

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR SLUŽBY

Černá Nisa, Liberec (Stráž n.N.-Ruprechtice),
probírka BP, ř. km 0,135 - 4,787



Zpracoval:	Vojtěch Hlubuček dne: 11.12.2024	technická skupina závodu Jablonec nad Nisou
Schválil:	Ing. Bohumil Pleskač dne: 9.1. 2025	ředitel závodu Jablonec nad Nisou
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 9.1. 2025 číslo zápisu: 8/2024	tajemník dokumentační komise

1. Identifikační údaje o plánovaném záměru

Název záměru:	Černá Nisa, Liberec (Stráž n.N.-Ruprechtice), probírka BP, ř. km 0,135 - 4,787
Vodní tok (IDVT), ř.km:	Černá Nisa (IDVT 10100540), ř.km 0,135 - 4,787
Místo záměru (katastr. území):	Liberec (k.ú. Stráž nad Nisou, Staré Pavlovice, Ruprechtice)
Obec s rozšířenou působností:	Liberec
Číslo hydrologického pořadí:	2-04-07-018
Účel záměru:	údržba břehové vegetace
Číslo DHM:	9051005611 CERNÁ NISA:STRAZ-PAVLOVICE, 9051005610 CERNÁ NISA:STARE PAVLOVICE, 9051005618 CERNÁ NISA:PAVLOVICE- RUPRECHTI, 9051005612 CERNÁ NISA:RUPRECHTICE-1, 9051005613 CERNÁ NISA: RUPRECHTICE-2, 9051005614 CERNÁ NISA: RUPRECHTICE-3, 40078650 Černá Nisa
Identifikátor ISyPO:	
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	11/2024	12/2024
Výběr zhotovitele akce		
Realizace akce	10/2025	12/2025

3. Popis současného stavu

Předložený záměr řeší údržbu břehového porostu vodního toku Černé Nisy v okrajových částech města Liberce. Navržená opatření vychází z doporučení PS Liberec. Posuzované stromy a konkrétní opatření se v rámci řešeného území nenachází 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.

Dřeviny na obou březích byly navrženy ke kácení říčním dozorem při pochůzce a následně z doporučení orgánu životního prostředí (při místním šetření s technikem PS Liberec). Pochůzka říčního dozoru kolem vodních toků je součástí povinností správce vodních toků při péči o vodní toky a břehové porosty.

Na základě obchůzky a místního šetření technika Provozního střediska Liberec, zástupce příslušného orgánu ochrany přírody – Magistrát města Liberce, odbor životního prostředí a TS Jablonec je v rámci záměru navrženo kácení určených dřevin rostoucích podél koryta vodního toku. Realizací záměru bude dosaženo bezpečného stavu doprovozního porostu koryta.

Navržený záměr vychází z povinnosti správce vodního toku udržovat vodní koryta v řádném technickém stavu, včetně porostu.

Realizace navržených opatření přispěje k bezpečnému pohybu veřejnosti podél koryta Černé Nisy v dotčených lokalitách a také vytvoří prostor pro zkvalitnění a generační obměnu břehových porostů.

4. Výchozí podklady

- Pochůzka na místě a pořízená fotodokumentace.
- Záměr byl předložen orgánu ochrany přírody Magistrátu města Liberce, odboru životního prostředí, dne 7.5.2021. Rozhodnutí o zásahu do VKP bylo vydáno pod značkou CJ MML 120448/21 (SZ CJ MML 099204/21) dne 4.6.2021. Rozhodnutí je součástí přílohové části záměru.

5. Návrh technického řešení

Akce: **Černá Nisa, Liberec (Stráž n.N.-Ruprechtice), probírka BP, ř. km 0,135 - 4,787** je akcí navrženou pro externího zhotovitele za účelem údržby břehového porostu.

Předložený záměr je členěn na čtyři stavební objekty:

- SO 01: Lokalita č.1, ř. km 0,135 – 1,189 (SLUŽBA)
- SO 02: Lokalita č.2, ř. km 1,189 – 1,910 (SLUŽBA)
- SO 03: Lokalita č.3, ř. km 1,910 – 3,375 (SLUŽBA)
- SO 04: Lokalita č.4, ř. km 4,198 – 4,787 (SLUŽBA)

SO 01: Lokalita č.1, ř.km 0,135 – 1,189

(DHM 9051005611)

Současný stav: Dotčený úsek má charakter okrajové části města, kde převažuje průmyslová zástavba, část úseku je v souběhu s fotbalovým hřištěm, koryto se místy přimyká k místní komunikaci. Dřeviny jsou součástí zapojeného břehového porostu vodního toku. Keřové patro je minimální. Pro úsek 0,135-0,564 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 1001/1, p.p.č. 1010/1, p.p.č. 957, p.p.č. 958, p.p.č. 959, p.p.č. 975 k.ú. Stráž nad Nisou v majetku soukromých vlastníků. Pro úsek 0,564-1,189 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 944/1, p.p.č. 920/1, p.p.č. 937/1, p.p.č. 937/2 k.ú. Stráž nad Nisou v majetku soukromých vlastníků. Hodnocené dřeviny vykazují havarijní poškození – infekce kmene a větví, poškozené koruny, náklon kmene, napadení dřevokazy, dutiny, trhliny a jiná poškození. Přístupnost vodního toku a břehových porostů je formálně omezena v úseku kolem fotbalového hřiště-na konstrukci trávníku nelze vjíždět s mechanizací. K řešeným stromům je možné se dostat pouze po soukromých pozemcích se souhlasem jejich majitelů. Použití mechanizace pro kácení a manipulaci dřevní hmoty je možné v omezeném rozsahu.

Doporučené řešení:

V úseku je nutné provést výřez náletových křovin (výřezem bude zároveň zajištěn bezpečnostní a manipulační prostor nutný pro provedení kácení). Celkem bude smýčeno 160m² křovin (70m² PB, 90m² LB).

Havarijní dřeviny budou pokáceny částečně v normálním režimu – směrovým kácením s přetažením a majoritně ve ztíženém režimu – postupným kácením se shozem větví a částí kmene na terén. Dřevní hmota (kmeny) bude přemístěna na vhodné plochy a zde naložena na mechanizaci a odvezena na plánovanou deponii na VD Rudolfovo ve vzdálenosti do 8km. Na deponii budou části kmene srovnány do hromad a protokolárně předány zástupci zadavatele. Větve budou na místě rozdrceny a vzniklá drť (štěpka) bude odvezena a zlikvidována dle platné legislativy. Souhlas majitelů pozemků se vstupem a dočasným uložením dřevní hmoty je součástí záměru.

Celkem je na obou březích navrženo ke kácení 41ks dřevin (45 kmenů).

druh	ř. km	Ø kmene (cm)	obvod kmene (cm)	bře h	opatření
javor klen	0,135-0,564	24	75	PB	kácení směrové s přetažením
javor klen	0,135-0,564	27	85	PB	kácení směrové s přetažením
javor klen	0,135-0,564	19	60	PB	kácení směrové s přetažením
javor klen	0,135-0,564	27	85	PB	kácení směrové s přetažením
javor klen	0,135-0,564	28	88	PB	kácení směrové s přetažením
javor mléč	0,135-0,564	18	56	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	0,135-0,564	23	72	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	0,135-0,564	58	181	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	66	207	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	22	69	LB	kácení směrové s přetažením
olše	0,564-1,189	39	122	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	37	116	PB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	0,564-1,189	48	151	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	39	122	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	40	126	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	36	113	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	89	280	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	30	94	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	0,564-1,189	30	94	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	33	104	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	37	116	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba dvojkmen	0,564-1,189	40, 32	126, 100	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	48	151	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	32	100	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	34	107	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	0,564-1,189	49	154	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba 4- kmen	0,564-1,189	17, 28, 36, 39	129	PB	kácení postupné bez spouštění větví

javor mlíč	0,564-1,189	25	78	PB	kácení postupné bez spouštění větví
střemcha	0,564-1,189	14	44	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	0,564-1,189	40	126	PB	kácení postupné bez spouštění větví
jasan	0,564-1,189	18	56	PB	kácení směrové s přetažením
jasan	0,564-1,189	19	59	PB	kácení směrové s přetažením
jasan	0,564-1,189	10	31	PB	kácení směrové s přetažením
olše	0,564-1,189	59	184	PB	kácení postupné bez spouštění větví
jasan	0,564-1,189	38	119	PB	kácení postupné bez spouštění větví
jasan	0,564-1,189	10	31	PB	kácení směrové s přetažením
olše	0,564-1,189	19	60	PB	kácení směrové s přetažením
olše	0,564-1,189	19	60	PB	kácení směrové s přetažením
olše	0,564-1,189	71	224	PB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	0,564-1,189	67	209	PB	kácení postupné bez spouštění větví

SO 02: Lokalita č.2, ř.km 1,189 – 1,910

(DHM 9051005611, 9051005610)

Současný stav: Dotčený úsek má charakter okrajové části města, kde převažuje průmyslová zástavba. Na PB je v celém úseku situován průmyslový areál (bývalý Lites), celý areál je oplocen. LB je z větší části tvořen lesním porostem, částečně zástavbou rodinných domů. Dřeviny jsou součástí zapojeného břehového porostu vodního toku. Keřové patro je významného rozsahu. Pro úsek 1,189-1,590 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 927/2, p.p.č. 927/3, p.p.č. 786/7, p.p.č. 791/1 k.ú. Stráž nad Nisou v majetku soukromých vlastníků. Pro úsek 1,590-1,910 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 791/1, p.p.č. 791/2, p.p.č. 855/3, p.p.č. 840, p.p.č. 849, p.p.č. 851 k.ú. Staré Pavlovice v majetku soukromých vlastníků. Hodnocené dřeviny vykazují havarijní poškození – infekce kmene a větví, poškozené koruny, náklon kmene, napadení dřevokazy, dutiny, trhliny a jiná poškození. Přístupnost vodního toku a břehových porostů je výrazně omezena-rozebrání oplocení průmyslového areálu není majitelem povoleno. K řešeným stromům je možné se dostat pouze z LB po soukromých pozemcích se souhlasem jejich majitelů a dále pouze korytem vodního toku. Použití mechanizace pro kácení a manipulaci dřevní hmoty je možné v omezeném rozsahu.

Doporučené řešení:

V úseku je nutné provést výřez náletových křovin (výřezem bude zároveň zajištěn bezpečnostní a manipulační prostor nutný pro provedení kácení). Celkem bude smýceno 1450m² křovin (750m² PB, 700m² LB).

Havarijní dřeviny budou pokáceny částečně v normálním režimu – směrovým kácením s přetažením a částečně ve ztíženém režimu – postupným kácením se shozem větví a částí kmene na terén. Dřevní hmota (kmeny) bude přemístěna na vhodné plochy a zde naložena na mechanizaci a odvezena na plánovanou deponii na VD Rudolfovo ve vzdálenosti do 7km. Na deponii budou části kmene srovnány do hromad a protokolárně předány zástupci zadavatele. Větve budou na místě rozdrceny a vzniklá drť (štěpka) bude odvezena a zlikvidována dle platné legislativy. Souhlas majitelů pozemků se vstupem a dočasným uložením dřevní hmoty je součástí záměru.

