

# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR SLUŽBY

Oleška, Ústí u Staré Paky, probírka břehového porostu  
OB, ř.km 14,930 - 19,200



<b>Zpracoval:</b>	Vojtěch Hlubuček dne: 25.8.2025	technická skupina závodu Jablonec nad Nisou
<b>Schválil:</b>	Ing. Bohumil Pleskač dne:	ředitel závodu Jablonec nad Nisou
<b>Schváleno Dokumentační komisí:</b>	dne: 25.8.2025 číslo zápisu: 4/2025	tajemník dokumentační komise



## 1. Identifikační údaje o plánovaném záměru

Název záměru:	Oleška, Ústí u Staré Paky, probírka břehového porostu OB, ř.km 14,930 - 19,200
Vodní tok (IDVT), ř.km:	Oleška (IDVT 10100132), ř.km 14,930 - 19,200
Místo záměru (katastr. území):	Semily (k.ú. Bělá u Staré Paky)
Obec s rozšířenou působností:	Semily
Číslo hydrologického pořadí:	1-05-01-035
Účel záměru:	údržba břehových porostů
Číslo DHM:	v dotčeném úseku nejsou evidovány žádné úpravy
Identifikátor ISyPO:	400076564 (Oleška)
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Provozovatel:	Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N Provozní středisko Turnov, Lesní 200, 511 01 Turnov

## 2. Časový plán realizace

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	9/2024	9/2024
Výběr zhotovitele akce		
Realizace akce	11/2025	12/2025

## 3. Popis současného stavu

Předložený záměr řeší probírku z koryta vodního toku Oleška v širším extravilánu obce Ústí u Staré Paky. Navržená opatření vychází z posudku břehového porostu toku Oleška zpracovaného pracovníky OPVZ, oddělení ekologie na odstranění dřevin různých druhů a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku. Posuzované dřeviny se v rámci řešeného území nachází na jednom souvislém úseku toku.

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

Navržená opatření vyplývají z hodnocení stromů pracovníky OPVZ, PS Turnov a z doporučení orgánu životního prostředí (při místním šetření). Návrh byl předložen z důvodu plnění povinností správce vodních toků při péči o břehové porosty v intravilánu a extravilánu měst a obcí.

Realizace navržených opatření přispěje k lepšímu průtoku velkých vod v průtočném profilu koryta toku Olešky v širším okolí obce a zlepšení zdravotního stavu břehového porostu.

## 4. Výchozí podklady

- Pochůzka na místě a pořízená fotodokumentace
- Realizace probírky byla projednána s příslušným orgánem ochrany přírody – Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, který vydal rozhodnutí o zásahu do VKP číslo jednací ŽP/370/23 – 246.4 R 5 ze dne 11.1.2023. Rozhodnutí je součástí přílohové části záměru.

## 5. Návrh technického řešení

Akce: **Oleška, Ústí u Staré Paky, probírka břehového porostu OB, ř.km 14,930 - 19,200** je akcí navrženou pro externího zhotovitele za účelem údržby břehového porostu.

**Současný stav:** V souladu s návrhem posudku BP OPVZ a doporučením příslušného orgánu ochrany životního prostředí bylo projednáno kácení vzrostlých dřevin, dále výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku. Jedná se o dřeviny o průměru kmene od 100 – do 900 mm, dále výmladky a keře v korytě toku.

Převážná část lokality se nachází v extravilánu obce a je celkově přístupná vždy minimálně z jednoho břehu přes obhospodařované louky. Malá část úseku se pak nachází v intravilánu obce, kde je přístup místně komplikovanější přes zahrady a účelové komunikace. Krajina je charakteru pahorkatiny až vrchoviny, koryto je zčásti upraveno a utvářeno existencí stávajících i historických vodních děl. V dotčeném úseku je okolí koryta Olešky zastavěno minimálním množstvím budov.

