

# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR SLUŽBY

Lužická Nisa, Liberec - Vratislavice, kácení havarijních dřevin, ř.km 35,650 - 40,200



<b>Zpracoval:</b>	Hlubuček Vojtěch dne: 1.9.2025	technická skupina závodu Jablonec nad Nisou
<b>Schválil:</b>	Ing. Bohumil Pleskač dne:	ředitel závodu Jablonec nad Nisou
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: 2.9.2025 číslo zápisu: 5/2025	tajemník dokumentační komise



## 1. Identifikační údaje o plánovaném záměru

Název záměru: Lužická Nisa, Liberec - Vratislavice, kácení havarijních dřevin, ř.km 35,650 - 40,200

Vodní tok (IDVT), ř.km: Lužická Nisa (IDVT 10100061). ř.km 35,650 – 40,200

Místo stavby (katastrální území): Vratislavice nad Nisou, Vesec u Liberce, Rochlice u Liberce

Obec s rozšířenou působností: Liberec

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-07-001

Účel záměru: údržba břehových porostů

Číslo DHM: 9051005462 (Lužická Nisa – 2)  
9051005463 (Lužická Nisa: Liberec - Vesec)  
9051005467 (Lužická Nisa: Vesec - 2)  
9051005470 (Lužická Nisa: Vesec - 5)  
9051005484 (Lužická Nisa: Vratislavice - Proseč)

Identifikátor ISyPO: 400078441

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951,  
500 03 Hradec Králové

Provozovatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N  
Provozní středisko Liberec, Blahoslavova 505,  
460 01 Liberec

## 2. Časový plán realizace

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	8/2025	9/2025
Výběr zhotovitele akce		
Realizace akce	1/2026	12/2026

## 3. Popis současného stavu

Předložený záměr řeší údržbu břehového porostu vodního toku Lužická Nisa v intravilánu části města Liberec. Navržená opatření vychází z doporučení PS Liberec. Posuzované stromy a konkrétní opatření se v rámci řešeného území nachází na obou březích koryta.

Charakterem je lokalita obtížně přístupná, zástavba výrobních závodů, komunikací (silniční a železniční infrastruktura), energetická infrastruktura (parovod), rodinných domů, kůlny, přístavky a oplocení zasahuje až ke korytu vodního toku.

V rámci záměru je navržena probírka problematického břehového porostu; proschlé, vyosené a jinak poškozené stromy budou pokáceny z důvodu eliminace rizika vzniku případných škod následkem pádu problematického stromu. Lokalita je pomístně zarostlá spojeným porostem – křovinami. Realizace záměru přispěje k ochraně břehové úpravy, dále k zajištění bezpečnosti na sousedních pozemcích a zjednoduší následnou provozní údržbu koryta.

Realizace navržených opatření přispěje k bezpečnému pohybu veřejnosti na komunikaci podél koryta Lužické Nisy, zajištění bezpečnosti a majetku na pozemcích přilehlých ke korytu a také vytvoří prostor pro zkvalitnění a generační obměnu břehových porostů. Akce není vhodná pro VARS – těžko přístupná lokalita, arboristické a stromolezecké práce.

#### 4. Výchozí podklady

- Pochůzka na místě a pořízená fotodokumentace.
- Realizace probírky byla projednána s Magistrátem města Liberec, odborem životního prostředí při místním šetření, následně bylo podáno oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les ze zdravotních důvodů dne 31.07.2025. Oznámení je součástí přílohové části záměru.

#### 5. Návrh technického řešení

Akce: **Lužická Nisa, Liberec - Vratislavice, kácení havarijních dřevin, ř.km 35,650 - 40,200** je akcí navrženou pro externího zhotovitele za účelem údržby břehového porostu.

**Současný stav:** V souladu s doporučením a návrhy opatření PS Liberec byly vybrány problematické stromy s různými druhy a stupni poškození, nekrózy a stabilizačními obtížemi kmene – jedná se o stromy povolené k zásahu příslušným orgánem ochrany přírody (viz. přílohy). Jedná se především o nevhodně větvené, odumírající, s obnaženým kořenovým systémem, nakloněné a infikované. U řešených stromů je z těchto důvodů doporučeno kácení. Dřeviny určené ke kácení jsou označeny reflexní barvou.

**Doporučené řešení:** V rámci záměru je navrženo kácení břehového porostu podél koryta vodního toku Lužická Nisa v následujícího rozsahu:

**k.ú. Rochlice u Liberce p.p.č. 1621/1, 1626, 1758,**  
**k.ú. Vesec u Liberce p.p.č. 2378,**  
**k.ú. Vratislavice nad Nisou p.p.č. 29/1, 1061/1**

Strom - číslo	Strana toku	Taxon (česky)	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Technologie ošetření
1	P	olše	116	37	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
2	P	olše	138	44	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
3	P	olše	85	27	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
4	P	olše	148	47	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
5	P	olše	100	32	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
6	P	olše	66, 47, 69, 50, 35	21, 15, 22, 16, 11	4x postupné kácení s volnou dopadovou plochou, 1x kácení volné - směrové
7	P	javor	44, 35	14, 11	kácení volné - směrové
8	L	jasan	75	24	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
9	L	jasan	116, 119	37, 38	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
10	L	jasan	66, 69	21	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
11	L	vrba	207	66	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

12	P	olše	75, 75, 100, 72, 44, 75	24, 24, 32, 23, 11, 24	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
13	L	olše	176, 195	56	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
14	P	javor	57	18	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
15	P	olše	66, 63, 66, 75, 66, 75, 63, 69, 66	21, 20, 21, 24, 21, 24, 20, 22, 21	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
16	P	olše	60, 35, 57, 50, 44, 38, 53	13, 19, 11, 18, 16, 14, 12, 17	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
17	L	vrba	50, 53, 47	16, 17, 15	kácení volné - směrové
18	P	olše	113, 119	36, 38	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
19	P	javor	66	21	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
20	P	olše	122	39	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
21	P	olše	53, 44, 47, 44, 41, 50, 50, 57, 44	17, 14, 15, 14, 13, 16, 16, 18, 14	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
22	P	olše	75, 72, 60, 66	24, 23, 19, 21	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
23	P	olše	135, 119	43, 38	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
24	P	olše	100, 75, 104, 91, 94	32, 24, 33, 29, 30	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
25	P	vrba	69	22	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
26	L	olše	129, 132	41, 42	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
27	L	olše	79, 91, 85, 75, 75, 91	25, 29, 27, 24, 24, 29	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
28	L	jasan	129	41	kácení volné - směrové
29	L	olše	35, 41, 38	11, 13, 12	kácení volné - směrové
30	P	vrba	72, 107, 91, 66, 35, 57	23, 34, 29, 21, 11, 18	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
31	L	vrba	35, 75, 66, 38	11, 24, 21, 12	kácení volné - směrové
32	P	jasan	173	55	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

33	L	vrba	182, 229	58, 73	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
34	L	vrba	122, 119	39, 38	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
35	L	vrba	72, 75	23, 24	kácení volné - směrové
36	L	jeřáb	138	44	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
37	L	javor	141	45	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
38	L	bříza	185	59	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
39	L	vrba	160, 226	51, 72	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
40	L	vrba	160, 148, 132	51, 47, 42	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
41	P	vrba	232, 204	74, 65	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
42	L	olše	436	139	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
43	P	olše	47, 72, 69	15, 23, 22	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
44	L	jasan	226	72	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
45	L	olše	198	63	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
46	L	vrba	301	96	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
47	P	olše	53, 57, 50	17, 18, 16	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
48	P	javor	38, 38	12, 12	kácení volné - směrové
49	P	střemcha	35, 38	11, 12	kácení volné - směrové
50	P	olše	44, 50, 38	14, 16, 12	kácení volné - směrové
51	L	olše	176, 195, 201	56, 62, 64	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
52	L	javor	53, 50, 38, 35	17, 16, 12, 11	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
53	P	olše	75, 72, 75	24, 23, 24	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
54	P	javor	38, 47, 53, 50, 53, 57	12, 15, 17, 16, 17, 18	5x postupné kácení s volnou dopadovou plochou, 1x kácení volné - směrové
55	P	olše	50, 44	16, 14	kácení volné - směrové
56	L	olše	91	29	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
57	P	vrba	53, 50, 57	17, 16, 18	kácení volné - směrové
58	P	osika	41	13	kácení volné - směrové
59	P	javor	47, 38, 44, 35, 41, 38,	15, 12, 14, 11, 13, 12,	kácení volné - směrové

			53, 38, 35	17, 12, 11	
60	L	vrba	66, 50, 69, 38, 35, 44, 47, 41, 38, 35, 41, 38	21, 16, 22, 12, 11, 14, 15, 13, 12, 11, 13, 12	postupné kácení s volnou dopadovou plochou
61	L	olše	63, 91	20, 29	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
62	L	vrba	75, 53	24, 17	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
63	L	vrba	192, 173, 163	61, 55, 52	postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
64	P	vrba	173, 195	55, 62	1x postupné kácení s překážkou v dopadové ploše, 1x postupné kácení s volnou dopadovou plochou
65	L	vrba	75, 66, 53, 47	24, 21, 17, 15	2x postupné kácení s překážkou v dopadové ploše, 2x postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Celkem 65ks vzrostlých stromů (185 kmenů) bude pokáceno. Všechny stromy určené k zásahu jsou označeny na kmeni reflexní oranžovou barvou.