Celkem je na obou březích navrženo ke kácení 167ks dřevin (193 kmenů).

druh	ř. km	Ø kmene (cm)	obvod kmene (cm)	bře h	opatření
olše	1,189-1,590	28	88	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	29	91	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	29	91	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	46	144	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	41	129	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
olše	1,189-1,590	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
olše	1,189-1,590	10	31	LB	kácení směrové s přetažením
jasan	1,189-1,590	47	148	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,189-1,590	57	179	PB	kácení postupné bez spouštění větví
jasan	1,189-1,590	27	85	PB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	34	107	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	39	123	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	27	85	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	35	110	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	34	107	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	35	110	LB	kácení postupné bez spouštění větví
olše	1,189-1,590	47	148	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza dvojkmen	1,590-1,910	29, 31	91, 97	LB	kácení postupné bez spouštění větví
javor	1,590-1,910	10	31	LB	kácení směrové s přetažením
javor	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
javor	1,590-1,910	13	41	LB	kácení směrové s přetažením
vrba dvojkmen	1,590-1,910	35, 27	110, 85	LB	kácení postupné bez spouštění větví
javor	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	19	60	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,590-1,910	20	63	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	17	53	LB	kácení směrové s přetažením

bříza	1,590-1,910	27	85	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	19	60	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,590-1,910	19	60	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,590-1,910	18	56	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	29	91	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	26	82	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba dvojkmen	1,590-1,910	29, 19	91, 60	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba dvojkmen	1,590-1,910	11, 27	35, 85	LB	kácení směrové s přetažením
vrba dvojkmen	1,590-1,910	22, 12	69, 38	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	30	94	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	16	50	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	26	82	LB	kácení postupné bez spouštění větví
osika	1,590-1,910	30	94	LB	kácení postupné bez spouštění větví
osika	1,590-1,910	36	113	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	28	88	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	26	82	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	21	66	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	21	66	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	21	66	LB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	39	122	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	11	34	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	29	91	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	10	31	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	22	69	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	18	56	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	26	82	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	21	66	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	24	75	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	11	34	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	30	94	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	31	97	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
javor	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
lípa	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením

lípa	1,590-1,910	7	22	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	19	60	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	31	97	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	18	56	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	23	72	LB	kácení směrové s přetažením
bříza dvojkmen	1,590-1,910	36, 31	113, 97	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	19	60	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	14	44	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	20	63	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	20	63	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	15	47	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	27	85	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	12	38	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
smrk	1,590-1,910	11	34	LB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	42	132	PB	kácení postupné bez spouštění větví
osika	1,590-1,910	24	75	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	31	97	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba dvojkmen	1,590-1,910	28, 23	88, 72	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	11	34	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	13	41	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	12	38	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	33	104	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	33	104	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	21	66	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	34	107	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	12	38	PB	kácení směrové s přetažením
lípa	1,590-1,910	14	44	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	30	94	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	32	100	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	16	50	PB	kácení směrové s přetažením
jabloň	1,590-1,910	15	47	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	27	85	PB	kácení směrové s přetažením

osika	1,590-1,910	28	88	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	27	85	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	11	34	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	11	34	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	28	88	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	37	116	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	24	75	PB	kácení směrové s přetažením
vrba-zlom	1,590-1,910	24	75	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	27	85	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	39	122	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	34	107	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	25	78	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	14	44	PB	kácení směrové s přetažením
střemcha	1,590-1,910	19	60	PB	kácení směrové s přetažením
střemcha	1,590-1,910	12	38	PB	kácení směrové s přetažením
střemcha	1,590-1,910	15	47	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	11	34	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	10	31	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	20	63	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	10	31	PB	kácení směrové s přetažením
jeřáb	1,590-1,910	11	34	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	38	119	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	30	94	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	15	47	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	21	66	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	26	82	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	17	53	PB	kácení směrové s přetažením
osika	1,590-1,910	23	72	PB	kácení směrové s přetažením
vrba	1,590-1,910	46	144	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	22	69	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	24	75	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	30	94	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	34	107	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	19	60	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	23	72	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	14	44	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	35	110	PB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	31	97	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	12	38	PB	kácení směrové s přetažením
bříza	1,590-1,910	33	104	PB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	30	94	PB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	29	91	PB	kácení postupné bez spouštění větví
javor	1,590-1,910	13	41	LB	kácení směrové s přetažením
lípa	1,590-1,910	31	97	LB	kácení směrové s přetažením

bříza	1,590-1,910	28	88	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	29	91	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,590-1,910	23	72	LB	kácení postupné bez spouštění větví
bříza	1,590-1,910	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
olše	1,590-1,910	22	70	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba 10-kmen	1,590-1,910	11, 21, 19, 24, 20, 21, 24, 25, 22, 17	34, 66, 60, 75, 63, 66, 75, 78, 69, 53	LB	kácení směrové s přetažením, kácení postupné bez spouštění větví
vrba 8-kmen	1,590-1,910	29, 12, 29, 11, 19, 21, 25, 19	91, 38, 91, 34, 60, 66, 78, 60	LB	kácení směrové s přetažením, kácení postupné bez spouštění větví
vrba 4-kmen	1,590-1,910	17, 21, 21, 24	53, 66, 66, 75	LB	kácení směrové s přetažením

SO 03: Lokalita č.3, ř.km 1,910 – 3,375

(DHM 9051005618, 9051005612, 9051005613, 9051005614)

Současný stav: Dotčený úsek má charakter okrajové části města, kde převažují plochy určené k rekreaci (zahrádkářské kolonie), lesní pozemky, místní komunikace a minoritně průmyslová a obytná zástavba. Dřeviny jsou součástí zapojeného břehového porostu vodního toku. Keřové patro je významného rozsahu. Pro úsek 1,910-2,387 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 883/1, p.p.č. 883/2, p.p.č. 874 k.ú. Staré Pavlovice, p.p.č. 1278 k.ú. Ruprechtice v majetku soukromých vlastníků. Pro úsek 2,875-3,375 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemek p.p.č. 1097 k.ú. Ruprechtice v majetku soukromého vlastníka. Hodnocené dřeviny vykazují havarijní poškození – infekce kmene a větví, poškozené koruny, náklon kmene, napadení dřevokazy, dutiny, trhliny a jiná poškození. Přístupnost vodního toku a břehových porostů je částečně omezena. K řešeným stromům je možné se dostat pouze po soukromých pozemcích se souhlasem jejich majitelů. Použití mechanizace pro kácení a manipulaci dřevní hmoty je možné omezeném rozsahu.

Doporučené řešení:

V úseku je nutné provést výřez náletových křovin (výřezem bude zároveň zajištěn bezpečnostní a manipulační prostor nutný pro provedení kácení). Celkem bude smýceno 900m² křovin (400m² PB, 500m² LB).

Havarijní dřeviny budou pokáceny částečně v normálním režimu – směrovým kácením s přetažením a majoritně ve ztíženém režimu – postupným kácením se shozem větví a částí kmene na terén. Dřevní hmota (kmeny) bude přemístěna na vhodné plochy a zde naložena na mechanizaci a odvezena na plánovanou deponii na VD Rudolfovo ve vzdálenosti do 6km. Na deponii budou části kmene srovnány do hromad a protokolárně předány zástupci zadavatele. Větve budou na místě rozdrčeny a vzniklá drť (štěpka) bude odvezena a zlikvidována dle platné legislativy. Souhlas majitelů pozemků se vstupem a dočasným uložením dřevní hmoty je součástí záměru.

Celkem je na obou březích navrženo ke kácení 11ks dřevin (11 kmenů).

druh	ř. km	Ø kmene (cm)	obvod kmene (cm)	bře h	opatření
vrba	1,910-2,387	59	184	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	49	154	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	47	148	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	41	129	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	44	138	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	42	132	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	40	126	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	39	122	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	17	53	LB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	1,910-2,387	32	100	PB	kácení postupné bez spouštění větví
vrba	2,875-3,375	59	186	LB	kácení směrové s přetažením

SO 04: Lokalita č.4, ř.km 4,198 – 4,787

(DHM 9051005614)

Současný stav: Dotčený úsek má charakter okrajové části města, kde převažují lesní pozemky (LB), místní komunikace (PB) a minoritně průmyslová a obytná zástavba. Dřeviny jsou součástí zapojeného břehového porostu vodního toku. Keřové patro je významného rozsahu. Pro úsek 4,198-4,787 jsou předjednané přístupy a dočasné deponie přes pozemky p.p.č. 952, p.p.č. 953 k.ú. Ruprechtice v majetku soukromých vlastníků. Hodnocené dřeviny vykazují havarijní poškození – infekce kmene a větví, poškozené koruny, náklon kmene, napadení dřevokazy, dutiny, trhliny a jiná poškození. Přístupnost vodního toku a břehových porostů je částečně omezena. K řešeným stromům je možné se dostat pouze po soukromých pozemcích se souhlasem jejich majitelů. Použití mechanizace pro kácení a manipulaci dřevní hmoty je možné omezeném rozsahu.

Doporučené řešení:

V úseku je nutné provést výřez náletových křovin (výřezem bude zároveň zajištěn bezpečnostní a manipulační prostor nutný pro provedení kácení). Celkem bude smýceno 580m² křovin (200m² PB, 380m² LB).

Havarijní dřeviny budou pokáceny částečně v normálním režimu – směrovým kácením s přetažením a částečně ve ztíženém režimu – postupným kácením se shozem větví a částí kmene na terén. Dřevní hmota (kmeny) bude přemístěna na vhodné plochy a zde naložena na mechanizaci a odvezena na plánovanou deponii na VD Rudolfovo ve vzdálenosti do 4km. Na deponii budou části kmene srovnány do hromad a protokolárně předány zástupci zadavatele. Větve budou na místě rozdrceny a vzniklá drť (štěpka) bude odvezena a zlikvidována dle platné legislativy. Souhlas majitelů pozemků se vstupem a dočasným uložením dřevní hmoty je součástí záměru.

Celkem je na obou březích navrženo ke kácení 8ks dřevin (8 kmenů).

druh	ř. km	Ø kmene (cm)	obvod kmene (cm)	bře h	opatření
habr	4,198-4,787	33	104	LB	kácení směrové s přetažením
jasan	4,198-4,787	44	138	LB	kácení postupné bez spouštění větví
jasan	4,198-4,787	16	50	LB	kácení směrové s přetažením
javor	4,198-4,787	35	110	LB	kácení postupné bez spouštění větví
javor	4,198-4,787	17	53	LB	kácení směrové s přetažením
javor	4,198-4,787	41	129	LB	kácení postupné bez spouštění větví
javor	4,198-4,787	11	34	LB	kácení směrové s přetažením
javor	4,198-4,787	25	78	LB	kácení postupné bez spouštění větví

Celkem 227ks vzrostlých stromů (255 kmenů) bude pokáceno a odstraněno 3090 m² křovin. Všechny stromy určené k zásahu, jsou označeny na kmeni reflexní oranžovou barvou.

Stromy určené ke kácení jsou zčásti nebo obtížně přístupné. Část těchto stromů nakloněných nad koryto, průmyslové areály a komunikace bude odstraněna směrovým kácením s přetažením kmene, odvětvením a rozřezáním kmene (159ks kmenů). Zbývá část stromů bude odstraněna postupným kácením bez spouštění větví (96ks kmenů). Z bezpečnostních důvodů bude prostor kácení v místech přístupných veřejnosti (místní komunikace) označen informačními tabulemi a ohrazen výstražnou páskou – zajistí zhotovitel. Pomocí výstražné pásky budou vytrasovány bezpečné koridory pro pěší kolem prostoru prováděných prací – zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí vyřízení uzavírky nebo omezení provozu na místní komunikaci s odpovědným orgánem. V případě, že odpovědný orgán uzavírku nebo omezení nepožaduje, bude provoz na komunikaci řízen pracovníky zhotovitele.

Místo manipulace se dřevní hmotou bude po dokončení prací (vč. odvozu dřevní hmoty a likvidace větví) uvedeno do původního stavu. Prostor kácení bude po dokončení prací urovnán do původního stavu – obzvláště povrch komunikací musí být řádně očištěn a opraven, vzhledem k frekventovanosti komunikace je nutné spadlé větve, piliny a listí likvidovat průběžně. Přilehlé pozemky budou urovnané po pojezdu mechanizace.

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 a uložena na místě předem sjednaném se zadavatelem prací do vzdálenosti maximálně 8km od místa probírky - p.p.č. 262, k.ú Rudolfovo v majetku Lesů ČR, státního podniku. Pařezy po odstraněných stromech budou maximálně zkráceny.

Přístupy ke korytu jsou možné z obecních komunikací a pozemků podél koryta, příp. soukromých, veřejně přístupných příbřežních pozemků a pozemků ve správě místní samosprávy.

Dle podmínek rozhodnutí 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. 10. – 31. 3. běžného roku.

Dle podmínek rozhodnutí orgánu ochrany přírody a krajiny nebyla investorovi nařízena náhradní výsadba za vzniklou újmu.

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 a majetku v blízkosti břehových porostů řešeného úseku vodního toku.

Popis předmětu veřejné zakázky.

Odstranění problematického břehového porostu v okrajových částech města Liberce na základě doporučení PS Liberec.

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

Nerealizací předmětu VZ nedojde k naplnění potřeb zadavatele.

Kvalita plnění bude zadavatelem jasně definována v zadávacích podmínkách, a proto zadavatel nepřipouští, že by mohlo dojít k jakémukoliv snížení kvality plnění.

Předmět plnění veřejné zakázky je jasně a určitě definován zadávacími podmínkami resp. vymezením předmětu plnění veřejné zakázky v souladu se zákonem. Cena stanovená na základě zadávacího řízení tak je konečná a úplná vč. všech nákladů souvisejících s předmětem plnění veřejné zakázky. Zadavatel tak nepředpokládá vynaložení dalších finančních nákladů v souvislosti s realizací předmětné veřejné zakázky.

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 vlastními kapacitami zadavatele s ohledem na rozsah akce a vytížení provozních kapacit není možná.

Popis, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle

Realizací záměru bude dosaženo zkvalitnění stavu břehového porostu v řešeném úseku Černé Nisy a zajištění bezpečnosti osob a majetku v blízkosti břehových porostů vodního toku.

7. Vyhodnocení efektivity a účelnosti požadované služby

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

8. Doplňující informace

8.1. Dotčení inženýrských sítí

Během realizace nesmí dojít k jakémukoliv dotyku místních IS. Ve vybrané lokalitě se nachází podzemní nebo 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

Vzhledem k charakteru prací jsou kladeny zvláštní nároky na realizaci akce ve smyslu omezení přístupu k části kácených dřevin a tím ztížení provádění prací – kácení, manipulaci s dřevní hmotou a likvidaci. Ke kácení dřevin bude částečně využito kácení ve ztíženém režimu.

8.3. Požadavky na zajištění budoucího provozu

Pravidelnou správu, prohlídky, údržbu a ostatní provozní činnost související s korytem vodního toku bude nadále zajišťovat Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n.N.

