravní síť - silnice, železnice a letiště



Legenda

- silniční síť (ident. čís. silnic do II. třídy)
- dálnice II. třídy 10
- silnice pro mot. vozidla 35
- silnice I. třídy 14
- silnice II. třídy 262
- silnice III. třídy
- silnice ostatní
- železnice (ident. čís. tratě)
- hranice působnosti
- POIII
- státní hranice
- zastavěné území
- lesy
- vodní tok, plocha
- letišťe
- přeshraniční spojení
- silniční
- železniční

Název silničního přeshraničního spojení	Země
Krompach	Jonsdorf SRN
Petrovice	Lückendorf SRN
Hrádek nad Nisou	Porajów Polsko
Hrádek nad Nisou	Kopaczów Polsko
Kunratice	Bogatynia Polsko
Černousy – Ves	Zgorzdec – Spytków Polsko
Habartice	Zawidów Polsko
Srbská	Miloszów Polsko
Nové Město pod Smrkem	Czeniawa Zdrój Polsko
Harrachov	Jakuszyce Polsko

Název železničního přeshraničního spojení	Země
Hrádek nad Nisou	Zittau / Zitava SRN
Frydlant (Černousy)	Zawidów Polsko
Harrachov	Szklarska Poreba Polsko

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
 odbor dopravy 03/2019
 Podklady: GIS Libereckého kraje, RSD ČR,
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
 + Digitale Topographische Karte 1:250 000
 Bundesrepublik Deutschland © GeoBasis-DE / BKG 2017

M 1 : 250 000

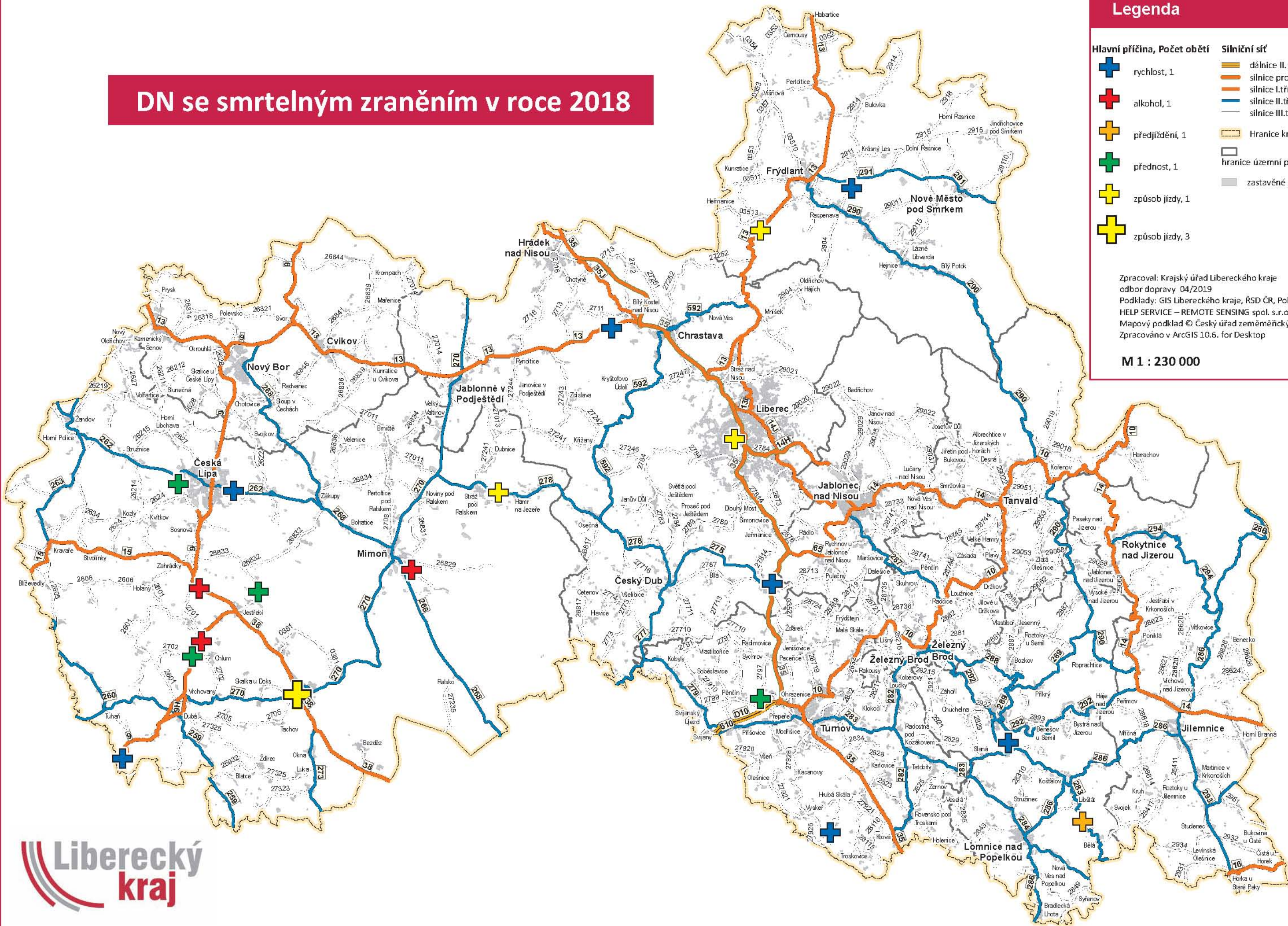
DN se smrtelným zraněním v roce 2018

Legenda

- | Hlavní příčina, Počet obětí | Silniční síť |
|-----------------------------|----------------------------------|
| rychlost, 1 | dálnice II. třídy |
| alkohol, 1 | silnice pro mot. vozidla |
| předjíždění, 1 | silnice I.třídy |
| přednost, 1 | silnice II.třídy |
| způsob jízdy, 1 | silnice III.třídy |
| způsob jízdy, 3 | Hranice kraje |
| | hranice územní působnosti PO III |
| | zastavěné území |

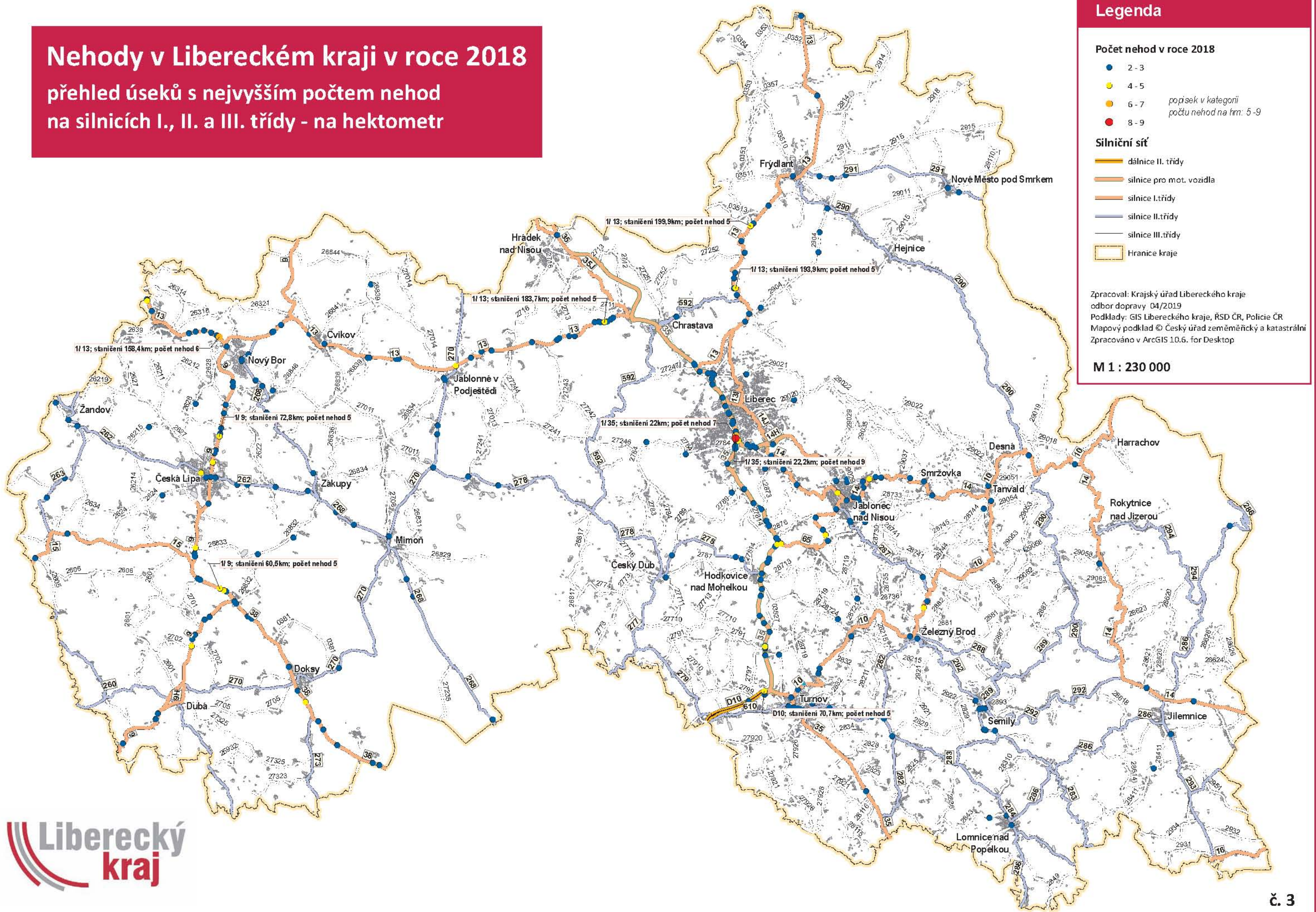
Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR, Policie ČR,
HELP SERVICE – REMOTE SENSING spol. s.r.o.,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

M 1 : 230 000



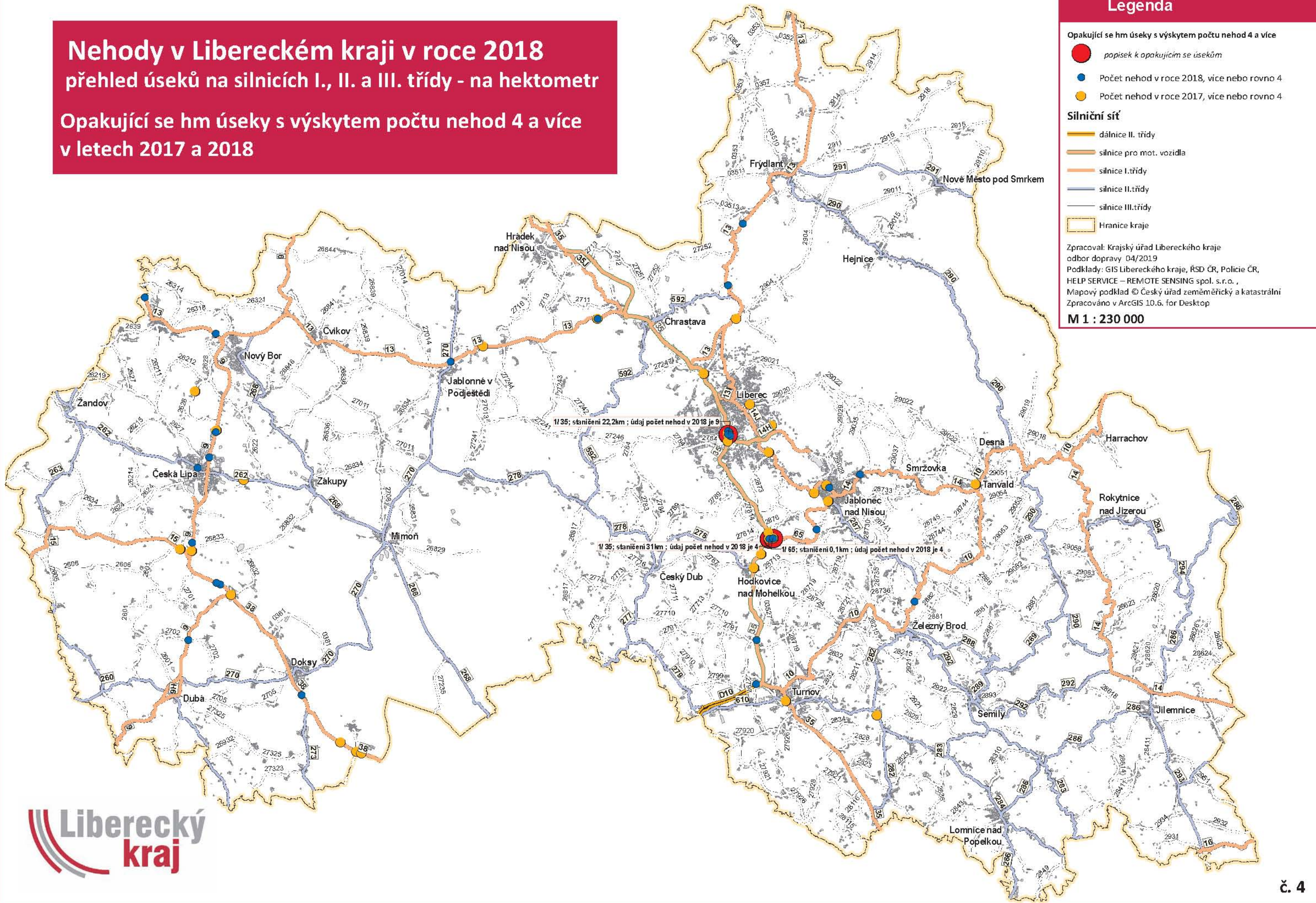
Nehody v Libereckém kraji v roce 2018

přehled úseků s nejvyšším počtem nehod na silnicích I., II. a III. třídy - na hektometr



Nehody v Libereckém kraji v roce 2018 přehled úseků na silnicích I., II. a III. třídy - na hektometr

Opakující se hm úseky s výskytem počtu nehod 4 a více
v letech 2017 a 2018



Legenda

- Opakující se hm úseky s výskytem počtu nehod 4 a více
 - popis k opakujícím se úsekům
- Počet nehod v roce 2018, více nebo rovno 4
- Počet nehod v roce 2017, více nebo rovno 4

Silniční síť

- dálnice II. třídy
- silnice pro mot. vozidla
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- Hranice kraje

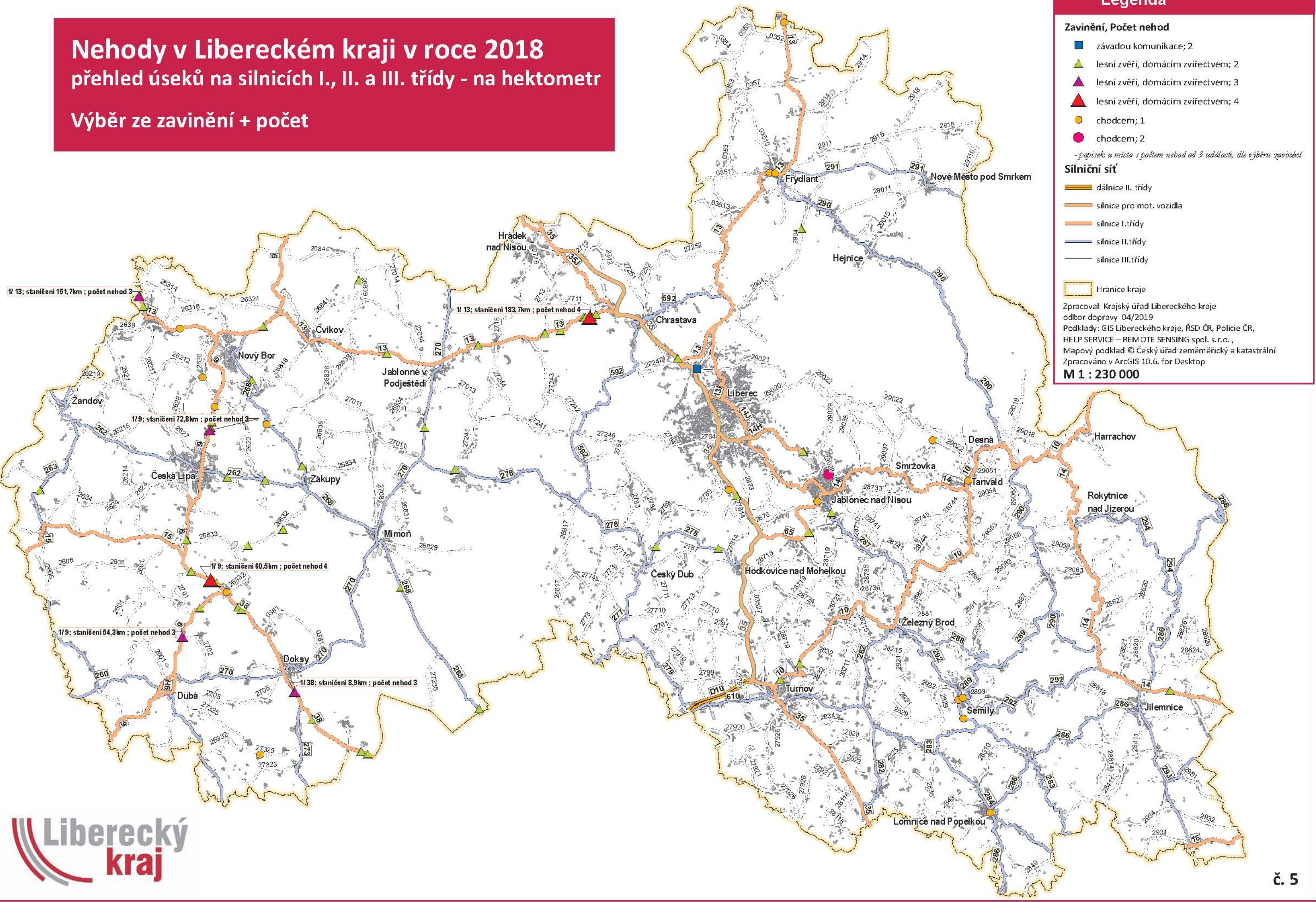
Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR, Policie ČR,
HELP SERVICE – REMOTE SENSING spol. s.r.o.,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