Z bezpečnostních důvodů bude prostor kácení nebo řezů v místech přístupných veřejnosti označen informačními tabulemi a ohrazen výstražnou páskou – zajistí zhotovitel. Pomocí výstražné pásky budou vytrasovány bezpečné koridory pro pěší kolem prostoru prováděných prací – zajistí zhotovitel. V případě potřeby bude provoz na cestě řízen pracovníky – zajistí zhotovitel. Na místní komunikaci bude osazeno dočasné dopravní značení a omezen provoz. Povolení omezení provozu bude projednáno s Dopravním inspektorátem Policie České republiky a odborem dopravního a silničního provozu Magistrátu města Liberec. Potřebná povolení zajistí zhotovitel na základě použité technologie kácení a vlastních potřeb zhotovitele na zajištění bezpečnosti při provádění prací.

Před samotným kácením bude kolem kácených dřevin vyřezán podrost, zároveň tím bude vytvořen bezpečnostní a únikový prostor pro provádějící pracovníky. Křoviny budou vyřezány v celkové ploše cca 1250 m<sup>2</sup>.

Stromy určené ke kácení jsou přístupné převážně přes soukromé pozemky, zahrady rodinných domů. Součástí záměru jsou situace s vyznačením stromů a číslem stromů. Dle čísla stromu lze vyhledat příslušný souhlas dotčeného pozemku a přístupu. Číslo stromu koresponduje s číslem souhlasu, které je na souhlasu umístěné v pravém horním rohu.

Kácení bude provedeno dle prostorových možností daných charakterem lokality. Stromy nakloněné nad místní komunikaci nebo přilehlé nemovitosti a pozemky budou odstraněny, postupným kácením se shozem větví v případě volné dopadové plochy nebo spouštěním v případě překážky v místě dopadové plochy.

Dřevní hmota z kmenů a větví průměru nad 70 mm bude zpracována do klád – u směrového kácení zadavatel požaduje délky kmenů vzrostlých stromů 4m s nadměrkem (2%, maximálně však 10 cm), v případě větví, výřezů menších stromů a nutnosti postupného kácení budou v délkách 2m, mimořádně přípustné jsou délky 3m (u dřevin odstraněných metodou postupného kácení budou tyto délky dodrženy, když to bude



možné s ohledem na charakter kácení). Využitelná dřevní hmota bude odvezena na přibřežní pozemky v majetku soukromých vlastníků (viz přílohy), zde bude srovnána do prostorových metrů, následně změřena a protokolárně předána zástupci zadavatele.

Lokalita je obtížně přístupná, koryto je z obou břehů obklopeno zástavbou, ploty, atd. Dřeviny je možné vymanipulovat z místa kácení ručně nebo pomocí malé mechanizace bez nutnosti pohybu v korytě vodního toku. Dřevní hmota bude umístěna na deponiích ve vzdálenosti do 500 m.

Dřevní hmota do průměru 70 mm bude průběžně likvidována na přibřežních pozemcích, zde bude nadrcena a drť bude rozhrnuta v terénu. Ve zcela nepřístupných místech, bude tato dřevní hmota ponechána v podrostu k zetlení. Pařezy po odstraněných stromech budou maximálně zkráceny.

Po dokončení prací budou využívané plochy uklizeny po přesunu dřevní hmoty a drcení větví, terén bude urovnán po pojezdu techniky.

Přístupy k dotčeným dřevinám jsou možné z obecních komunikací v majetku města Liberec, dále po pozemcích podél vodního toku v majetku města Liberec a pozemku vodního toku v majetku Povodí Labe, státní podnik, příp. soukromých, veřejně přístupných přibřežních pozemků.

Dle obecných podmínek orgánu ochrany přírody a krajiny je realizace záměru vhodná v období vegetačního klidu, tzn. v období říjen – březen, v každém případě je nutné dodržet termín 1. října – 31. března.

**6. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.**

Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

Zajištění bezpečnosti osob na cestě podél koryta Lužické Nisy a majetku v blízkosti břehových porostů vodního díla.

Popis předmětu veřejné zakázky.

Odstranění problematického břehového porostu kolem koryta Lužické Nisy na základě doporučení PS Liberec.

Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb objednatele.

Realizací záměru bude naplněna povinnost správce toku dle § 47 odst. 2 písm. b) zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), která mimo jiné zahrnuje péči o břehové porosty vodních toků.

Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů

Riziky souvisejícími s realizací předmětu VZ může být riziko nerealizace předmětu VZ (v SOD řešeno způsobem fakturace), riziko prodloužení s realizací předmětu VZ (v SOD řešeno sankcí za prodloužení), rizikem může být i případný výskyt povodňové situace v průběhu realizace, který může mít vliv na termíny dokončení předmětu VZ.

Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.

Dle finančních možností Povodí Labe, státní podnik, s předpokladem realizace v r. 2026.



Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky

Realizace záměru četou provozní údržby objednatele. Práce nelze provádět vlastními silami objednatele vzhledem k nutné kvalifikaci pro arboristické a stromolezecké práce.

Popis, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle

Realizací záměru bude dosaženo zkvalitnění stavu břehového porostu Lužické Nisy.

## **7. Vyhodnocení efektivity a účelnosti požadované služby**

Realizace záměru eliminuje riziko újm na zdraví, majetku a infrastruktuře zapříčiněné případným pádem stromu nebo větve. Probírka dále prospěje vitalitě břehových porostů a uvolní prostor pro jejich generační obměnu.

## **8. Doplnující informace**

### **8.1. Dotčení inženýrských sítí**

Během realizace nesmí dojít k jakémukoliv dotyku místních IS. Ve vybraných lokalitách se nachází podzemní a nadzemní vedení IS, zákresy známých sítí včetně podmínek správců k realizaci v ochranném pásmu jsou uvedeny v přílohové části tohoto záměru služby.

Zhotovitel prací je povinen během realizace v ochranném pásmu IS plně respektovat podmínky správců sítí a v dostatečném předstihu si zajistit případné další související práce (vytyčení, odpojení, přeložku, apod.).

### **8.2. Zvláštní požadavky na řešení záměru**

Vzhledem ke specializovaným pracem vyžadující lezeckou kvalifikaci je nutno realizaci pověřit odborně způsobilý subjekt.

### **8.3. Požadavky na zajištění budoucího provozu**

Břehové porosty budou nadále podrobeny údržbě správce vodního toku, m.j. dle dalších opatření navržených v dendrologickém posudku – další etapy zásahů dle naléhavosti a perspektivy dřevin.

### **8.4. Rozhodující projektové parametry ve tvaru**

<i><b>název parametru</b></i>	<i><b>měrná jednotka</b></i>	<i><b>hodnota parametru</b></i>
kácení volné - směrové	ks	39 (kmenů)
postupné kácení s volnou dopadovou plochou	ks	80 (kmenů)
postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	ks	66 (kmenů)
odstranění křovin	m <sup>2</sup>	1250

## **9. Vliv stavby na životní prostředí**

Prováděné práce nebudou mít kromě přechodného hluku negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření. Zhotovitel zajistí ochranu povrchových i podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.). Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů.

Zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a respektovat stávající zeleň. Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá vlastníkům. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci záměru používal a uvést tyto plochy do původního stavu.

Biomateriál (štěpka) bude zpracován dle popisu v odstavci č.5.

Vzhledem k lokalitě a charakteru prací může být vedení veřejných IS dotčeno, vyjádření k existenci IS je doloženo v přílohové části záměru. Vlastní realizace nevyžaduje napojení na IS.

Deponie materiálu pro řešený úsek bude zřízena na pozemku v majetku soukromých vlastníků, viz situace.

Zařízení staveniště nebude vzhledem k charakteru prací potřeba.

Stavba se nenachází na území chráněném z pohledu ochrany přírody a krajiny.

Stavba se nenachází na památkově chráněném území.