Pořadové číslo	Strana toku	Taxon (česky)	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Technologie ošetření
1	PB	jasan ztepilý	82	26	kácení směrové
2	PB	jasan ztepilý	72	23	kácení směrové
3	PB	jasan ztepilý	57	18	kácení směrové
4	PB	jasan ztepilý	107	34	kácení směrové
5	PB	olše lepkavá	66, 60	21,19	kácení směrové
6	PB	olše šedá	38	12	kácení směrové
7	PB	střemcha obecná	34, 34	10,10	kácení směrové
8	PB	vrba jíva	53	17	kácení směrové
9	PB	střemcha obecná	35, 28	11,9	kácení směrové
10	PB	jasan ztepilý	132	42	kácení směrové
11	PB	jasan ztepilý	53	17	kácení směrové
12	PB	olše lepkavá	107	34	kácení směrové
13	PB	jasan ztepilý	41	13	kácení směrové
14	PB	jasan ztepilý	57	18	kácení směrové
15	PB	střemcha obecná	72	23	kácení směrové
16	PB	vrba jíva	79	25	kácení směrové

17	PB	olše lepkavá	113	36	kácení směrové
18	PB	olše lepkavá	126	40	kácení směrové
19	PB	olše lepkavá	122	39	kácení směrové
20	PB	olše lepkavá	129	41	kácení směrové
21	LB	vrba křehká	144	46	kácení směrové
22	PB	vrba křehká	104, 122	33, 39	kácení směrové
23	LB	vrba křehká	173	55	kácení směrové
24	LB	vrba křehká	242	77	kácení směrové
25	PB	olše lepkavá	60	19	kácení směrové
26	PB	jasan ztepilý	110	35	kácení směrové
27	LB	vrba křehká	94, 34, 157	30, 10, 50	kácení směrové
28	LB	vrba křehká	141, 125, 110	45, 40, 35	kácení směrové
29	LB	vrba křehká	157, 110	50, 35	kácení směrové
30	LB	vrba křehká	204	65	kácení směrové
31	PB	jilm horský	88	28	kácení směrové
32	PB	jilm horský	50	16	kácení směrové
33	PB	vrba křehká	173, 188, 220	55, 60, 70	kácení směrové
34	LB	jilm horský	94, 110, 110	30, 35, 35	kácení směrové
35	PB	vrba křehká	141	45	kácení směrové
36	PB	vrba křehká	173	55	kácení směrové
37	PB	javor klen	110	35	kácení směrové
38	LB	jilm horský	78, 78, 72	25, 25, 23	kácení směrové
39	LB	olše lepkavá	188, 204	60, 65	kácení směrové
40	PB	olše lepkavá	204	65	kácení směrové
41	LB	střemcha obecná	47	15	kácení směrové
42	LB	jasan ztepilý	126	40	kácení směrové
32	PB	jasan ztepilý	79	25	kácení směrové

33	PB	jasan ztepilý	63, 63, 94	20, 20, 30	kácení směrové
34	PB	jasan ztepilý	110	35	kácení směrové
35	LB	vrba křehká	157, 141	50, 45	kácení směrové
36	PB	olše lepkavá	204	65	kácení směrové
37	PB	olše lepkavá	126	40	kácení směrové
38	PB	olše lepkavá	141	45	kácení směrové
39	PB	jasan ztepilý	82	26	kácení směrové
40	PB	jasan ztepilý	72	23	kácení směrové
41	PB	jasan ztepilý	57	18	kácení směrové
42	PB	jasan ztepilý	107	34	kácení směrové
43	PB	olše lepkavá	66, 60	21,19	kácení směrové
44	PB	olše šedá	38	12	kácení směrové
45	PB	střemcha obecná	34, 34	10,10	kácení směrové
46	PB	vrba jíva	53	17	kácení směrové
47	PB	střemcha obecná	35, 28	11,9	kácení směrové
48	PB	jasan ztepilý	132	42	kácení směrové
49	PB	jasan ztepilý	53	17	kácení směrové
50	PB	olše lepkavá	126, 141	40, 45	kácení směrové
51	LB	olše šedá	79	25	kácení směrové
52	PB	olše šedá	94	30	kácení směrové
53	PB	olše šedá	141	45	kácení směrové
54	PB	střemcha obecná	47	15	kácení směrové
55	PB	střemcha obecná	50	16	kácení směrové
56	PB	střemcha obecná	35	11	kácení směrové
57	LB	vrba křehká	110, 141,141	35,45,45	kácení směrové
58	LB	javor mléč	47	15	kácení směrové
59	LB	vrba křehká	47,78,34	15,25,10	kácení směrové
60	PB	jasan ztepilý	63	20	kácení směrové
61	PB	vrba křehká	126	40	kácení směrové