M 1 : 230 000

Nehody v Libereckém kraji v roce 2018

přehled úseků na silnicích I., II. a III. třídy - na hektometr

Výběr ze zavinění + počet



Legenda

Zavinění, Počet nehod

- závadou komunikace; 2
- ▲ lesní zvěří, domácím zvířectvem; 2
- ▲ lesní zvěří, domácím zvířectvem; 3
- ▲ lesní zvěří, domácím zvířectvem; 4
- chodcem; 1
- chodcem; 2

- popisok u místa s počtem nehod od 3 událostí, dle výběru zavinění

Silniční síť

- dálnice II. třídy
- silnice pro mot. vozidla
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy

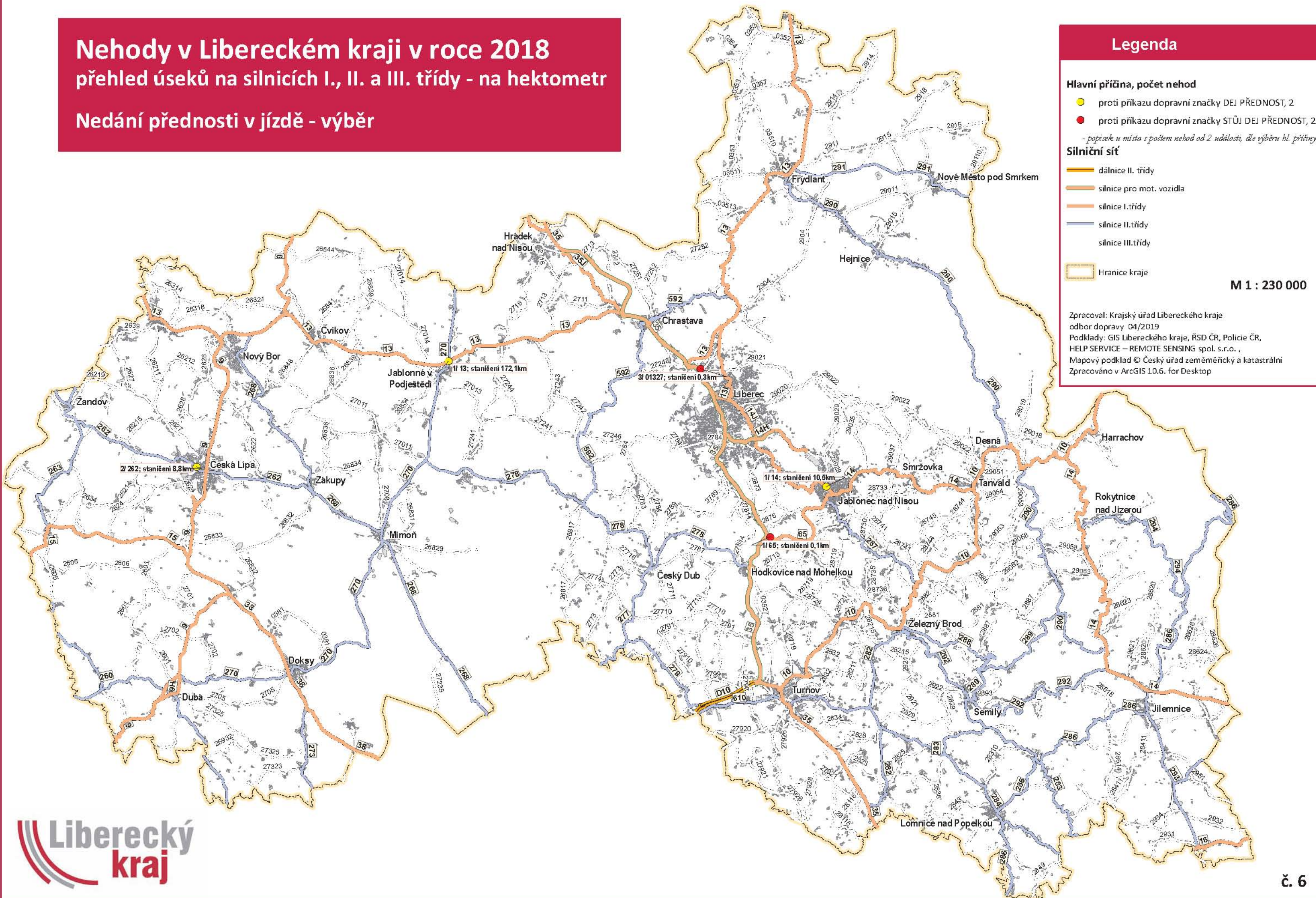
□ Hranice kraje

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
 odbor dopravy 04/2019
 Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR, Policie ČR,
 HELP SERVICE – REMOTE SENSING spol. s r.o.,
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
 Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop
M 1 : 230 000

Nehody v Libereckém kraji v roce 2018

přehled úseků na silnicích I., II. a III. třídy - na hektometr

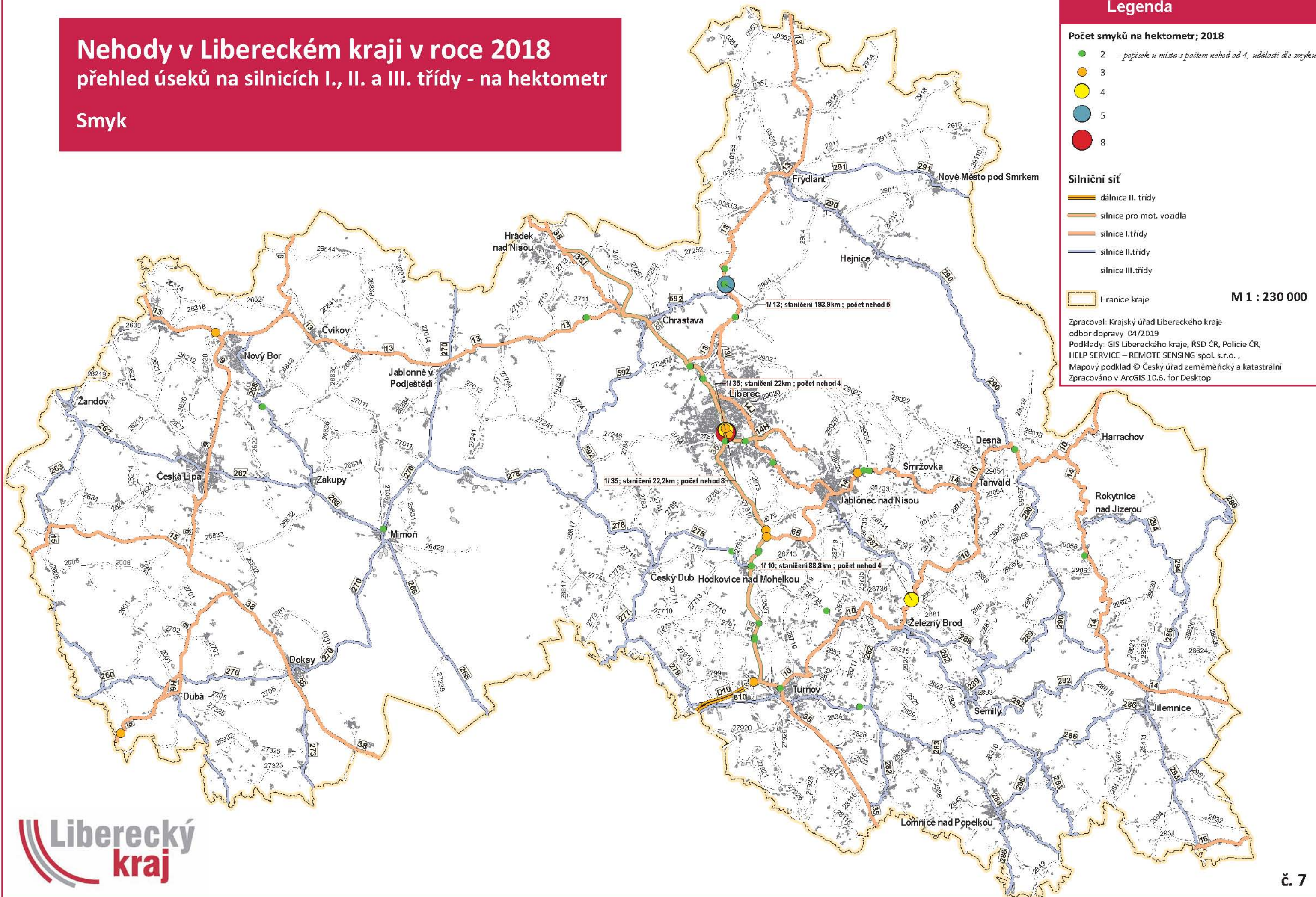
Nedání přednosti v jízdě - výběr



Nehody v Libereckém kraji v roce 2018

přehled úseků na silnicích I., II. a III. třídy - na hektometr

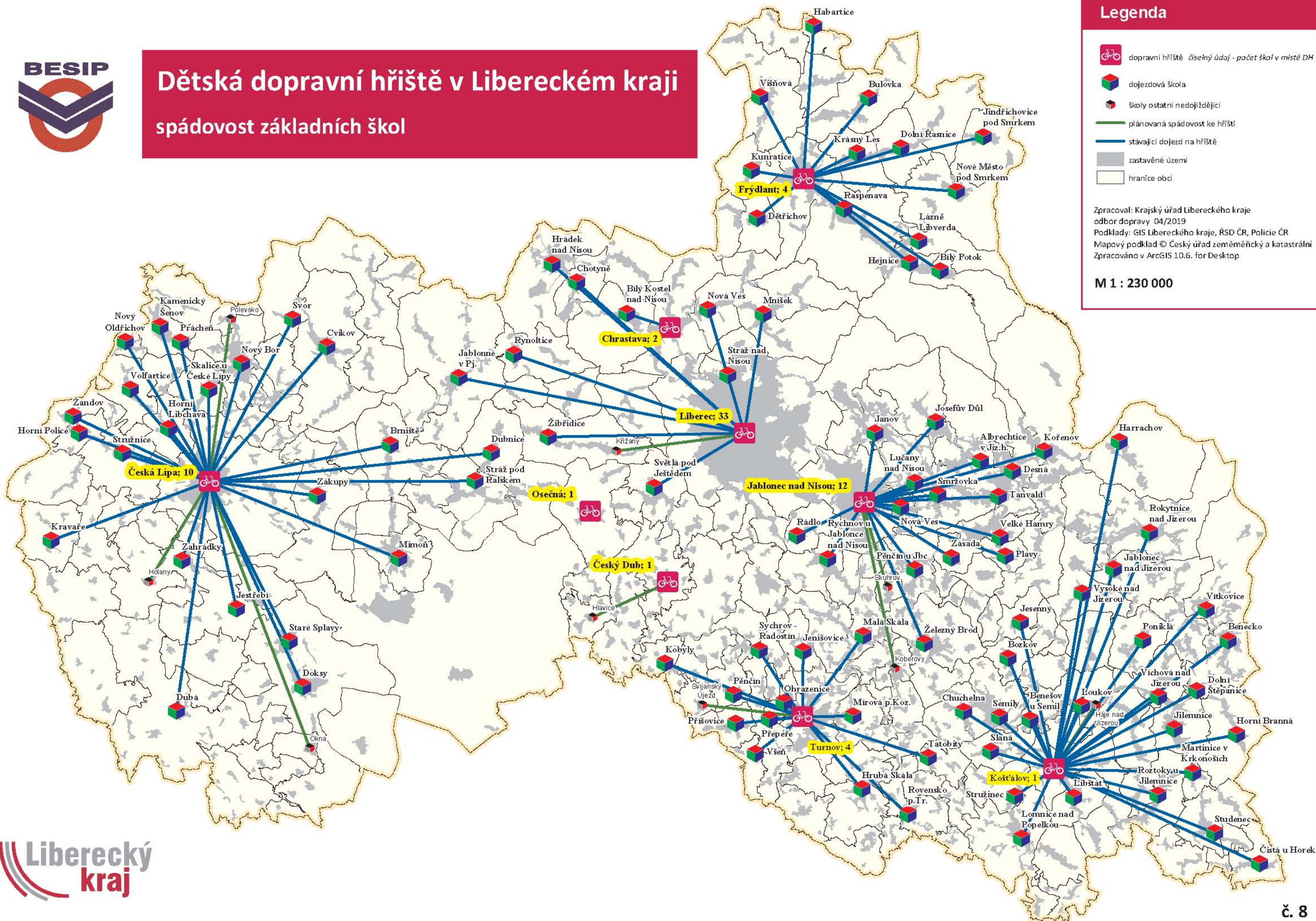
Smyk





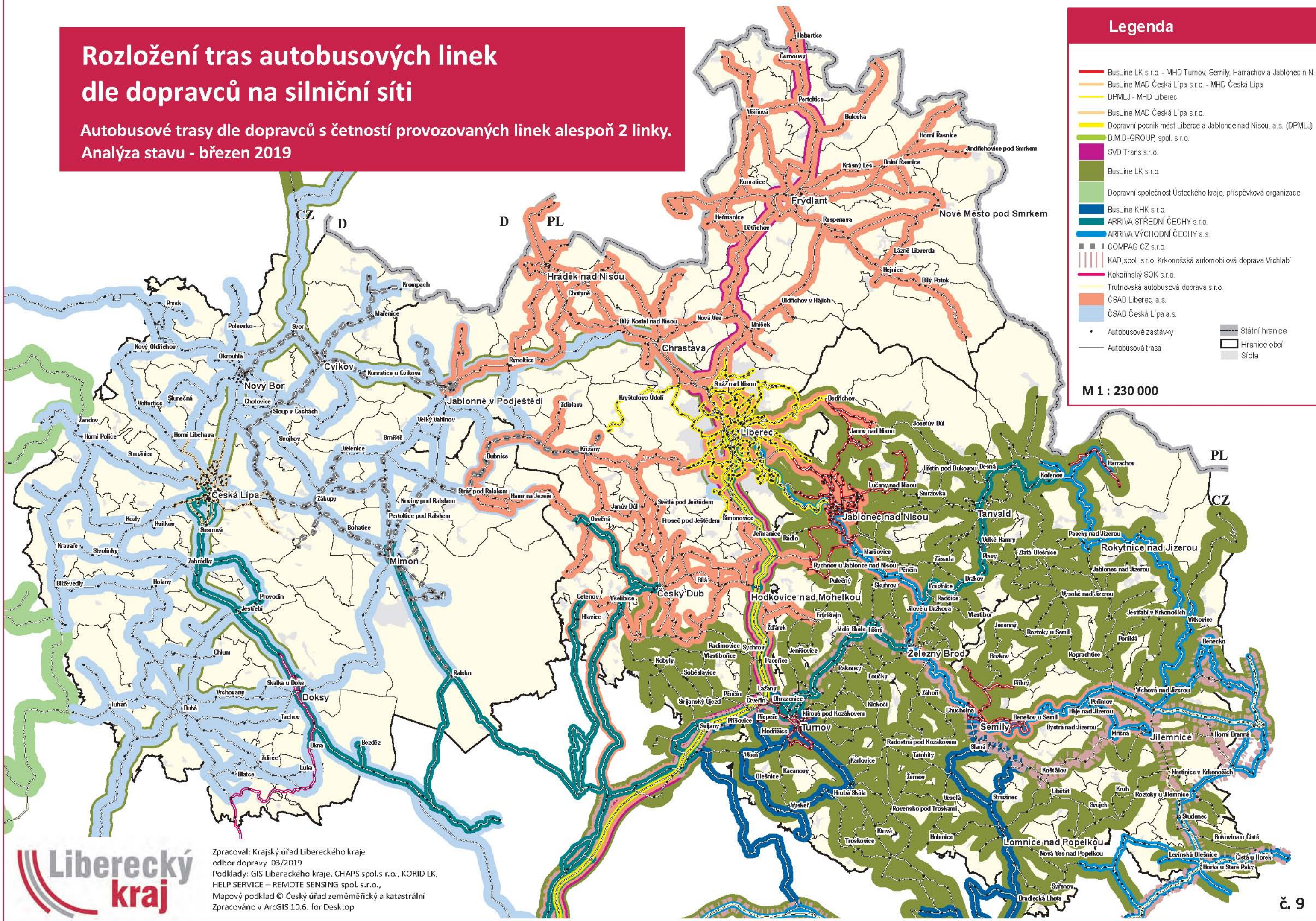
Dětská dopravní hřiště v Libereckém kraji

spádovost základních škol



Rozložení tras autobusových linek dle dopravců na silniční síti

Autobusové trasy dle dopravců s četností provozovaných linek alespoň 2 linky.
Analýza stavu - březen 2019