Akce se nachází na území vodního útvaru LNO\_0070 – Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

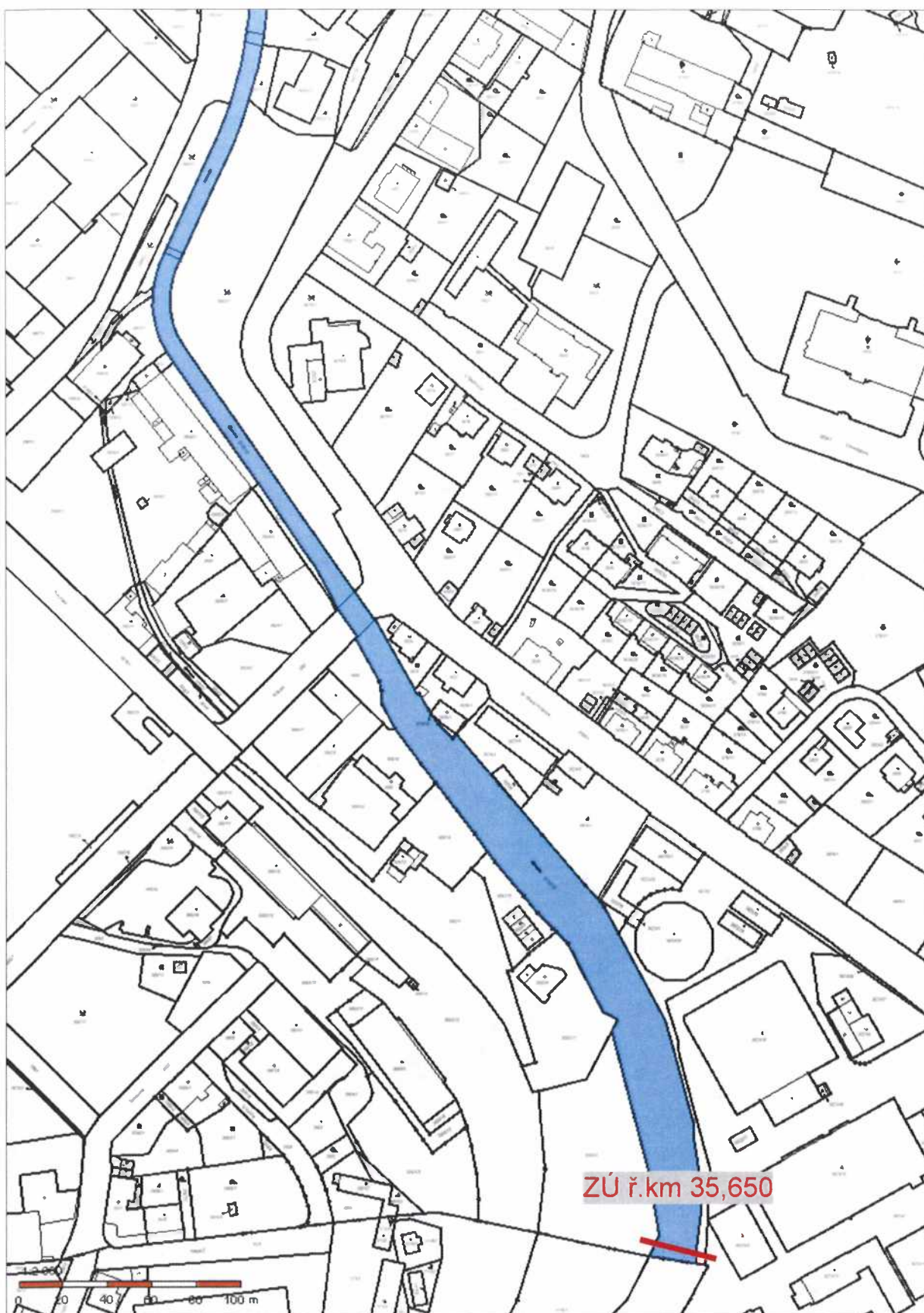
Lokalizací se záměr nedotýká žádného obecného opatření obsaženého v plánu PDP.

## 10. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Břehový porost se nachází na pozemcích vodního toku Lužické Nisy v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik.

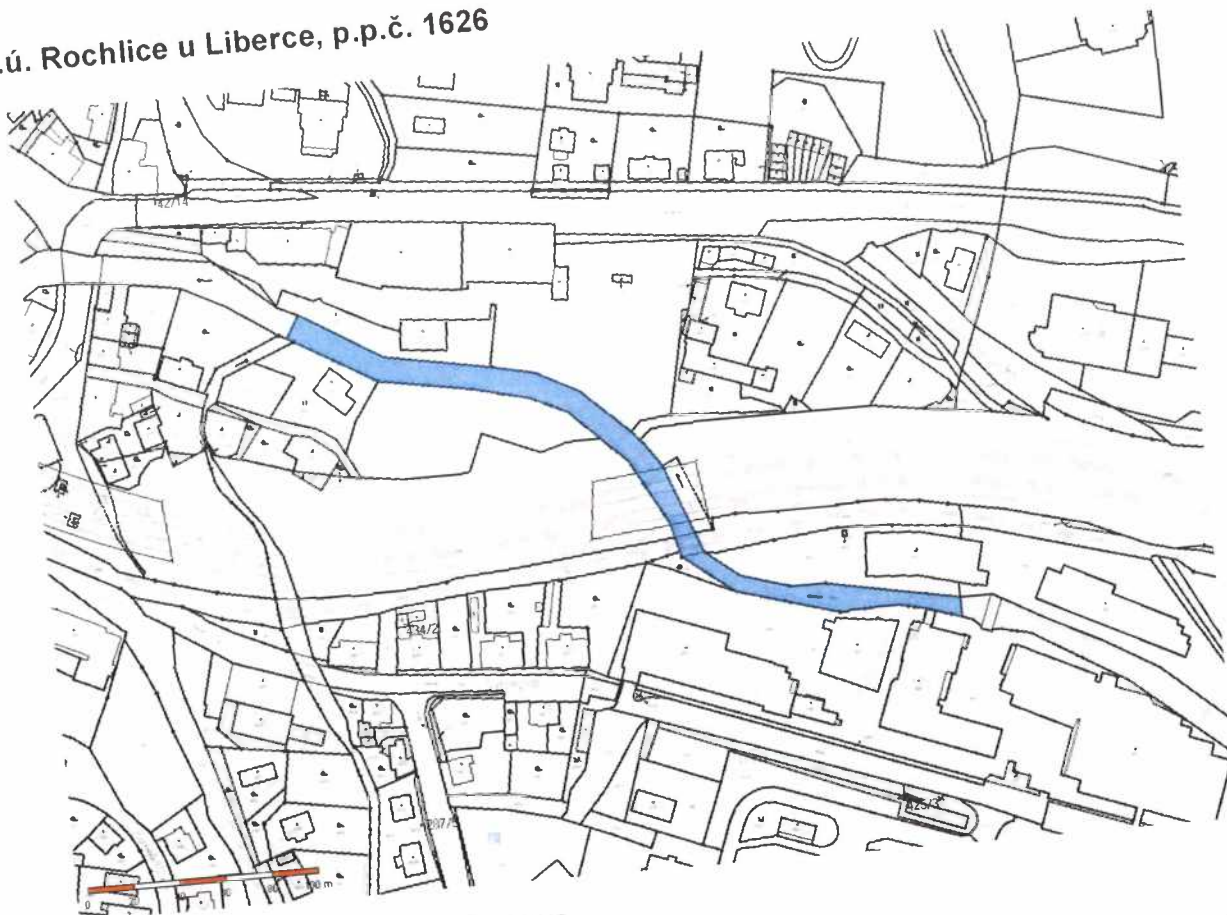
p.č.	LV	výměra [m <sup>2</sup> ]	druh pozemku	vlastník
<i>k.ú. Rochlice u Liberce [682314]</i>				
1621/1	1130	8595	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1626	1130	3074	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1758	1130	3120	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
<i>k.ú. Vratislavice nad Nisou [785889]</i>				
29/1	403	25440	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1061/1	403	5002	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
<i>k.ú. Vesec u Liberce [780472]</i>				
2378	310	1080	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

