

Městský úřad Litomyšl
odbor životního prostředí
J. E. Purkyně 918, 570 01 Litomyšl

SPIS. ZN.: SZ MěÚ Litomyšl/054155/2026/ZP/Pan
Č.J.: MěÚ Litomyšl 060616/2026/Pan
Č. ŘÍZENÍ: R/2025/182709
Č. ZÁMĚRU: Z/2025/179636
VYŘIZUJE: Ing. Alexandra Pandulová
TEL.: 461 653 424
E-MAIL: alexandra.pandulova@litomysl.cz

OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Olga Paclíková
Ing. Lenka Havranová
Ing. Alexandra Pandulová
Ing. Bohuslav Říha
Mgr. Vratislav Laška, Ph.D.
Zdislava Jansová

DATUM: 10.8.2026

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

(podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“))

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí (dále jen „odbor ŽP“) jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona o JES na podkladě žádosti, kterou dne 27.9.2025 podal

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice č.p. 98, 533 53
Pardubice 19,
kterého zastupuje TRDesign s.r.o., IČO 06647448, Truhlářská č.p. 264/22, Věkoše, 503 41
Hradec Králové 7**

(dále jen „žadatel“) pro záměr:

Silnice III/36028 Sebranice

(dále jen „záměr“) na pozemku st. p. 28/1, 33, 72, 121, 137, 159/1, 198, parc. č. 5/1, 26/2, 30/7, 32/1, 42/1, 50, 51/1, 51/2, 84/3, 85/3, 85/4, 90/2, 100/1, 100/2, 112, 114/6, 143/3, 144/2, 145/1, 149/1, 163/3, 172, 188/8, 188/16, 188/17, 191/2, 221, 222, 231, 234/1, 243/1, 243/5, 258/7, 376/1, 395/5, 763/1, 763/4, 763/6, 763/8, 763/10, 763/14, 799, 820/1, 820/2, 821/1, 822, 827, 828, 833/1, 834, 842/9, 842/16, 842/19, 842/28, 843/1, 843/11, 864, 875, 879, 894 v katastrálním území Pohora, st. p. 70, parc. č. 46/1, 103, 104/2, 106, 156/1, 156/6, 156/8, 156/9, 185/2, 187/3, 193/1, 193/2, 196, 197, 198/4, 263/2, 263/3, 265/4, 266/1, 269/1, 456/2, 456/3, 468/6, 493/2, 493/11, 493/15, 494/1, 494/3, 494/4, 495/3, 498/11, 498/24, 498/26, 498/27, 499/5, 499/6, 499/8, 499/31, 499/34, 499/35, 500/1, 502/1, 502/4, 502/5, 509/1, 509/3, 509/4, 509/5, 509/6, 509/7 v katastrálním území Sebranice u Litomyšle, 148/2, 148/3, 151, 704/1 v katastrálním území Lezník.

dle dokumentace pro povolení stavby, která je uložena v elektronické evidenci dokumentací pod ID SR00X02A4DCP, a která je zpracovaná autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby – Ing. Tomáš Rak, č. autorizace ČKAIT 0602398, datum zpracování dokumentace 6/2024 (dále jen „dokumentace“), vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I. Výše uvedený záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za těchto podmínek:

a) z hlediska ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění (dále jen zákon o lesích):

- Na lesní pozemky p.č. 156/10 a 62/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, p.č. 9 v k.ú. Pohora, p.č. 155 v k.ú. Lezník, vzdálené do 30 m od uvažovaného záměru (ochranné pásmo lesa), nebude odkládán žádný stavební ani jiný materiál a nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků, nedojde k poškození dřevin ani lesní půdy.
- Na lesní pozemky p.č. 106 a 156/6 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, kromě míst přímo dotčených záměrem (s dočasným odnětím), nebude též odkládán žádný stavební ani jiný materiál a nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků, nedojde k poškození lesní půdy ani dřevin (a to mechanickému ani navážením zeminy blízko ke kmenům stromů).