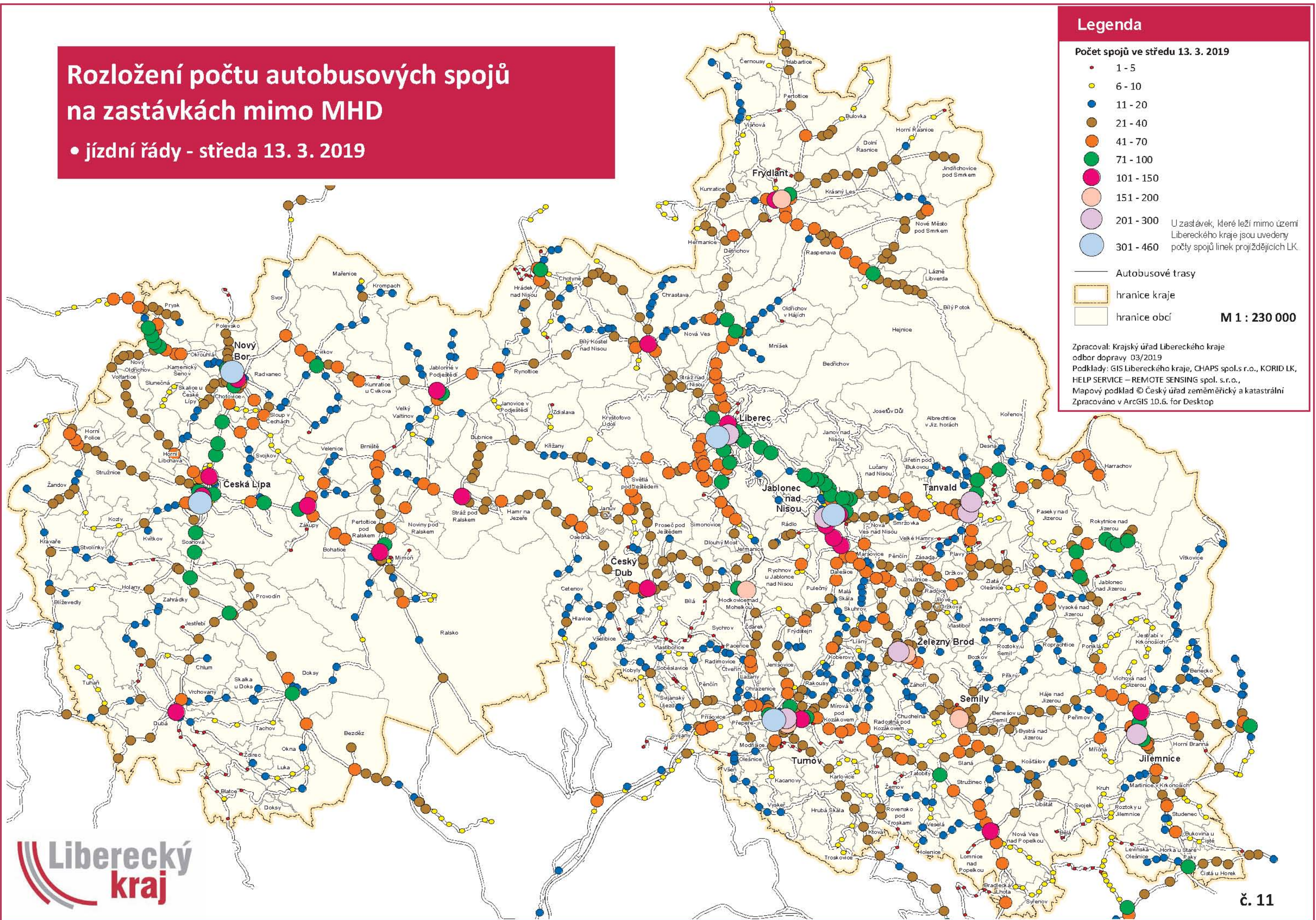
Legenda

- BusLine LK s.r.o. - MHD Turnov, Semily, Harrachov a Jablonec n.N.
- BusLine MAD Česká Lípa s.r.o. - MHD Česká Lípa
- DPMLJ - MHD Liberec
- BusLine MAD Česká Lípa s.r.o.
- Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s. (DPMLJ)
- D.M.D-GROUP, spol. s r.o.
- SVD Trans s.r.o.
- BusLine LK s.r.o.
- Dopravní společnost Ústeckého kraje, příspěvková organizace
- BusLine KHK s.r.o.
- ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s.r.o.
- ARRIVA VÝCHODNÍ ČECHY a.s.
- COMPAG CZ s.r.o.
- KAD, spol. s r.o. Krkonošská automobilová doprava Vrchlabí
- Kokořínský SOK s.r.o.
- Trutnovská autobusová doprava s.r.o.
- ČSAD Liberec, a.s.
- ČSAD Česká Lípa a.s.
- Autobusové zastávky
- Autobusová trasa
- Státní hranice
- Hranice obcí
- Sídla

M 1 : 230 000

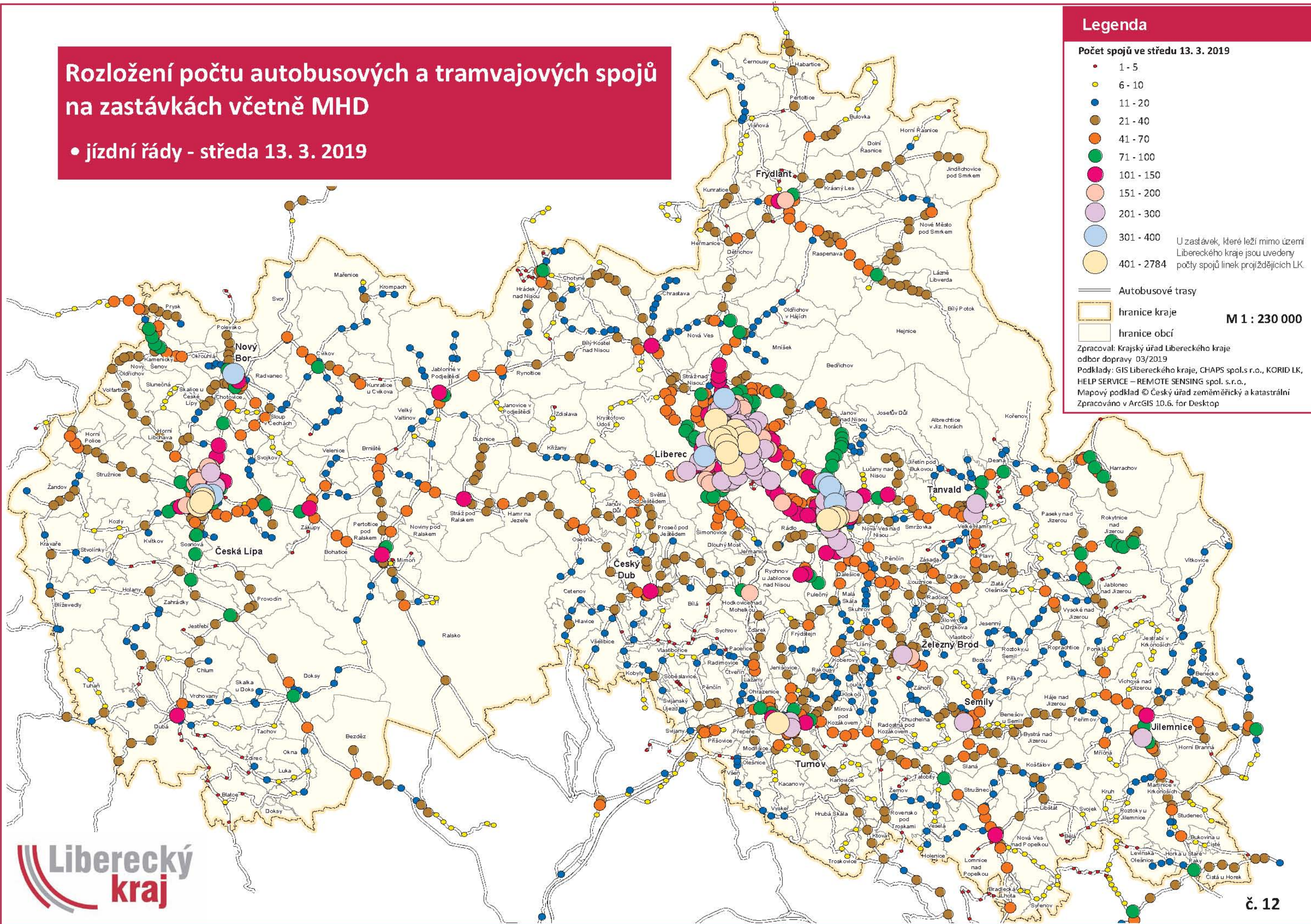
Rozložení počtu autobusových spojů na zastávkách mimo MHD

• jízdní řády - středa 13. 3. 2019



Rozložení počtu autobusových a tramvajových spojů na zastávkách včetně MHD

• jízdní řády - středa 13. 3. 2019



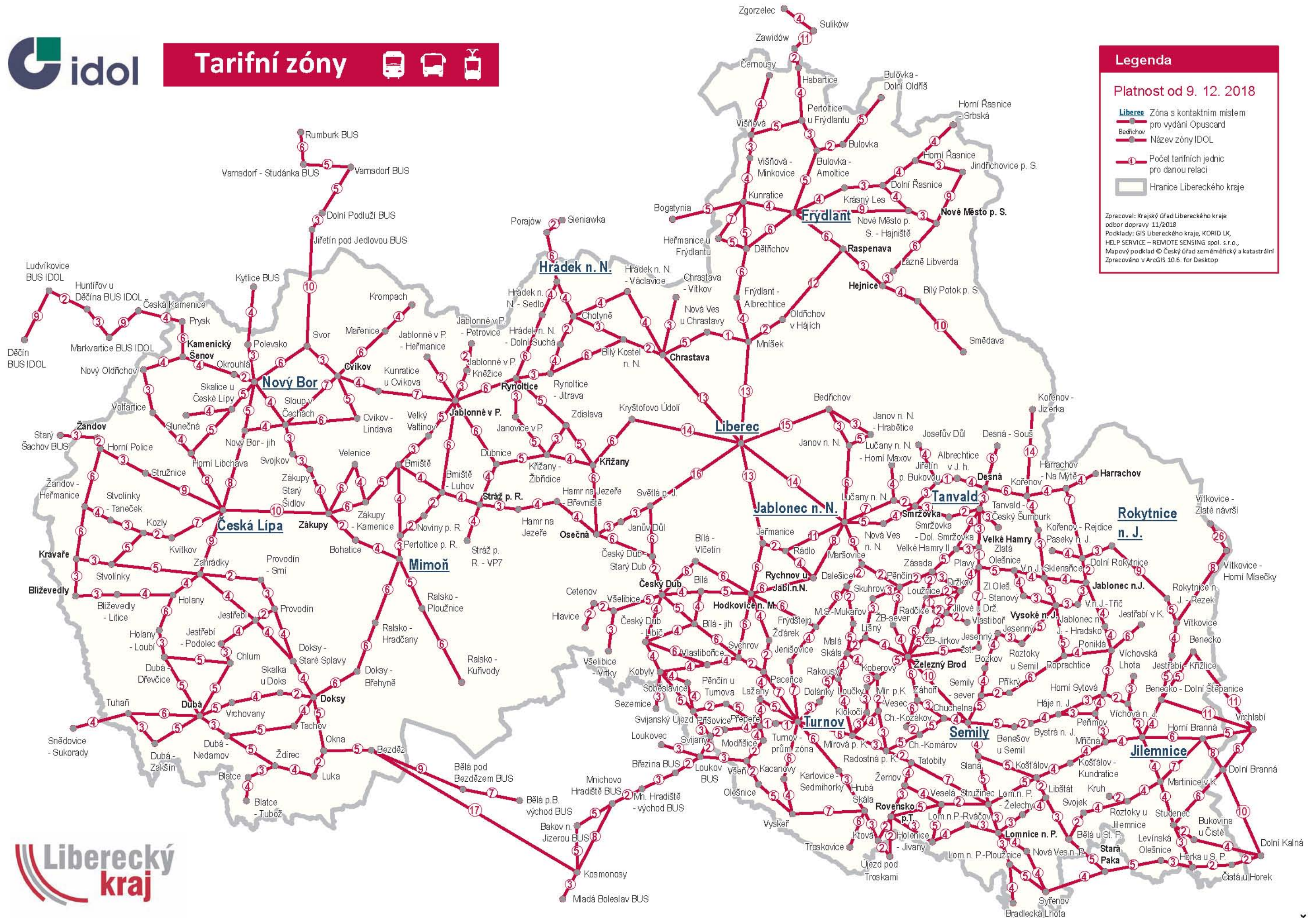


Legenda

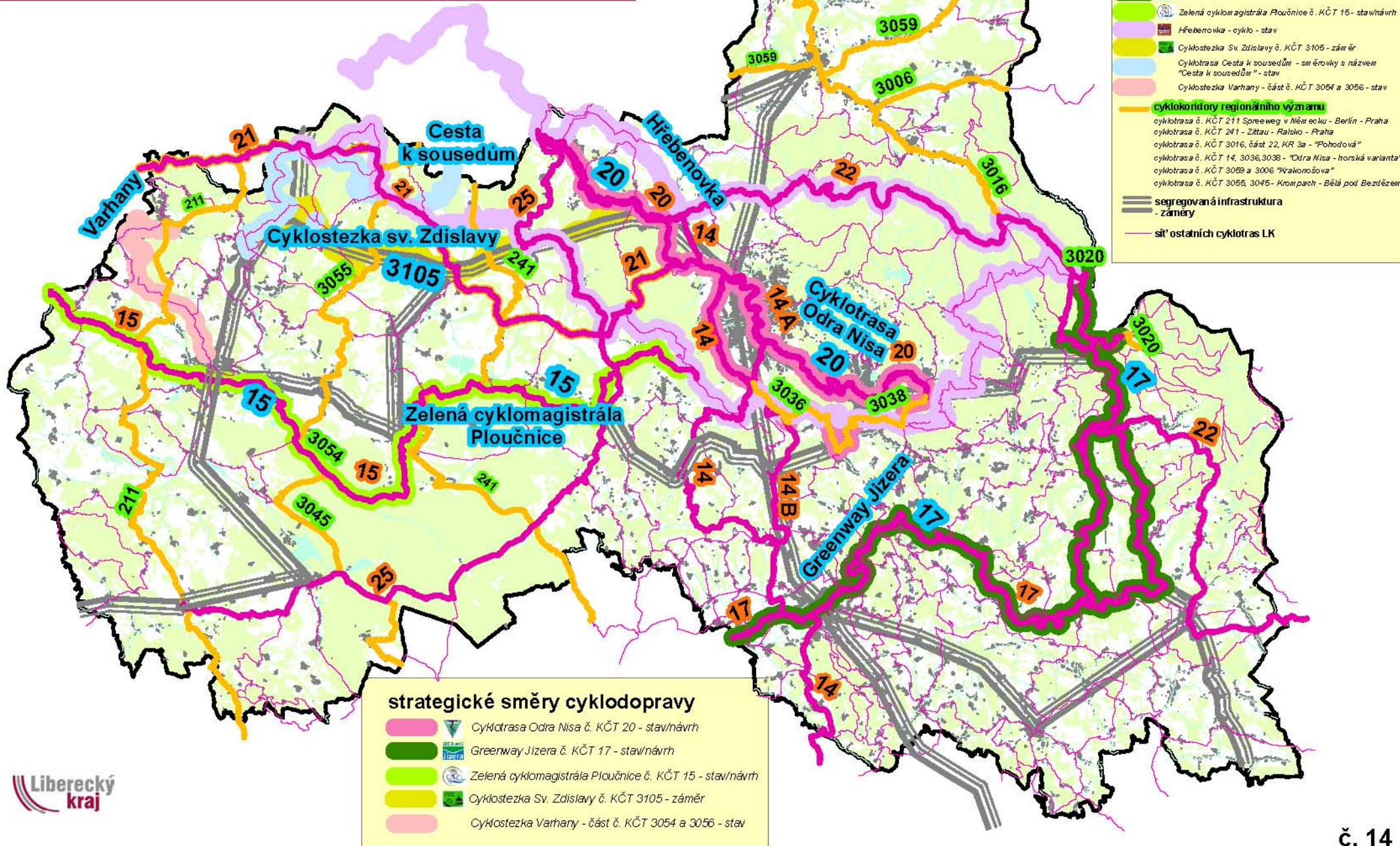
Platnost od 9. 12. 2018

- **Liberec** Zóna s kontaktním místem pro vydání Opuscard
- **Bedřichov** Název zóny IDOL
- ④ Počet tarifních jednotek pro danou relaci
- Hranice Libereckého kraje

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 11/2018
Podklady: GIS Libereckého kraje, KORID LK,
HELP SERVICE – REMOTE SENSING spol. s r.o.,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop



PILOTNÍ KOSTRA CYKLODOPRAVY V LIBERECKÉM KRAJI K 31. 12. 2018



dálkové cyklotrasy
 cyklotrasa č. KČT 14, 14A, 14B
 cyklotrasa č. KČT 15
 cyklotrasa č. KČT 17
 cyklotrasa č. KČT 20
 cyklotrasa č. KČT 21
 cyklotrasa č. KČT 22
 cyklotrasa č. KČT 25

tématické cyklokoridory - stavi/záměr

- Cyklotrasa Odra Nisa č. KČT 20 - stavnávrh
- Greenway Jizera č. KČT 17 - stavnávrh
- Zelená cyklomagistrála Ploučnice č. KČT 15 - stavnávrh
- Hřebenovka - cyklo - stav
- Cyklostezka Sv. Zdislavly č. KČT 3105 - záměr
- Cyklotrasa Cesta k sousedům - směrůvky s názvem "Cesta k sousedům" - stav
- Cyklostezka Varhany - část č. KČT 3054 a 3056 - stav

cyklokoridory regionálního významu

- cyklotrasa č. KČT 211 Spreeweg v Němecu - Berlín - Praha
- cyklotrasa č. KČT 241 - Zittau - Ralsko - Praha
- cyklotrasa č. KČT 3016, část 22, KR 3a - "Pohodová"
- cyklotrasa č. KČT 14, 3036, 3038 - "Odra Nisa - horská varianta"
- cyklotrasa č. KČT 3059 a 3006 "Krkonošova"
- cyklotrasa č. KČT 3055, 3045 - Krompach - Bělá pod Bezdězem

segregovaná infrastruktura - záměry

síť ostatních cyklotras LK

strategické směry cyklo dopravy

- Cyklotrasa Odra Nisa č. KČT 20 - stavnávrh
- Greenway Jizera č. KČT 17 - stavnávrh
- Zelená cyklomagistrála Ploučnice č. KČT 15 - stavnávrh
- Cyklostezka Sv. Zdislavly č. KČT 3105 - záměr
- Cyklostezka Varhany - část č. KČT 3054 a 3056 - stav

