

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 18. září 2024

Číslo protokolu:

1 - 08 - 3.3.6

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Rodnice u.č. - Obřívutí

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Návoz plaveb dřeva (tvaler)

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 286 cm 360 m³/s, Zataženo déšť 9°

oprava / rekonstrukce / obnova

ř. km od 809.49 do 848.78
v ř. km

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy										B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis		měrná jednotka	množství	odhad nákladů					
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdří, nádrží,		m ³	22000	715. Kč		31824	B3	C2	
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta		m ³							
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,		m ³							
3	A4	břehové opevnění, včetně patky		m ²							
3	A5	břehové zdi		m ²							
3	A6	opevnění dna		m ²							
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,		m ³							
5	A8	stavební části jezu, přehrady,		m ³							
6	A9	propust šterková, rybí		ks							
6	A10	manipulační uzávěr		ks							
6	A11	technologická část jezu, přehrady		ks							
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady		ks							
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků		m ³							
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový		m ³							
8	A15	poškození tělesa stabilizačního ho práhu, stupně		m ³							
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů		m ²							
10	A17	ostatní									
10	A17	ostatní									
10	A17	ostatní									
10	A17	ostatní									
10	A17	ostatní									

Pod kód 10 Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 10.

**** Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. v roce 2024 - neodkladná
- C2. v roce 2025
- C3. ostatní

*** Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): *Q2*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 1 656 m³/s

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Ohrožení přítoku z vodního toku a Labě v ústí do řeky

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Ústí nad Labem omise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 17. - 20. 9. 2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí. *4) připomínky v příloze R protokolů*

Povodňová škoda BUDE – NEBUDE odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

Účastníci:

organ ochrany přírody:

Ing. Karel Holománek (KUSK)

Ing. Vladimír Dvořák

Ing. Lukáš Drahozal

Ing. Lukáš Drahozal

správce toku:

Ing. Vladimír Dvořák

vodoprávní úřad:

Ing. Lukáš Drahozal

další přítomní

Ing. Petr Plesný

předseda komise

Ing. Tomáš Křenek

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

^{*)} Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

- fotodokumentace
- nákres, situace
- potvrzení o SPA *
- potvrzení o nánosech *
- další *

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

31 824

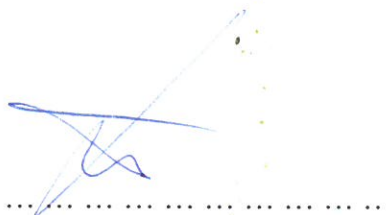
Příloha č. k protokolu 1-08-336

Vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství jako příslušného orgánu ochrany přírody k protokolu povodňových škod.

Orgán ochrany přírody požaduje **specifický přístup k odstraňování povodňových škod** v korytě toku řeky Labe, na území v gesci tohoto orgánu ochrany přírody, který **bude dostupnými prostředky minimalizovat dotčení chráněných zájmů ochrany přírody** (zejm. **území evropsky významné lokality Labe-Liběchov, biotop zvláště chráněných druhů organismů** – např. velcí mlži) – dále jen opatření k ochraně zájmů ochrany přírody.

Předložený protokol neobsahuje podrobné informace o rozsahu prací v korytě řeky Labe a způsobu provedení, tak aby mohl orgán ochrany přírody v současné době určit konkrétní vhodná opatření pro zmírnění dopadů při budoucí realizaci. Realizace je plánována v delším časovém horizontu od vzniku povodňové škody.

Orgán ochrany přírody **požaduje, aby v rámci projektové přípravy konkrétních záměrů na odstraňování povodňových škod byla navržena adekvátní opatření k ochraně zájmů ochrany přírody a projednána s orgánem ochrany přírody.**



Ing. Klára Polesná

referent oddělení ochrany přírody a krajiny

Odbor životního prostředí a zemědělství

Krajský úřad Středočeského kraje

NÁNOS *trvale*

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ *22 000 m³*

DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

POD VODOU / NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL.

ZPŮSOB TĚŽENÍ *z plovací mechanizace výpadek*

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

PŘÍJEZD *řece*

ODVOZNÁ VZDÁLENOST *20 km*

POPLATEK

Problematické úseky - nánosy na kanalizovaném úseku Labe 9/2024 (předběžný odhad)

SO	e.č.	Lokalita / zakázka	Ř.Km	Ř.Km	PB / LB / Střed	Délka úseku [m]	Množství m ³
	1	VD Obříství, HPK	843,20	844,55	HPK	1 350	2 500
	2	Kly - pod vjezdem z DPK VD OBR	842,60	842,90	Střed	300	1 000
	3	Kly - LB	841,70	842,20	LB	500	2 000
	4	Vjezd do přístavu Mělník	834,40		PB		500
	5	Dolní Beřkovice - nad ostrovem	832,10		Střed		1 000
	6	Dolní Beřkovice - pod ostrovem	831,40		Střed		2 000
	7	VD DB - HPK, mezi MPK a VPK	830,60		Střed		500
	8	VD DB - DPK, mezi MPK a VPK	830,30		Střed		500
	9	Dolní Beřkovice, vjezd z DPK	829,85	830,10	Střed	250	2 000
	10	Liběchov - PB	829,20	829,45	PB	250	500
	11	Horní Počaply - materiál mimo PD (kypa)	825,50	826,50	PB	1 000	5 000
	12	Štětí, u koncentrační hrázky	822,10	822,40	PB	300	500
	13	Nad vjezdem do HPK, nadjezí	819,25	819,50	LB	250	2 000
	14	VD Štětí, HPK mezi MPK a VPK	818,85		Střed		500
	15	VD Štětí, DPK	818,25	818,50	Střed	250	1 500