62	LB	vrba křehká	163	52	kácení směrové
63	LB	vrba křehká	192	61	kácení směrové
64	PB	olše šedá	63	20	kácení směrové
65	PB	olše šedá	79	25	kácení směrové
66	LB	olše šedá	110	35	kácení směrové
67	LB	vrba křehká	283	90	kácení směrové
68	PB	jasan ztepilý	188	60	kácení směrové
69	PB	jilm horský	79	25	kácení směrové
70	LB	jasan ztepilý	64	20,3	kácení směrové
71	PB	javor klen	135	43	kácení směrové
72	LB	olše lepkavá	63	20	kácení směrové
73	LB	vrba křehká	173	55	kácení směrové
74	LB	olše lepkavá	97, 88, 31	31,28,10	kácení směrové
75	PB	střemcha obecná	31	10	kácení směrové
76	PB	střemcha obecná	41	13	kácení směrové
77	PB	střemcha obecná	53	17	kácení směrové
78	PB	střemcha obecná	31,31,31, 47	10,10,10, 15	kácení směrové
79	PB	jasan ztepilý	35	11	kácení směrové
80	PB	bříza bělokorá	119	38	kácení směrové
81	PB	střemcha obecná	31, 16, 53	17,5,10	kácení směrové
82	PB	javor mléč	31, 31, 47, 47	10,10,15, 15	kácení směrové
83	PB	vrba křehká	219	10x prům 7	kácení směrové
84	LB	javor klen	38	12	kácení směrové
85	LB	jasan ztepilý	66, 110	35,21	kácení směrové
86	LB	olše šedá	31	10	kácení směrové
87	LB	jasan ztepilý	110	35	kácení směrové
88	LB	střemcha obecná	31, 63, 47, 47	10,20,15, 15	kácení směrové
89	LB	střemcha obecná	31, 50	10,16	kácení směrové
90	LB	jasan ztepilý	63, 31	20, 10	kácení směrové
91	PB	javor mléč	31	10	kácení směrové

92	PB	olše lepkavá	25	8	kácení směrové
93	PB	jasan ztepilý	63, 100	20,32	kácení směrové
94	PB	jasan ztepilý	38	12	kácení směrové
95	PB	jasan ztepilý	41, 31	13, 10	kácení směrové
96	LB	javor mléč	126	40	kácení směrové
97	PB	olše lepkavá	176	56	kácení směrové
98	PB	olše lepkavá	195	62	kácení směrové
99	PB	jasan ztepilý	173	55	kácení směrové
100	PB	javor klen	107	34	kácení směrové
101	PB	olše lepkavá	182	58	kácení směrové
102	PB	jasan ztepilý	53, 97, 50, 16, 19, 25	17,31,16, 5,6,8	kácení směrové
103	PB	jasan ztepilý	85, 63	27, 20	kácení směrové
104	PB	olše lepkavá	113	36	kácení směrové
105	PB	olše lepkavá	75	24	kácení směrové
106	PB	jasan ztepilý	126	40	kácení směrové
107	PB	olše lepkavá	60	19	kácení směrové
108	LB	vrba křehká	78	25	kácení směrové
109	LB	olše lepkavá	185	59	kácení směrové
110	LB	jasan ztepilý	82	26	kácení směrové
111	LB	olše lepkavá	141	45	kácení směrové
112	LB	javor klen	173	55	kácení směrové
113	LB	vrba křehká	19, 25, 28, 22, 31	6, 8, 7, 9, 10	kácení směrové
114	LB	jasan ztepilý	119	38	kácení směrové
115	LB	jasan ztepilý	129	41	kácení směrové
116	LB	vrba křehká	18 x 10 cm	18x3 cm	kácení směrové
117	LB	jasan ztepilý	82	26	kácení směrové