PŘÍPRAVA PODPORY VÝSTAVBY, ÚDRŽBY A OPRAVY KOMUNIKACÍ PRO CYKLODOPRAVU, STRATEGICKÝCH SMĚRŮ A ZÁMĚRŮ SEGREGOVANÉ INFRASTRUKTURY CYKLODOPRAVY V LIBERECKÉM KRAJI K 01/2019

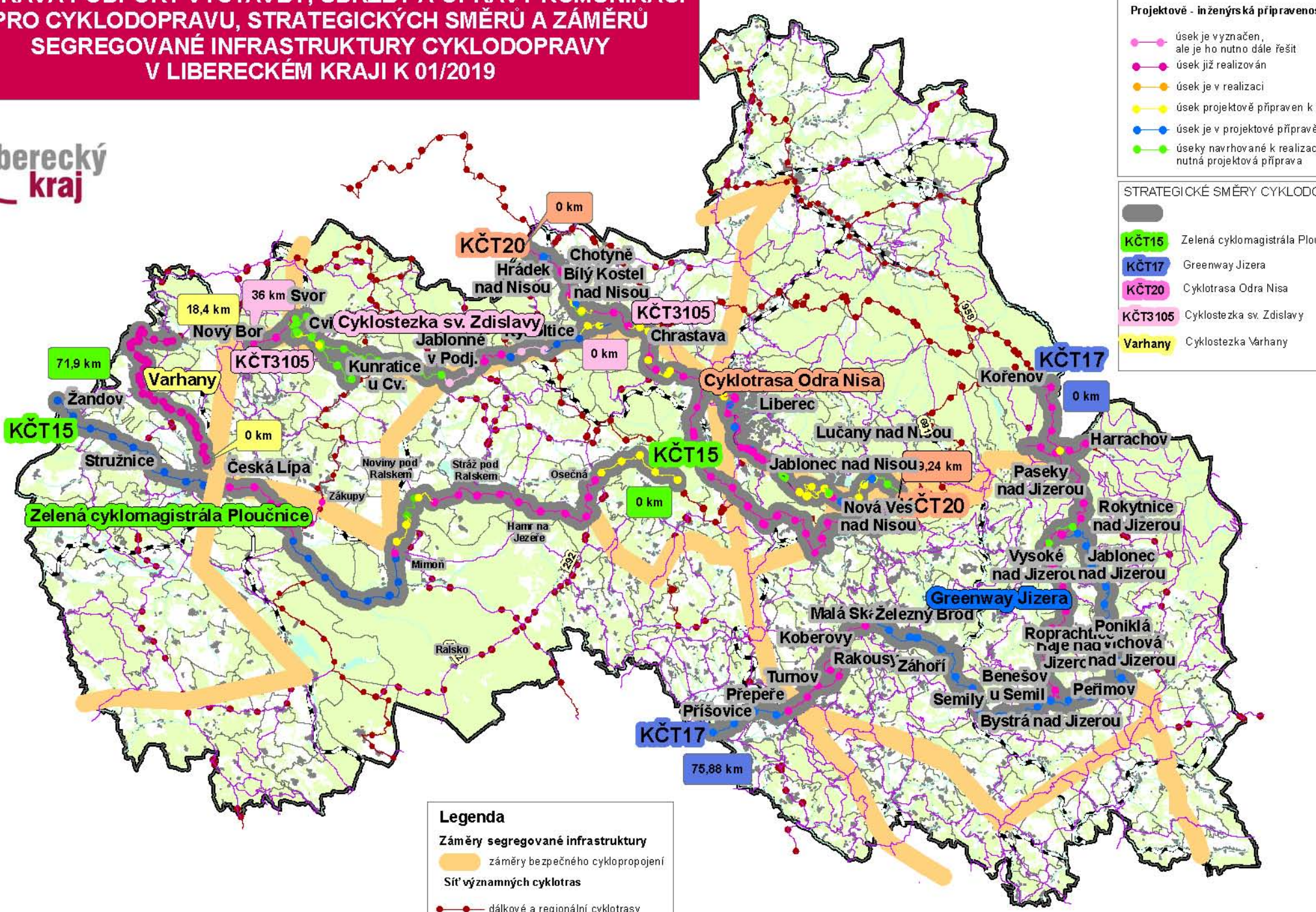


Projektově - inženýrská připravenost

- úsek je vyznačen, ale je ho nutno dále řešit
- úsek již realizován
- úsek je v realizaci
- úsek projektově připraven k realizaci
- úsek je v projektové přípravě
- úseky navrhované k realizaci, nutná projektová příprava

STRATEGICKÉ SMĚRY CYKLODOPRAVY

- **KČT15** Zelená cyklomagistrála Ploučnice
- **KČT17** Greenway Jizera
- **KČT20** Cyklotrasa Odra Nisa
- **KČT3105** Cyklostezka sv. Zdislavy
- **Varhany** Cyklostezka Varhany



Legenda

Záměry segregované infrastruktury

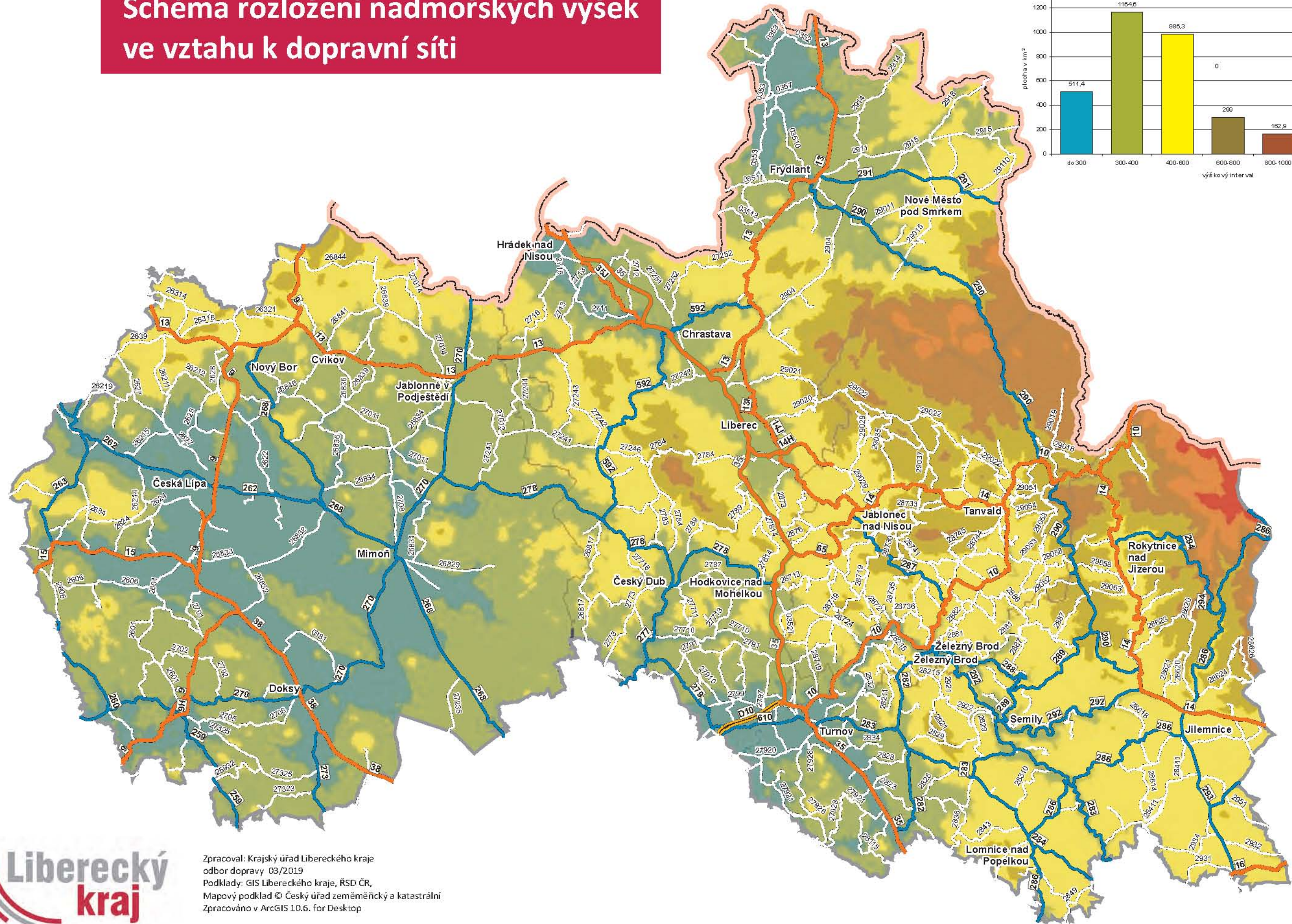
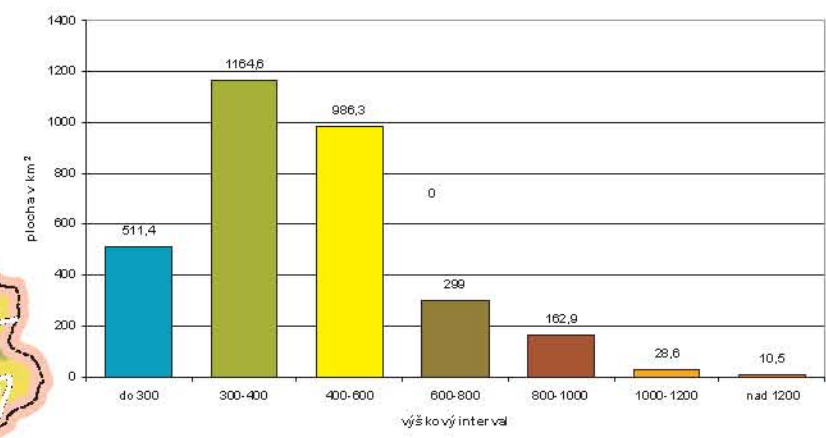
- záměry bezpečeného cyklopropojení

Síť významných cyklotras

- dálkové a regionální cyklotrasy

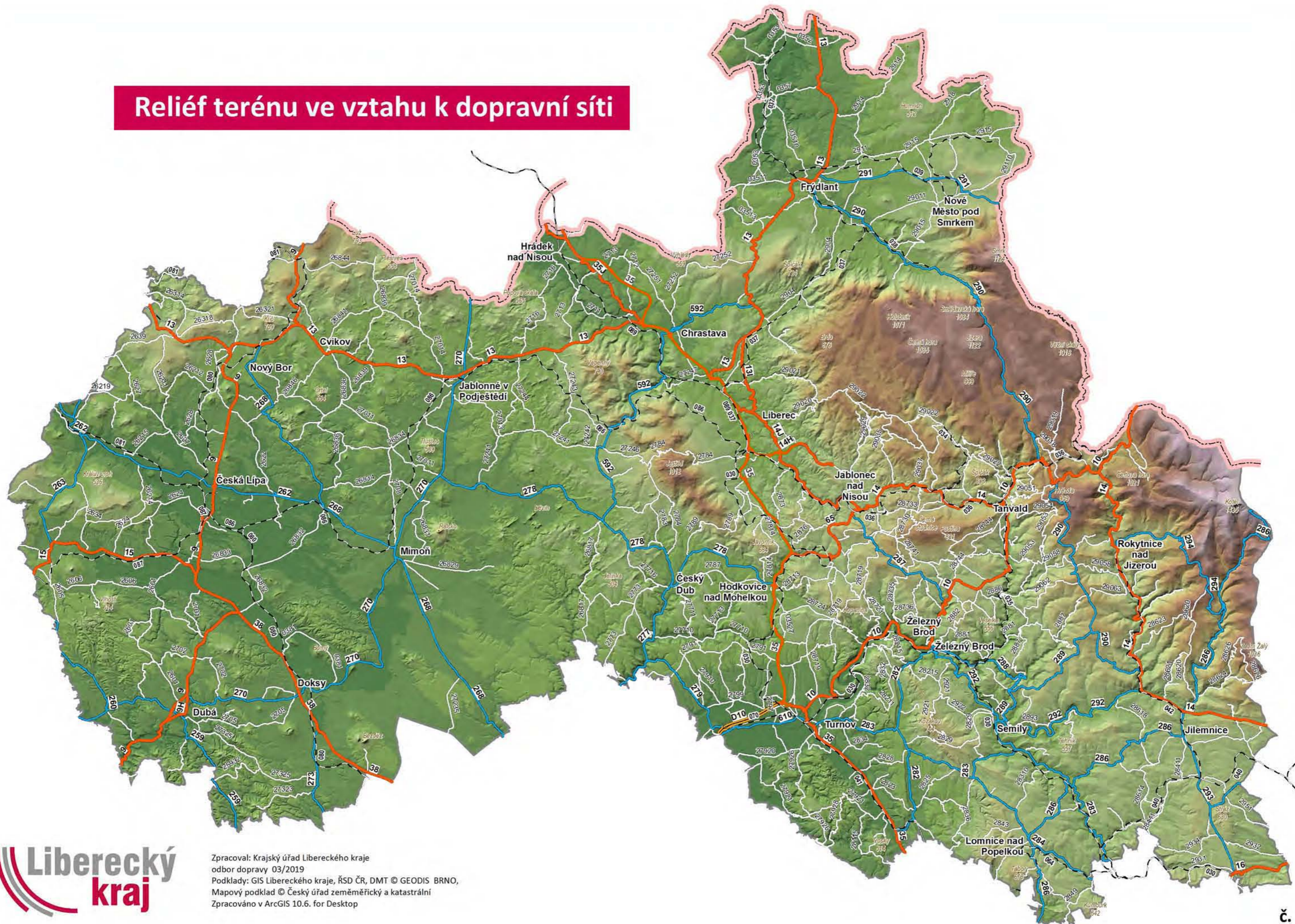
Schéma rozložení nadmořských výšek ve vztahu k dopravní síti

Rozložení výšek v Libereckém kraji - hypsometrie
(data v km²)



Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 03/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, RSD ČR,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Reliéf terénu ve vztahu k dopravní síti



Majetkoprávní operace na silniční síti - schéma

- rok 2018 -

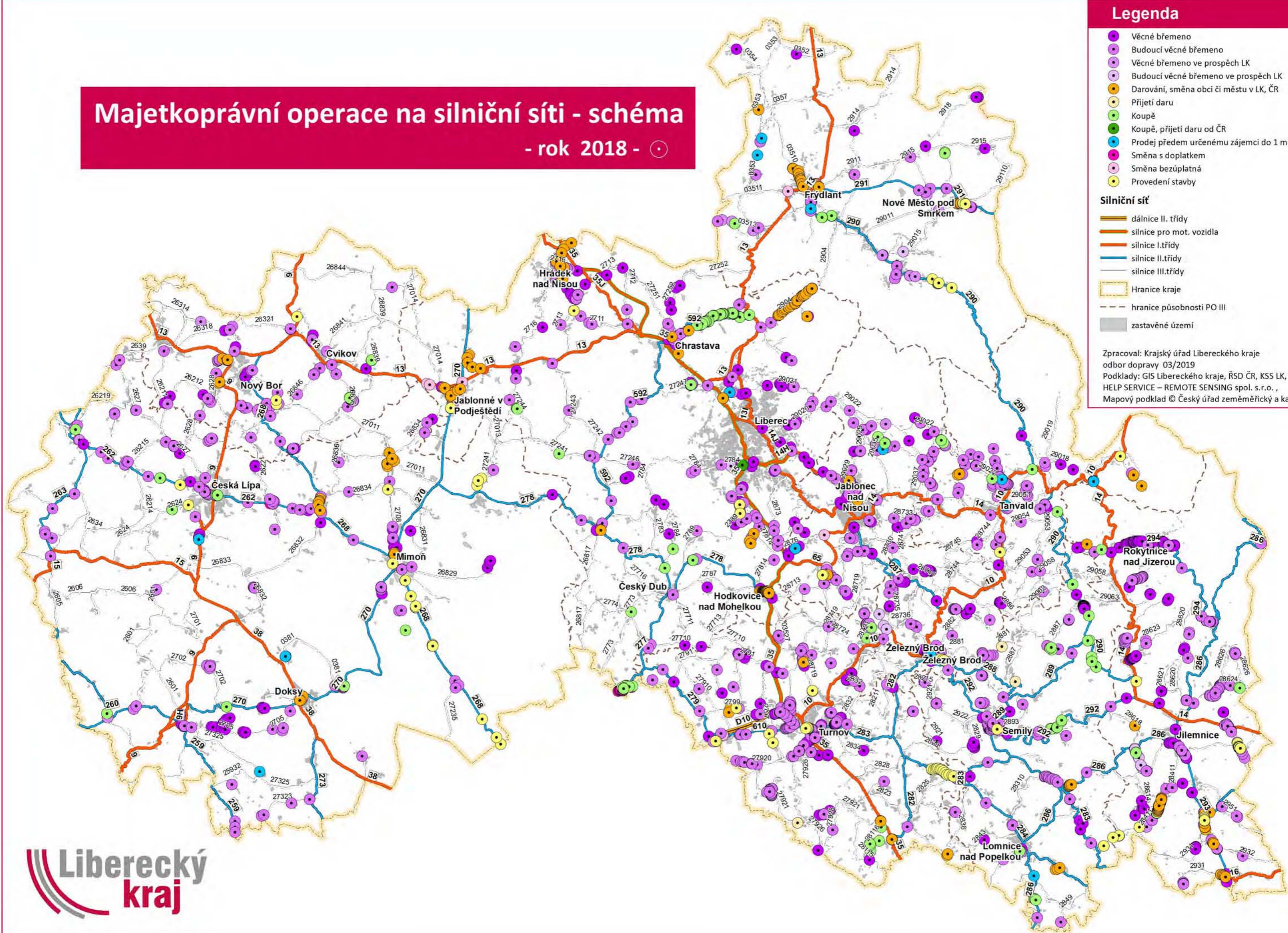
Legenda

- Věcné břemeno
- Budoucí věcné břemeno
- Věcné břemeno ve prospěch LK
- Budoucí věcné břemeno ve prospěch LK
- Darování, směna obci či městu v LK, ČR
- Přijetí daru
- Koupě
- Koupě, přijetí daru od ČR
- Prodej předem určenému zájemci do 1 mil. Kč
- Směna s doplátkem
- Směna bezúplatná
- Provedení stavby