k.ú. Rochlice u Liberce, p.p.č. 1621/1

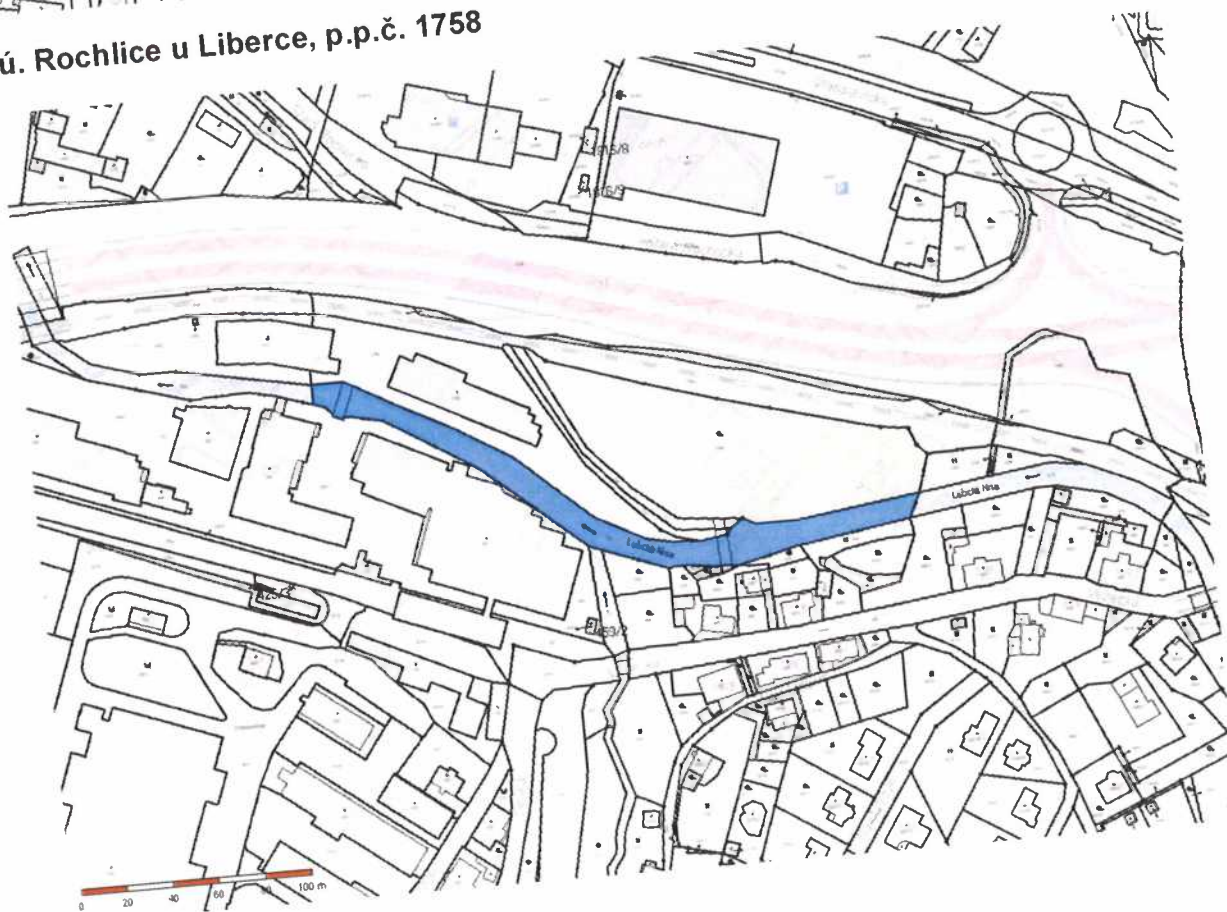




k.ú. Rochlice u Liberce, p.p.č. 1626

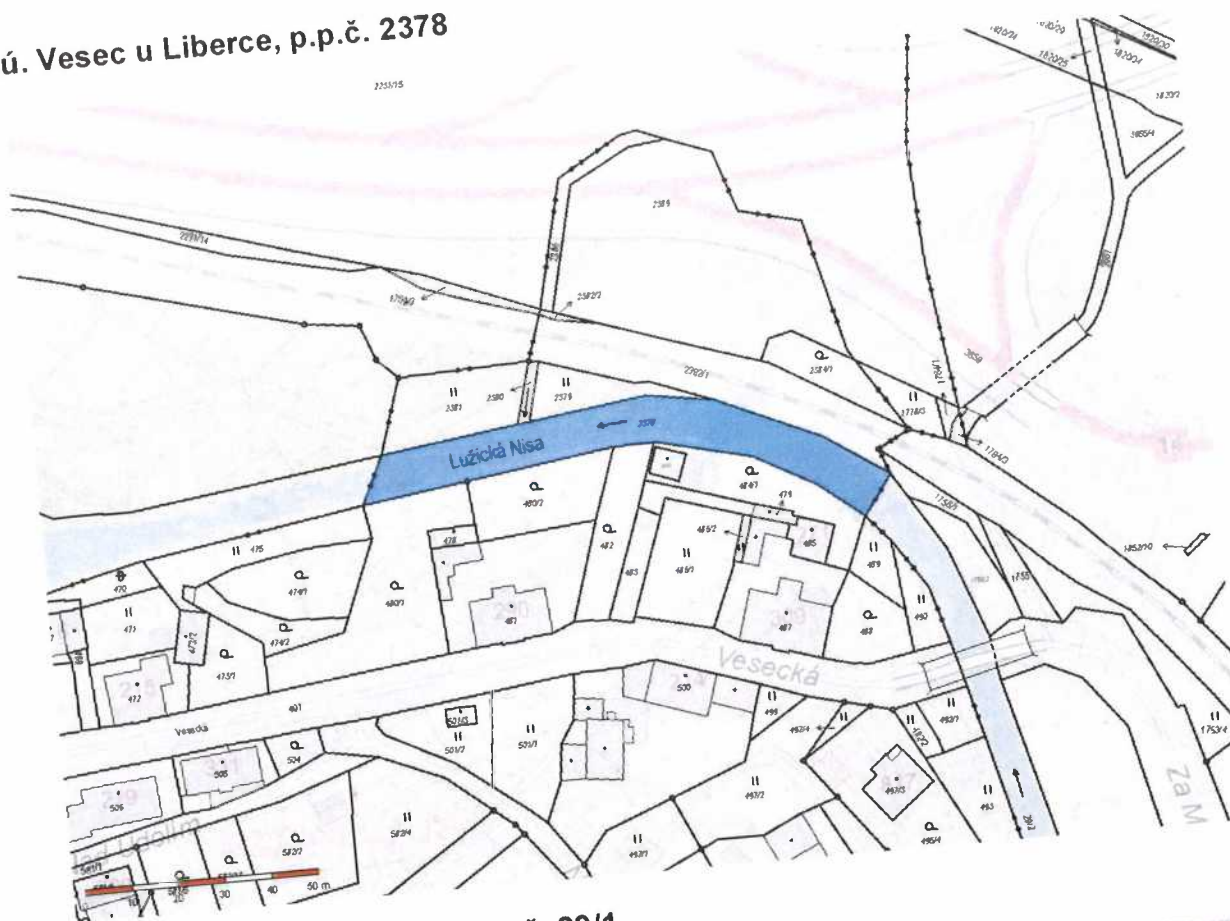


k.ú. Rochlice u Liberce, p.p.č. 1758

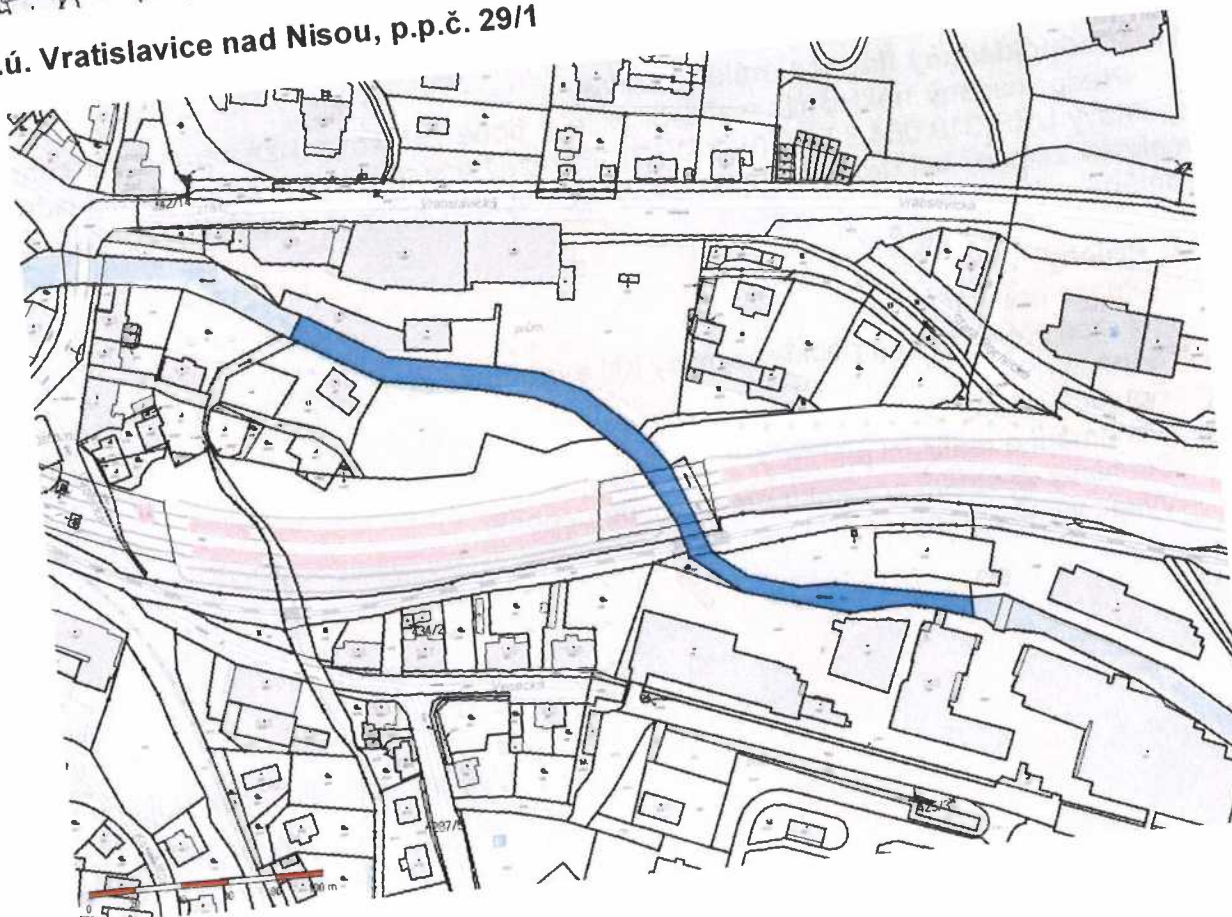




k.ú. Vesec u Liberce, p.p.č. 2378



k.ú. Vratislavice nad Nisou, p.p.č. 29/1



k.ú. Vratislavice nad Nisou, p.p.č. 1061/1



### 11. Předpokládaný finanční náklad stavby

Předpokládaný náklad na realizaci akce v době zpracování záměru je dle cenové soustavy ÚRS 319.064,82 Kč (bez DPH). Závažný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci záměru byl určen na základě výkazu výměr, který je součástí přílohové části záměru.

