

Geoportál vodních cest ČR Státní plavební správy

Ing. Pavla Ševítová



Konference Gis ESRI v ČR – 8.11.2018

Státní plavební správa



Státní plavební správa



CZ

- Zákon 114/1995 o vnitrozemské plavbě
SPS je správce systému Říčních informačních služeb
- Vyhláška 356/2009 o informacích zaznamenaných v RIS
definované položky zaznamenané v RIS

EU

- Směrnice a prováděcí nařízení o RIS, elektronické plavební mapy
- Manuál a katalog IENC
- Směrnice INSPIRE



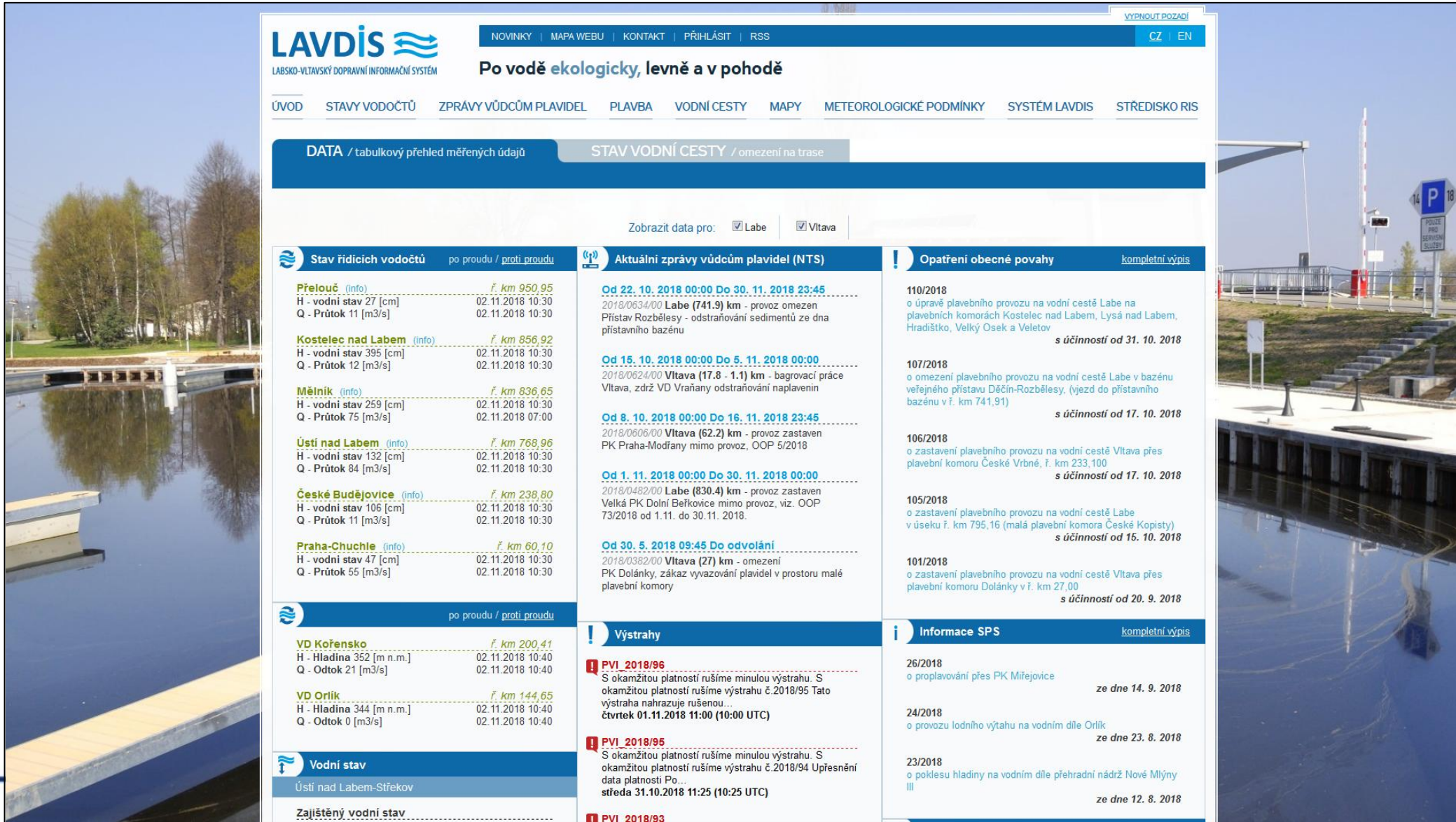
Informace pro plavbu - data



- Meteorologické a hydrologické informace
- Zprávy vůdcům plavidel
- Automatický identifikační systém
- Plavební objekty
- Snímky z kamer plavebních komor
- Data mobilního mapování a hloubková data



Říční informační služby (RIS)



LAVDIS
LABSKO-VLTAVSKÝ DOPRAVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM

NOVINKY | MAPA WEBU | KONTAKT | PŘIHLÁSIT | RSS

Po vodě ekologicky, levně a v pohodě

ÚVOD | STAVY VODOČŮŤ | ZPRÁVY VŮDCŮM PLOVIDEL | PLOVBA | VODNÍ CESTY | MAPY | METEOROLOGICKÉ PODMÍNKY | SYSTÉM LAVDIS | STŘEDISKO RIS

DATA / tabulkový přehled měřených údajů | STAV VODNÍ CESTY / omezení na trase

Zobrazit data pro: Labe Vltava

Stav řídicích vodočtů

po proudu / proti proudu

Stav řídicích vodočtů	po proudu / proti proudu
Přelouč (info) <i>ř. km 950,95</i>	
H - vodní stav 27 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 11 [m3/s]	02.11.2018 10:30
Kostelec nad Labem (info) <i>ř. km 856,92</i>	
H - vodní stav 395 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 12 [m3/s]	02.11.2018 10:30
Mělník (info) <i>ř. km 836,65</i>	
H - vodní stav 259 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 75 [m3/s]	02.11.2018 07:00
Ústí nad Labem (info) <i>ř. km 768,96</i>	
H - vodní stav 132 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 84 [m3/s]	02.11.2018 10:30
České Budějovice (info) <i>ř. km 238,80</i>	
H - vodní stav 106 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 11 [m3/s]	02.11.2018 10:30
Praha-Chuchle (info) <i>ř. km 60,10</i>	
H - vodní stav 47 [cm]	02.11.2018 10:30
Q - Průtok 55 [m3/s]	02.11.2018 10:30

VD Kořensko

ř. km 200,41

H - Hladina 352 [m n.m.]	02.11.2018 10:40
Q - Odtok 21 [m3/s]	02.11.2018 10:40

VD Orlík

ř. km 144,65

H - Hladina 344 [m n.m.]	02.11.2018 10:40
Q - Odtok 0 [m3/s]	02.11.2018 10:40

Vodní stav

Ústí nad Labem-Střekov

Zajištěný vodní stav

Aktuální zprávy vůdcům plavidel (NTS)

Od 22. 10. 2018 00:00 Do 30. 11. 2018 23:45
2018/0634/00 Labe (741.9) km - provoz omezen
Přístav Rozbělesy - odstraňování sedimentů ze dna přístavního bazénu

Od 15. 10. 2018 00:00 Do 5. 11. 2018 00:00
2018/0624/00 Vltava (17.8 - 1.1) km - bagrovací práce
Vltava, zdřív VD Vraňany odstraňování naplavenin

Od 8. 10. 2018 00:00 Do 16. 11. 2018 23:45
2018/0606/00 Vltava (62.2) km - provoz zastaven
PK Praha-Modřany mimo provoz, OOP 5/2018

Od 1. 11. 2018 00:00 Do 30. 11. 2018 00:00
2018/0482/00 Labe (830.4) km - provoz zastaven
Velká PK Dolní Bejkovice mimo provoz, viz. OOP 73/2018 od 1.11. do 30.11. 2018.