Silniční síť

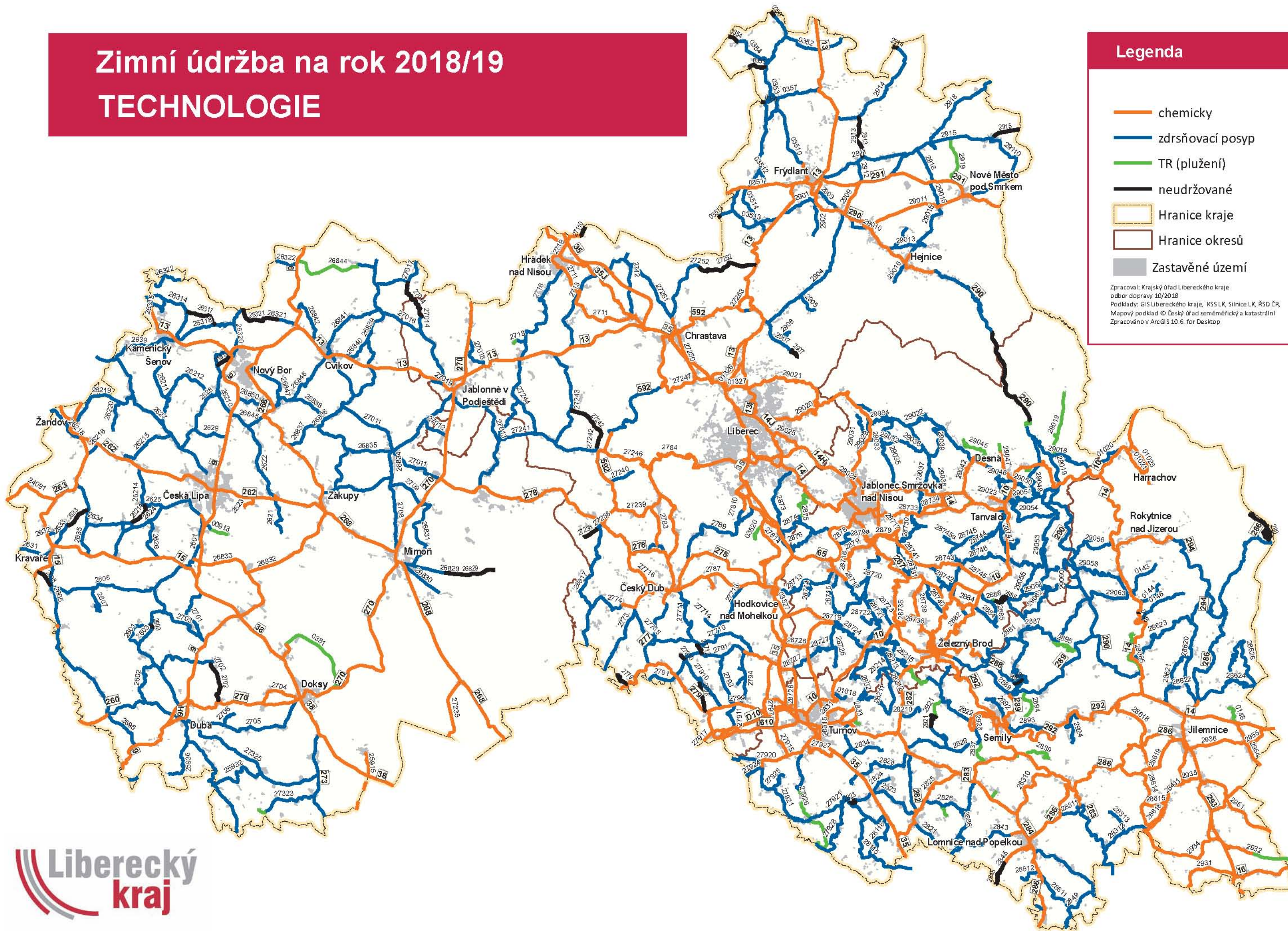
- dálnice II. třídy
- silnice pro mot. vozidla
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- Hranice kraje
- hranice působnosti PO III
- zastavěné území

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
 odbor dopravy 03/2019
 Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR, KSS LK,
 HELP SERVICE – REMOTE SENSING spol. s.r.o.,
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální



Zimní údržba na rok 2018/19

TECHNOLOGIE



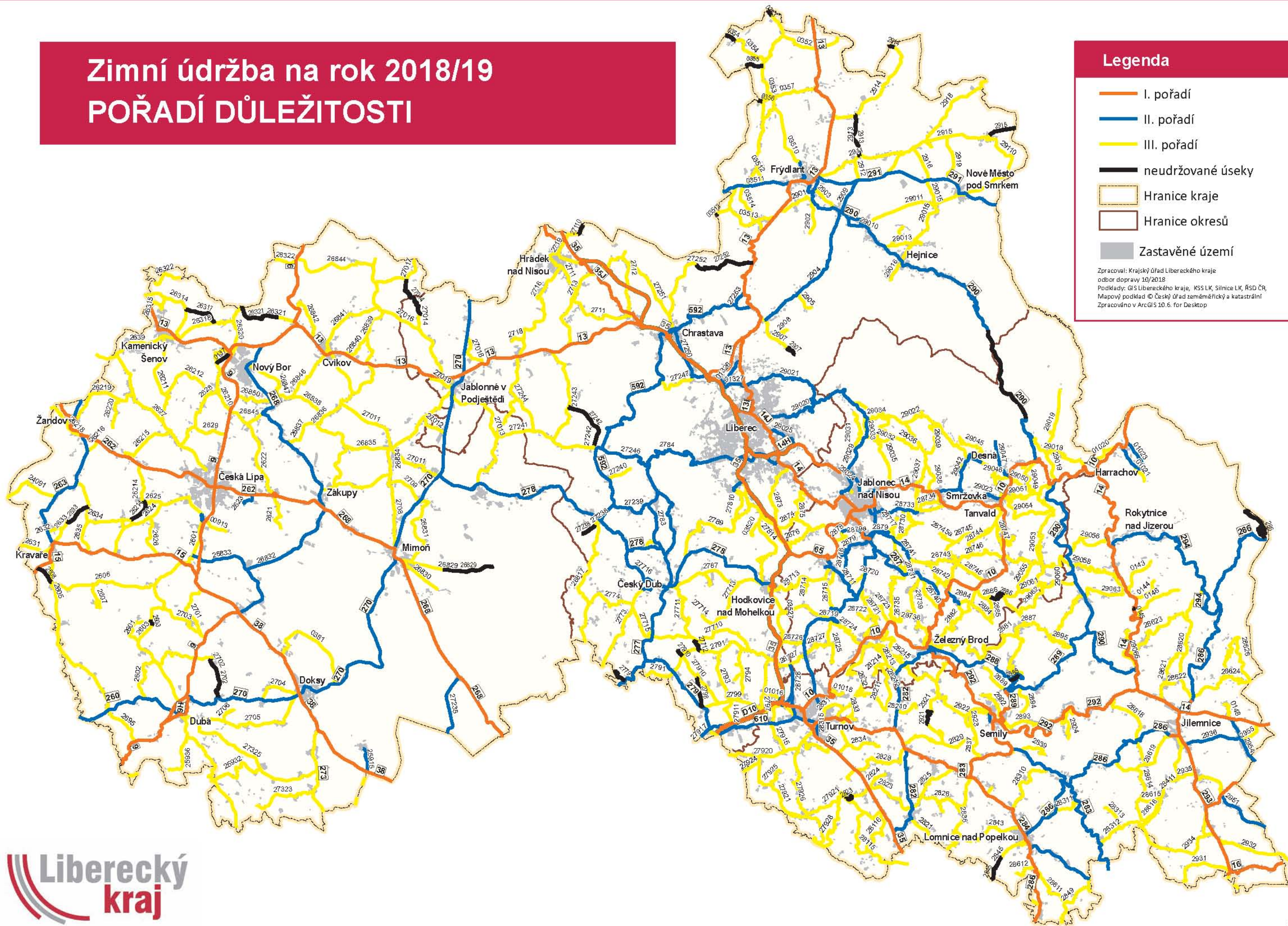
Legenda

- chemicky
- zdršňovací posyp
- TR (plužení)
- neudržované
- Hranice kraje
- Hranice okresů
- Zastavěné území

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 10/2018
Podklady: GIS Libereckého kraje, KSS LK, Silnice LK, ŘSD ČR,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Zimní údržba na rok 2018/19

POŘADÍ DŮLEŽITOSTI

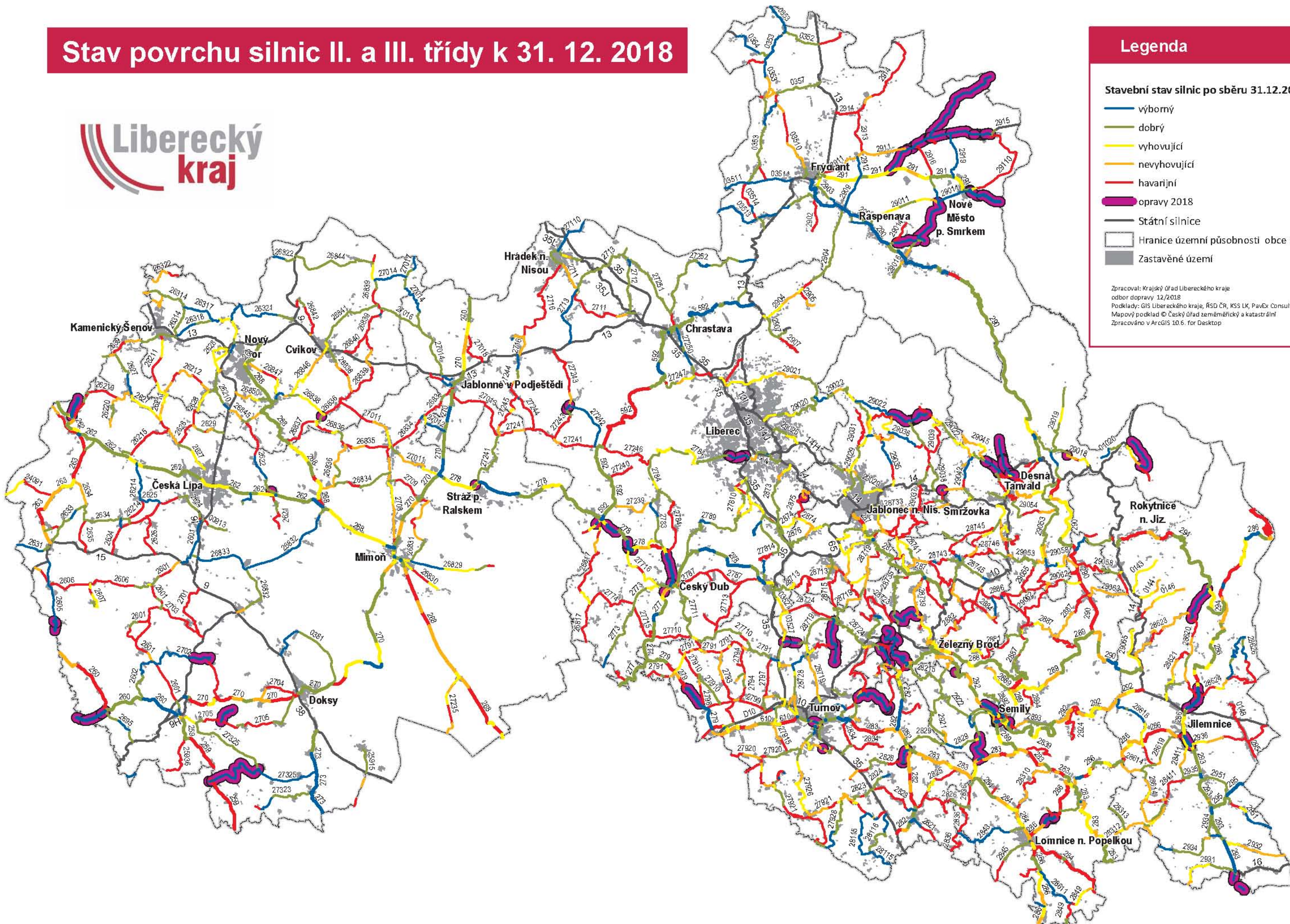


Legenda

- I. pořadí
- II. pořadí
- III. pořadí
- neudržované úseky
- Hranice kraje
- Hranice okresů
- Zastavěné území

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
 odbor dopravy 10/2018
 Podklady: GIS Libereckého kraje, KSS LK, Silnice LK, ŘSD ČR,
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
 Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Stav povrchu silnic II. a III. třídy k 31. 12. 2018



Legenda

Stavební stav silnic po sběru 31.12.2018

- výborný
- dobrý
- vyhovující
- nevyhovující
- havarijní
- opravy 2018
- Státní silnice
- Hranice územní působnosti obce PO III
- Zastavěné území

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 12/2018
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR, KSS LK, PavEx Consulting, s.r.o.
Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop



Přehled nejdůležitějších oprav

→ rok 2019

- Oprava rekonstrukce mostu
- Opravy v realizaci
- Opravy v přípravě
- dráha skalních svahů Od Do
 - I/9 - km 64,6
 - I/10 - km 85,4
 - I/10 - km 87,9–88,15
 - I/10 - km 88,6
 - I/10 - km 106,8
 - I/14 - km 26,3
 - I/14 - km 27,1 (2 lokality)
 - I/14 - km 27,75
 - I/14 - km 27,9
 - I/14 - km 31,33–31,38
 - I/65 - km 0,1

Legenda k popiskům

název akce	délka
I/9 Česká Lípa - Nový Bor (4,5 km)	
St.: 72,800-77,350	Od: 10/2016 Do: 06/2018
stančení	zahájení dokončení

Legenda

- dálnice
- silnice I. třídy, 4pruhová, směrově dělená
- silnice pro motorová vozidla
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- číslo dálnice
- číslo silnice
- hranice kraje
- státní hranice
- města (obce s rozšířenou působností)
- MOVISIO
- ROADMEDIA

Geografická data poskytl VGHMÚF Dobruška, © MO ČR, 2008

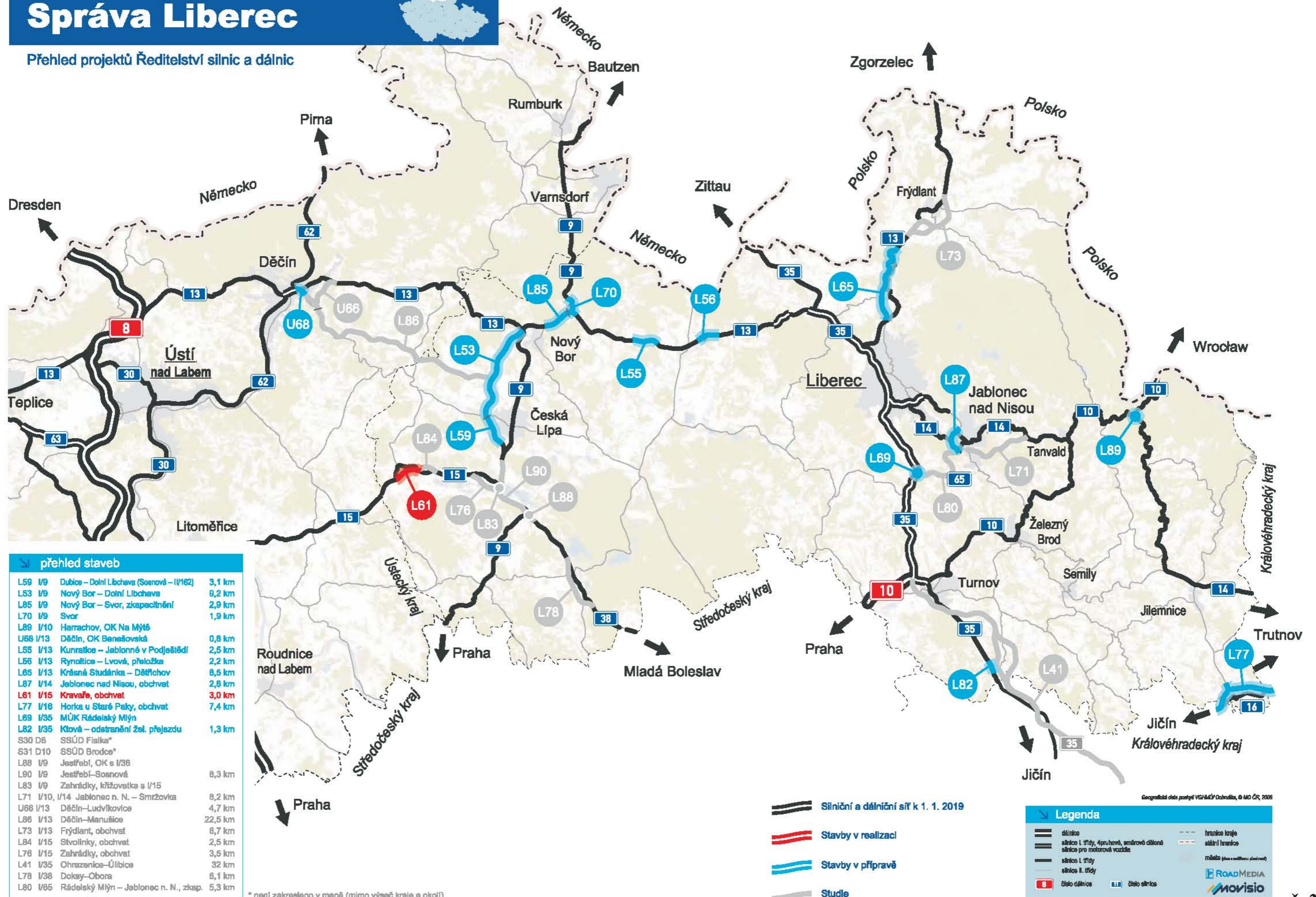


0 10 20 km



Správa Liberec

Přehled projektů Ředitelství silnic a dálnic



přehled staveb

L59 I/9	Dubice – Dolní Libchava (Soanová – I/162)	3,1 km
L53 I/9	Nový Bor – Dolní Libchava	8,2 km
L85 I/9	Nový Bor – Svor, zkapacitnění	2,9 km
L70 I/9	Svor	1,9 km
L89 I/10	Hanachov, OK Na Mýtě	
U68 I/13	Děčín, OK Benešovská	0,8 km
L55 I/13	Kunraticke – Jablonné v Podještědí	2,5 km
L56 I/13	Rynoltice – Lvová, přeložka	2,2 km
L65 I/13	Krásná Studánka – Děřichov	8,5 km
L87 I/14	Jablonec nad Nisou, obchvat	2,8 km
L61 I/15	Kravaře, obchvat	3,0 km
L77 I/18	Horka u Staré Paky, obchvat	7,4 km
L69 I/35	MÚK Rádešský Mlýn	
L82 I/35	Křová – odstranění žel. přejezdu	1,3 km
S30 D6	SSÚD Fialka*	
S31 D10	SSÚD Brodce*	
L88 I/9	Jestřebí, OK s I/38	
L90 I/9	Jestřebí – Soanová	8,3 km
L83 I/9	Zahrádky, křižovatka s I/15	
L71 I/10, I/14	Jablonec n. N. – Smržovka	8,2 km
U88 I/13	Děčín – Ludvíkovice	4,7 km
L86 I/13	Děčín – Manušice	22,5 km
L73 I/13	Frydlant, obchvat	8,7 km
L84 I/15	Sivoliniky, obchvat	2,5 km
L76 I/15	Zahrádky, obchvat	3,5 km
L41 I/35	Ohrazenice – Úlibice	32 km
L78 I/38	Doksy – Obora	8,1 km
L80 I/85	Rádešský Mlýn – Jablonec n. N., zkap.	5,3 km

