

# KAPITULACE STAVBY

Obj. číslo: 507  
Stavba: LIR - 2023 postřik

KSO:   
Místo: ORP Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov

CC-CZ  
Datum: 12.4.2023

Zadavatel:   
Lesy České republiky, s.p.

IČ:   
DIČ:

Uchazeč:   
Ing. Stanislava Škodová, Jiráskovo nám. 34, 32600 Plzeň

IČ: 64876811

DIČ: 

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **76 038,00**

	Sazba dane	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	76 038,00	16 067,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **92 005,98** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis 28.4.2023

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 507

**Stavba:** LIR - 2023 postřik

Místo: ORP Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov

Datum: 12.4.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projekční

Uchazeč: Ing. Stanislava Škodová, Jiráskovo nám. 34, 32600 Plzeň

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		76 038,00	92 005,98
507	LIR - 2023 postřik	76 038,00	92 005,98

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

LIR - 2023 postřik

KSO:

Místo

ORP Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov

CO-CZ

Datum:

12.4.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Stanislava Škodová, Jiráskovo nám. 34, 32600 Plzeň

IČ

64876811

DIČ

Projektant:

IČ

DIČ

Zpracovatel:

IČ

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

76 038,00

DPH základní  
sazba

Základ daně

76 038,00

Sazba daně

21,00%

výše daně

15 967,98

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

92 005,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

LIR - 2023 postřik

Místo: ORP Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov

Datum: 12.4.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Ing. Stanislava Škodová, Jiráskovo nám. 34, 32600 Pízeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

76 038,00

HSV - Práce a dodávky HSV

72 828,00

1 - Zemní práce

72 828,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 210,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 210,00

# DUPIS PRACÍ

Název:

LIR - 2023 postřik

Místo: ORP Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov  
 Zpracovatel: Lesy České republiky, s.p.  
 Objavitel: Ing. Stanislava Škodová, Jiráskovo nám. 34, 32600 Plzeň

Uzávěr: 12.4.2023

Pracovník:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 038,00	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				72 828,00	
0	1		Zemní práce				72 828,00	
5	K	111111331-R	Odstranění ruderalního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 <small>Odstranění ruderalního porostu z plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5  <a href="https://podminky.usp.cz/ukam/CS_LPRS_2023_01/111111331-R">https://podminky.usp.cz/ukam/CS_LPRS_2023_01/111111331-R</a>                      (0,49+0,64+1,78)*10000*0,1* 10% celkové plochy</small>	m2	2 890,000	3,20	9 248,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	183404111-R	Húbení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha - ručně <small>Húbení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha</small>	ha	5,780	7 000,00	40 460,00	
3	M	25234001-R	herbicid totální systémový neselektivní <small>herbicid totální systémový neselektivní                      (0,49+0,64+1,78)*10*2 " přepravek 1 a 2, postřik</small>	litr	57,800	400,00	23 120,00	CS ÚRS 2023 01
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 210,00	
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 210,00	
4	K	011203000-R	Botanický a zoologický průzkum bez rozlišení <small>Botanický a zoologický průzkum bez rozlišení                      3,3+2,3+5 1 " ORP Domažlice + M. Lázně + Tachov</small>	km	10,700	300,00	3 210,00	



## TECHNICKÁ ZPRÁVA LIR 2023

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE AKCE

Název akce:	<b>LIR 2023</b>
Stavebník:	Lesy ČR, s.p., IČ 42196451 ST OP Berounky Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí
Projektant:	Lesy ČR, s.p.,
Zhotovitel:	v době zpracování TZ není znám
Stupeň PD:	zjednodušená dokumentace pro zadání a provádění akce
Místo stavby:	rajon 506, 507
ORP:	Domažlice, Mariánské Lázně, Tachov
Účel akce:	likvidace invazní rostliny bolševníku velkolepého na březích vodních toků ve správě LČR

### POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Předmětem akce je likvidace invazního plevele bolševníku velkolepého na březích vodních toků ve správě Lesů ČR s.p., rajon 506 a 507. V několika případech jsou do akce zahrnuty i výskyty bolševníku v přilehlých lesních porostech (pozemky LČR).

Výskyt rostliny na lokalitách je jednotlivý až ostrůvkovitý, na některých lokalitách souvislý.

### TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – NÁVRH OPATŘENÍ

Likvidace bude prováděna etapovitě dvojnásobným chemickým postřikem přípravků šetrných k vodnímu prostředí a neškodných pro včely. Přednostně bude využito přípravků selektivních, v případě ošetření jednotlivých rostlin (bodová aplikace) lze použít i herbicidů neselektivních.

#### Postup:

**První postřik:** květen, ve výšce rostliny do 0,5 m (fáze rozvoje listové růžice).

Mezi 1. a 2. postřikem ponechat časový odstup, aby se plně projevil efekt 1. postřiku (min. 2 až 3 týdny v závislosti na použitém přípravku).

**Druhý postřik:** červen až začátek července, ve fázi přípravy rostliny na květ (s ohledem na aktuální vývoj počasí a fenologické fázi vývoje rostlin). Aplikaci provést i na semenáčky.

**Třetí fáze:** pokosení zbylých květních rostlin před vysemeněním, okolíky soustředit na hromady. Rostliny budou ponechány na místě k zetlení.

Zásah bude proveden na březích vodních toků, v případě ojedinělých rostlin a malých ohnisek rovněž v nivách předmětných toků. Šířka ošetřeného pruhu na jednom břehu bude min. 6 m.

Chemický postřik nutno provádět cíleně jen na rostliny bolševníku, za bezvětrí, nesmí dojít k zasažení vodního prostředí ani okolních porostů.

Přípravky musí být uvedeny v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu rostlin, příp. v povolení SRS k použití daného přípravku pro likvidaci bolševníku. Práce budou provedeny v souladu s Procesní směrnicí 23/2021 Přípravky na ochranu rostlin a hnojiva V01. Při manipulaci a použití chemických látek musí být postupováno v souladu se zákonem č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb. o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, v účinném znění. Nakládání s přípravky bude prováděno v souladu s návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

Zhotovitel vyhotoví a předá objednateli tabulku „Evidence POR“, vypracovanou v souladu s platnou legislativou.

Součástí akce je rovněž monitoring lokalit, na nichž byl bolševník velkolepý již vyhuben, z hlediska klíčení nových rostlin z půdní zásoby semen.

## VLIV AKCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Akce bude pozitivní dopad na ŽP, přispěje k ochraně místních ekosystémů před invazním plevelem a k ochraně břehů vodních toků. Důležitým efektem je ochrana zdraví osob.

