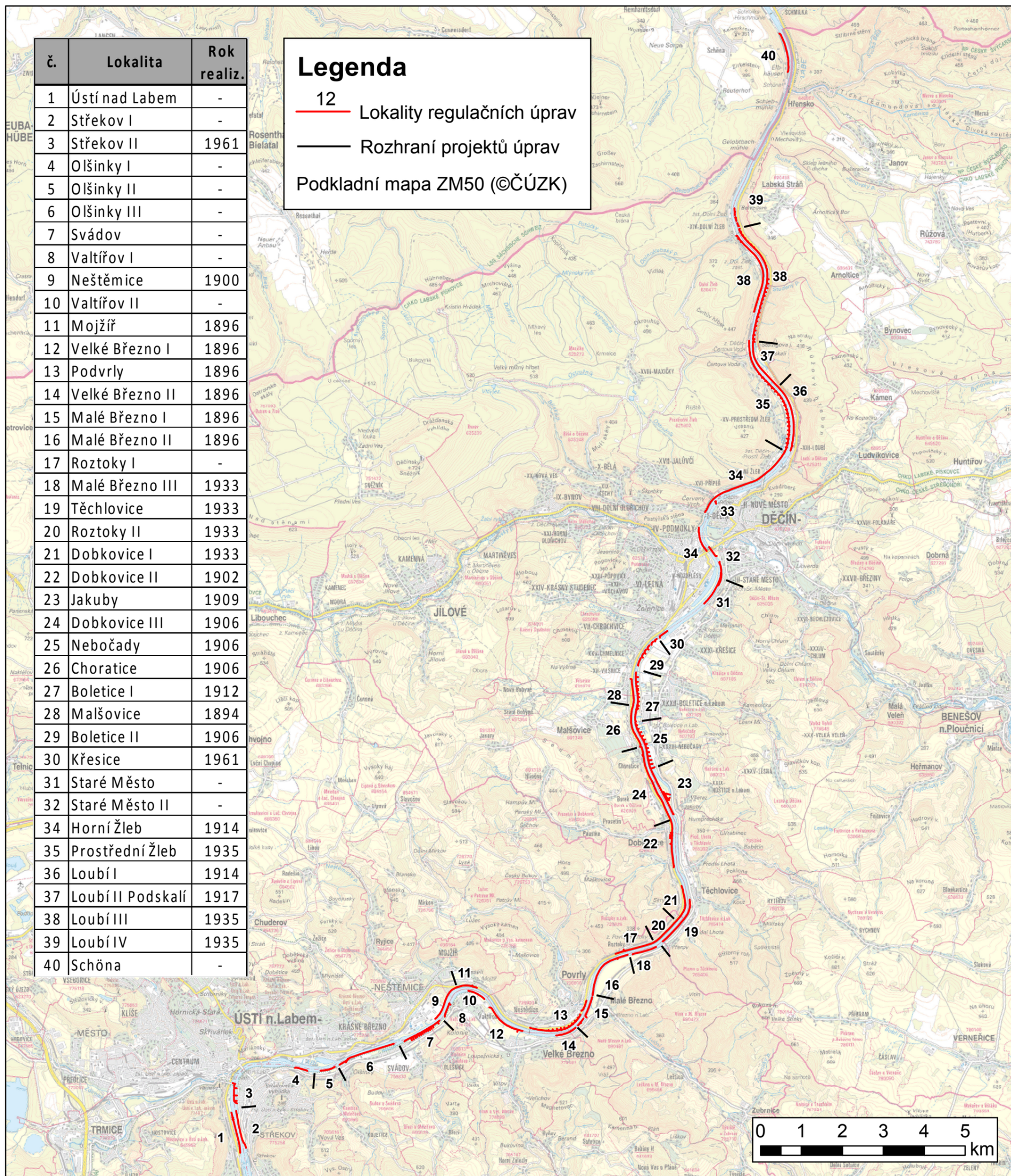


Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Přehledná situace



Zpracovali: doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, Ing. Martin Horský, Ph.D., Ing. Tomáš Kašpar, Pavla Zajícová, (ČVUT v Praze, Fakulta stavební, 2020).

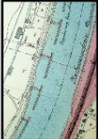


Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, státní podnik
 Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, státní podnik
 Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.

Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

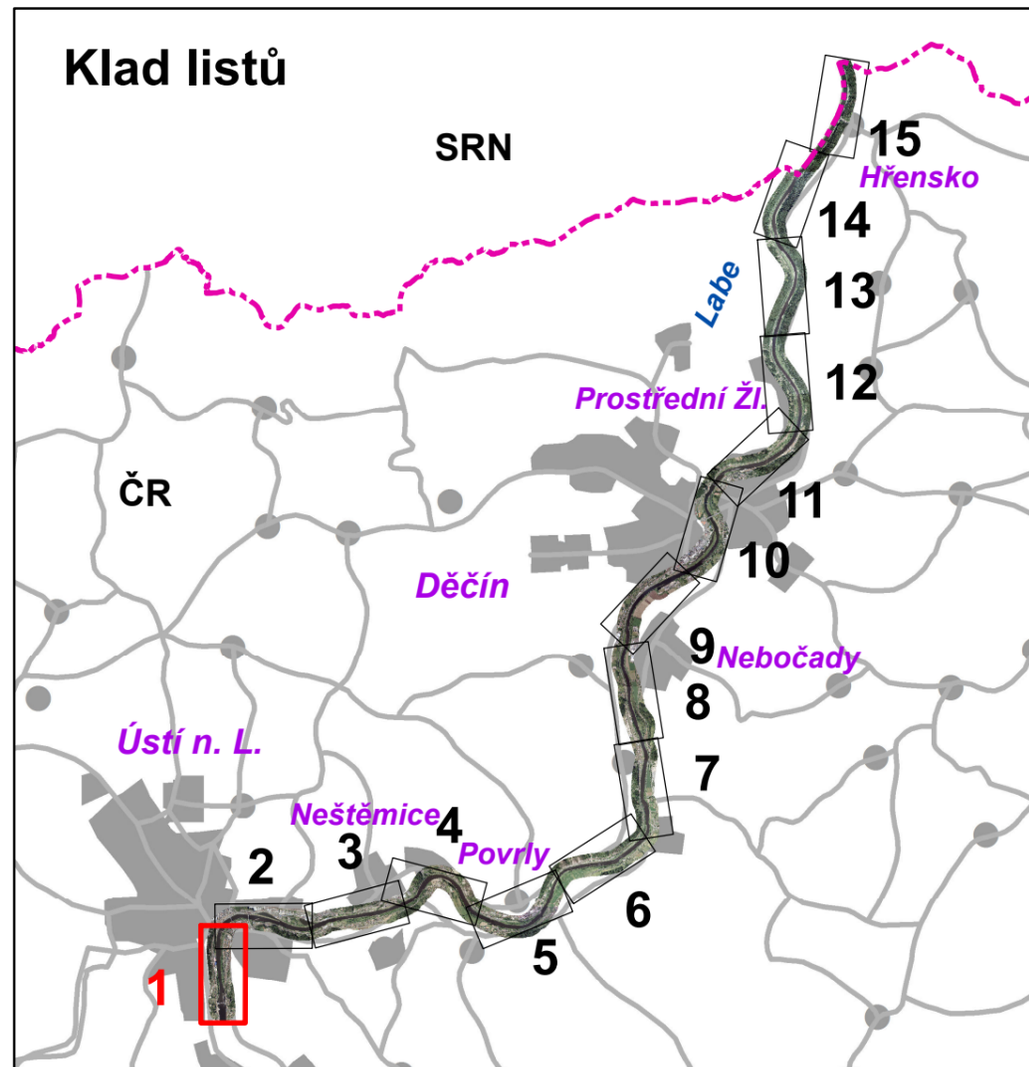
 Historická dokumentace
Katastrální mapa Ústí n.L.
rok: po 1948

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

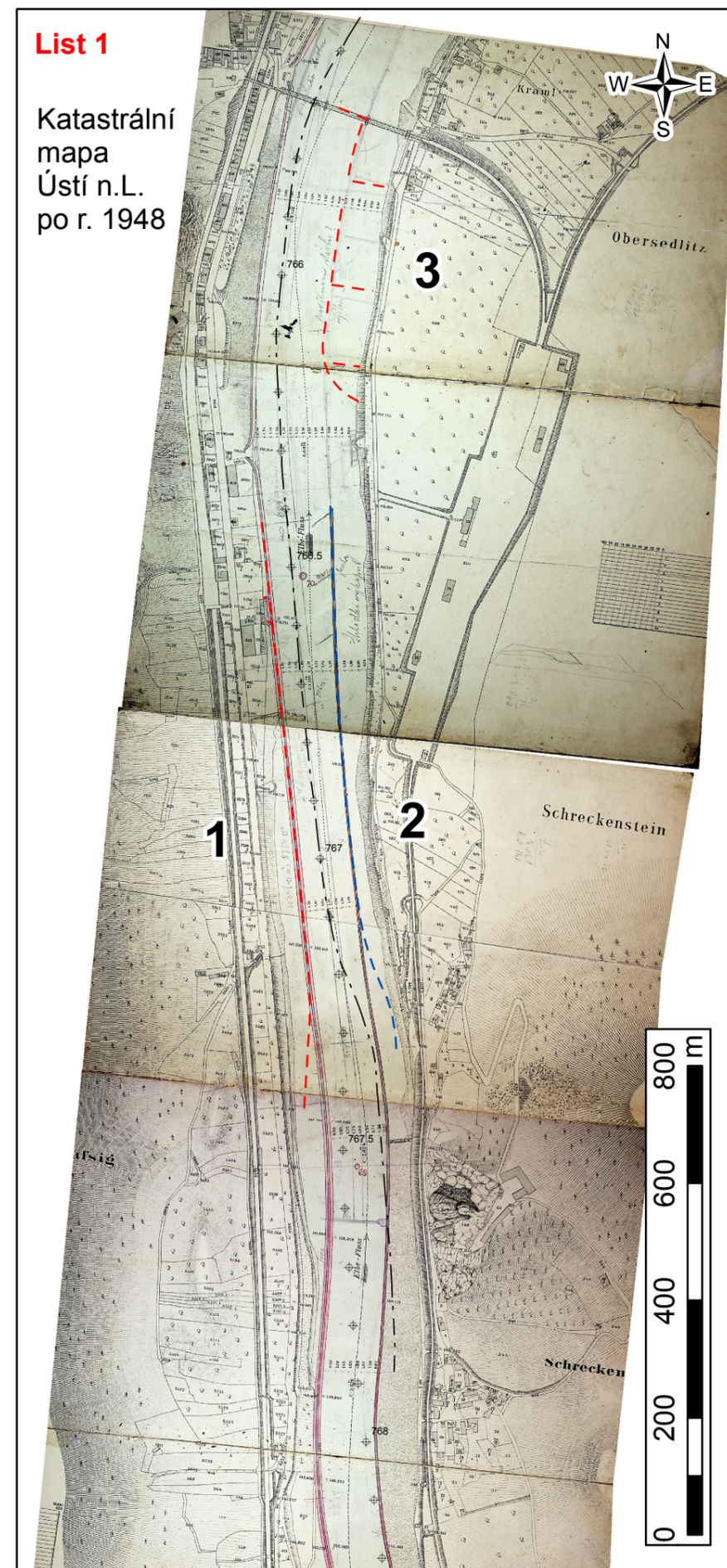
Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)



List 1

Katastrální
mapa
Ústí n.L.
po r. 1948

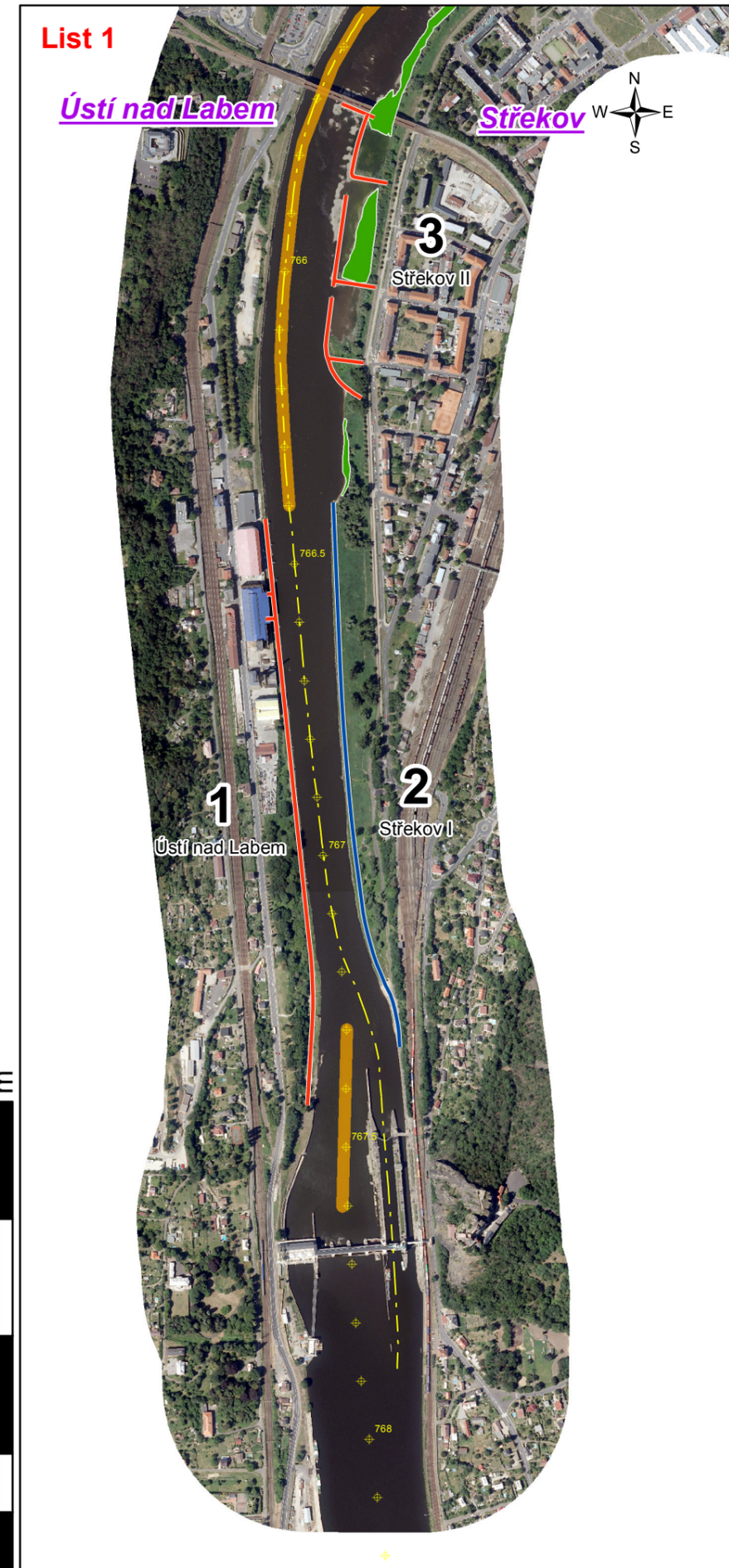
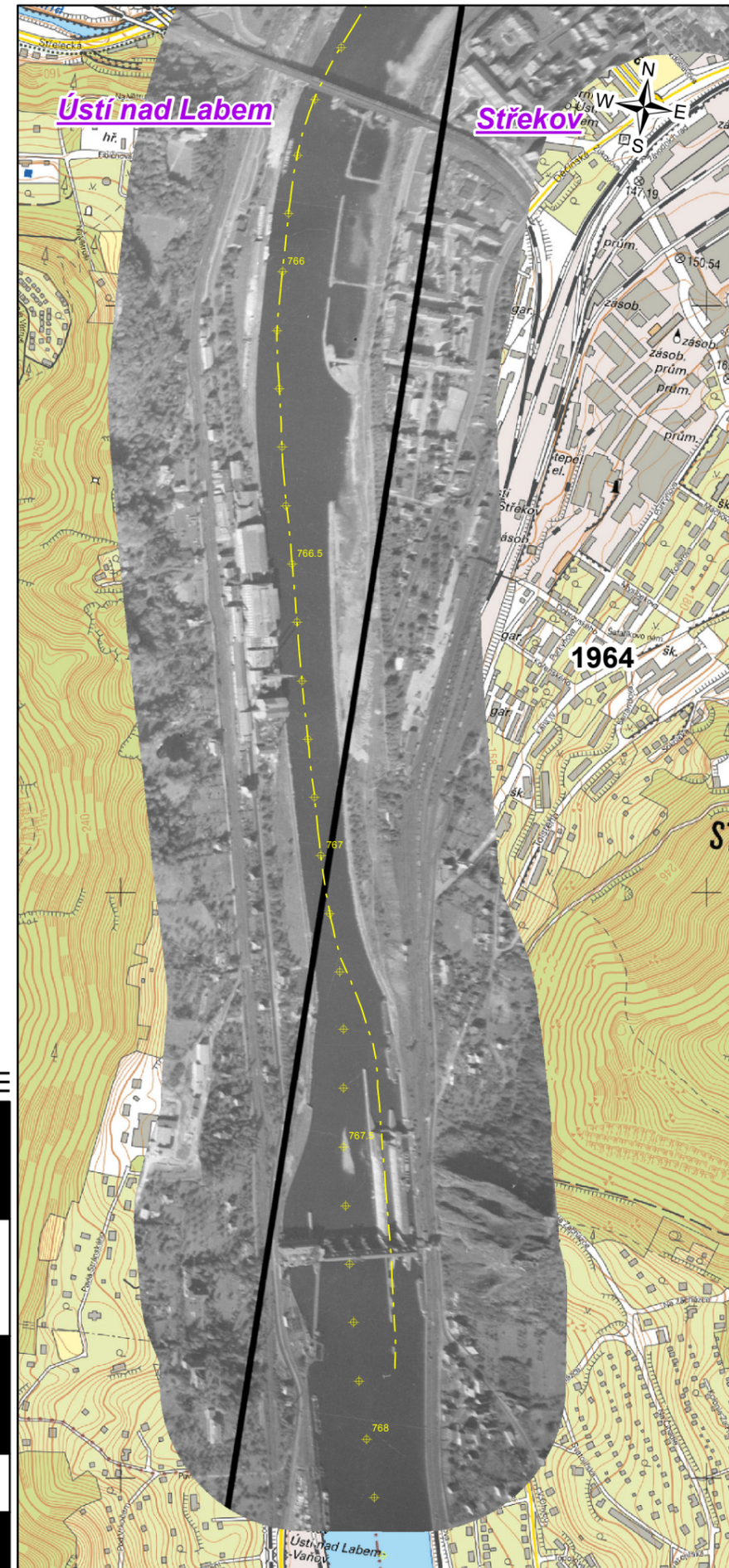
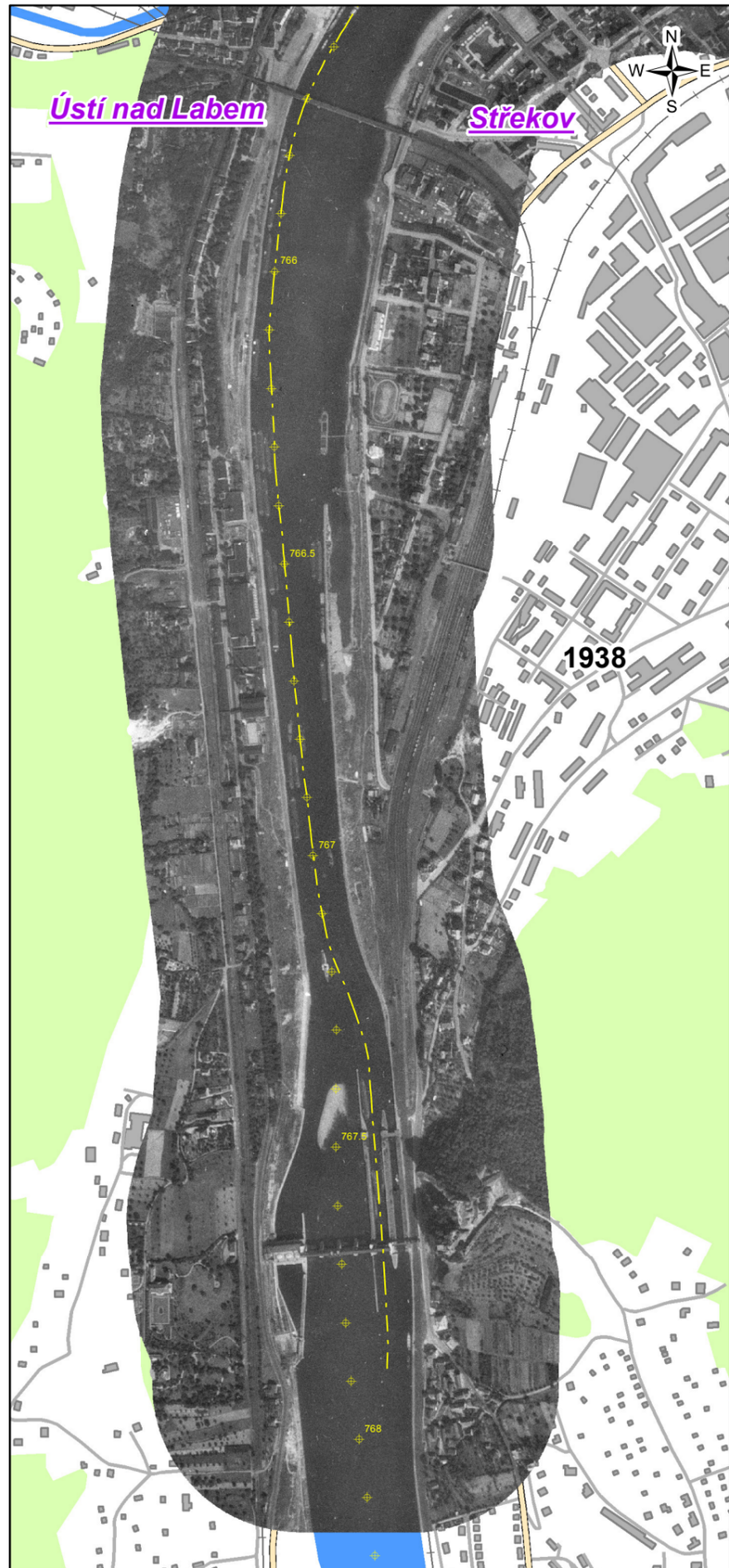


č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
1	Ústí nad Labem	-	766.42	767.43	Levý	Podélná, dlážděná, zcela zazeměná, v horní části používaná pro meziskládku materiálu z
2	Střekov I	-	766.40	767.33	Pravý	Podélná, dlážděná, zcela zazeměná, poškozená vykládkou materiálu z prohrábky podjezí, nově sjezd pro komatsu.
3	Střekov II	1961	765.67	766.27	Pravý	Kombinovaná, přerušovaná, ze tří částí+příčná v mostu, částečně zazeměná, podél hrázek nános do koryta.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu šteků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.



Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

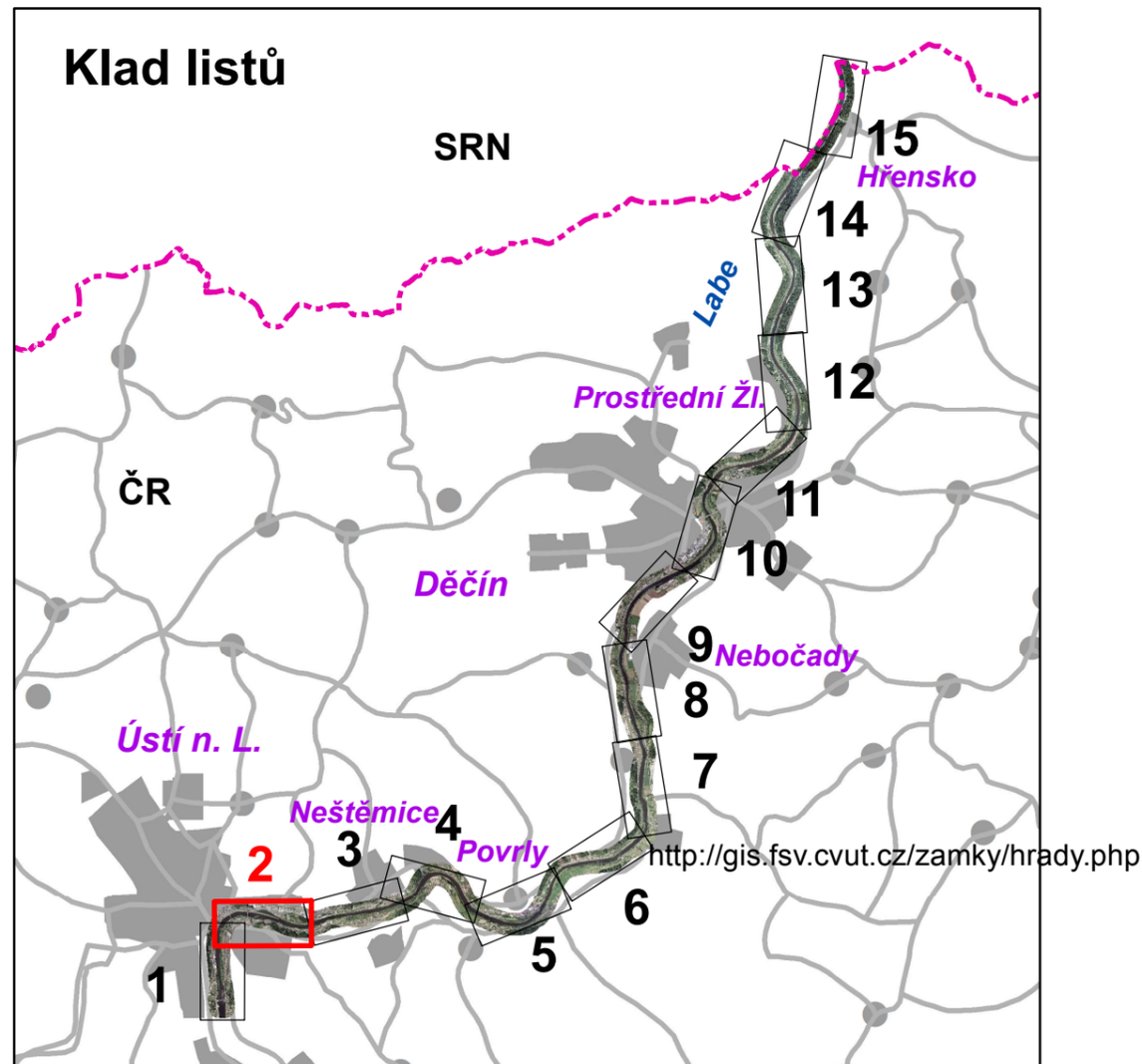
 Historická dokumentace
Katastrální mapa Ústí n.L.
a Děčín
rok: po 1948