### 12. Přílohy

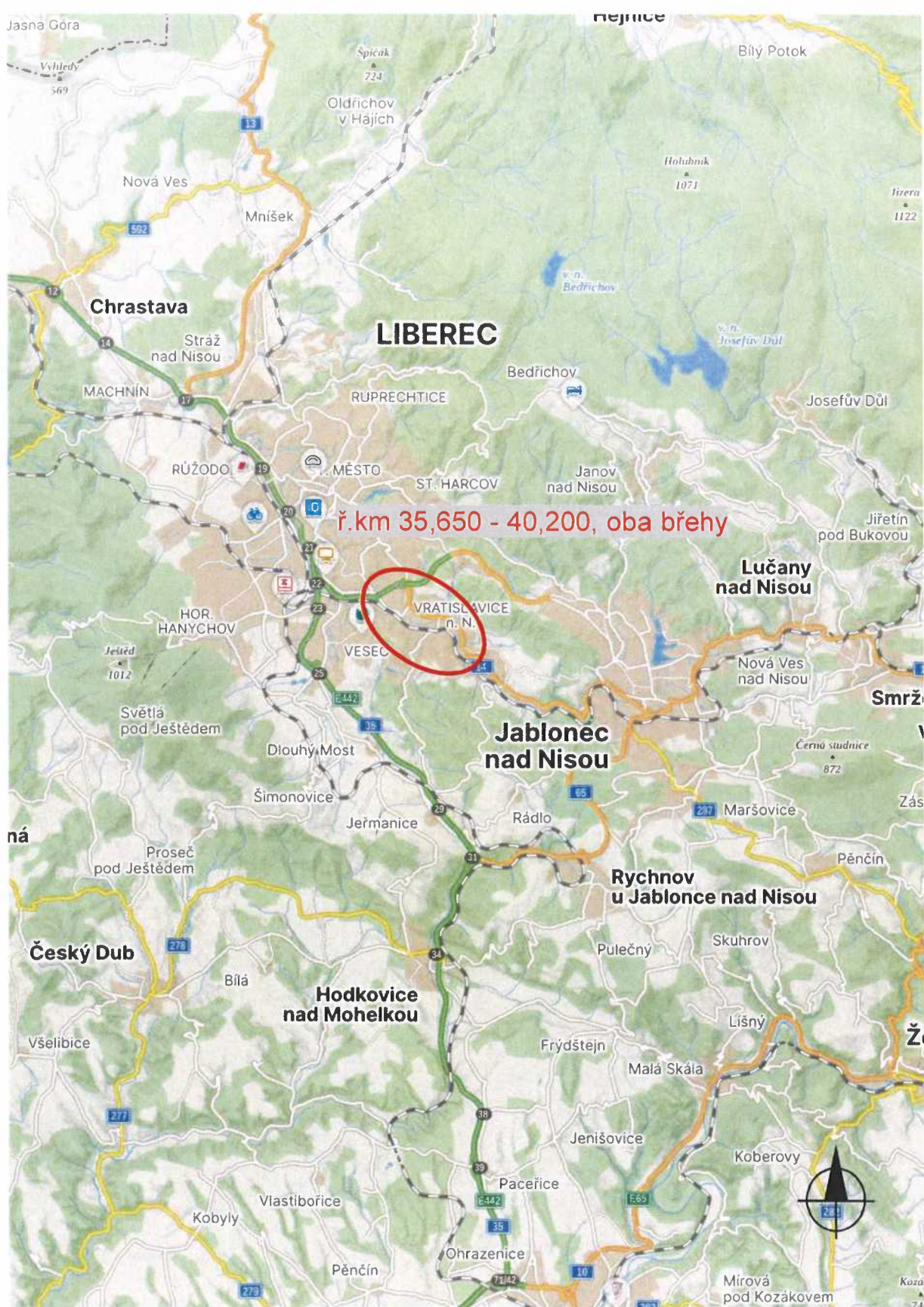
- Situace orientační
- Situace přehledná na podkladě mapy KN a ortofotomapy
- Situace
- Fotodokumentace
- Oznámení o realizaci probírky
- Souhlasy vlastníků pozemků pro dočasné deponie
- Výkaz výměr/zadání