Od 30. 5. 2018 09:45 Do odvolání
2018/0382/00 Vltava (27) km - omezení
PK Dolánky, zákaz vyvazování plavidel v prostoru malé plavební komory

Výstrahy

PVI 2018/96
S okamžitou platností rušíme minulou výstrahu. S okamžitou platností rušíme výstrahu č.2018/95 Tato výstraha nahrazuje rušenou...
čtvrtek 01.11.2018 11:00 (10:00 UTC)

PVI 2018/95
S okamžitou platností rušíme minulou výstrahu. S okamžitou platností rušíme výstrahu č.2018/94 Upřesnění data platnosti Po...
středa 31.10.2018 11:25 (10:25 UTC)

PVI 2018/93

Opatření obecné povahy

kompletní výpis

110/2018
o úpravě plavebního provozu na vodní cestě Labe na plavebních komorách Kostelec nad Labem, Lysá nad Labem, Hradištko, Velký Osek a Veletov
s účinností od 31. 10. 2018

107/2018
o omezení plavebního provozu na vodní cestě Labe v bazénu veřejného přístavu Děčín-Rozbělesy, (vjezd do přístavního bazénu v ř. km 741,91)
s účinností od 17. 10. 2018

106/2018
o zastavení plavebního provozu na vodní cestě Vltava přes plavební komoru České Vrbné, ř. km 233,100
s účinností od 17. 10. 2018

105/2018
o zastavení plavebního provozu na vodní cestě Labe v úseku ř. km 795,16 (malá plavební komora České Kopistky)
s účinností od 15. 10. 2018

101/2018
o zastavení plavebního provozu na vodní cestě Vltava přes plavební komoru Dolánky v ř. km 27,00
s účinností od 20. 9. 2018

Informace SPS

kompletní výpis

26/2018
o proplavování přes PK Miřejovice
ze dne 14. 9. 2018

24/2018
o provozu lodního výtahu na vodním díle Orlík
ze dne 23. 8. 2018

23/2018
o poklesu hladiny na vodním díle přehradní nádrží Nové Mlýny III
ze dne 12. 8. 2018

Vodní stavy a průtoky



LAVDIS LABSKO-VLTAVSKÝ DOPRAVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM

NOVINKY | MAPA WEBU | KONTAKT | PŘIHLÁSIT | RSS

Po vodě ekologicky, levně a v pohodě

ÚVOD | STAVY VODOČTŮ | ZPRÁVY VŮDCŮM PLAVIDEL | PĚVBA | VODNÍ CESTY | MAPY | METEOROLOGICKÉ PODMÍNKY | SYSTÉM LAVDIS | STŘEDISKO RIS

Data | STAVY VODOČTŮ | Aktuální vodní stavy a průtoky Vltavy

Aktuální vodní stavy a průtoky Vltavy

Praha-Chuchle

Datum a čas	H (cm)	Q (m ³ /s)
5. 11. 2018 16:30	46	52
5. 11. 2018 16:00	45	49
5. 11. 2018 15:00	46	52
5. 11. 2018 14:00	46	52
5. 11. 2018 13:00	46	52
5. 11. 2018 12:00	45	49
5. 11. 2018 11:00	45	49
5. 11. 2018 10:00	43	44
5. 11. 2018 09:00	44	47
5. 11. 2018 08:00	46	52
5. 11. 2018 07:00	46	52
5. 11. 2018 06:00	46	52
5. 11. 2018 05:00	46	52
5. 11. 2018 04:00	46	52

H - vodní stav, Q - Průtok
podrobné informace

vodní stav

Průtok

(zdroj dat ČHMÚ)



Vodní stavy a průtoky

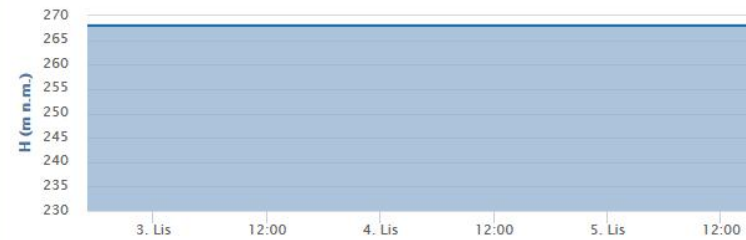


Datum a čas	H (m n.m.)	Q (m ³ /s)
5. 11. 2018 16:40	268	59
5. 11. 2018 16:00	268	59
5. 11. 2018 15:00	268	59
5. 11. 2018 14:00	268	0
5. 11. 2018 13:00	268	0
5. 11. 2018 12:00	268	63
5. 11. 2018 11:00	268	62
5. 11. 2018 10:00	268	61
5. 11. 2018 09:00	268	98
5. 11. 2018 08:00	268	73
5. 11. 2018 07:00	268	0
5. 11. 2018 06:00	268	0
5. 11. 2018 05:00	268	0
5. 11. 2018 04:00	268	0

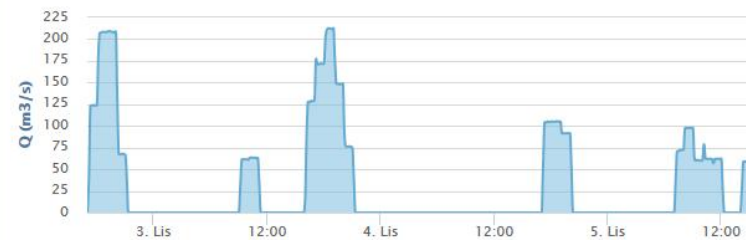
H - Hladina, Q - Odtok

VD Slapy

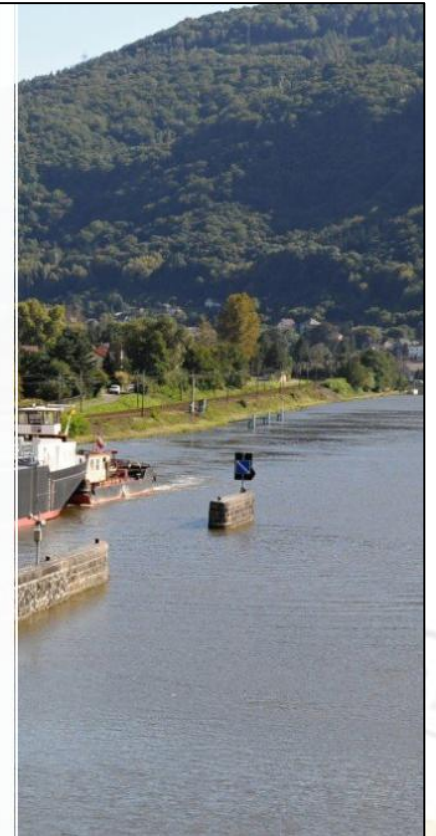
Hladina



Odtok



(zdroj dat Povodí Vltavy)



Zprávy vůdcům plavidel



DOPRAVNÍ INFO.CZ 50 LET | REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | Asistenční služba ŘSD 800 280 281 | Banner pro vyhledávání trasy | MOBILNÍ APLIKACE ŘSD dopravní informace

Zobrazeny jsou jen stupně provozu a nejdůležitější události na dálnicích a silnicích I.třídy. Přiblížte mapu.

Info

Dopravní situace
05.11.2018 13:12 - 05.11.2018 17:12
D0, mezi km 14 a 23, ve směru Ruzyně - D7
Pozor! Tvoří se kolona vozidel dopravní zácpa,
Kliknutím zobrazíte situační plánek.

Zprávy vůdcům plavidel



Vodní cesty ČR Přihlášený uživatel: FilipJung | Odhlásit se

hledání fulltextem

(5 z 5) Zprávy NTS: Bodové zprávy FTM

Místo	Horín
Popis	Silniční most Zelčín, havarijný stav, proplouvání se zvýšenou opatrností
Platnost od	8.9.2017 8:00:00
Platnost do	
Důvod	jiné
Rok	2017
Číslo	724

[Přiblížit na](#)

Obsah mapy

Legenda

Tabulka obsahu

- Zprávy NTS
- Kamery
- Admin. hranice
- Data SPS
- Aktuální hloubky
- Vodní plocha

Přidání dat
Mapové projekty
Vyskakovací okna (maptip)