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

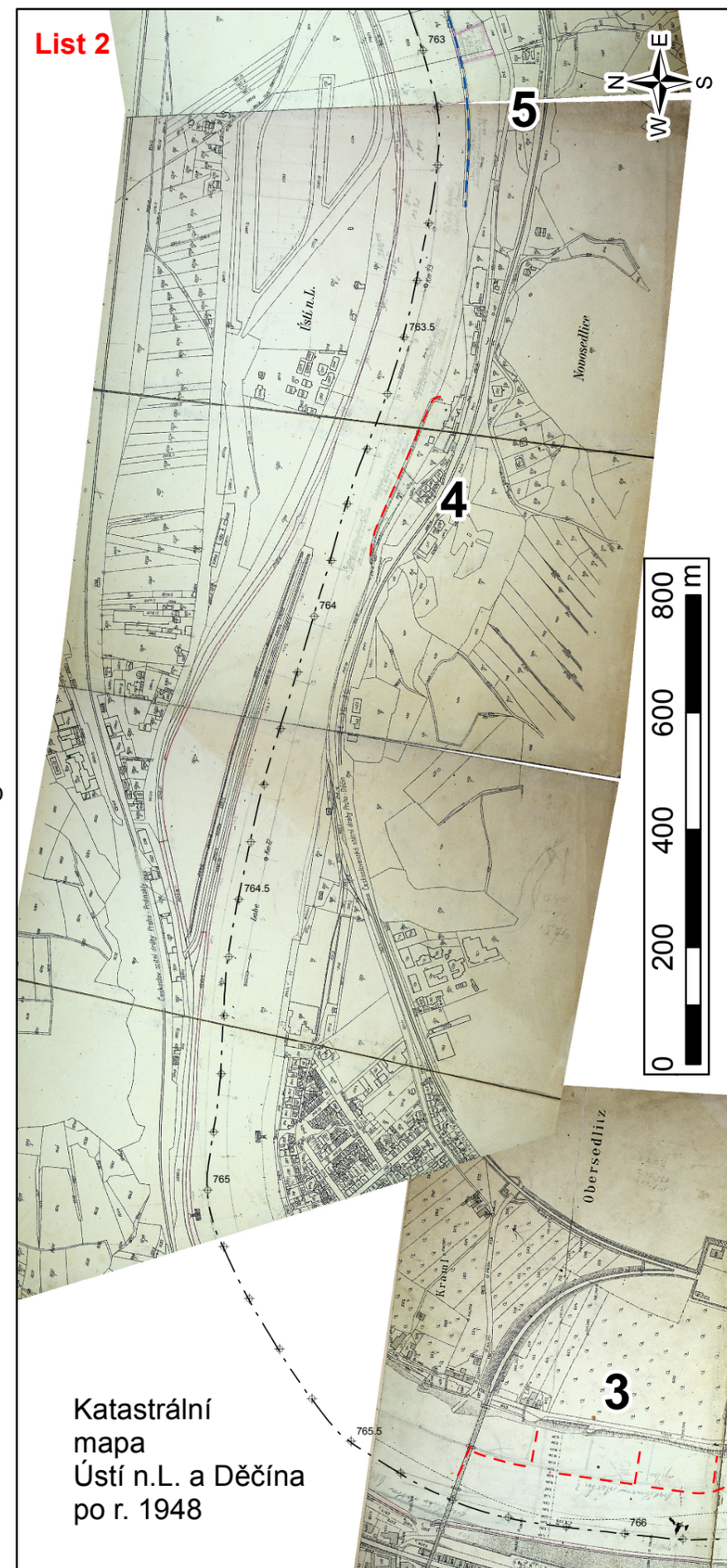


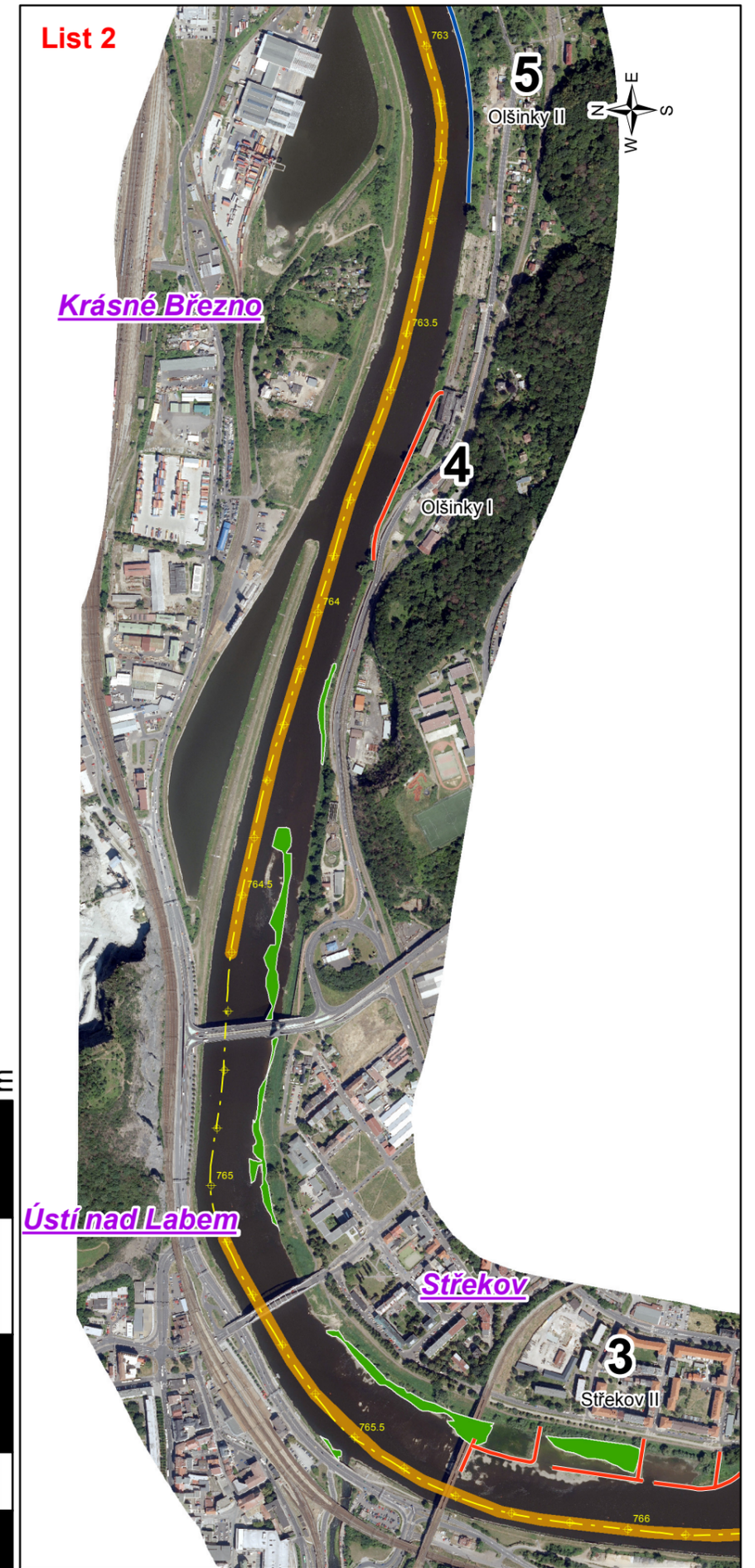
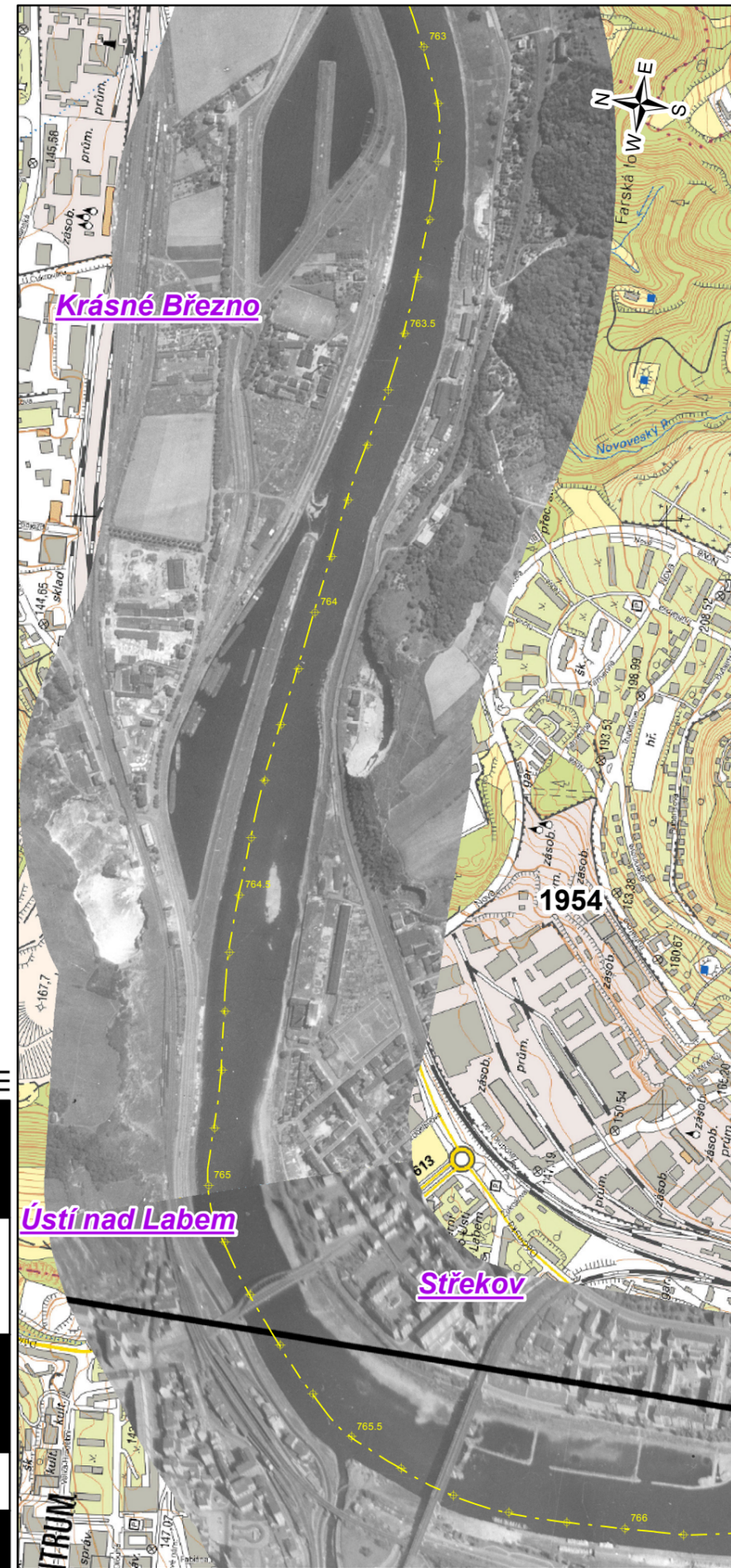
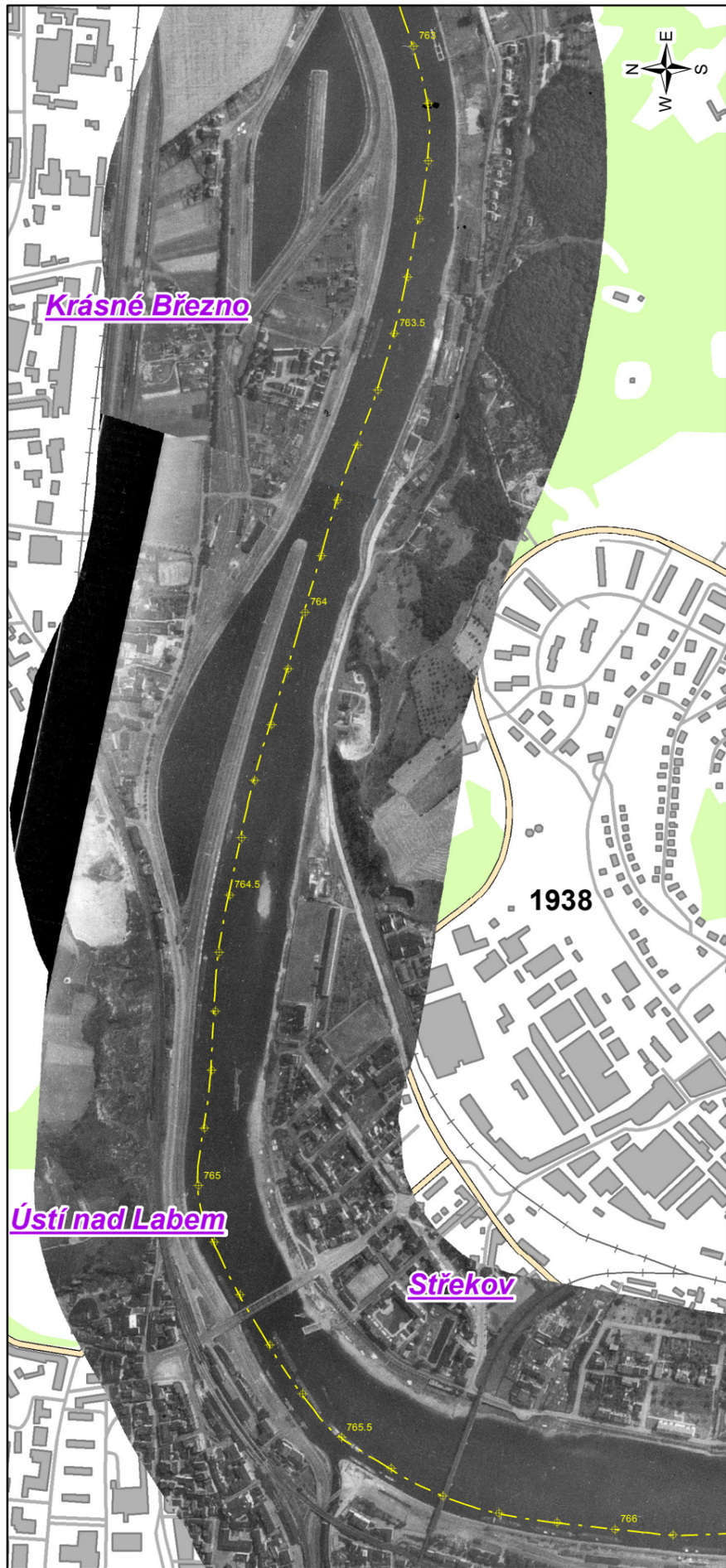
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
3	Střekov II	1961	765.67	766.27	Pravý	Kombinovaná, přerušovaná, ze tří částí+příčná v mostu, částečně zazeměná, podél hrázek nános do koryta.
4	Olšinky I	-	763.57	763.88	Pravý	Zcela zasypaná a zastavěná objekty Českých loděnic.
5	Olšinky II	-	762.92	763.27	Pravý	Zcela zasypaná skládkou, bývalé objekty Etalplastu a parková úprava - dětské hřiště.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

 Historická dokumentace
Katastrální mapa Děčín
rok: po 1948

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

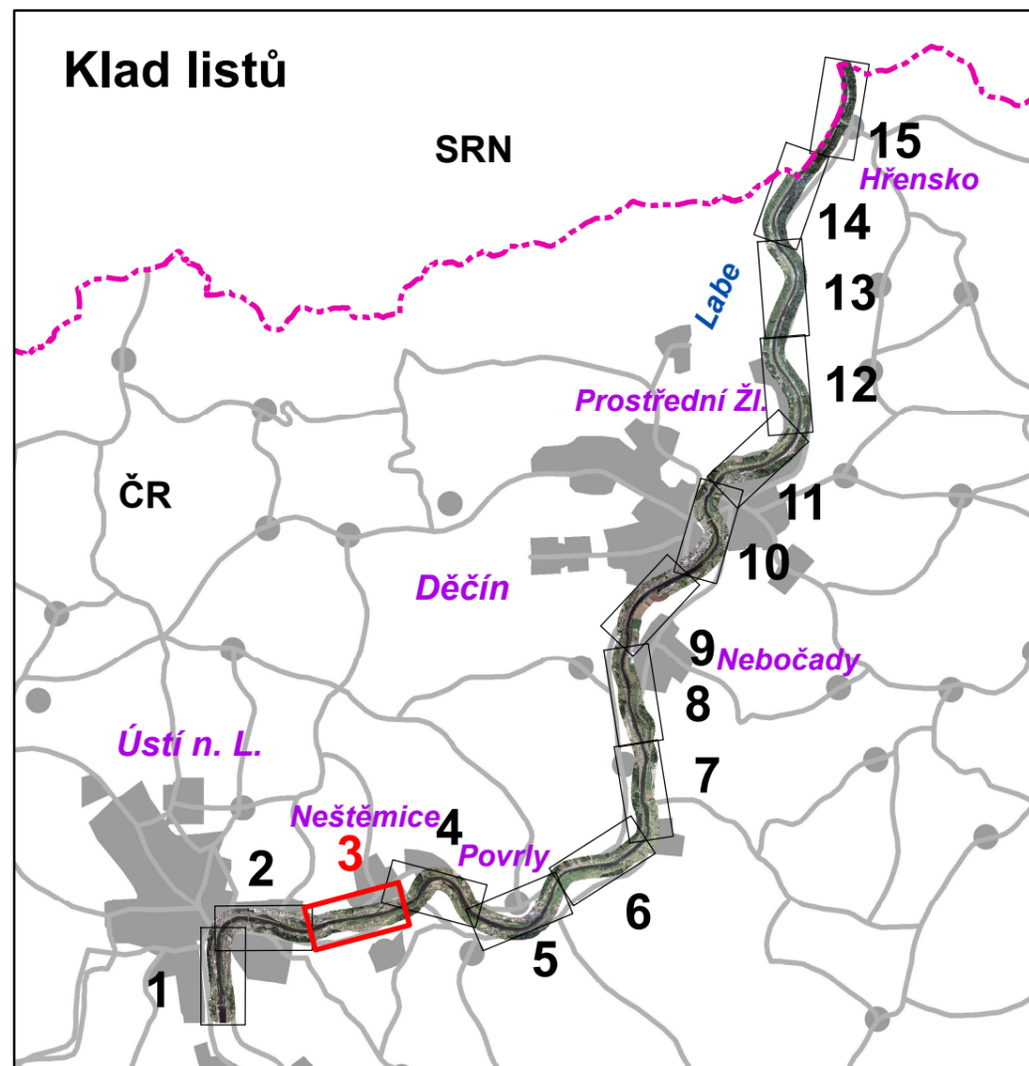
Legenda

 lokality regulačních úprav
12

 osa plavební dráhy

 prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)

 stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

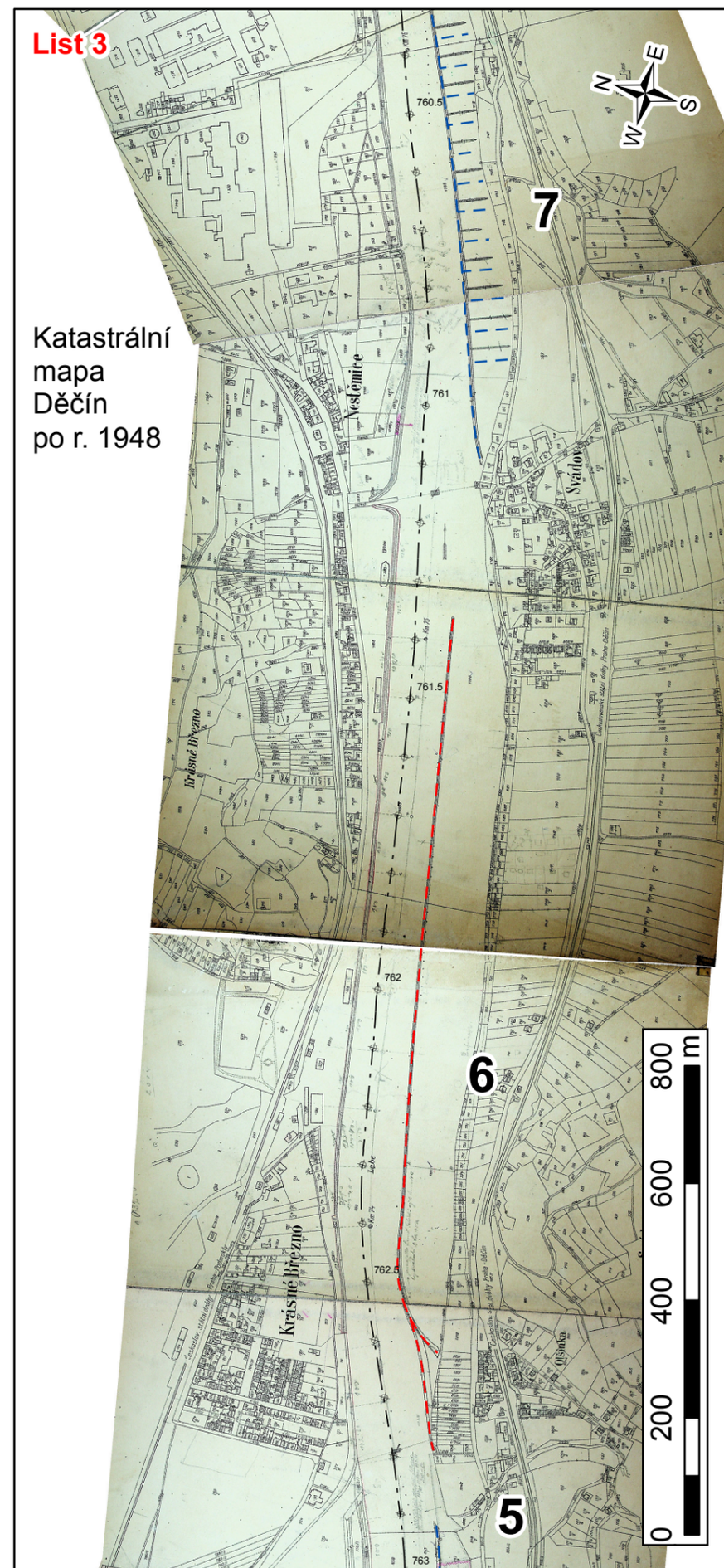


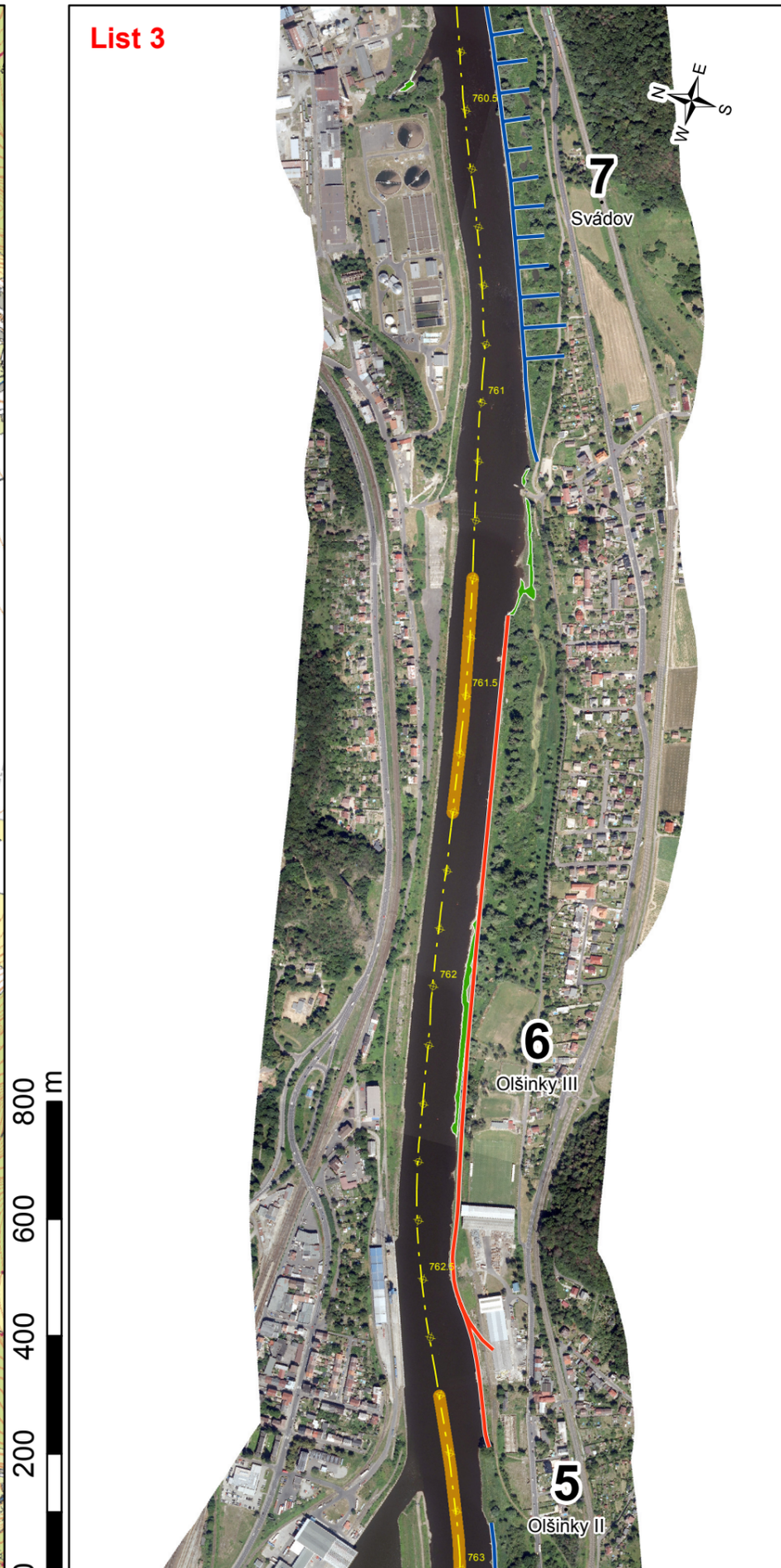
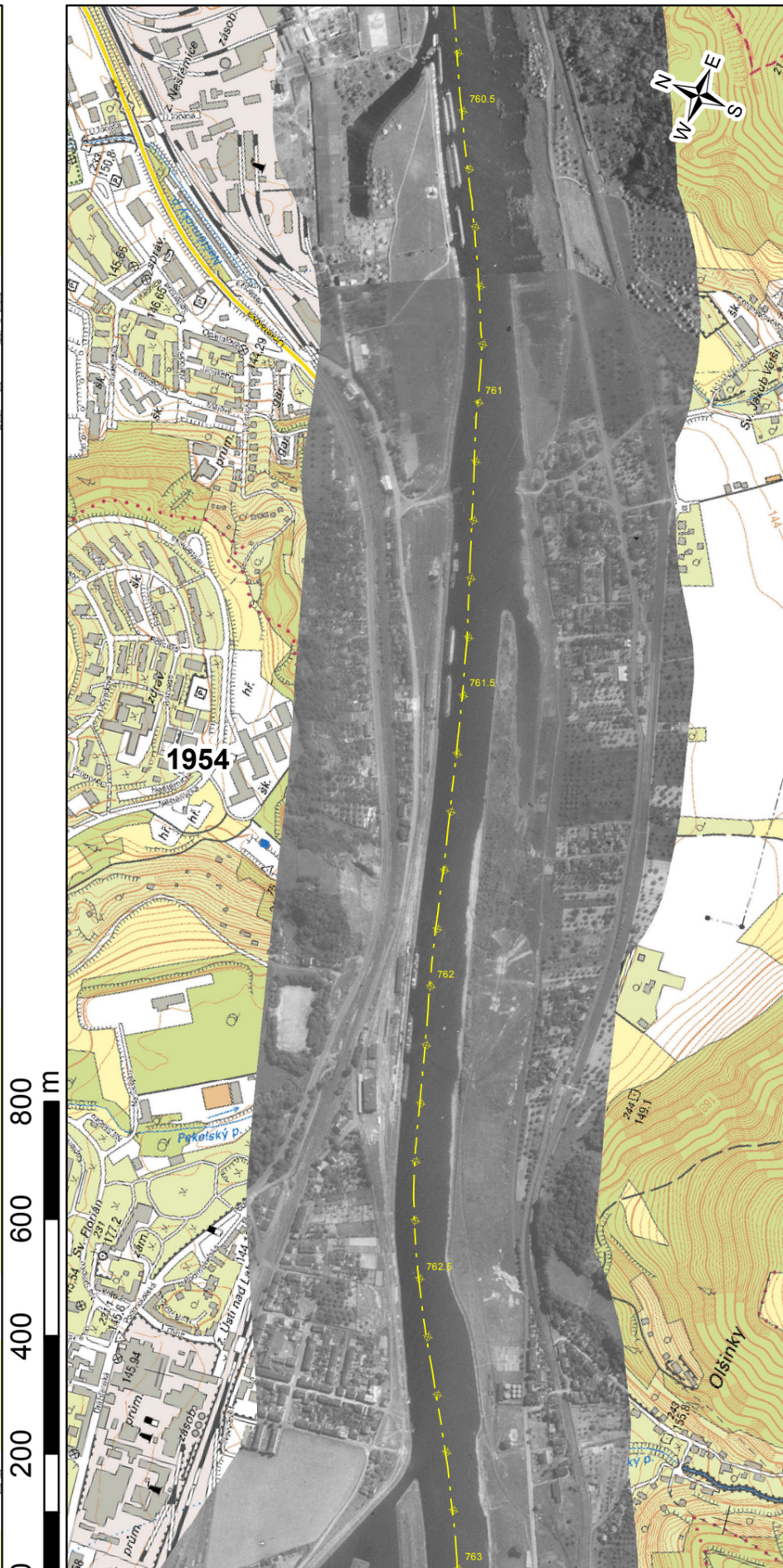
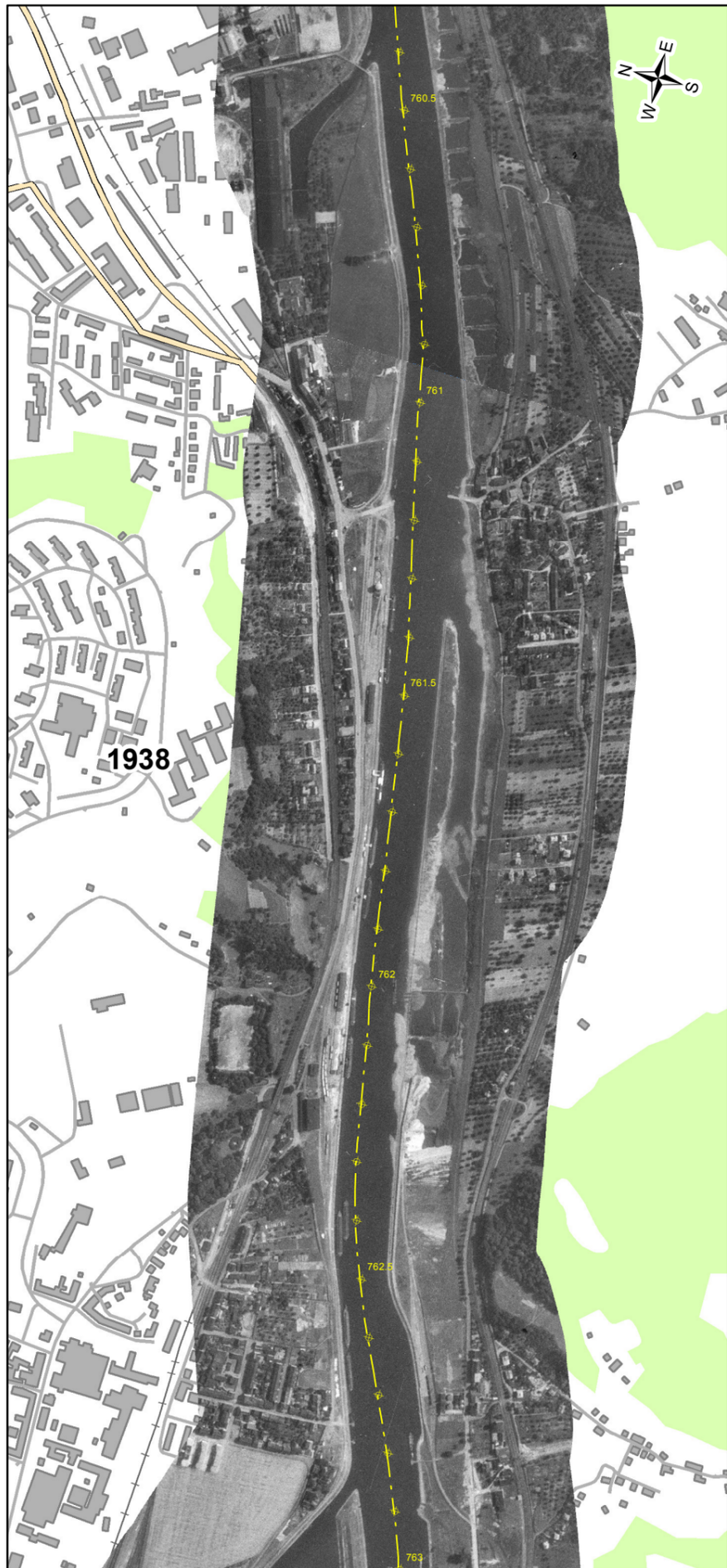
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
5	Olišinky II	-	762.92	763.27	Pravý	Zcela zasypaná skládkou, bývalé objekty Etalplastu a parková úprava - dětské hřiště.
6	Olišinky III	-	761.36	762.80	Pravý	Zcela zasypano a zamešeno od ř.km 762,80 do 761,70, SETUZA, TOPSPED, TJ Svádov, bohr. (popílek ze STZ).
7	Svádov	-	760.12	761.10	Pravý	Z větší části zasypano a zaneseno, ve zbylých jezírkách bohr.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

 Historická dokumentace
Katastrální mapa Děčín
rok: po 1948

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

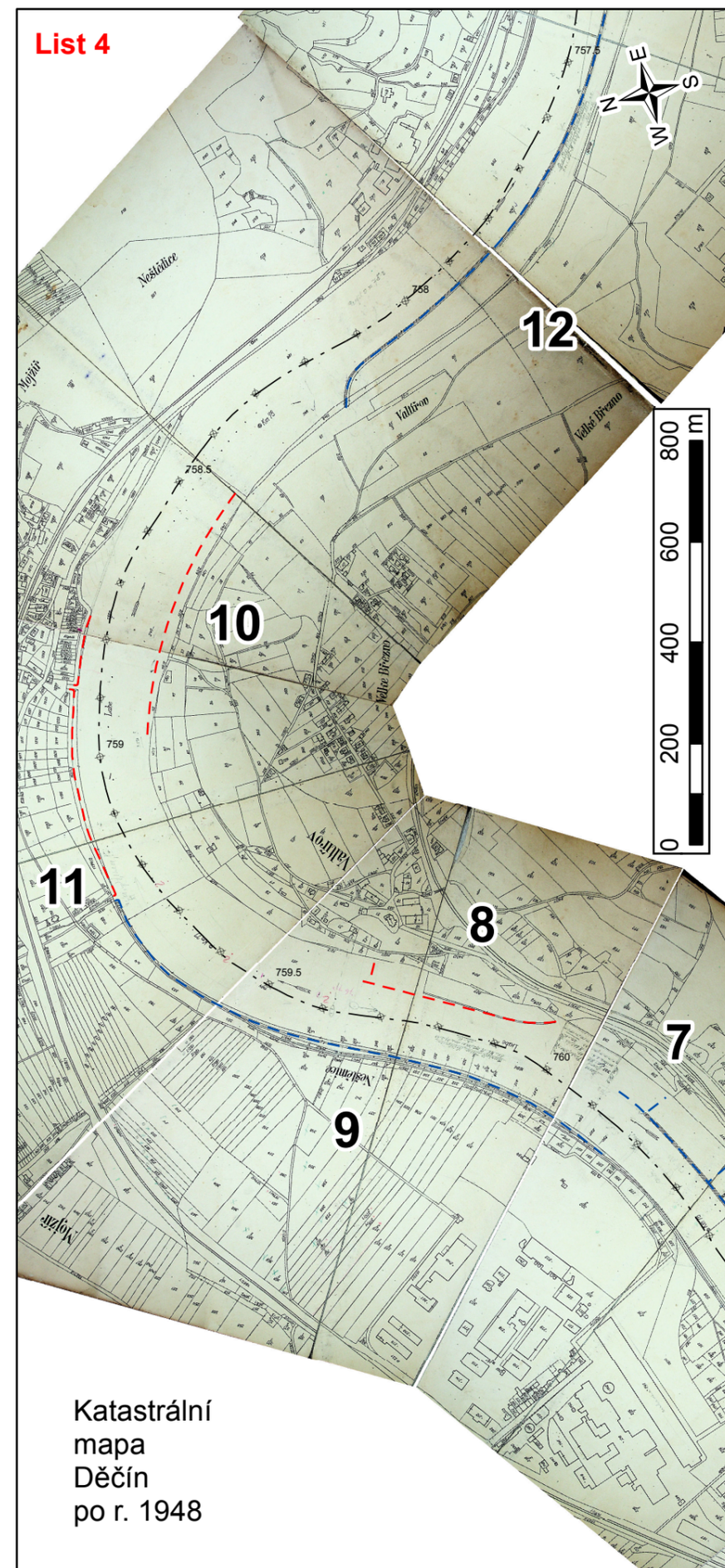
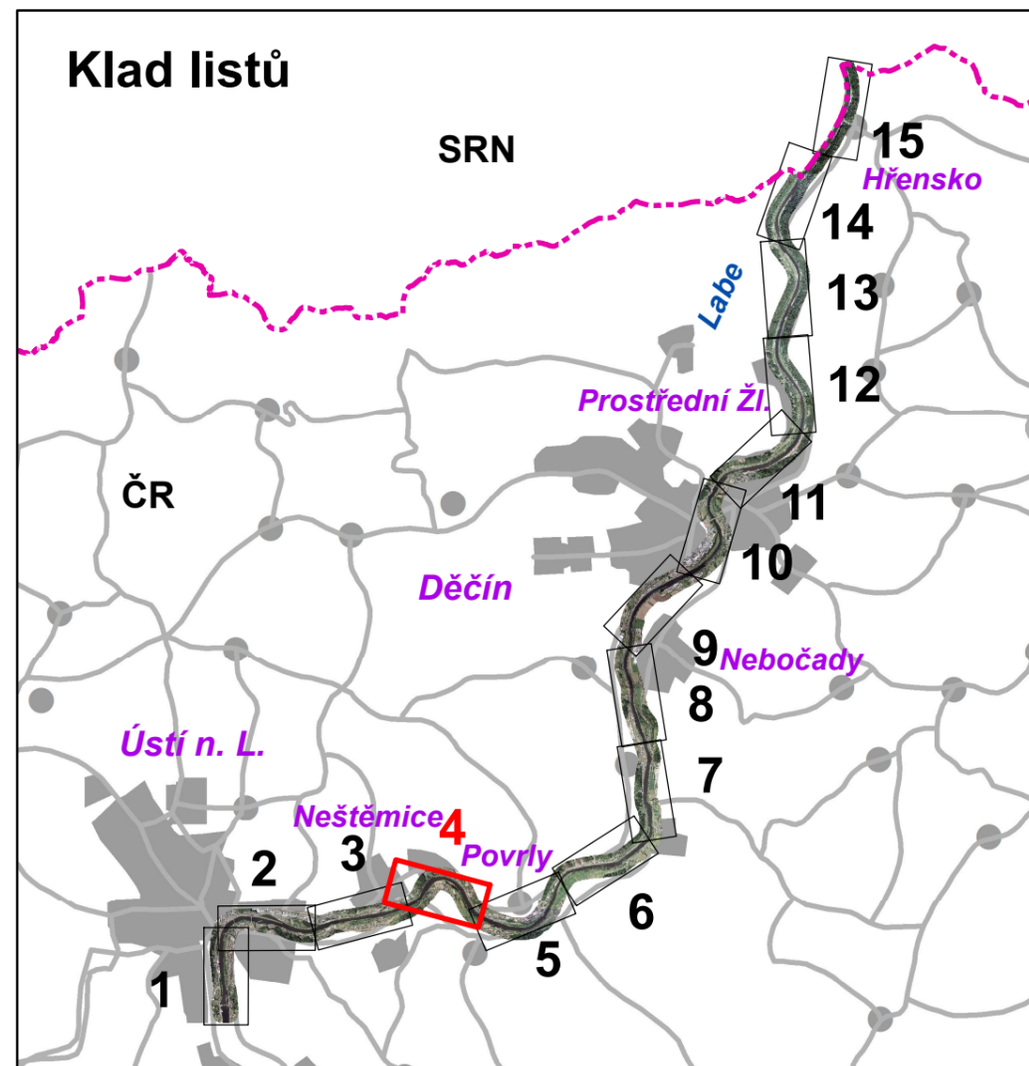
Legenda