Kubatura celkem : 22 000

SL5

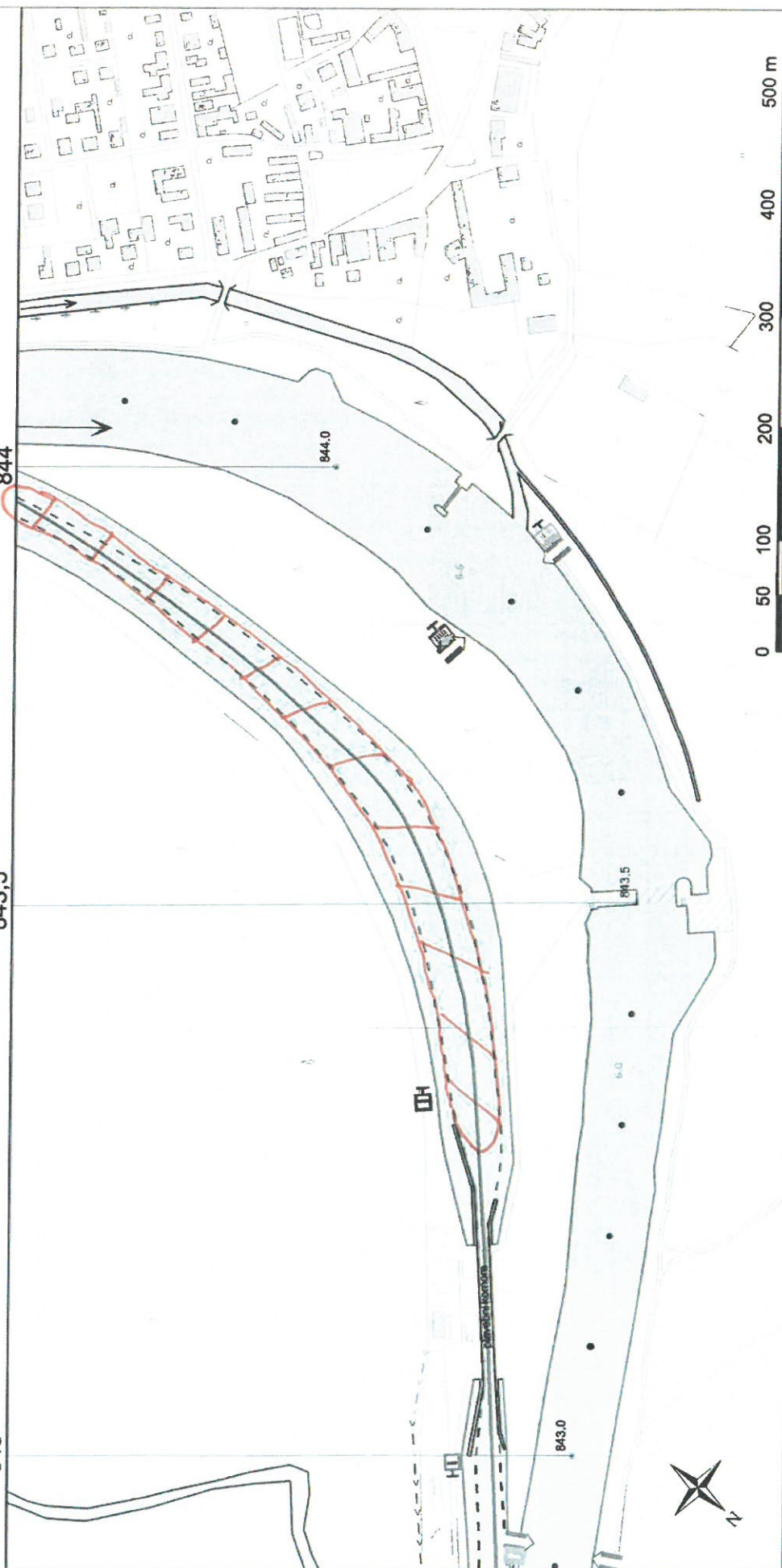
OBŘÍSTVÍ

KM 842,9 - 844,2

843

843,5

844

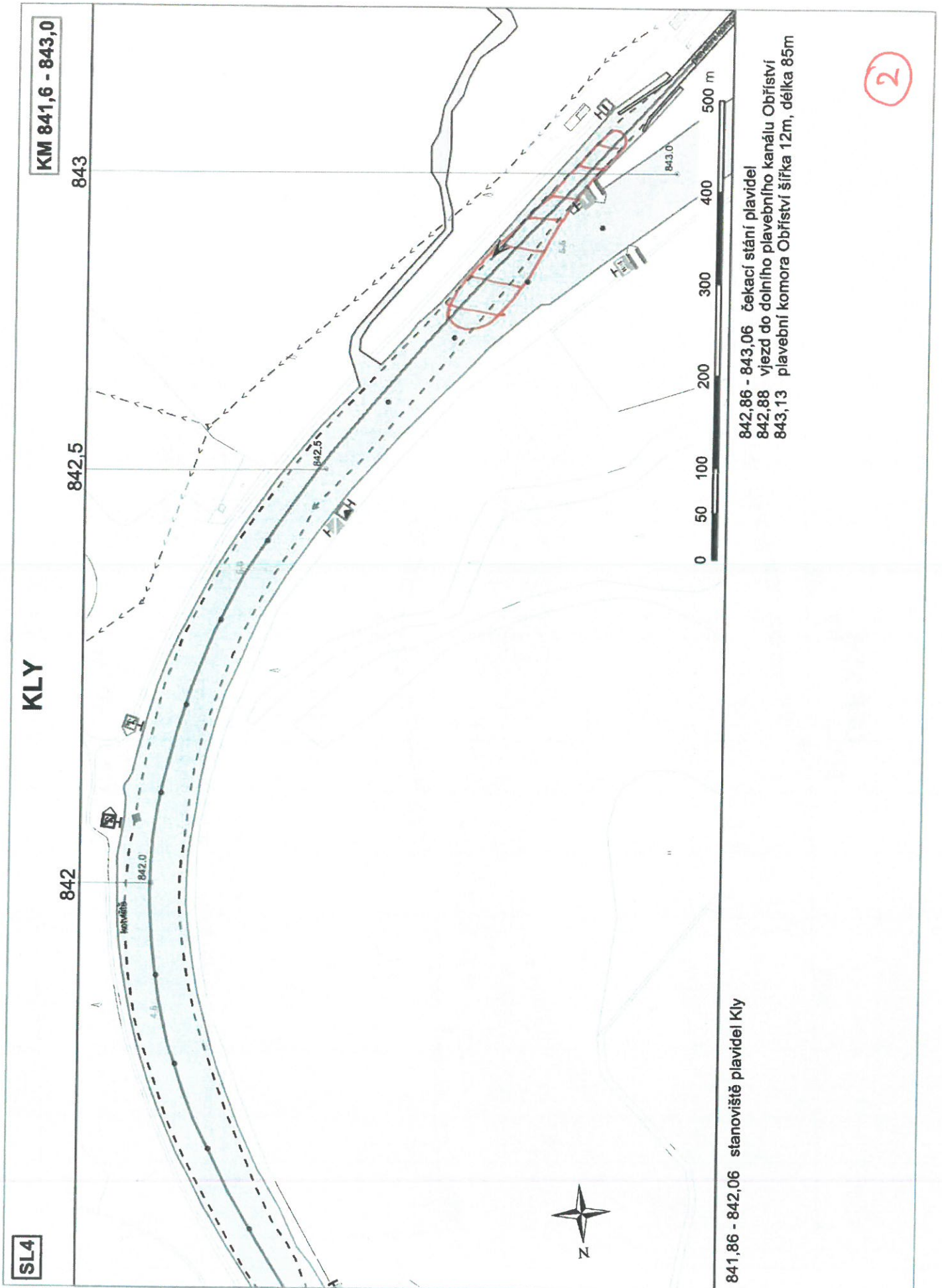


842,86 - 843,06 čekací stání plavidel

843,13 plavební komora Obříství šířka 12m, délka 85m

843,51 - 843,61 čekací stání plavidel

1



SL6

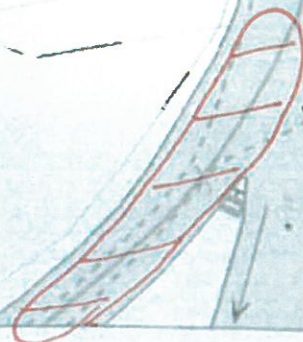
OBŘÍSTVÍ
KL7

KM 844,3 - 845,6

844,5

845

845,5



Obříství

Obříství

0 50 100 200 300 400 500 m

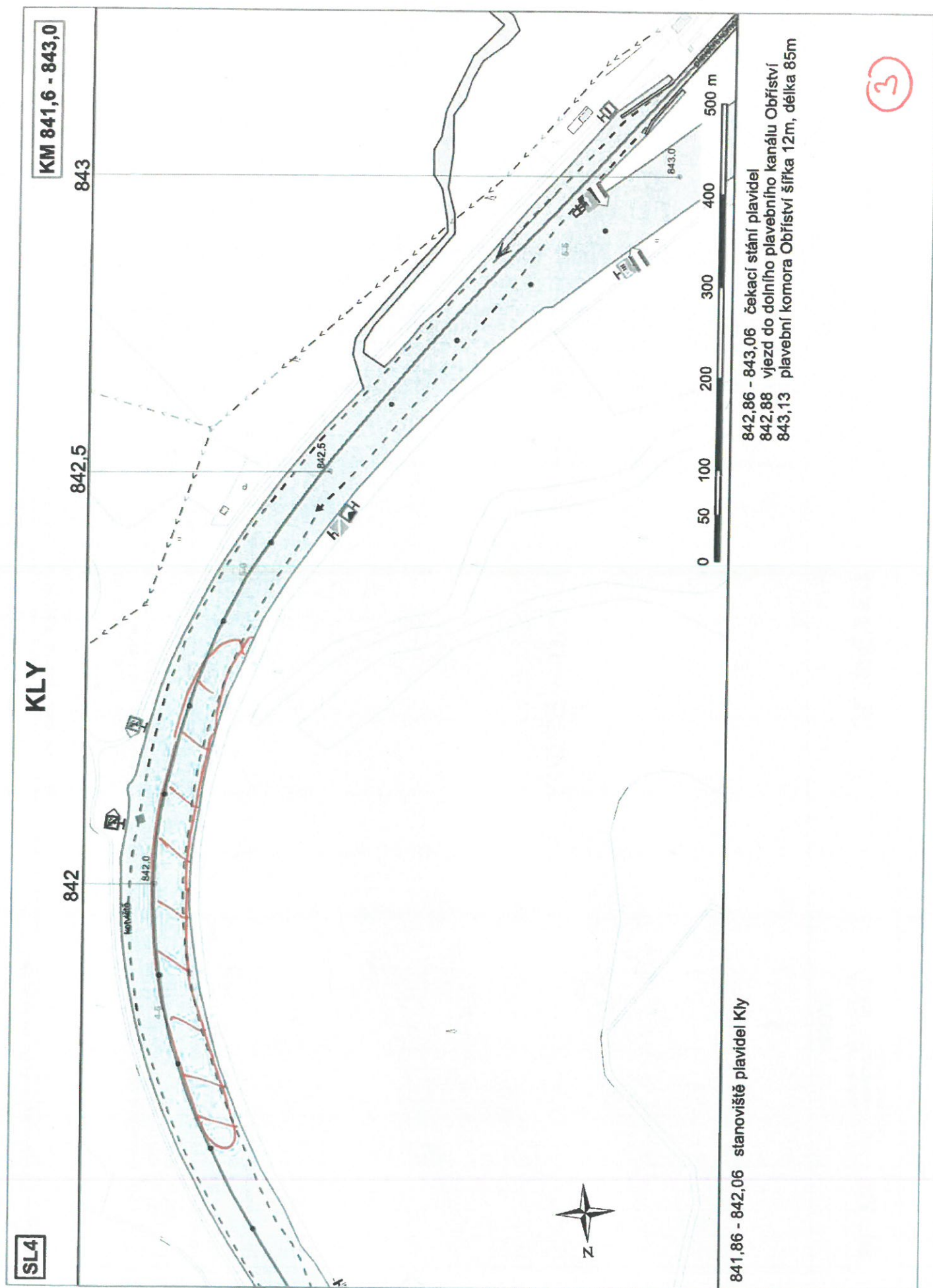
844,35 vjezd do horního plavebního kanálu Obříství

844,75 elektrické vedení
845,16 elektrické vedení

845,30 silniční most, šířka plavebního pole 32m,
podjezdová výška 4,90m
845,45 - 845,65 stanoviště pavidel

KL7 OBŘÍSTVÍ

1



DL 78

Katastrální území :