Automatický identifikační systém

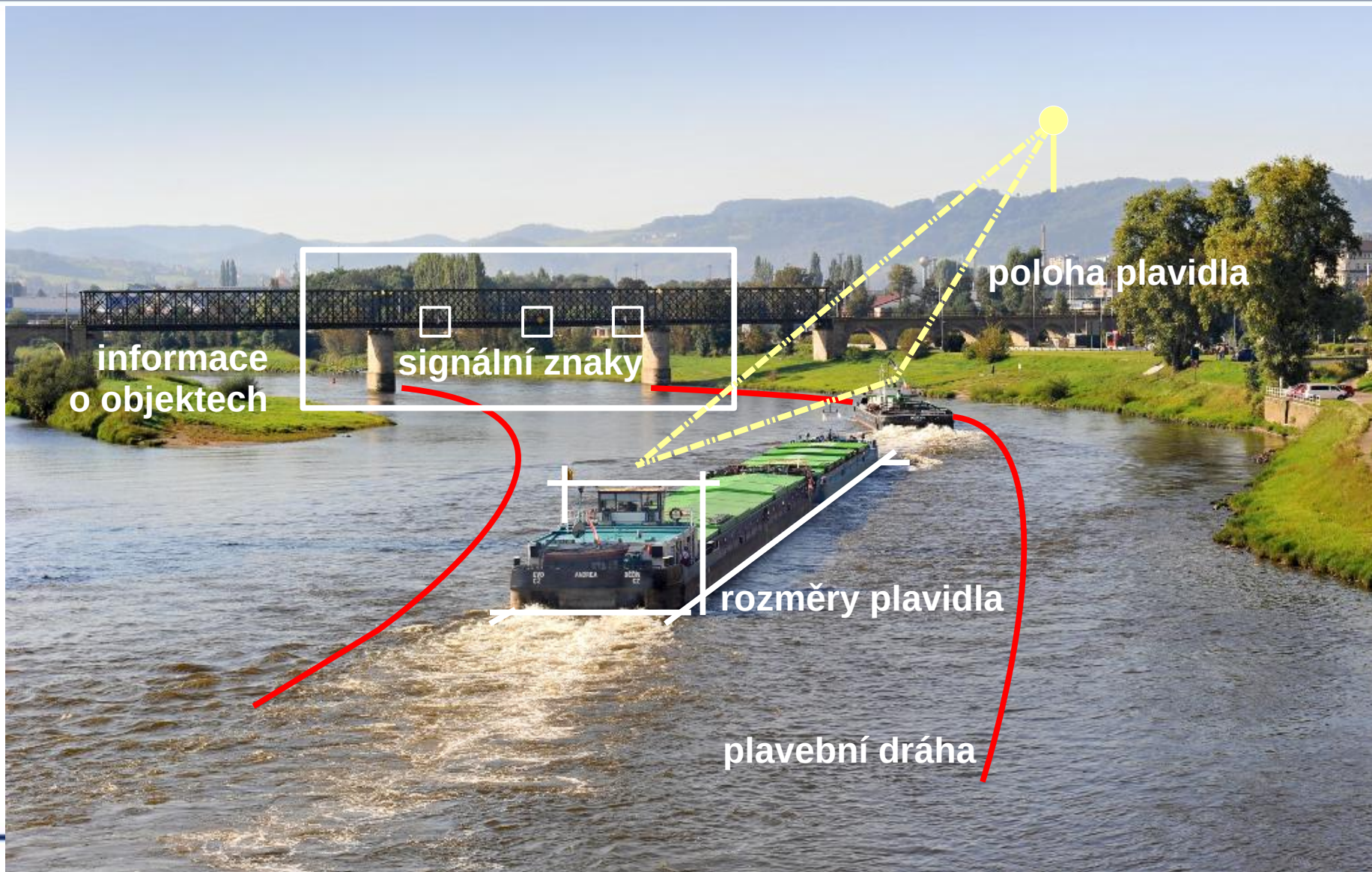


- Systém posílající polohu plavidla ostatním plavidlům
- AIS transponder + prohlížeč elektronických plavebních map Inland ECDIS
- Povinnost od 1.4.2019 pro plavidla a plovoucí stroje s vlastním strojním pohonem určená
 - pro přepravu osob nebo
 - přepravu nákladů nebo
 - k činnosti přívozu nebo
 - vedení jiných plavidel
 - za podmínky, že plavidlo je delší než 20 m nebo je určeno k přepravě více než 12 cestujících

Automatický identifikační systém



Automatický identifikační systém



Automatický identifikační systém



Home

Základní layout

Uživatelský layout

GPS

Sledování lodě

Centrovat

Přiblížit

Oddálit

Rotace podle kurzu

Loď

Záznam trasy

Ponor [m]: 2,70

Marže [m]: 0,50

Stáhnout korekce

Nastavit korekci

Stáhnout NTS

Poslat zprávu

Informace

Mapa

12:58:28

Status

GPS: ●

Loď

LAT: 50° 47' 45,52" N
LON: 14° 14' 10,30" E
COG: 18°
SOG: 17,7 km/h
Hloubka: 3,18 m

Kurzor

LAT: 50° 47' 44,49" N
LON: 14° 14' 14,06" E
Azimut: 113°
Vzdálenost: 80,1 m
Hloubka: 1,52 m - 2,52 m
Korekce: 1,52 m (26.9. 12:40)

Měření

Labe

737,9

1 : 1250
20 metrů

Track manager

Vytvoření nové trasy

Seznam tras

Nazev	Start	Konec	Vzdálenost	Trvání
plavba 3	9/25/2014 12:55:51 PM	9/25/2014 12:58:21 PM	49,1 m	00:02:30
plavba 2	9/25/2014 12:55:50 PM	9/25/2014 2:02:59 PM	241,8 km	01:07:09
test3	9/25/2014 12:55:43 PM	9/25/2014 12:57:46 PM	677,7 m	00:02:03
test2	9/25/2014 12:56:27 PM	9/25/2014 12:58:34 PM	665,1 m	00:02:07
test1	9/25/2014 12:56:17 PM	9/25/2014 12:56:26 PM	51,1 m	00:00:09
test	9/25/2014 12:55:41 PM	9/25/2014 12:56:16 PM	198,2 m	00:00:35
plavba	9/25/2014 12:56:07 PM	9/25/2014 12:57:26 PM	441,9 m	00:01:19

Vlastní záznam

Přidat záznam s poznámkou do trasy:

vlastní poznámka 2

Přidat nový bod

Datum	Poznámka	Longitude	Latituda
9/25/2014 12:58:11 PM	vlastní poznámka 2	14° 14' 08,97" E	50° 47'
9/25/2014 12:57:33 PM	vlastní poznámka	14° 14' 04,78" E	50° 47'
9/25/2014 12:57:06 PM	vlastní poznámka 2	14° 14' 00,60" E	50° 47'

Notifikace

Čas	Typ	Text
12:47	W	AIS: no valid ROT information
12:47	W	AIS: Heading lost/invalid
12:47	W	AIS: external EPFS lost
12:47	W	AIS: Antenna VSWR exceeds limit
12:46	W	AIS: no valid ROT information
12:46	W	AIS: Heading lost/invalid
12:46	W	AIS: external EPFS lost
12:46	W	AIS: Antenna VSWR exceeds limit

NMEA zprávy NMEA Source Manager Notifikace

AIS

MMSI	Jméno plavidla	Volací znak	Třída	Vzdá	Náměr	SOG	COG	ROT	Heading	LAT	LON	Destinace	BlueSign	ENI	Haza
777741256	GIS	GIS	Inlanc	0	X	0,0 m/s	305,7°	-	-	49° 12' 59,78"	16° 34' 03,25"	BRNO	0	00008000	3
321231235	LUKAS	KOL1	Inlanc	36 m	327°	0,0 m/s	-	-	-	49° 13' 00,76"	16° 34' 02,31"	AJGJMDB	0	00000222	3

Volací znak: KOL1

Délka: 2m

Kvalita přenosu dat:

IMON: 99

Šířka: 1m

Rychlost: high

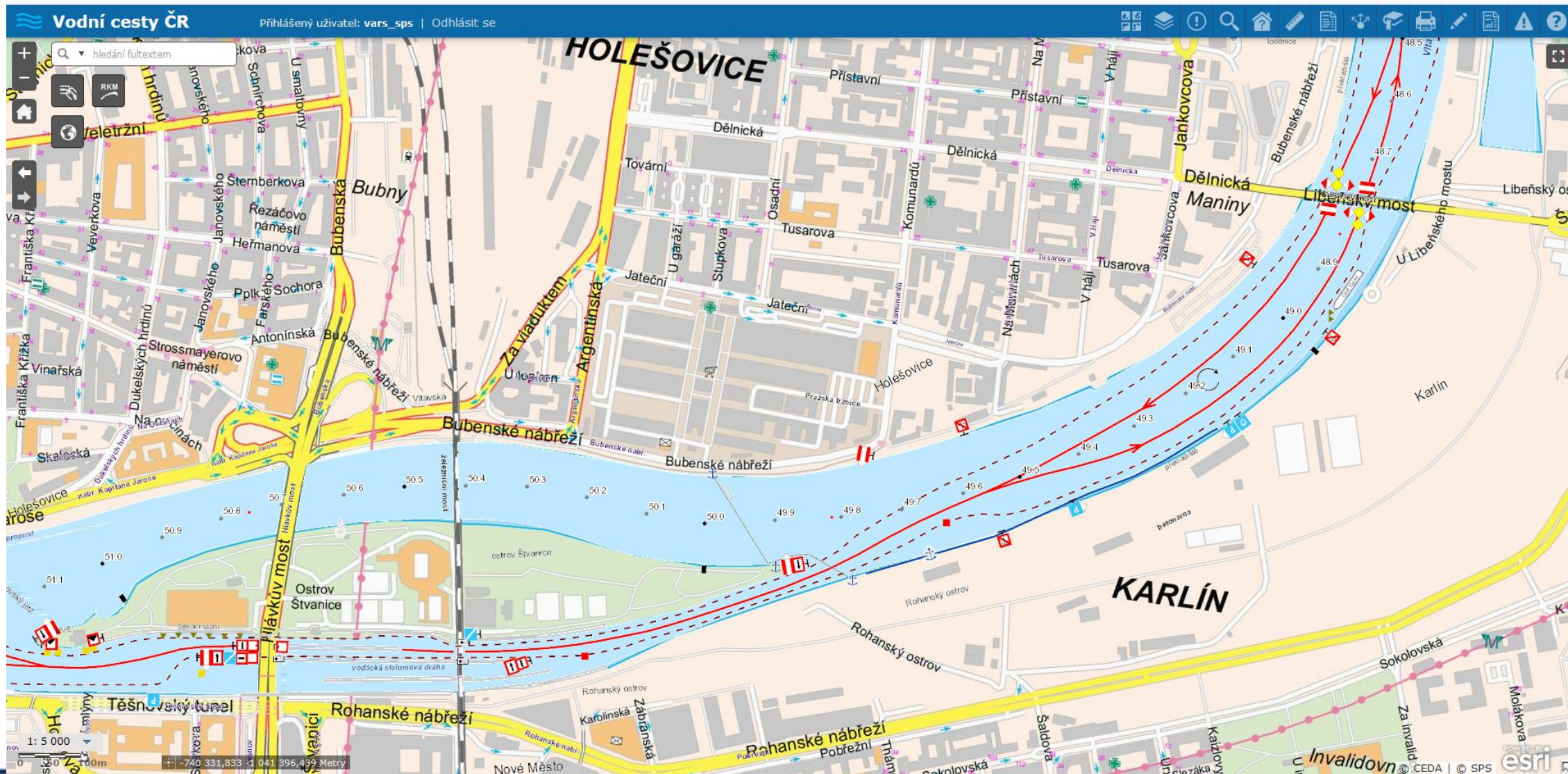
Stav: Under way using engine

Ponor: 2m

Kurz: high

Heading: high

Plavební objekty



Plavební mapy





Plavební mapy Česká republika



Česká verze



English version



Deutsch Sprachfassung



LABE dolní
LABE střední
VLTAVA

On-line Plavební mapa Můžete prohlížet Plavební mapu v libovolném měřítku. **POUZE ČESKÁ VERZE!** (Určeno pro MS Internet Explorer v. 5.5 a vyšší, bude otevřeno nové okno prohlížeče)

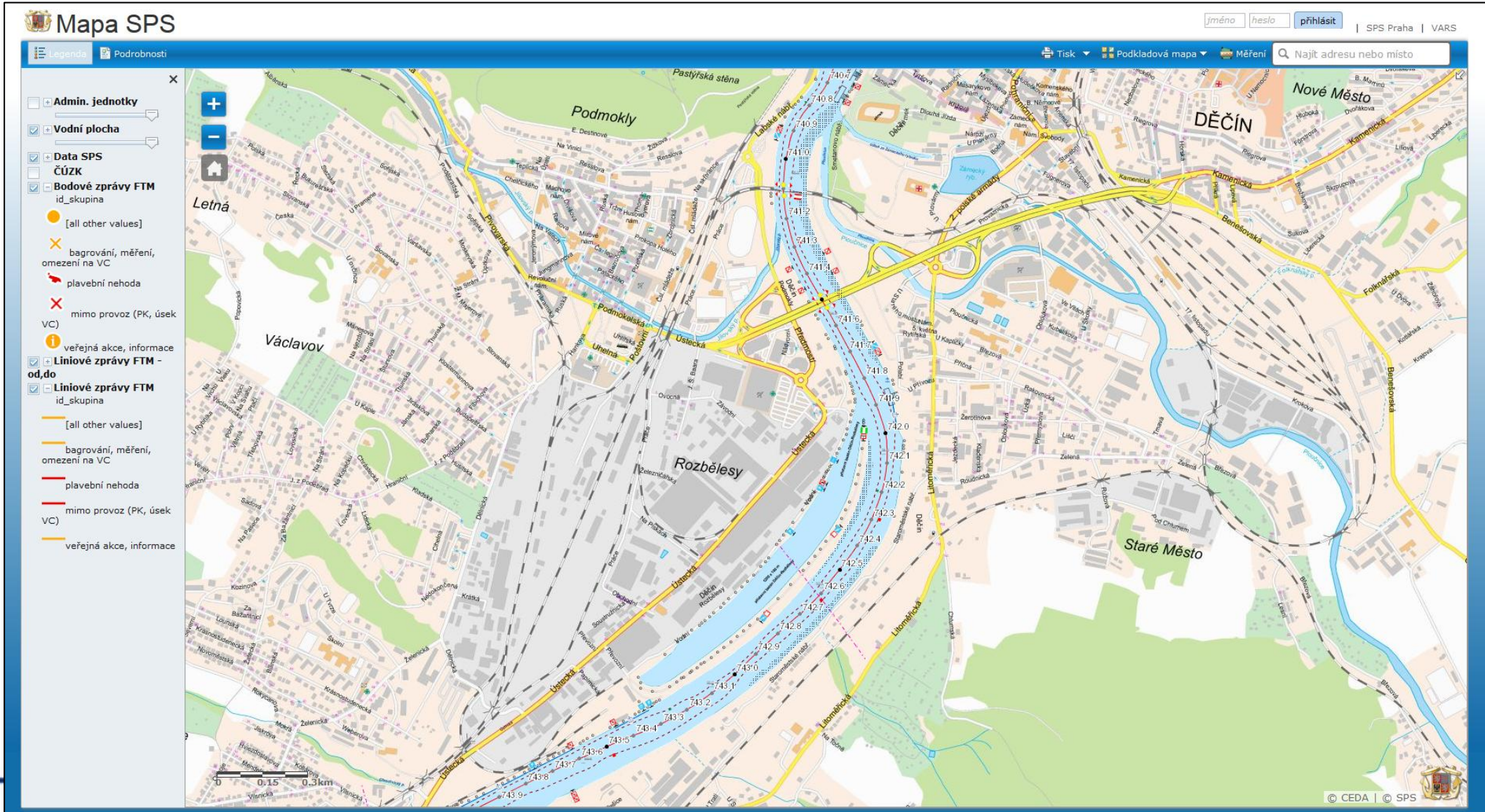
Listy české Plavební mapy Můžete stahovat Plavební mapy po jednotlivých listech v měřítku 1:5000 v tiskutelné kvalitě ve formátu PDF – **POUZE ČESKÁ VERZE!**

Plavební mapy pro InlandECDIS Můžete stahovat Plavební mapy po úsecích vodních cest ve formátu Inland ENC 2.0

© VARS BRNO a.s. 2006   Producent plavebních map: SPS Praha 



http://mapy.spspraha.cz



Geoportál vodních cest ČR



- Založené na .NET Framework
- Aplikační proxy zajišťující práva přístupu
- Propojení ESRI Geoportal Server – Metadatový portál
- Mapové aplikace stavěné pomocí WebAppBuilderu for ArcGIS Developer


Edition



Geoportál vodních cest ČR





Vítejte vars_sps ! | Odhlásit | Nápověda | | **Hledat na geoportálu**


GEOPORTÁL  **VODNÍ CESTY ČR**
STÁTNI PLAVEBNÍ SPRÁVY


[česky](#) [english](#)


- Geoportál SPS Praha
- Mapové aplikace
- Mapové služby
- Odkazy
- Administrace
- Můj účet