 lokality regulačních úprav
12

 osa plavební dráhy

 prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)

 stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

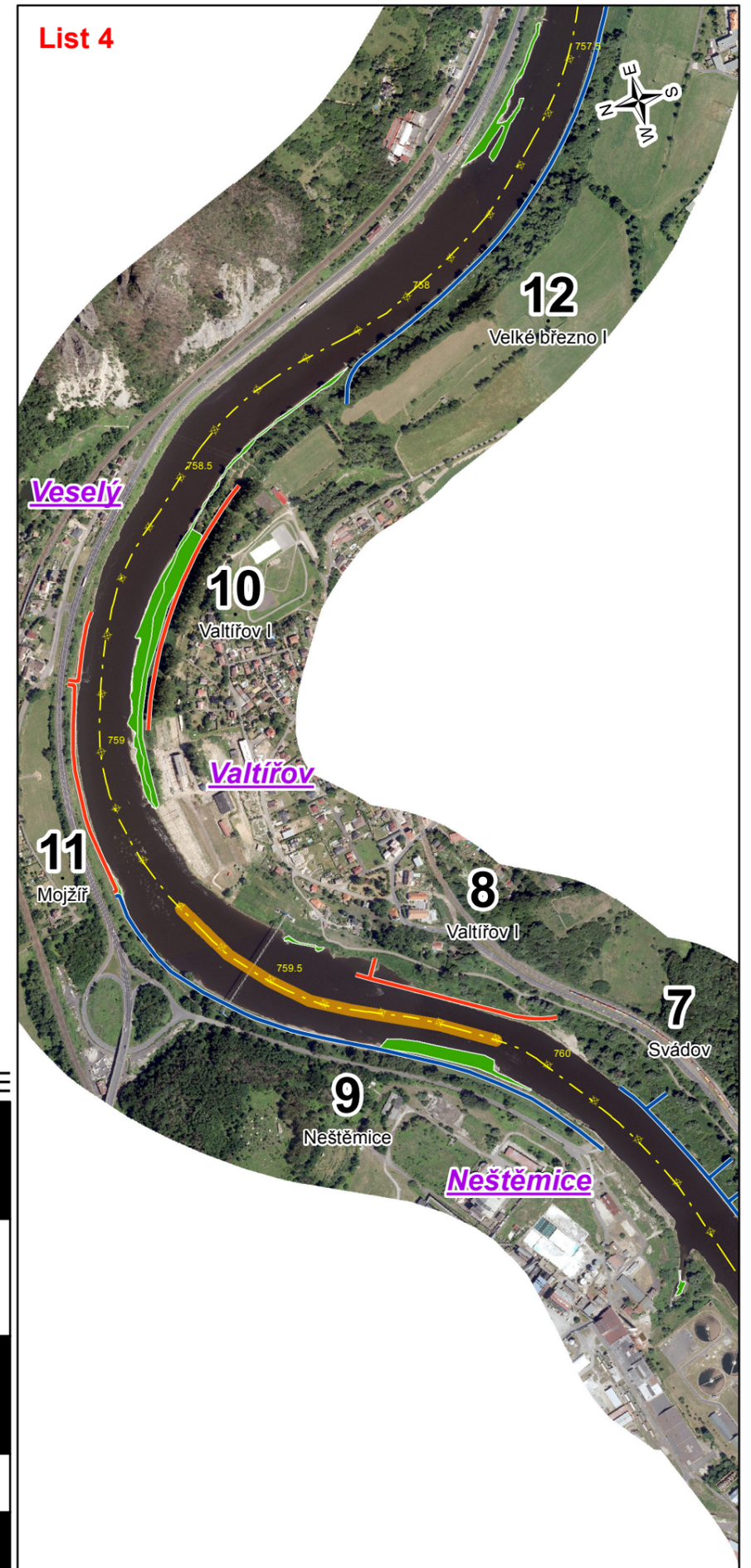
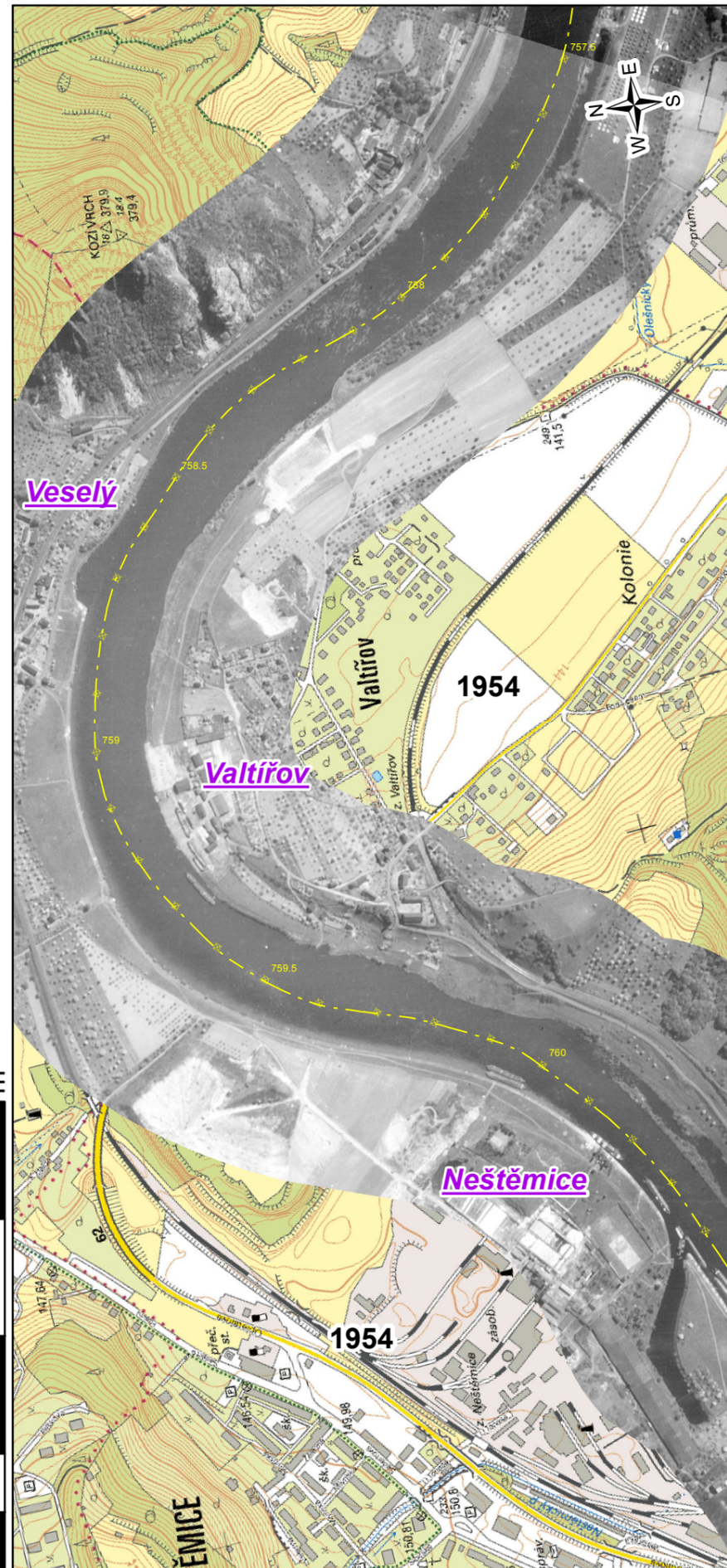
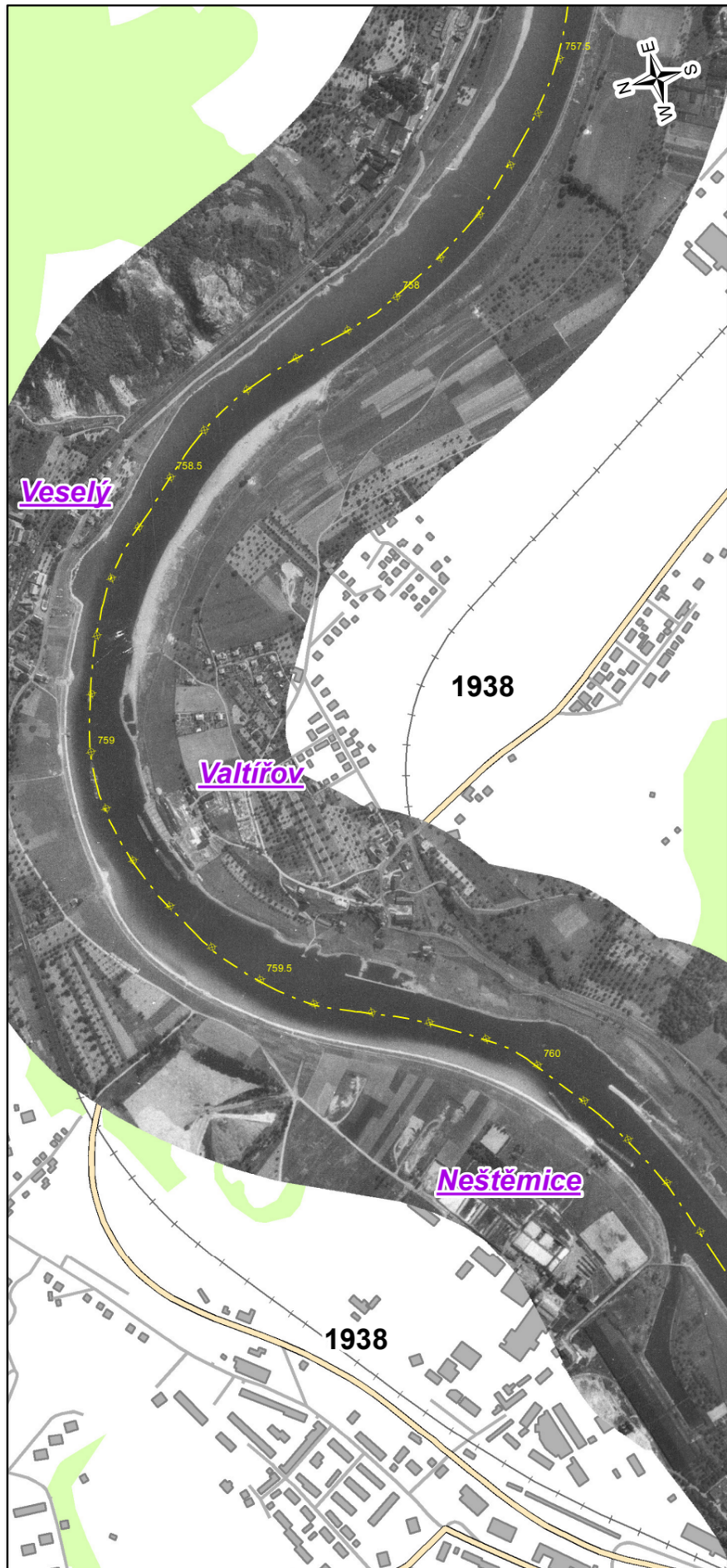


č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
7	Svádov	-	760.12	761.10	Pravý	Z větší části zasypano a zaneseno, ve zbylých jezírkách bohr.
8	Valtířov I	-	759.64	759.98	Pravý	Dvě stavby, první v ř.km 759,98-759,80 a 759,80-759,64, funkční, zazeměno jen částečně.
9	Neštětice	1900	759.23	760.17	Levý	Zcela zasypano a násyp navýšen násypem silnice II/30 Ústí nad Labem - Děčín.
10	Valtířov I	-	758.44	758.95	Pravý	Podle mapy z r. 1937 dvě nízké sypané hráze, dnes překryté zcela nánosem s výskytem
11	Mojžíř	1896	758.77	759.22	Levý	Zcela zasypano a násyp navýšen násypem silnice II/30 Ústí nad Labem - Děčín.
12	Velké Březno I	1896	757.20	758.19	Pravý	Zcela zazeměno, slouží jako břehové opevnění, vodní plocha částečně obnovena u vyústění

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.



Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy



Historická dokumentace
Katastrální mapa Děčín
rok: po 1948



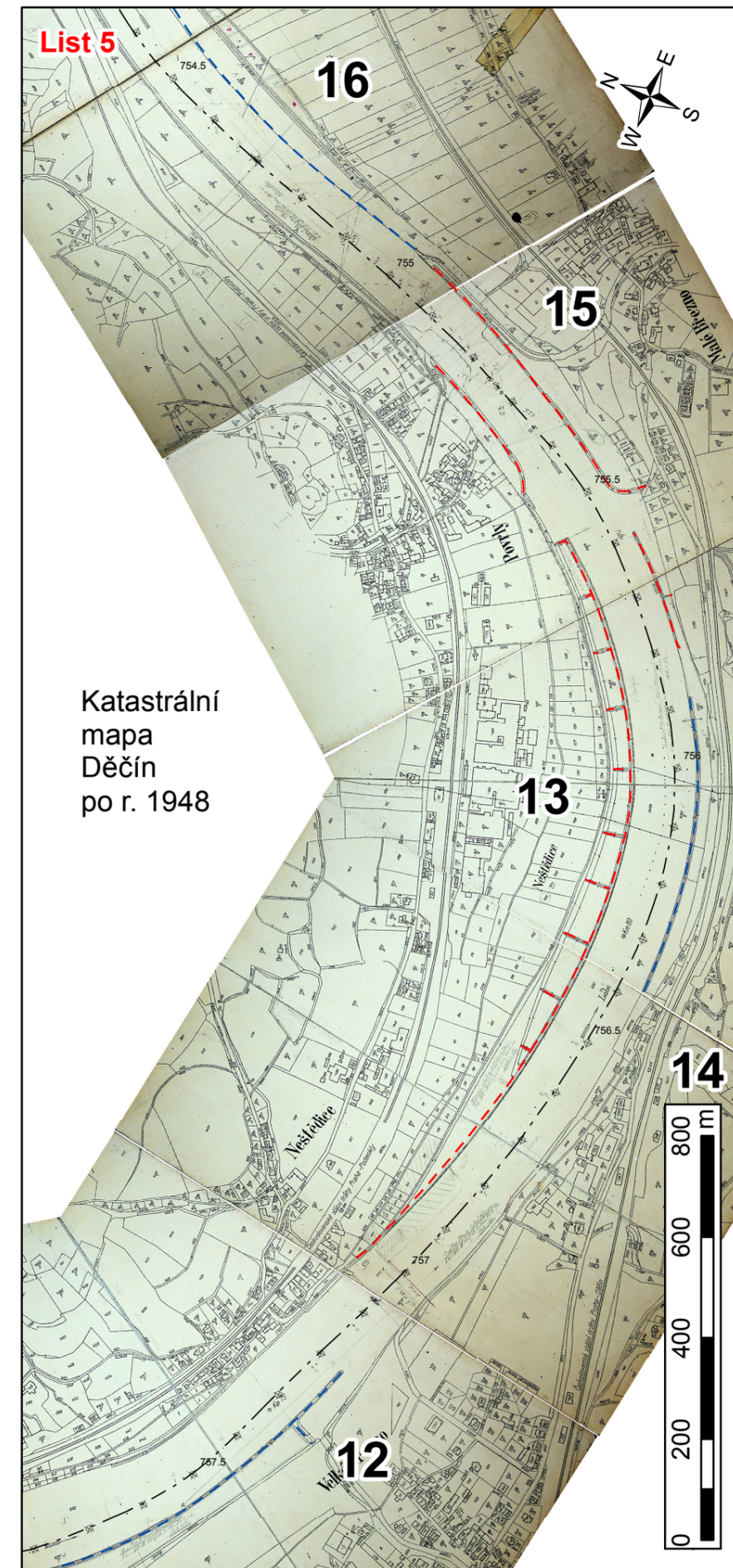
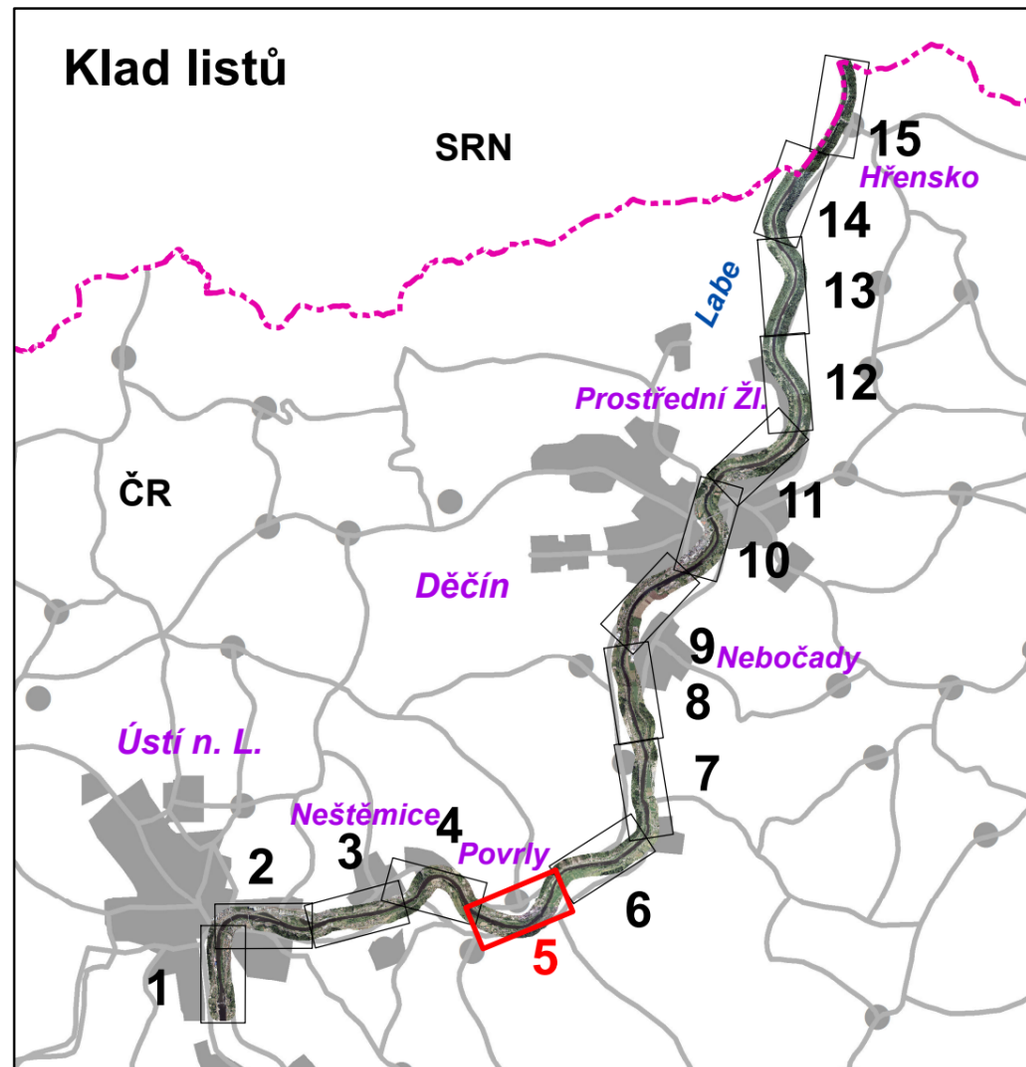
Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964



Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

- lokality regulačních úprav
- 12
- osa plavební dráhy
- prohrábky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
- stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

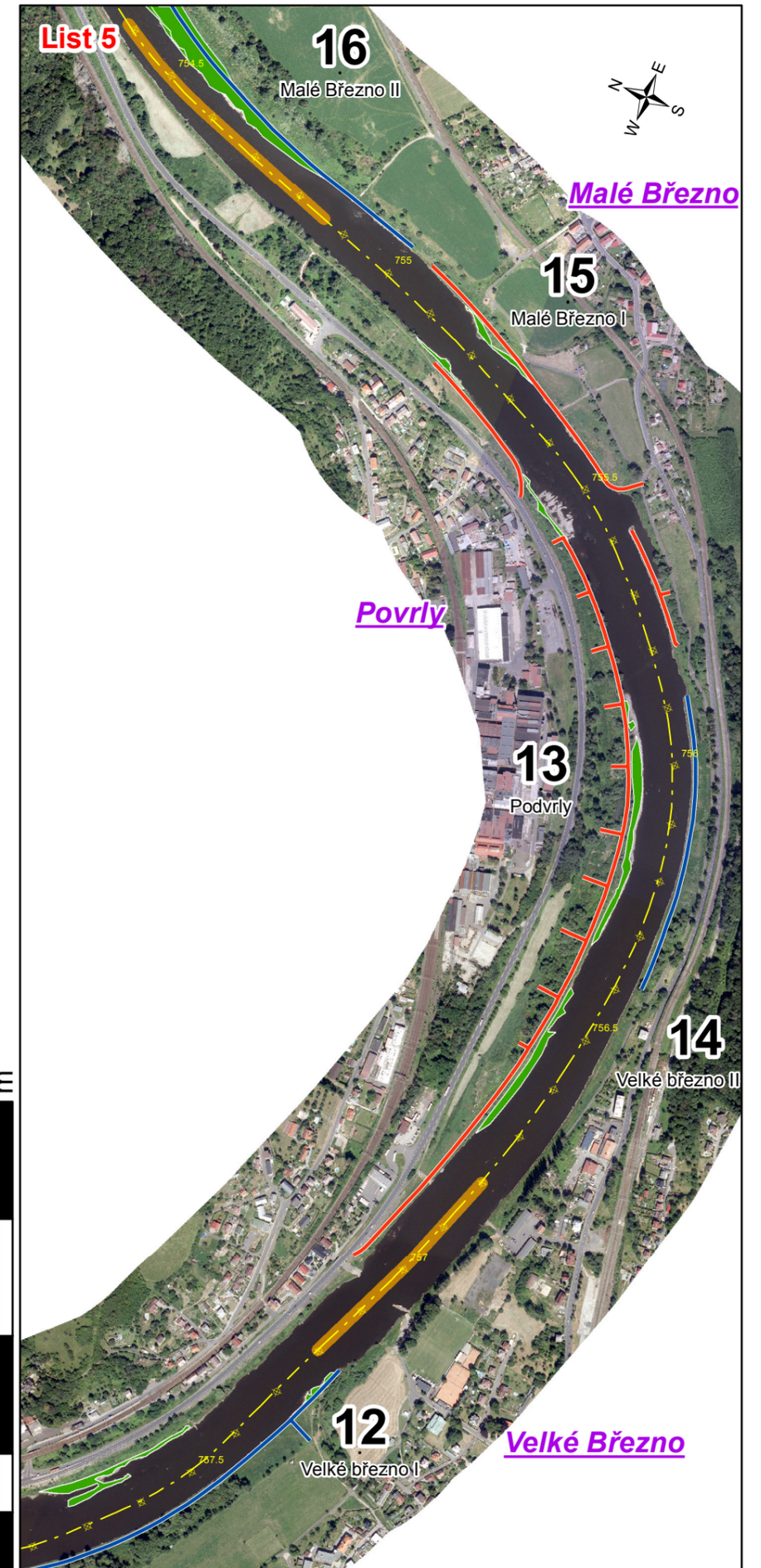
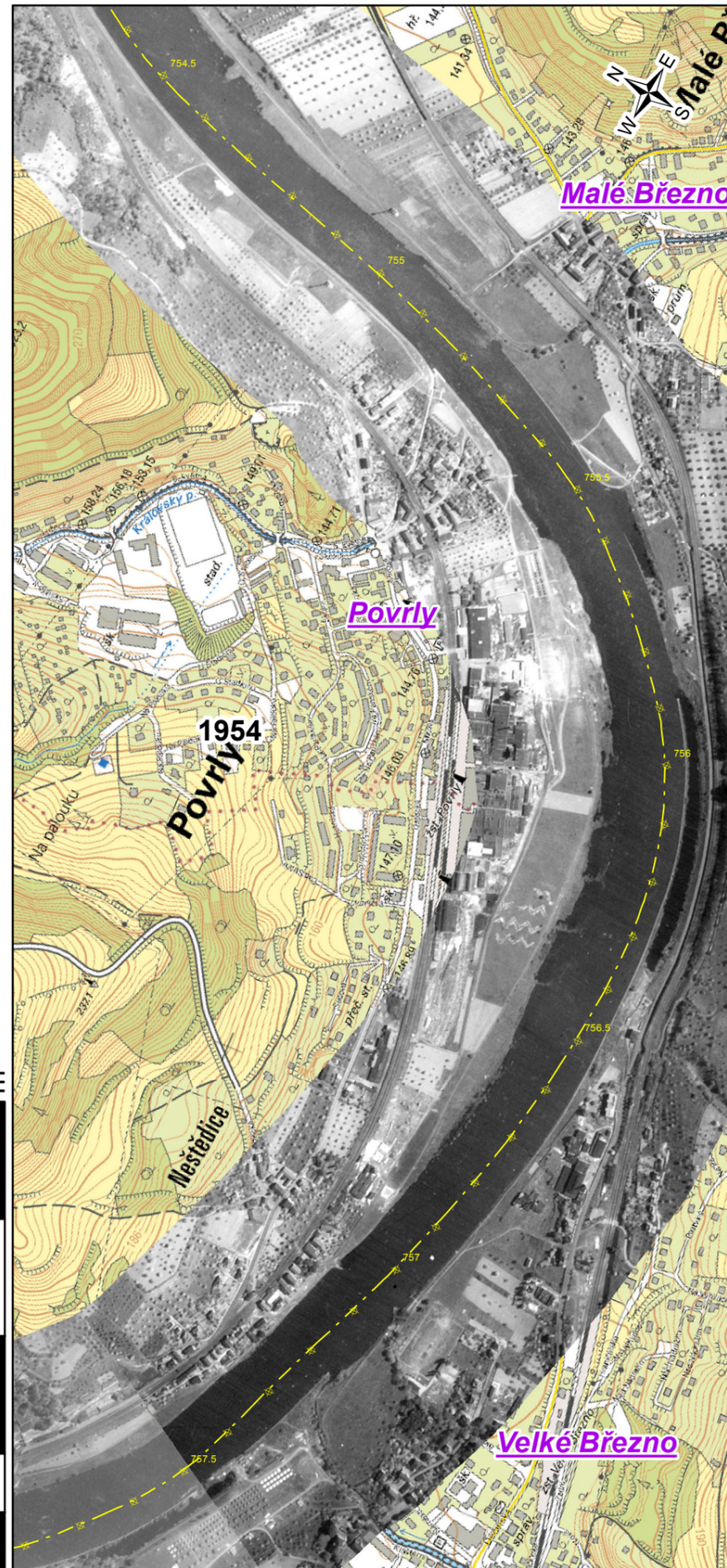
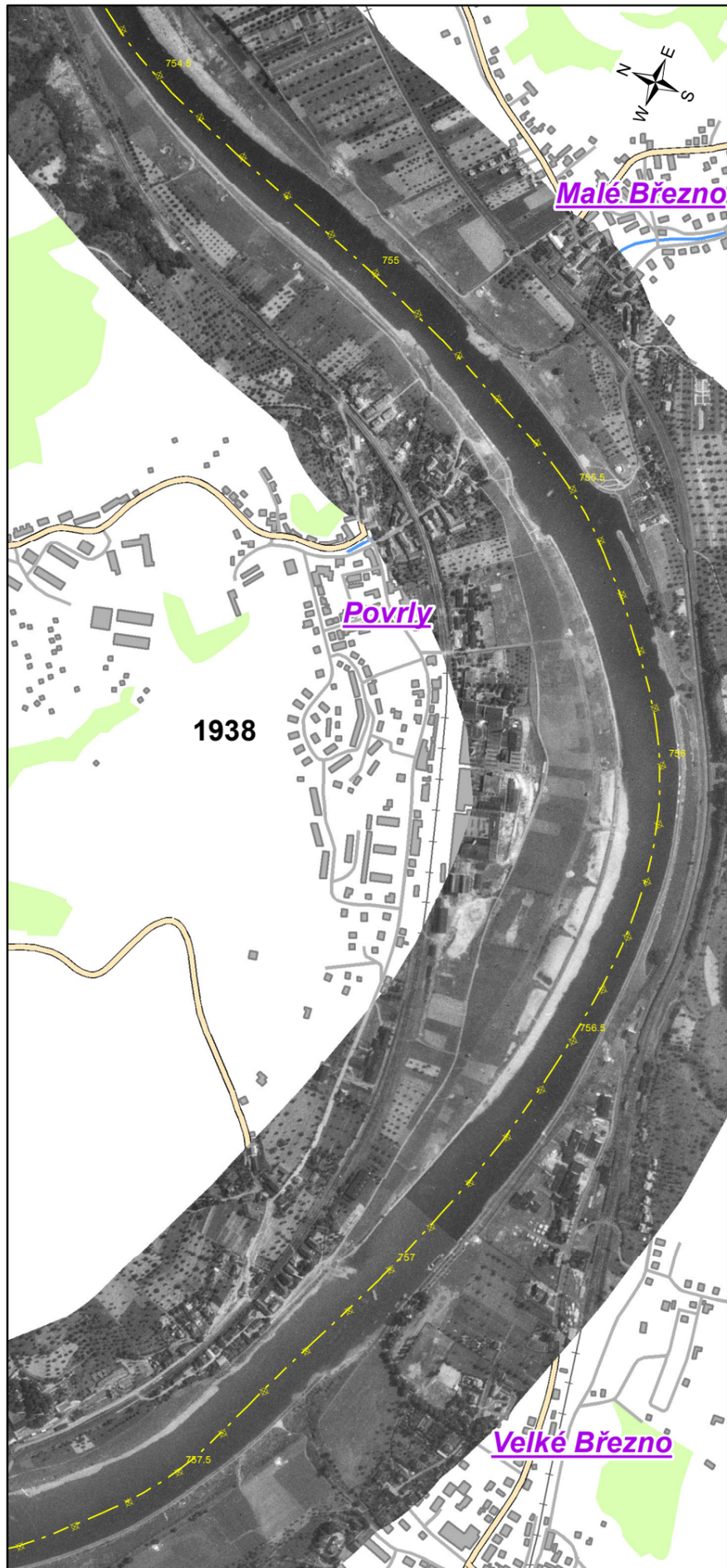


č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
12	Velké Březno I	1896	757.20	758.19	Pravý	Zcela zazeměno, slouží jako břehové opevnění, vodní plocha částečně obnovena u vyústění
13	Podvrly	1896	755.19	757.04	Levý	V horní části zazeměná, ve střední rozsáhlejší jezírka a bobr, spodní zase celá zazeměná.
14	Velké Březno II	1896	755.89	756.38	Pravý	Funkční, na vnější straně oblouku, částečně zazeměná jen v horní části, dnes tvoří břehové opevnění.
15	Malé Březno I	1896	755.04	755.80	Pravý	Dvě hrázky, horní funkční, spodní zcela zazeměná na vnější straně oblouku, končí poškozeným vyústěním potoka.
16	Malé Březno II	1896	753.48	755.00	Pravý	Podélná stavba v úseku starší odstraněné stavby, umístěná blíže ke břehu a doplněna příčnými

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.



Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy



Historická dokumentace
Katastrální mapa Děčín
rok: po 1948



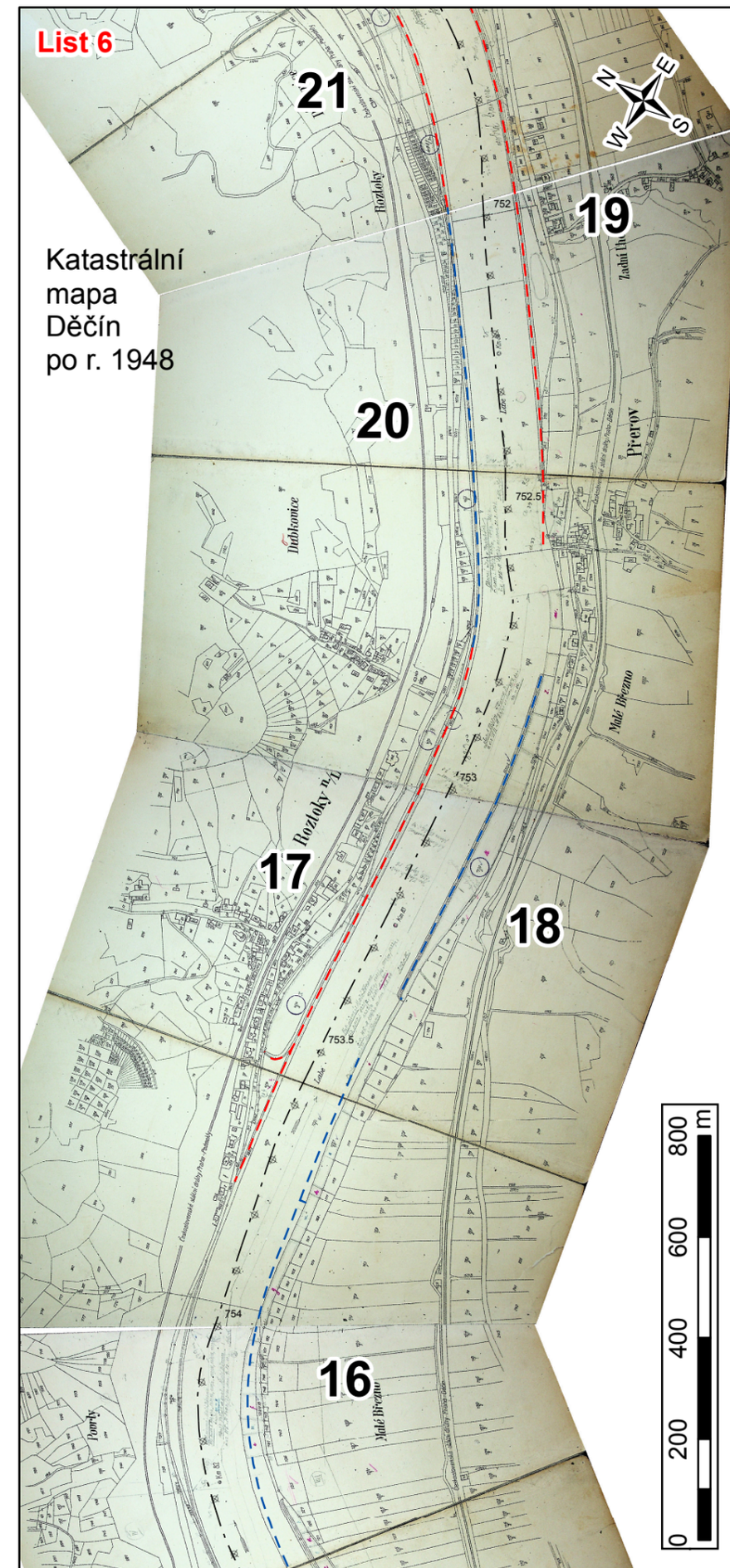
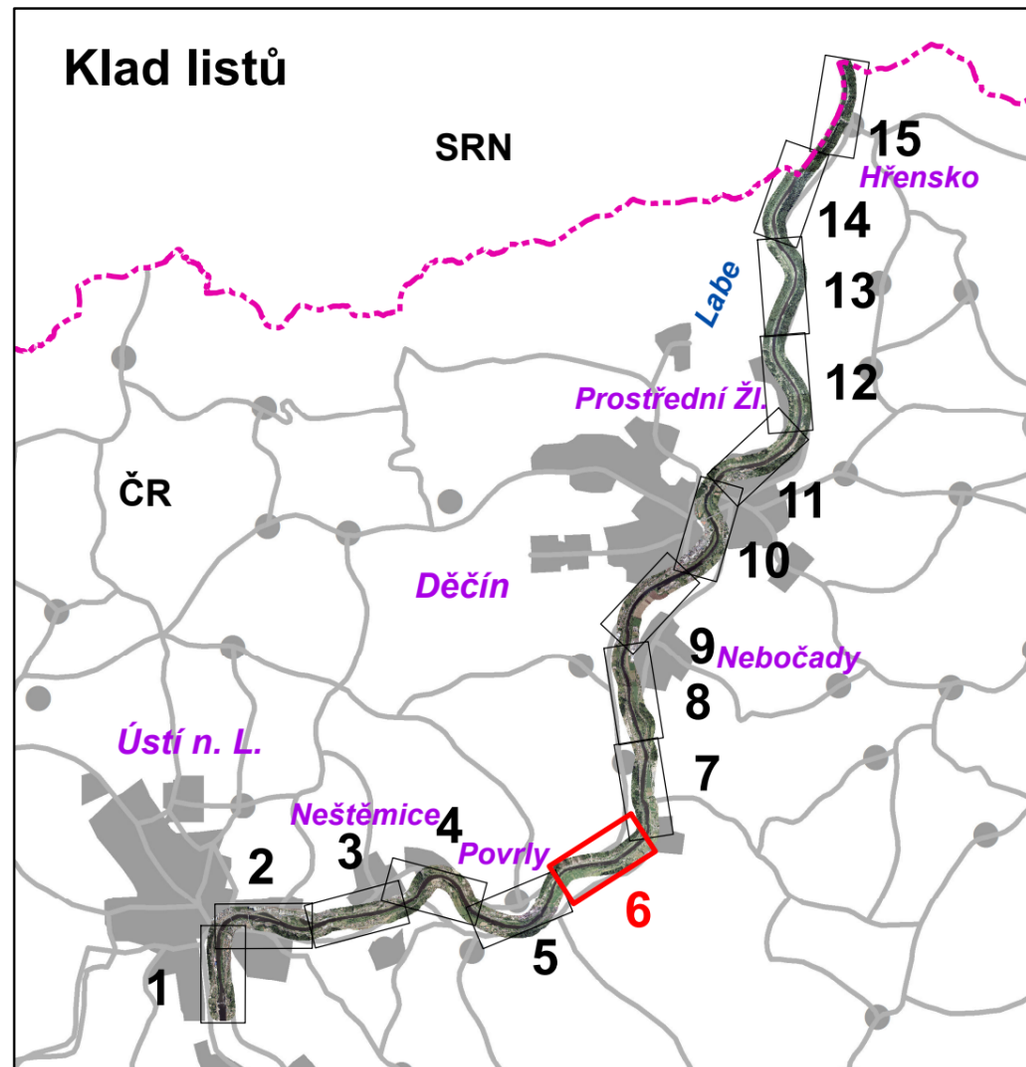
Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964



Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

- lokality regulačních úprav
- 12
- osa plavební dráhy
- prohrábky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
- stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

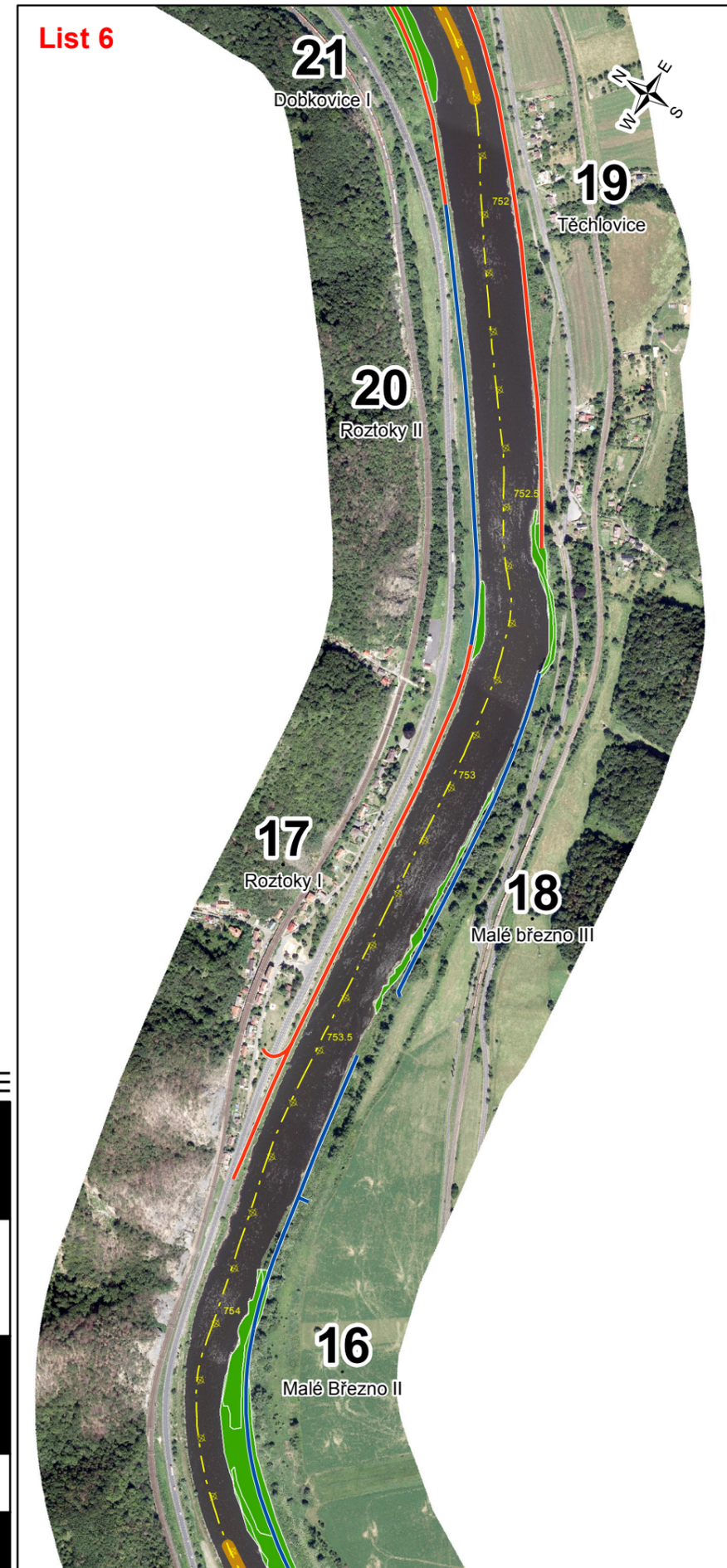
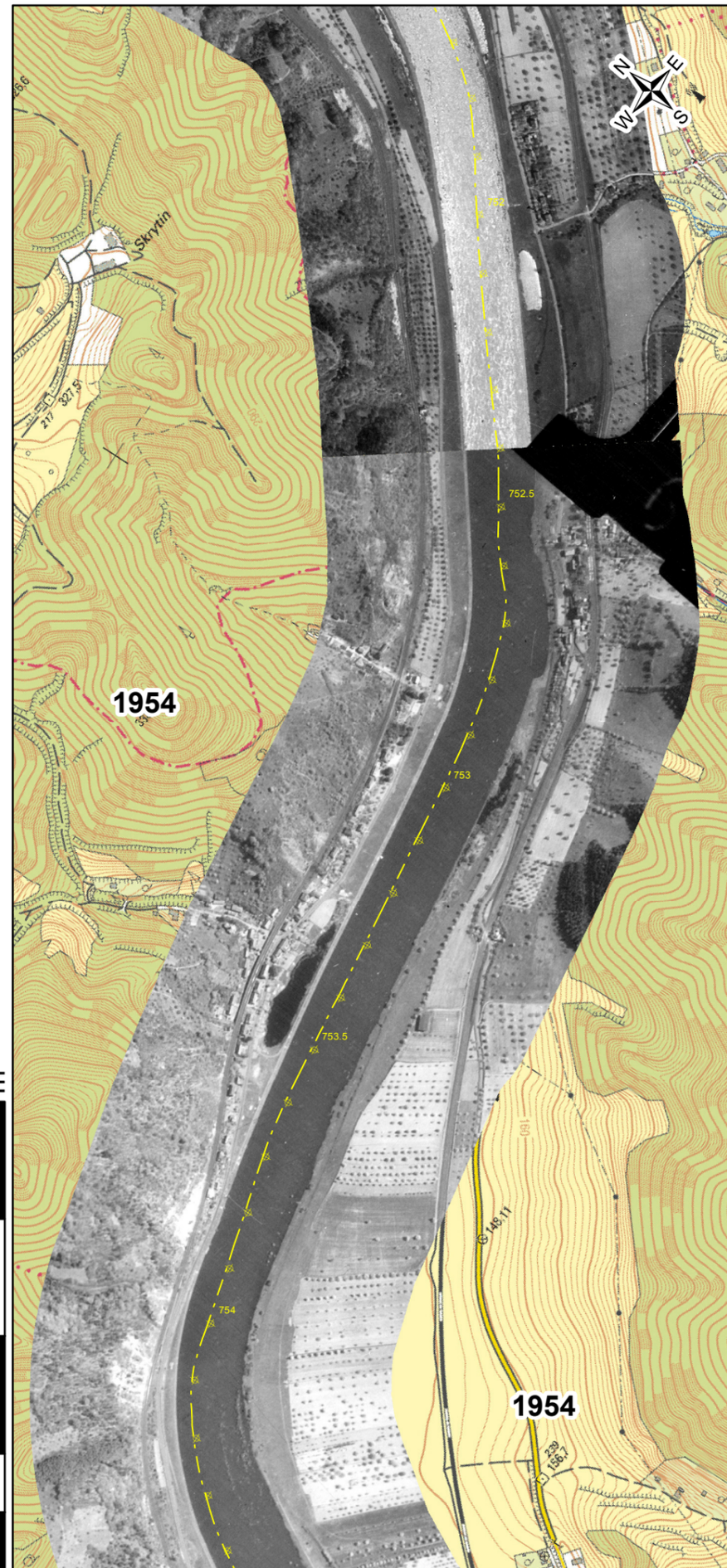
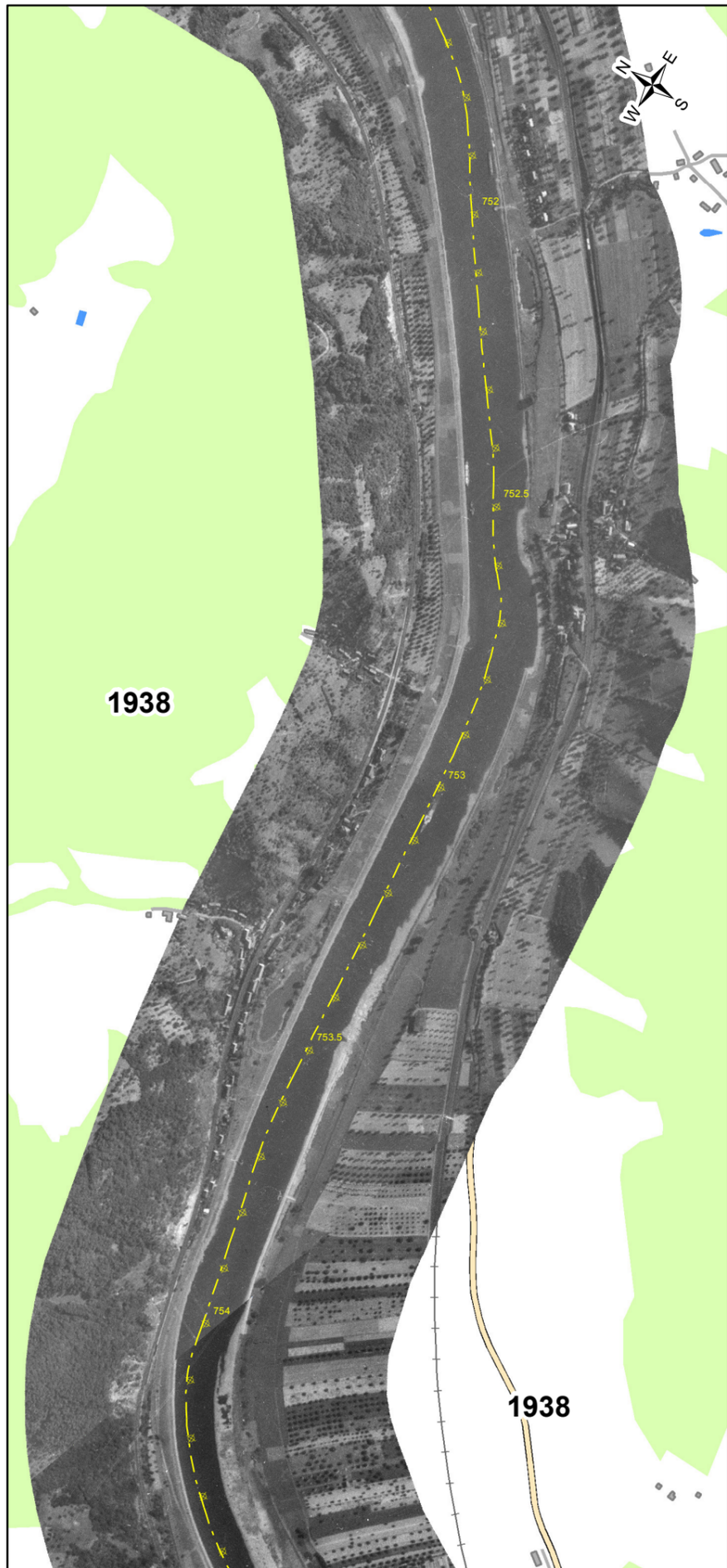


č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
16	Malé Březno II	1896	753.48	755.00	Pravý	Podélná stavba v úseku starší odstraněné stavby, umístěná blíže ke břehu a doplněna příčnými prahy.
17	Roztoky I	-	752.74	753.76	Levý	Zcela zasypano tělesem silnice II/30, dnes jako břehové opevnění, v části kotviště.
18	Malé Březno III	1933	752.77	753.35	Pravý	Hráz v dobrém stavu, po povodních očištěna od náplavů. byla zasypaná velkou černou skládkou.
19	Těchlovice	1933	751.35	752.56	Levý	Částečně zazeměná, ve spodní části otevřená (náplavy).
20	Roztoky II	1933	751.98	752.74	Pravý	Zcela zazeměná, slouží jako břehové opevnění. V horní části vývaziště plavidel.
21	Dobkovice I	1933	750.98	751.98	Pravý	V horní části zazeměná, ve spodní části stále funkční, voda a bobr.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu šterků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.



Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

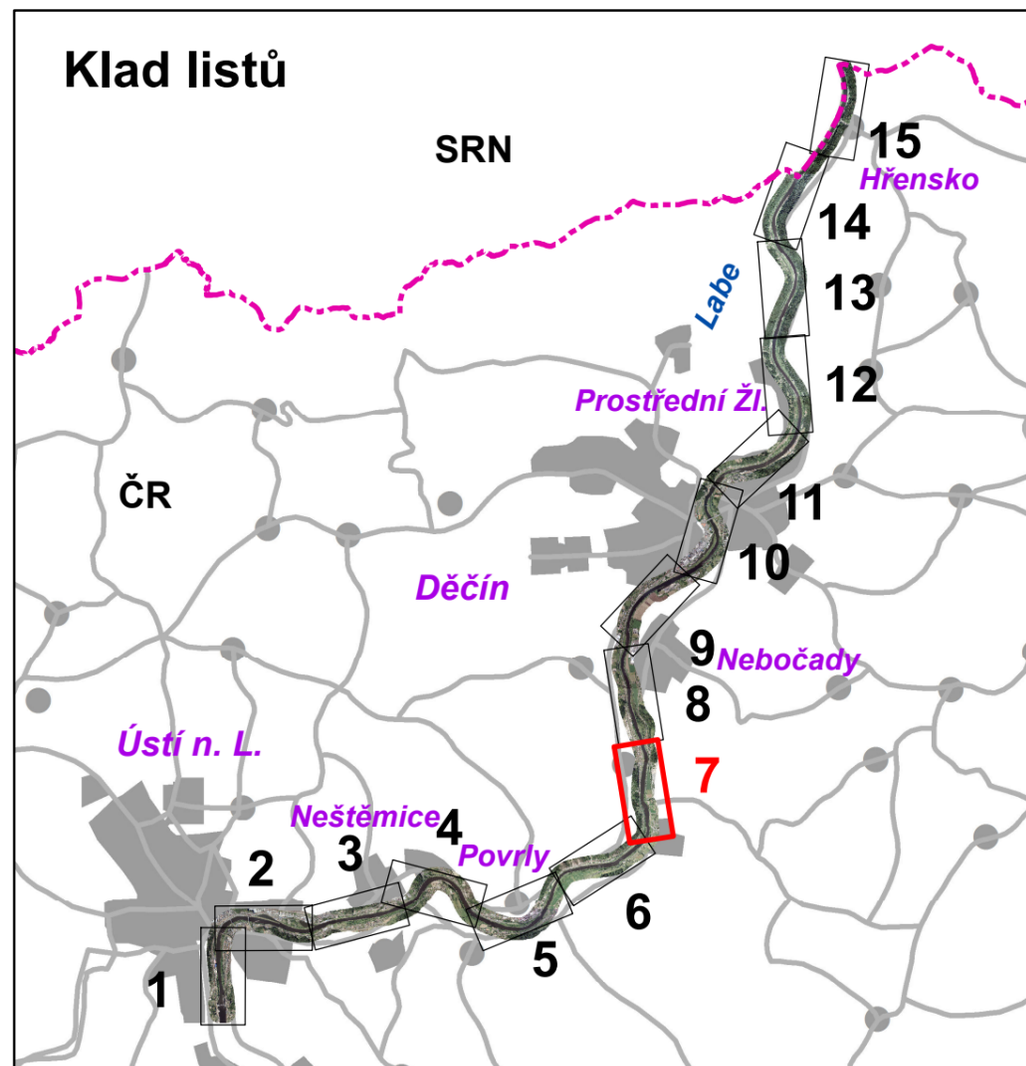
 Historická dokumentace
Kat. mapa Děčín
Elberegulierung bei Topkowitz

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)



č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
19	Těchlovice	1933	751.35	752.56	Levý	Částečně zazeměná, ve spodní části otevřená (náplavy).
21	Dobkovice I	1933	750.98	751.98	Pravý	V horní části zazeměná, ve spodní části stále funkční, voda a bobr.
22	Dobkovice II	1902	749.30	750.48	Levý	Zcela zazeměno, na pozemku za hrázkou násep silnice, v dolní části vyústění potoka Poustka.
23	Jakuby	1909	747.99	749.20	Pravý	Různé hrázky, kterými bylo dotvořeno "Nebočadské rameno", chráněné území (národní přírodní památka), výskyt bobra.
24	Dobkovice III	1906	747.35	749.30	Levý	Zcela zazeměno, nasypáno do úrovně silnice, na pozemku benzínová pumpa a skládka panelů v místě romského hřbitova.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

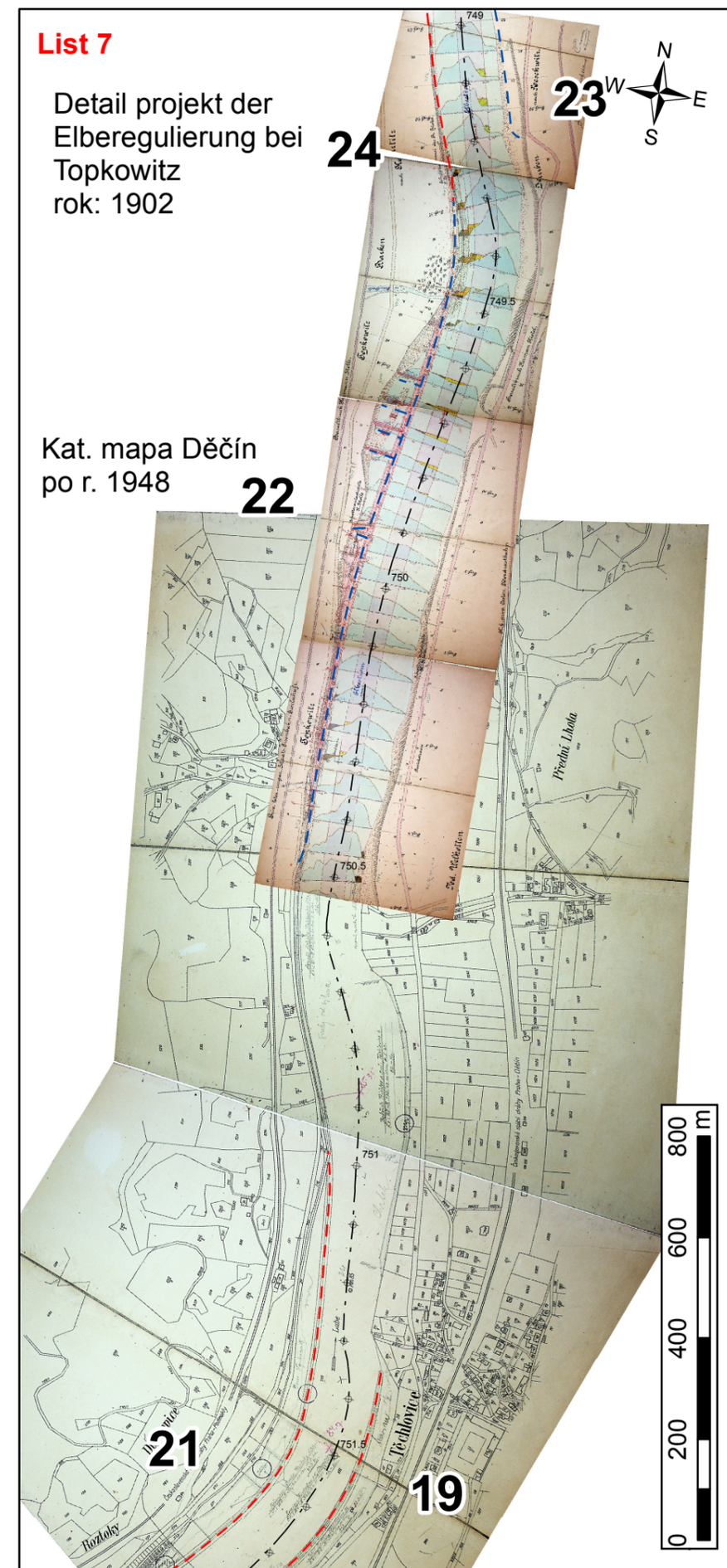
Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

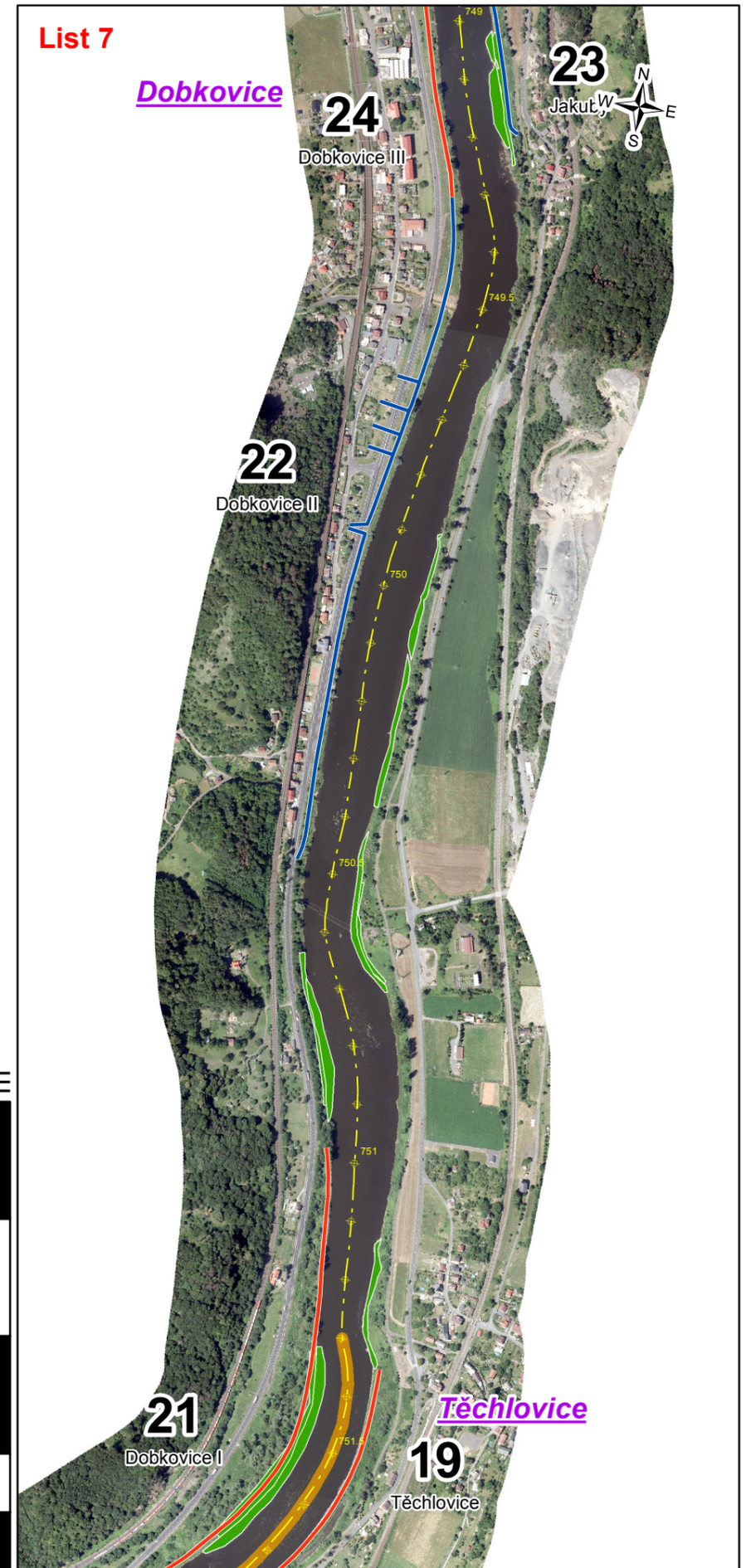
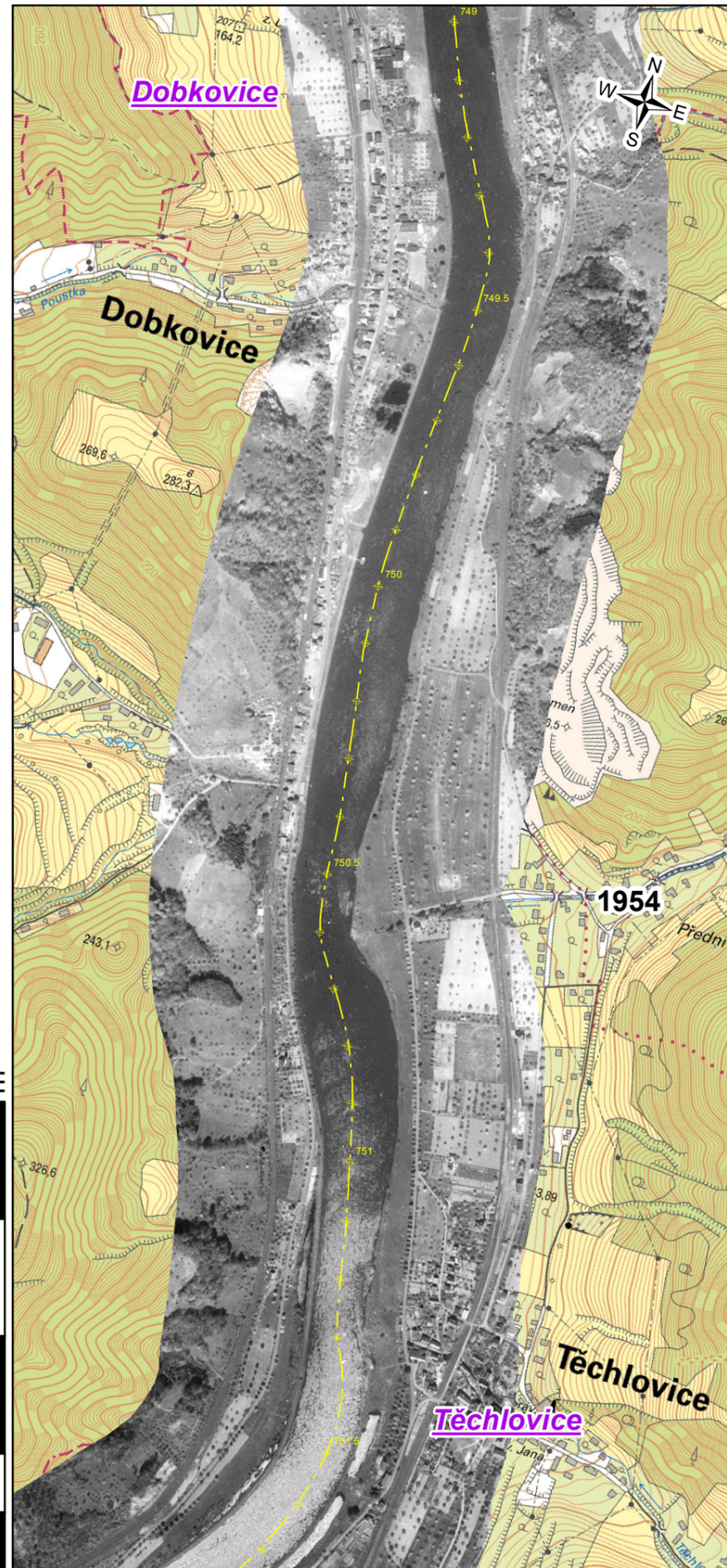
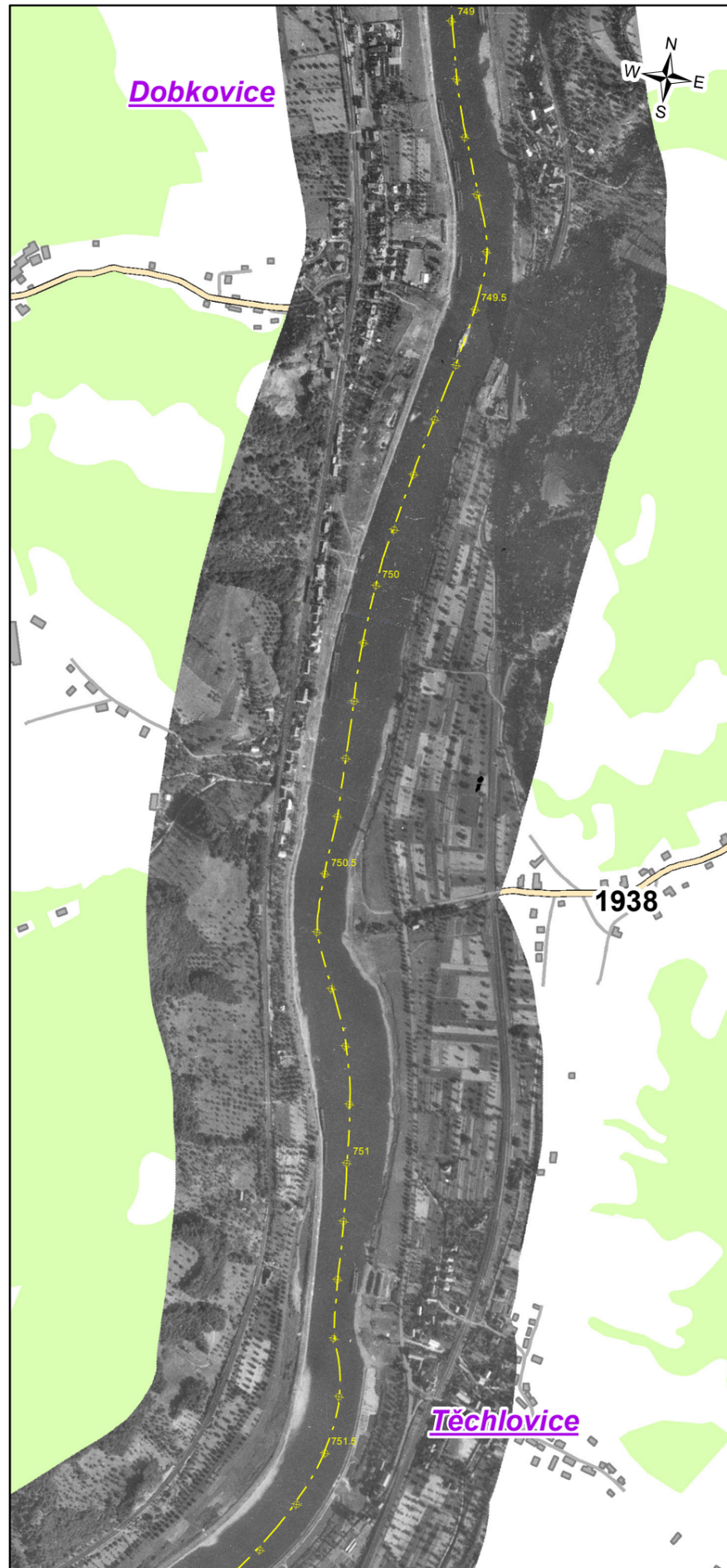
Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.