Dne: 1.9.2025

Vypracoval: Hlubuček Vojtěch

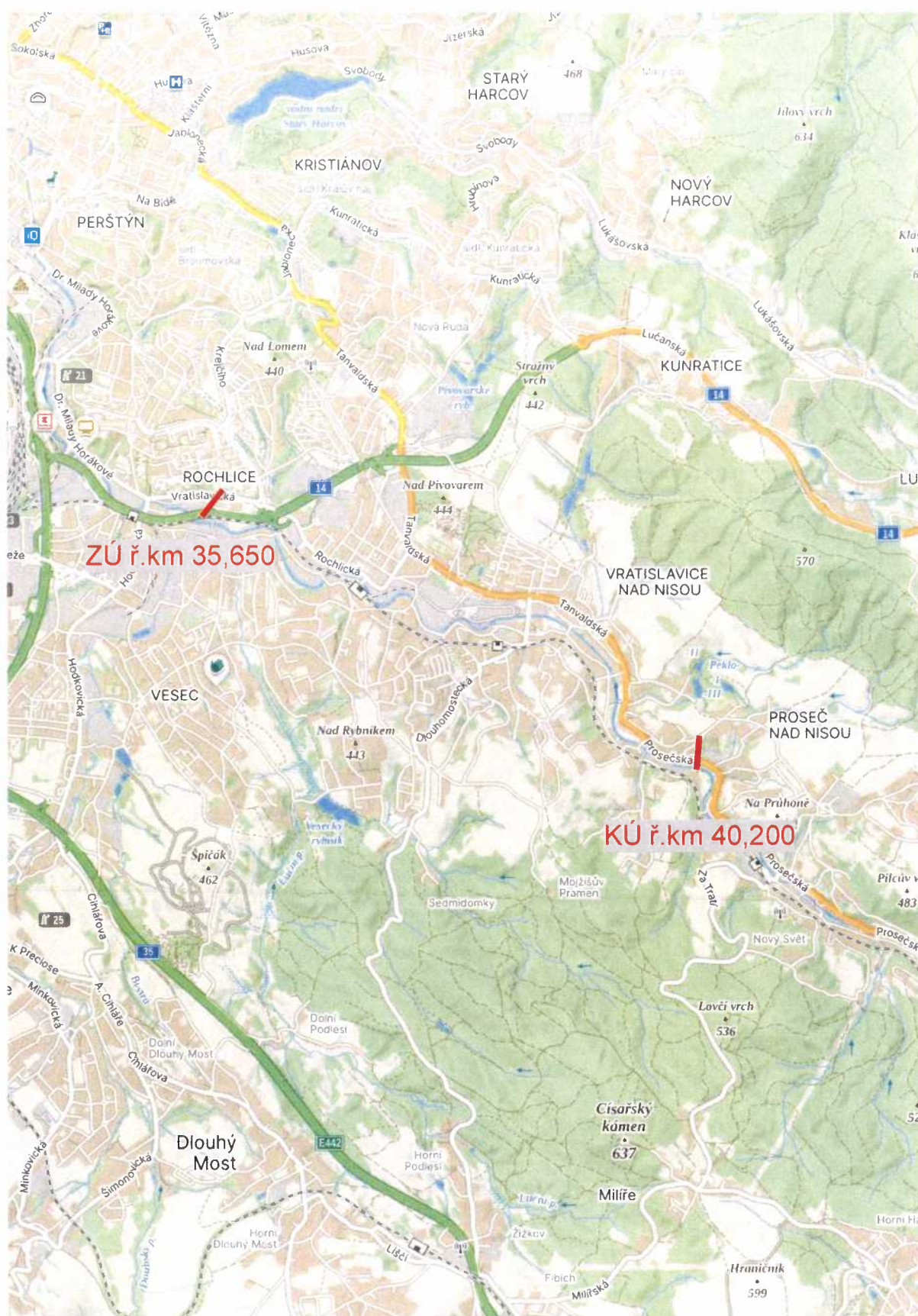


## Situace orientační



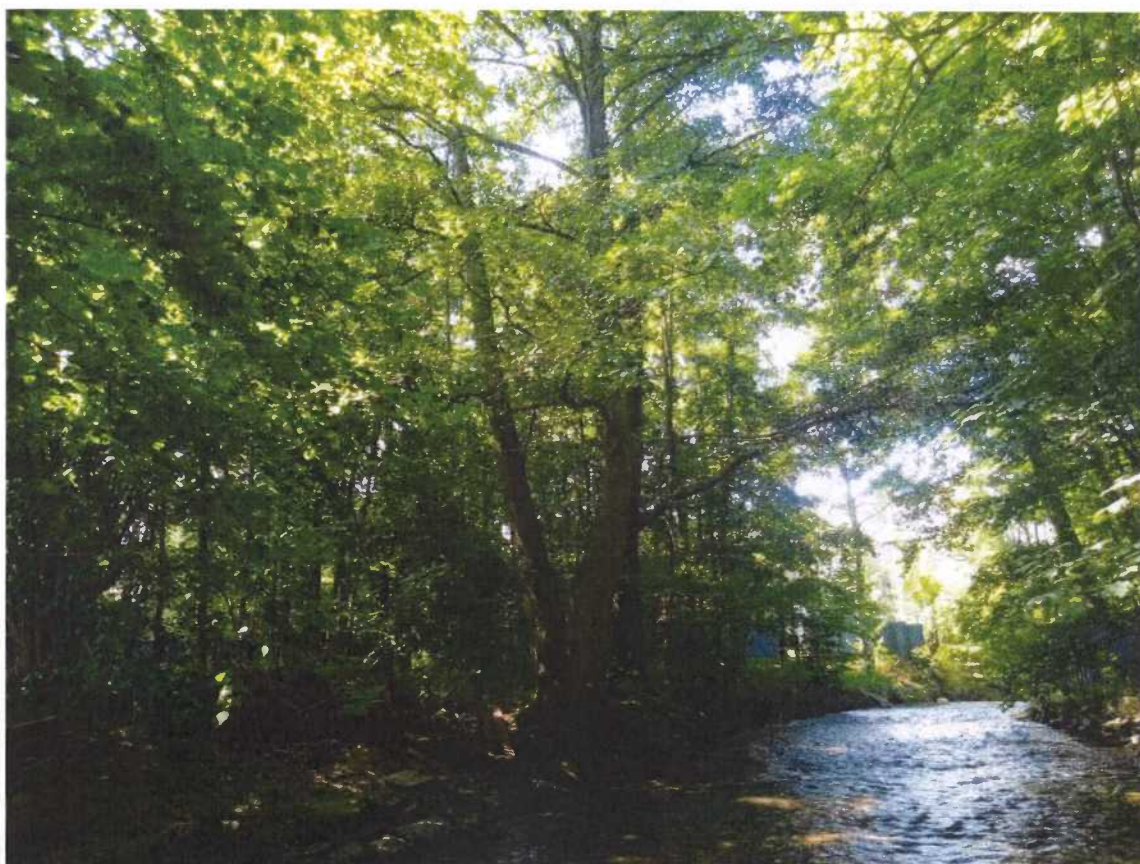


## Situace podrobná





## Fotodokumentace



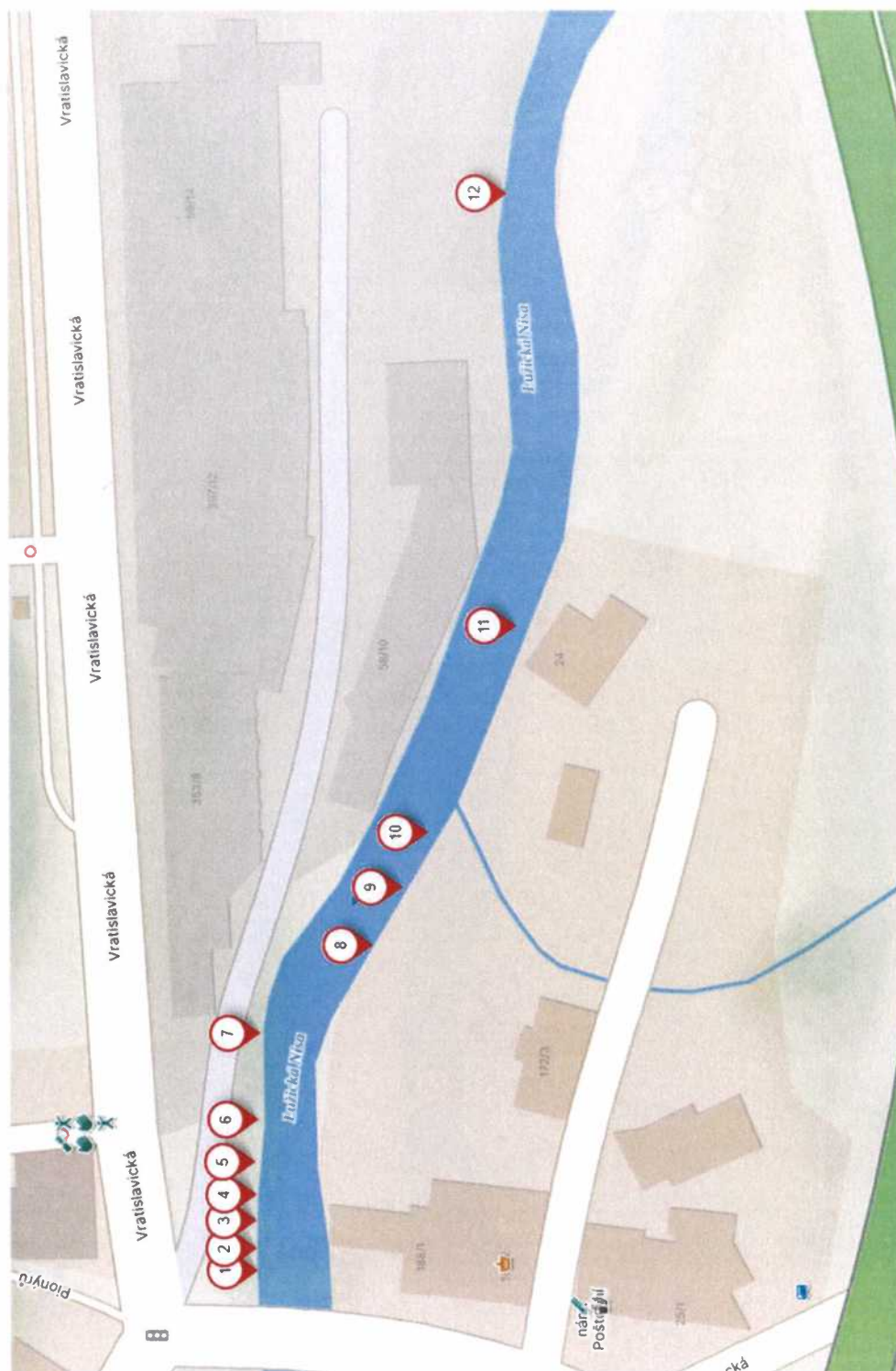




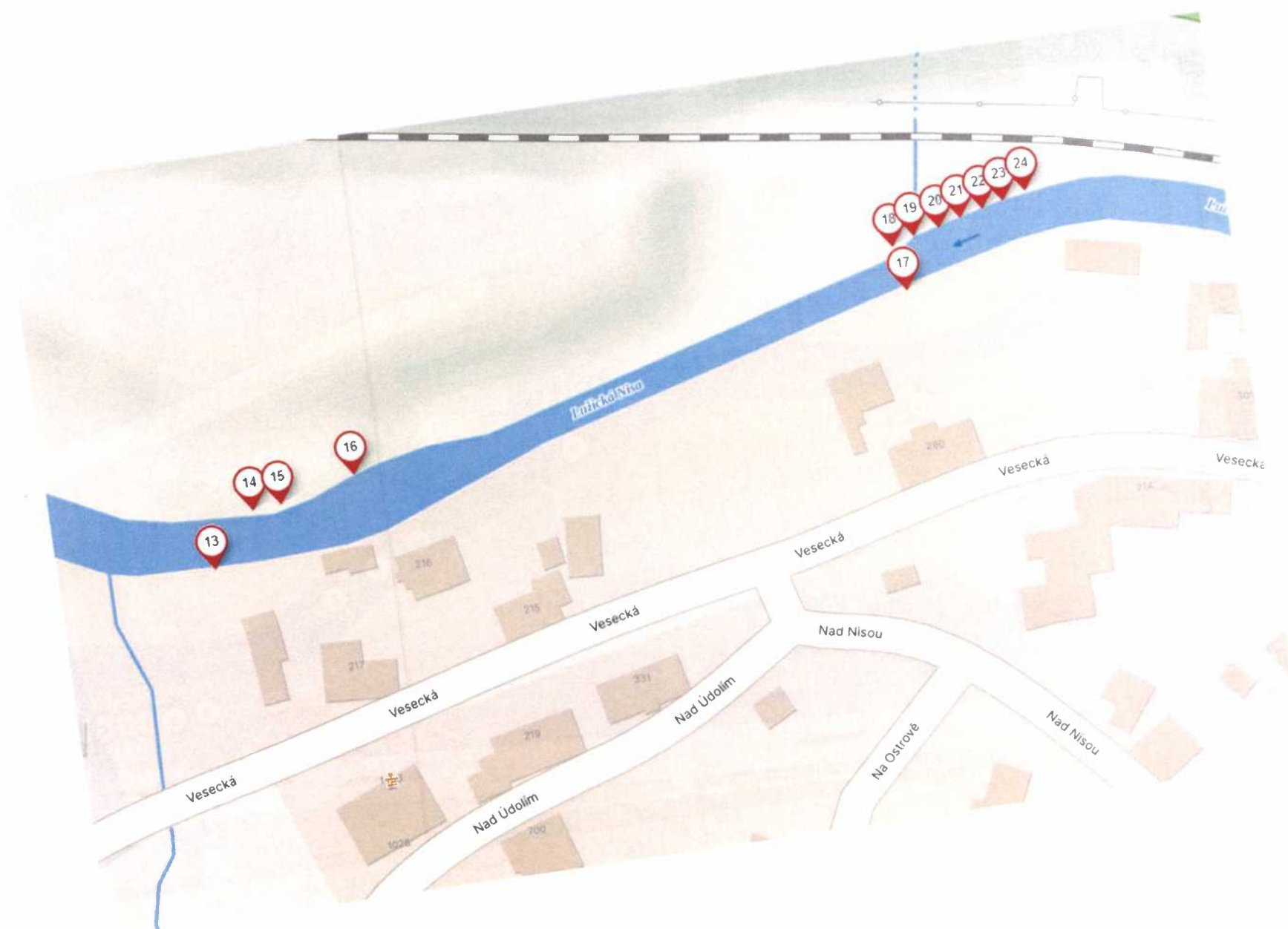
## SITUACE S VYZNAČENÍM JEDNOTLIVÝCH STROMŮ