118	LB	jasan ztepilý	94	30	kácení směrové
119	PB	jasan ztepilý	176	56	kácení směrové
120	PB	olše šedá	60	19	kácení směrové
121	PB	jilm horský	104	33	kácení směrové
122	LB	jasan ztepilý	119	38	kácení směrové
123	LB	jasan ztepilý	78	25	kácení směrové
124	PB	olše šedá	72	23	kácení směrové
125	LB	olše lepkavá	157	50	kácení směrové
126	LB	střemcha obecná	22	7	kácení směrové
127	LB	olše lepkavá	97	31	kácení směrové
128	LB	javor klen	141	45	kácení směrové
129	LB	jasan ztepilý	157	50	kácení směrové
130	LB	jasan ztepilý	126	40	kácení směrové
131	LB	olše šedá	110	35	kácení směrové
132	LB	jasan ztepilý	94	30	kácení směrové
133	PB	jasan ztepilý	69	22	kácení směrové
134	LB	olše šedá	107	34	kácení směrové
135	PB	javor klen	53	17	kácení směrové
136	PB	jasan ztepilý	100	32	kácení směrové
137	PB	jasan ztepilý	63	20	kácení směrové
138	PB	jasan ztepilý	69	22	kácení směrové
139	LB	javor mléč	157	50	kácení postupné s překážkou v dopadové ploše
140	LB	jasan ztepilý	72	23	kácení směrové
141	LB	javor mléč	85	27	kácení směrové
142	LB	jilm horský	88	28	kácení směrové
143	LB	olše lepkavá	242	77	kácení směrové
144	LB	jasan ztepilý	79	25	kácení směrové
145	PB	jasan ztepilý	72	23	kácení směrové
146	PB	vrba křehká	141	45	kácení postupné s překážkou v dopadové ploše

**Doporučené řešení:** V rámci záměru je doporučen výřez všech výmladků a zapojeného porostu z průtočného profilu z břehových úprav. Křoviny budou odstraněny z celkové plochy 329 m<sup>2</sup>. Smýcenou vegetaci lze drtit (štěpkovat) v místě smýcení – přístupy ke korytu jsou možné, včetně možnosti dopravy mechanizace.

Celkem 146ks vzrostlých stromů (226 kmenů) bude pokáceno. Všechny stromy určené k zásahu jsou označeny na kmeni reflexní oranžovou barvou.

Kácení dřevin bude provedeno standartní technikou směrového kácení s odvětvením kmene, u dvou dřevin bude použita metoda postupného kácení s překážkou v dopadové ploše.

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 budou v délkách 2m, mimořádně přípustné jsou délky 3m. Dřevní hmota bude následně dočasně uložena na pozemcích p.p.č. 1194/2, p.p.č. 135, p.p.č. 160/2, p.p.č. 357/2 vše k.ú. Bělá u Staré Paky. Na těchto odvozových místech bude využitelná dřevní hmota srovnána do prostorových metrů, změřena a protokolárně předána zástupci zadavatele. Souhlas majitelů jiných pozemků se vstupem je součástí záměru. Pařezy po odstraněných stromech a křovinách budou maximálně zkráceny.

Dřevní hmota do průměru 70 mm bude průběžně likvidována na příbřežních pozemcích, zde bude nadrcena a drť bude rozhrnuta v terénu. Ve zcela nepřístupných místech, bude tato dřevní hmota ponechána v podrostu k zetlení.

Po dokončení prací budou všechny využívané plochy uklizeny po přesunu dřevní hmoty a drcení.

Přístupy ke korytu jsou možné z obecních a účelových komunikací a z pozemků podél koryta.

Dle běžných standardů pro kácení a ořezy stromů je realizace záměru vhodná v období vegetačního klidu, tzn. v období listopad – březen, v každém případě je nutné dodržet termín určení začátku a konce doby vegetačního klidu stanoveného místní samosprávou, tj. od 1.11. do 31.03 běžného roku.

Kácení nebude realizováno shozem kmenů ve směru do toku a ve zvodnělé části toku bude vyloučen pohyb mechanizace.

## **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.

Uvolnění a vyčištění průtočného profilu řešeného úseku vodního toku.

Popis předmětu veřejné zakázky.

Odstranění náletových dřevin a zapojeného porostu v extravilánu obce Ústí u Staré Paky na základě doporučení posudku BP OPVZ.

Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

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 prodlení s realizací předmětu VZ (v

SOD řešeno sankcí za prodlení), 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. 2025.

Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky

Realizace záměru četou provozní údržby zadavatele. Práce nelze provádět vlastními silami zadavatele vzhledem k rozsahu akce.

Popis, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle

Realizací záměru bude dosaženo uvolnění průtočného profilu v řešeném úseku vodního toku Oleška.