8.4. Rozhodující projektové parametry ve tvaru

<i>název parametru</i>	<i>měrná jednotka</i>	<i>hodnota parametru</i>
směrové kácení s přetažením	ks	155 (159 kmenů)
postupné kácení bez spouštění větví	ks	72 (96 kmenů)
odstranění křovin	m ²	3090

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 zlikvidován zhotovitelem prací dle platné legislativy.

Vodní tok je ze zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění v § 3, odst. 1 písm. b veden jako Významný krajinný prvek (VKP). Záměr byl předložen orgánu ochrany přírody Magistrátu města Liberce, odboru životního prostředí, dne 7.5.2021. Rozhodnutí o zásahu do VKP bylo vydáno pod značkou CJ MML 120448/21 (SZ CJ MML 099204/21) dne 4.6.2021. Rozhodnutí je součástí přílohové části záměru.

Vzhledem k lokalitě a charakteru prací předpokládáme možnost dotčení vedení veřejných IS, vyjádření k existenci IS je doloženo v přílohové části záměru.

Vlastní realizace nevyžaduje napojení na IS.

Dočasná deponie materiálu bude potřeba, odkácené kmeny budou dočasně deponovány v místě na pozemcích v majetku místní samosprávy nebo soukromých

vlastníků, následně bude dřevní hmota odvezena a část v místě podrcena (větve) a následně odvezena. Souhlasy vlastníků jsou součástí záměru.

Zařízení staveniště nebude vzhledem k charakteru prací potřeba.

Stavba se nenachází na území chráněném z pohledu ochrany přírody a krajiny (CHKO, EVL, přírodní památka, apod.).

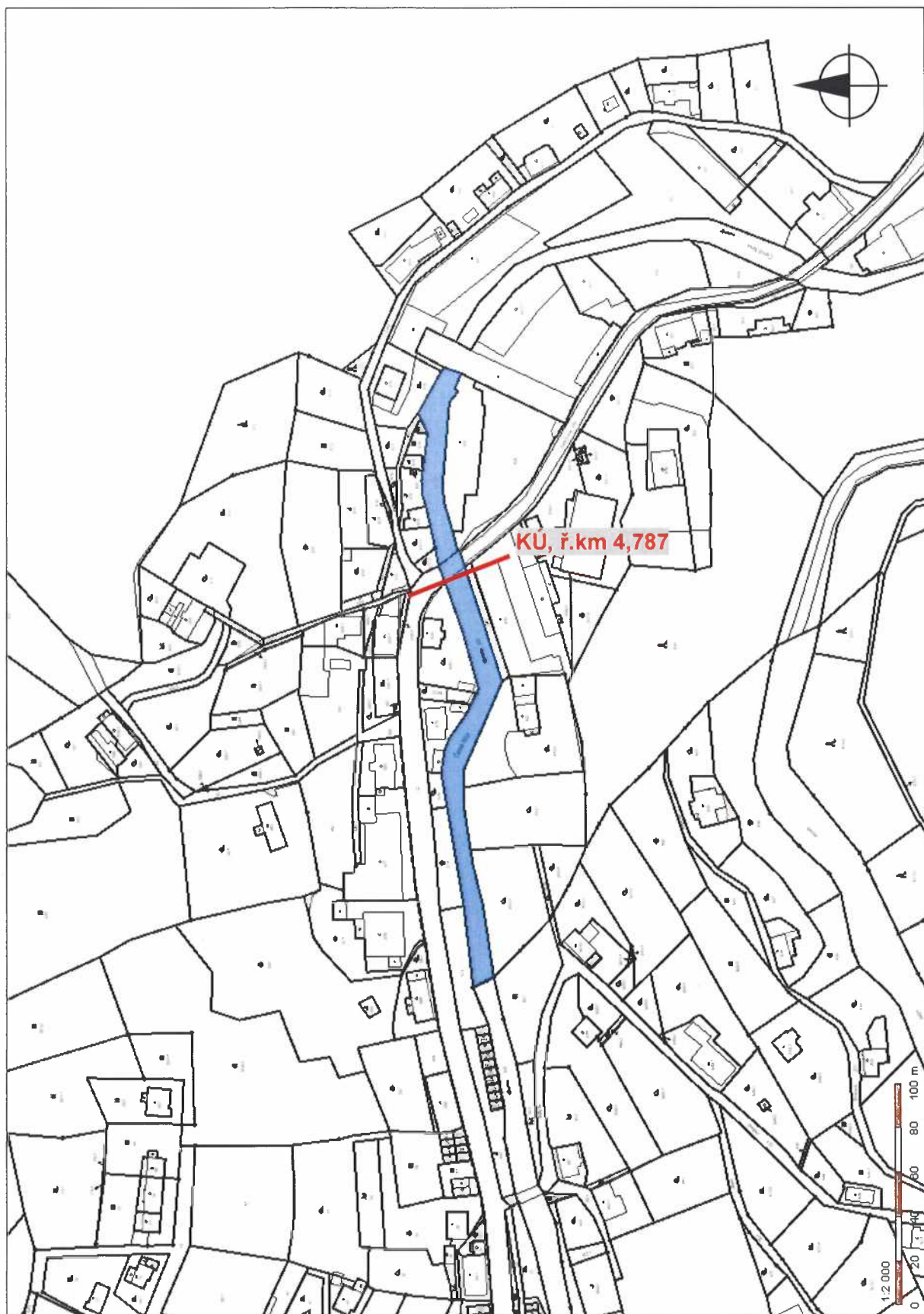
Záměr se lokalizací dotýká akce obsažené v PDP: Opatření v povodí Černé Nisy na území CHKO Jizerské hory. V rámci opatření je navrženo vybudování vodních ploch, malých vodních nádrží, tůň a zprůtočnění náhonu s tůňkami. Navrhovaná opatření mají charakter drobných staveb a zásahů, většinou se jedná o tůň a malé vodní nádrže (rybníčky), pouze v jednom případě je navrhována liniová revitalizace vodního toku. Dále bylo navrženo několik opatření managementového charakteru zaměřených na zvýšení biodiverzity území. Záměr není svým charakterem v nesouladu s navrženým opatřením.

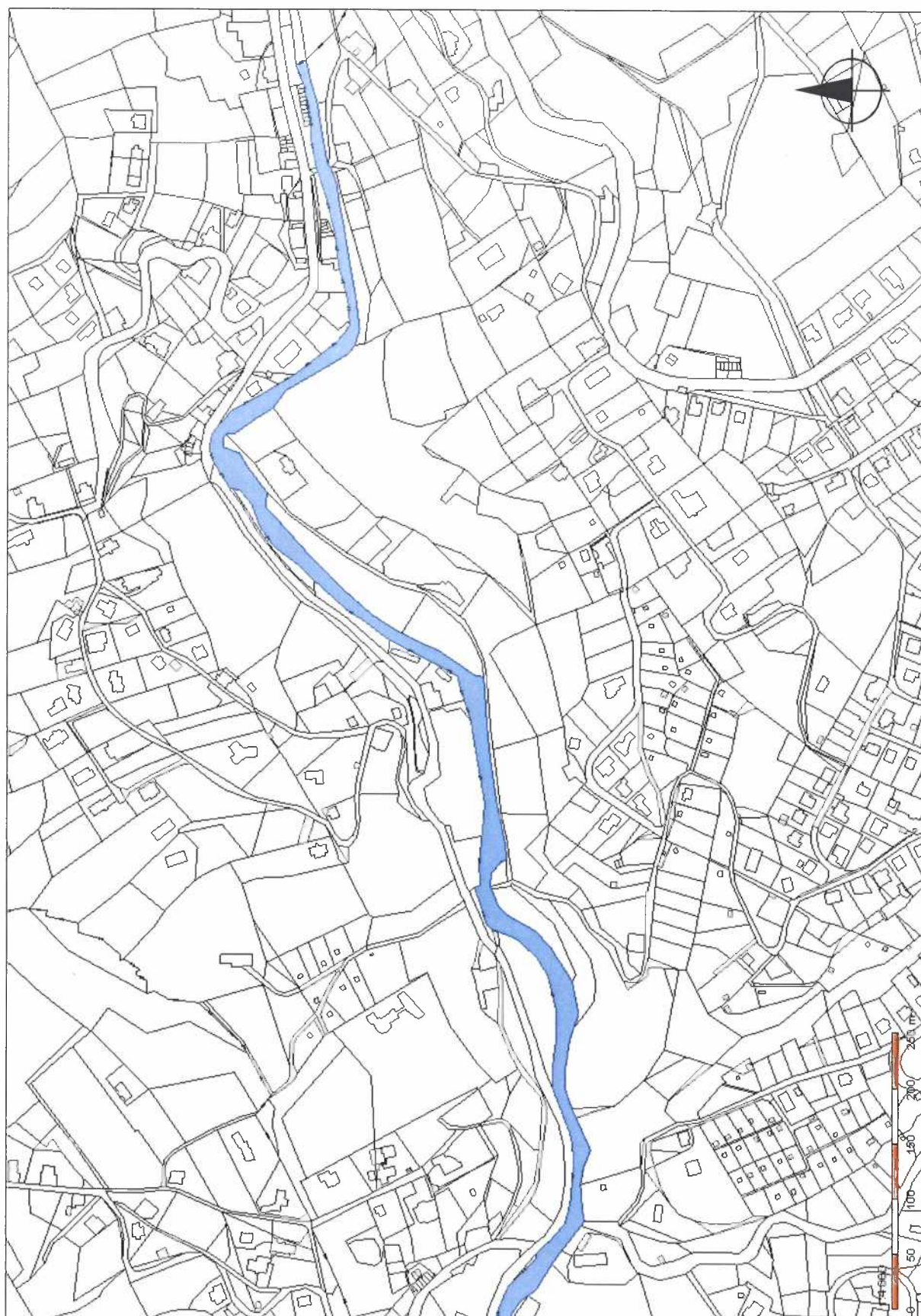
10. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

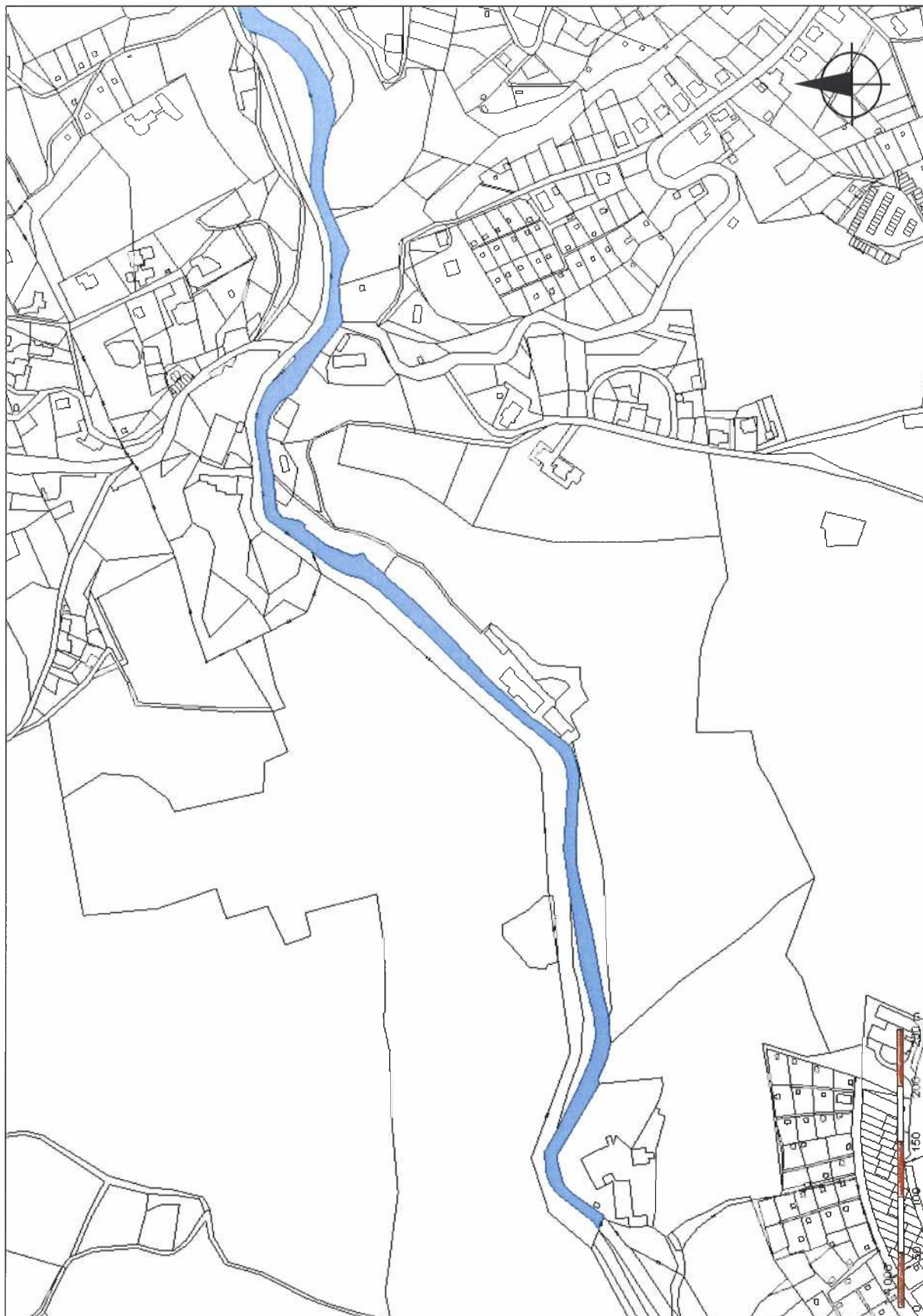
Břehový porost se nachází na pozemcích vodního toku v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik.