List 7

Detail projekt der
Elberegulierung bei
Topkowitz
rok: 1902

Kat. mapa Děčín
po r. 1948





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy



Historická dokumentace
Elbe-Regulierung Karlitz



Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964



Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

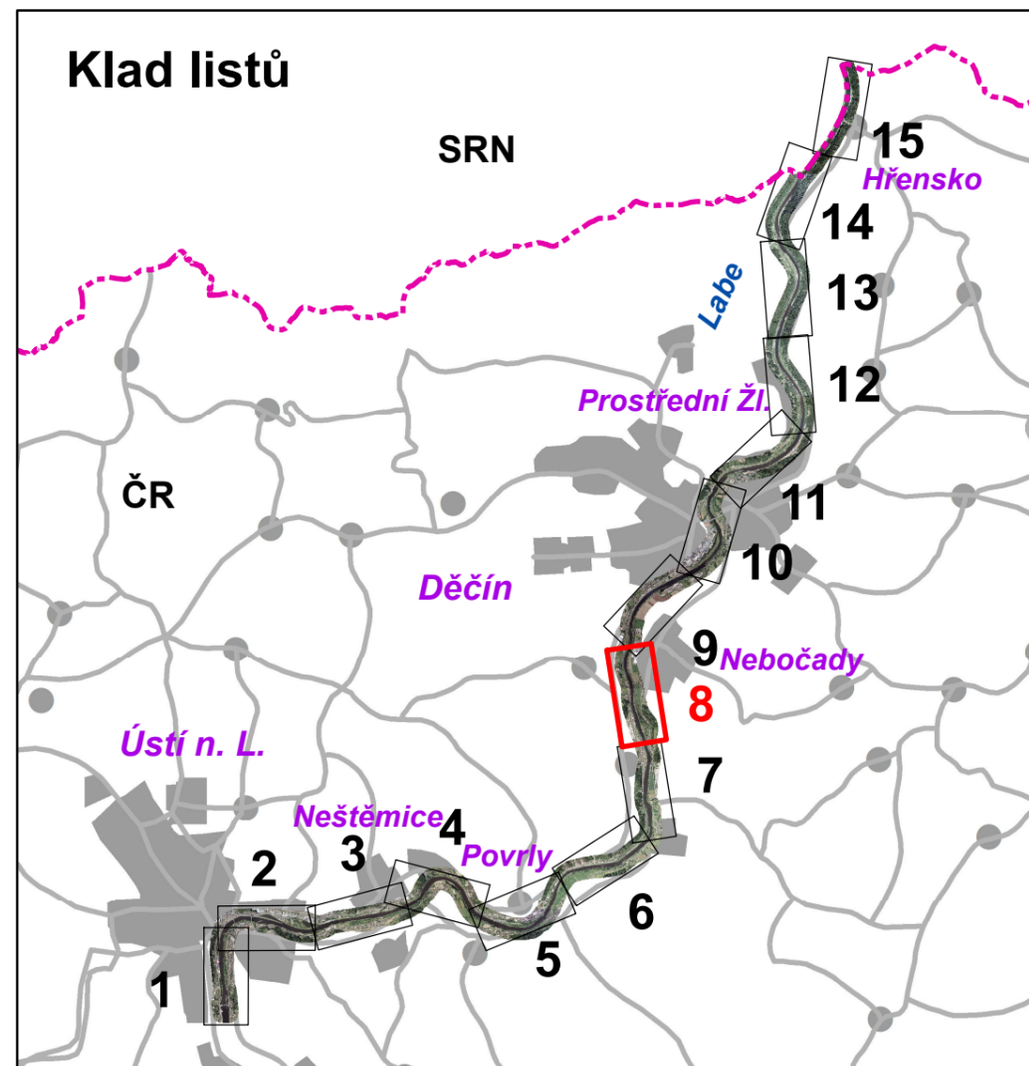
Legenda

— lokality regulačních úprav
12

— osa plavební dráhy
760

— prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)

■ stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

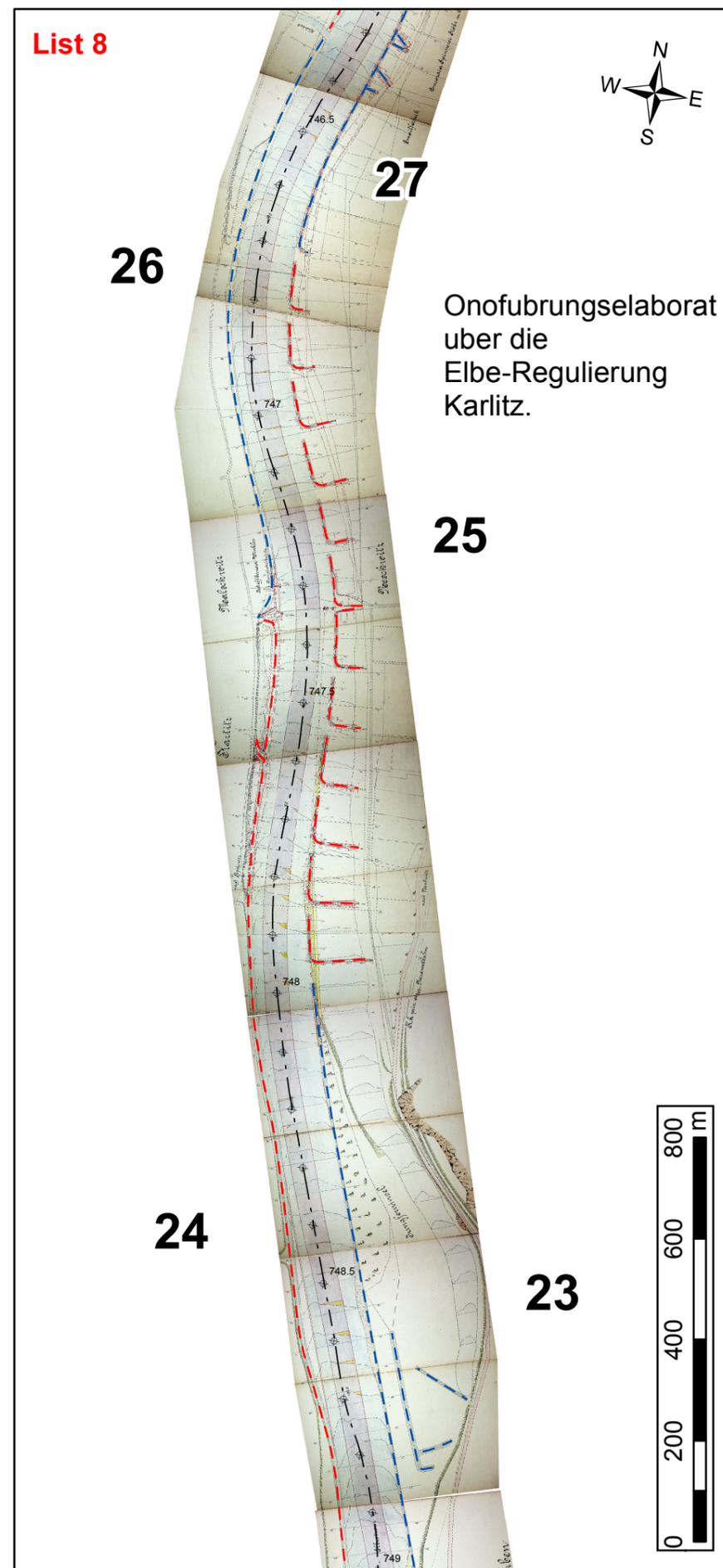


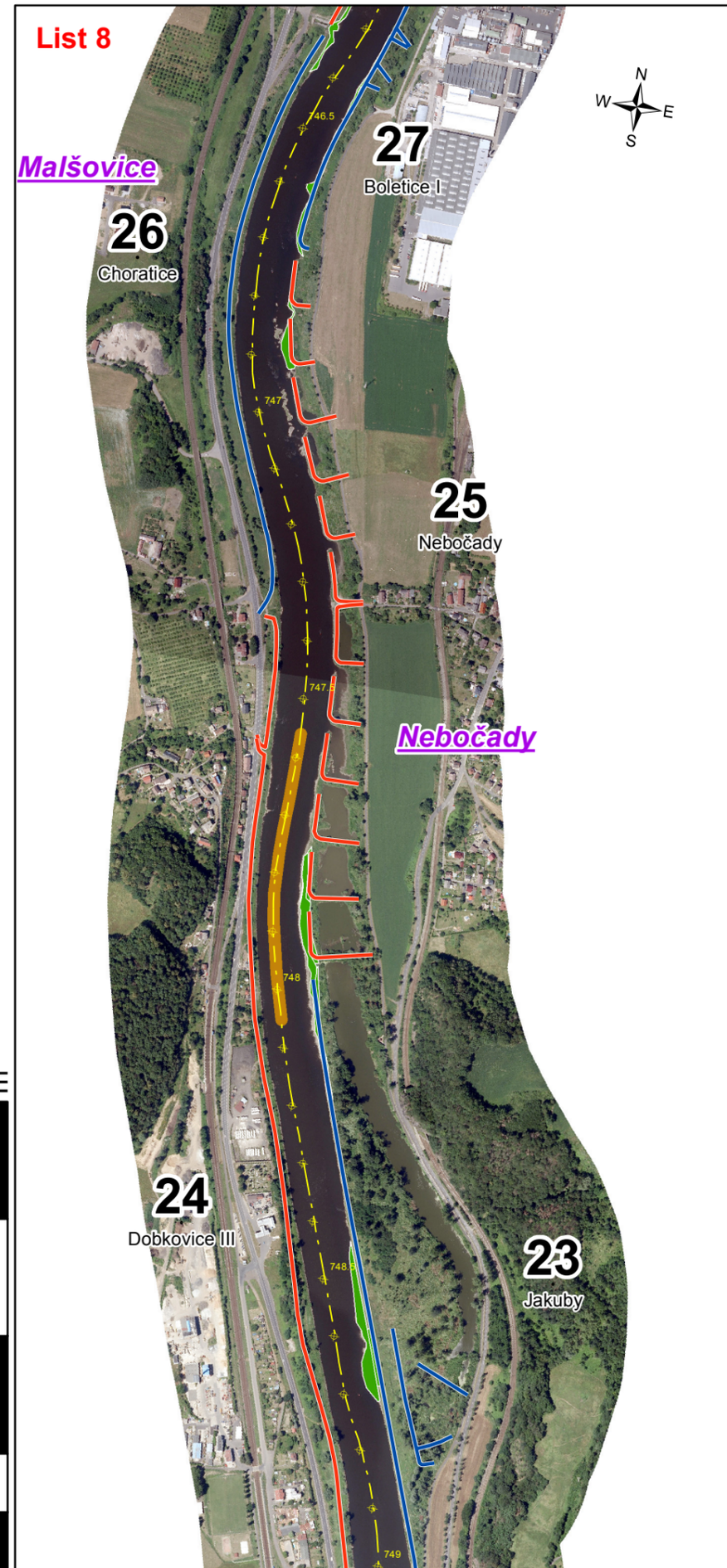
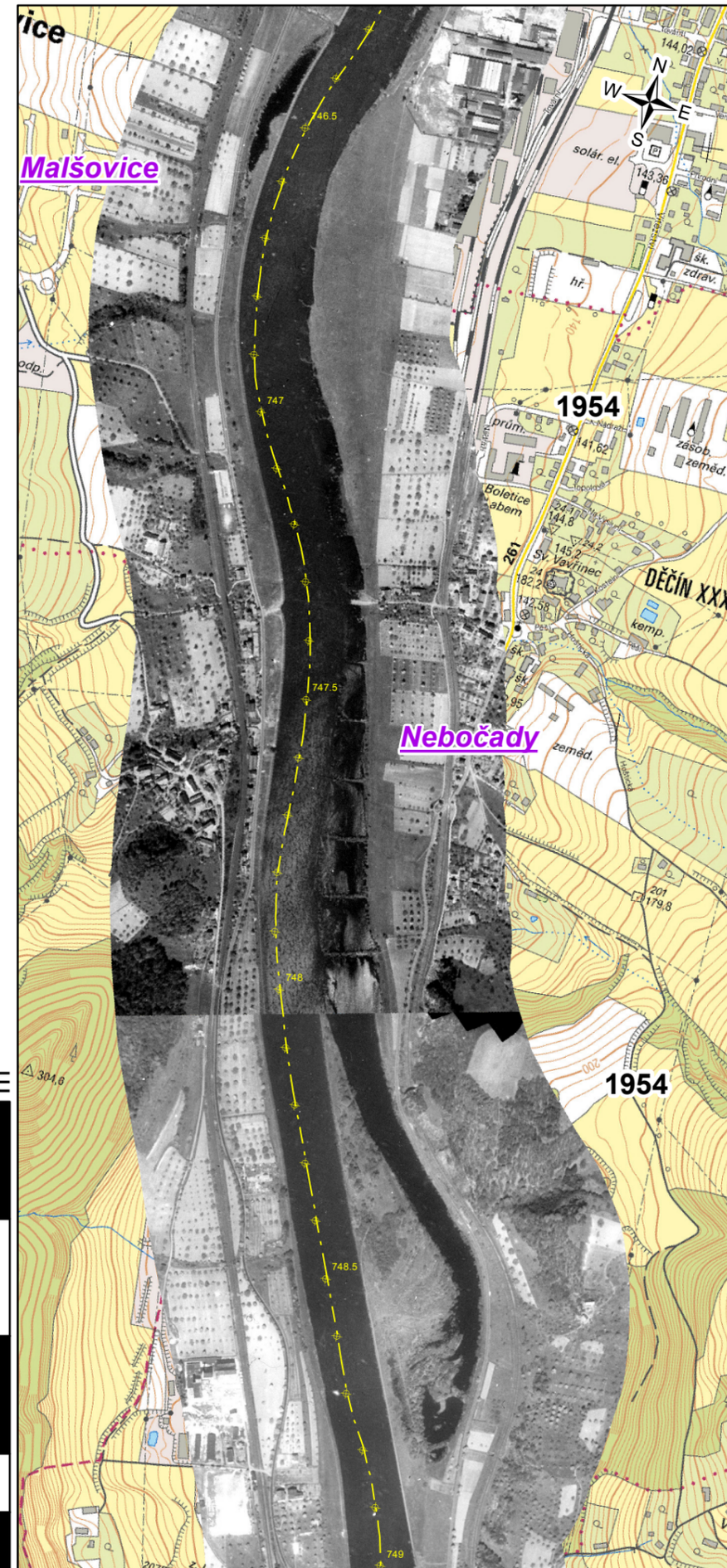
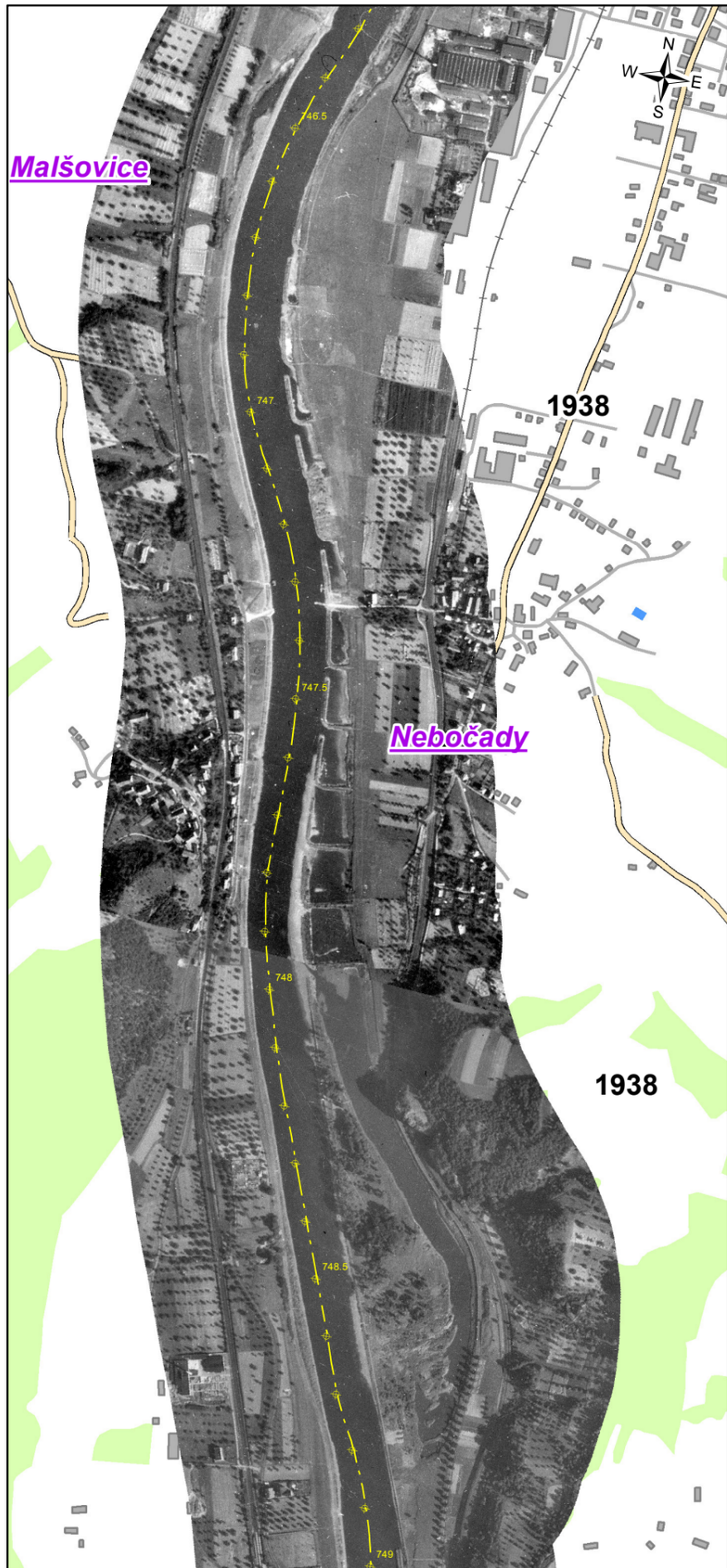
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			do	od		
23	Jakuby	1909	747.99	749.20	Pravý	Různé hrázky, kterými bylo dotvořeno "Nebočadské rameno", chráněné území (národní přírodní památka), výskyt bobra.
24	Dobkovice III	1906	747.35	749.30	Levý	Zcela zazeměno, nasypáno do úrovně silnice, na pozemku benzínová pumpa a skládka panelů v místě romského hřbitova.
25	Nebočady	1906	746.73	747.95	Pravý	Hrázky pod Nebočadským ramenem, částečně zazeměné, ale velké tůňky spojené s Labem, výskyt bobra, podél hrázek nános.
26	Choratice	1906	746.37	747.35	Levý	Prostor za hrází zasypán a nadvýšen násypem silnice.
27	Boletice I	1912	745.47	746.70	Pravý	Částečně v horní části zazeměno, ve spodní části jezírka a "bobří hrady".

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

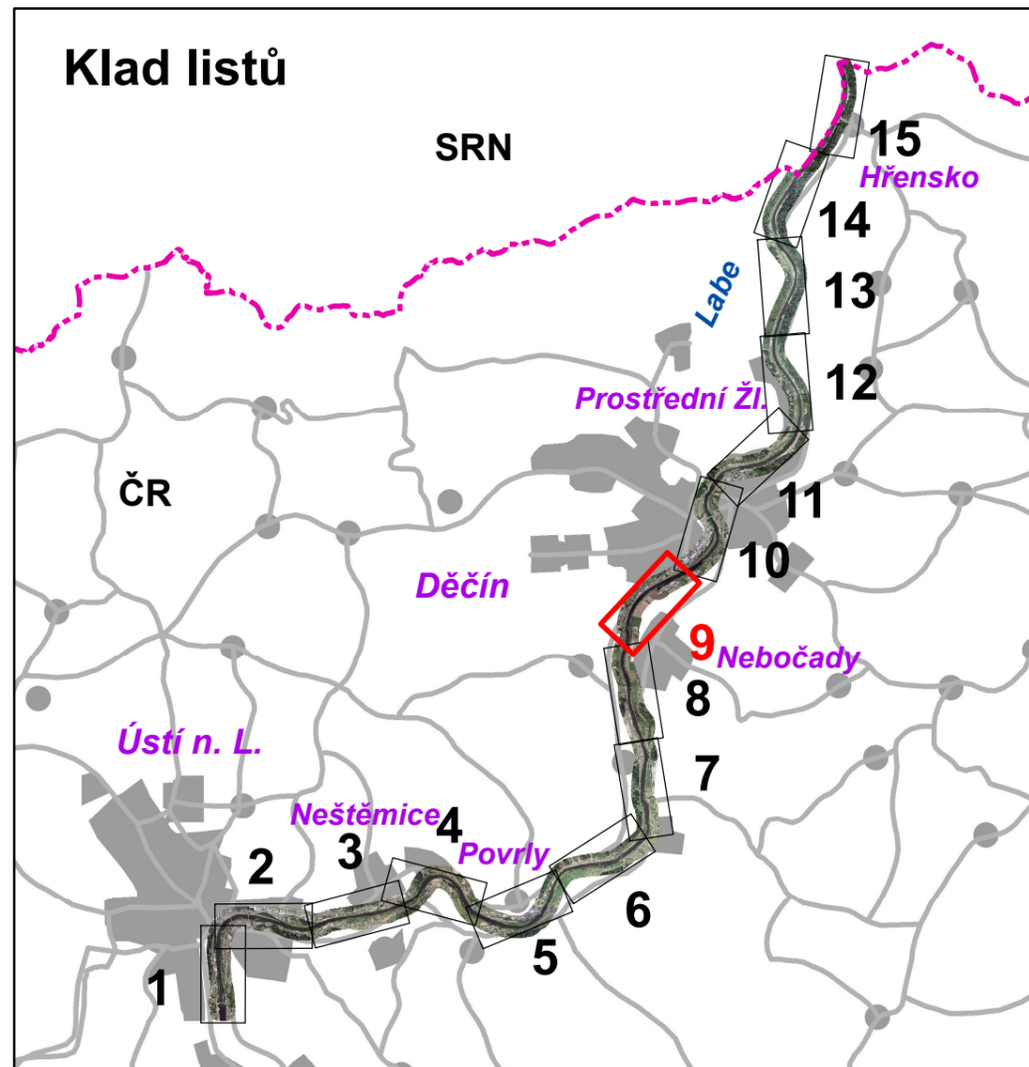
 Historická dokumentace
Katastrální mapa Děčín
Elbe-Regulierung Karlitz

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

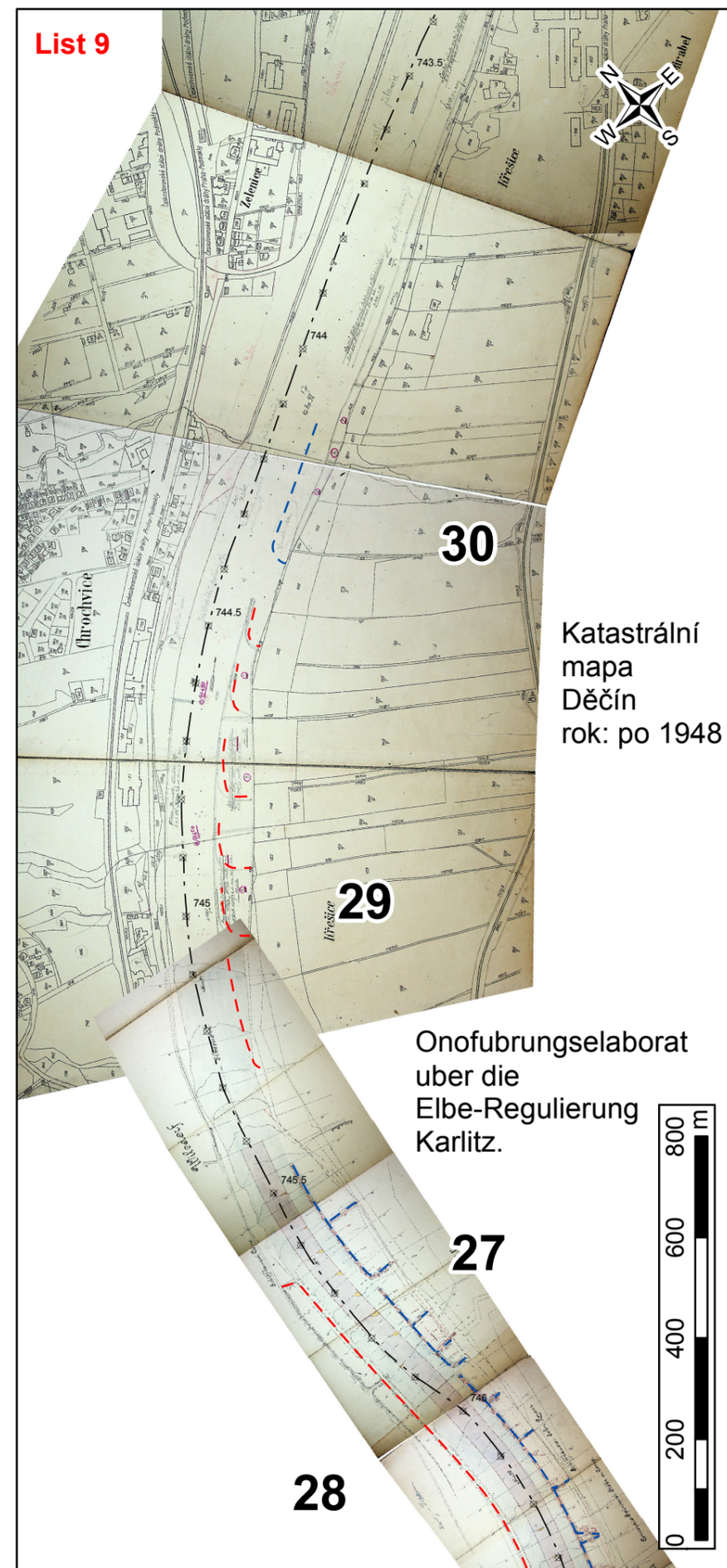


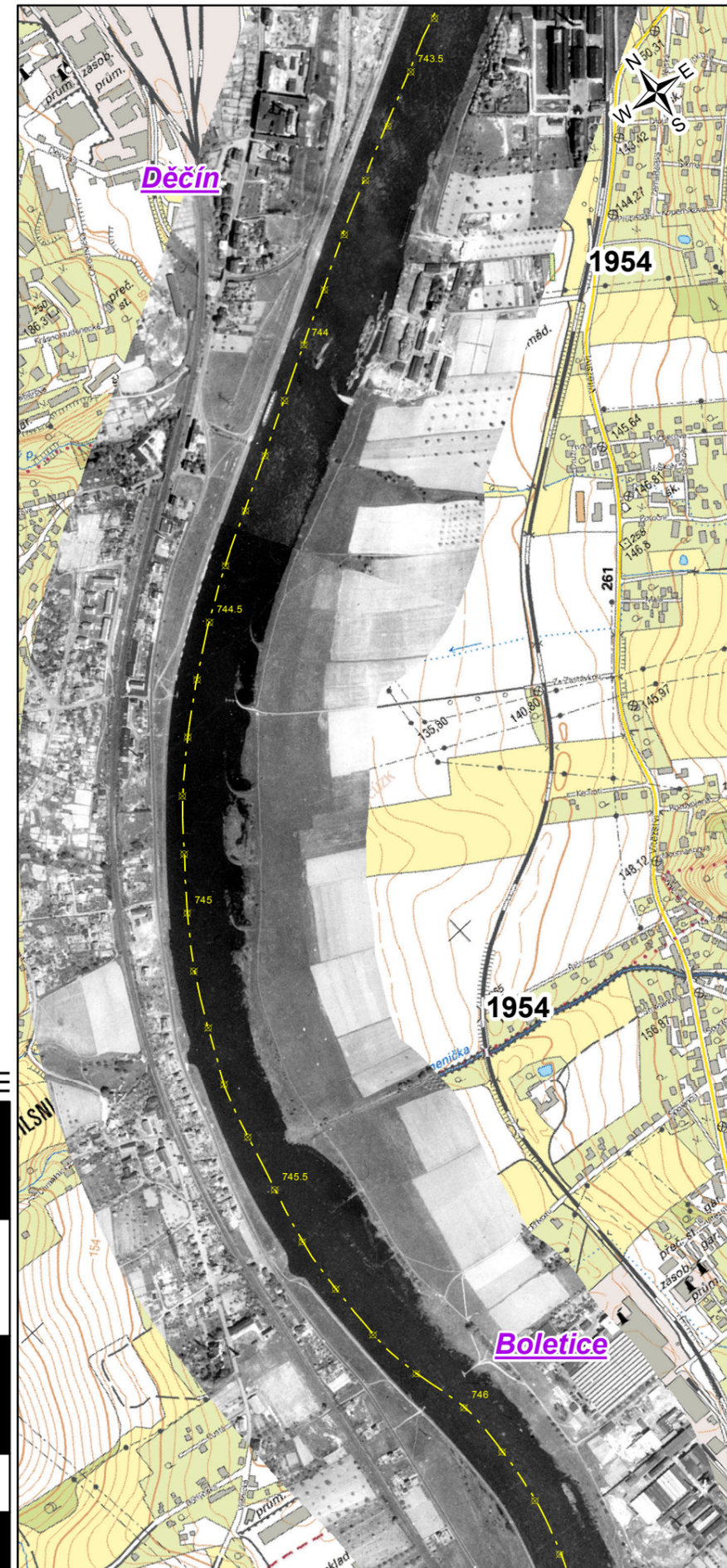
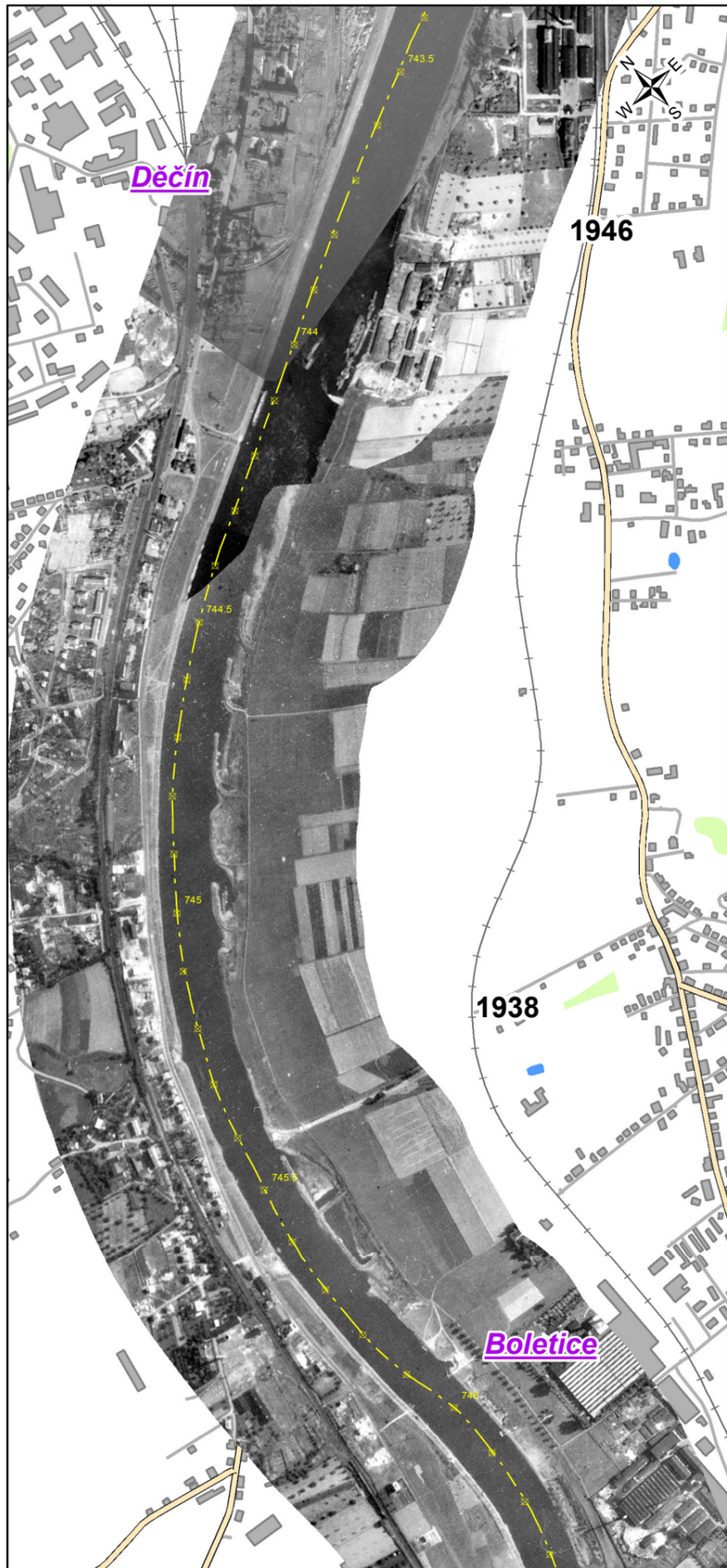
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
27	Boletice I	1912	745.47	746.70	Pravý	Částečně v horní části zazeměno, ve spodní části jezírka a "bobří hrady".
28	Malšovice	1894	745.64	746.34	Levý	Zcela zazeměno, louka. Nad vyústěním Račího potoka byl prostor pro meziskládky šterkopísku z prohrábek toku.
29	Boletice II	1906	744.44	745.28	Pravý	Zcela zazeměno
30	Křesice	1961	744.11	744.35	Pravý	Podélná hráz, dlážděná, navýšená ČL Praha 1989, včetně navýšení převzatá povodím. Za hrází přístavní bazén Českých loděnic.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu šterků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