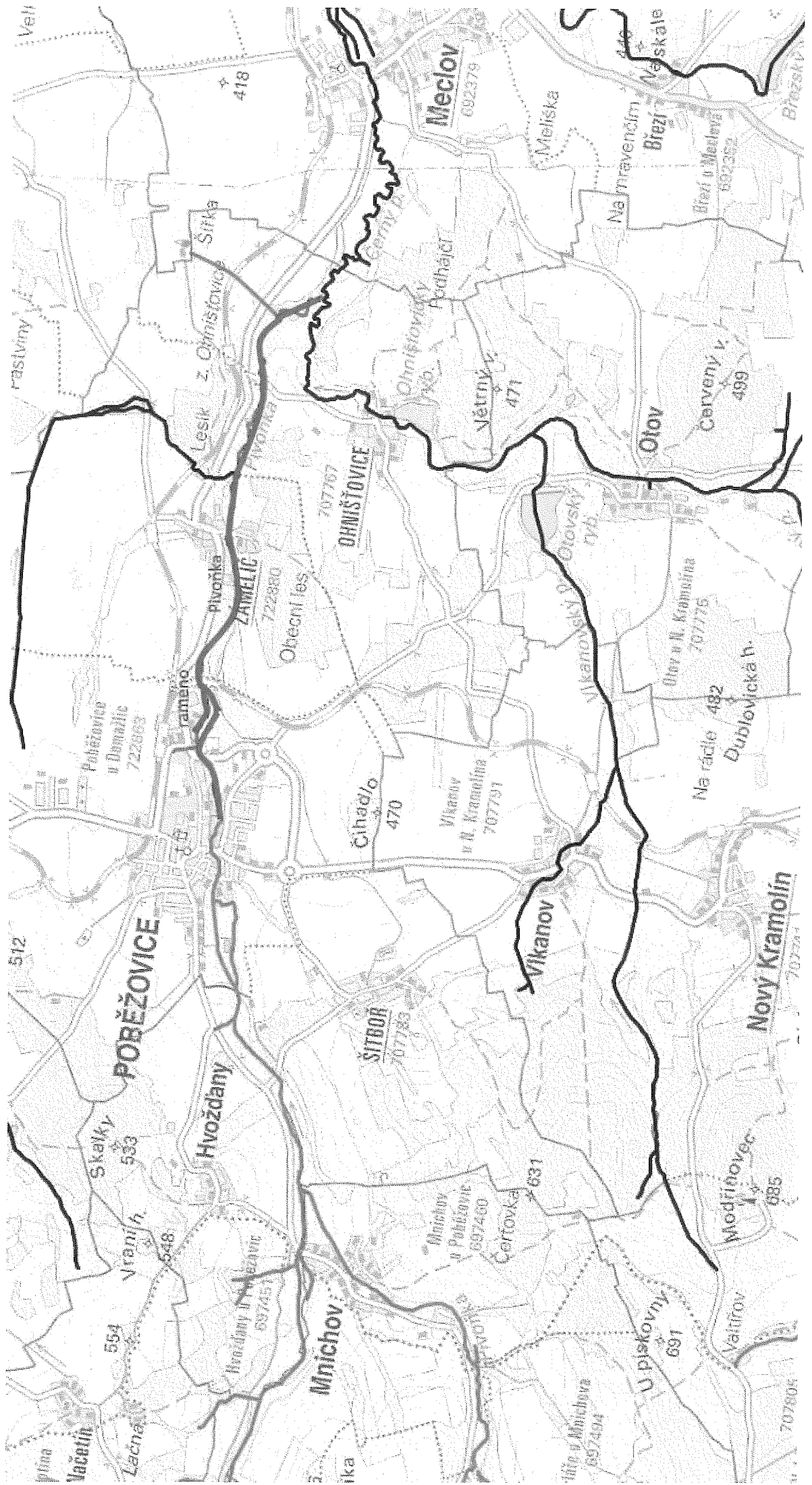
### PŘÍLOHY:

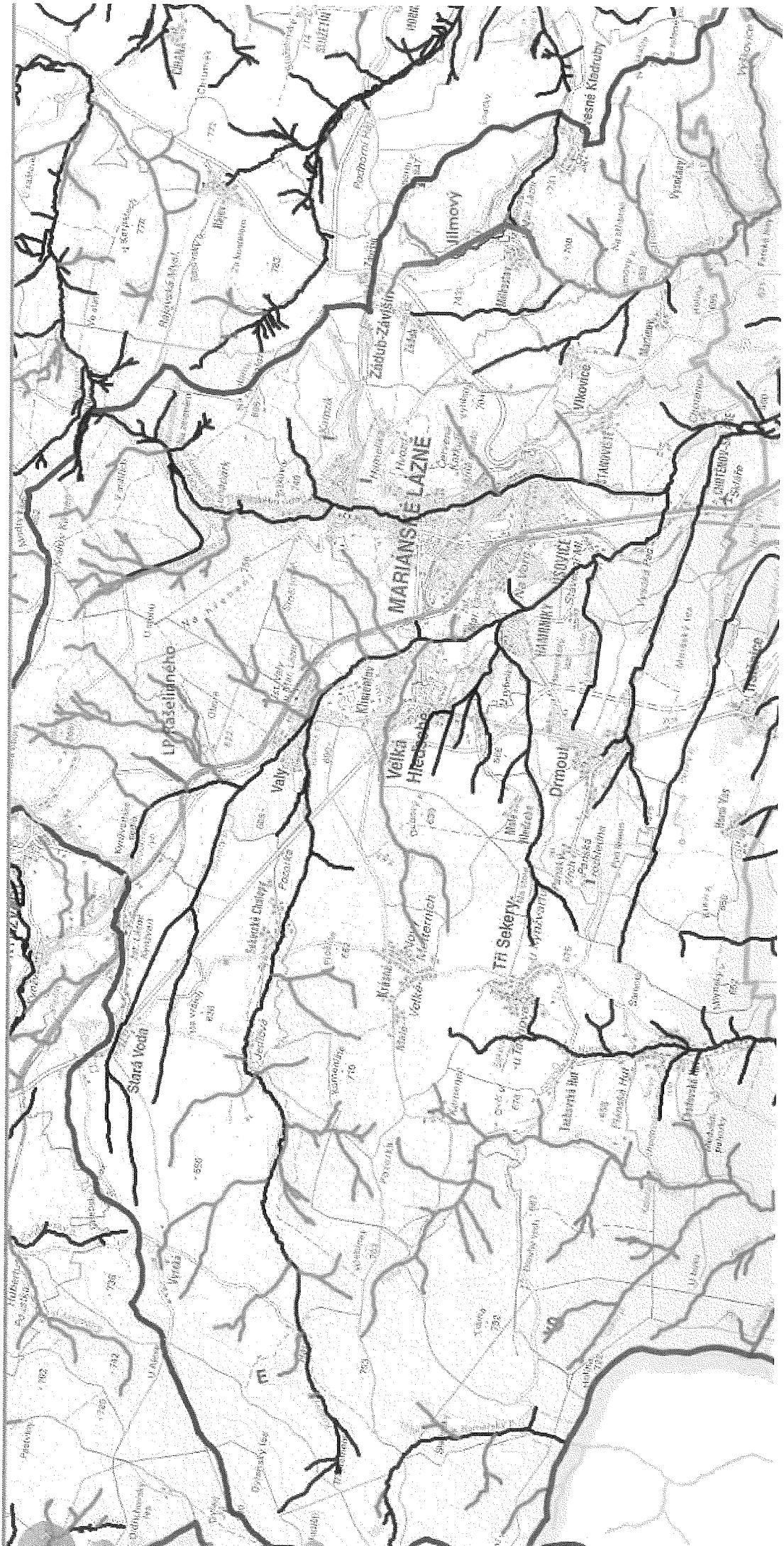
- Přehledy pozemků
- Přehledné situace s vyznačením lokalit