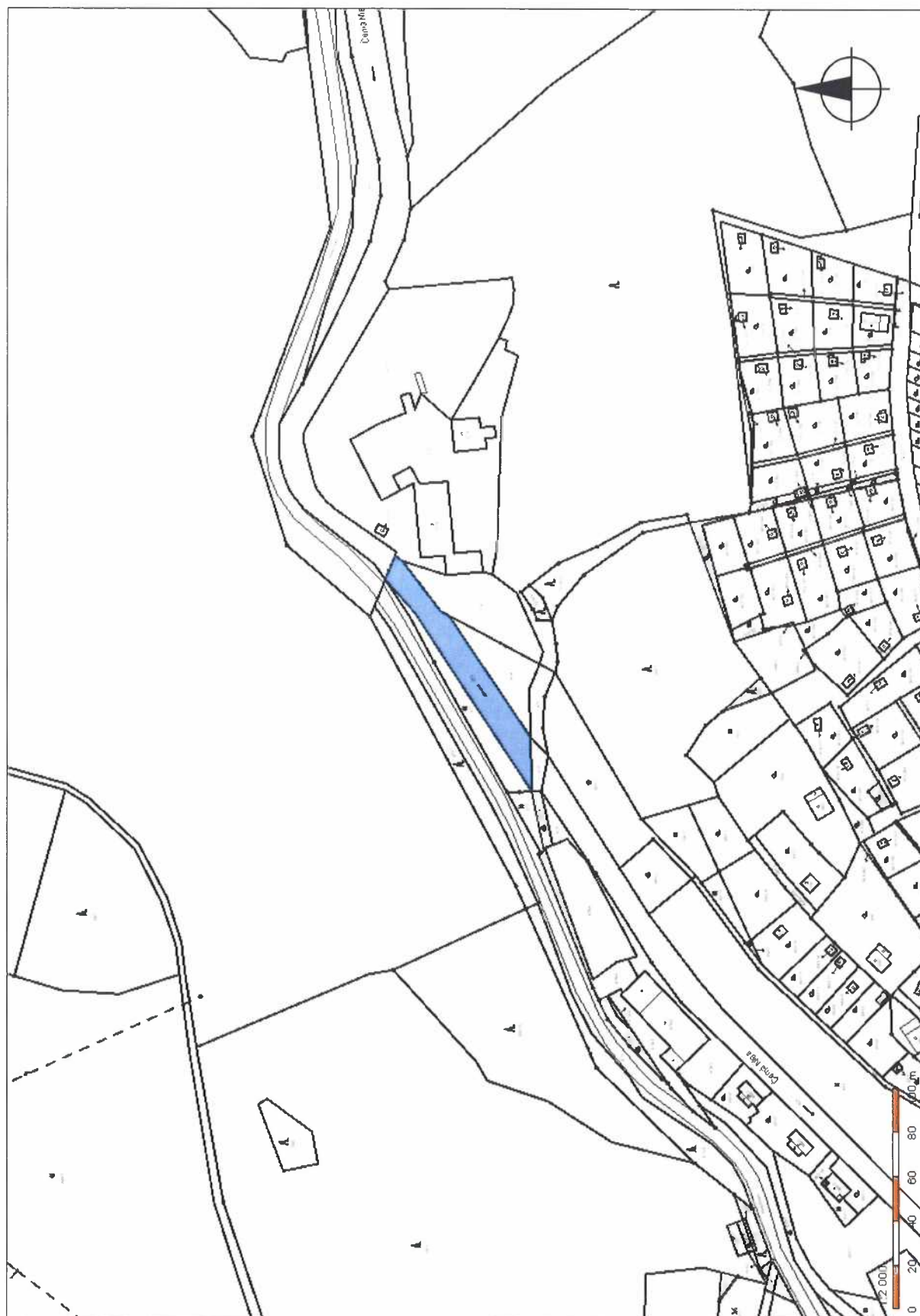
p.č.	LV	výměra [m ²]	druh pozemku	vlastník
k.ú. Stráž nad Nisou [756393]				
919/1	36	14563	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
836	36	1109	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

k.ú. Staré Pavlovice [682179]				
927	273	3928	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
924	273	3474	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
873	273	1342	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
k.ú. Ruprechtice [682144]				
955	501	29828	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
k.ú. Kateřinky u Liberce [682438]				
638	16	2754	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