 Mapové aplikace


 Mapové služby


 Odkazy

 Plavidla


 Mobilní mapování

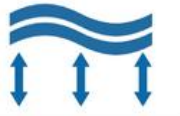
Listy plavebních map


 Plavební mapy v PDF


 Plavební mapy Inland ECDIS

Nejpoužívanější mapové aplikace

 Vodní cesty ČR

 Aktuální hloubky

 Snímky z kamer

 Přístavy



Geoportál vodních cest ČR



- Stahování listů plavebních map
- Hledání dle říční kilometráže
- Registr územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN)
- Snímky z kamer plavebních komor
- Reporty plavebních objektů
- Editace dat plavebních objektů
- Hloubková data
- Mobilní mapování





Listy plavebních map

Vítejte vars_sps | Odhlásit Nápověda [Hledat na geoportálu](#)


GEOPORTÁL **VODNÍ CESTY ČR** česky [english](#)
STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVY

- Geoportál SPS Praha
- Mapové aplikace
- Mapové služby
- Odkazy
- Administrace
- Můj účet

Inland ECDIS

Distribuce plavebních map pro Českou republiku probíhá na dvou úrovních. První z nich jsou listy plavebních map ve formátu pdf, jimiž je pokryto Labe od státní hranice po Přelouč a Vltava od Mělníka po Třebeň. Druhou úrovní jsou mapy ve formátu Vnitrozemský ECDIS (S-57), které jsou produkovány v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2005/44/ES o harmonizovaných říčních informačních službách (RIS) na vnitrozemských vodních cestách ve Společenství. Od roku 2011 byly tyto mapy rozšířeny o hloubkové údaje v regulovaném úseku Labe.

[Labe](#) [Vltava](#)



Úsek vodní cesty	Kilometrůž	Datum	Soubor	.000	.7CB
Mělník	0-7	29.8.2018	9D7VL000		
Vraňany	7-17	29.8.2018	9D7VL007		
Kralupy nad Vltavou	17-26	29.8.2018	9D7VL017		
Libčice nad Vltavou	26-37	29.8.2018	9D7VL026		
Roztoky	37-47	29.8.2018	9D7VL037		
Praha - Holešovice	47-57	29.8.2018	9D7VL047		
Praha - Modřany	57-67	29.8.2018	9D7VL057		
Vrané nad Vltavou	67-77	29.8.2018	9D7VL067		
Hradištko	77-87	29.8.2018	9D7VL077		
Hráz Slapské přehrady	87-92	29.8.2018	9D7VL087		

© Státní plavební správa | Prohlášení o přístupnosti | Vytvořil VARS BRNO a.s.

Listy plavebních map



Vodní cesty ČR Přihlásit se

hledání fulltextem

Plavební mapy

Výběr v mapě:

Listy plavebních map
V35 (PRAHA-HOLEŠOVICE) [48.4 - 49.9 km]

Listy IENC
9D7VL047.000
9D7VL047.7cb

Vyčistit výsledky

1: 10 000

+741 069 051 -1 043 525 622 Metry

© CEDA | © SPS esri

Hledání dle ř.km

Vodní cesty ČR Přihlásit se

hledání fulltextem

Říční kilometráž

Hledání dle říční kilometráže

Tok: Vltava

Kilometráž [km]: 52.00

Hledat kilometráž

Hledání dle polohy v mapě

Výběr v mapě:

Vyčistit výsledky

Holešovice

nábř. Edvarda Beneše

servisní pravoúhelník

Zelezňé nábreží

Cechův most

52.1 51.9 51.8 51.7 51.6

52.0 52.2 52.3 52.4 52.5

Dvořákové nábr

Na Františku

nám. Církovych

U Milosrdných

Mala Krasná

Ánežská

Rásoňovka

1: 2 000

0 30 60m

-742 445,772 -1 042 066,748 Metry

© SPS | Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, www.cuzk.cz

esri



Hledání dle ř.km

Vodní cesty ČR | Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fulltextem

Říční kilometráž

Hledání dle říční kilometráže

Tok: Vltava

Kilometráž [km]: kilometráž [km]

Hledat kilometráž

Hledání dle polohy v mapě

Výběr v mapě:

Výsledek: říční kilometráž: Labe - 872.67 km

Vyčistit výsledky

RÚIAN



Vodní cesty ČR | Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

Hledání dle říční kilometráže

Tok: Labe
Kilometráž [km]: 872.76
Hledat kilometráž

Hledání dle polohy v mapě
Výběr v mapě:

Vyčistit výsledky

RÚIAN

< hledání | Vyhledané

Vyhledané parcely/budovy

Mapu: přibližovat posouvat

1. p. č.: 3205/1 (kú: Čelákovice)

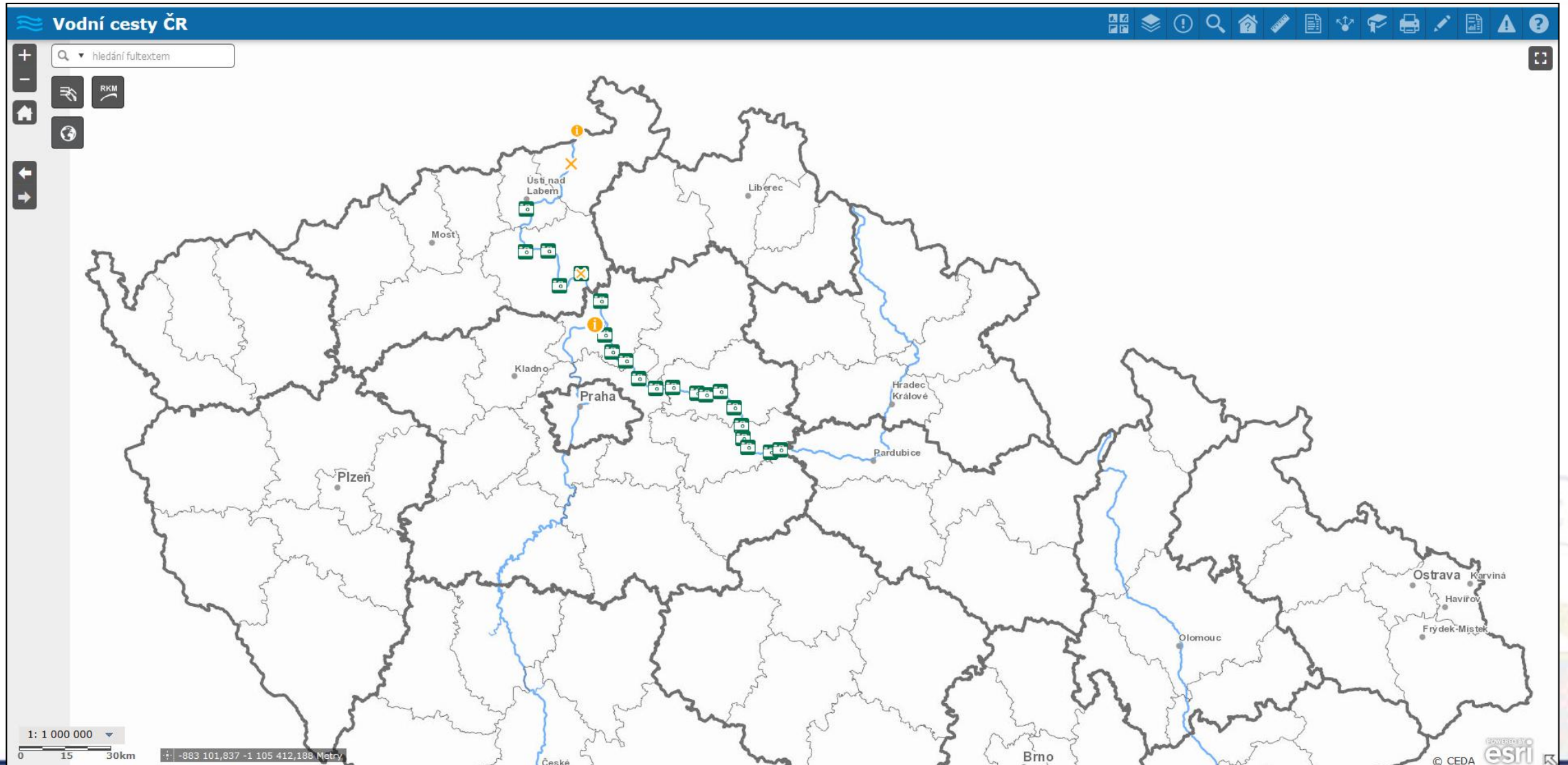
Excel | Vyčistit výsledky

Detail parcely/budovy

Parcela:	p. č. 3205/1
ID parcely:	3012883209
Katastr:	Čelákovice
Obec:	
Druh pozemku:	vodní plocha
Druh číslování:	pozemková
Stavba:	
ID stavby:	

Nahlášení do KN

Snímky z kamer plavebních komor



Snímky z kamer plavebních komor



The screenshot displays a web-based interface for monitoring waterway locks. The main map shows a section of a river with several locks marked by red and blue icons. The riverbank is labeled with various streets and landmarks, including 'Okružní', 'K Ostende', 'Roudnická', 'Ke sta', 'Pod Katov', 'Boženy Němcové', 'Nad Skalami', and 'Roudnice n. Lab.'. The river is marked with elevation points ranging from 808.2 to 809.7. A toolbar at the top of the map includes icons for zooming, panning, and other navigation functions.

