

BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice

ČHP: 4-15-03-0390

IDVT : 10197577

Kilometráž: ř. km 0,000 – 0,200; 0,500 – 1,400

Katastrální území: Nesovice

Okres : Vyškov

Kraj : Jihomoravský

Účel akce: Odstranění 124 ks stromů, 420 m² křovin a náletu

Investor: Lesy České republiky s. p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Zámek 6, 675 71, Náměšť nad Oslavou

Popis současného stavu:

Vymezený úsek koryta vodního toku Hvězdlička protéká v intravilánu obce Nesovice a částečně mezi obcemi Nesovice a Milonice. V zájmovém místě je vodní tok upravený. Vzrostlé keře, náletové dřeviny a stromy v havarijním stavu napomáhají nefunkčnosti koryta vodního toku, snižují průtočnost vody a způsobují vylévání vody z koryta toku, tím dochází k ohrožení nemovitostí, nacházejících se v blízkosti vodního toku.

Navrhovaná opatření:

Zásah spočívá v odstranění 420 m² křovin a náletu (výkon 072) a 124 ks stromů (viz. seznam stromů) (výkon 073) ve vymezeném úseku koryta toku mezi km 0,000 – 0,200; 0,500 – 1,400.

Popis zásahu:

Bude odstraněno 124 ks stromů (viz. seznam stromů), 420 m² křovin a náletu vrby a bezu. Dřeviny jsou v terénu označeny signální barvou. Stromy, křoviny, nálet, budou vyřezány z koryta VT, co nejbližší povrchu. Výška pařezů odstraněných stromů a keřů bude maximálně do 5 cm od nivelety terénu. V korytě toku a na komunikacích, nesmí být ponechávána žádná dřevní hmota.

Práce budou provedeny na pozemcích v k.ú. Nesovice:

parcelní číslo	druh pozemku	vlastník
1755/4	vodní plocha	Lesy ČR, s.p., Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
1755/6	vodní plocha	
1755/7	vodní plocha	
1755/5	vodní plocha	
15/2	vodní plocha	
18/2	vodní plocha	
19/2	vodní plocha	
20/2	vodní plocha	
21/2	vodní plocha	
22/2	vodní plocha	
2131	vodní plocha	
30/2	vodní plocha	
29/2	vodní plocha	
1758/6	vodní plocha	
2021/2	vodní plocha	
1756/2	vodní plocha	
35/7	vodní plocha	
35/6	vodní plocha	
1876/8	vodní plocha	

1876/7	vodní plocha	
1811/12	vodní plocha	
1811/9	vodní plocha	
1811/8	vodní plocha	
1811/5	vodní plocha	
1811/4	vodní plocha	
1755/12	vodní plocha	

Přilehlé pozemky možné k využití mezideponií a přístupu, k.ú. Nesovice:

parcelní číslo	druh pozemku	vlastník
42/1	ostatní plocha	Správa a údržba silnic JMK, p.o.
42/2	vodní plocha	
2036/2	orná půda	Obec Nesovice, č.p. 305, 683 33 Nesovice
1858	orná půda	
1859/3	orná půda	
1859/4	orná půda	
1859/2	orná půda	
1755/1	vodní plocha	
1811/15	ostatní plocha	
1811/2	ostatní plocha	
1811/3	ostatní plocha	
808	orná půda	
1755/28	vodní plocha	
1755/29	ostatní plocha	

Zhotovitel na pokácenou dřevní hmotu (hroubí) vede číselník dřevní hmoty, který bude před odvozem dřeva (dřevo bude na skládkách ke kontrole rozděleno dle druhů) z místa těžby odsouhlasen objednatelem. Dřevní hmotu na cizích pozemcích bude předána vlastníkům pozemků a bude vytvořen protokol o předání a převzetí dřevní hmoty (zajišťuje zhotovitel). Dřevní hmotu na pozemcích LČR, s.p., bude zhotovitelem odkoupena.

Cena za dříví odstraněného z pozemku vodního toku je stanovena dle druhu dřevin takto: vrba 400,- Kč, měkké listnaté a jehličnaté 1.000,- Kč, tvrdé listnaté 1.500,- Kč (viz. ceník dřevní hmoty). Ceny jsou uvedeny za plný m3 bez DPH. Dříví – kmeny nad průměr 20 cm bude vyčísleno v setinových tab. a do 20 cm bude vyčísleno v desetinných tabulkách, hroubí - nad 7 cm v hraních bude přepočteno na plometr koeficientem 0,54.