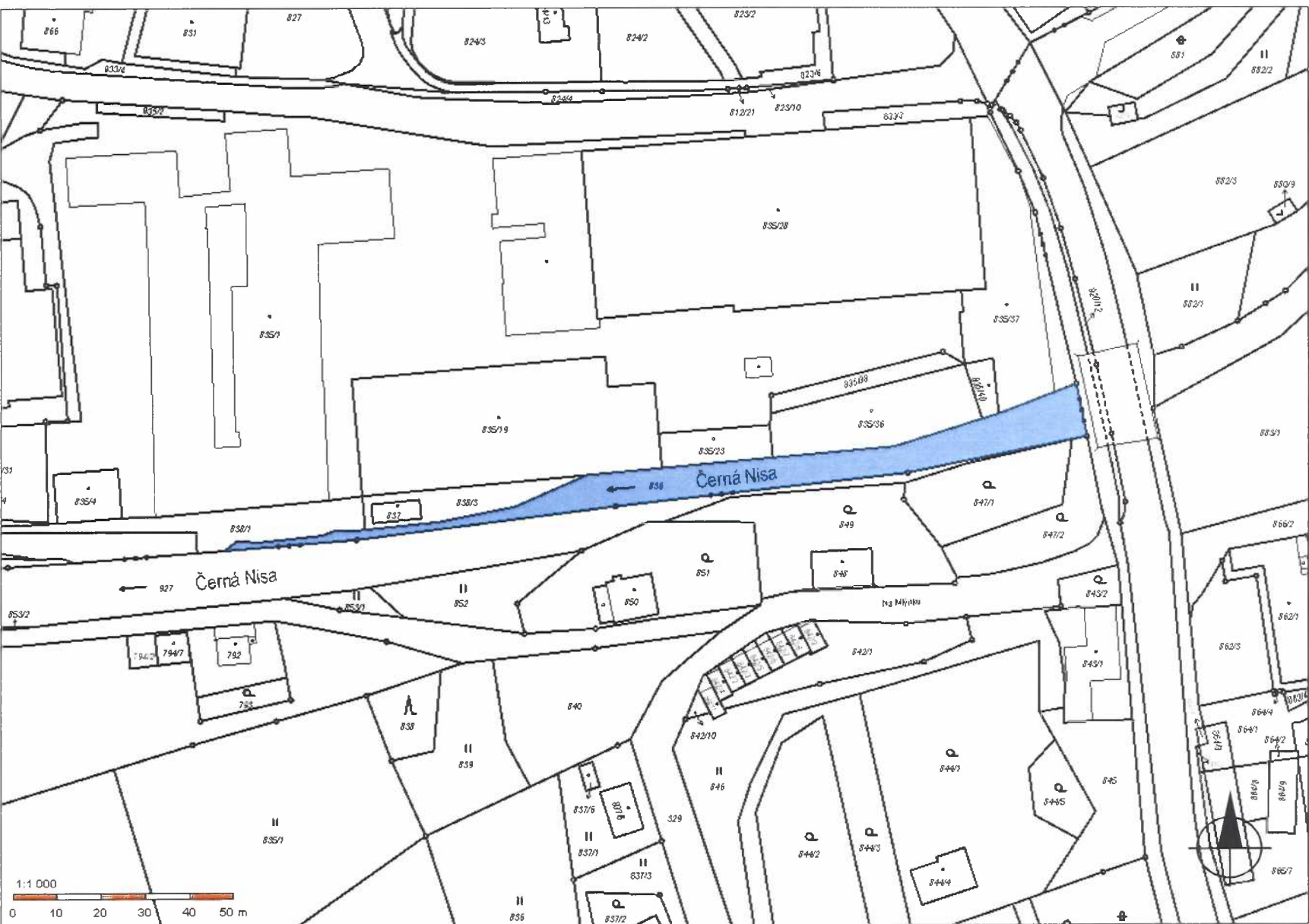


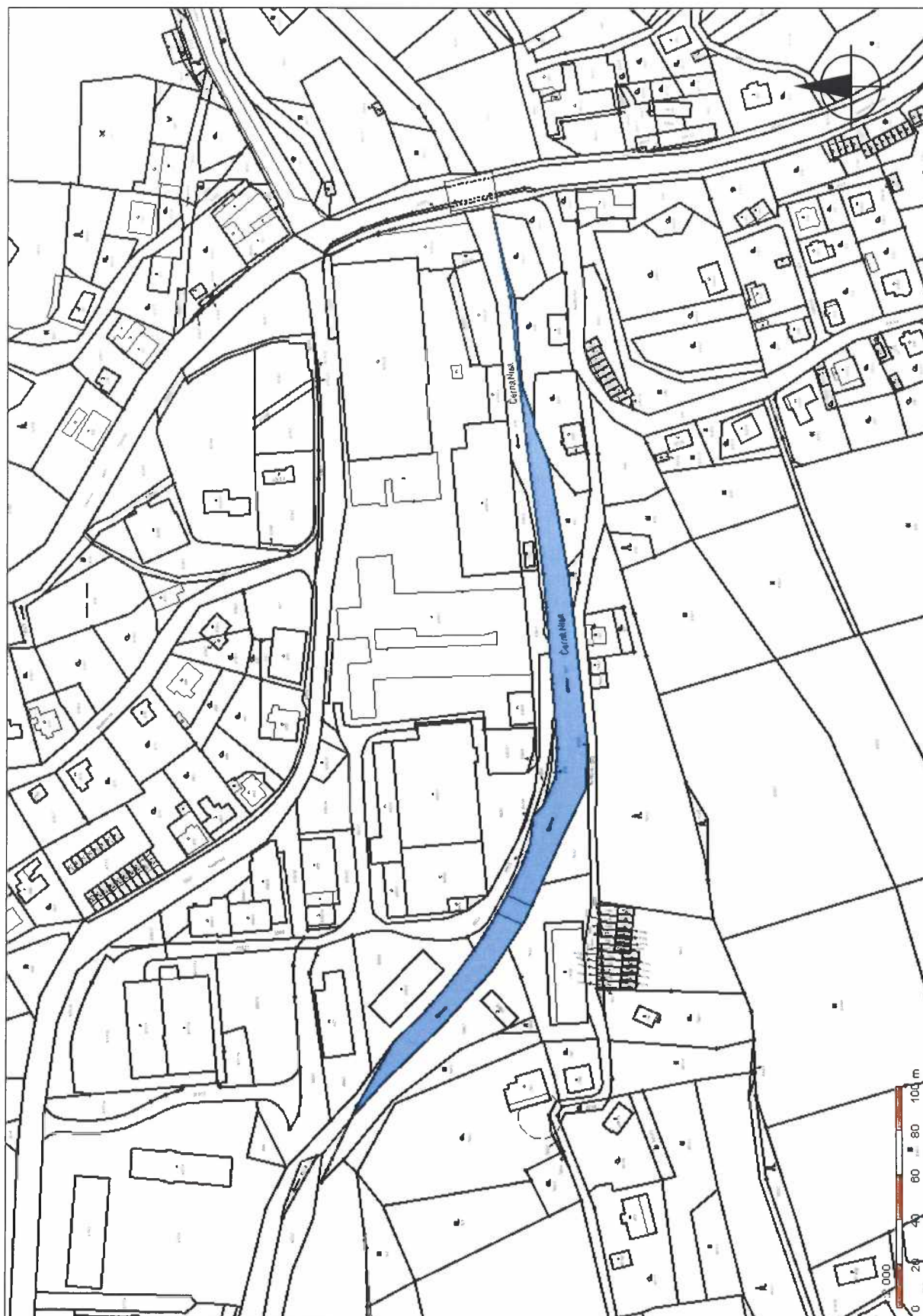


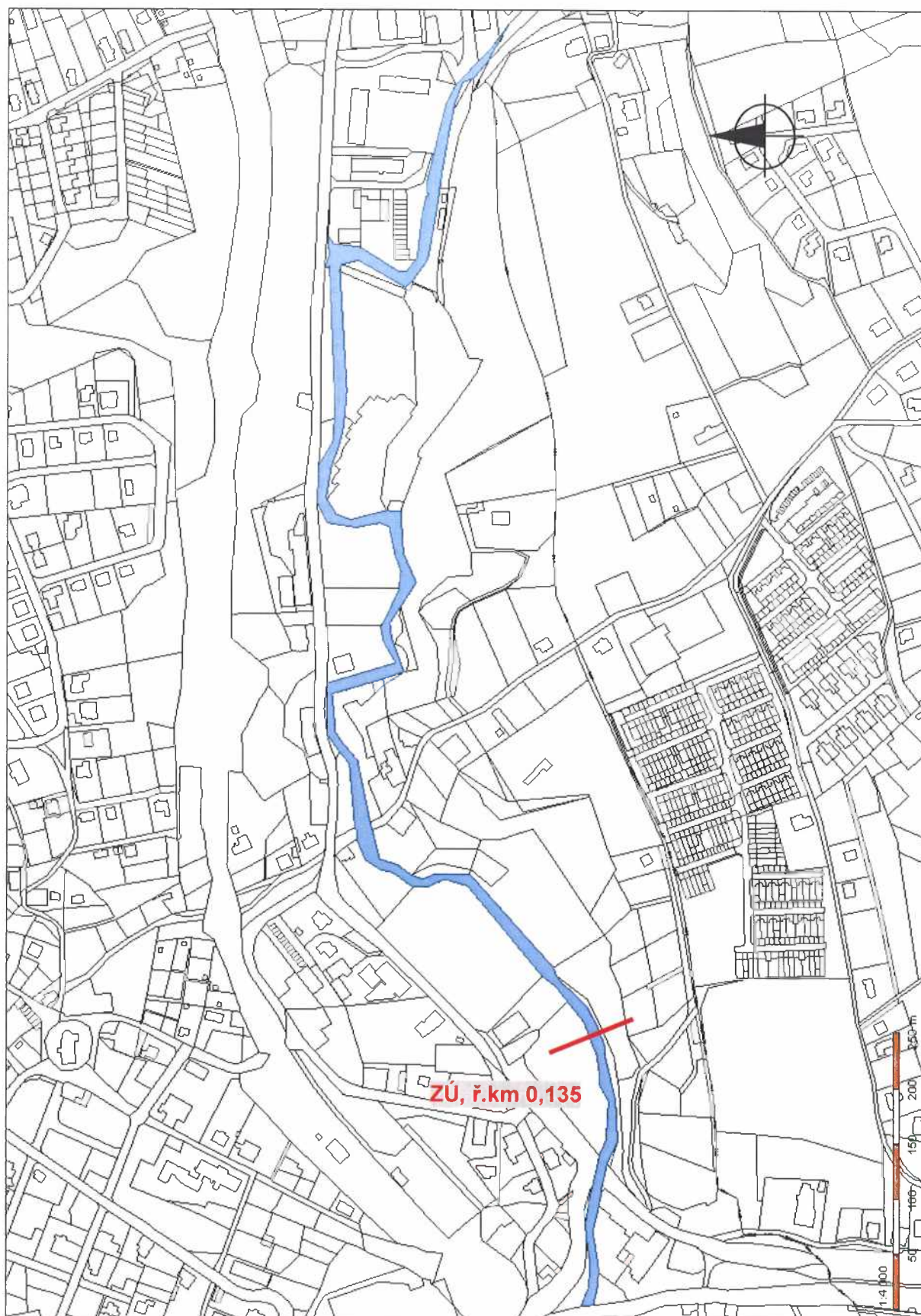












11. Předpokládaný finanční náklad stavby

Předpokládaný náklad na realizaci akce v době zpracování záměru je dle ceníku PLA 375.530,00 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

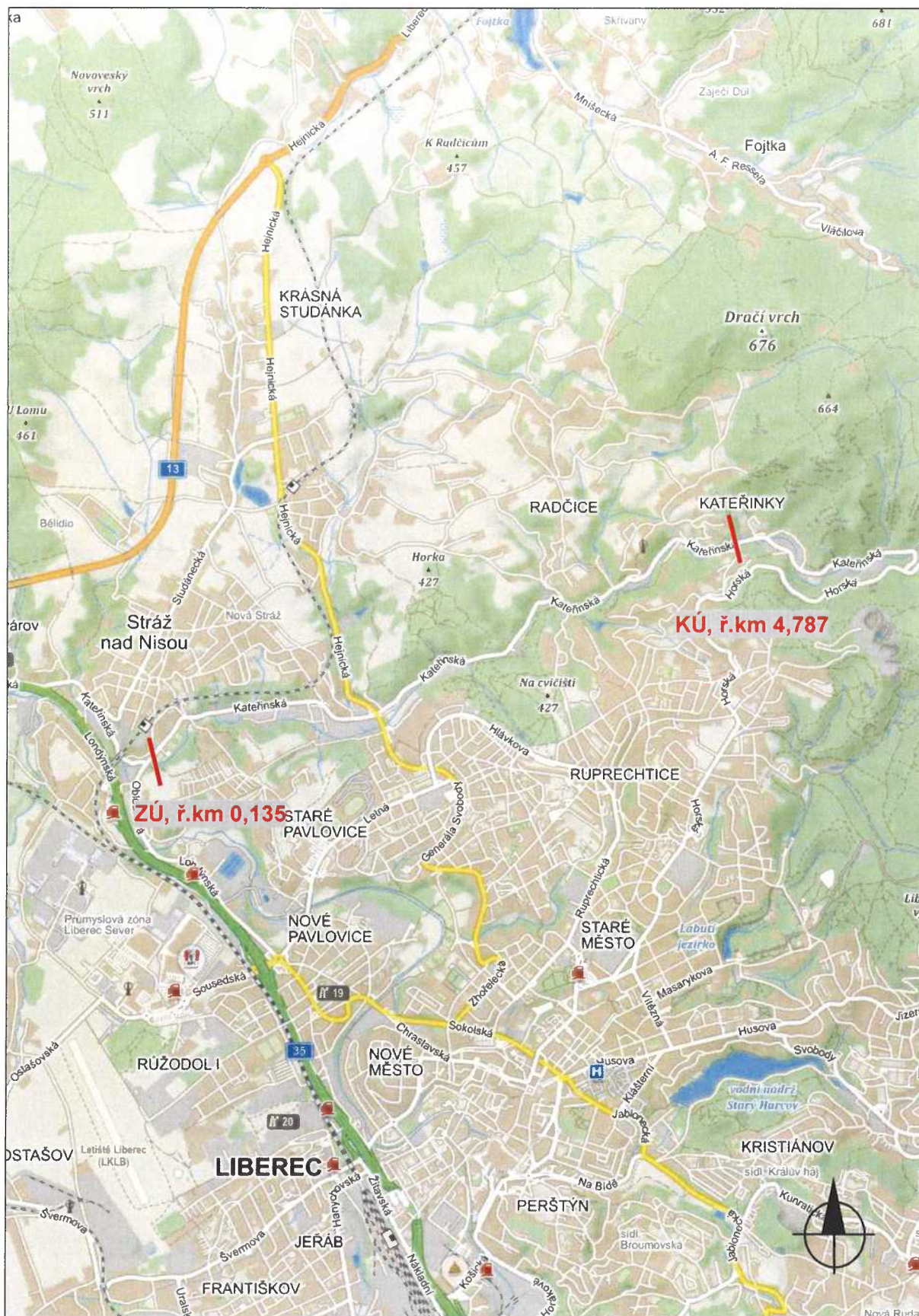
- Situace orientační
- Situace přehledná
- Fotodokumentace
- Rozhodnutí orgánu ochrany přírody Magistrátu města Liberce, odboru životního prostředí, o zásahu do VKP bylo vydáno pod značkou CJ MML 120448/21 (SZ CJ MML 099204/21) dne 4.6.2021
- Souhlasy se vstupem a deponováním na pozemcích cizích vlastníků
- Vyjádření správců IS
- Rozpočet/Zadání s výkazem výměr

Dne:

Vypracoval: Vojtěch Hlubuček



Situace přehledná



















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

CJ MML 120448/21

SZ CJ MML 099204/21

Počet listů 9

Počet příloh

Vyřizuje / telefon

Ing. Koutecká/485 244 865

Počet listů, sv. příloh

Liberec

4.6.2021

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí (dále jen „MML-OŽP“), jako orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), příslušný dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona, rozhodl ve sloučeném řízení dle § 140 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Výrok:

1. MML-OŽP podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

s o u h l a s í

se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) Černá Nisa v ř. km 0,000 – 5,976 spočívající v kácení 292 ks listnatých dřevin a 4230 m² zapojeného porostu dřevin do obvodu kmínku 30 cm. Dřeviny jsou součástí břehového porostu na pozemcích p. č. 919/1 v k.ú. Stráž nad Nisou, 927 a 924 v k. ú. Staré Pavlovice, p.č. 955 k.ú. Ruprechtice a p.č. 660 a 722/1 v k.ú. Kateřinky u Liberce. Výčet dřevin ke kácení je uveden v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1

Úsek č.	převažující druh keřů, stromu	břeh VT	ř.km	velikost ploch m ²	k.ú.	p.p.č.
1a	olše, javor	PB	0,000-0,135	50	Stráž nad Nisou	919/1
1a	olše, javor	LB	0,000-0,135	30	Stráž nad Nisou	919/1
1b	pařezová výmladnost (lípa, vrba) + střemcha	PB	0,135-0,564	20	Stráž nad Nisou	919/1
1b	pařezová výmladnost (lípa, vrba) + střemcha	LB	0,135-0,564	30	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha, olše, vrba, javor	PB	0,564-1,189	50	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha, olše, vrba, javor	LB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1

Stránka 1 | 18

2a	střemcha, olše, vrba, javor	PB	1,189-1,590	300	Stráž nad Nisou	919/1
2a	střemcha, olše, vrba, javor	LB	1,189-1,590	200	Stráž nad Nisou	919/1
2b	vrba, osika	PB	1,590-1,910	450	Staré Pavlovice	927
2b	vrba, osika	LB	1,590-1,910	500	Staré Pavlovice	927
3a	střemcha, olše, vrba, javor	PB	1,910-2,387	250	Staré Pavlovice	924
3a	střemcha, olše, vrba, javor	LB	1,910-2,387	200	Staré Pavlovice	924
3b	osika, olše, vrba, javor	PB	2,875-3,375	150	Ruprechtice	955
3b	osika, olše, vrba, javor	LB	2,875-3,375	300	Ruprechtice	955
4a	líška, vrba, javor	PB	3,375-4,198	270	Ruprechtice	955
4a	líška, vrba, javor	LB	3,375-4,198	150	Ruprechtice	955
4b	javor, vrba, jasan	PB	4,198-4,787	200	Ruprechtice	955
4b	javor, vrba, jasan	LB	4,198-4,787	380	Ruprechtice	955
5a	vrba, jeřáb, bez, javor	PB	4,787-5,532	120	Kateřinky u Liberce	660
5a	vrba, jeřáb, bez, javor	LB	4,787-5,532	100	Kateřinky u Liberce	660
5b	osika, olše, vrba, javor	PB	5,532-5,976	270	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	osika, olše, vrba, javor	LB	5,532-5,976	150	Kateřinky u Liberce	722/1
Úsek č.	druh	břeh VT	ř.km	obvod ve 130	k.ú.	p.p.č.
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	75	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	85	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	60	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	85	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	88	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor mlč	PB	0,135-0,564	56	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	PB	0,135-0,564	72	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	LB	0,135-0,564	190	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	PB	0,135-0,564	181	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	207	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	69	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	122	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	116	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	122	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	126	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	113	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	280	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	94	Stráž nad Nisou	919/1

1c	vrba	LB	0,564-1,189	47	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	94	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	104	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	119	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	116	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba dvojkmen	LB	0,564-1,189	126+100	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha dvojkmen	LB	0,564-1,189	85+72	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	100	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	107	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	154	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	129	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	56	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	97	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	85	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	47	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	129	Stráž nad Nisou	919/1
1c	javor mléč	PB	0,564-1,189	78	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha	PB	0,564-1,189	44	Stráž nad Nisou	919/1
1c	bříza	PB	0,564-1,189	126	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	56	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	59	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	31	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	184	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	119	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	31	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	224	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	209	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	88	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	91	Stráž nad Nisou	919/1
2a	střemcha	LB	1,189-1,590	97	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	91	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	144	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	129	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	53	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	38	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	31	Stráž nad Nisou	919/1
2a	jasan	LB	1,189-1,590	148	Stráž nad Nisou	919/1
2a	vrba	PB	1,189-1,590	179	Stráž nad Nisou	919/1
2a	jasan	PB	1,189-1,590	85	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	107	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	123	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	85	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	110	Stráž nad Nisou	919/1

2a	olše	LB	1,189-1,590	107	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	110	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	148	Stráž nad Nisou	919/1
2b	bříza dvojkmen	LB	1,590-1,910	91+97	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	110+85	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	91+60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	35+85	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	69+38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	113	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	122	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	69	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927