* není zakresleno v mapě (mimo výšeč kraje a okolí)

- Silniční a dálniční síť k 1. 1. 2019
- Stavby v realizaci
- Stavby v přípravě
- Studie

Legenda

- dálnice
- silnice I. třídy, 4pruhové, smírové členění
- silnice pro motorové vozidlo
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- číslo dálnice
- číslo silnice
- hranice kraje
- státní hranice
- město (bez městské části)

Geografická data poskytl VGHADÚ Dobruška, © MO ČR, 2008

ROADMEDIA
MOVISIO

Rekonstrukce a opravy na silnicích II. a III. třídy - Českolipsko v roce 2018

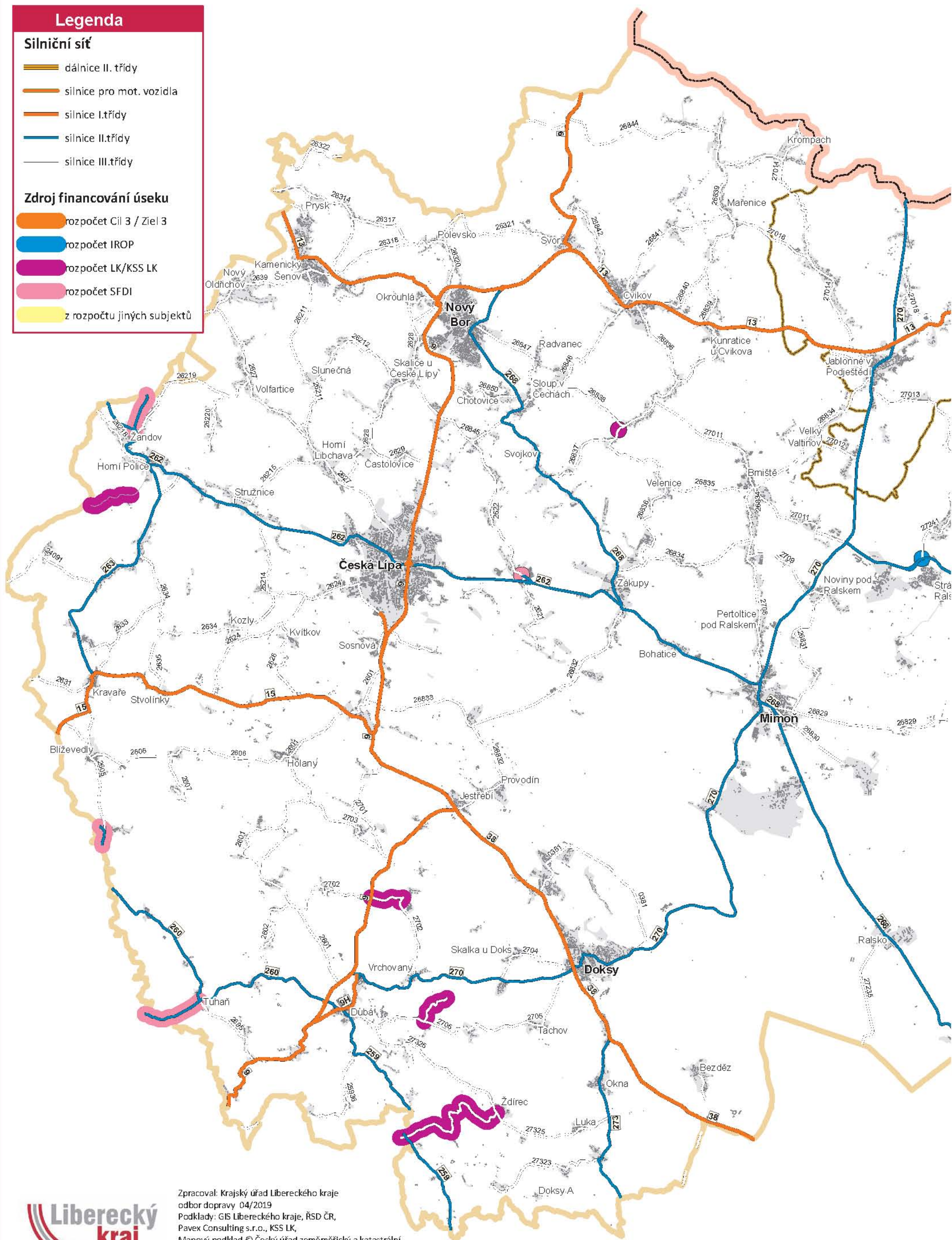
Legenda

Silniční síť

-  dálnice II. třídy
-  silnice pro mot. vozidla
-  silnice I. třídy
-  silnice II. třídy
-  silnice III. třídy

Zdroj financování úseku

-  rozpočet Cil 3 / Ziel 3
-  rozpočet IROP
-  rozpočet LK/KSS LK
-  rozpočet SFDI
-  z rozpočtu jiných subjektů



Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR,
Pavex Consulting s.r.o., KSS LK,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Rekonstrukce a opravy na silnicích II. a III. třídy - Liberecko v roce 2018

Legenda

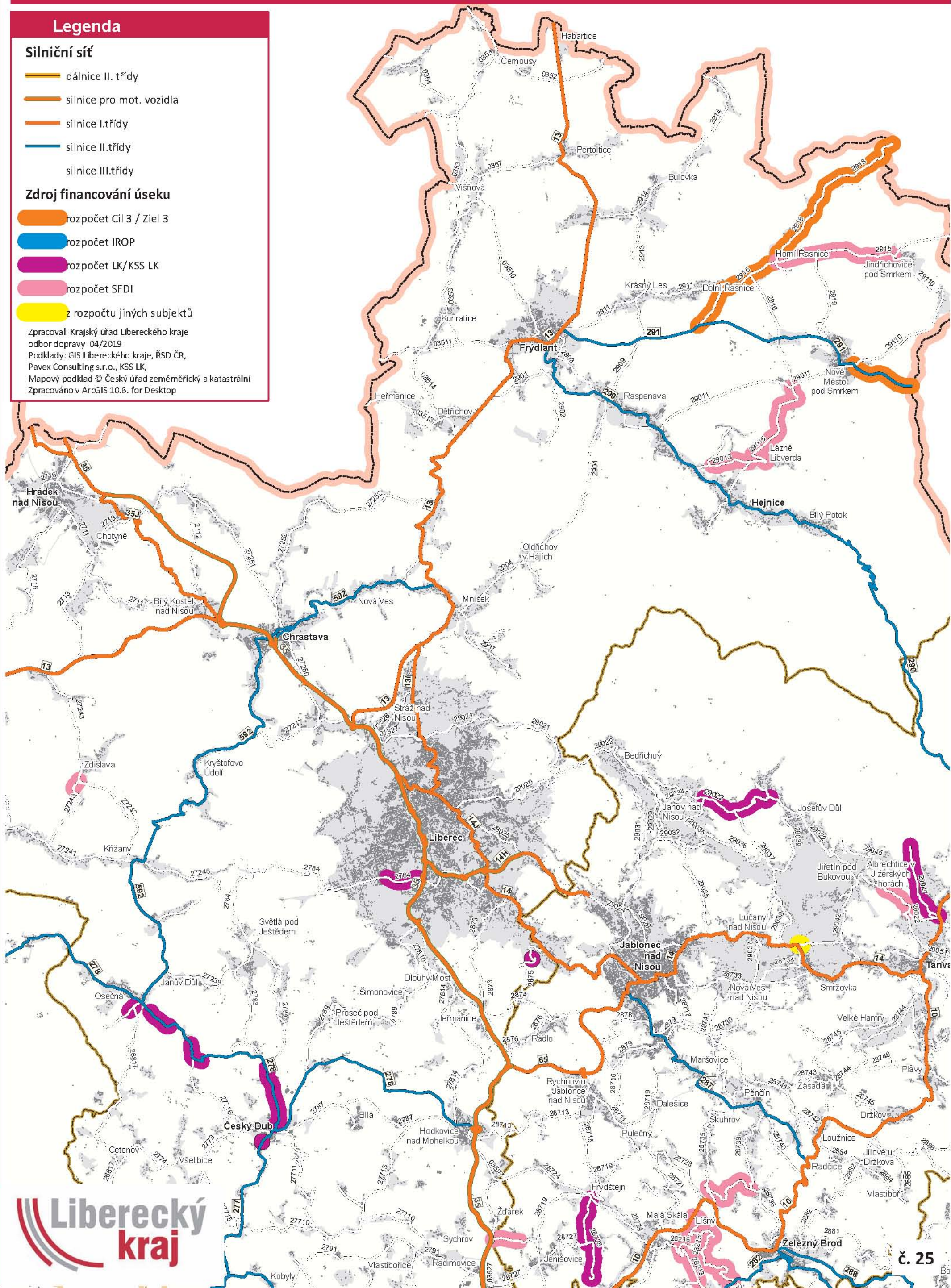
Silniční síť

- dálnice II. třídy
- silnice pro mot. vozidla
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy

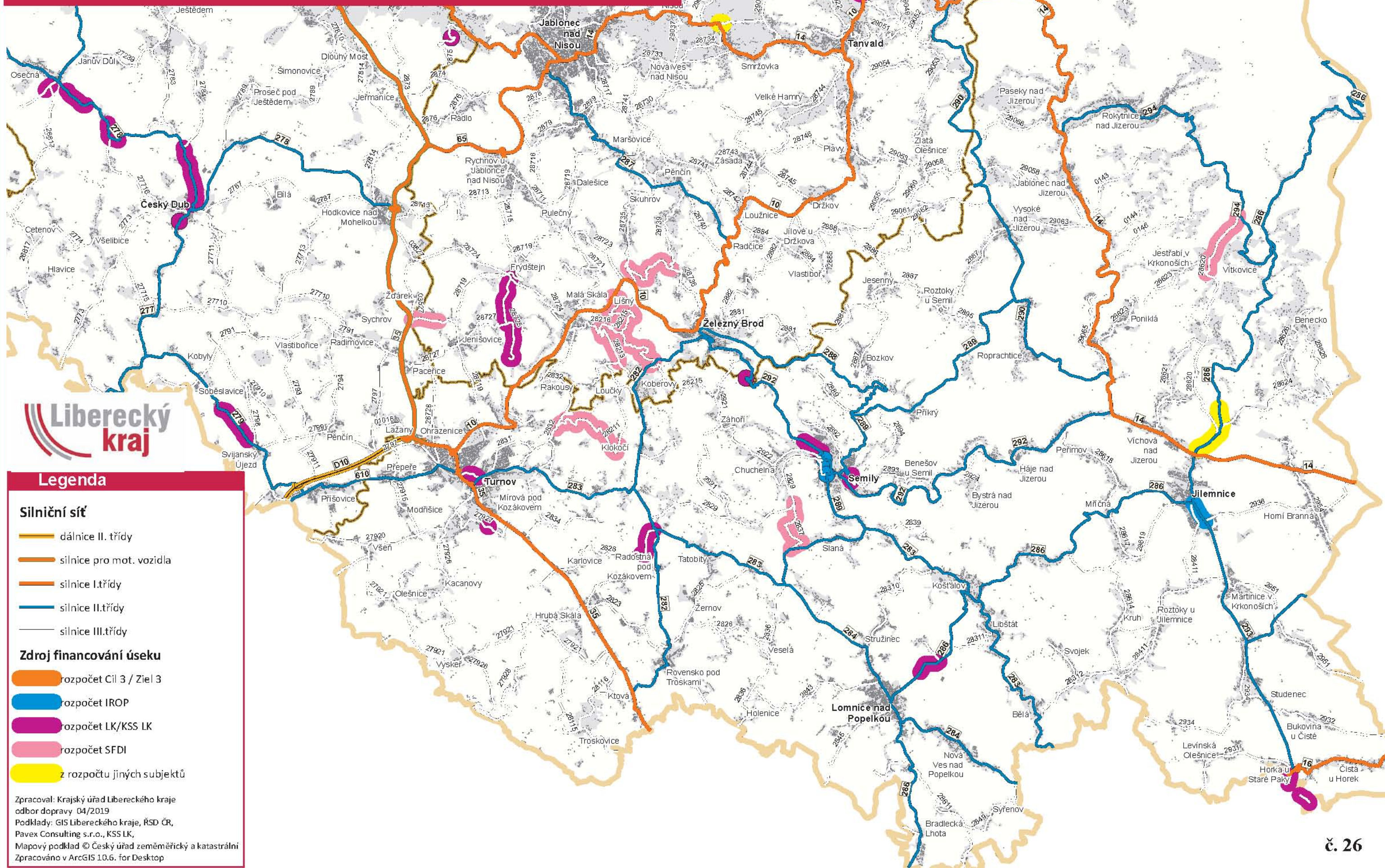
Zdroj financování úseku

- █ rozpočet Cil 3 / Ziel 3
- █ rozpočet IROP
- █ rozpočet LK/KSS LK
- █ rozpočet SFDI
- █ z rozpočtu jiných subjektů

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR,
Pavex Consulting s.r.o., KSS LK,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop



Rekonstrukce a opravy na silnicích II. a III. třídy - Jablonecko, Semilsko v roce 2018



Legenda

- Silniční síť**
- dálnice II. třídy
 - silnice pro mot. vozidla
 - silnice I. třídy
 - silnice II. třídy
 - silnice III. třídy

- Zdroj financování úseku**
- █ rozpočet Cil 3 / Ziel 3
 - █ rozpočet IROP
 - █ rozpočet LK/KSS LK
 - █ rozpočet SFDI
 - █ z rozpočtu jiných subjektů

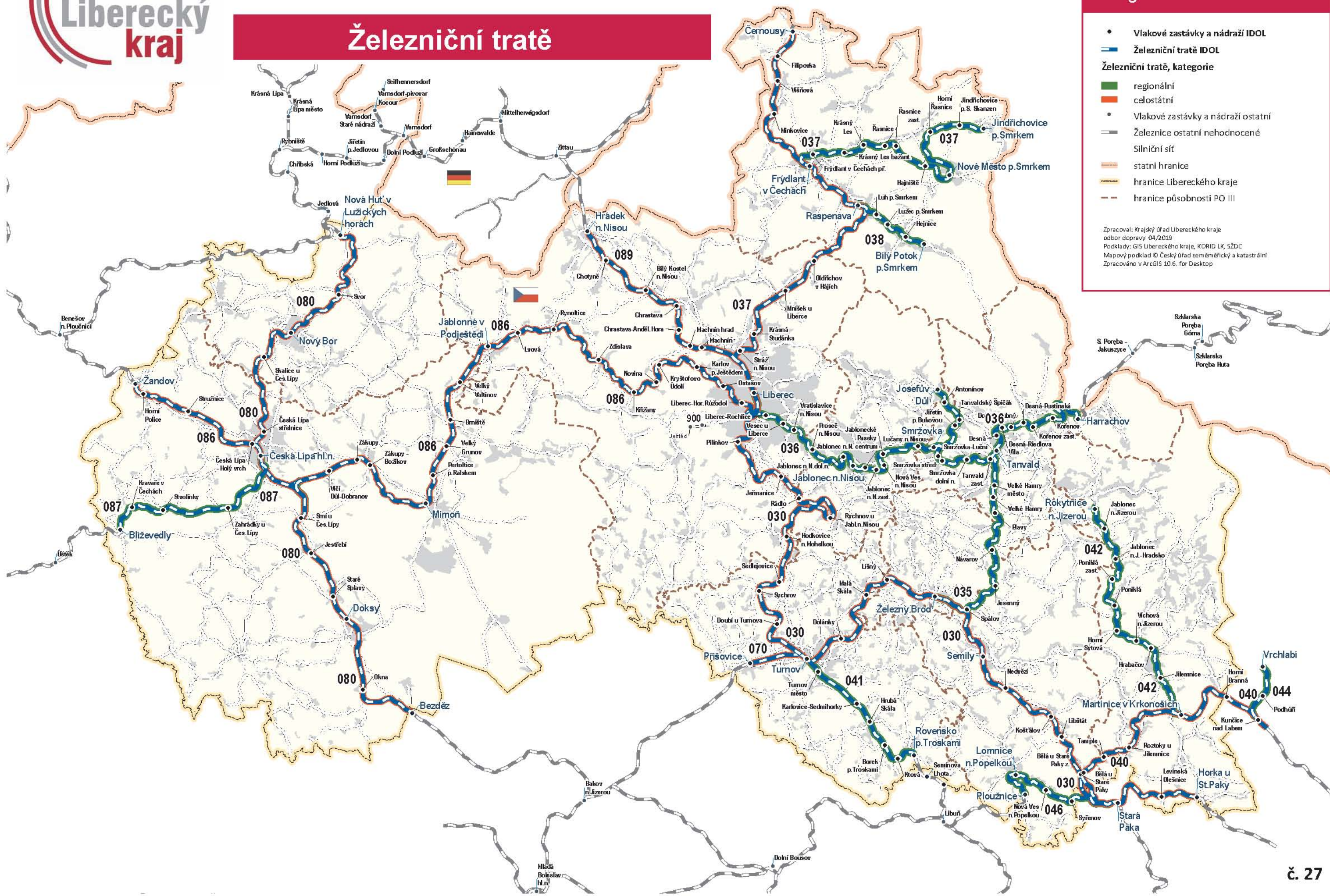
Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, ŘSD ČR,
Pavex Consulting s.r.o., KSS LK,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Železniční tratě