A pop-up window titled '(1 z 4)' is open, showing details for a specific camera. The window contains the following information:

Kamery: Kamery	
Název lokality	Roudnice nad Labem
Číslo kamery	kamera1
Snímek	
Přiblížit na	



Snímky z kamer plavebních komor

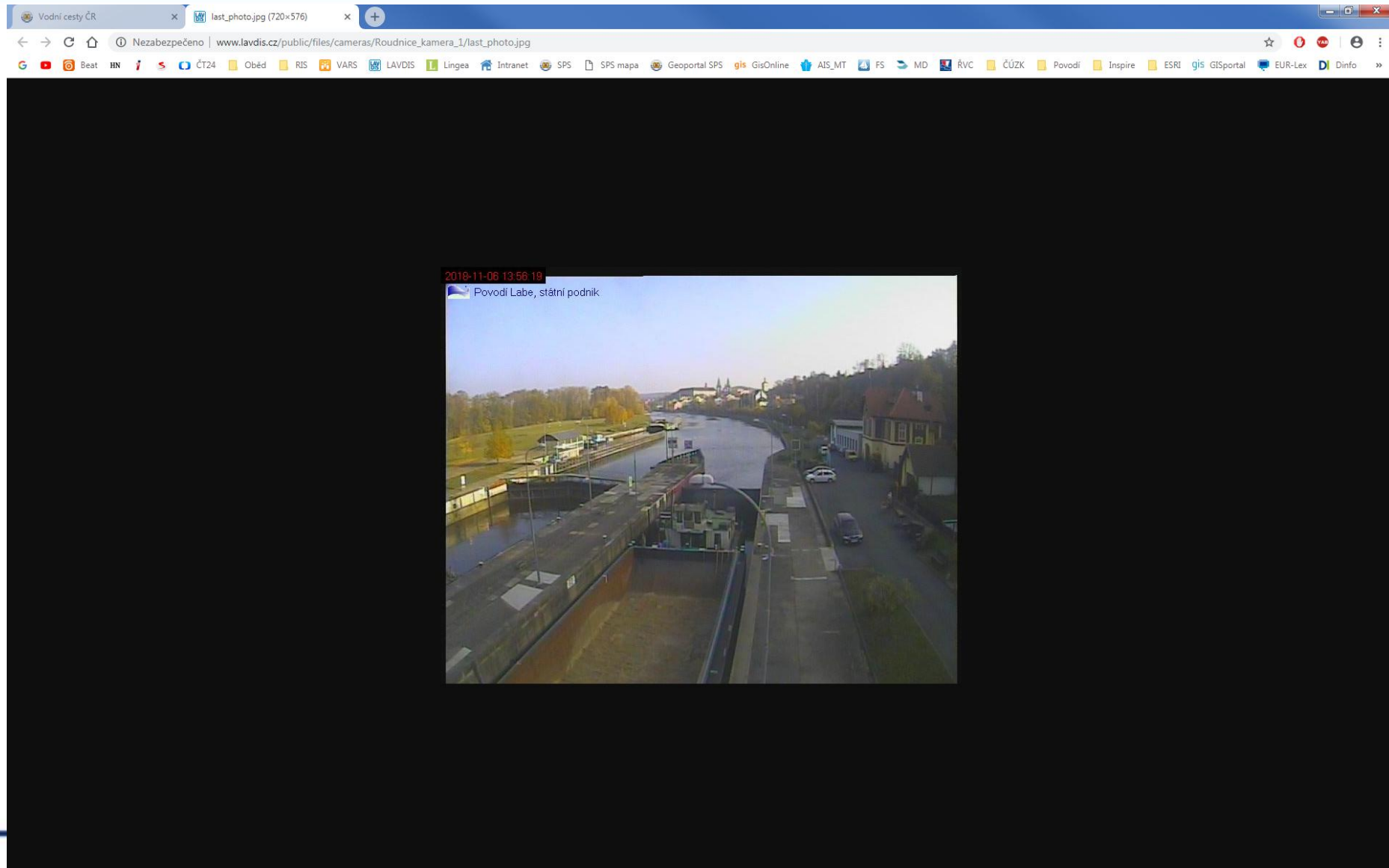


The screenshot displays a web-based interface for monitoring locks. The main map shows a river with several locks, each marked with a red square icon containing a camera symbol. The locks are numbered from 808.2 to 809.7. The map includes street names such as Okružní, K Ostende, Roudnická, Ke sta, Pod Katolou, Roudnice n. Lab., Nad Skalami, Boženy Němcové, and Tereziňská. A blue toolbar at the top contains various navigation and tool icons. On the right side, a window titled '(2 z 4)' is open, showing details for a specific camera:

Kamery: Kamery	
Název lokality	Roudnice nad Labem
Číslo kamery	kamera2
Snímek	
Přiblížit na	



Snímky z kamer plavebních komor



Reporty plavebních objektů



Vodní cesty ČR Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fultextem

Reporty

Výběr prvků vyhledané >

Výběr v mapě:

Vyčistit výsledky

1: 1 000 000

0 15 30km

-626 010,129 -1 014 471,130 Metry

Reporty plavebních objektů



Vodní cesty ČR Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fultextem

1: 1 000 000

0 15 30km -691 891,510 -1 110 515,072 Metry

Reporty

< hledání Vyhledané

Souhrnná statistika Export

Vyhledávám jev: 27 / 42

Přehled vlastností jevu

Reporty plavebních objektů



Vodní cesty ČR | Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fultextem

Reporty

< hledání Vyhledané

Souhrnná statistika [Export](#)

Limnigraf	1		
Mola	5		
Most	25		21 738 m²
Most mimo plavební dráhu	11		1 254 m ²
Nadzemní vedení	100	26 258.9 m	
Nánosy	27		426 172

Přehled vlastností jevu

<< < Most 1/25 > >> Přiblížit

Atribut	Hodnota
Dispečink	-
ISRS kód	CZLYL01060B121108774
Jméno a/nebo označení	potrubní most
Kanálová kilometráž	-
Název nádrže	-
Platné	Ano
Pocet_poli	1

1: 1 000 000

0 15 30km

-808 837,578 -1 106 017,147 Metry

Editace dat

Vodní cesty ČR Přihlášený uživatel: | Odhlásit se

hledání fulltextem

Úprava záznamů

Platné: Ne

Schváleno:

Poznámka:

ulož

Dávkový editor

Pomocí jednoho z níže uvedených nástrojů vytvořte vybranou sadu prvků, které chcete aktualizovat. Pokud je řádek **zvýrazněný**, byl překročen maximální počet záznamů.

<input checked="" type="checkbox"/>	#	Jméno vrstvy
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Kotviste
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Boje
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Plavební znaky

● ■ ◀ ✖

Vyprázdnit

1: 5 000

0 50 100m

-735 130,666 -1 013 888,661 Metry

Editace dat



Vodní cesty ČR | Přihlášený uživatel: | Odhlásit se

hledání fulltextem

SPS_data_test - Plavební znaky

OBJECTID	67917
Příslušnost k toku *	Vltava
Název nádrže	
Říční kilometráž	55,95
Kanálová kilometráž	
Platné *	Ano
Schváleno *	Ne
Označení znaku *	B9a: Povinnost přes
Umístění znaku	Na pravém břehu
Dodatková tabulka	Ne
Text tabulky	
Směrová šipka	
Viditelnost znaku	
Sloupek	Ano
Text na hlavní značce	
Umístění dodatečných značek	
Funkce plavebních značek	Příkazové znaky

ulož smaž otoč přesuň

Editace

Ukončit kreslení

SPS_data_test - Plavební znaky

Plavební znaky

SPS_data_test - Překladiště

.....