2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	22	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza dvojkmén	LB	1,590-1,910	113+97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	javor	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	javor	PB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	132	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmén	PB	1,590-1,910	88+72	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927

2b	osika	PB	1,590-1,910	100	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	116	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	vrba-zlom	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	122	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	78	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	jeřáb	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	119	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	144	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	69	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	110	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927

2b	bříza	PB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	olše	LB	1,590-1,910	70	Staré Pavlovice	927
2b	vrba 10-kmen	LB	1,590-1,910	34-85	Staré Pavlovice	927
2b	vrba 8-kmen	LB	1,590-1,910	34-94	Staré Pavlovice	927
2b	vrba 4-kmen	LB	1,590-1,910	53-69	Staré Pavlovice	927
3a	vrba	LB	1,910-2,387	184	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	154	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	201	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	192	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	66	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	104	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	148	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	129	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	138	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	132	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	126	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	122	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	53	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	100	Staré Pavlovice	924
3b	vrba	LB	2,875-3,375	186	Ruprechtice	955
4a	vrba trojkmen	LB	3,375-4,198	138+129+148	Ruprechtice	955
4a	javor 4-kmen	LB	3,375-4,198	38-60	Ruprechtice	955
4a	bříza	LB	3,375-4,198	119	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	72	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	44	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	60	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	78	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	31	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	94	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	132	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	154	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	163	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	154	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	50	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	47	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	141	Ruprechtice	955
4a	javor	PB	3,375-4,198	78	Ruprechtice	955

4a	vrba dvojkmen	PB	3,375-4,198	132+138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	116	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	126	Ruprechtice	955
4a	lípa	PB	3,375-4,198	35	Ruprechtice	955
4a	jasan	LB	3,375-4,198	94	Ruprechtice	955
4a	vrba trojkmen	PB	3,375-4,198	126+144+138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	javor	PB	3,375-4,198	53	Ruprechtice	955
4a	javor	PB	3,375-4,198	97	Ruprechtice	955
4a	javor trs	PB	3,375-4,198	85-97	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	129	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	85	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	javor dvojkmen	PB	3,375-4,198	56+69	Ruprechtice	955
4a	javor trs	PB	3,375-4,198	53-94	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	63	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	132	Ruprechtice	955
4a	jasan dvojkmen	LB	3,375-4,198	82+91	Ruprechtice	955
4b	habr	LB	4,198-4,787	104	Ruprechtice	955
4b	jasan	LB	4,198-4,787	138	Ruprechtice	955
4b	jasan	LB	4,198-4,787	50	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	110	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	53	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	129	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	34	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	78	Ruprechtice	955
5b	osika	PB	5,532-5,976	75	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	osika	PB	5,532-5,976	144	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	jasan 4-kmen	LB	5,532-5,976	53-100	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	javor dvojkmen	LB	5,532-5,976	144+85	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	jasan	LB	5,532-5,976	66	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	smrk	LB	5,532-5,976	78	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	bříza	LB	5,532-5,976	85	Kateřinky u Liberce	722/1

Souhlasné stanovisko k zásahu do VKP je vydáno za podmínek:

- Kácení dřevin může být provedeno v období vegetačního klidu tj. od 1. 10. do 31. 3. běžného roku.
- Při kácení musí být brán ohled na vzrostlé dřeviny nacházející se v blízkosti kácených dřevin tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Ošetření dřevin bude provedeno v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu AOPK ČR „Řez stromů SPPK A02 002:2015“.

Účastník řízení dle § 71 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění:
Obec Stráž nad Nisou (IČ 00671916), Schwarzova 262, 463 03 Stráž nad Nisou

Odůvodnění rozhodnutí:

MML-OŽP obdržel od právnické osoby Povodí Labe, státní podnik (IČ 708 90 005), se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dále jen „žadatel“) dne 7. 5. 2021 a 13.5.2021 žádosti

o povolení zásahu do VKP (vodní tok) dle § 4 odst. 2 zákona a současně žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 zákona.

Jako důvod bylo v žádostech uvedeno: „Žádost řeší výřez náletových dřevin z koryta vodního toku Černá Nisa převážně v intravilánu města Liberec, konkrétně v lokalitách (k.ú.) Staré Pavlovice, Stráž n.N., Ruprechtice, Kateřinky (od soutoku s Lužickou Nisou až po lokalitu „U komína“, odkud koryto Černé Nisy výše spadá pod režim CHKO Jizerské hory. Návrh byl předložen z důvodu plnění povinností správce vodních toků při péči o břehové porosty v intravilánu a extravilánu měst a obcí....“

Za účasti zástupců žadatele z Provozního střediska Liberec byla provedena prohlídka celého úseku se zaměřením na dřeviny určené ke kácení. Na místě bylo zjištěno toto:

Řešený úsek Černé Nisy je situován na severním okraji města Liberec. Tato část řeky protéká místní částí Kateřinky, Staré Pavlovice a Stráž nad Nisou, která leží mezi průmyslovou zónou ve Starých Pavlovicích a Kateřinkách a lesními porosty Jizerských hor. Řeka protéká zastavěným územím podél komunikace Kateřinská. Řeka je lokálním biokoridorem ÚSES – vodní tok s doprovodnou zelení. Koryto je z větší části opevněno. Mimo upravené úseky koryto přirozeně meandruje. Pozemky v sousedství řeky tvoří převážně průmyslové areály. Břehový porost řeky tvoří listnaté dřeviny typické pro podhorské toky.

Dřeviny určené ke kácení (292 ks) a zapojený porost mají různá poranění a růstové defekty. Časté jsou hniloby, výrazná vyklonění z přirozené osy růstu směrem nad obytné zahrady a domy, zlomy kosterních větví a tlaková větvení v kosterních větvích. Ve většině případů dojde k uvolnění perspektivních jedinců z podrostu, čímž se podpoří přirozená obnova celého ekosystému. V určitých úsecích dojde k částečnému osvětlení vodní hladiny, což také umožní existenci světlomilnějším druhům rostlin či vodních živočichů.

VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Kácením výše uvedených dřevin nedojde k poškození VKP vodního toku s jeho doprovodným břehovým porostem a narušení jeho přirozené obnovy a stabilizační funkce. Zachováním ostatních dřevin bude zajištěna přírodě blízká struktura a skladba břehových porostů (druhová a věková rozmanitost, zapojené porosty s keřovým patrem aj.). Věková a druhová rozmanitost je jedním ze základních předpokladů pro zachování přirozených mechanismů, které napomáhají k udržení ekologické stability. Zůstane zachována či se zvýší biodiverzita vodních či na vodu vázaných organismů. Realizací kácení v předloženém rozsahu neznamená negativní ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí. Neopomenutelnou skutečností je i VKP jako typického prvku krajiny a jeho estetické působení na okolní krajinu. Předloženým kácením nedojde k narušení typického vzhledu okolní krajiny.

Černá Nisa je platným územním plánem vymezena jako lokální biokoridor ÚSES. Dle ustanovení § 3 odst. 1 písm. a) zákona je ÚSES definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. V ustanovení § 4 odst. 1 zákona je mimo jiné uvedeno, že ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. Tato zákonná ochrana ÚSES je v tomto případě totožná s ochranou VKP, především s popisem jeho stability.

Správní orgán uvádí, že ochrana VKP vodního toku spočívá v ochraně jak vlastního toku, tak jeho břehových porostů. Jedná se o ochranu celého ekosystému se zachováním jednotlivých druhů rostlin a živočichů (nejen zvláště chráněných), umožnění jejich nerušené existence a dalšího rozmnožování pro zajištění vysoké druhové biodiverzity. Tento přirozený ekosystém má v krajině zásadní ekologicko-stabilizační funkci a jako takový je chráněn před poškozováním a ničením. Realizací záměru nedojde k poškození či zničení tohoto významného krajinného prvku a k ohrožení či oslabení jeho nezastupitelné ekostabilizační funkce.

K podmínkám rozhodnutí:

MML-OŽP v podmínce a) stanovil dobu kácení dřevin, které jsou součástí významného krajinného prvku – vodního toku, s ohledem na období vegetačního klidu dřevin, kdy dochází k jejich přirozenému útlumu fyziologických a ekologických funkcí, a s ohledem na § 5a odst. 1 zákona (je zakázáno usmrcovat volně žijící ptáky a poškozovat nebo ničit jejich hnízda, vyrušovat je během rozmnožování a odchovu mláďat).

Podmínky b) a c) jsou stanoveny z důvodu ochrany dřevin dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona před poškozováním a ničením.

Orgán ochrany přírody konstatuje, že pokud bude záměr realizován v rozsahu a za podmínek uvedených v tomto rozhodnutí, bude dopad na ekologicko-stabilizační funkci toku minimalizován. Z výše popsaných důvodů správní orgán vydal souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku.

Výrok:

2. MML-OŽP podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona

povoluje

žadatelů pokácení **292 ks dřevin a 4230 m² zapojeného porostu dřevin do obvodu kmínku 30 cm** rostoucích na pozemcích p.č. 919/1 v k.ú. Stráž nad Nisou, pozemcích p. č. 927 a 924 v k. ú. Staré Pavlovice, p.č. 955 k.ú. Ruprechtice a p.č. 660 a 722/1 v k.ú. Kateřinky u Liberce. Výčet dřevin ke kácení je uveden v následující tabulce č. 2.

Tab. č. 2:

Úsek č.	převažující druh keřů, stromů	břeh VT	ř.km	velikost ploch m ²	k.ú.	p.p.č.
1a	olše, javor	PB	0,000-0,135	50	Stráž nad Nisou	919/1
1a	olše, javor	LB	0,000-0,135	30	Stráž nad Nisou	919/1
1b	pařezová výmladnost (lípa, vrba) + střemcha	PB	0,135-0,564	20	Stráž nad Nisou	919/1
1b	pařezová výmladnost (lípa, vrba) + střemcha	LB	0,135-0,564	30	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha, olše, vrba, javor	PB	0,564-1,189	50	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha, olše, vrba, javor	LB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1
2a	střemcha, olše, vrba, javor	PB	1,189-1,590	300	Stráž nad Nisou	919/1
2a	střemcha, olše, vrba, javor	LB	1,189-1,590	200	Stráž nad Nisou	919/1
2b	vrba, osika	PB	1,590-1,910	450	Staré Pavlovice	927
2b	vrba, osika	LB	1,590-1,910	500	Staré Pavlovice	927
3a	střemcha, olše, vrba, javor	PB	1,910-2,387	250	Staré Pavlovice	924

3a	střemcha, olše, vrba, javor	LB	1,910-2,387	200	Staré Pavlovice	924
3b	osika, olše, vrba, javor	PB	2,875-3,375	150	Ruprechtice	955
3b	osika, olše, vrba, javor	LB	2,875-3,375	300	Ruprechtice	955
4a	líška, vrba, javor	PB	3,375-4,198	270	Ruprechtice	955
4a	líška, vrba, javor	LB	3,375-4,198	150	Ruprechtice	955
4b	javor, vrba, jasan	PB	4,198-4,787	200	Ruprechtice	955
4b	javor, vrba, jasan	LB	4,198-4,787	380	Ruprechtice	955
5a	vrba, jeřáb, bez, javor	PB	4,787-5,532	120	Kateřinky u Liberce	660
5a	vrba, jeřáb, bez, javor	LB	4,787-5,532	100	Kateřinky u Liberce	660
5b	osika, olše, vrba, javor	PB	5,532-5,976	270	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	osika, olše, vrba, javor	LB	5,532-5,976	150	Kateřinky u Liberce	722/1
Úsek č.	druh	břeh VT	ř.km	obvod ve 130	k.ú.	p.p.č.
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	75	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	85	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	60	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	85	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor klen	PB	0,135-0,564	88	Stráž nad Nisou	919/1
1b	javor mléč	PB	0,135-0,564	56	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	PB	0,135-0,564	72	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	LB	0,135-0,564	190	Stráž nad Nisou	919/1
1b	vrba	PB	0,135-0,564	181	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	207	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	69	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	122	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	116	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	122	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	126	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	113	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	280	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	94	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	47	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	94	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	104	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	119	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	LB	0,564-1,189	116	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba dvojkmén	LB	0,564-1,189	126+100	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha dvojkmén	LB	0,564-1,189	85+72	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1

1c	vrba	PB	0,564-1,189	100	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	107	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	154	Stráž nad Nisou	919/1
1c	vrba	PB	0,564-1,189	129	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	56	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	97	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	85	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	47	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	151	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	LB	0,564-1,189	129	Stráž nad Nisou	919/1
1c	javor mléc	PB	0,564-1,189	78	Stráž nad Nisou	919/1
1c	střemcha	PB	0,564-1,189	44	Stráž nad Nisou	919/1
1c	bříza	PB	0,564-1,189	126	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	56	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	59	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	31	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	184	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	119	Stráž nad Nisou	919/1
1c	jasan	PB	0,564-1,189	31	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	60	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	224	Stráž nad Nisou	919/1
1c	olše	PB	0,564-1,189	209	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	88	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	91	Stráž nad Nisou	919/1
2a	střemcha	LB	1,189-1,590	97	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	91	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	144	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	129	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	53	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	38	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	31	Stráž nad Nisou	919/1
2a	jasan	LB	1,189-1,590	148	Stráž nad Nisou	919/1
2a	vrba	PB	1,189-1,590	179	Stráž nad Nisou	919/1
2a	jasan	PB	1,189-1,590	85	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	107	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	123	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	85	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	110	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	107	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	110	Stráž nad Nisou	919/1
2a	olše	LB	1,189-1,590	148	Stráž nad Nisou	919/1
2b	bříza dvojkmen	LB	1,590-1,910	91+97	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	110+85	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927