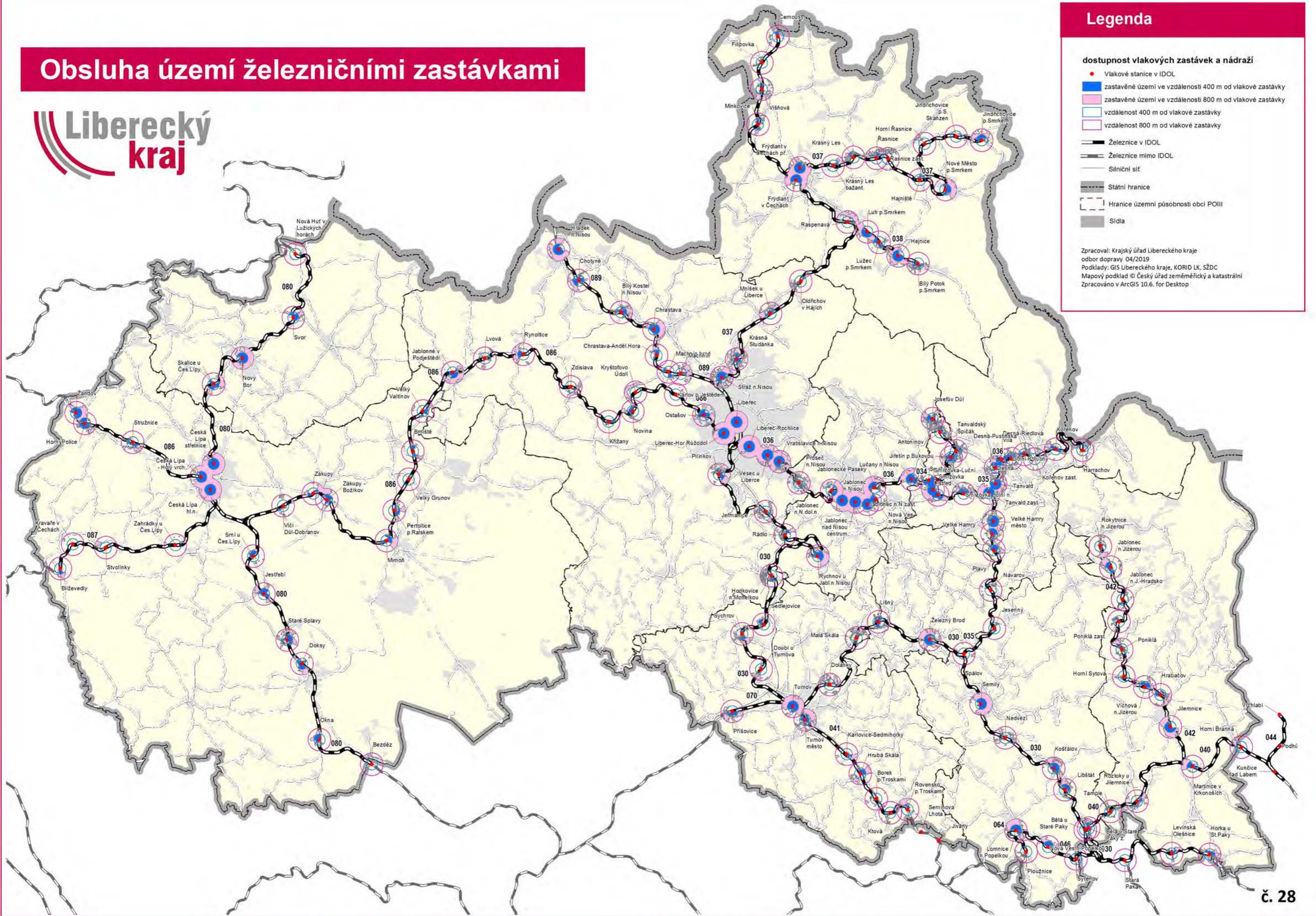
Legenda

- Vlakové zastávky a nádraží IDOL
- Železniční tratě IDOL
- Železniční tratě, kategorie**
- regionální
- celostátní
- Vlakové zastávky a nádraží ostatní
- Železnice ostatní nehodnocené
- Silniční síť
- statní hranice
- hranice Libereckého kraje
- hranice působnosti PO III

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
 odbor dopravy 04/2019
 Podklady: GIS Libereckého kraje, KORID LK, SŽDC
 Mapový podklad © Český úřad zeměměřičký a katastrální
 Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop



Obsluha území železničními zastávkami



Legenda

- dostupnost vlakových zastávek a nádraží**
- Vlakové stanice v IDOL
 - zastavěné území ve vzdálenosti 400 m od vlakové zastávky
 - zastavěné území ve vzdálenosti 800 m od vlakové zastávky
 - vzdálenost 400 m od vlakové zastávky
 - vzdálenost 800 m od vlakové zastávky
 - Železnice v IDOL
 - Železnice mimo IDOL
 - Silniční síť
 - Státní hranice
 - - - Hranice územní působnosti obcí POIII
 - Sídla
- Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, KORID LK, SŽDC
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

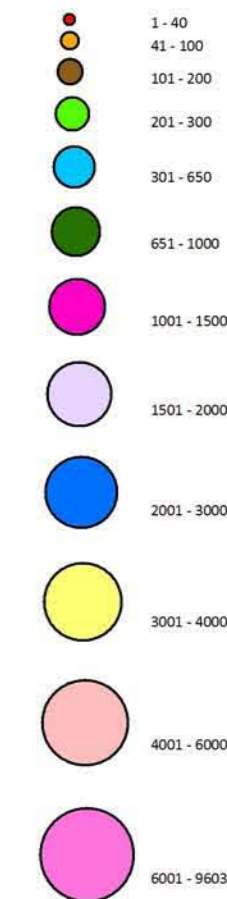
Průměrná frekvence cestujících (nástup + výstup) na vlakových zastávkách v Libereckém kraji

v průměrný pracovní den - JŘ 2017/2018



Legenda

Počet cestujících v pracovní den

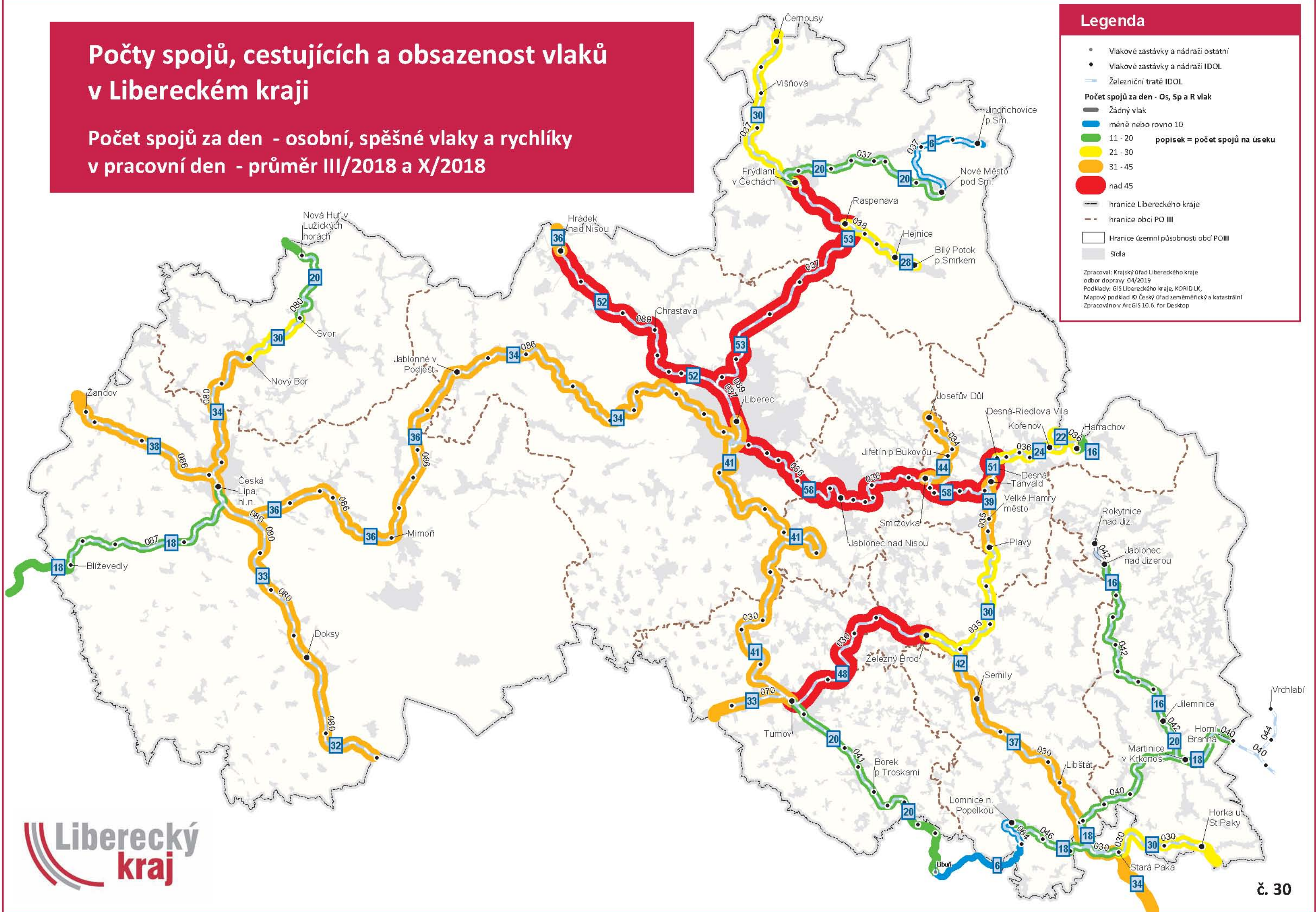


- Vlakové stanice, méně než 1, nebo nesledované
- Železniční tratě IDOL
- Železnice ostatní
- Silniční síť

Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, KORID LK, SŽDC
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

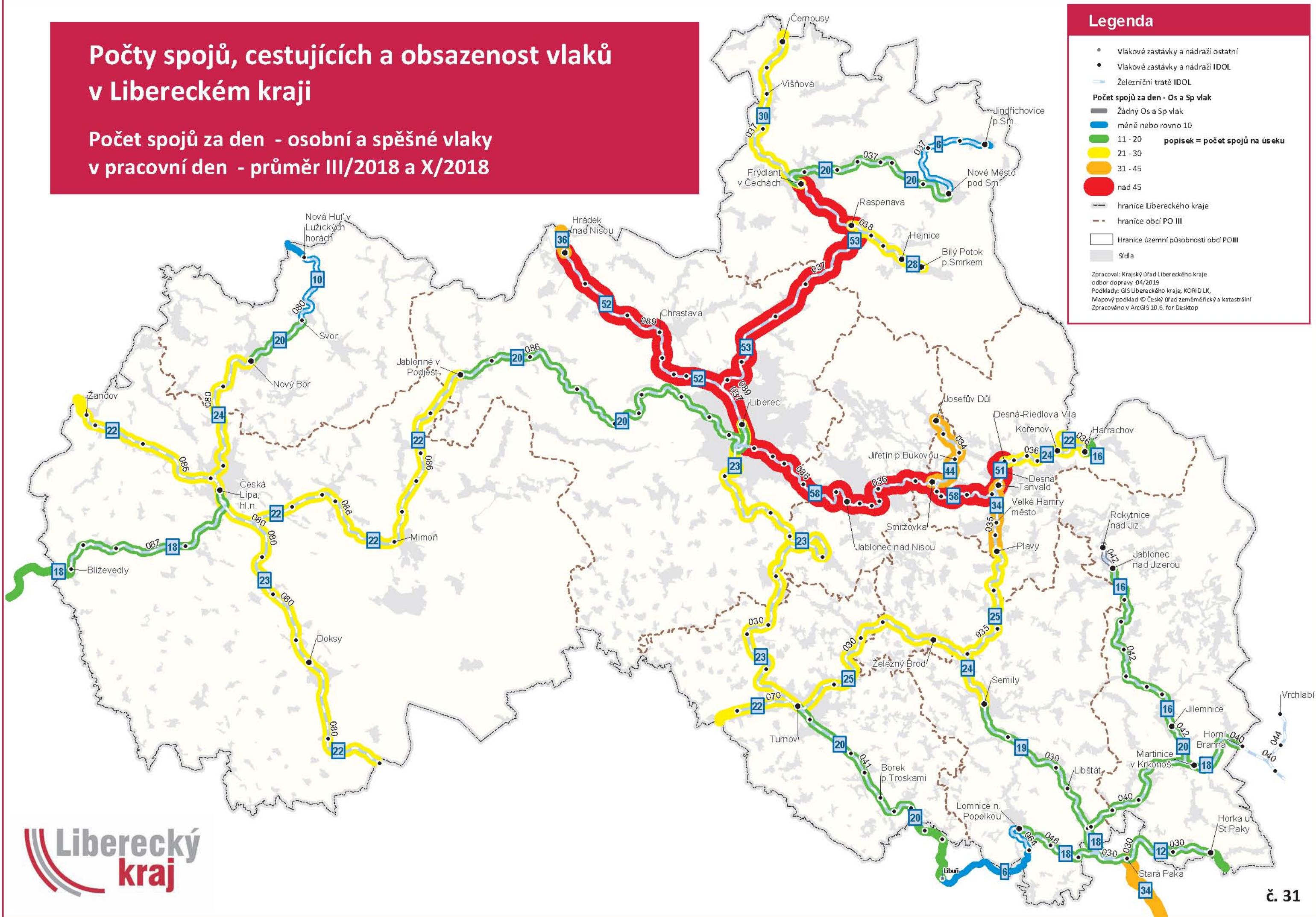
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Počet spojů za den - osobní, spěšné vlaky a rychlíky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



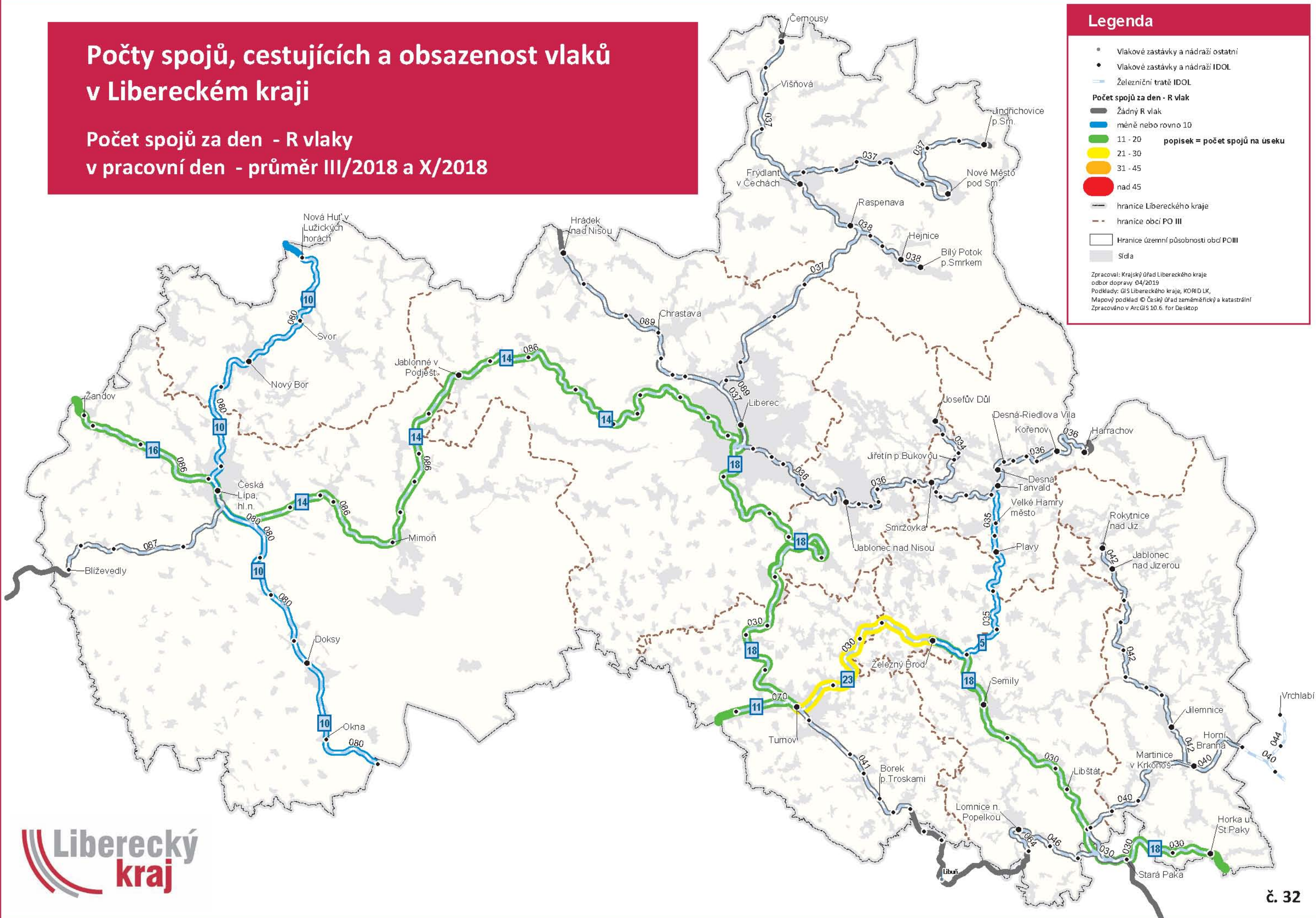
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Počet spojů za den - osobní a spěšné vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