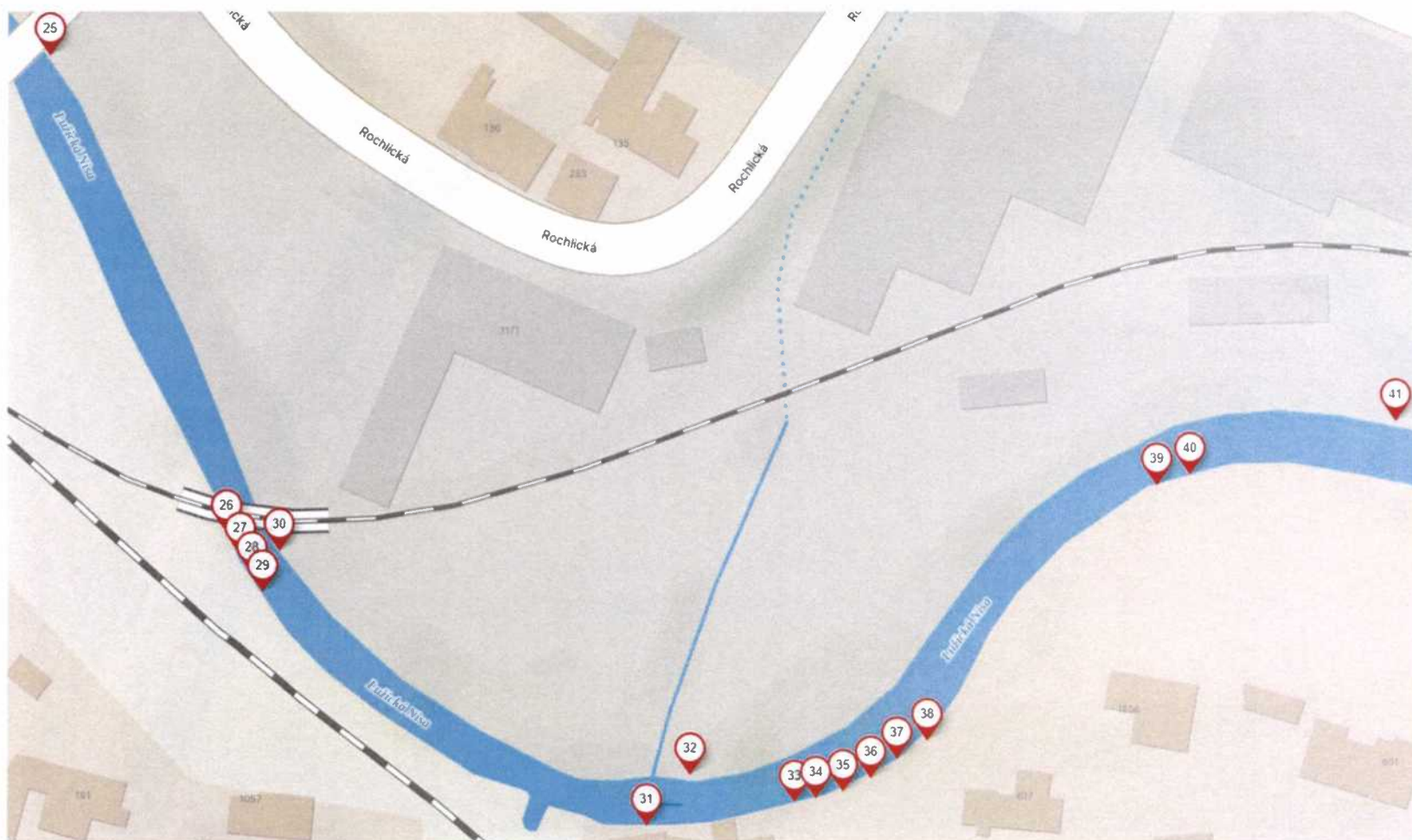
Lužická Nisa, Liberec - Vratislavice, kácení havarijních dřevin,