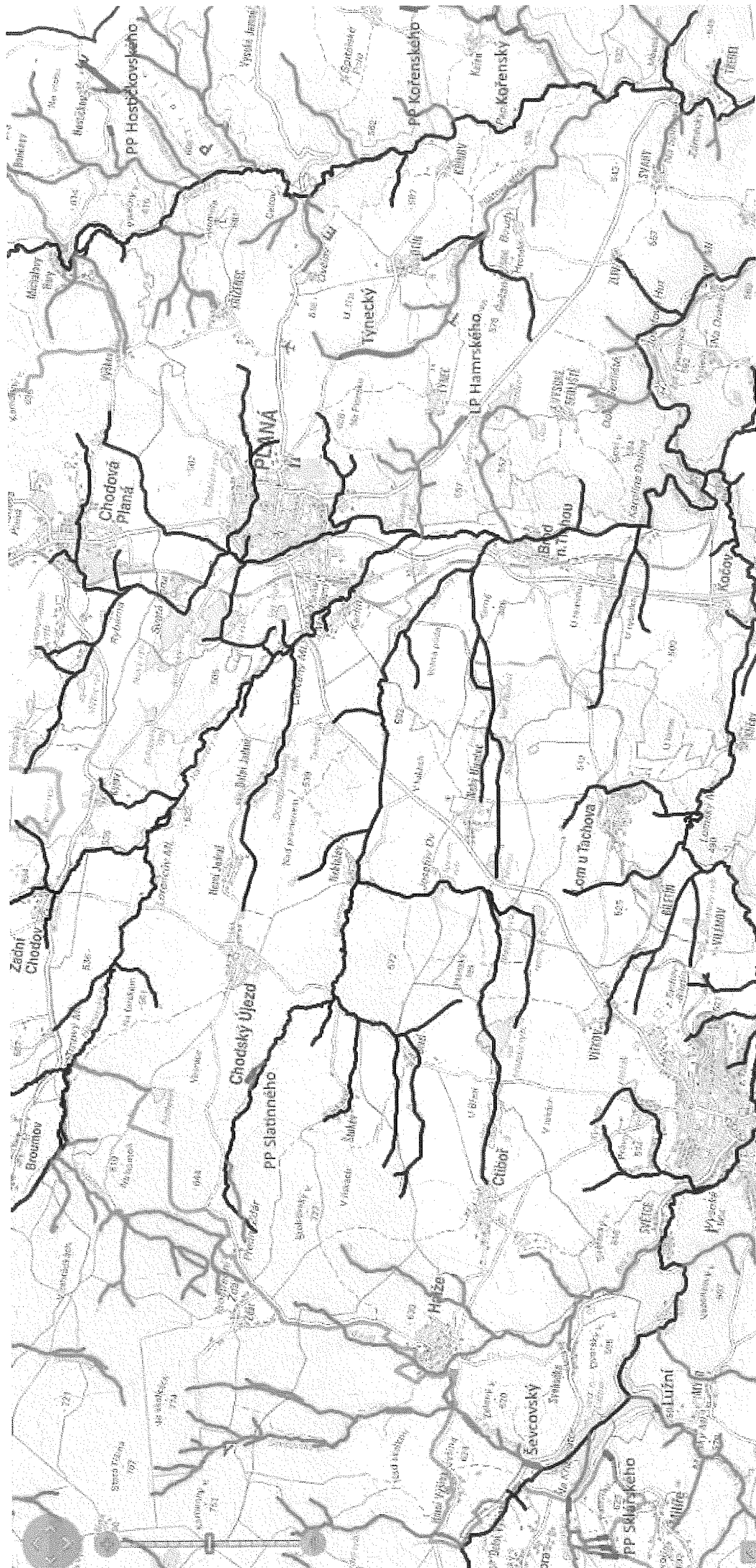
V Plzni, datum 04/2023

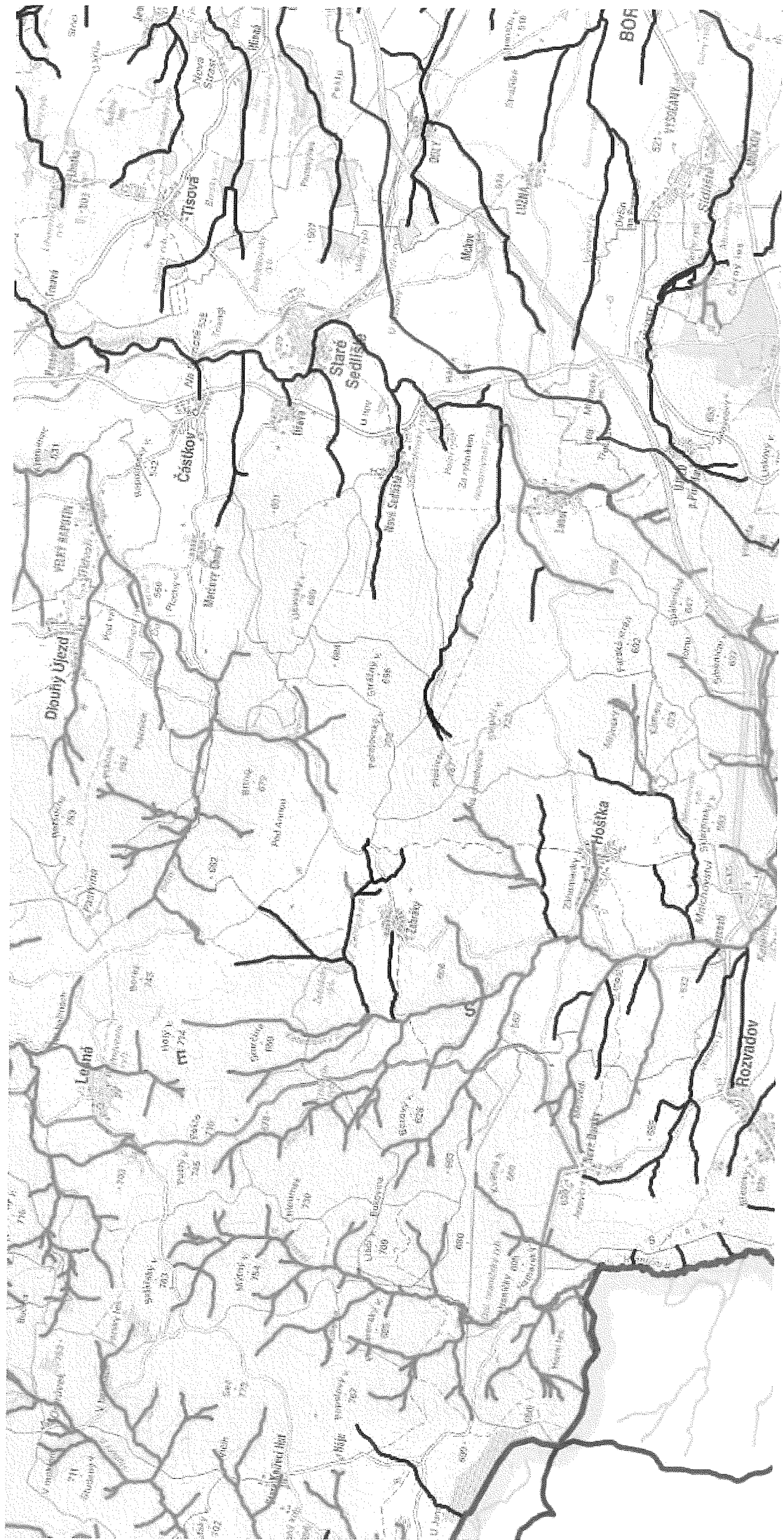
Zpracoval:











## LIR - rajon 506 - ORP Domažlice

vodní tok	ČHP	IDVT	k.ú.	p.p.č.	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	vlastník	popis lokality	2023 výměra LIR (ha)
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	982/53	161	VP	LČR	pod školou (křídlatka)	0,02
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	664/185	3348	TTP	Město Poběžovice	PB Pivoňky u ČOV	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	664/207	7625	TTP		PB Pivoňky u remízu	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	664/288	3756	VP	LČR	PB Pivoňky nad tratí ČD	0,05
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	664/285		VP	LČR		0,01
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	992/4	14360	OP	ČR-SŽDC, s.p.	pod viaduktem a násep trati ČD	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Poběžovice u D.	664/21	606	TTP	SJM Tábor	PP Pivoňky nad tratí ČD	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Zámělič	1303	3757	VP	Město Poběžovice	PP Pivoňky pod tratí ČD	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Zámělič	1088	6829	TTP		LB Pivoňky nad Záměličí	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Zámělič	1298	24419	VP	LČR	Pivoňka pod a nad Záměličí	0,12
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Ohnišťovice	1667	11597	VP	LČR	Pivoňka nad soutokem s Černým	0,26
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Ohnišťovice	1762	4591	OP		LB Pivoňky	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Ohnišťovice	1749	17540	OP		PB Pivoňky	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Ohnišťovice	1720	8894	les		LB Pivoňky	M
Pivoňka	1-10-02-0290	10273048	Ohnišťovice	1700	10538	les		LB Pivoňky	M
LB rameno Pivoňky	1-10-02-0290	10270552	Poběžovice u D.	982/18		VP	LČR	LB rameno podél LB Minerals	0,01
LB rameno Pivoňky	1-10-02-0290	10270552	Poběžovice u D.	982/4		VP	LČR	LB rameno podél LB Minerals	0,01
LB rameno Pivoňky	1-10-02-0290	10270552	Poběžovice u D.	989/2		VP	LČR	LB rameno podél LB Minerals	0,01
celkem									0,49

M = monitoring (ověření výskytu invazních rostlin)

## LIR - rajon 507 - ORP Mariánské Lázně

									2023	
vodní tok	ČHP	IDVT	k.ú.	p.p.č.	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	vlastník	popis	výměra LIR (ha)	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	618		VP	LČR	Jilmový pod tratí	0,02	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	619	1182	VP	LČR	Jilmový u soutoku	0,02	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	620		VP	LČR	niva Jilmového PB	0,02	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	621		VP	LČR	Jilmový pod soutokem	0,01	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	622		VP	LČR	Jilmový	0,01	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	623		VP	LČR	Jilmový	M	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	624		VP	LČR	Jilmový pod viaduktem + PB	0,11	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	644		VP	LČR	Jilmový	M	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	536/1		OP	SPÚ	Jilmový + luh mezi tratí a silnicí	M	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	510	70702	les	LČR	Jilmový mezi siln. + u siln. u hájenk	0,11	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	520/1	91466	les	LČR	Jilmový v les. úseku	0,05	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Milhostov u M.L.	524/1		les	LČR	Jilmový nad silnicí (les)	M	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Zádub	462/1		TTP		Jilmový + roh louky	M	
Jilmový	1-10-01-0660	10267382	Zádub	462/8		VP	LČR	Jilmový - Zádub A - O7	0,09	
celkem									0,44	0,44
LP Rašelinného	1-10-01-0550	10255796	Lázně Kynžvart	1031/9		VP	LČR	LP Rašelinného nad viaduktem	0,20	
celkem									0,20	0,20
										0,64