PB - Mělník 832,07 ~ 839,82
LB - Vlněves 832,72 ~ 835,15

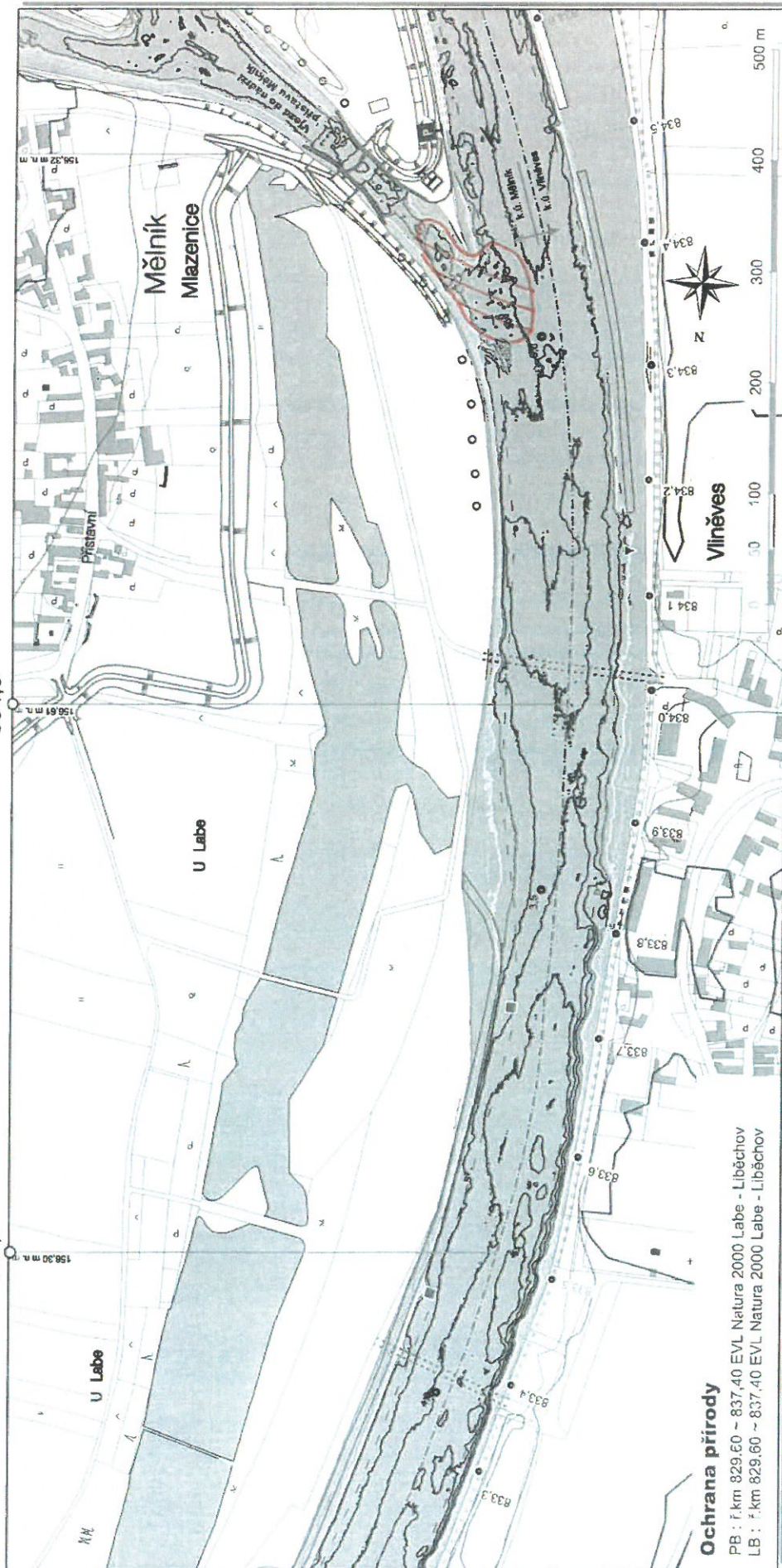
VLNĚVES

833,5

834,0

Obce:
PB - Mělník
LB - Vlněves,
ORP : Mělník

KM 833,2 - 834,6



Ochrana přírody

PB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov
LB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

833,39 - brod

833,44 - pravostranná bóje, (Y 736253,26 ; X = 1011324,01)

833,72 - pravostranná bóje, (Y 736309,82 ; X = 1011586,53)

834,04 - brod

832,90 ~ 834,50 - protipovodňová ochrana Mělník, lokalita Malčice

ochrana na Q100 + 30 cm

délka hráze : 1,74 km, výška hráze: max 5,4 m

834,50 ~ 836,35 - protipovodňová ochrana Mělník, lokalita Přístav

ochrana na Q100 + 30 cm

délka hráze : 1,77 km, výška hráze: max 3,6 m

834,14 - levostranná bóje, (Y 736388,02 ; X = 1012002,66)

834,38 - vjezd do přístavu Mělník

834,50 - povodňová vrata na vjezdu do přístavu, PPO Mělník

šířka : 24 m, výška 9,8 m

823,90 ~ 836,66 - cyklostezka, LB

4

5

DL 77

Katastrální území :

PB - Veličovice 830,20 ~ 832,07

Mělník 832,07 ~ 839,82

LB - Dolní Beřkovice 829,95 ~ 832,72

Vlněves 832,72 ~ 835,15

DOLNÍ BEŘKOVICE

Obce:

PB - Mělník

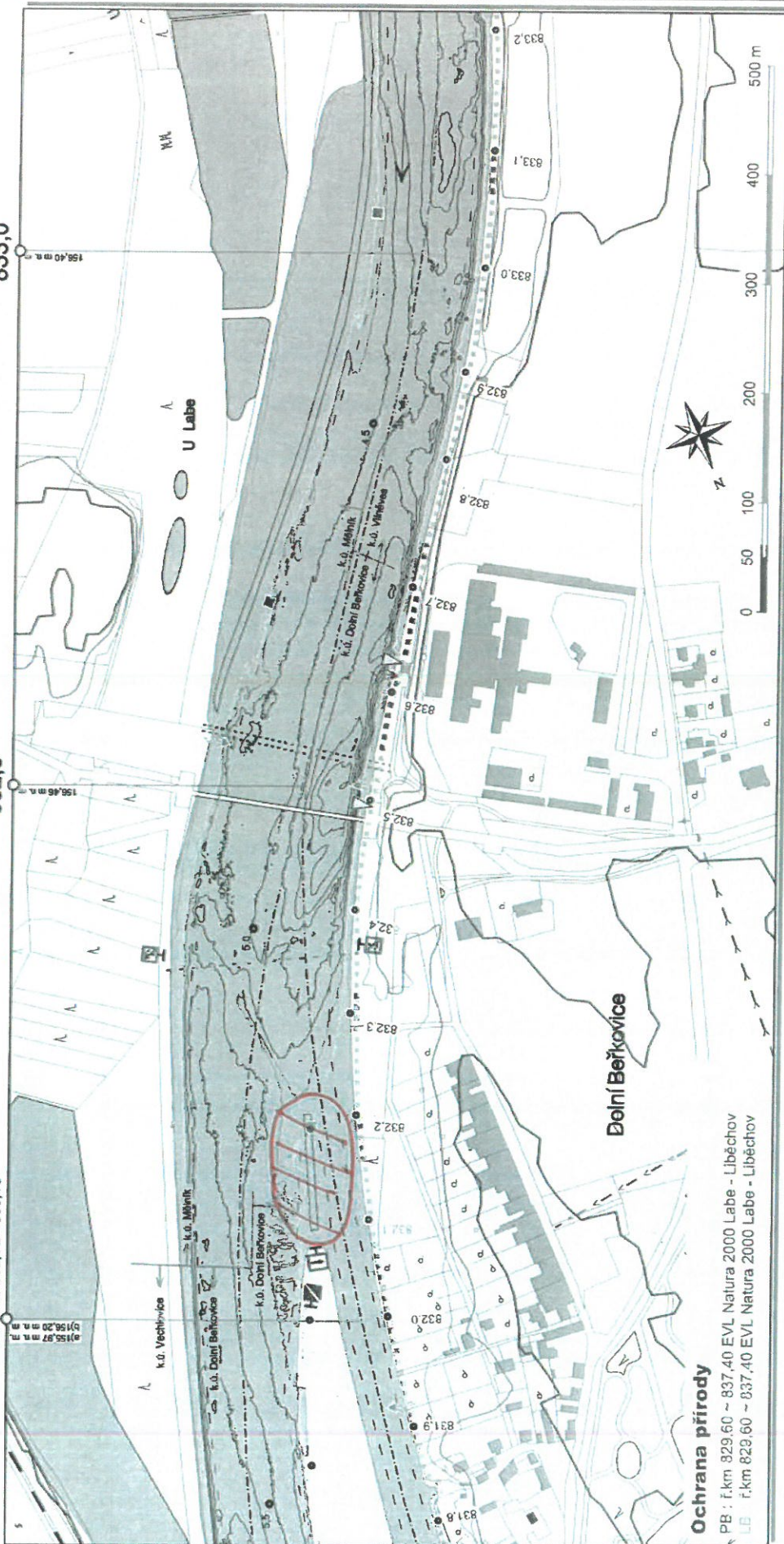
LB - Dolní Beřkovice

ORP : Mělník

KM 831,8 - 833,3

832,5

833,0

**Dolní Beřkovice****Ochrana přírody**

PB : f.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

LB : f.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

832,34 - spodní vedení, kabel telefonica O2

832,48 - vrchní vedení, potrubní lávka (horkovod, vodovod, kanalizace)

podjezdová výška od max pl. hladiny 10,1 m



832,49 - vodočerná lať, LB

832,52 - vypouštění, ČOV Mělník, PB

832,52 - vypouštění, cukrovar (mimo provoz), LB

832,53 - brod

832,61 - odběr, cukrovar (mimo provoz), LB

832,62 - vodočerná lať, LB

832,66 - pravostranná bóje, (Y 735883,22 : X = 1010659,33)

833,03 - pravostranná bóje, (Y 736110,83 : X = 1010949,77)

832,90 - 836,66 - cyklostezka, LB

DL 76

Katastrální území :