Požadujeme odvětení pokácených stromů a následnou likvidaci nehroubí a keřů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (odvozem na příslušnou skládku - ekodvůr - doložen doklad o likvidaci), štěpkováním nebo spálením (jen se souhlasem obce dle vyhlášky -zajišťuje zhotovitel).

Zachycené cizorodé předměty budou uloženy do sběrného dvora nebo na skládku v souladu s příslušnými zákonnými nařízeními. **V případě potřeby vstupu na pozemky v k.ú. Nesovice, které nejsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., a ve vlastnictví obce Nesovice, budou projednány s jejich vlastníky zhotovitelem, předání a převzetí těchto pozemků před a po těžbě si zajišťuje zhotovitel sám (bude vyhotoven písemný doklad). Zhotovitel dále na vlastní náklady provádí uvedení pozemků do původního stavu a případné škody hradí z vlastních zdrojů. Současně upozorňujeme na pomístní omezení přístupu ke korytu vodního toku, el. vedení a možné omezení dopravy na silnici III. třídy (v případě nutnosti omezení musí zhotovitel projednat s příslušnými orgány sám na své náklady).**

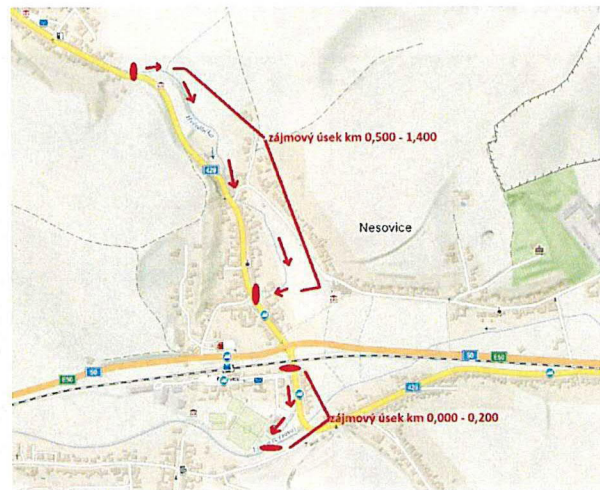
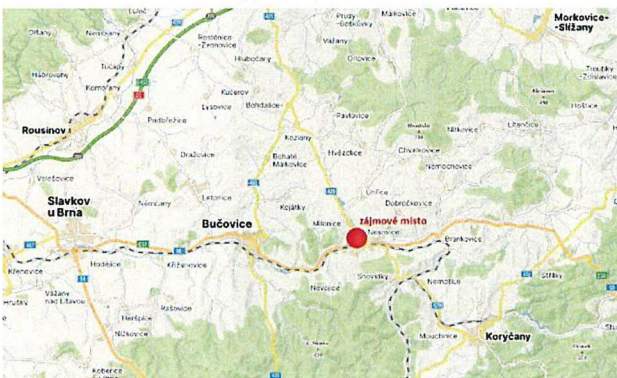
Práce na BP vodního toku proběhnou v měsíci listopad 2024 – únor 2025 v době vegetačního klidu s dokončením výřezu do 10.2.2025. Kompletní vyklizení pracoviště akce – místa těžby a meziskládek je nejpозději do 14.2.2025.

V Bučovicích, dne 25.10.2024

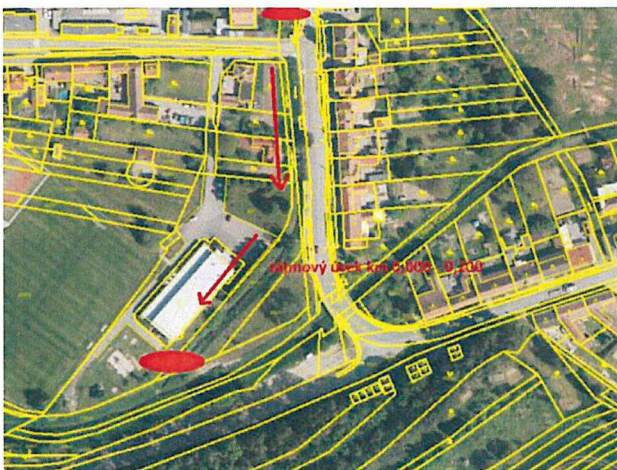
Vypracoval [REDACTED]