M = monitoring (ověření výskytu invazních rostlin)

## LIR - rajon 507 - ORP Tachov

									2023
vodní tok	ČHP	IDVT	k.ú.	p.p.č.	výměra (m2)	druh pozemku	vlastník	popis	výměra LIR (ha)
Hostičkovský	1-10-01-0670	10279622	Hostičkov	2099/1	15296	VP	LČR	pod Jíchovo rybníkem	0,01
Hostičkovský	1-10-01-0670	10279622	Hostičkov	2099/2	172	VP	LČR	nátok do rybníka	0,00
Hostičkovský	1-10-01-0670	10279622	Hostičkov	2060/2	17710	OP	LČR	VT a podél cesty	0,05
Hostičkovský	1-10-01-0670	10279622	Hostičkov	1320	3274	OP	Městys Cho	okraj lesní cesty	M
LP Hostičkovského	1-10-01-0670	10283728	Hostičkov	1332	45925	TTP		VT pod silnicí do Hanova	M
LP Hostičkovského	1-10-01-0670	10283728	Hostičkov	1315	1439	les	LČR	VT pod silnicí do Hanova	0,06
LP Hostičkovského	1-10-01-0670	10283728	Hostičkov	1316	1672	les	LČR	VT pod silnicí do Hanova	0,06
LP Hostičkovského	1-10-01-0670	10283728	Hostičkov	1602	17674	TTP		VT nad silnicí do Hanova	M
LP Hutního	1-10-01-0670	10254275	Hostičkov	208/6	5333	les	LČR	les nad silnicí do Hostičkova	0,12
celkem									0,30
Týnecký	1-10-01-0700	10272839	Týnec u Plané	1475	2114	VP	LČR	VT a niva nad r. H. Otín	0,14
Týnecký	1-10-01-0700	10272839	Otín u Plané	1282	2284	VP	LČR	VT a niva	0,20
Týnecký	1-10-01-0700	10272839	Otín u Plané	1293	535	VP	LČR	VT a niva	0,05
Týnecký	1-10-01-0700	10272839	Planá u M.L.	3881	2963	VP	LČR	VT a niva	0,15
Týnecký	1-10-01-0700	10272839	Křínov	884	13961	VP	LČR	VT a niva	0,09
celkem									0,63
LP Hamerského nad ryb. Dolní Haluzka	1-10-01-0450	10264131	Týnec u Plané	1435	29426	TTP		VT	-
LP Hamerského nad ryb. Pozdrav	1-10-01-0510	10240489	Vysoké Sedliště	1170	1996	VP	LČR	nad ryb. Pozdrav a houštiny ryb.	-
celkem									0,00
Ševcovský	1-10-01-0070	10245253	Obora u Tachova	397/1	30465	VP	P.Vltavy	Ševcovský	
Ševcovský	1-10-01-0070	10245253	Svobodka	538	3866	les	LČR	VT a niva	
Ševcovský	1-10-01-0070	10245253	Halže	120	11288	TTP	SPÚ	VT a niva	
Ševcovský	1-10-01-0070	10245253	Halže	672/4	5131	TTP	Agrodelikat	Ševcovský	
celkem									0,00
Lužní	1-10-01-0130	10278483	Lučina u Tachova	501/1	3448	VP	LČR	Lužní p.	0,01
PP Mže od Milířů do Lučiny	1-10-01-0120	nemá IDVT	Obora u Tachova	994	17292	les	LČR	neevid. VT nad přehradou (býv. obec Lučina)	0,03
PP Sklářského	1-10-01-0110	10253392 aj.	Obora u Tachova	988	32565	les	LČR	východní roh lesa	0,06
PP Sklářského	1-10-01-0110	10253392 aj.	Obora u Tachova	902	34456	TTP	KRAS Milíř	4x PP Sklářského - kraj lesa	M
PP Sklářského	1-10-01-0110	10253392 aj.	Milíře u Tachova	9/3	78472	les	LČR	4x PP Sklářského - les	0,09
PP Sklářského	1-10-01-0110	10253392 aj.	Milíře u Tachova	35/5	5768	TTP	KRAS Milíř	4x PP Sklářského - prameny	M
Sklářský	1-10-01-0110	10101072	Obora u Tachova	894	2891	VP	LČR	u mostu u přehrady, křížovatka	0,01
Sklářský	1-10-01-0090	10101072	Obora u Tachova	815	16419	VP	LČR	od Obor.háj. po VN Vokatý	0,02
Sklářský	1-10-01-0090	10101072	Pavlův Studenec 2	1163	4347	VP	LČR	od VN Vokatý výše	0,04