2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	91+60	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	35+85	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	LB	1,590-1,910	69+38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	113	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	osika	LB	1,590-1,910	122	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	69	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	22	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	56	Staré Pavlovice	927

2b	bříza	LB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza dvojkmen	LB	1,590-1,910	113+97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	smrk	LB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	javor	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	javor	PB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	132	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	vrba dvojkmen	PB	1,590-1,910	88+72	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	100	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	jabloň	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927

2b	bříza	PB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	116	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	vrba-zlom	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	85	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	122	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	78	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	střemcha	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	63	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	31	Staré Pavlovice	927
2b	jeřáb	PB	1,590-1,910	34	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	119	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	47	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	66	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	82	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	53	Staré Pavlovice	927
2b	osika	PB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	PB	1,590-1,910	144	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	69	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	75	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	107	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	60	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	44	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	110	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	38	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	104	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	94	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	PB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	javor	LB	1,590-1,910	41	Staré Pavlovice	927
2b	lípa	LB	1,590-1,910	97	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	88	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	91	Staré Pavlovice	927
2b	vrba	LB	1,590-1,910	72	Staré Pavlovice	927
2b	bříza	LB	1,590-1,910	50	Staré Pavlovice	927
2b	olše	LB	1,590-1,910	70	Staré Pavlovice	927
2b	vrba 10-kmen	LB	1,590-1,910	34-85	Staré Pavlovice	927

2b	vrba 8-kmen	LB	1,590-1,910	34-94	Staré Pavlovice	927
2b	vrba 4-kmen	LB	1,590-1,910	53-69	Staré Pavlovice	927
3a	vrba	LB	1,910-2,387	184	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	154	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	201	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	192	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	66	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	104	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	148	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	129	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	138	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	132	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	126	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	122	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	LB	1,910-2,387	53	Staré Pavlovice	924
3a	vrba	PB	1,910-2,387	100	Staré Pavlovice	924
3b	vrba	LB	2,875-3,375	186	Ruprechtice	955
4a	vrba trojkmen	LB	3,375-4,198	138+129+148	Ruprechtice	955
4a	javor 4-kmen	LB	3,375-4,198	38-60	Ruprechtice	955
4a	bříza	LB	3,375-4,198	119	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	72	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	44	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	60	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	78	Ruprechtice	955
4a	lípa	LB	3,375-4,198	31	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	94	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	132	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	154	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	163	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	154	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	50	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	47	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	141	Ruprechtice	955
4a	javor	PB	3,375-4,198	78	Ruprechtice	955
4a	vrba dvojkmen	PB	3,375-4,198	132+138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	116	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	126	Ruprechtice	955
4a	lípa	PB	3,375-4,198	35	Ruprechtice	955
4a	jasan	LB	3,375-4,198	94	Ruprechtice	955
4a	vrba trojkmen	PB	3,375-4,198	126+144+138	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	144	Ruprechtice	955
4a	javor	PB	3,375-4,198	53	Ruprechtice	955

4a	javor	PB	3,375-4,198	97	Ruprechtice	955
4a	javor trs	PB	3,375-4,198	85-97	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	129	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	85	Ruprechtice	955
4a	vrba	PB	3,375-4,198	122	Ruprechtice	955
4a	javor dvojkmen	PB	3,375-4,198	56+69	Ruprechtice	955
4a	javor trs	PB	3,375-4,198	53-94	Ruprechtice	955
4a	javor	LB	3,375-4,198	63	Ruprechtice	955
4a	vrba	LB	3,375-4,198	132	Ruprechtice	955
4a	jasan dvojkmen	LB	3,375-4,198	82+91	Ruprechtice	955
4b	habr	LB	4,198-4,787	104	Ruprechtice	955
4b	jasan	LB	4,198-4,787	138	Ruprechtice	955
4b	jasan	LB	4,198-4,787	50	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	110	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	53	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	129	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	34	Ruprechtice	955
4b	javor	LB	4,198-4,787	78	Ruprechtice	955
5b	osika	PB	5,532-5,976	75	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	osika	PB	5,532-5,976	144	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	jasan 4-kmen	LB	5,532-5,976	53-100	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	javor dvojkmen	LB	5,532-5,976	144+85	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	jasan	LB	5,532-5,976	66	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	smrk	LB	5,532-5,976	78	Kateřinky u Liberce	722/1
5b	bříza	LB	5,532-5,976	85	Kateřinky u Liberce	722/1

Odůvodnění rozhodnutí:

Žádosti o povolení kácení předmětných dřevin podal žadatel současně s žádostmi o souhlas se zásahem do VKP dne 7. 5. 2021 a 13.5.2021, viz odůvodnění v bodě 1.

Většina povolených dřevin je výrazně vykloněná ze svislé osy růstu nad pozemky žadatele. Často se jedná o vícekmenné s tlakovým větvením. Mají netvárné, utlačené či jednostranné koruny vlivem okolních dominantních stromů. Některé jsou napadené dřevokaznými houbami v kosterních strukturách (kmenné a hlavní větve), značně prosychají či mají rozsáhlá poranění na kmenech. Většina povolených dřevin poškozuje opevnění koryta.

Povolené dřeviny mají buď výrazně sníženou fyziologickou vitalitu, nebo silně narušenou biomechanickou stabilitu. Často oboje současně. Jejich estetická hodnota je ve většině případů nízká. Jedná se již o provozně nebezpečné stromy, které mají v dopadové vzdálenosti průmyslové objekty, obytné budovy, místa s pohybem většího množství lidí (např. zahrady) či komunikace. Správní orgán vyhodnotil důvody žadatele jako závažné a dospěl k závěru, že převyšují funkční a estetickou hodnotu dřevin a jejich pokácení povolil.

Pokácením povolených dřevin vznikne ekologická újma. Orgán ochrany přírody žadateli povinnost náhradní výsadby dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona k částečné kompenzaci ekologické újmy neuložil, protože v předmětném území zůstane zachováno dostatek vzrostlé zeleně. V celém úseku necelých 6 km vodního toku tedy bude zachováno dostatek mladých a perspektivních dřevin, které budou i nadále plnit funkci doprovodného břehového porostu podél vodního toku. Zachování především mladých dřevin má větší perspektivu než vysazovat úplně nové jedince. Dřeviny vyrostlé přirozeným způsobem na daném stanovišti netrpí povýsadbovým stresem a uvolněný prostor dokážou velmi rychle využít. Jejich dlouhivý růst, tj. tvorba dlouhých výhonů, je téměř okamžitá, protože jsou v daném místě

již dobře zakořeněné. Uvolnění prostoru také vznikne prostor pro pionýrské či světlomilné druhy dřevin, které se podílejí na složení společenstev raných sukcesních stádií. Celková biodiverzita ekosystému se zvýší.

K podmínkám rozhodnutí:

Doba kácení je stanovena dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu), a s ohledem na § 5a odst. 1 zákona (je zakázáno usmrcovat volně žijící ptáky a poškozovat nebo ničit jejich hnízda, vyrušovat je během rozmnožování a odchovu mláďat).

Správní poplatek za ohledání na místě ve výši 3 000,- Kč, podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, a sazebníku, který je přílohou tohoto zákona, byl zaplacen.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje. Odvolání se podává u odboru životního prostředí Magistrátu města Liberec.




Ing. Jaroslav Rašín
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží do vlastních rukou, zmocněnci, zák.zástupci:

1. Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko Liberec, Blahoslavova 505, 460 01 Liberec 1

Obdrží datovou zprávou:

2. Obecní úřad Stráž nad Nisou, **IDDS: 3pdatnb**

- Spis -

Povodí Labe, s.p.
Želivského 5
Jablonec nad Nisou
466 05

VÁŠ DOPIS ZN	ČÍSLO JEDNACÍ	PID	DATUM
			12 -12- 2024
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Ondřej Týl	956 247 106	724 523 082	
			E-MAIL
			ondrej.tyl@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření k záměru

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Jablonec nad Nisou souhlasí se záměrem využití pozemku p. p. č. 262 k. ú. Rudolfovo, ke kterému mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p., pro dočasné deponování dřevní hmoty v rámci akce „Černá Nisa, Liberec (Stráž n. N. – Ruprechtice), probírka BP, ř.km. 0,135 – 4,787“ za podmínek:

1. *Užívání pozemku bude ošetřeno nájemní smlouvou uzavřenou s investorem nebo zhotovitelem akce, popřípadě dohodou o bezesmluvním užívání pozemku, a to po stanovení termínu prací a rozsahu záboru pozemku.*
2. *Před využitím pozemku bude uklizen materiál Povodí Labe, s.p., který se aktuálně na pozemku nachází.*
3. *Rozsah záboru a konkrétní část pozemku budou určeny revírníkem p. Kuthanem, tel. 724 523 078 a bude zaznamenán stav pozemku a příjezdové cesty před jejich využitím.*
4. *Pozemek bude po skončení užívání uveden do původního stavu.*
5. *Při dopravě bude brán ohled na aktuální stav a únosnost komunikace na p. p. č. 261/2 a druh použité techniky bude volen tak, aby nedocházelo k jejímu poškození. Případné škody odstraní investor na své náklady.*

Ing. Josef Tesař

lesní správce Lesní správa Jablonec nad Nisou

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Jablonec nad Nisou
Novoveská 4445/61, 466 01 Jablonec nad Nisou

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesu, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsobem uvedenými na webových stránkách, www.lesy-cr.cz

Souhlasy se vstupem a deponováním na pozemcích cizích
vlastníků

SO 01: Lokalita č.1, ř. km 0,135 – 1,189



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON

483 366 311

E-MAIL

labe-z1@pla.cz

IČO

70890005

DIČ

CZ70890005

IDDS

dbyt8g2

Obchodní rejstřík

vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
1001/1, 1010/1 v k.ú. Stráž nad Nisou, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

Zapadne o hrabek pozemku do přírodních stavů.

V Liberci dne 20.05.2021

OBEC STRÁŽ NAD NISOU

463 03 Stráž nad Nisou

Daniela KYSILKOVÁ

IČ: 00671916, DIČ: CZ00671916

tel./fax: 482.726.880

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 482 732 114



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
999/975 v k.ú. Stráž nad Nisou..., jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

Žádám o vložení pozemku do přírodních stan.

20-05-2021

V Liberci dne

OBEC STRÁŽ NAD NISOU

Daniela KYSILKOVÁ

463 03 Stráž nad Nisou

IČ: 00671916, DIČ: CZ00671916

tel./fax: 482 726 880

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 482 732 114

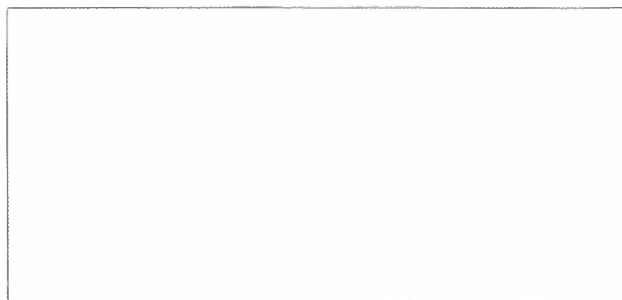


Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
957/58... v k.ú. STRÁŽ NAD NISOU..., jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 10.5.2021

DANIELA KYJILKOVÁ

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 603 170 221

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 602 404958 - KYJILKA MAREK

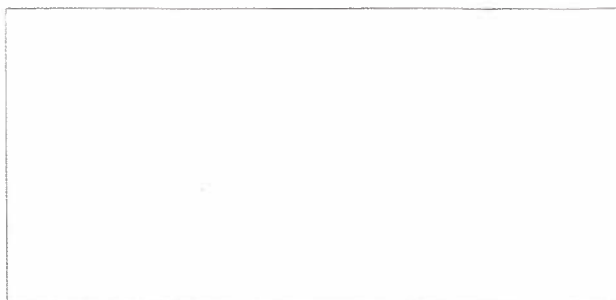


Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



S O U H L A S Í M

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
944/1 v k.ú. Stráž nad Nisou, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

žádám o vrácení pozemku do původního stavu.

V Liberci dne 20-05-2021

Daniela KYSILKOVÁ

OBEC STRÁŽ NAD NISOU

463 03 Stráž nad Nisou

IČ: 00671916, DIČ: CZ00671916

tel./fax: 482 726 880

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 482 732 114



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022 v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemcích p.č. 927/2, 937/1, 937/2 v k.ú. Stráž nad Nisou a p.č. 1061 v k.ú. Ruprechtice, jichž jsme vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel (vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 23.9.2021

JANA DIVIŠ KENDIKOVÁ
jméno a příjmení

č.op.: 15.10.1982

Ing. Jan Koudík
jméno a příjmení

č.op.:

.....
jméno a příjmení

č.op.:

.....
jméno a příjmení

č.op.:

Kontaktní tel.: 602 65 90 65



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Lesy České republiky s.p.