Překladiště

SPS_data_test - Přistavy

Přistavy

1: 5 000

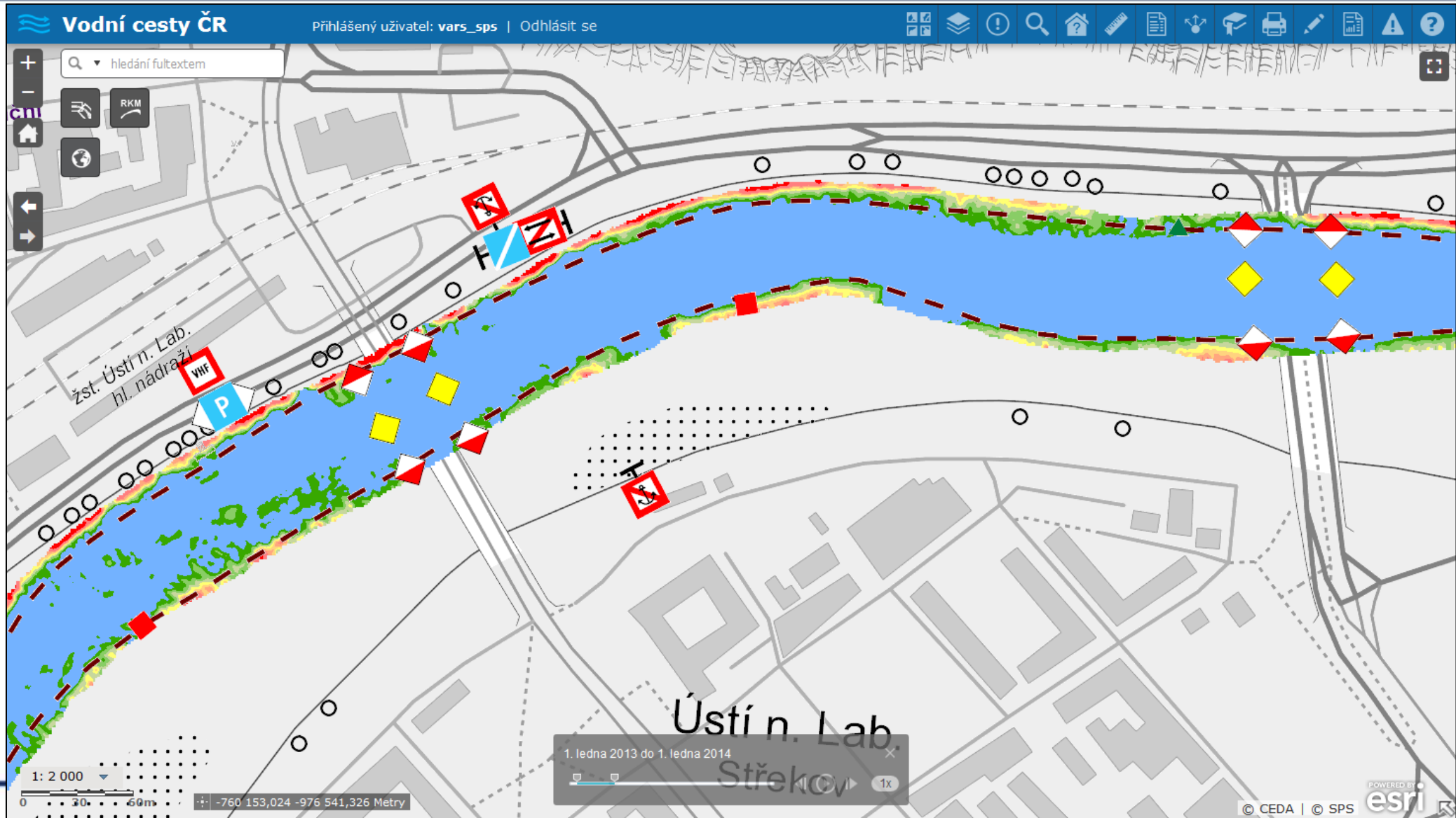
0 50 100m

-743 585,906 -1 045 645,724 Metry

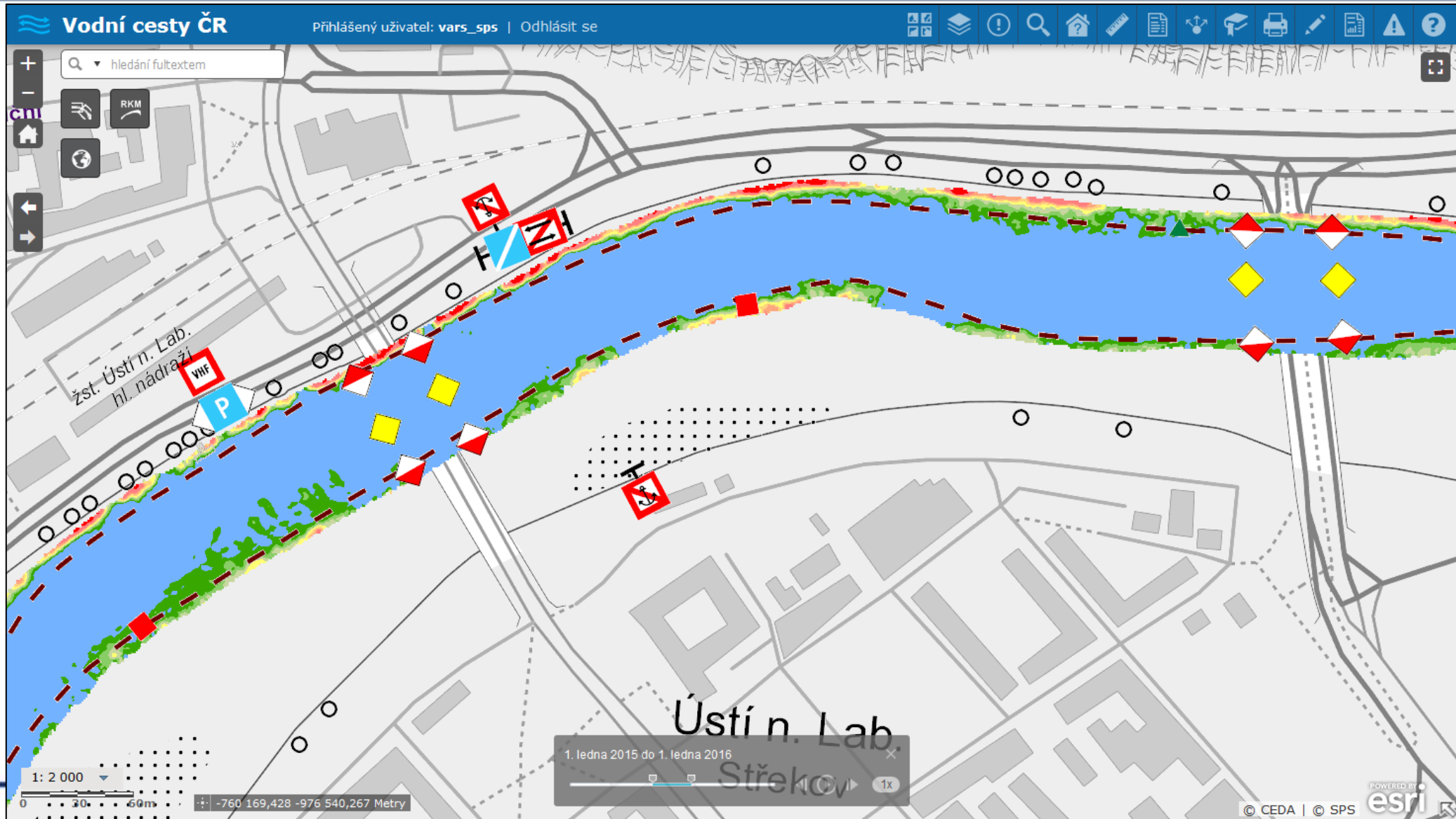
Měření hloubek



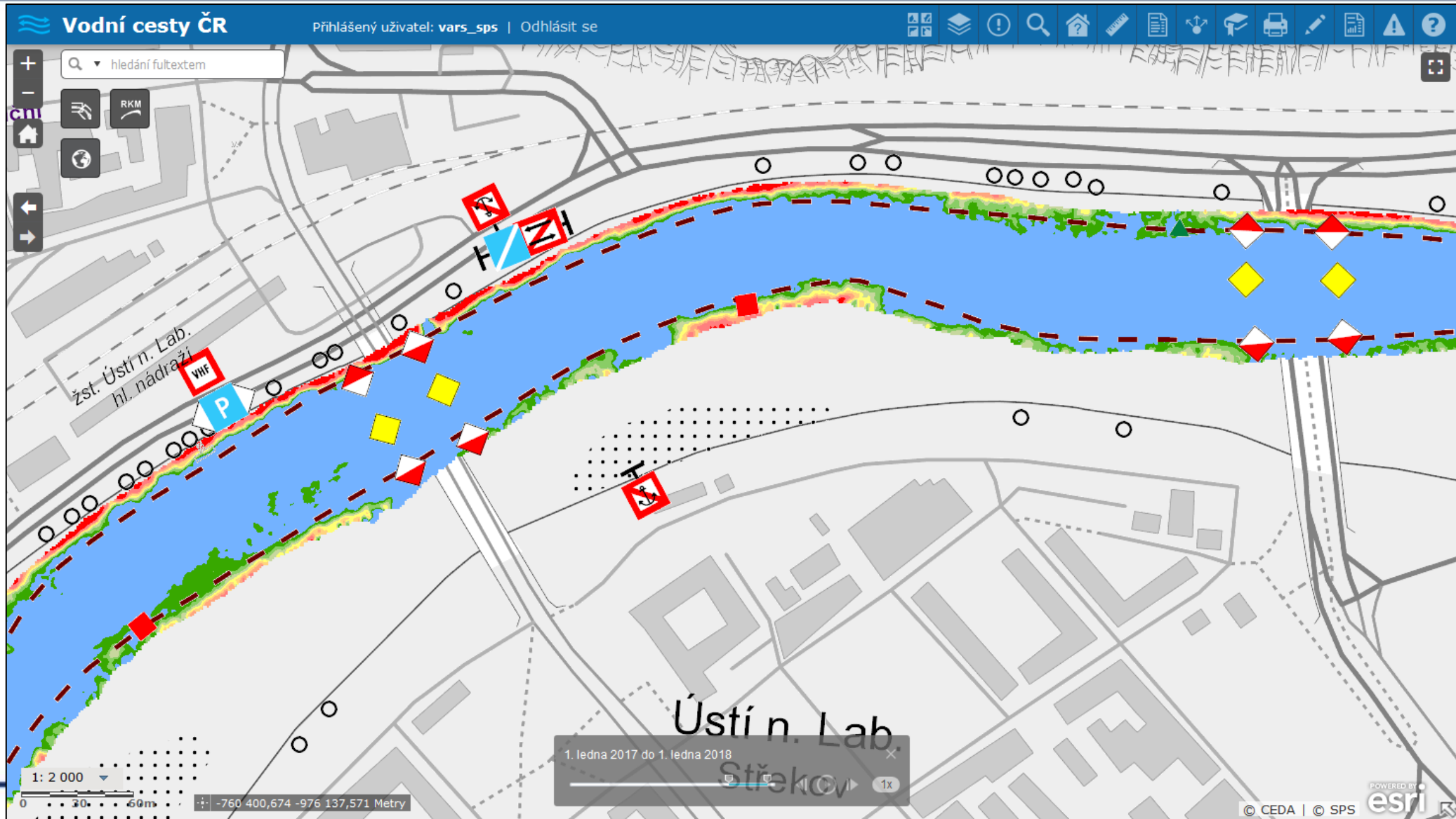
Hlubková data v mapě



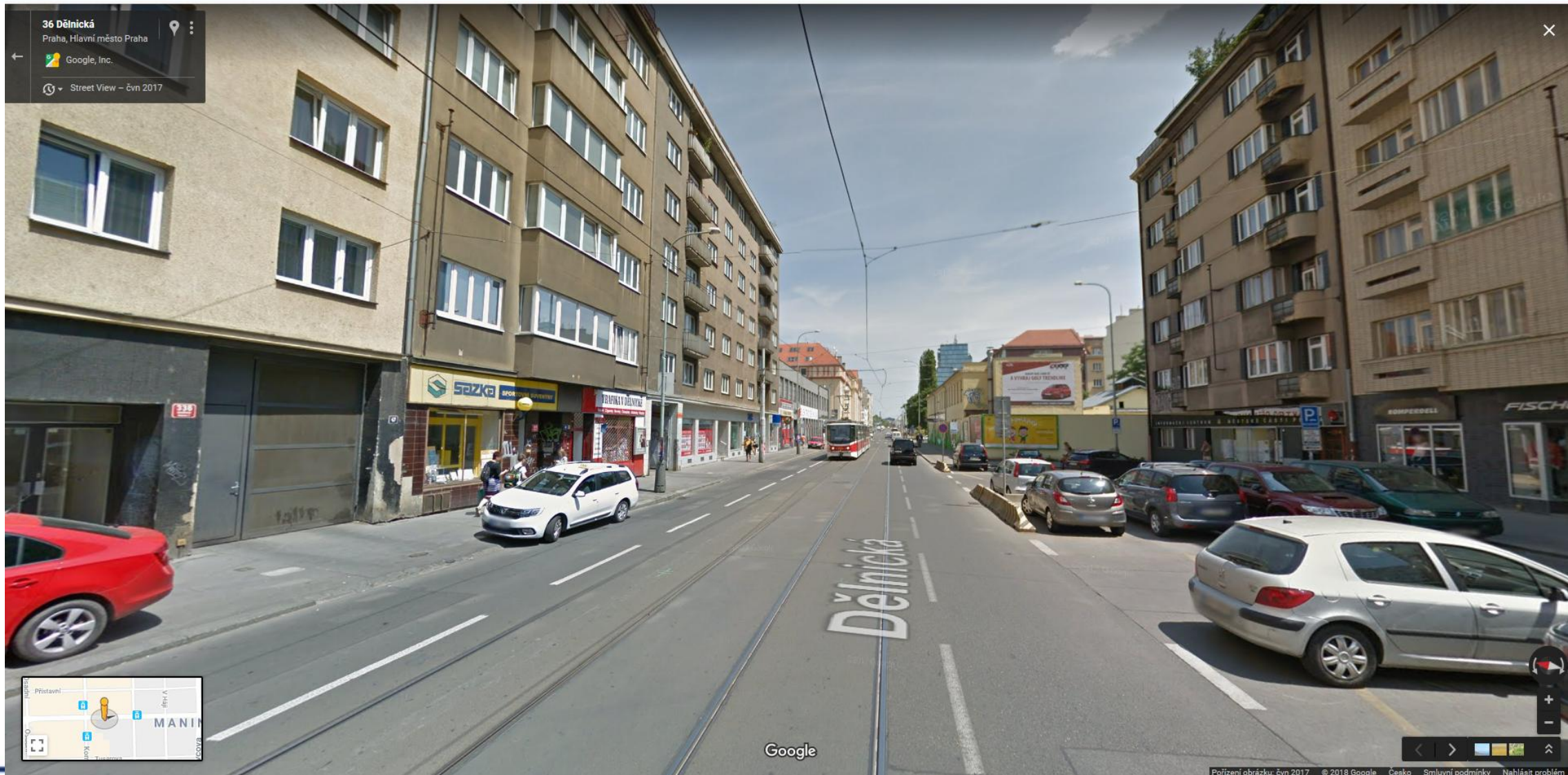
Hlubková data v mapě



Hlubková data v mapě



Mobilní mapování



Mobilní mapování

Vodní cesty ČR Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fulltextem

(1 z 1)

Snímek: 002649
Souřadnice: X= -754 581,75 Y= -1 153 607,50
Tok: Vltava; Říční kilometráž: 221,629 m

1: 2 000

60m

-754 432,229 -1 153 703,651 Metry

© SPS | Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, www.cuzk.cz

esri

Mobilní mapování

Vodní cesty ČR

Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fultextem

RKM

223.7

223.6

223.5

1: 2 000

-756 009,678 -1 156 596,611 Metry

(1 z 1)

Snímek: 000505
Souřadnice: X= -755 975,63 Y= -1 156 492,38
Tok: Vltava; Říční kilometráž: 225,931 m

Přiblížit na

© SPS | Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, www.cuzk.cz

esri

Mobilní mapování

Vodní cesty ČR | Přihlášený uživatel: vars_sps | Odhlásit se

hledání fultextem

RKM

(1 z 1)

Snímek: 003602
Souřadnice: X= -756 631,94 Y= -1 156 179,88
Tok: Vltava; Říční kilometráž: 226,697 m

1: 2 000

-756 579,063 -1 156 179,627 Metry

© SPS | Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, www.cuzk.cz | esri



Děkuji za pozornost

Sevitova.pavla@plavebniurad.cz