PB - Liběchov 827,30 ~ 830,20
Vehlovice 830,20 ~ 832,07

LB - Dolní Beřkovice 829,95 ~ 832,72

DOLNÍ BEŘKOVICE

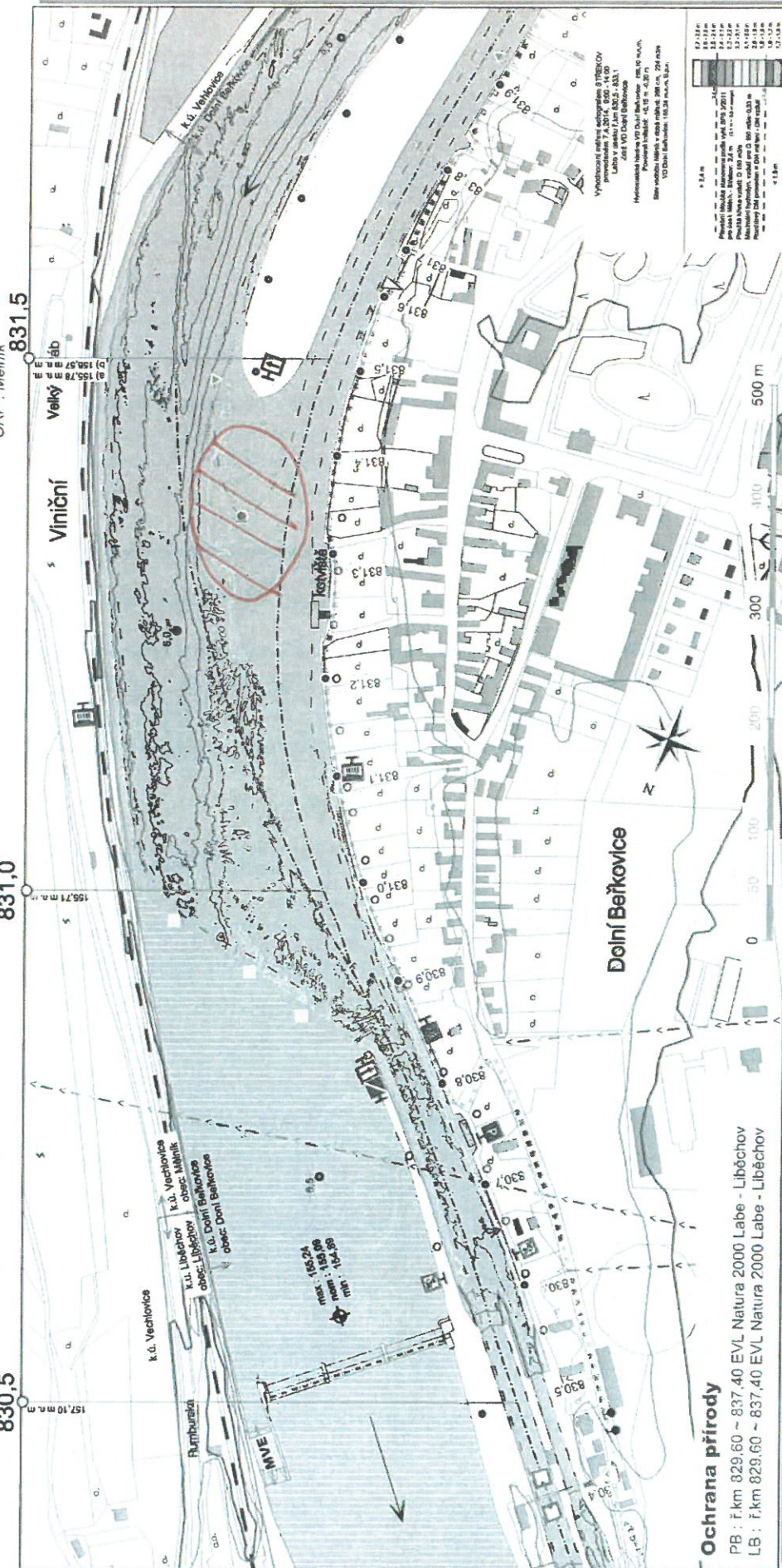
Obce:

PB - Liběchov, Mělník

LB - Dolní Beřkovice

ORP : Mělník

KM 830,4 - 831,8



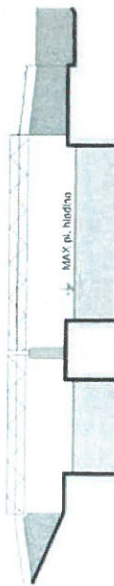
Ochrana přírody

PB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov
LB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

830,576 - zdymadlo Dolní Beřkovice

830,34 - plavební komory :

užit. roz. VPK 200 x 22 m, MPK 85 x 11 m
kóta dolního zápmíku: VPK 149,45, MPK 149,70 m n. m.



- podjezdová výška lávky přes pl. komory

od max. pl. hladiny = 7,1 m

- jez tři pole sektorových uzávěrů

nominální hladina 155,09 ~ 155 m n.m.

- MVE Liběchov, 1 x Kaplan PIT, Q 100 m³/s a výkon 2,7 MW

+ 1 x Kaplan PIT, Q 40 m³/s

provozovatel : Mercator, s.r.o.

830,65 - odběr (mimo provoz), LB

830,75 - vyčkávací stání pro malá plavidla, LB

830,78 - vrchní elektrické vedení

830,90 - pevné molo poříšního dozorství, LB

831,25 - přístavní můstek OLD, LB

Vlastník a provozovatel: obec D. Beřkovice

831,35 - rozdělovací bóje,

831,49 - jednostranná bóje,

831,62 - historický vodočet na zbytku budovy, LB

831,91 - vypouštění, LB

823,90 ~ 836,66 - cyklostezka, LB

Katastrální území:

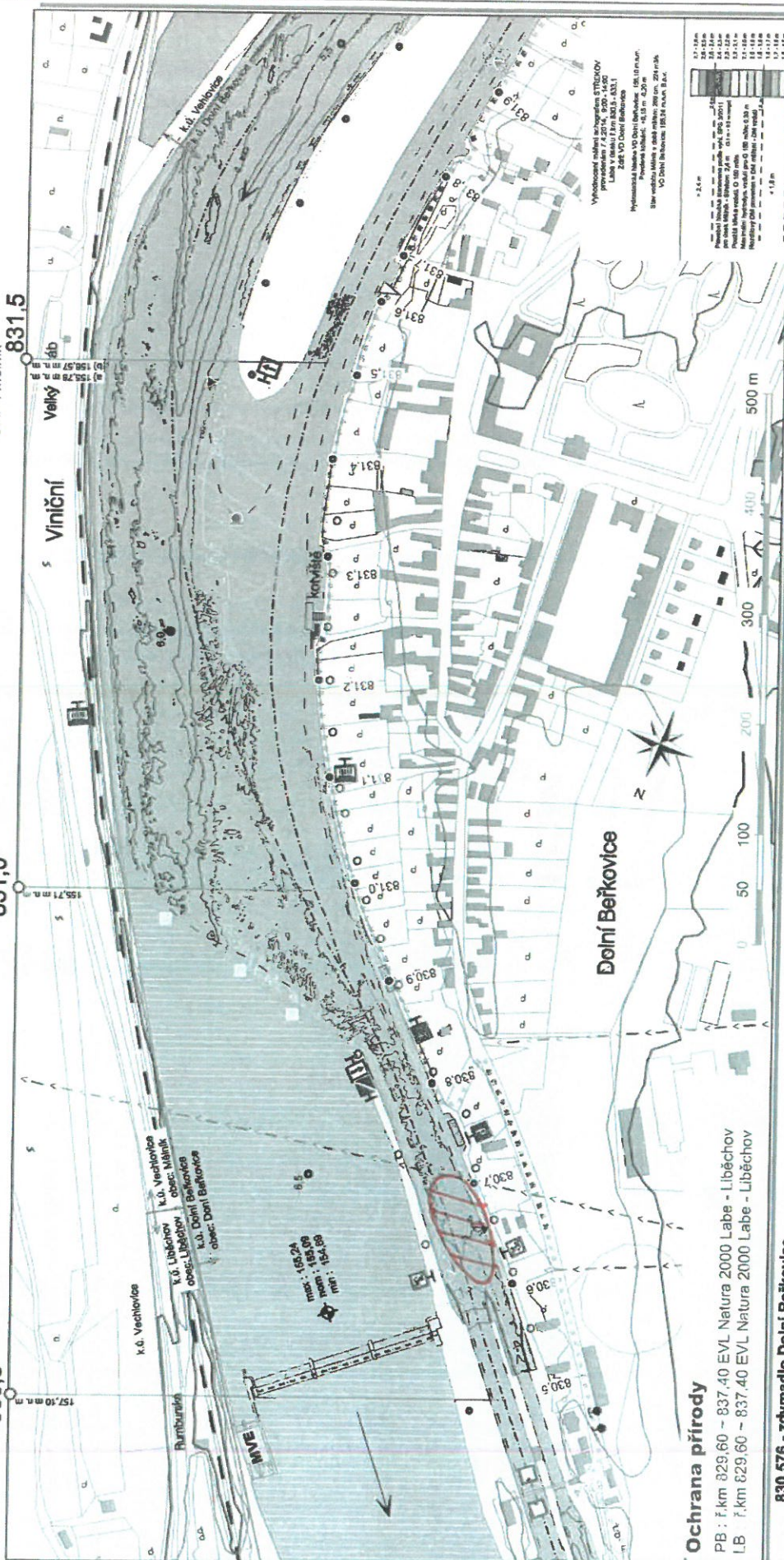
Liběchov 827,30 ~ 830,20
Vehlovice 830,20 ~ 832,07

LB - Dolní Beřkovice 829,95 - 832,72

DOLNÍ BEŘKOVICE

Obce: PB - Liběchov, Mělník
LB - Dolní Beřkovice
ORP : Mělník

KM 830,4 - 831,8



830,576 - zdymadlo Dolní Beřkovice

830,34 - plavební komory :

užit. roz. VPK 200 x 22 m, MPK 85 x 11 m
kóta dolního záporníku: VPK 149,45, MPK 149,70 m n. m.