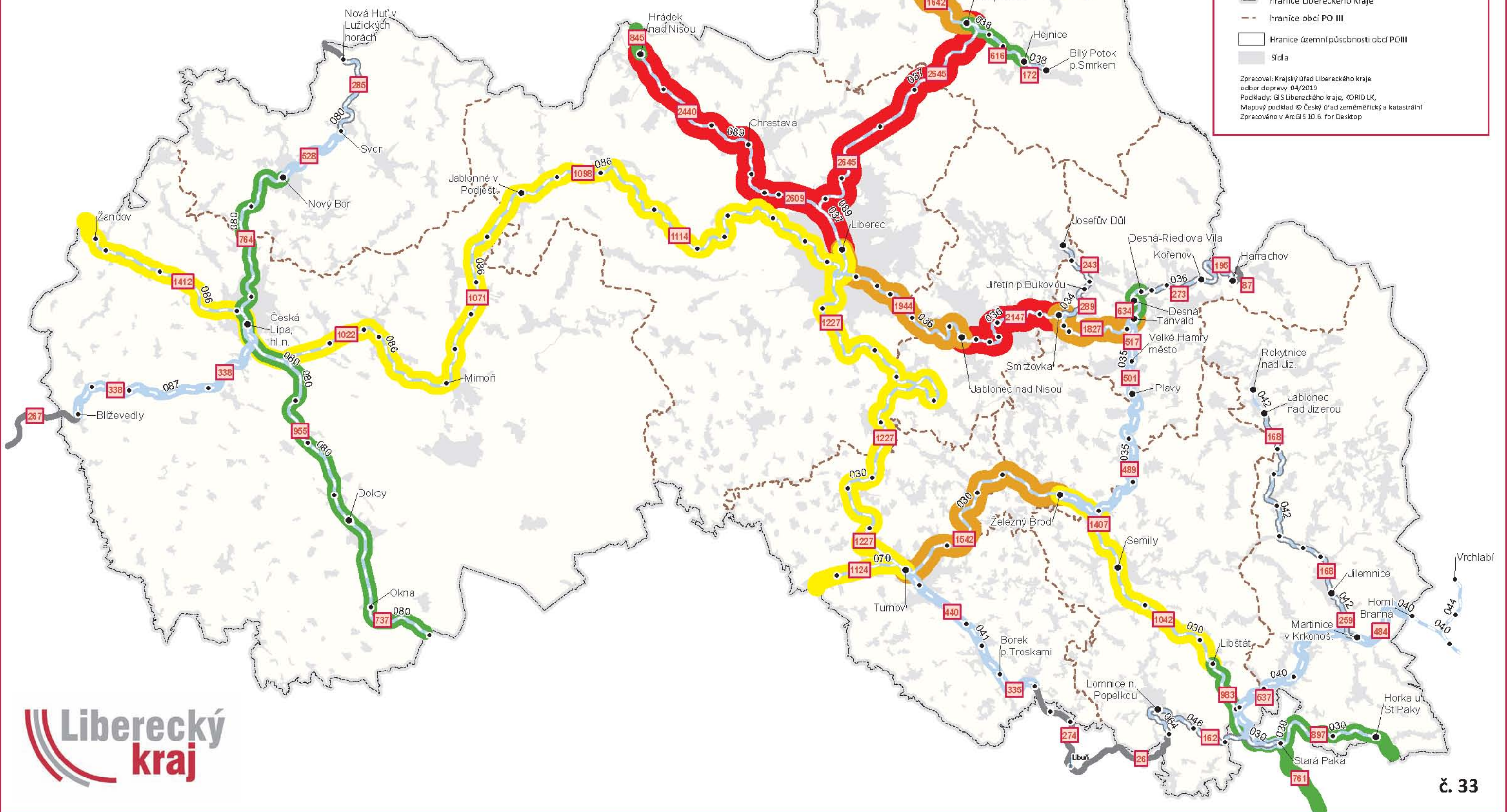
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Počet spojů za den - R vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



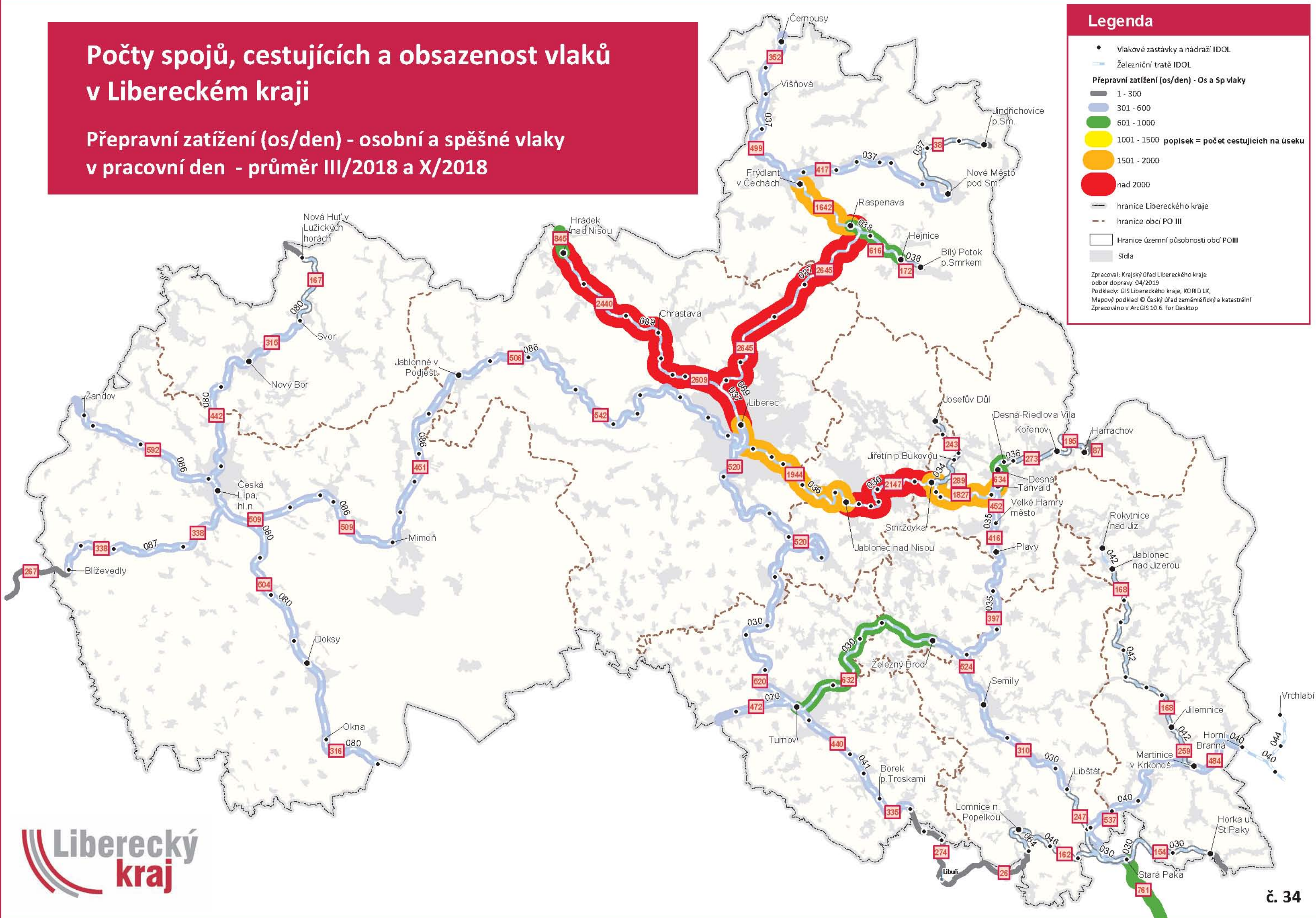
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Převážní zatížení (os/den) - osobní, spěšné a rychlíkové vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Převážní zatížení (os/den) - osobní a spěšné vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



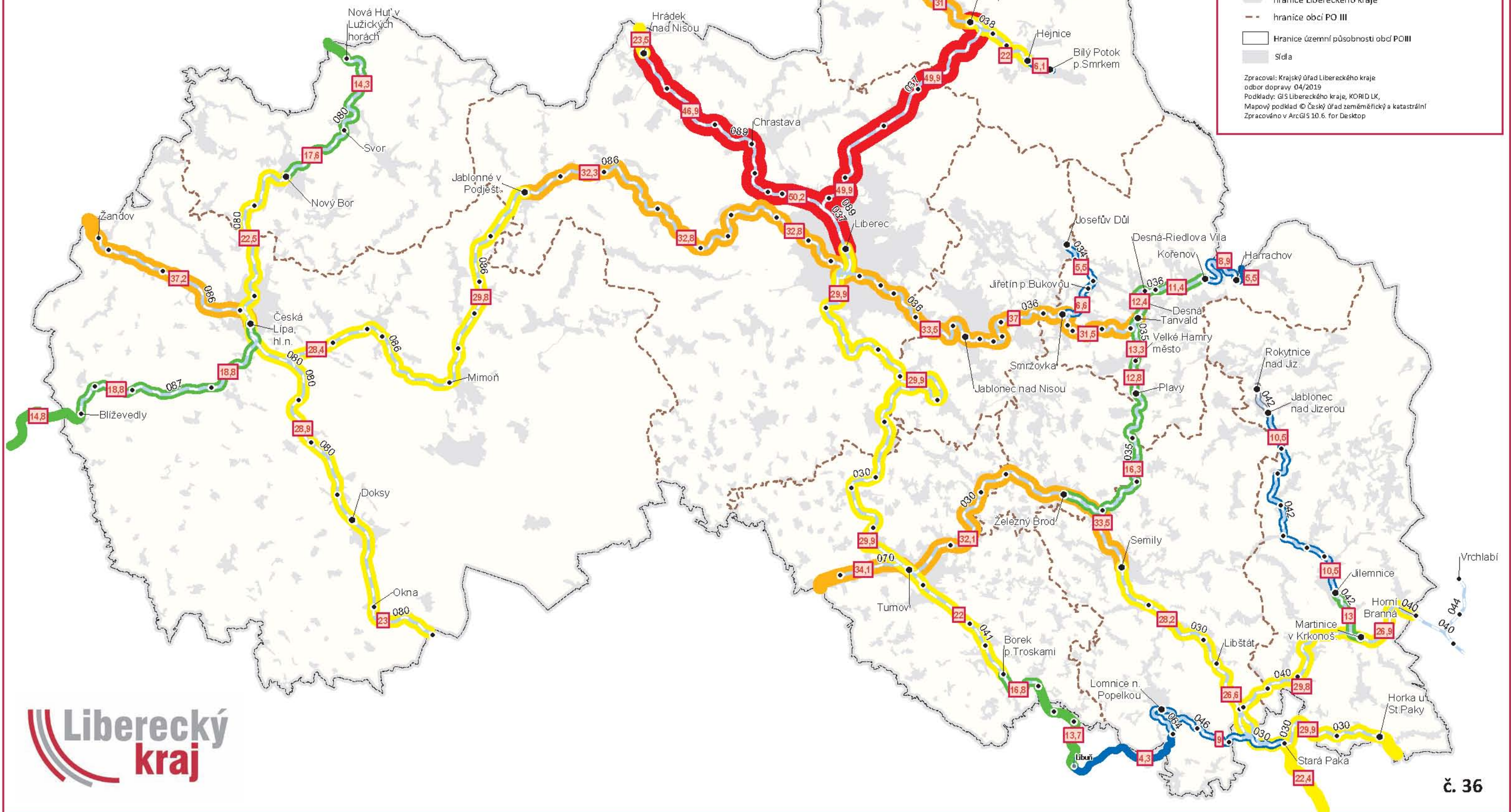
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Převážní zatížení (os/den) - R vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



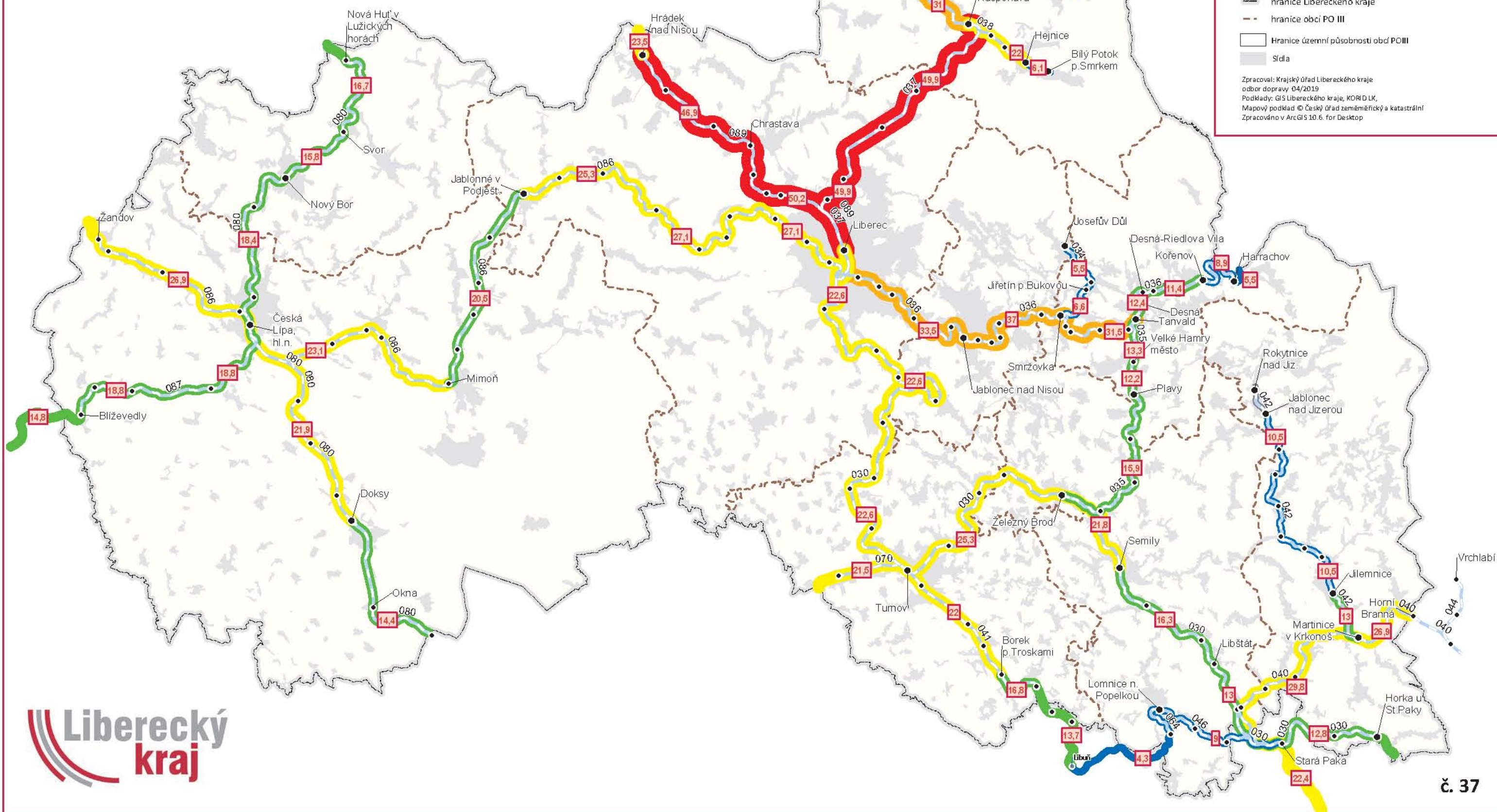
Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Průměrné obsazení vlaků - osobní, spěšné vlaky a rychlíky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Průměrné obsazení vlaků - osobní a spěšné vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018



Legenda

- Vlakové zastávky a nádraží ostatní
 - Vlakové zastávky a nádraží IDOL
 - Železniční tratě IDOL
- Průměrné obsazení vlaků Os a Sp**
- | | |
|--------------|---------------------------------------|
| 0 | popisek = počet osob na spoj na úseku |
| 1 - 10,5 | |
| 10,51 - 20,5 | |
| 20,51 - 30,5 | |
| 30,51 - 40,5 | |
| víc než 40,5 | |
- hranice Libereckého kraje
 - - - hranice obcí PO III
 - Hranice územní působnosti obcí POIII
 - Sídla
- Zpracoval: Krajský úřad Libereckého kraje
odbor dopravy 04/2019
Podklady: GIS Libereckého kraje, KORID LK,
Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální
Zpracováno v ArcGIS 10.6. for Desktop

Počty spojů, cestujících a obsazenost vlaků v Libereckém kraji

Průměrné obsazení vlaků - R vlaky
v pracovní den - průměr III/2018 a X/2018