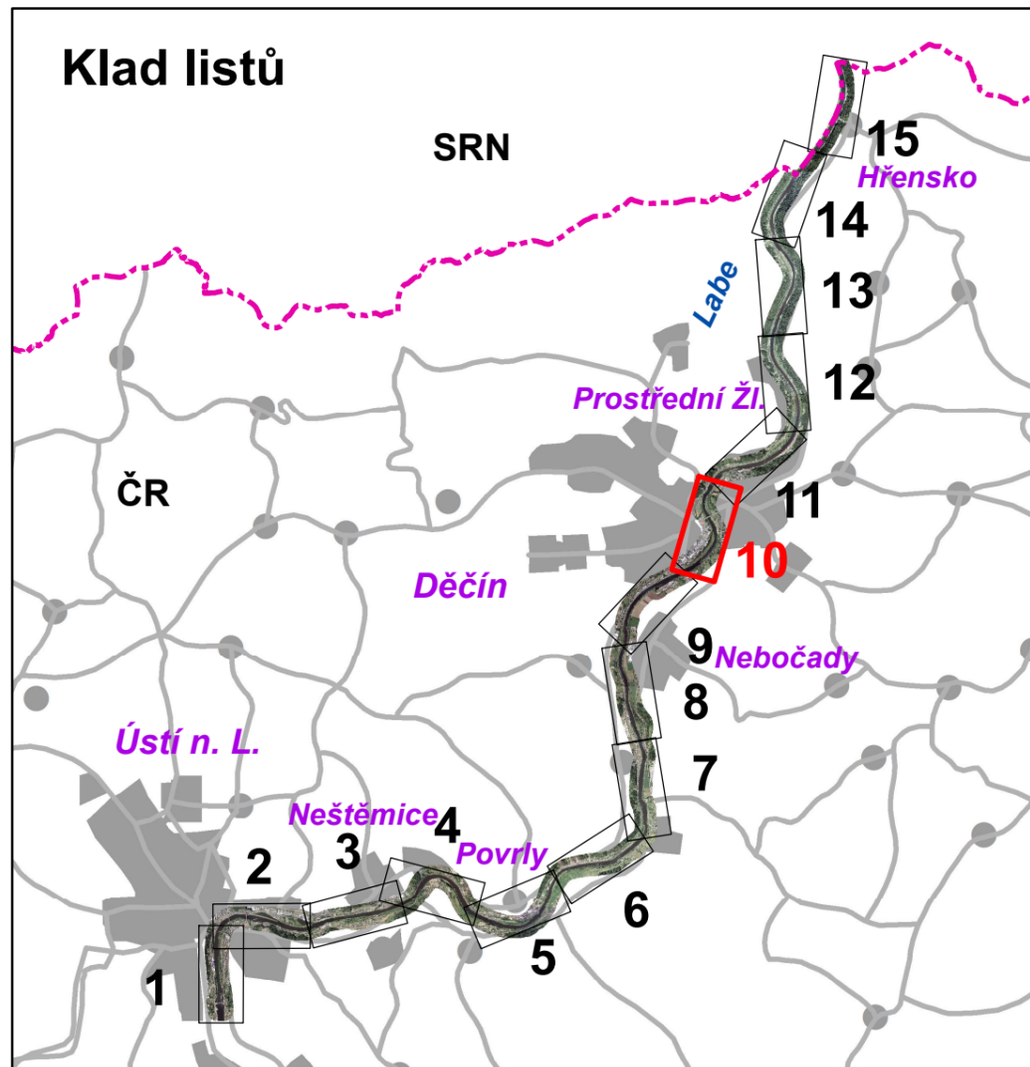
 Historická dokumentace projekt Laube Rassel bei Tetschen an der Elbe Elbe-Regulierung Bodenbach

 Historické ortofotomapy 1930-1946 1950-1964

 Současná ortofotomapa se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

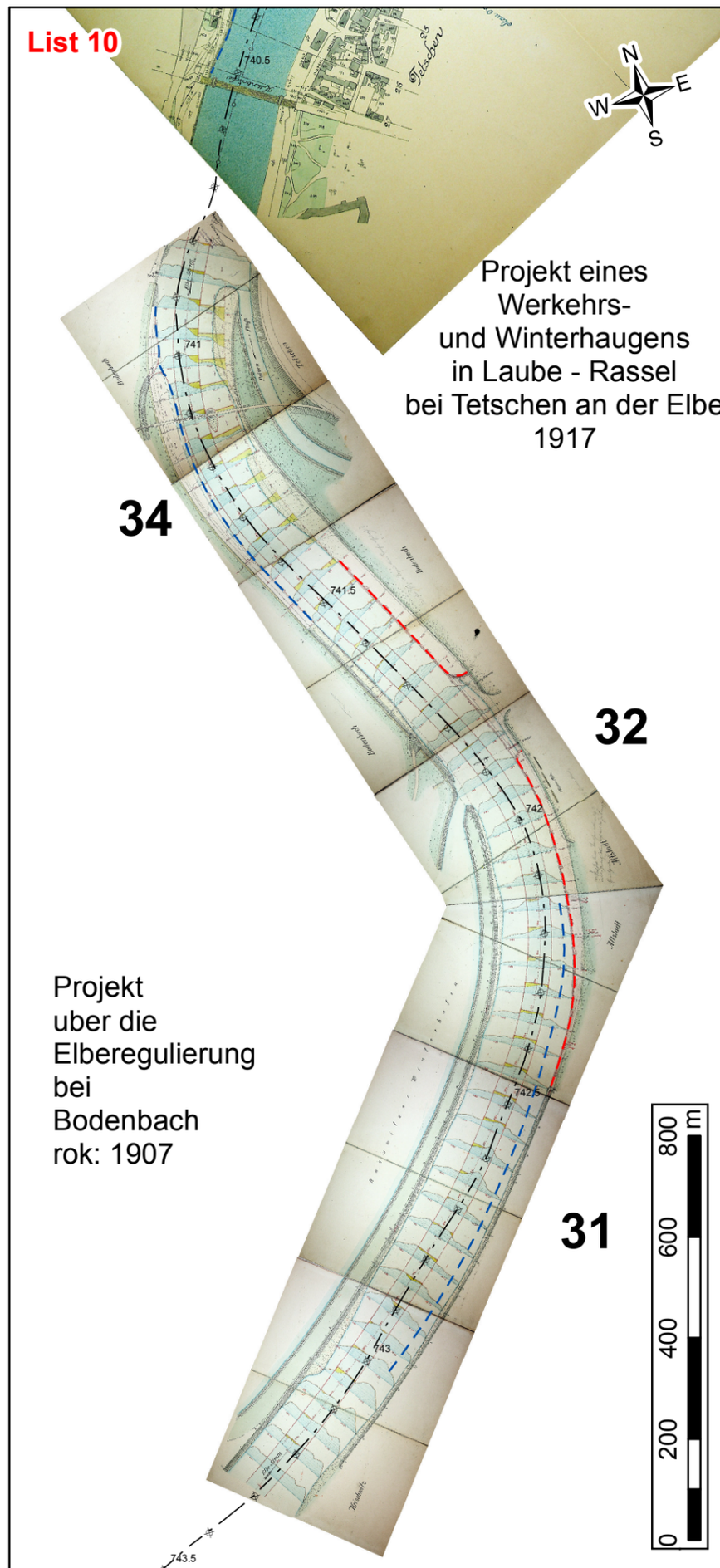


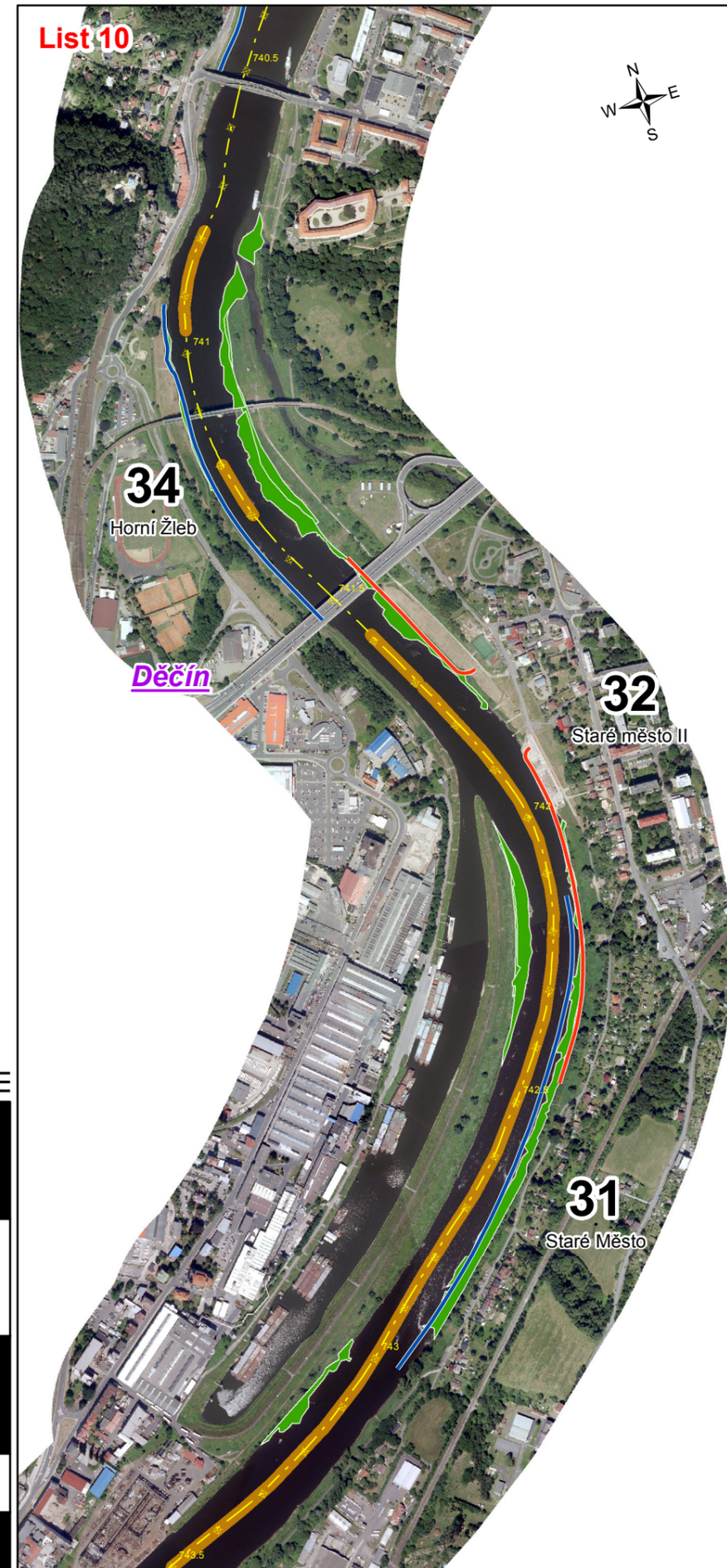
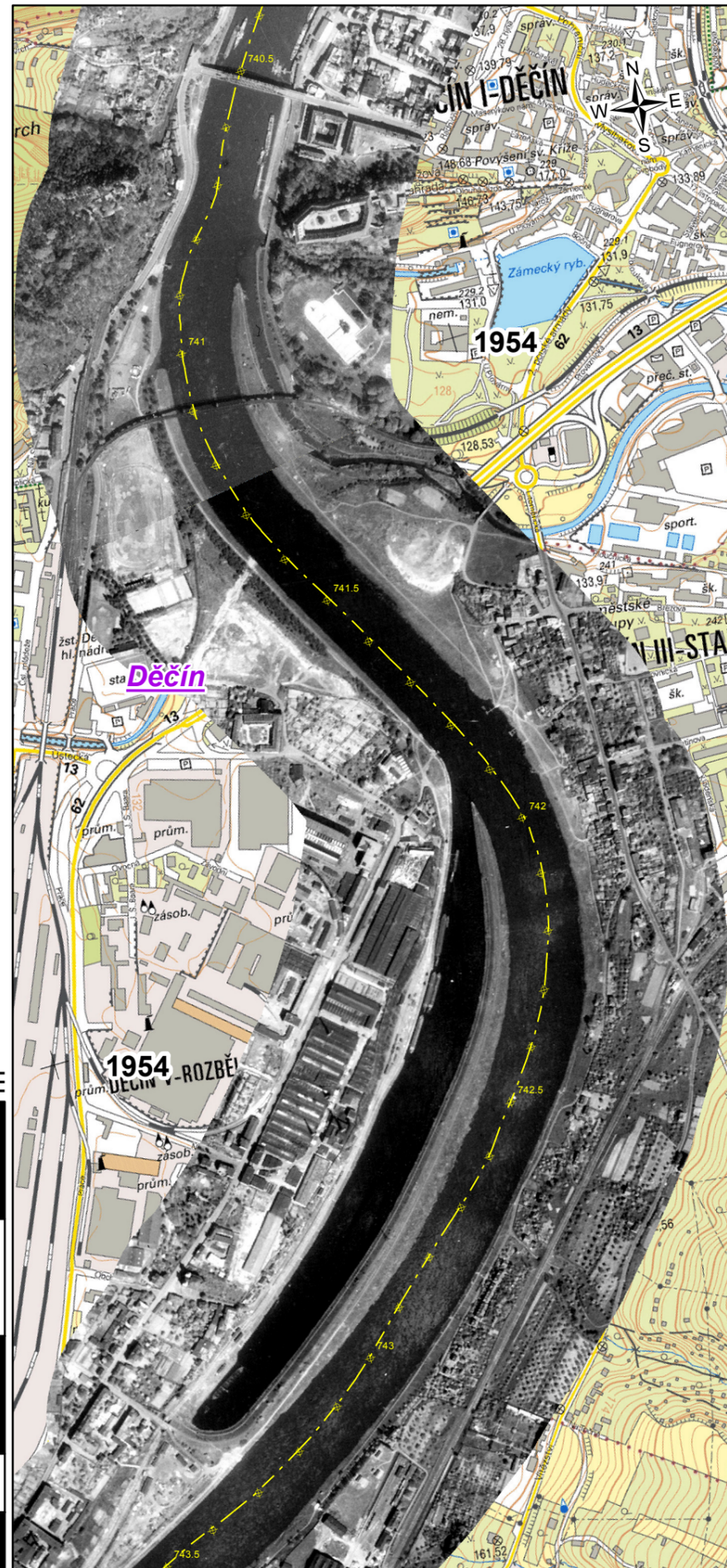
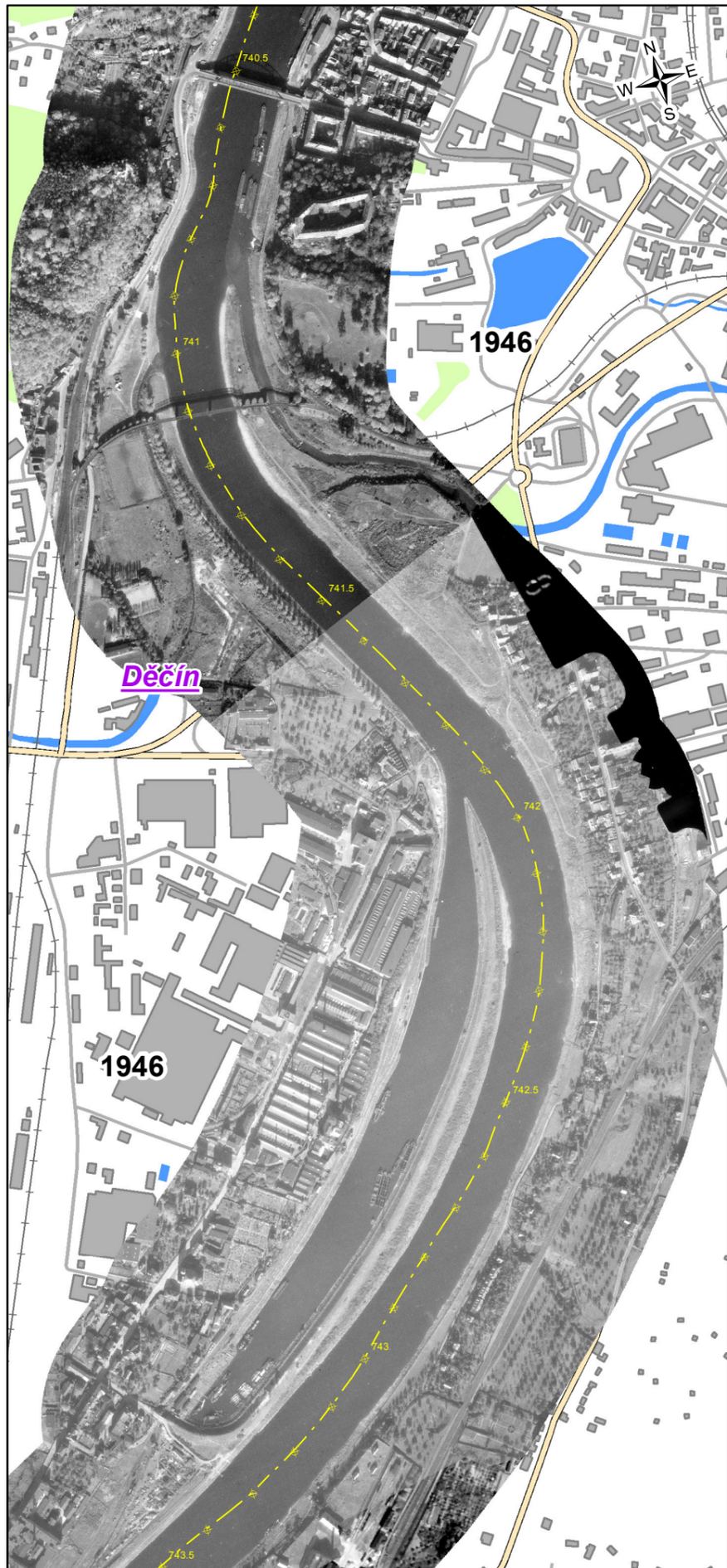
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
31	Staré Město	-	742.16	742.97	Pravý	Zcela ponořená záhozová, kombinovaná s příčnými prahy, původní výška asi na 105 v Ústí (je v plav. mapě z r. 1958).
32	Staré Město II	-	741.45	742.45	Pravý	Zcela zazeměná, na části postavená svíslá zeď SIU soužící jako překladiště těžkých kusů
34	Horní Žleb	1914	737.95	740.92	Levý	Na stavby jsou projektové dokumentace, v terénu jako břehové opevnění. Rozdělena na dvě části 740,92-740,51 (mapa 20911) a 741.51-737.95 (mapa 20869).

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

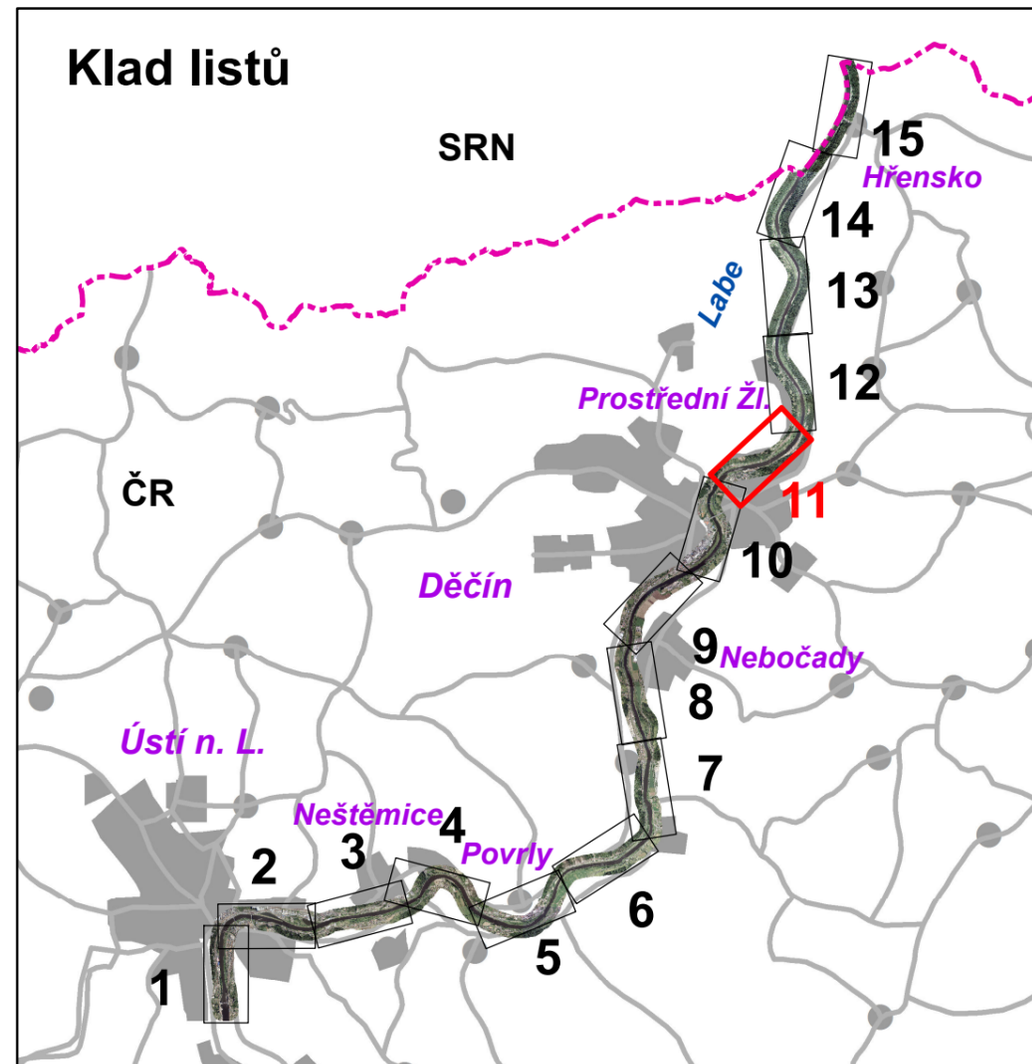
 Historická dokumentace projekt Laube Rassel bei Tetschen an der Elbe