- podjezdná výška lávky přes pl. komory
od max pl. hladiny = 7,1 m

...jez tří pole sektorových uzávěrů

nominální hladina 155,09 ⁺¹⁵/₋₂₀ m n.m.
- MVE Liběchov, 1 x Kaplan PIT, Q 100 m³/s a výkon 2,7 MW
+ 1x Kaplan PIT, Q 40 m³/s

provozovateľ : Mercator, s.r.o.

330,65 - odběr (mimo provoz), LB

330,75 - vyčkávací stání pro malá plavidla, LB

330,78 - vrchní elektrické vedení

830,90 - pevné malo pořícního dozorství, LB

831,25 - přířavní mŭstek OLD, LB

Vlastník a provozovatel: obec D. Beřkovice

831,35 - rozdělovací bóje,

831,49 - levostranná bóje,

831,62 - historický vodočet na zbytku budovy, LB

831,91 - vypouštění, LB

823,90 ~ 836,66 - cyklostezka, LB

Baranč : Ing. J. Zivák. Vydavatel : Ing. I. Drobný. Vydavatel des Ing. P. Ravníka, O. Kozel

DL 75

Katastrální území:

PB - Liběchov 827,30 ~ 830,20
LB - Křivenice 828,10 ~ 830,33
Dolní Beřkovice 829,95 ~ 832,72

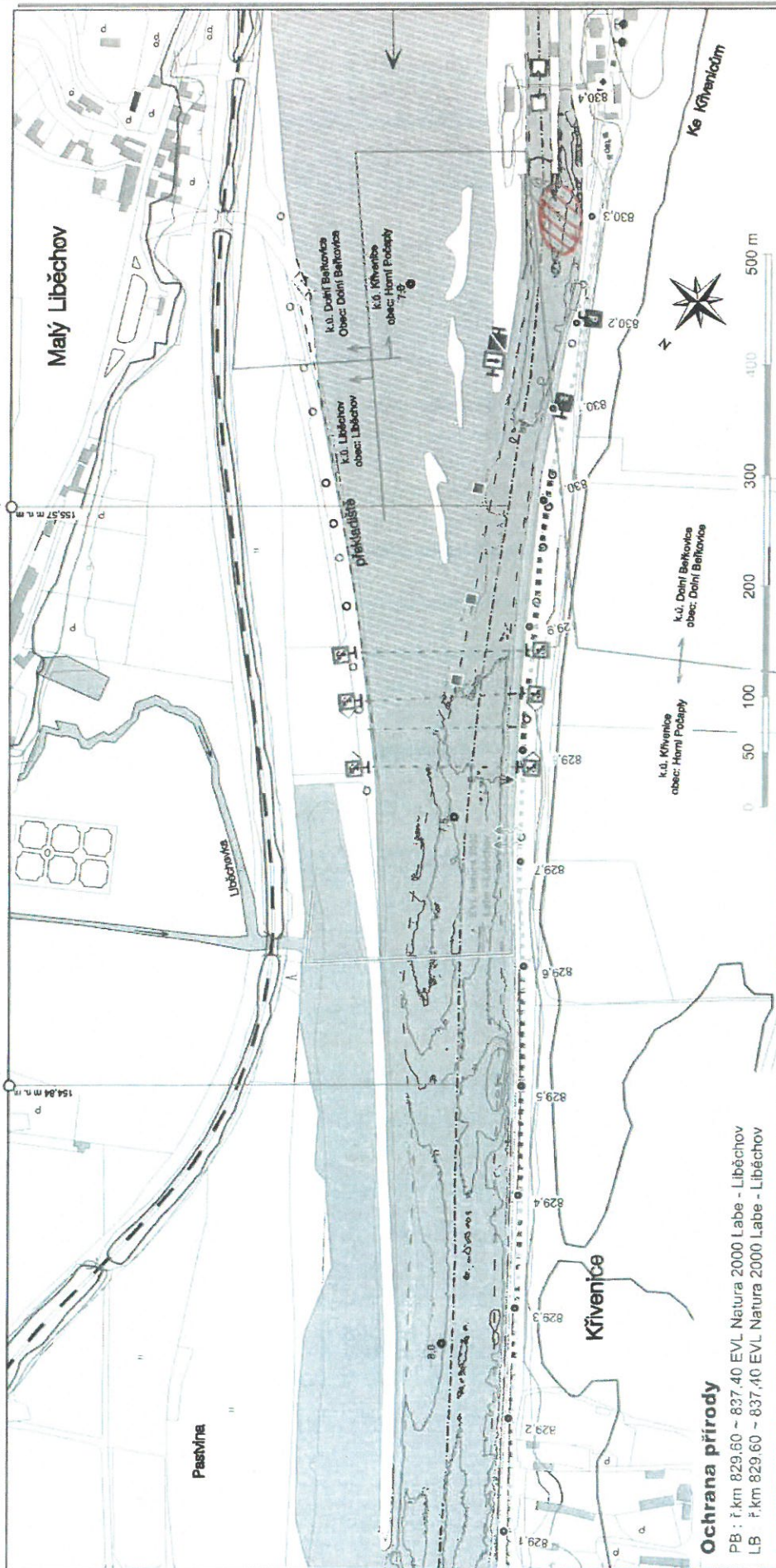
KŘIVENICE ~ D. BEŘKOVICE

Oboe:
PB - Liběchov
LB - Horní Počápy, Dolní Beřkovice
ORP: Mělník

KM 829,1 - 830,4

829,5

830,0



Ochrana přírody

PB: ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov
LB: ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

823,90 ~ 836,66 - cyklostezka, LB

829,59 - ústí Liběchovky, ($Q_{přům.} = 0,89 \text{ m}^3/\text{s}$), PB

N	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Q ₁₀₀	7	12	14	21	25

rok 1966

829,78 - odběr, Danzer Bohemia - Dýháma, s.r.o., LB

829,79 - spodní vedení, kabel

829,74 - vypouštění (2x), Danzer Bohemia - Dýháma, s.r.o., LB

829,83 - spodní vedení, kabel

829,85 - spodní vedení, kabel

829,86 - pravostranná bóje, (Y 738516,00 ; X = 1008287,00)

829,89 - spodní vedení, kabel

829,86 - pravostranná bóje, (Y 738480,00 ; X = 1008352,00)

829,86 - pravostranná bóje, (Y 738422,00 ; X = 1008434,00)

830,10 - vjezd do dolního plavebního kanálu DB, LB

830,21 - náplavka (bývalý přivoz), PB

830,21 - vyčkávací stání pro malá plavidla, LB

830,34 - plavební komory:

užit. roz. VPK 200 x 22 m, MPK 85 x 11 m

kóta dolního zápmníku: VPK 149,45, MPK 149,70, n. n. (BpV)

8

DL 75

Katastrální území :
PB - Liběchov 827,30 ~ 830,20
LB - Křivenice 828,10 ~ 830,33
Dolní Beřkovic 829,95 ~ 832,72

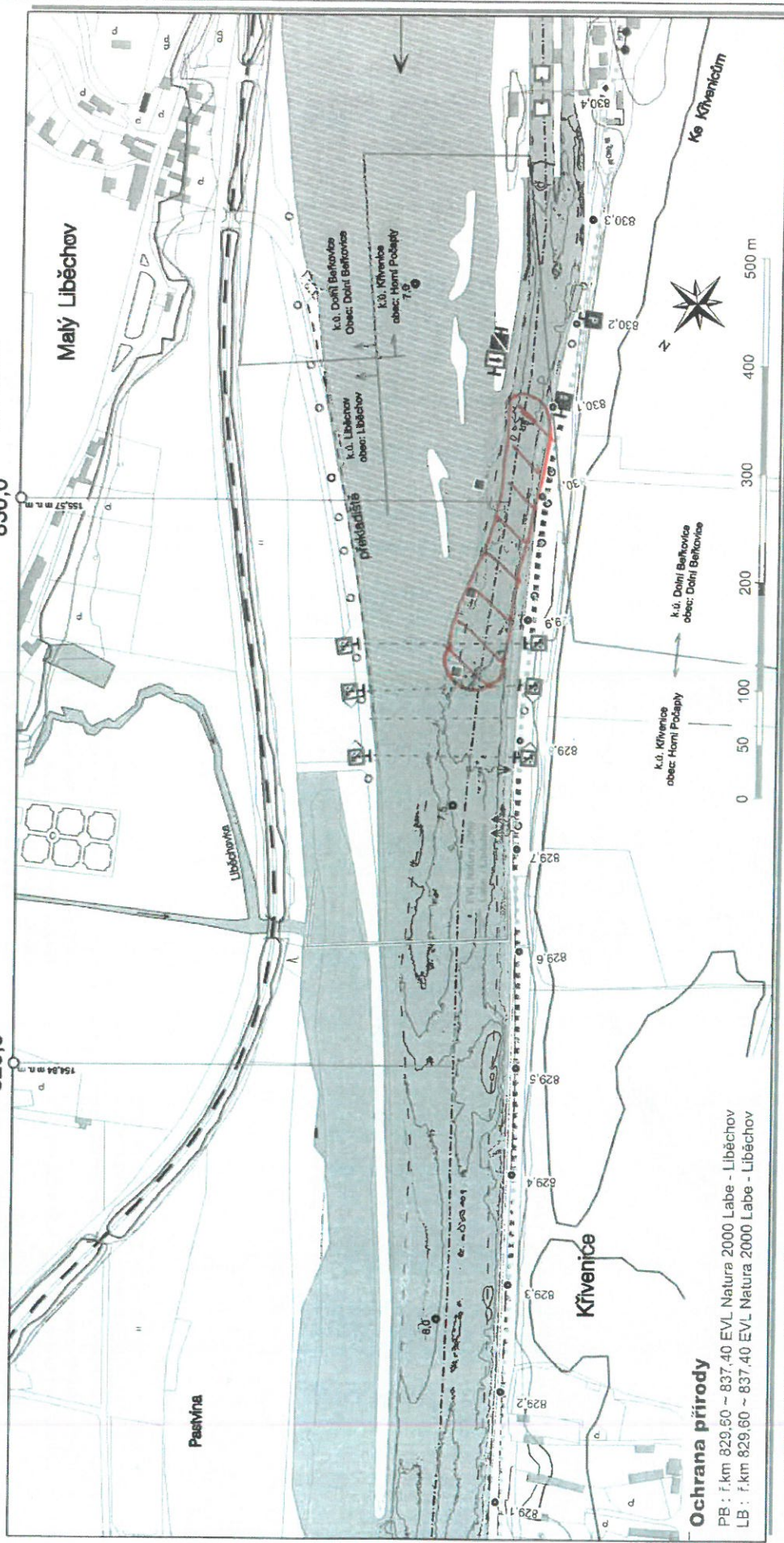
KŘIVENICE ~ D. BEŘKOVICE

Obce:
PB - Liběchov
LB - Horní Počaply, Dolní Beřkovic
ORP : Mělník

KM 829,1 - 830,4

830,0

829,5



Ochrana přírody

PB : f.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov
LB : f.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