- Přílohy: 1. Situace
2. Situace v KN
3. Foto
4. Soupis stromů
5. Ceník dřevní hmoty

Příloha č. 1 – Situace

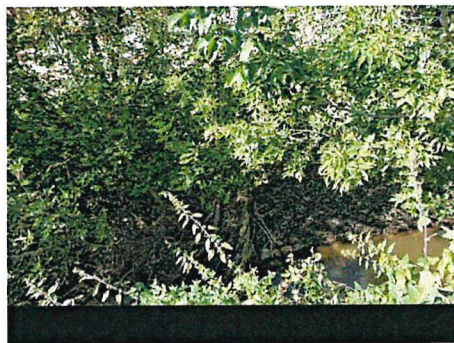


Příloha č. 2 – Situace v KN





Příloha č. 3 – Foto



BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice				
číslo stromu	druh	pářez/ průměr v cm	ve 130 cm/ průměr v cm	poznámka
1	JS	12	10	
2	JS	13	11	
3	JS	11	10	
4	JS	14	12	
5	OL	11	10	
6	OL	12	10	
7	OL	11	10	
8	OL	13	12	
9	BŘ	12	10	
10	BZ	11	10	
11	BZ	12	11	
12	BZ	11	10	
13	BZ	11	10	
14	BZ	13	11	
15	Šv	14	12	
16	Šv	12	10	
17	Šv	11	10	
18	Šv	13	12	
19	Šv	14	12	
20	Šv	12	10	
21	Šv	12	11	
22	Šv	11	10	
23	Šv	13	12	
24	Šv	11	10	
25	Šv	11	10	
26	Šv	12	10	
27	Šv	13	11	
28	VR	22-37	20-35	6l-kmen
29	VR	11	10	
30	VR	12	10	
31	VR	11	10	
32	VR	13	11	
33	VR	11	10	
34	VR	16	15	
35	VR	21	20	
36	VR	23	21	
37	VR	12	10	
38	VR	12	11	
39	VR	13	12	
40	VR	12	11	
41	VR	11	10	
42	VR	11	10	
43	VR	64	60	
44	VR	34	32	
45	VR	35	33	
46	VR	37	35	
47	VR	37	36	
48	VR	48	45	
49	VR	49	46	
50	VR	27	25	
51	VR	29	27	
52	VR	11	10	
53	VR	11	10	
54	VR	13	11	
55	VR	14	12	
56	VR	12	11	
57	VR	12	11	
58	VR	11	10	
59	VR	17	16	
60	VR	76	70	
61	VR	11	10	
62	VR	12	10	
63	VR	27	25	
64	VR	20	18	
65	VR	22	20	
66	VR	22	20	
67	VR	23	20	
68	VR	11	10	
69	VR	20	18	
70	VR	23	20	
71	VR	14	12	
72	VR	14	13	
73	VR	11	10	
74	VR	19	18	
75	VR	26	24	
76	VR	12	10	
77	VR	14	12	
78	VR	16	14	
79	VR	21	18	
80	VR	11	10	
81	VR	18	16	
82	VR	12	10	
83	VR	14	12	
84	VR	21	18	
85	VR	20	18	
86	VR	11	10	
87	VR	11	10	
88	VR	16	14	
89	VR	16	14	
90	VR	33	30	
91	VR	34	31	
92	VR	13	12	
93	VR	23	20	
94	VR	22	20	
95	VR	31	28	
96	VR	22	20	
97	VR	11	10	
98	VR	12	11	
99	VR	14	12	
100	VR	24	22	
101	VR	35	31	
102	VR	28	26	
103	VR	28	26	
104	VR	11	10	
105	VR	24	22	
106	VR	24	22	
107	VR	12	11	
108	VR	22	20	
109	VR	21	18	
110	VR	20	18	
111	VR	29	26	
112	VR	33	30	
113	VR	23	22	
114	VR	22	20	
115	VR	18	16	
116	VR	31	29	
117	VR	32	29	
118	VR	22	20	
119	VR	66	60	

Martin MIKULA

Brněnská 334/

679 71 LYSICE

mobil: [REDACTED]

IČ:75780216, DIČ: [REDACTED]

Lesy České republiky s.p.