Sklářský	1-10-01-0090	10101072	Pavův Studenec 2	965/2	8345	OP	LČR	LB niva mezi signálkami	0,05	
Sklářský	1-10-01-0090	10101072	Pavův Studenec I	1177/4	749	VP	LČR	od přílož. signálky k státní hranici	0,01	
PP Sklářského od Hrušk	1-10-01-0090	10249788	Milíře u Tachova	1617/1	652505	les	LČR	k Hruškovně	0,01	
celkem									0,33	0,33
PP Hrazeného	1-10-01-0200	10279631	Labuť	1023	2500	VP	LČR	VT a niva nad Labuť. ryb.	0,05	
	1-10-01-0200	10279631	Újezd p. Přimdou	1375	595	VP	LČR	VT a niva	0,02	
PP Hrazeného	1-10-01-0200	10279631	Újezd p. Přimdou	1373	833	VP	LČR	VT a niva	0,02	
PP Hrazeného	1-10-01-0200	10279631	Újezd p. Přimdou	1372	934	VP	LČR	VT a niva	0,02	
PP Hrazeného	1-10-01-0200	10279631	Újezd p. Přimdou	1371	643	VP	LČR	VT a niva	0,06	
PP Hrazeného, PP	1-10-01-0200	10282770	Újezd p. Přimdou	783/2	5316	OP	M.Přimda	okraj lužního porostu	M	
celkem									0,17	0,17
Studánecký	1-10-01-0140	10245085	Studánka u Tachova	667/5	2931	VP	LČR	pod silnicí	0,00	
rameno Slatinného	1-10-01-0460	10269008	Chodský Újezd	1892/18	495	VP	PVL	Slatinný potok	-	
rameno Slatinného	1-10-01-0460	10269008	Chodský Újezd	1892/1	16549	TTP	Real Estate	Slatinný potok - niva	M	
rameno Slatinného	1-10-01-0460	10269008	Chodský Újezd	3697/1	8702	VP	PVL	Slatinný potok	M	
rameno Slatinného	1-10-01-0460	10269008	Chodský Újezd	1920	14981	les	LČR	les na odpadu z ryb. Klepáček	0,07	
rameno Slatinného	1-10-01-0460	10269008	Chodský Újezd	234/6	890	VP	LČR	napouštěcí rameno do ryb.	0,04	
celkem									0,11	0,11
Brtný	1-10-01-0170	10250345	Bažantov	392/6	2539	VP	LČR	Pořejov ÚT2 - býv. obec Bažantov		
LP Kateřinského	4-01-02-0050	10272793	Žebráky	1674	22127	les	LČR	houštiny		
celkem									0,00	0,00
Kořenský	1-10-01-0680	10257931	Kořen	866	8378	VP	LČR	nad cestou do Olbramova	0,03	
Kořenský	1-10-01-0680	10257931	Stan u Lestkova	1132	347729	les	LČR	údolí Kořenského, pod vedením	0,03	
Kořenský	1-10-01-0680	10257931	Stan u Lestkova	1368/1	378756	les	LČR	podél vzdušného vedení	0,04	
PP Kořenského od St.	1-10-01-0680	10271578	Stan u Lestkova	1093/2	2879	VP	LČR	pod Stanem	0,07	
PP Kořenského od VJ.	1-10-01-0680	10257931	Lestkov	2157	2923	VP	LČR	nad Novým ryb.	0,02	
PP Kořenského od VJ.	1-10-01-0680	10257931	Lestkov	2191	831	VP	SPÚ	u ryb. SPÚ	0,03	
celkem									0,22	0,22
									1,76	

M = monitoring (ověření výskytu invazních rostlin)