Vzhledem k tomu, že záměr je realizován na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) p.č. 106 a 156/6 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, a zároveň v ochranném pásmu lesních pozemků, tj. blíže než 30 m od jejich okraje, p.č. 156/10 a 62/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, p.č. 9 v k.ú. Pohora, p.č. 155 v k.ú. Lezník, jsou tímto dotčeny zájmy chráněné zákonem o lesích. Správní orgán tedy váže přípustnost záměru na výše uvedené podmínky.

b) z hlediska ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Veřejné zájmy jsou záměrem dotčeny, s uvedeným záměrem dotčený orgán souhlasí bez stanovení podmínek.

c) z hlediska ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

- Nad stavenišťem bude zbudována zemní hrázka a voda přes staveniště bude převedena zatrubněním. V případě, pokud to nebude z objektivních příčin možné (např. vysoký průtok), je projektant povinen navrhnout jiný způsob převedení vody přes staveniště a tento předložit ke schválení OOP.
- Zakazuje se pohyb stavební techniky v protékaném korytě.
- Místo provádění prací bude zabezpečeno proti úniku cizorodých látek do vodního toku, zejména pak výluhů z cementových směsí, které jsou vysoce toxické pro vodní organismy
- Stavební práce budou uzpůsobeny tak, aby v jejich důsledku nedocházelo k zakalování vody delšímu než 6 hodin.
- Vyvýšené suché břehy po obou stranách mostu budou plynule navazovat na terén nad a pod mostem.
- Při realizaci stavby je nutné zachovat stávající šířku protékaného koryta v sedimentech. V případě, že by po opravě mostu byl průtok rozmělněn do větší šířky než 40 cm, bude po realizaci stavby koryto upraveno tak, aby průtok byl koncentrován do kynety široké cca 30 cm. Šířku kynety lze upravit navrácením sedimentů do kynety a jejich vhodným zabezpečením např. kamenným záhozem proti rozplavení.

d) z hlediska ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

- Opevněním výústních objektů nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu Jalového potoka.
- Zahájení a ukončení stavebních prací bude oznámeno na Provozní středisko Vysoké Mýto, Povodí Labe, s.p. (paní Truhlářová – tel. 465 420 426, 602 192 743).

- Použité strojní a přepravní mechanismy budou udržovány v potřebném technickém stavu a budou zabezpečeny proti únikům provozních kapalin a mazadel do půdního pokryvu a vodního toku.
- Pokud v průběhu zemních prací dojde k úniku pohonných hmot nebo mazacích látek, budou stavební práce přerušeny, místo úniku ošetřeno příslušným sorbetem, kontaminovaná zemina bude odtěžena, odvezena na místo jejího zneškodnění a teprve poté bude pokračováno ve výstavbě. Staveniště pro tento účel bude vybaveno potřebnými sanačními pomůckami.
- Za povodně nebo v době nebezpečí povodně nebude v místě koryta a břehů vodního toku Jalového potoka skladován rozplavitelný či odplavitelný materiál, látky nebo předměty.
- Koryto pod mostem, svahy koryta a lavice budou v souladu s původní niveletou a místní přirozenou spádovou křivkou dna koryta Jalového potoka.
- Po dokončení stavby se uvede okolí mostu do původního stavu.

II. Odbor ŽP uděluje podle § 9 odst. 8, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn

s o u h l a s

k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavbu a stavební úpravy stávající silnice III/36028 Sebranice v katastrálním území Sebranice u Litomyšle, Pohora a Lezník na části pozemků dle KN:

p.č. 198/4 o výměře 0,0086 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 46/1 o výměře 0,0027 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 265/4 o výměře 0,0001 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 185/2 o výměře 0,0004 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 187/3 o výměře 0,0001 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 266/1 o výměře 0,0120 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 499/8 o výměře 0,0010 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 103 o výměře 0,0004 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 104/2 o výměře 0,0002 ha druh pozemku orná půda v k.ú. Sebranice u Litomyšle
 p.č. 395/5 o výměře 0,0060 ha druh pozemku orná půda v k.ú. Pohora
 p.č. 112 o výměře 0,0047 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 231 o výměře 0,0009 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 50 o výměře 0,0090 ha druh pozemku trvalý travní porost v k.ú. Pohora
 p.č. 234/1 o výměře 0,0095 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 100/2 o výměře 0,0015 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 221 o výměře 0,0056 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 114/6 o výměře 0,0001 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 143/3 o výměře 0,0010 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 149/1 o výměře 0,0002 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 32/1 o výměře 0,0003 ha druh pozemku zahrada v k.ú. Pohora
 p.č. 151 o výměře 0,0056 ha druh pozemku trvalý travní porost v k.ú. Lezník
 dle přiložené situace.