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

Výřezem náletů se uvolní průtočný profil při průtoku velkých vod. Dále bude zajištěna bezpečnost přilehlých pozemků a ochranného pásma dráhy.

## **8. Doplnující informace**

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

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

Dodavatel 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**

Bez zvláštních požadavků.

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

Průtočný profil koryta toku bude nadále podroben běžné údržbě správcem toku.

### **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	224 kmenů
kácení postupné s překážkou v dopadové ploše	ks	2 kmeny
odstranění křovin	m <sup>2</sup>	329

## 9. Vliv stavby na životní prostředí

Realizace záměru nebude mít kromě dočasného hluku a po dobu pálení dřevní hmoty z prováděných prací negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření. Dodavatel zajistí ochranu vod před jejich znehodnocením ropnými deriváty, chemikáliemi, tuky, atd. Všechno nářadí, stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů a pohonných hmot.

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 bude zlikvidován zhotovitelem prací dle odstavce 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 majitelů p.p.č. 1194/2, p.p.č. 135, p.p.č. 160/2 a p.p.č. 357/2 vše k.ú. Bělá u Staré Paky.

Zařízení staveniště nebude vzhledem k charakteru prací potřeba.

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

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL\_1810 – Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera. 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 žádné akce obsažené v plánu PDP.

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

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

k.ú. Bělá u Staré Paky [601608] – realizace akce

p.č.	LV	výměra [m <sup>2</sup> ]	druh pozemku	vlastník
1763	72	3395	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1761/6	72	5985	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1761/5	72	4088	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1761/3	72	6898	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

<b>p.č.</b>	<b>LV</b>	<b>výměra [m<sup>2</sup>]</b>	<b>druh pozemku</b>	<b>vlastník</b>
1761/2	72	19346	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
1761/1	72	6305	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