823,90 ~ 836,66 - cyklostezka, LB
829,59 - ústí Liběchovky, ($Q_{prům} = 0,89 \text{ m}^3/\text{s}$), PB

N	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₁₀	Q ₁₀₀
Q _{prům}	7	12	14	21	25

rok 1995

829,78 - odběr, Danzer Bohemia - Dýcháma, s.r.o., LB
829,79 - spodní vedení, kabel

829,74 - vypouštění (2x), Danzer Bohemia - Dýcháma, s.r.o., LB
829,83 - spodní vedení, kabel
829,85 - spodní vedení, kabel
829,86 - pravostranná bóje, (Y 736516,00 ; X = 1008287,00)
829,89 - spodní vedení, kabel
829,86 - pravostranná bóje, (Y 736480,00 ; X = 1008352,00)
829,86 - pravostranná bóje, (Y 736422,00 ; X = 1008434,00)

830,10 - vjezd do dolního plavebního kanálu DB, LB
830,21 - náplavka (bývalý přívoz), PB
830,21 - vyčkávací stání pro malá plavidla, LB
830,34 - plavební komory :

užit. roz. VPK 200 x 22 m, MPK 85 x 11 m
kóta dolního záporníku: VPK 149,45, MPK 149,70 m n. (Přv.)

9

DL 75

Katastrální území :

PB - Liběchov 827,30 ~ 830,20
LB - Křivenice 828,10 ~ 830,33

Dolní Beřkovice 829,95 ~ 832,72

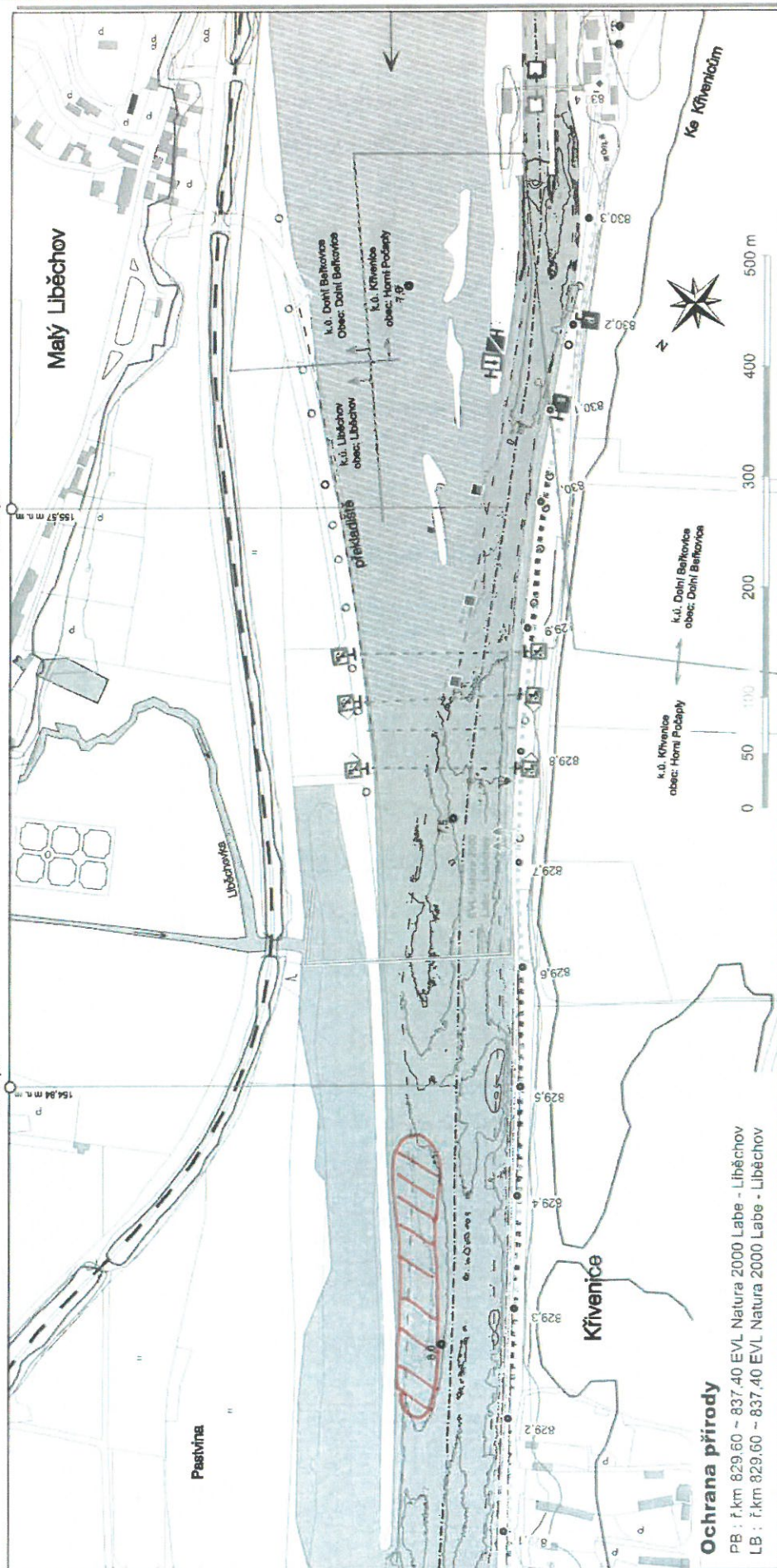
KŘIVENICE ~ D. BEŘKOVICE

Obce: PB - Liběchov
LB - Horní Počápy, Dolní Beřkovice
ORP : Mělník

KM 829,1 - 830,4

830,0

829,5



Ochrana přírody

PB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov
LB : ř.km 829,60 ~ 837,40 EVL Natura 2000 Labe - Liběchov

823,90 - 836,66 - cyklostezka, LB

829,59 - ústí Liběchovky, ($Q_{\text{prům.}} = 0,89 \text{ m}^3/\text{s}$), PB

N	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Q _{prům.}	7	12	14	21	25

rok 1985

829,78 - odběr, Danzer Bohemia - Dýcháma, s.r.o., LB

829,79 - spodní vedení, kabel

829,74 - vypouštění (2x), Danzer Bohemia - Dýcháma, s.r.o., LB

829,83 - spodní vedení, kabel

829,85 - spodní vedení, kabel

829,86 - pravostranná bóje, (Y 736516,00 ; X = 1008287,00)

829,89 - spodní vedení, kabel

829,86 - pravostranná bóje, (Y 736480,00 ; X = 1008352,00)

829,86 - pravostranná bóje, (Y 736422,00 ; X = 1008434,00)

830,10 - vjezd do dolního plavebního kanálu DB, LB

830,21 - náplavka (bývalý přívaz), PB

830,21 - vyčkávací stání pro malá plavidla, LB

830,34 - plavební komory :

užit. roz. VPK 200 x 22 m, MPK 85 x 11 m

kóta dolního záporníku: VPK 149,45, MPK 149,70 m n.ú. (m)

10

KM 824,9 - 826,2



Katastrální území :