Správa toků-oblast povodí Dyje

se sídlem:Zámek 6, Náměšť nad Oslavou

Detašované pracoviště LS Bučovice

Zámek 1

685 01 Bučovice

Věc: Cenová nabídka na "BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice".

Na základě obhlídky místa si Vám dovoluji předložit naši cenovou nabídku na kácení "BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice".

Jedná se o akci: „BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice“. Jedná se o odstranění 124 ks stromů (viz. seznam stromů), 420 m² křovin a náletu vrby a bezů.

Vzhledem ke zjištěné náročnosti prací si Vám dovoluji předložit naši cenovou nabídku.

Celkem

94 900,-kč

Uvedené ceny jsou bez DPH.

S pozdravem Martin Mikula.



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

BP Hvězdlička, k.ú. Nesovice

Místo:

Datum: 25.10.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

94 900,00

D HSV Práce a dodávky HSV

94 900,00

D 1 Zemní práce

94 900,00

1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	420,000	10,00	4 200,00
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	109,000	200,00	21 800,00
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	1 000,00	12 000,00
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
5	K	R003	Kompletní likvidace nevyužitelné dřevní hmoty dřevin průměru kmene D do 0,3 m dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou (vč. všech prací s tím spojených - např. naložení, odvoz, složení, likvidace, příp. poplatek za uložení atd.) (vychází z pol. č. 111211242)	kus	109,000	300,00	32 700,00
			<i>Poznámka k položce: Likvidace dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou (vč. všech prací s tím spojených - např. naložení, odvoz, složení, likvidace, příp. poplatek za uložení atd.)</i>				
6	K	R004	Kompletní likvidace nevyužitelné dřevní hmoty dřevin průměru kmene D od 0,3 do 0,7 m	kus	15,000	500,00	7 500,00
			<i>Poznámka k položce: Likvidace dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou (vč. všech prací s tím spojených - např. naložení, odvoz, složení, likvidace, příp. poplatek za uložení atd.)</i>				
7	K	R001	Kompletní likvidace nevyužitelné dřevní hmoty dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou (vč. všech prací s tím spojených - např. naložení, odvoz, složení, likvidace, příp. poplatek za uložení atd.) (vychází z pol. č. 111209111)	m ²	420,000	10,00	4 200,00
8	K	R101	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání jejich vlastníkům, vyhotovení číselníku dřevní hmoty	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

Cena bez DPH.

Příjem a evidence dříví, měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty, této smlouvy.

1) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každou hráň/skládku vyrobené dřevní hmoty. Kombinace různých způsobů příjmu v rámci jedné hráně/skládky je nepřipustná.

Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
 - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

Hromadně /rovnané dříví/

- c) Objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v následující tabulce. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Převodní koeficienty:

Jmenovitá délka	Hodnota přepočtového koeficientu dle dřevin		
	Smrk, Jedle	Borovice, Modřín	Listnaté
1 – 2 m	0,64	0,63	0,54
ostatní užitkovatelné hroubí (těžební zbytky)	0,45	0,45	0,45

Cena za dříví

Dřeviny dle skupin	Cena za m ³ v Kč (bez DPH)
Vrby	400 Kč/ m ³
Listnaté měkké	1 000 Kč/ m ³
Jehličnaté	1 000 Kč/ m ³
Listnaté tvrdé	1 500 Kč/ m ³

Převodní koeficienty – přepočet prostorových metrů /prm/ na kubické metry („plnometry“) /m³/: m³ = prm x koef

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

2) Adjustace dříví

a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.

b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu.

- Použití shodných pořadových čísel v rámci zakázky není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel u dříví gravitujícího ke stejné skládce z různých zakázek.

c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 1) písm. a) tohoto článku.

d) Hráně rovnáného dříví musí být označeny pořadovým číslem zřetelně na čele jednoho povytaženého kusu barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci zakázky opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

3) Číselník

Číselník je vyhotovován Zhotovitelem a obsahuje tyto údaje:

- Označení Zhotovitele, označení rajonu Lesů ČR, číslo smlouvy a objem.
- U dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr a objem pro každý jednotlivý výřez.
- Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů a uvedením objemu. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a rajonu nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Zhotovitele.
- Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.