**p.p.č. 1763, k.ú. Bělá u Staré Paky – realizace akce**

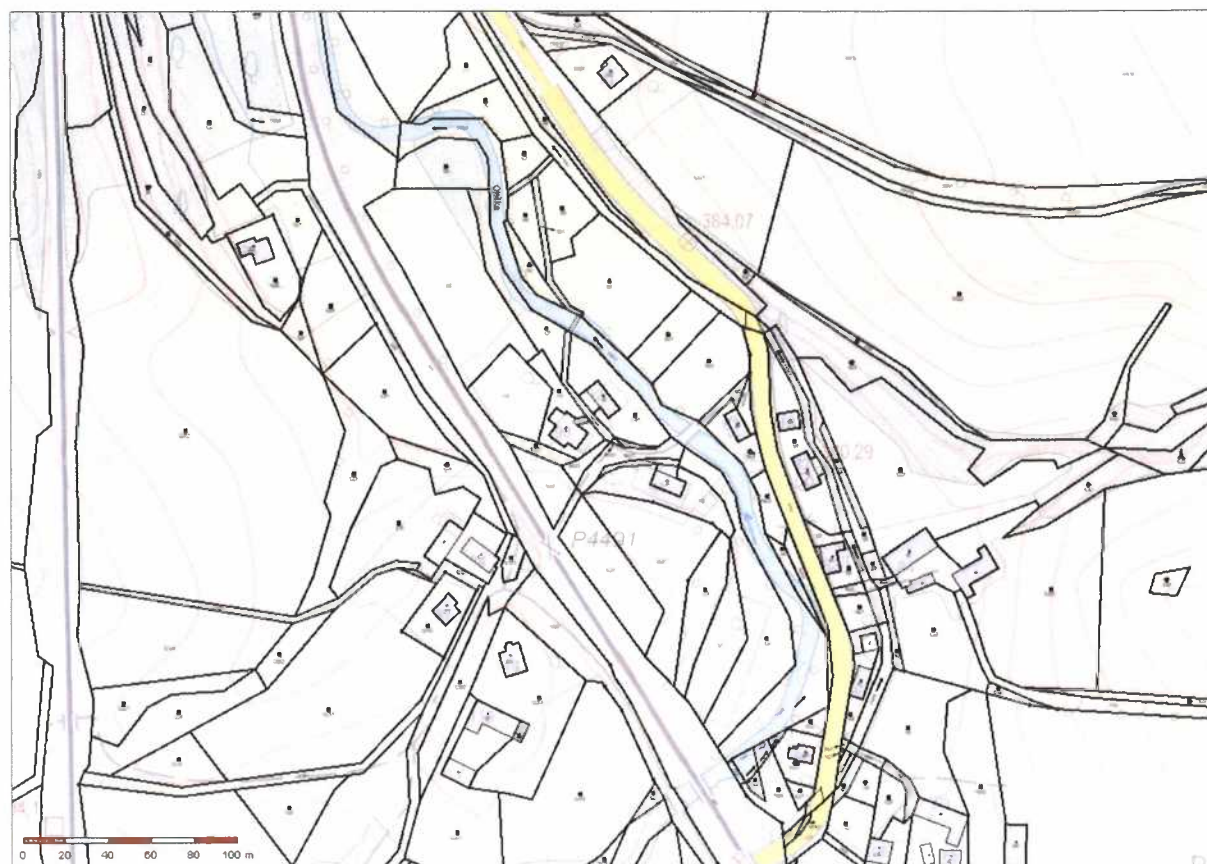




**p.p.č. 1761/6, k.ú. Bělá u Staré Paky – realizace akce**

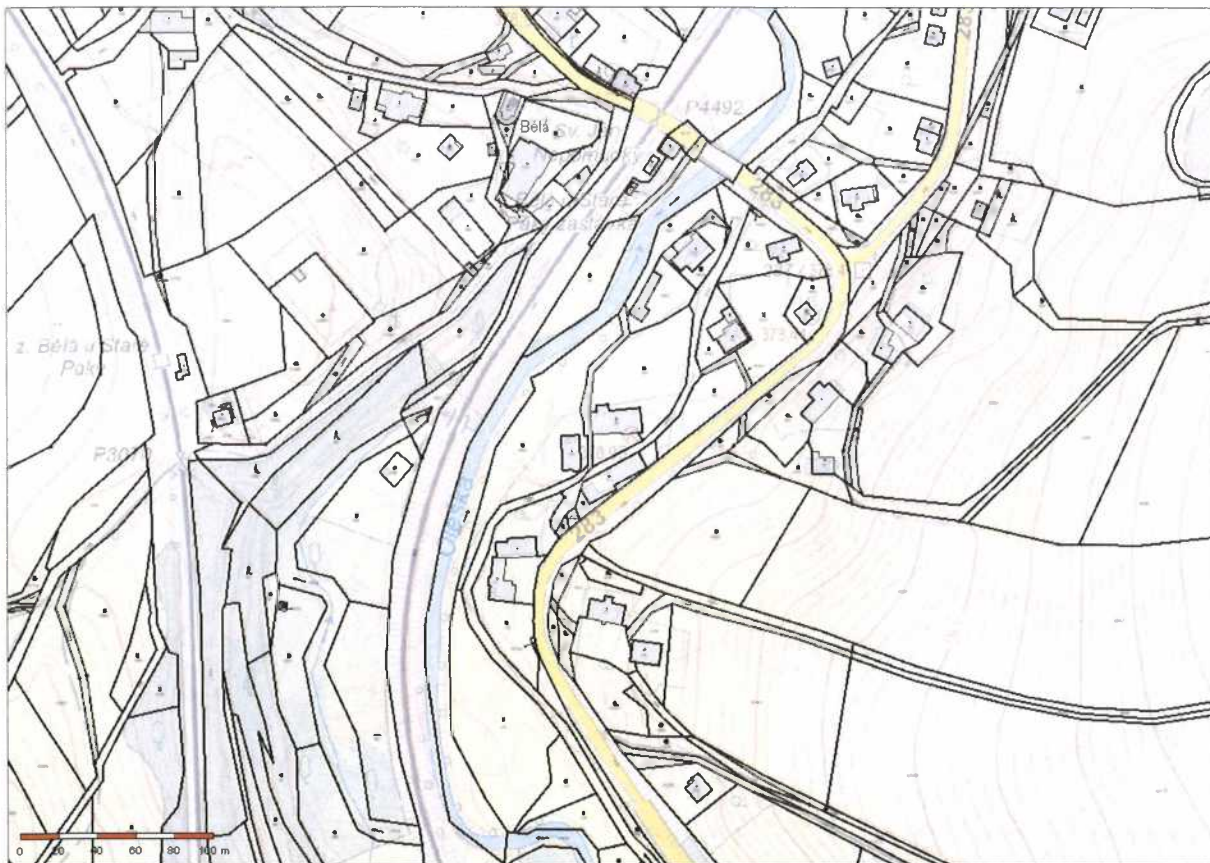


**p.p.č. 1761/5, k.ú. Bělá u Staré Paky – realizace akce**

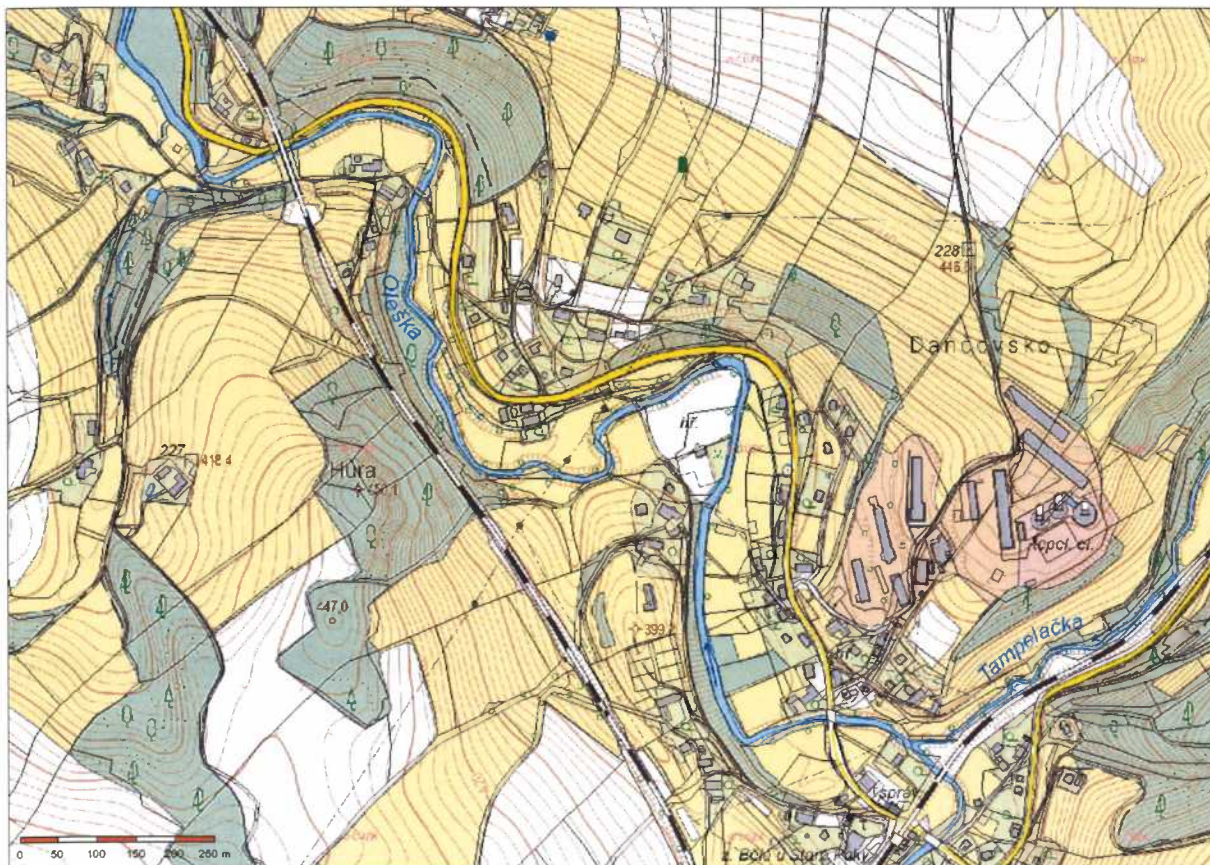




**p.p.č. 1761/3, k.ú. Bělá u Staré Paky – realizace akce**



**p.p.č. 1761/2, k.ú. Bělá u Staré Paky – realizace akce**







## 11. Předpokládaný finanční náklad stavby

Předpokládaný náklad na realizaci akce v době zpracování záměru činí 205 032,19 Kč (bez DPH). Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci záměru byl určen na základě výkazu výměr, který je součástí přílohové části záměru.