 Historické ortofotomapy 1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

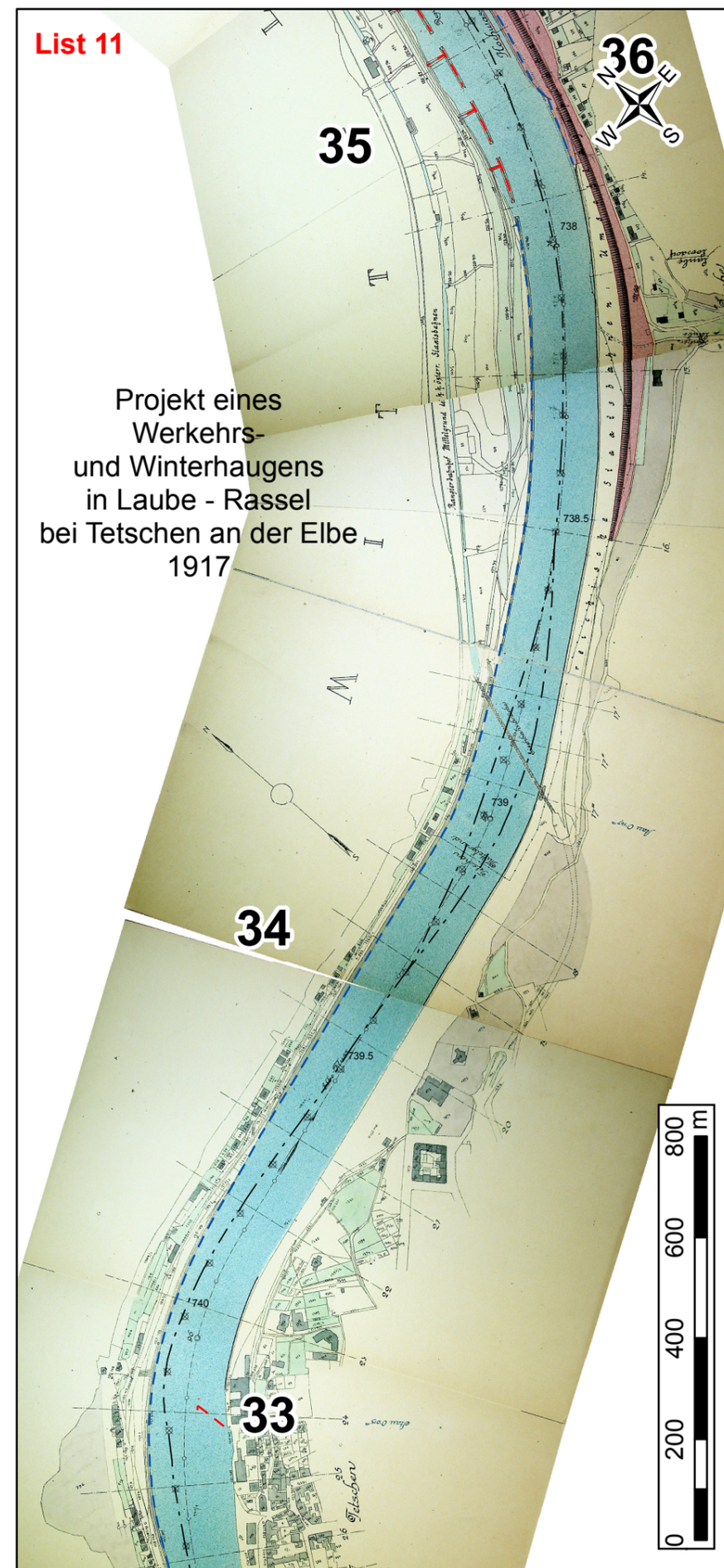


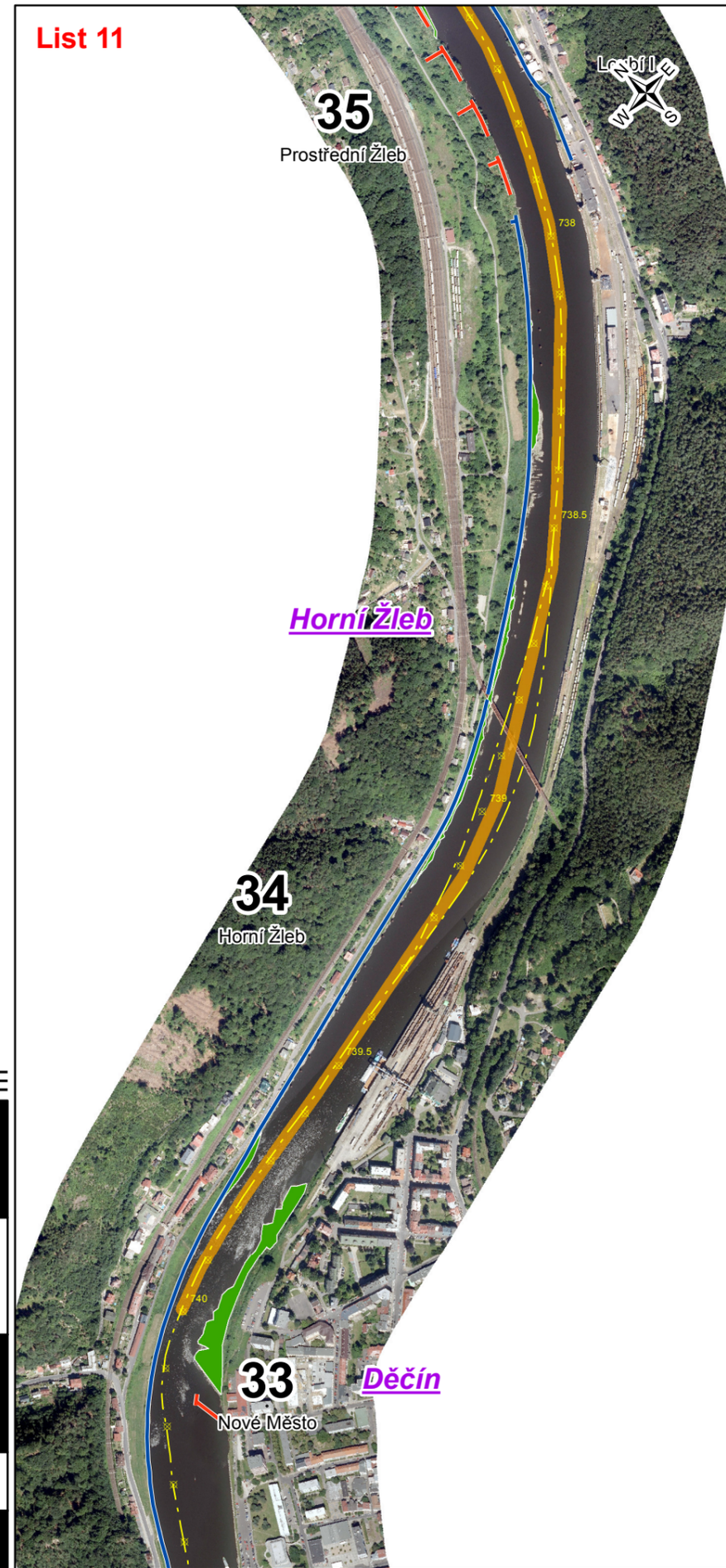
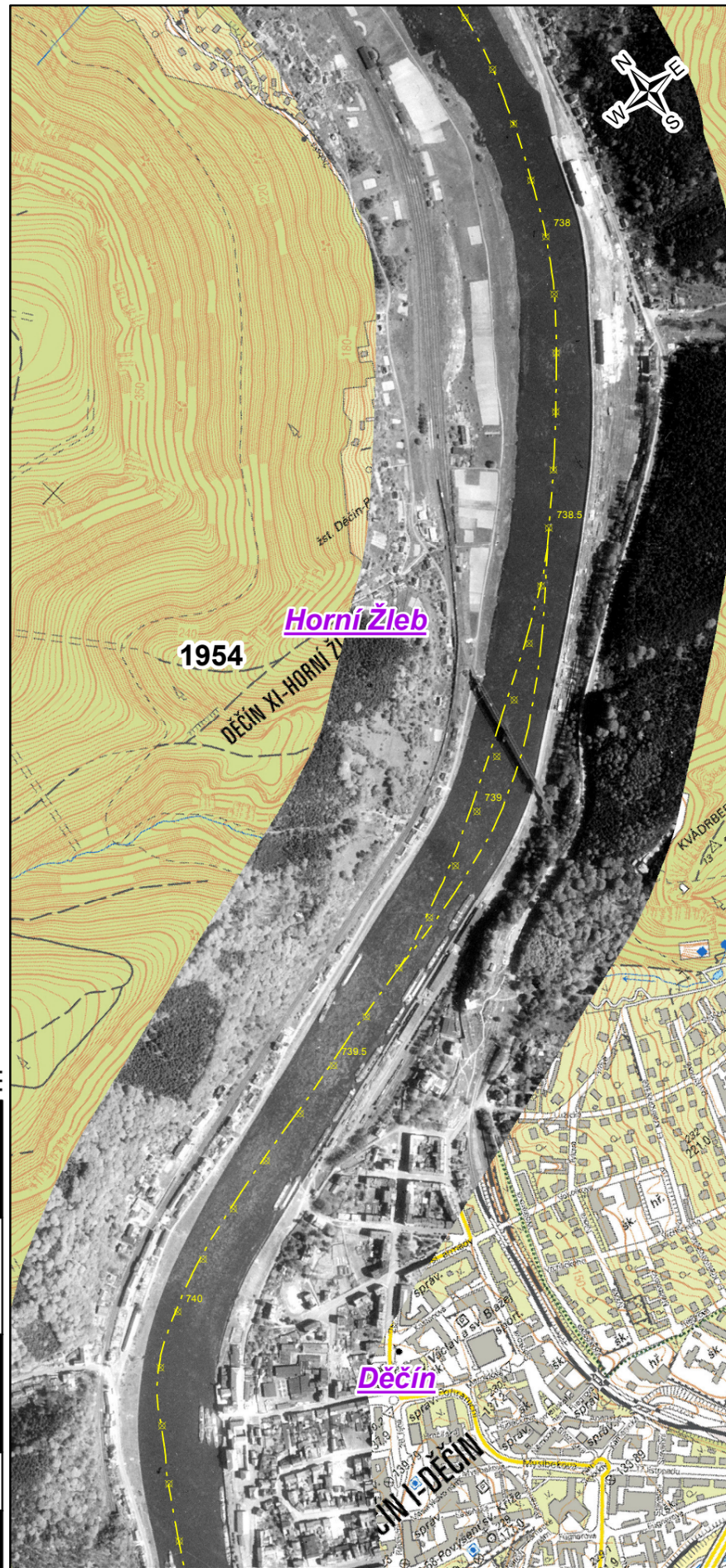
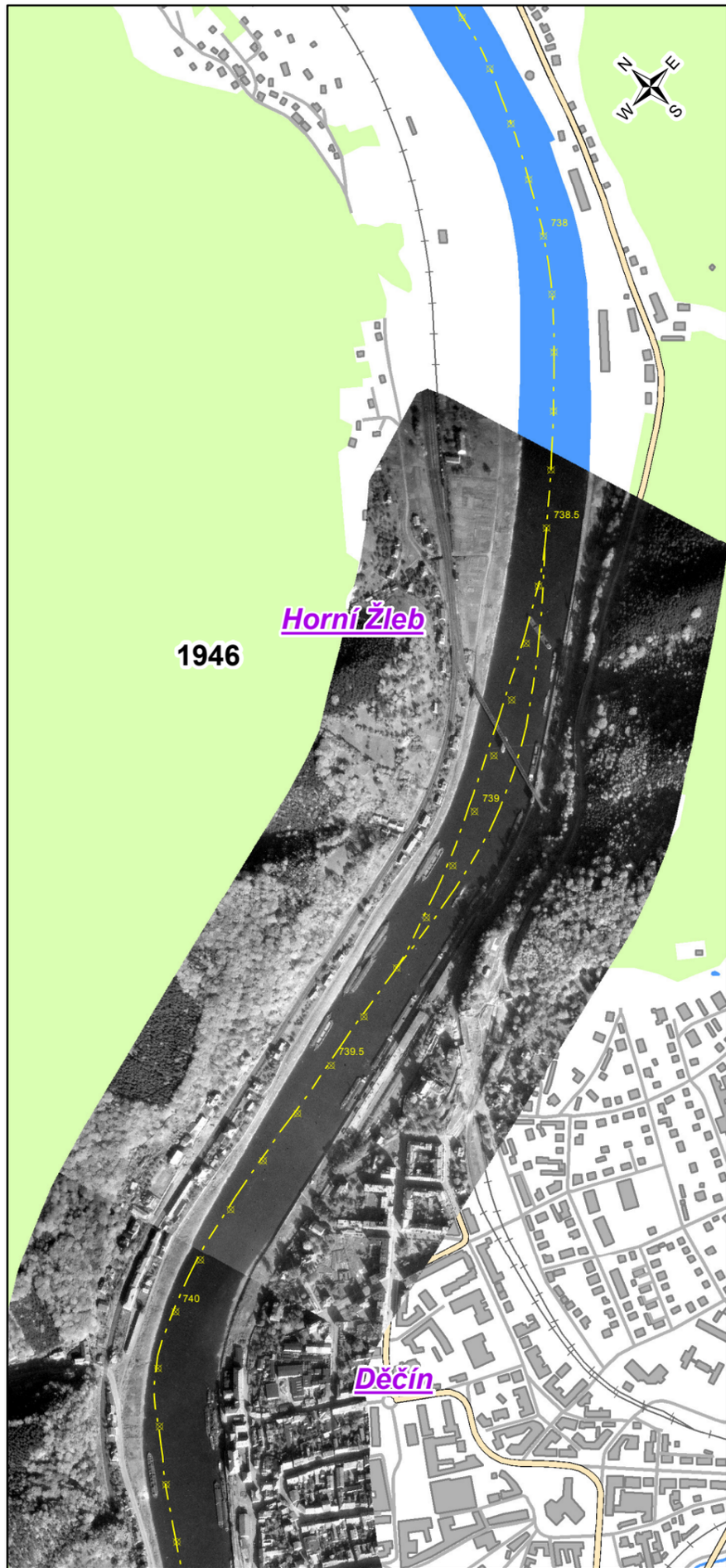
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
33	Nové Město	1966	740.10	740.17	Pravý	Hégr, původní výška na 105 cm v Ústí, dnes asi na 160 cm v Ústí, původní příčný výhon doplněn podélnou hrázkou dozerem Komatsu.
34	Horní Žleb	1914	737.95	740.92	Levý	Na stavby jsou projektové dokumentace, v terénu jako břehové opevnění. Rozdělena na dvě části 740,92-740,51 (mapa 20911) a 741.51-737.95 (mapa 20869).
35	Prostřední Žleb	1935	734.89	737.91	Levý	Zcela zazemněno a zarostlé stromy, z vody se jeví jako neupravený břeh s chybějící dlažbou.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

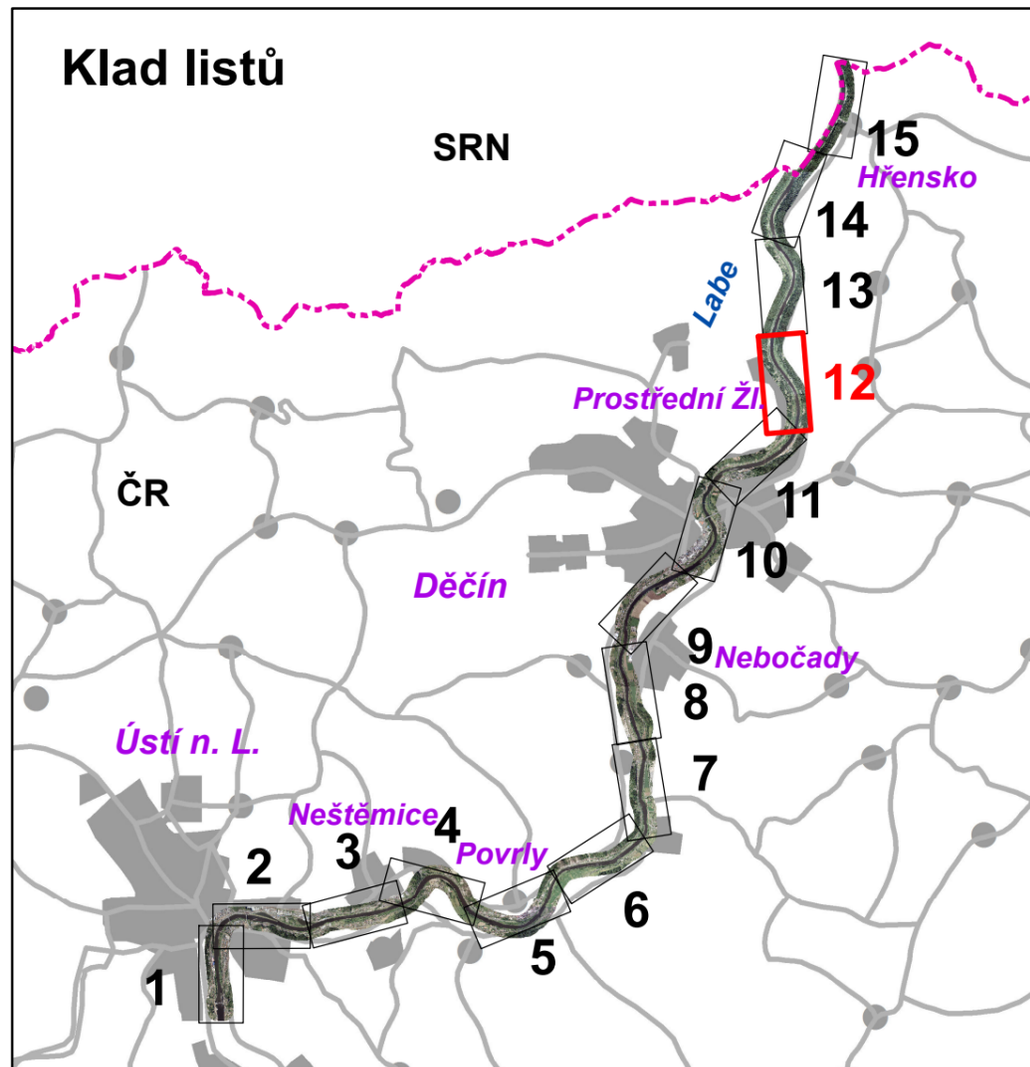
 Historická dokumentace projekt Laube Rassel bei Tetschen an der Elbe

 Historické ortofotomapy 1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrádky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)

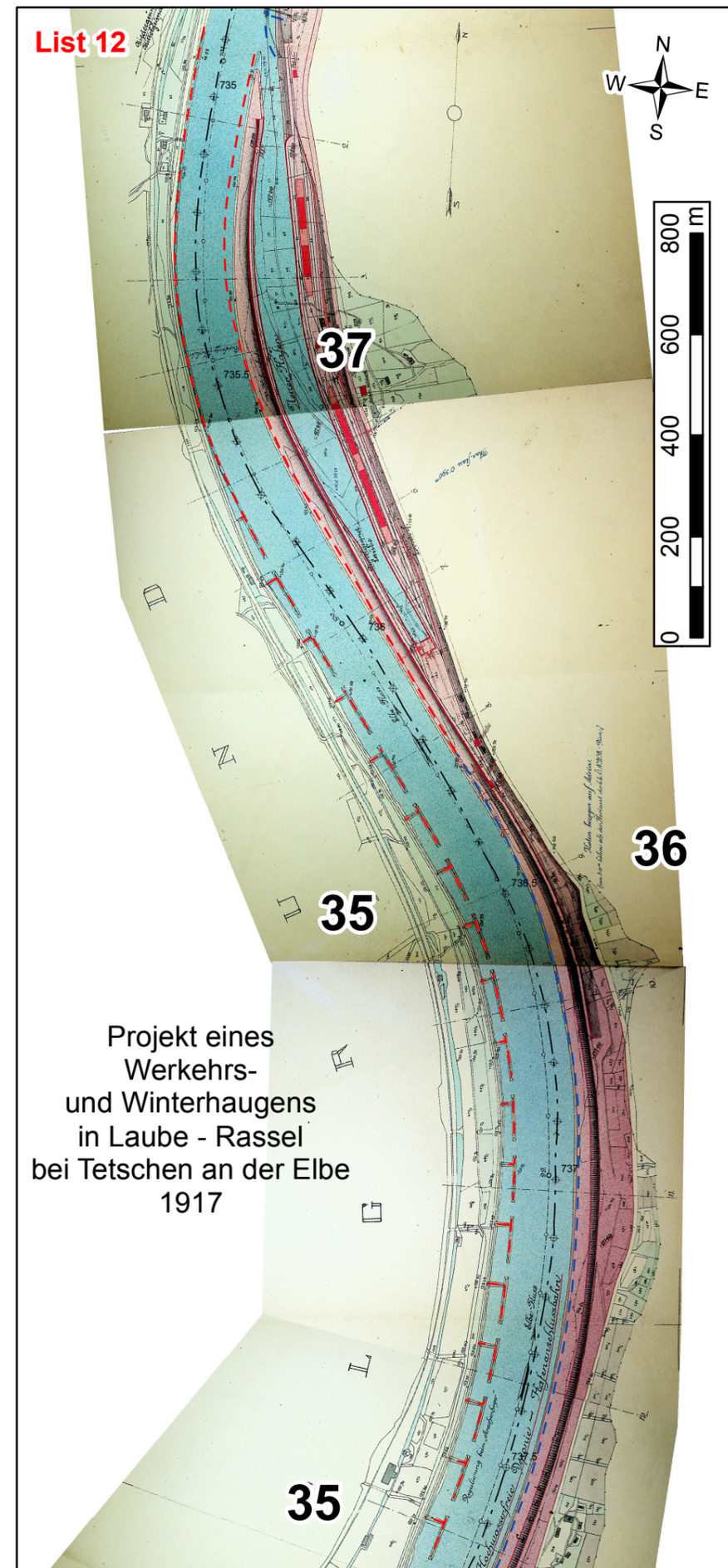


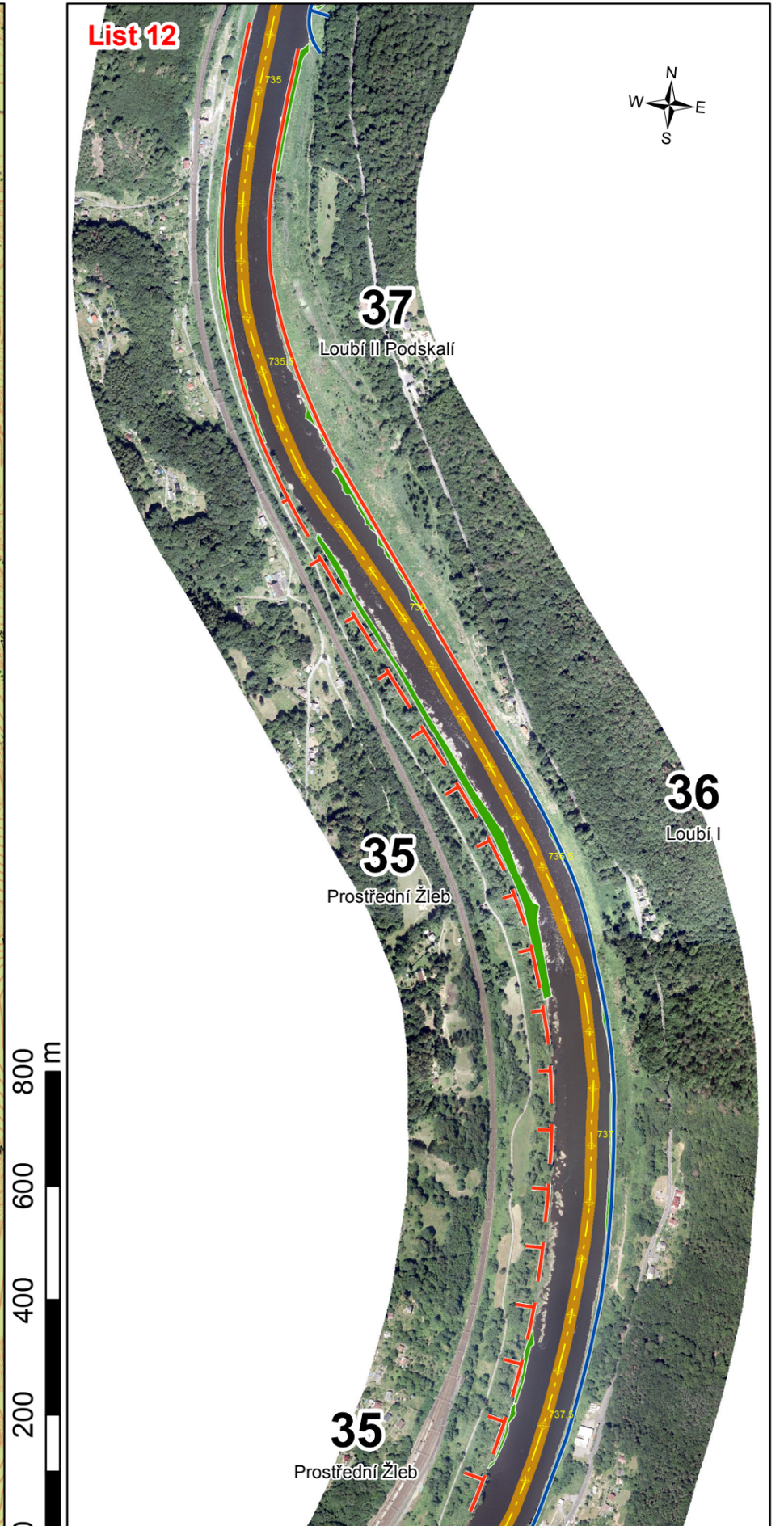
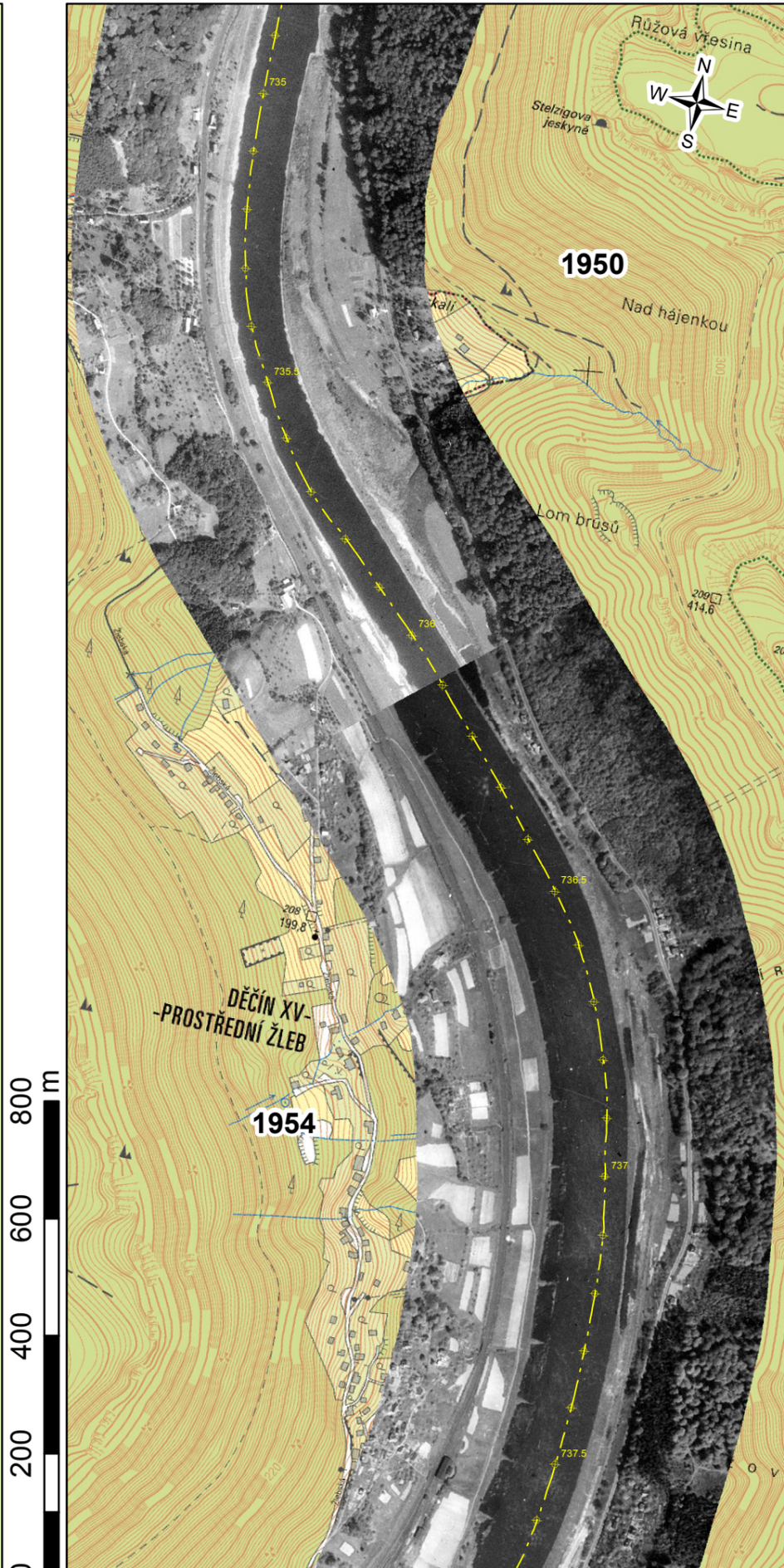
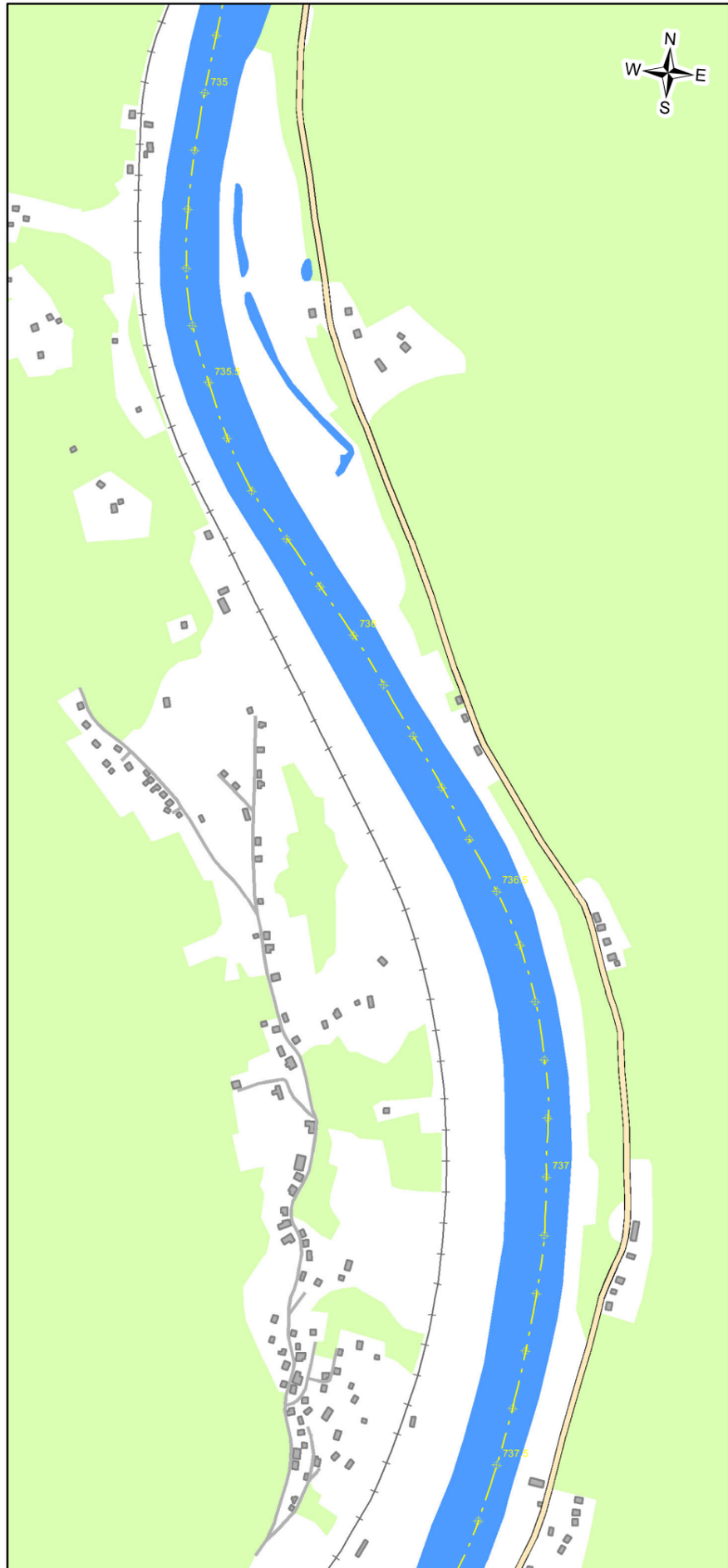
č.	Loalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
35	Prostřední Žleb	1935	734.89	737.91	Levý	Zcela zazemněno a zarostlé stromy, z vody se jeví jako neupravený břeh s chybějící dlažbou.
36	Loubí I	1914	736.25	737.89	Pravý	V horní části zastavěno vysokou zdí překladiště Nové Loubí a tankovací stanicí ČSPL, níže skládka štěrkopisku z nánosů toku.
37	Loubí II Podskalí	1917	734.91	736.25	Pravý	Z větší části zazemněno, tři velká jezírka, výskyt bobra.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

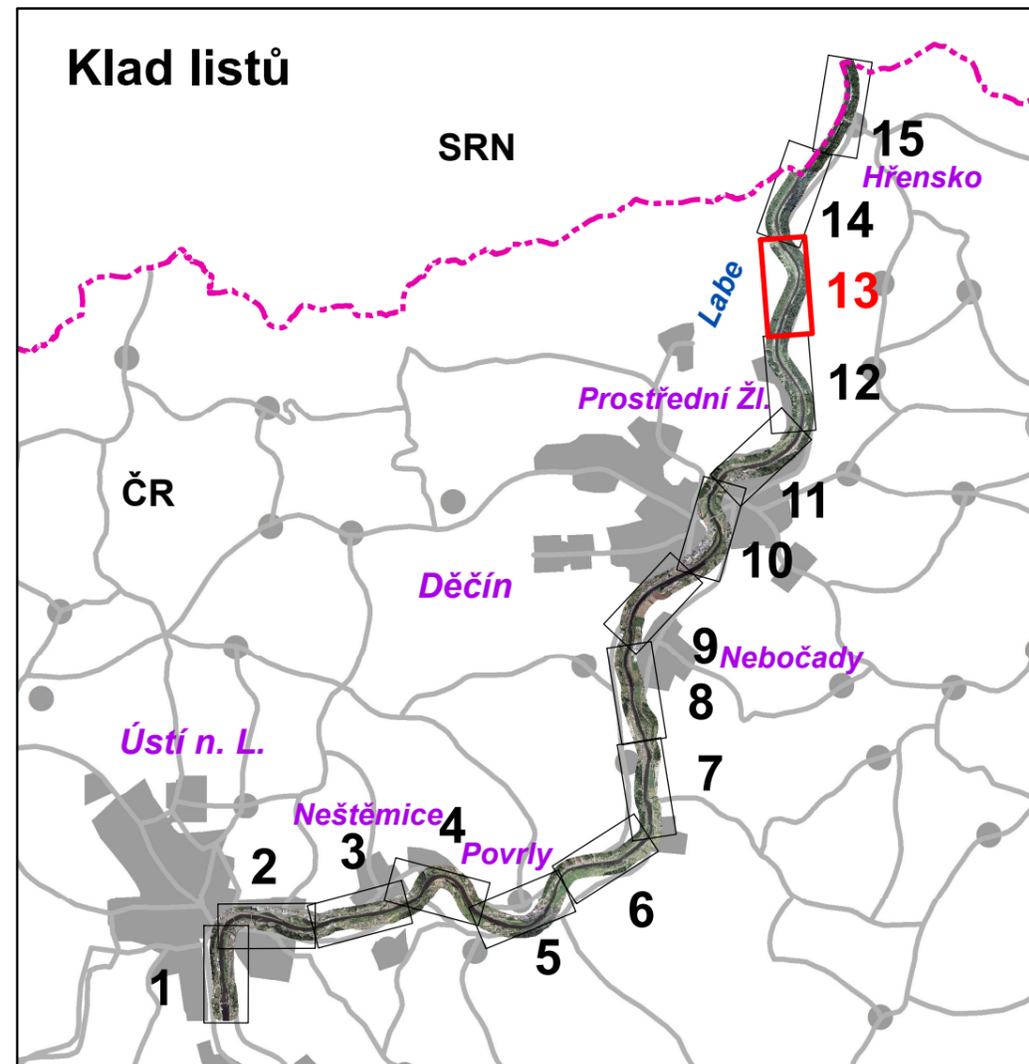
 Historická dokumentace
Projekt über die
Elberegulierung
Niedergrund

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

Legenda

-  lokality regulačních úprav
-  12
-  osa plavební dráhy
-  prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)
-  stanoviště 3270 (AOPK, 2015)



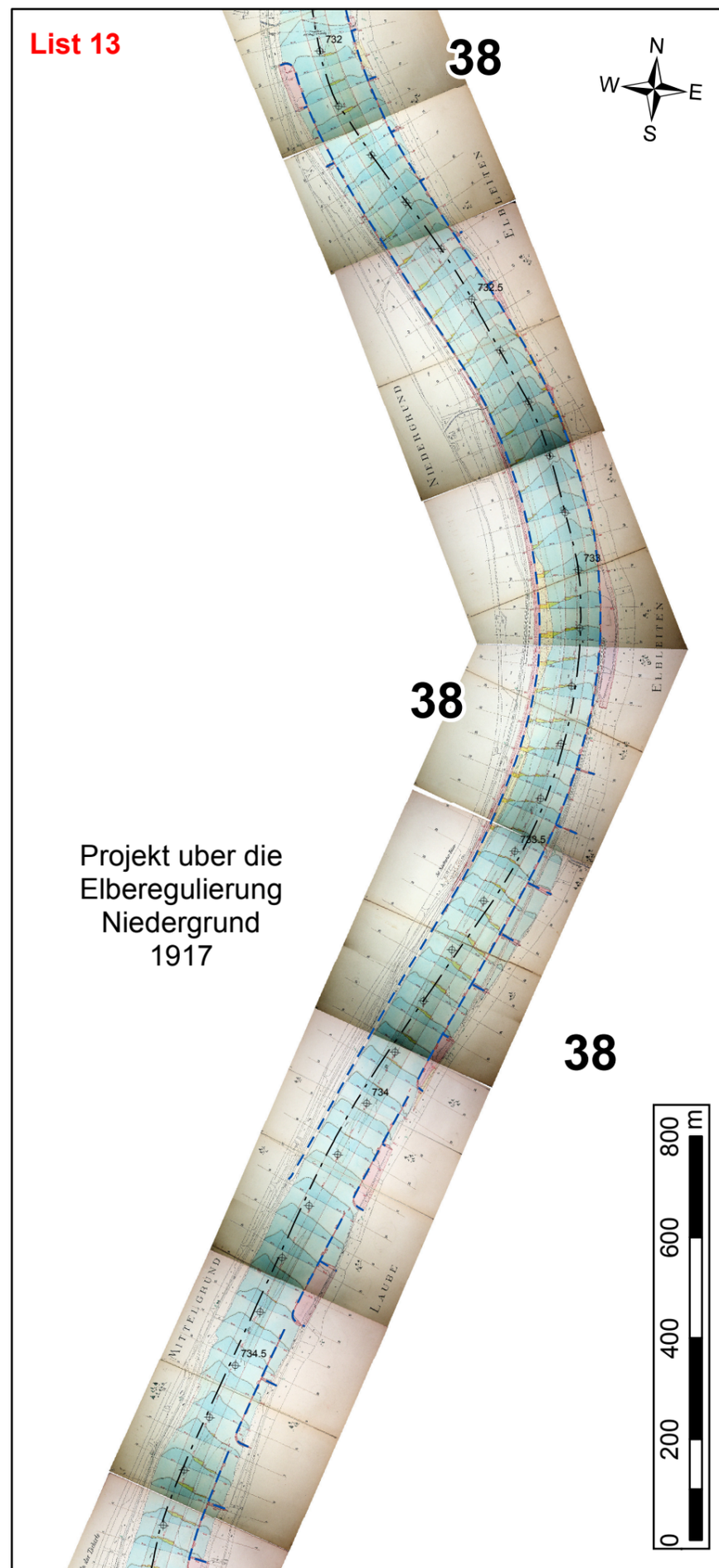
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
38	Loubí III	1935	731.87	734.91	Pravý / Levý	První tři částečně poškozené, ale funkční, další zcela zazeměné, u vyústění Studeného potoka funkční podélná stavba, bobr, přívoz.