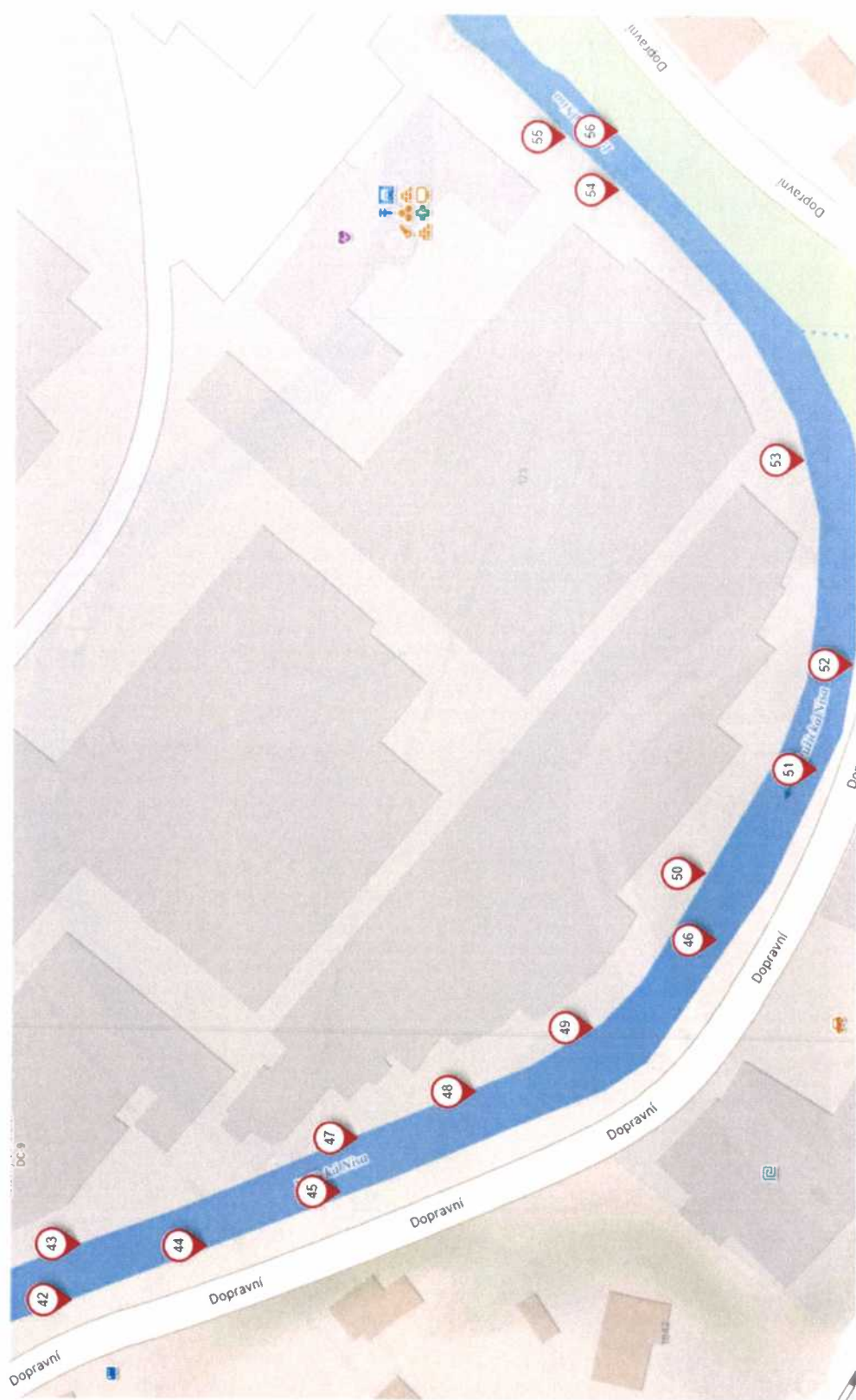
ř.km 35,650 - 40,200



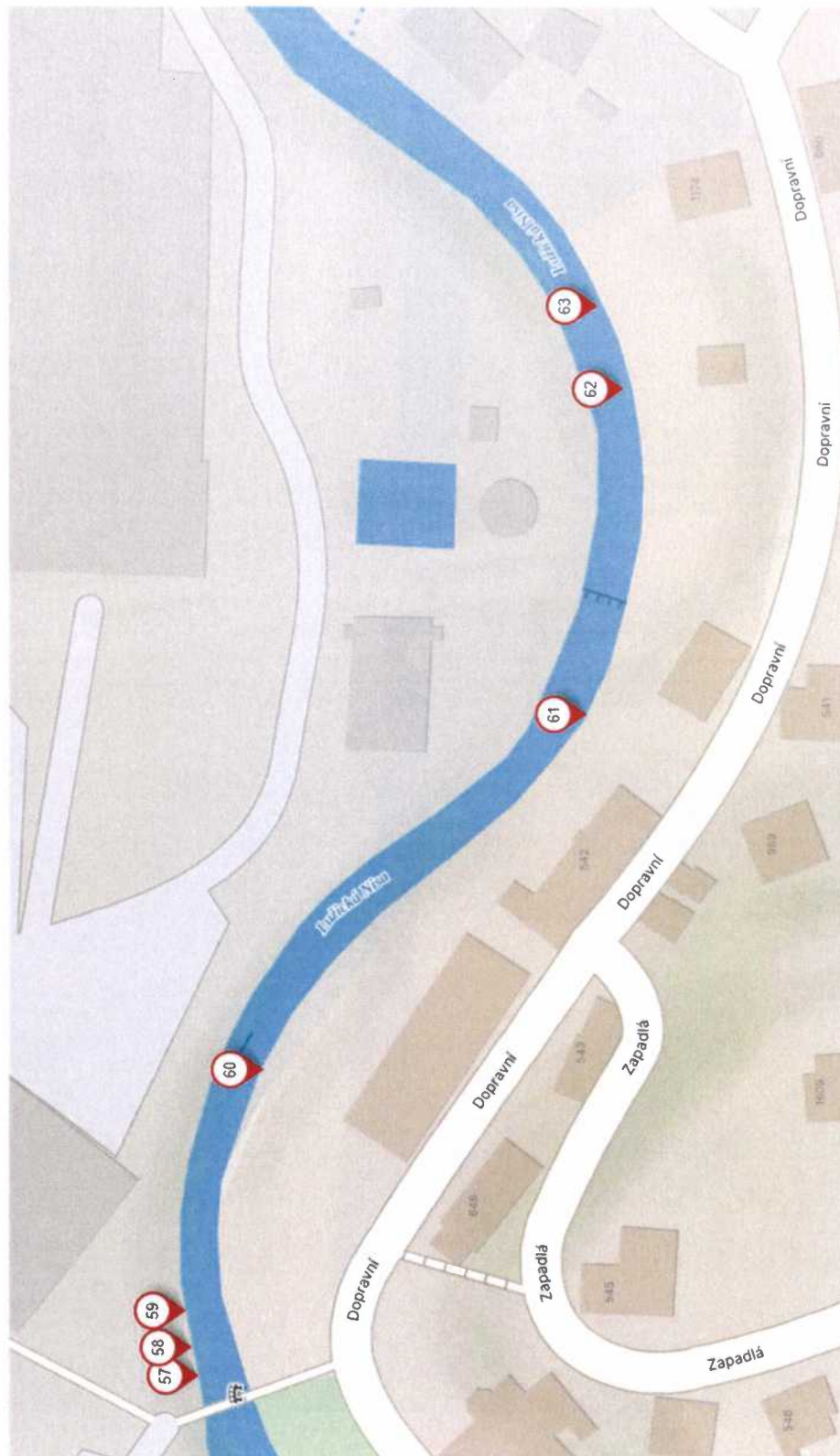


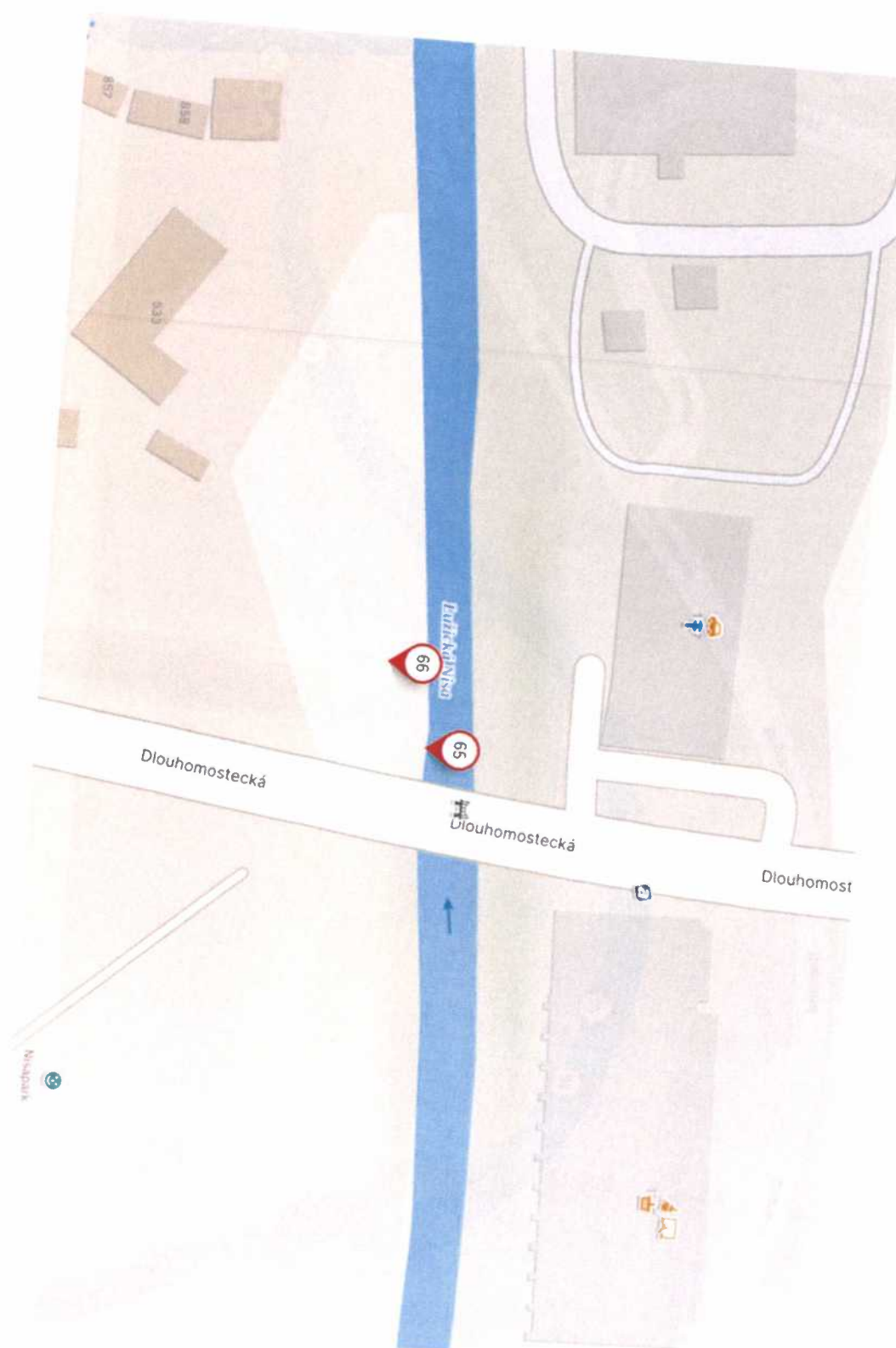














# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Liberec

CJ MML 261542/25

Ing. Kazdová/485 244 887

12.8.2025

SZ CJ MML 250856/25/2

Počet listů 1

Počet příloh 0

Počet listů, sv. příloh 0

Věc: Stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku – vodní tok Lužická Nisa

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí (dále jen „MML-OŽP“) obdržel dne 1. 8. 2025 od právnické osoby Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, žádost o vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“). Předmětem žádosti je kácení 36 ks dřevin v ř. km 35,650 - 40,200 v k.ú. Rochlice u Liberce, Vesec u Liberce a Vratislavice nad Nisou, které jsou součástí břehového porostu vodního toku Lužická Nisa (IDVT 10100061). Jedná se o dřeviny, které jsou suché, zasahují do průtočného profilu koryta, rostou z opěrných zdí nebo mají výrazně zhoršený zdravotní stav a narušenou stabilitu, kterou zhoršují staticky významné defekty (výrazné naklonění kmenů, poškození bází, napadení chorobami či dřevokaznými houbami). Kácení předmětných dřevin bude tak mít charakter běžné údržby břehového porostu prováděné při správě toku.

Vzhledem k výše uvedenému správní orgán s realizací záměru souhlasí, a dále uvádí, že předmětným kácením nedojde k zásahu, který by znamenal zničení nebo ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku – vodního toku, ve smyslu zákona, a proto MML-OŽP nebude vydávat závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona.

*Za správnost vyhotovení: Ing. Eva Vacková*

**Ing. Jaroslav Rašín, v.r.**

*vedoucího odboru životního prostředí*

Obdrží do datové schránky:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, IDDS: dbyt8g2

- Spis -

Stránka 1 | 1

Telefon  
485 243 111

IČ  
00262978

Elektronická podatelna  
posta@magistrat.liberec.cz

E-mail  
info@magistrat.liberec.cz

Web  
www.liberec.cz

Datová schránka statutárního města Liberec  
(Magistrátu města Liberec) ID 7c6by6u