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu je žadatel (investor, stavebník) povinen zajistit následující opatření a **podmínky**:

Skrývka kulturních vrstev půdy z odnímaných pozemků:

- Dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona podle předběžné bilance zajistí žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas vydán) provedení skrývky kulturních vrstev půdy v rozsahu odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (0,0700 ha). V tomto případě bude skrývána kulturní vrstva v tl. 20-25 cm o objemu cca 140 m³, která bude uložena na deponii na zbývajících částí stavbou dotčených pozemků k.ú. Sebranice u Litomyšle a po dokončení stavby bude veškerá skrývka

použita pro terénní úpravy a ozelenění na zbývajících částech těchto pozemků. Než bude skrytá zemina použita, musí být řádně uložena na určeném pozemku a zabezpečena proti zcizování, zaplevelování a rozplavování.

- O činnostech souvisejících se skrývkou kulturní vrstvy ornice i podorničí, jejím přemístění a zpětném využití povede investor stavby stavební protokol (stavební deník) dle vyhlášky MŽP č. 271/2019 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti OZPF. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Na vyžádání předkládá protokol orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu.
- V terénu budou viditelně označeny hranice odsouhlaseného záboru zem. půdy a zajistíte její nepřekročení.
- Učiníte opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zem. půdní fond a jeho vegetační kryt.
- Po dokončení výstavby, stavbu nechat geom. zaměřit a zábor zemědělské půdy uvést do souladu se skutečností.
- Dle ustanovení § 11a odst.1. písm. b) zákona, se nestanoví odvody za trvalé vynětí zemědělské půdy pro stavbu místní komunikace včetně příslušenství.

Žadatel je povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:

- a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu (§21), a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci,
- b) písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

III. Odbor ŽP uděluje žadateli podle § 8 odst. 1 a § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

s o u h l a s

k pokácení 8 jedinců jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), o obvodech kmenů IČ 4 - 91 cm, IČ 5 - 119 cm, IČ 6 - 88 cm, IČ 7 - 138 cm, IČ 8 - 122 cm, IČ 9 - 97 cm, IČ 12 - 154 cm, IČ 60 - 166 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

1 jedince javoru mléče (*Acer platanoides*) IČ 10 o obvodu kmene 138 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

25 jedinců břízy bělokoré (*Betula pendula*), o obvodech kmenů IČ 14 - 82 cm, IČ 20 - 94 cm, IČ 21 - 85 cm, IČ 23 - 107 cm, IČ 24 - 94 cm, IČ 29 - 94 cm, IČ 33 - 88 cm, IČ 39 - 91 cm, IČ 43 - 100 cm, IČ 44 - 85 cm, IČ 56 - 97 cm, IČ 58 - 91 cm, IČ 61 - 100 cm, IČ 62 - 141 cm, IČ 67 - 141 cm, IČ 68 - 122 cm, IČ 69 - 122 cm, IČ 70 - 97 cm, IČ 72 - 116 cm, IČ 73 - 132 cm, IČ 74 - 113 cm, IČ 84 - 170 cm, IČ 85 - 85 cm, IČ 86 - 135 cm, IČ 87 - 97 cm,

1 jedince javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) IČ 53 o obvodu kmene 85 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 509/4 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví ČR s právem hospodařit zapsaným pro žadatele

2 jedinců javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodech kmenů IČ 15 - 100 cm a IČ 16 - 122 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

2 jedinců lípy srdčité (*Tilia cordata*), o obvodech kmenů IČ 18 - 88 cm a IČ 19 - 104 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 456/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

1 jedince břízy bělokoré (*Betula pendula*) IČ 75 o obvodu kmene 132 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 263/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

2 jedinců břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodech kmenů IČ 79 - 129 cm a IČ 82 - 141 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