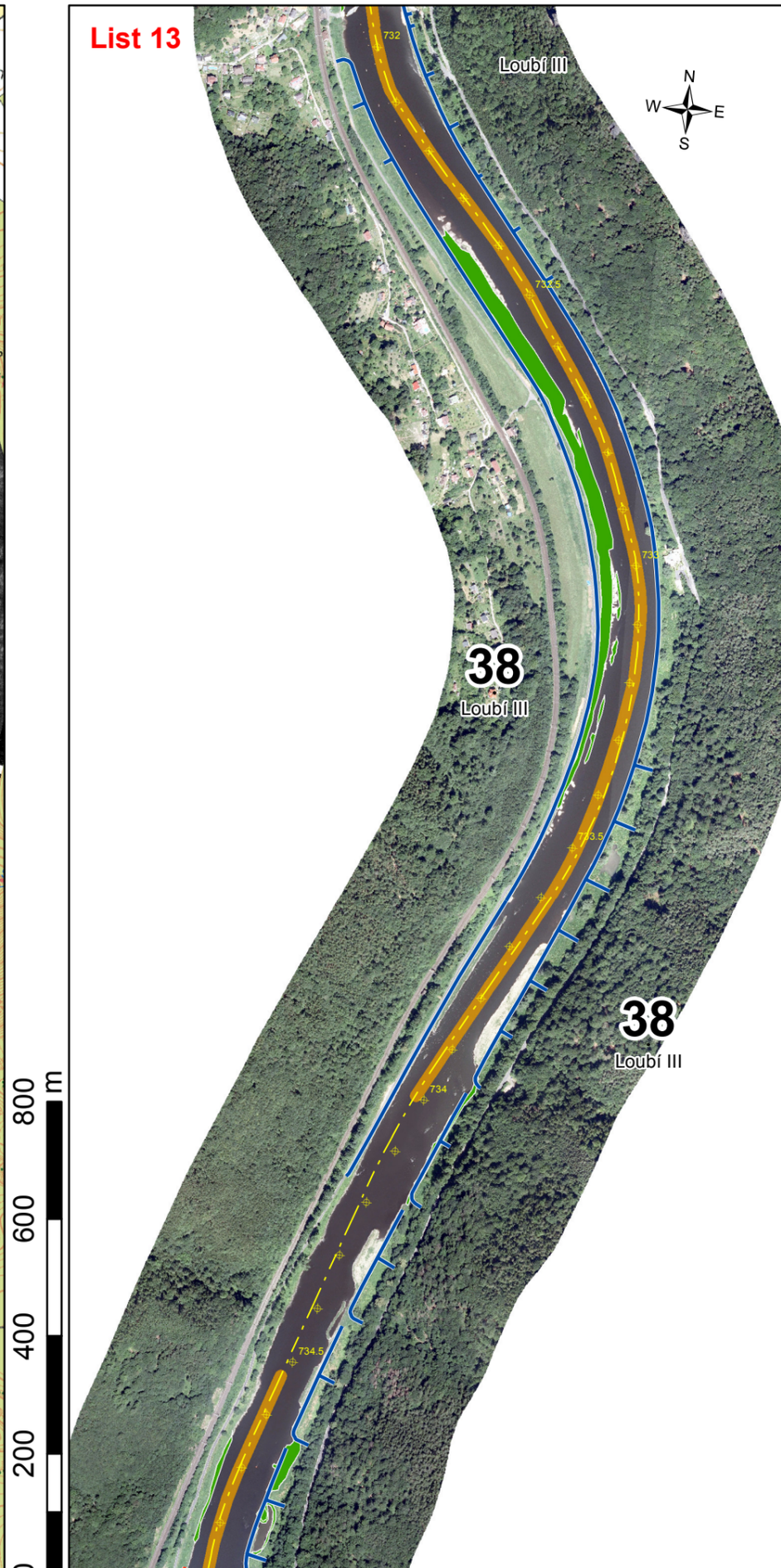
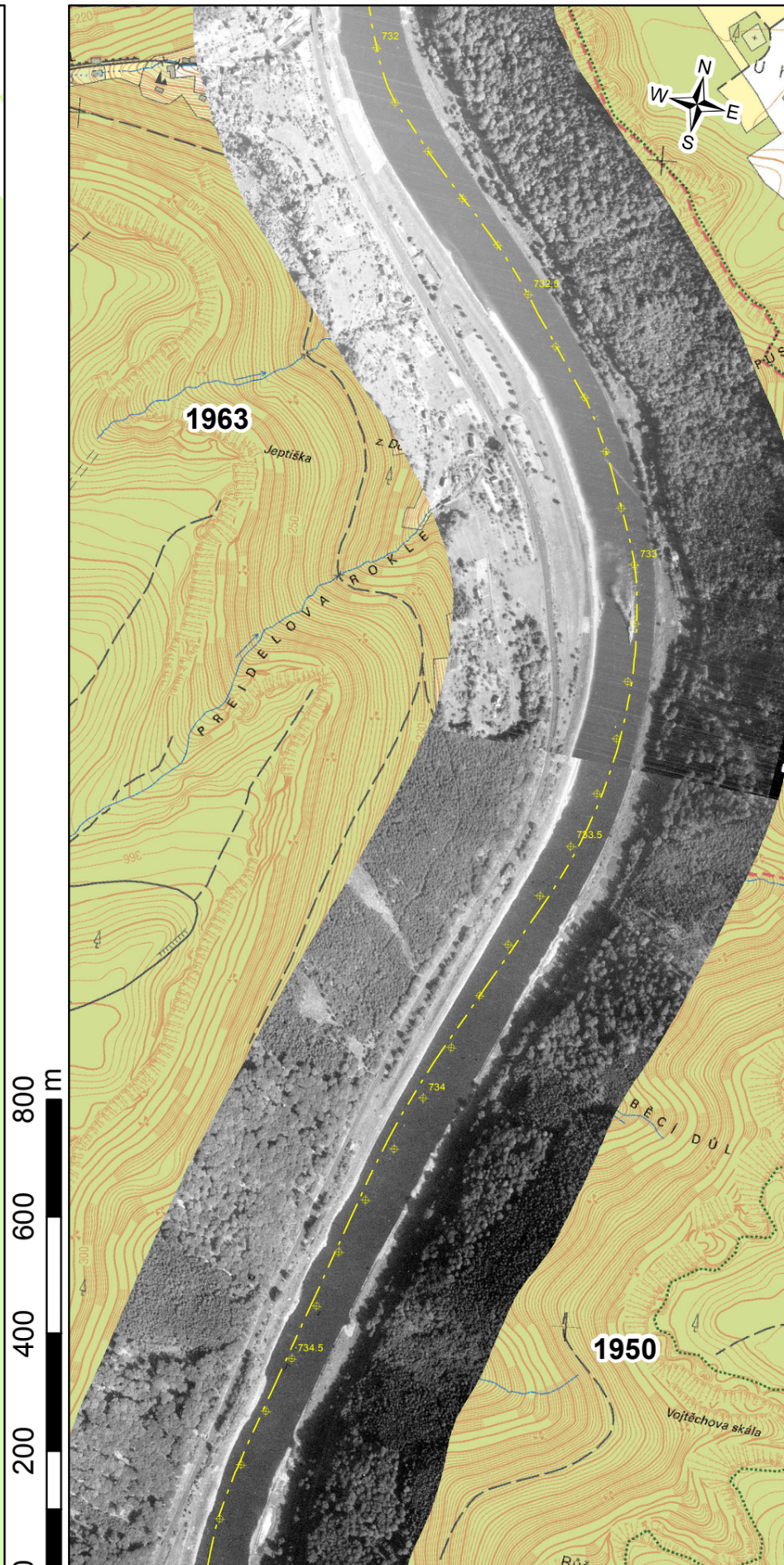
Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.

List 13





Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy

 Historická dokumentace
Projekt úpravy
řeky Labe
v Dolním Gruntě

 Historické ortofotomapy
1930-1946
1950-1964

 Současná ortofotomapa
se zakreslením úprav

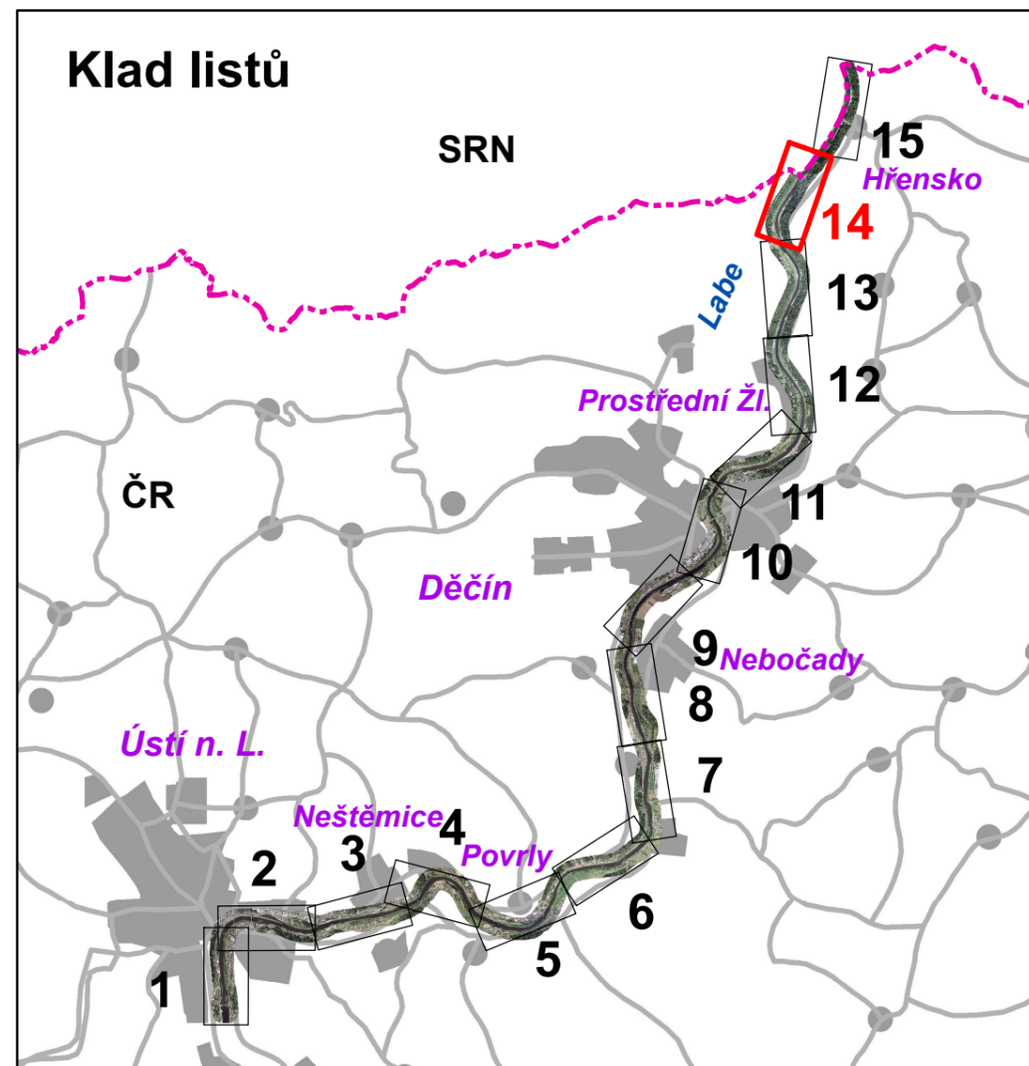
Legenda

 lokality regulačních úprav
12

 osa plavební dráhy

 prohrábky Povodí Labe, s.p.
(2013-2017)

 stanoviště 3270 (AOPK, 2015)



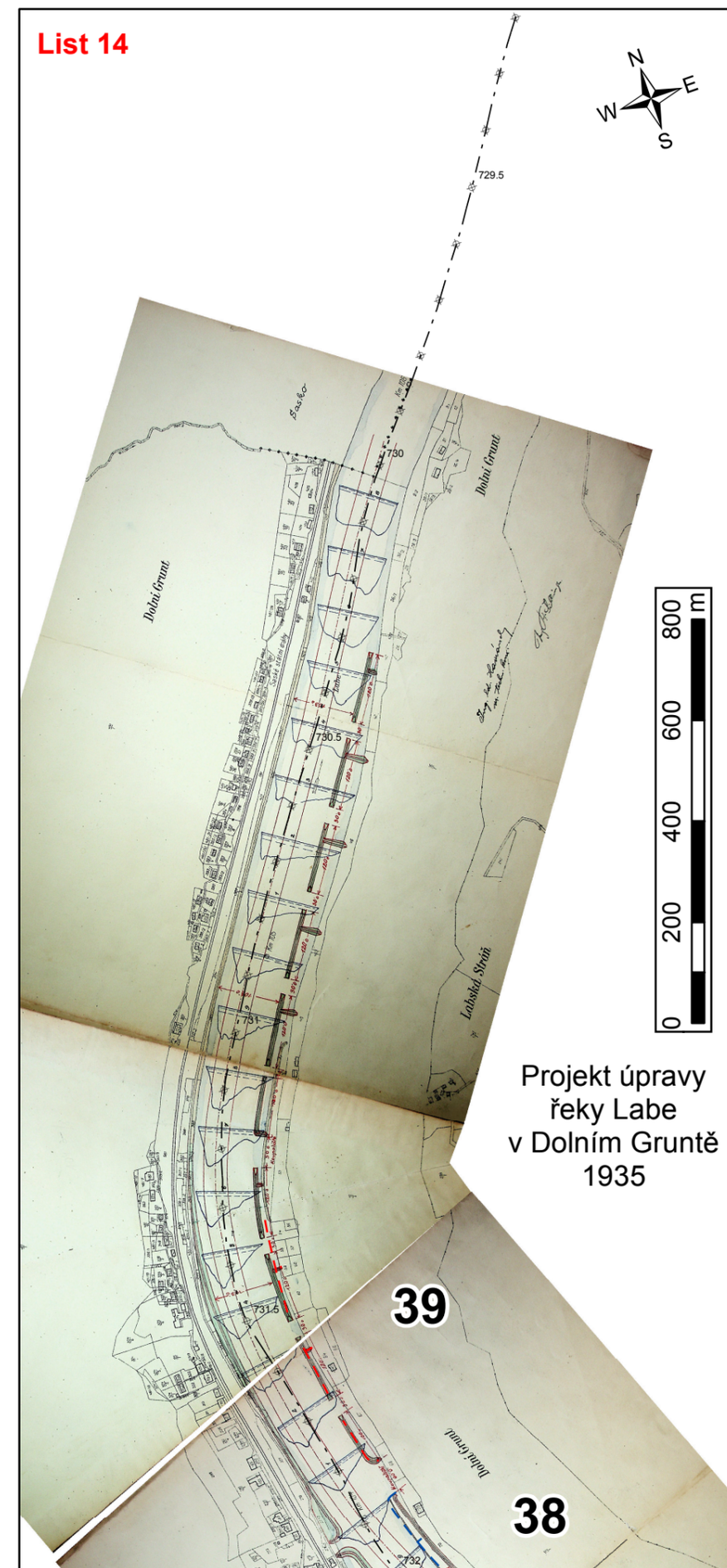
č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
38	Loubí III	1935	731.87	734.91	Pravý / Levý	První tři částečně poškozené, ale funkční, další zcela zazeměné, u vyústění Studeného potoka funkční podélná stavba, bobr, přívoz.
39	Loubí IV	1935	731.34	731.82	Pravý	Zcela zanesena štěrkopískem, výskyt drobnokvětu.

Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.

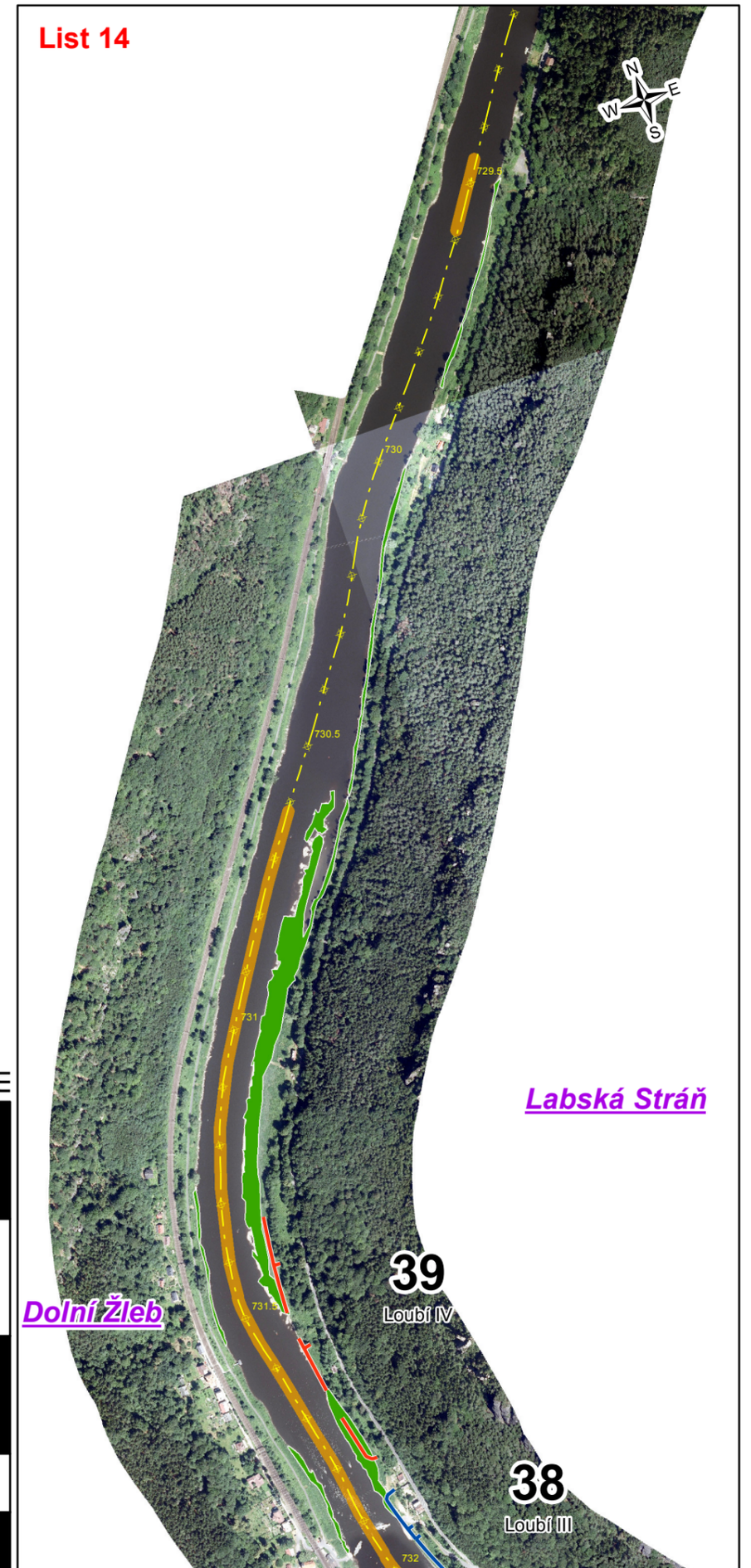
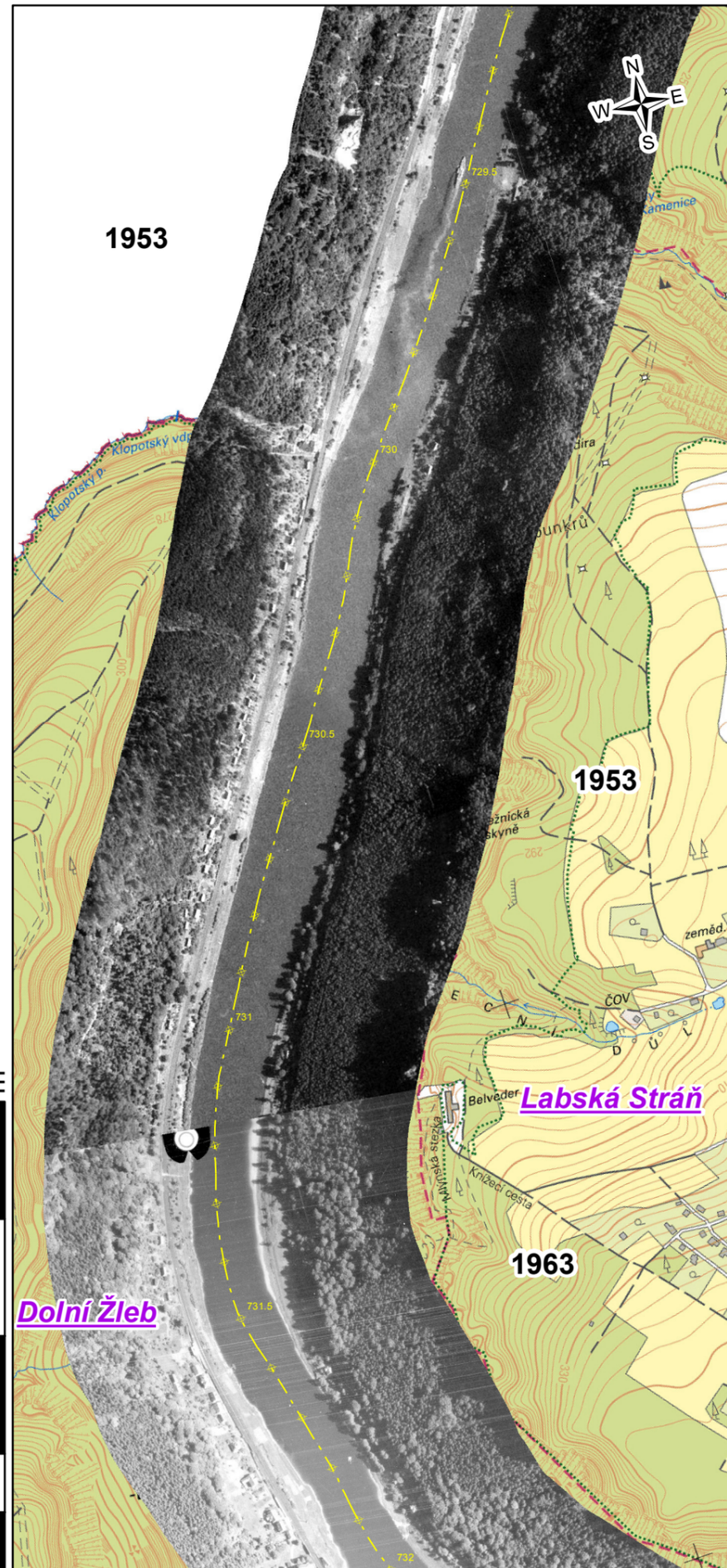
List 14



Projekt úpravy
řeky Labe
v Dolním Gruntě
1935

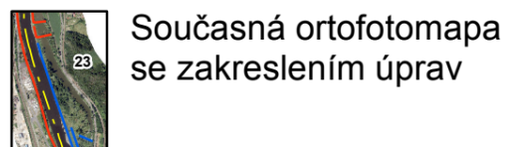
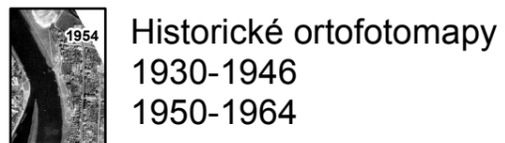
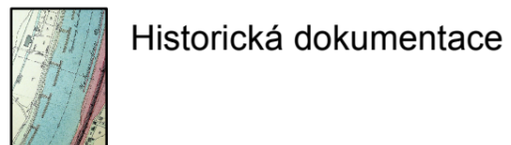
39

38



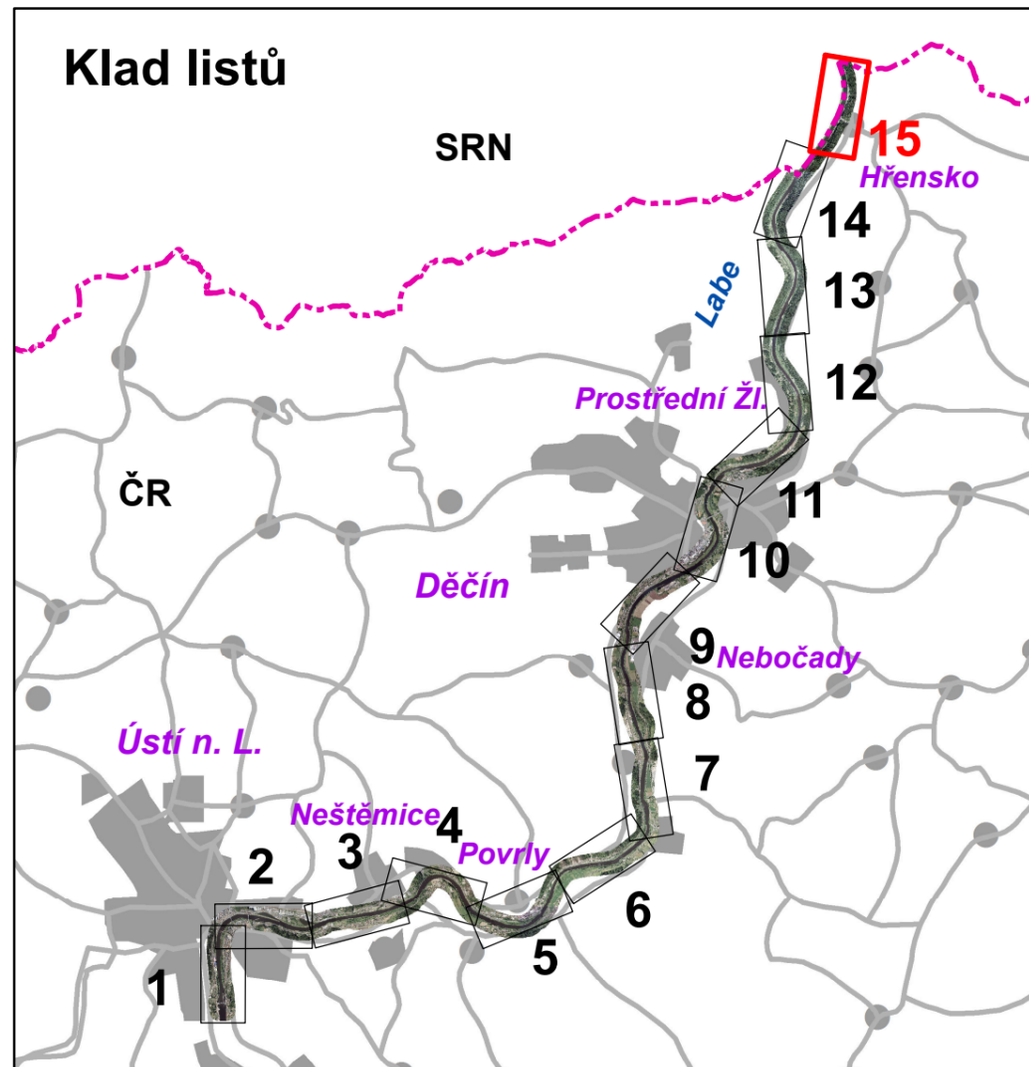
Evidence regulačních úprav dolního Labe od VD Střekov po státní hranici

Mapové pohledy



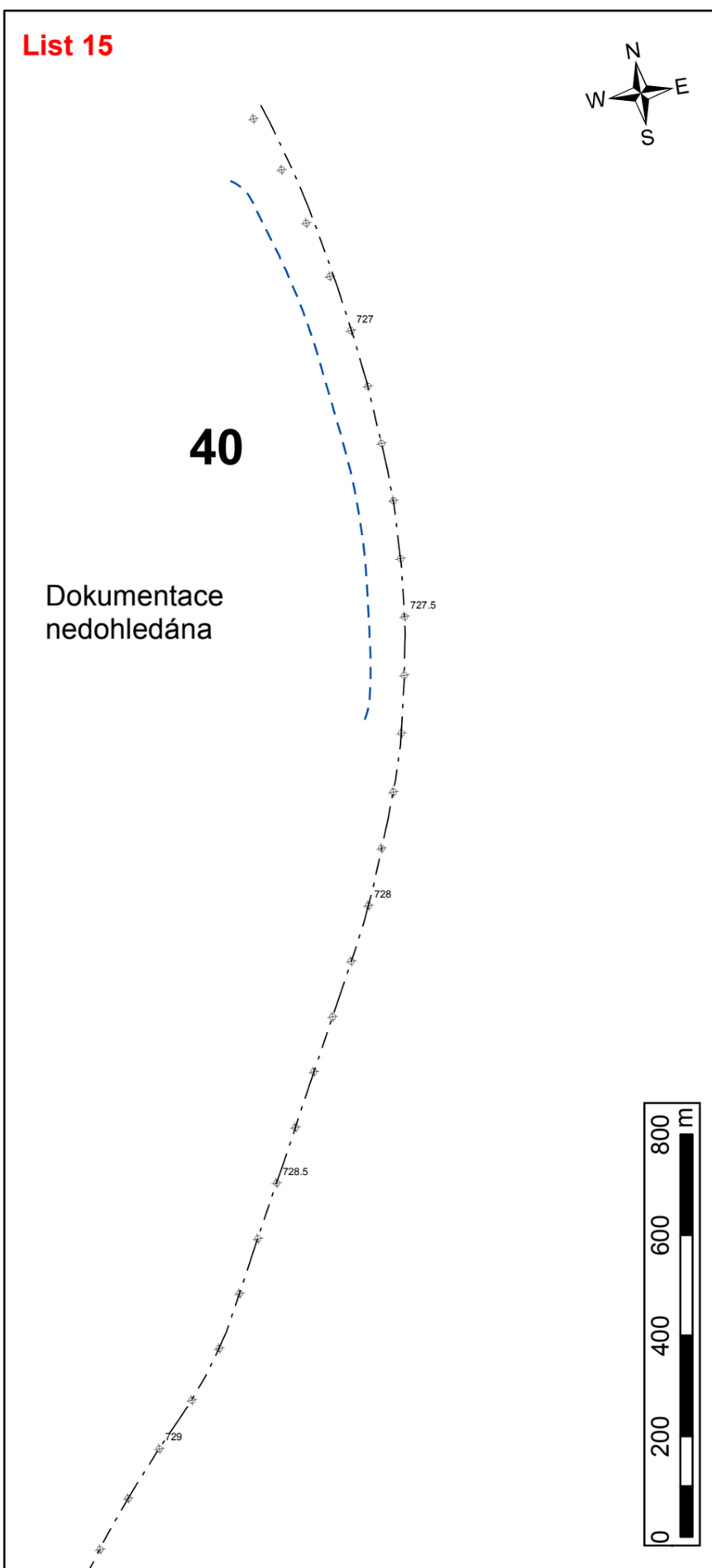
Legenda

- lokality regulačních úprav
- 12
- osa plavební dráhy
- prohrábky Povodí Labe, s.p. (2013-2017)
- stanoviště 3270 (AOPK, 2015)



č.	Lokalita	Rok realiz.	Kilometráž		Břeh	Popis
			od	do		
40	Schöna	-	726.68	727.69	Levý	V Schöna SRN.

List 15



Zpracovali: doc. Dr. Ing. P. Fošumpaur, Ing. M. Horský, Ph.D., Ing. T. Kašpar, P. Zajícová, (ČVUT v Praze, 2020).

Historická dokumentace: archiv Povodí Labe, s.p., Lokalizace managementu štěrků: Povodí Labe, s.p.
Lokalizace habitatu: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Podkladové mapy: © ČÚZK 2020

Soubor map vznikl na základě podpory řešení projektu č. DG18P02OVV004 s názvem „Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě“ v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity financovaného Ministerstvem kultury ČR.