## 12. Přílohy

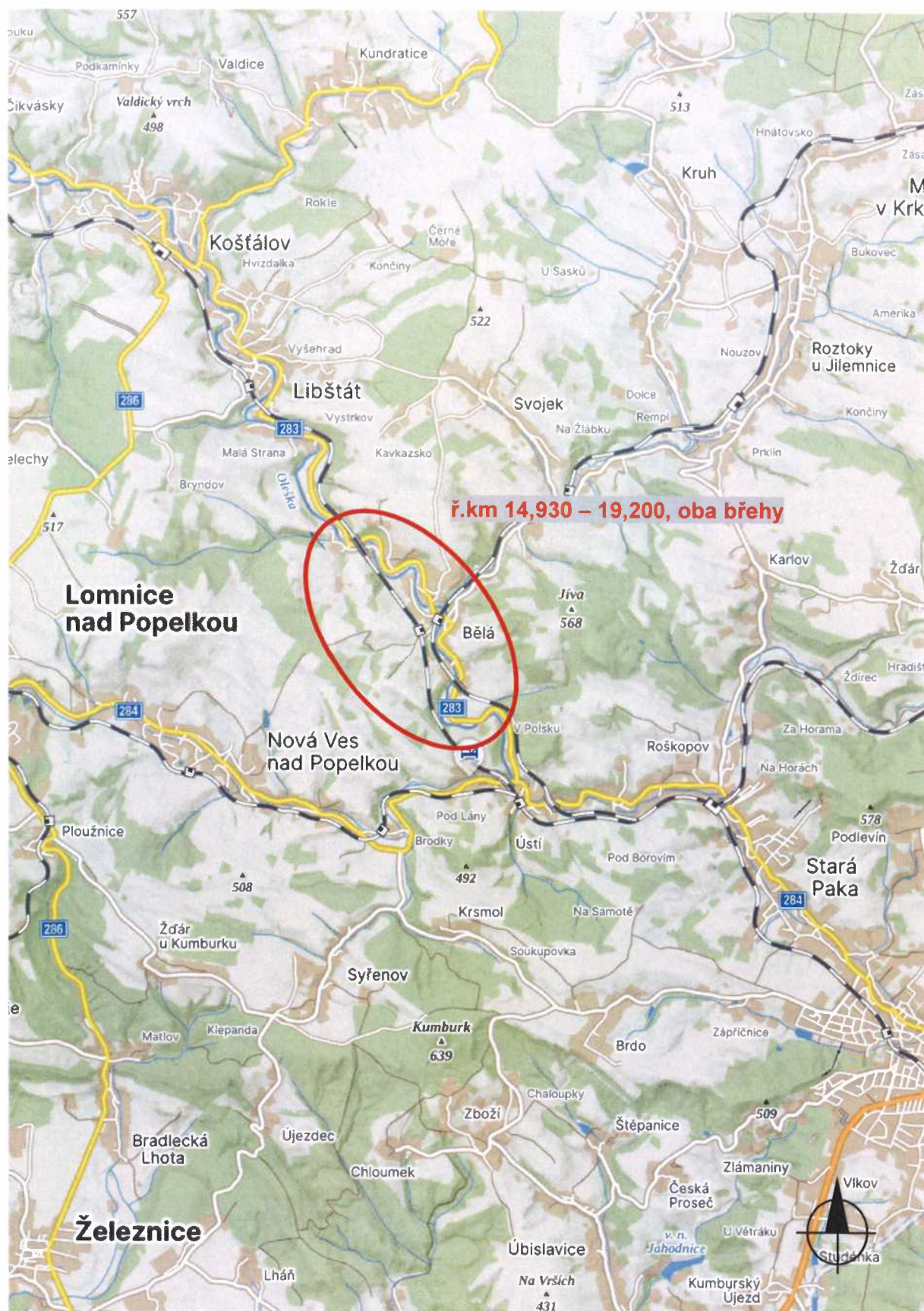
- Situace orientační
- Situace přehledná
- Situace katastrální mapy na podkladu ortofotomapy
- Fotodokumentace
- Sdělení příslušného orgánu ochrany přírody k záměru ze dne 11.1.2023.
- Souhlas vlastníků – deponie a přístupy
- Výkaz výměr

Dne: 25.8.2025

Vypracoval: Vojtěch Hlubuček



## Situace orientační





## Situace přehledná