Přemyslova 1106/19

500 08 Hradec Králové

S O U H L A S Í M

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
920/1 v k.ú. Stráž nad Nisou, jehož jsme vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

18-06-2021

V Liberci dne

Ing. Zdeněk Čížek
lesní správce

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ 48196451, DIČ CZ48196451
Lesní správa Třebíč
Svatoška 138/27, Lázně Třebíč-Mlýnský náhon, 680 01 Třebíč

.....
jméno a příjmení

.....
jméno a příjmení

.....
č.op.:

.....
č.op.:

.....
jméno a příjmení

.....
jméno a příjmení

.....
č.op.:

.....
č.op.:

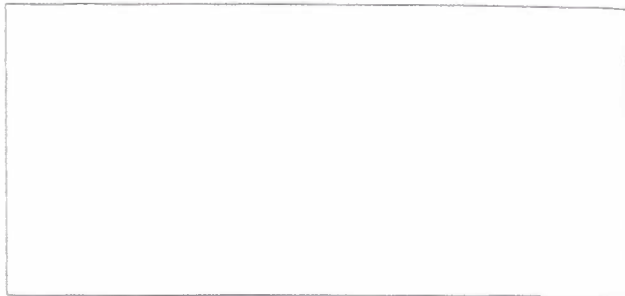
Kontaktní tel.:

Souhlasy se vstupem a deponováním na pozemcích cizích
vlastníků

SO 02: Lokalita č.2, ř. km 1,189 – 1,910

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.

~~212 816 114~~ k.ú. ~~STARE PANKOVCE~~....., jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 2.7.21.....

JAN KÝZL

jméno a příjmení

č.op.: 212 816 114

jméno a příjmení

č.op.:

jméno a příjmení

č.op.:

jméno a příjmení

č.op.:

Kontaktní tel.:



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Industrial park Stráž nad Nisou s.r.o.

Kateřinská 235

46303 Stráž nad Nisou

IČO: 279 54 960

Zastoupená: Petr Kubán dle plné moci

tel. 724 201 390

e-mail: info@perisinale.cz

SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022 v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č. 838/1, 840, 855/3, 917/1, 927/3 v k.ú. Stráž nad Nisou, jehož jsme vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel (vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 1.7.2021

Petr Kubán, zastupující dle plné moci

Industrial park

Stráž nad Nisou s.r.o.

Kateřinská 235

463 03 Stráž nad Nisou

IČO: 279 54 960, DIČ: CZ27954960

Kontaktní osoba, správce areálu:

Milan Procházka

Tel. +420 777 860 731

e-mail: prochazka@perisinale.cz

příloha : Petr Kubán, plná moc k zastupování



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022 v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemcích p.č. **927/2**, 937/1, 937/2 v k.ú. Stráž nad Nisou a p.č. 1061 v k.ú. Ruprechtice, jichž jsme vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel (vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 23.9.2021

VERA DIVIŠ KENDIKOVÁ
jméno a příjmení

č.op.: 15.10.1982

Jan Diviš Kendík
jméno a příjmení

č.op.:

.....
jméno a příjmení

č.op.:

.....
jméno a příjmení

č.op.:

Kontaktní tel.: 602 65 3065



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
849 v k.ú. STARÉ PAVLOVCE, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 18.5.2021

PAVEL NOSEK

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 201557392

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 737 58 85 05

PODMÍNKY: NESOUHLASÍM S TĚŽKOU TECHNIKOU NA POZEMKU.
MAM ZAJEM O PALIVOVÉ DŘEVO.



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Industrial park Stráž nad Nisou s.r.o.

Kateřinská 235

46303 Stráž nad Nisou

IČO: 279 54 960

Zastoupená: Petr Kubán dle plné moci

tel. 724 201 390

e-mail: info@perisinale.cz

SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022 v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č. 838/1, 840/3, 855/3, 917/1, 927/3 v k.ú. Stráž nad Nisou, jehož jsme vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel (vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 1.7.2021

Petr Kubán, zastupující dle plné moci

Industrial park

Stráž nad Nisou s.r.o.

Kateřinská 235

463 03 Stráž nad Nisou

IČO: 279 54 960, DIČ: CZ27954960

Kontaktní osoba, správce areálu:

Milan Procházka

Tel. +420 777 860 731

e-mail: prochazka@perisinale.cz

příloha : Petr Kubán, plná moc k zastupování



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
PSA v k.ú. STARÉ PAVLOVICE, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 36.2021

Pavel Zuzjak
jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 203004372

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 776705809

Souhlasy se vstupem a deponováním na pozemcích cizích
vlastníků

SO 03: Lokalita č.3, ř. km 1,910 – 3,375



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
883/1 v k.ú. Staré Pavlovice....., jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 23.6.2021..... IČO: 684 557 12

Základní organizace Českého zahrádkářského svazu
Liberec Pavlovice, Neklanova 828/41, 460 14 Liberec
jméno a příjmení jméno a příjmení

č.op.:

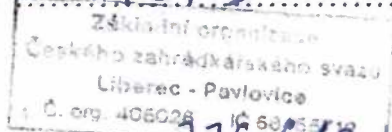
č.op.:

Karel Ptáček - předseda
jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 201472163.....

č.op.:



Kontaktní tel.: 776 618 440 zahrada.kari.pavlovice@attas.cz

Palivové dřevo ponechat na místě, slabé větve
a eventuelní štěpku zlikvidovat

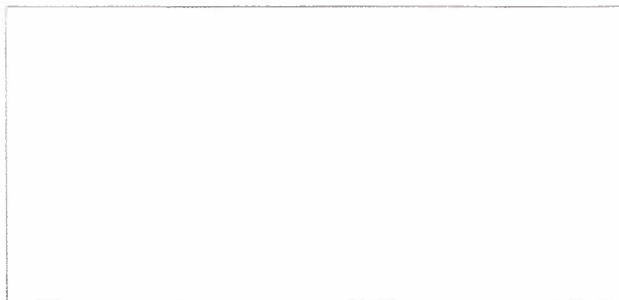


Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

- Nesouhlasím se vstupem těžké techniky na pozemek

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
235/2 v k.ú. STARÉ PÁNKOVICE, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

Do domku mám zájem o dřevinu.

V Liberci dne 25.8.2021

Filip Maděra

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 115724513

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 732 747 118



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
84/1238, v k.ú. S. PANKOVCE, RUDOLFOVICE, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 16.3.2021
MELICHAR
sčítací doprava a zemní práce
HLAVICE 80
ICO 11 41 63 64
DIČ 192-61 11 13 13 45

Melichar 327

.....
jméno a příjmení

.....
jméno a příjmení

č.op.:
MELICHAR DĀGMA

č.op.:

.....
jméno a příjmení

.....
jméno a příjmení

č.op.: *205072310*

č.op.:

Kontaktní tel.: *606561064*



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor ekologie a veřejného prostoru

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

**Povodí Labe, s. p.
Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5
466 05
Jablonec nad Nisou**

Váš dopis značky / ze dne
30.6.2021

Naše značka
CJ MML 142539/21
SZ CJ MML

Počet listů 1 Počet příloh 0 Počet listů, sv. příloh 0

Vyřizuje / telefon
Vašina/485 243 458

Liberec
1.7.2021

Souhlas se vstupem na pozemky v majetku statutárního města Liberce

Odbor ekologie a veřejného prostoru statutárního města Liberce (dále jen odbor EP) obdržel dne 30. 6. 2021 Vaši žádost se vstupem na pozemky ve vlastnictví statutárního města Liberce.

Důvodem žádosti je výřez náletových dřevin a zapojeného porostu z průtočného profilu koryta toku Černé Nisy a z břehových zdí, ř. km 0,000 – 5,976.

V rámci uvedené akce budou dotčeny pozemky p. č. **1097**, 1096/1, 1095/1, 1065/3, 984, 986 vše v k. ú. Ruprechtice a pozemky p. č. 157/1, 737/1 v k. ú. Kateřinky u Liberce. Přes tyto pozemky má být umožněn přístup ke káceným dřevinám, zároveň přes ně bude dřevní hmota likvidována a odvážena.

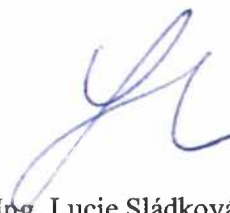
Odbor EP nemá námitek proti výše uvedenému za následujících podmínek:

- vlastníkovu pozemku bude písemně sdělen dodavatel prací pro Povodí Labe, s. p. včetně uvedení odpovědné osoby a kontaktu na tuto osobu
- vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu (min. 5 dní) písemně informován o termínu deponování, přesném místě deponování
- kácení bude probíhat v době vegetačního klidu (předpoklad 10/2021 – 03/2022)
- nesmí dojít k poškození stávajících dřevin a kmenů stromů, v kořenové zóně nesmí být skladován žádný materiál ani pojížděno těžkou technikou
- veškeré plochy, které budou činností zasaženy, musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu a urovnaný, případně ohumusovaný
- na pozemcích nesmí zůstat žádné těžební zbytky
- za všechny práce a případná poškození odpovídá Povodí Labe, s. p.
- po skončení prací budou pozemky protokolárně předány příslušnému referentovi odboru EP
- u pozemku p. č. 984 (způsob užívání ostatní komunikace) odbor správy veřejného majetku souhlasí s užíváním účelové komunikace v ul. Dračí v souvislosti s kácením dřevin podél Černé Nisy za těchto podmínek
 - a. přes most bude jezdit technika do 29t.

- b. před začátkem užívání komunikace bude zdokumentován stav vozovky a mostu
- c. vozovka bude po skončení užívání uklizena a případná poškození budou odstraněna společností Povodí Labe, s. p. na vlastní náklady
- d. správce komunikací (Malá Petra, 485 243 871) bude vyzván k převzetí komunikace

S pozdravem,

STATUTÁRNÍ MĚSTO
LIBEREC
Odbor ekologie
a veřejného prostoru
3



Ing. Lucie Sládková
vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

Souhlasy se vstupem a deponováním na pozemcích cizích
vlastníků

SO 04: Lokalita č.4, ř. km 4,198 – 4,787

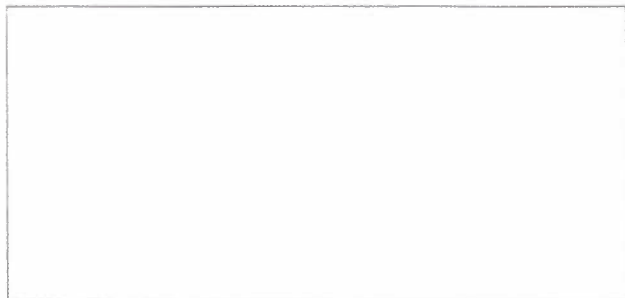


Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
953 v k.ú. RUPRECHTICE, jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne 24.6.2021

LUKÁŠ HOZÁČEK
jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.: 21 3003 196

č.op.:

jméno a příjmení

jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: 604 438 551

MAM ZÁJEM O DŘEVNÍ HMOTU.

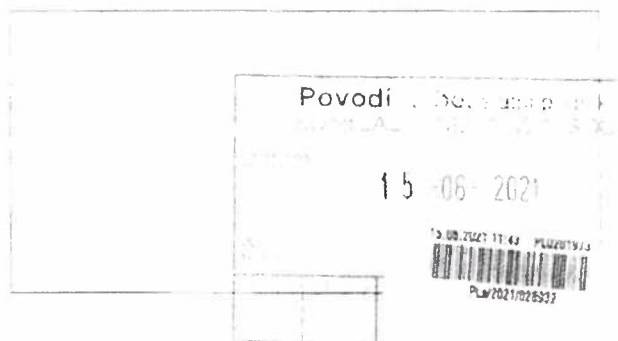


Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473



SOUHLASÍM

s deponováním a přepravou dřevní hmoty v termínu 10/2021 – 03/2022
v rámci akce „Černá Nisa – výřez náletových dřevin a zapojeného porostu
z průtočného profilu koryta toku, ř.km 0,000 – 5,976“ na pozemku p.č.
952 v k.ú. **PUPČOVICE**....., jehož jsem vlastníkem.

Deponování dřevní hmoty bude provádět zakázkou pověřený dodavatel
(vlastník pozemku bude v dostatečném předstihu informováno termínu
deponování, o totožnosti dodavatele a odpovědné osoby).

V Liberci dne **14.6.2021**

FRANTIŠEK Formáček
jméno a příjmení

JANA FORMÁČKOVÁ
jméno a příjmení

č.op.: **211619733**

č.op.: **207518326**

.....
jméno a příjmení

.....
jméno a příjmení

č.op.:

č.op.:

Kontaktní tel.: **+420 736 761 331**

vyřízení dřeva máme rájem.

Formáček