PB - Štětí I. 818,84 ~ 823,69

LB - Račice u Štětí 817,8 ~ 821,08

Hněvice 821,08 ~ 823,95

DL 69

ŠTĚTÍ

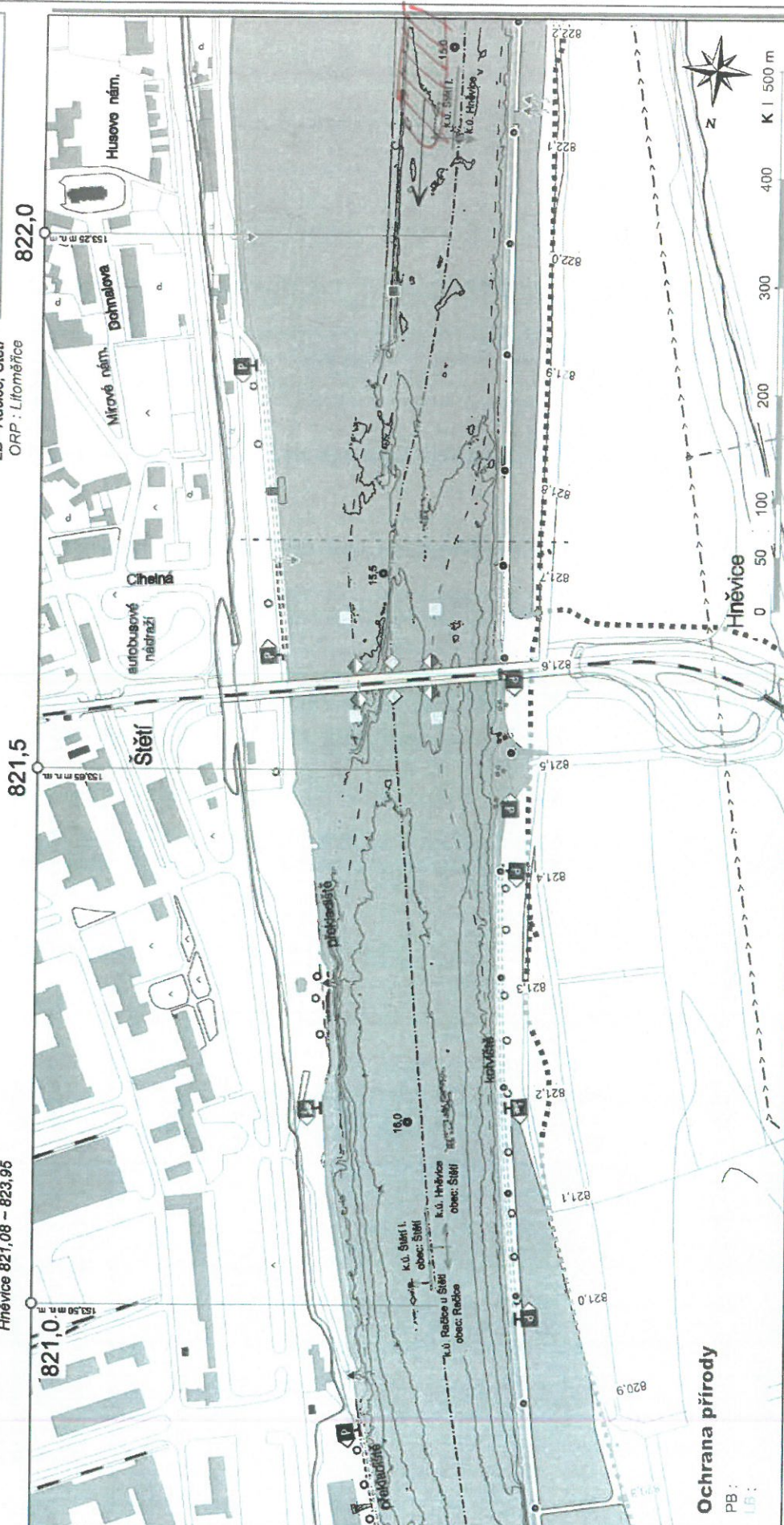
Obce:

PB - Štětí,

LB - Račice, Štětí

ORP : Litoměřice

KM 820,8 - 822,2



Ochrana přírody

PB :
LB :

820,75 ~ 820,90 - překladiště, PB

820,94 - odběr, Mondi Packaging Paper Štětí (SEPAP), PB

820,99 ~ 821,40 - překladiště, LB

821,30 - odběr, PB

821,46 ~ 821,60 - dábý, LB

821,58 - most Štětí

podjezdná výška od max pl. hladiny = 5,66 m



821,69 - vypouštění, PB

821,60 ~ 821,85 - kotviště, PB

821,71 - spodní vedení, 2x vodovod

821,75 - přístavní můstek OLD + Sport, PB

Vlastník a provozovatel: města Štětí

821,94 - pravostranná břež. (Y 740953,79 ; X 1002235,94)

822,12 - vypouštění, Čepro, a.s., Hněvice - stoka II., LB

822,13 - vypouštění, Čepro, a.s., Hněvice - stoka III., LB

822,20 - vypouštění, kanalizace, PB

820,10 ~ 823,90 - plánovaná cyklostezka, LB

12

DL 70

Katastrální území :

PB - Stěti 1. 818,84 ~ 823,69
LB - Hněvice 821,08 ~ 823,95

HNĚVICE

Obce:

PB - Stěti

LB - Stěti

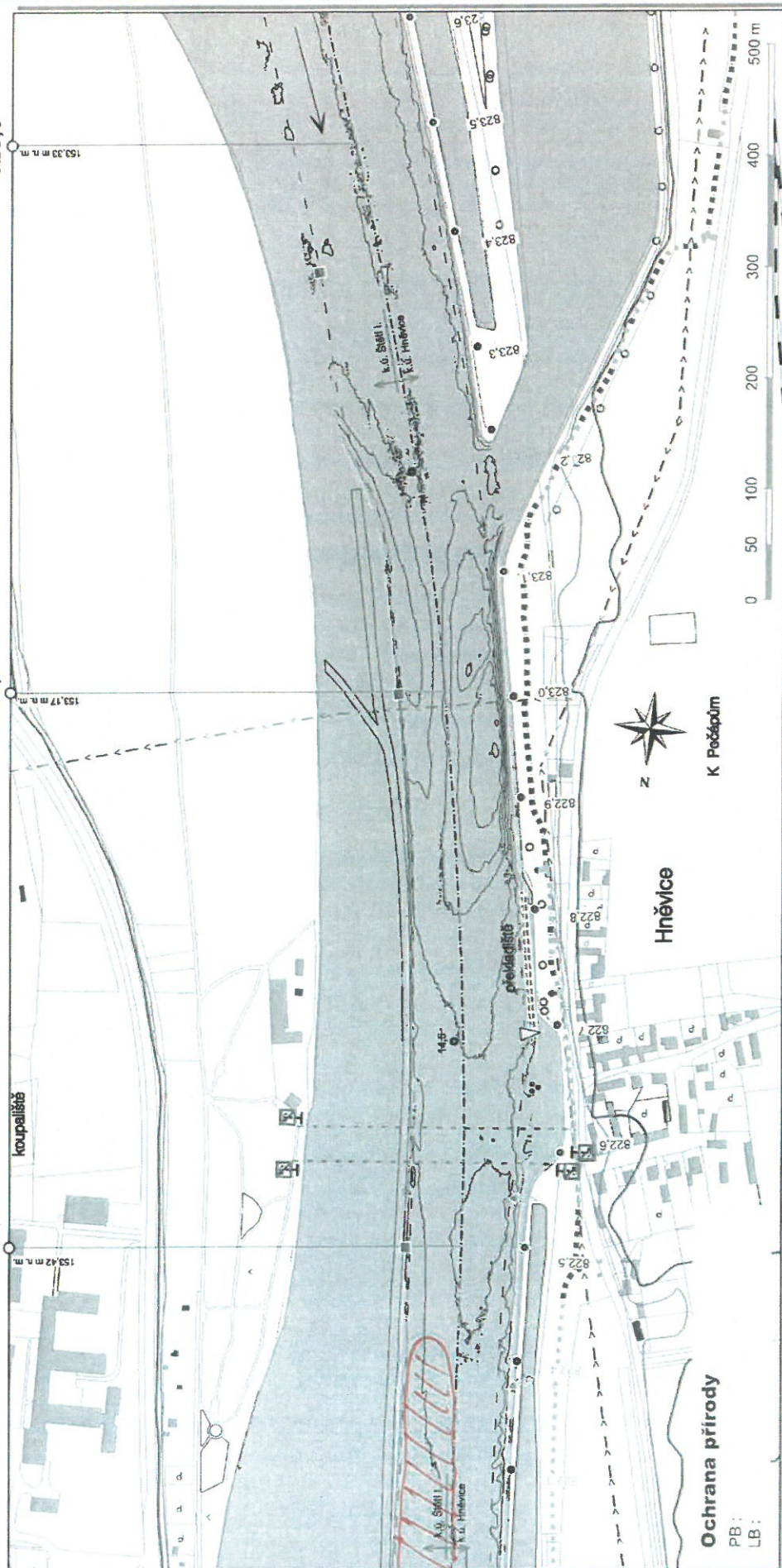
ORP : Litoměřice

KM 822,3 - 823,6

822,5

823,0

823,5



Ochrana přírody

PB :
LB :

822,38 - vypouštění, Čepro ČOV, LB

822,50 - pravostranná bóje, (Y 740911,42 ; X = 1002784,12)

822,54 - vypouštění, ČOV Hněvice, LB

822,58 - spodní vedení, šybka

822,61 - spodní vedení, kabel (telefon)

822,65 ~ 822,86 - dalby, LB

822,69 - vodočetná lať, LB

822,99 - vrchní el. vedení, ČEZ VN

823,00 - pravostranná bóje, (Y 740847,19 ; X = 1003278,19)

823,14 - vjezd do přístavu Hněvice, LB

823,40 - pravostranná bóje, (Y 740730,96 ; X = 1003647,19)

820,10 ~ 823,90 - plánovaná cyklostezka, LB

12

DL 67

Katastrální území:

PB - Hoštka 818,10 ~ 818,84
Štětí I. 818,84 ~ 823,69

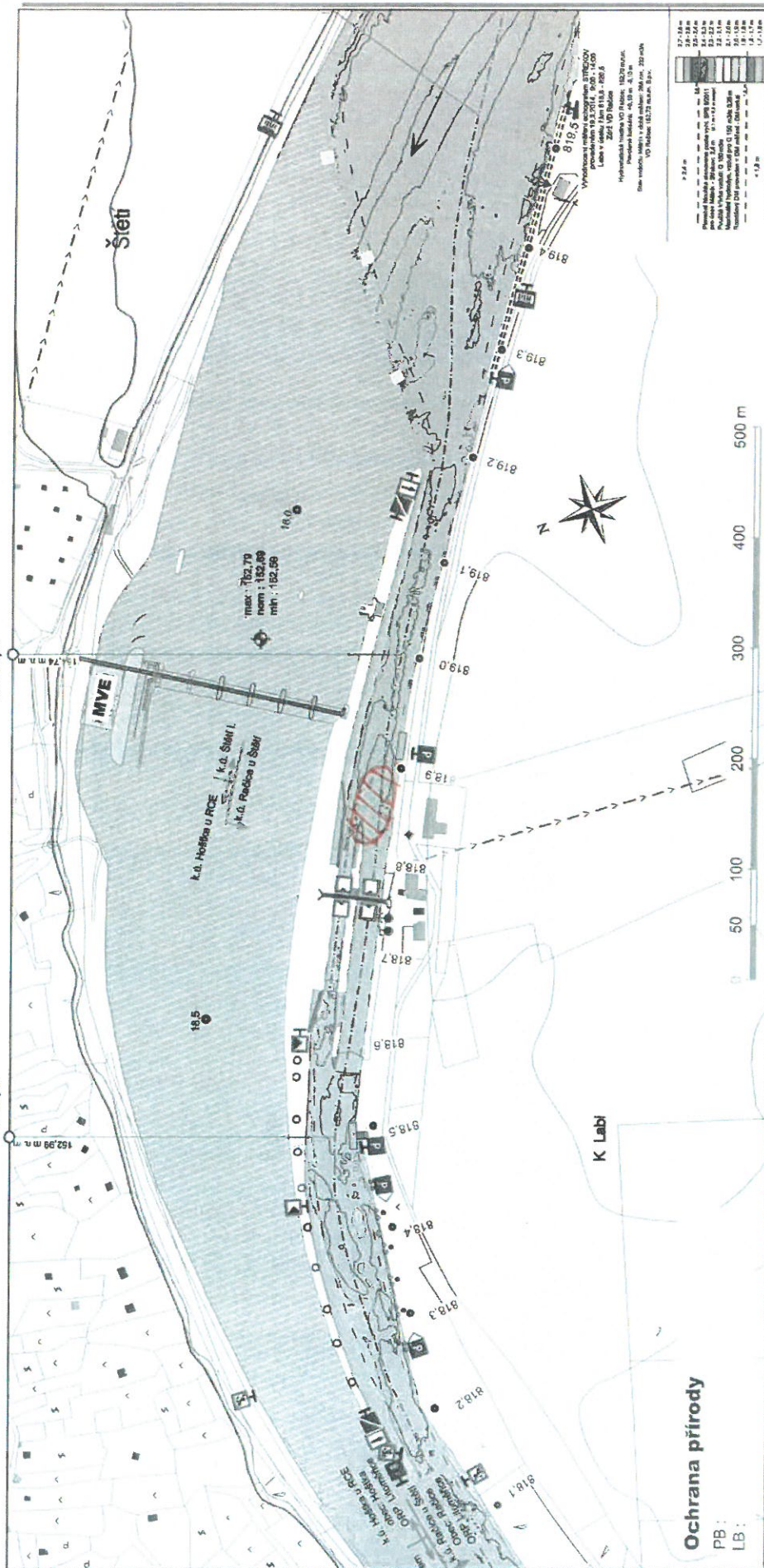
LB - Račice u Štětí 817,8 ~ 821,08

ZDYMADLO ŠTĚTÍ

819,5

Obce:
PB - Hoštka, Štětí
LB - Račice u Štětí
ORP - Litoměřice

KM 818,1 - 819,5



Ochrana přírody

PB:
LB:

818,30 ~ 818,45 - vyčkávací poloha (LB)

(pouze pro plavidla čekající na proplavení)

818,50 - vyčkávací stání pro malá plavidla (LB)

818,938 - zdymadlo Štětí - Račice

818,59 - plavební komory:

užit. roz. VPK 155 x 22 m, MPK 85 x 11 m

kóta dolního záporníku: VPK 146,90, MPK 146,90 m n. m. (BpV)

- podjezdová výška lávky přes pl. komory

od max pl. hladiny = 6,73 m

- jez šest polí, 1. pole pevný jez, 2. a 6. pole segment, 3. a 5. pole

segment s nasazenou klapkou

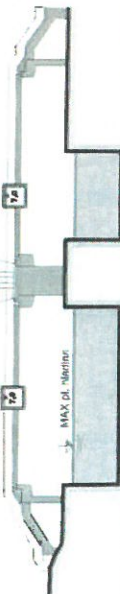
nomální hladina 152,69 +10 m n. m.

- MVE Štětí, 2 x Kaplan PIT, celkem Q 340 m³/s a výkon 5,2 MW

provozovatel: ENERGIA, o.p.s.

819,28 ~ 819,55 - vyčkávací poloha, LB

819,46 - odběr, ČS Alt Antonín zvláha Račice, LB



Katastrální území :

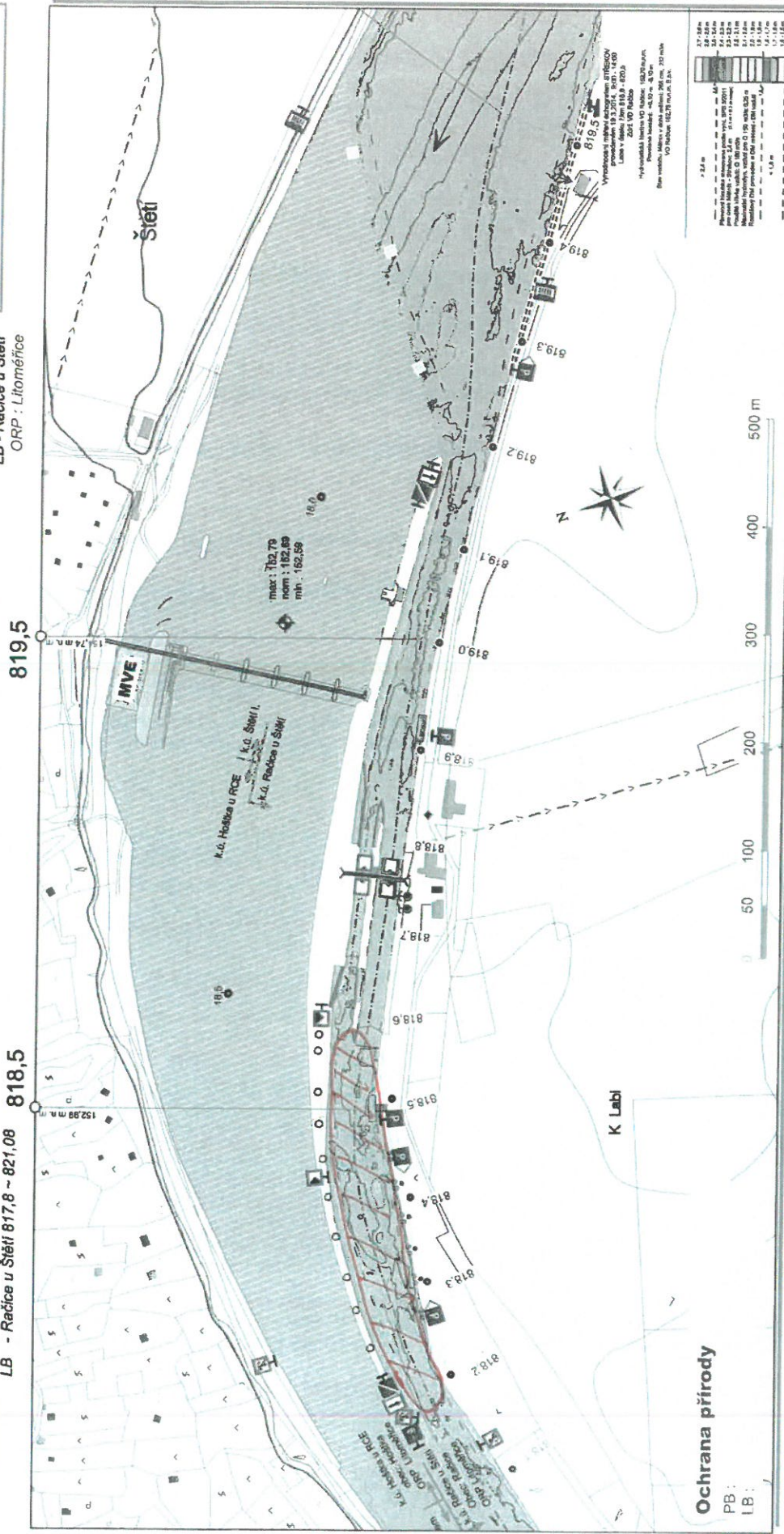
PB - Hoštka 818,10 ~ 818,84
Štětí I. 818,84 ~ 823,69
LB - Račice u Štětí 817,8 ~ 821,08

DL 67

ZDYMADLO ŠTĚTÍ

Obce:
PB - Hoštka, Štětí
LB - Račice u Štětí
ORP : Litoměřice

KM 818,1 - 819,5



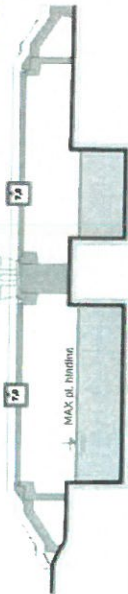
Ochrana přírody
PB :
LB :

818,30 ~ 818,45 - výšková poloha (LB)
(pouze pro plavidla čekající na proplavení)
818,50 - výšková stání pro malá plavidla (LB)

818,938 - zdymadlo Štětí - Račice
818,59 - plavební komory :

užit. roz. VPK 155 x 22 m, MPK 85 x 11 m
kóta dolního záporníku: VPK 146,90, MPK 146,90 m n. m. (Bp)

- podjezdová výška lávky přes pl. komory
od max pl. hladiny = 6,73 m
- jez šest polí, 1 pole pevný jez, 2. a 6. pole segment, 3. a 5 pole
segment s nasazenou klapkou
nominální hladina 152,89 ± 0,10 m n.m.
- MVE Štětí, 2 x Kaplan PIT, celkem Q 340 m³/s a výkon 5,2 MW
provozovatel : ENERGIA, o.p.s.
819,28 ~ 819,55 - výšková poloha, LB
819,46 - odběr, ČS Alt Antonín závlaha Račice, LB



15