1 jedince jilmu horského (*Ulmus glabra*) IČ 83 o obvodu kmene 144 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 263/3 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

1 jedince javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) IČ 88 o obvodu kmene 220 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 499/31 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

1 jedince břízy bělokoré (*Betula pendula*) IČ 90 o obvodu kmene 141 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 499/6 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

3 jedinců břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodech kmenů IČ 91 - 173 cm, IČ 92 - 100 cm a IČ 93 - 148 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 234/1 v k.ú. Pohora, ve výlučném vlastnictví pana Petra Kováře

9 jedinců javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodech kmenů IČ 106 - 182 cm, IČ 109 - 185 cm, IČ 119 - 91 cm, IČ 149 - 182 cm, IČ 177- 122 cm, IČ 180 - 151 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

15 jedinců břízy bělokoré (*Betula pendula*), o obvodech kmenů IČ 103 - 110 cm, IČ 104 - 85 cm, IČ 107 - 100 cm, IČ 136 - 107 cm, IČ 137 - 85 cm, IČ 138 - 100 cm, IČ 139 - 113 cm, IČ 140 - 116 cm, IČ 164 - 129 cm, IČ 165 - 107 cm, IČ 168 - 85 cm, IČ 190 - 113 cm, IČ 191 - 141 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

32 jedinců jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), o obvodech kmenů IČ 108 - 141 cm, IČ 110 - 201 cm, IČ 111 - 192 cm, IČ 114 - 126 cm, IČ 115 - 176 cm, IČ 116 - 141 cm, IČ 117 - 126 cm, IČ 118 - 179 cm, IČ 120 - 138 cm, IČ 121 - 201 cm, IČ 123 - 138 cm, IČ 124 - 195 cm, IČ 125 - 182 cm, IČ 126 - 182 cm, IČ 132 - 100 cm, IČ 133 - 116 cm, IČ 134 - 94 cm, IČ 135 - 126 cm, IČ 148 - 173 cm, IČ 151 - 91 cm, IČ 160 - 179 cm, IČ 161 - 220 cm, IČ 162 - 166 cm, IČ 163 - 267 cm, IČ 166 - 248 cm, IČ 167 - 126 cm, IČ 169 - 163 cm, IČ 170 - 138 cm, IČ 171 - 82 cm, IČ 178 - 132 cm, IČ 179 - 170 cm, IČ 181 - 210 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

3 jedinců lípy srdčité (*Tilia cordata*) o obvodech kmenů IČ 141 - 195 cm, IČ 142 - 229 cm, IČ 188 - 176 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

7 jedinců lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*) o obvodech kmenů IČ 143 - 226 cm, IČ 144 - 245 cm, IČ 176 - 236 cm, IČ 183 - 276 cm, IČ 184 - 286 cm, IČ 185 - 257 cm, IČ 186 - 198 cm, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

1 jedince jilmu horského (*Ulmus glabra*) IČ 147 o obvodu kmene 141 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

1 jedince javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) IČ 150 o obvodu kmene 104 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 763/10 v k.ú. Pohora, ve výlučném vlastnictví ČR s právem hospodařit zapsaným pro žadatele

1 jedince břízy bělokoré (*Betula pendula*) IČ 129 o obvodu kmene 122 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 145/1 v k.ú. Pohora, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

1 jedince borovice lesní (*Pinus sylvestris*) IČ 189 o obvodu kmene 116 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 5/1 v k.ú. Pohora, ve výlučném vlastnictví obce Sebranice

1 jedince jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) IČ 193 o obvodu kmene 198 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

1 jedince lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*) IČ 194 o obvodu kmene 214 cm, měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí,

rostoucích na pozemku p.č. 704/1 v k.ú. Lezník, ve výlučném vlastnictví ČR s právem hospodařit zapsaným pro žadatele

Souhlas se vydává za těchto **podmínek**:

- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru.
- V případě, že kácení dřevin proběhne po delší době než 1 kalendářní rok od vydání tohoto závazného stanoviska, tak před kácením bude odborně způsobilou osobou provedena kontrola přítomnosti dutin na dřevinách, kácení dřevin bez zjištěných dutin lze provést v období od 01. 09. do 31. 03., dřevin se zjištěnou přítomností dutin a zařazených do kategorií B (stromy, které nemají nápadné a vizuálně dobře identifikovatelné přístupové otvory do dutin či jiné zjevné úkrytové možnosti. Stromy však přesto vykazují určité známky poškození a potenciální úkryty by se zde tedy přece jen mohly nacházet (například menší dutiny či štěrbinu výše v koruně) či C (stromy, ve kterých byly během kontroly nalezeny vhodné potenciální úkryty pro netopýry – zejména charakteristické viditelné přístupové otvory do dutin v kmenech a větvích či větší praskliny) z hlediska výskytu letounů podle metodiky ČESON viz např. str. 33 metodiky NĚMCOVÁ, Miloslava, ed. *Netopýři a stromy mimo les: Metodická příručka pro ochranu netopýrů v mimolesní zeleni*. 2. upravené vydání. Praha: Česká společnost pro ochranu netopýrů (ČESON), 2021 lze provést pouze v období 01. 09. do 14. 11. nebo od 16. 03. do 31. 03.
- Při kácení těchto dřevin je nutné dodržet šetrný postup dle metodiky ČESON ke kácení dřevin s přítomností dutin osídlených netopýry (<https://vestrome.sousednetopyr.cz/planovane-kaceni-a-oseetrovani-stromu/>)
 - a) Ve většině případů je vhodné kácení stromu po částech. V místech výskytu dutin veďte řez v předpokládaném zdravém dřevě nad a pod dutinou, pokud možno ne skrz dutinu.
 - b) Netopýři někdy osídlují praskliny vzniklé pnutím nakloněného kmene – při kácení postupujte tak, aby nedošlo k náhlému uvolnění tlaku a uzavření praskliny, a tím k usmrcení netopýrů.
 - c) Části stromu s dutinami je vhodné prohlédnout pomocí endoskopu či svítilny, zda se uvnitř nenacházejí netopýři (buď přímo na stromě těsně před zásahem, např. z plošiny, nebo zkontrolovat odříznuté části po spuštění na zem – tuto kontrolu může zajistit přizvaný biologický dozor). Další možností je nechat odříznuté části s dutinami na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin, s nezakrytým vstupním otvorem (netopýři budou mít možnost úkryt opustit).
 - d) Pokud se pravděpodobný úkryt netopýrů nachází v kmene stromu a nelze proto spustit odříznutou část kmene na zem tak, aniž by došlo k jejímu otočení vzhůru nohama či náhlému otřesu, je v některých případech lepší pokácet celý strom, např. do svahu.
- Na stromech v bezprostředním okolí budou umístěny 4 ks netopýřích budek, 4 ks budek typu malý sýkorník (rozměry dna (RD) 12 x 12 cm, hloubka dutiny (HD) 20 – 25 cm, průměr vletového otvoru (PVO) 27 – 28 mm), 4 ks budek typu velký sýkorník (RD 12 x 14 cm, HD 20 – 25 cm, PVO 33 – 34 mm), 4 ks budek typu lejskovník (RD 14 x 14 cm, HD 18 – 20 cm, velikost VO 30 x 45 mm) a 4 ks budek typu špačkovník (RD 14 x 14 cm, HD 18 – 20 cm, PVO 25 – 30 mm). Vhodné umístění budek (výškové usazení – ptačí budky (PB) cca 2 – 5 m nad zemí, netopýří budky (NB) 3,5 – 6 m nad zemí, orientace vůči světovým stranám – PB východ – jihovýchod, NB jihovýchod až jihozápad a prostoru – PB by neměly být vystaveny přímému slunečnímu záření, NB – žádoucí přímé oslunění, před a pod vchodem do budky má být volný prostor atd.) bude schváleno odborníkem (ideálně osobou, která realizovala zoologický průzkum). O PB bude po dobu nejméně 10 let pravidelně pečováno (každoroční čištění).
- O prohlídce dřevin a instalaci budek bude sepsán záznam a bude předán ke kontrole odboru ŽP, MěÚ Litomyšl.

s t a n o v u j e

povinnost provedení náhradní výsadby 8 jedinců javoru babyky (*Acer campestre*), 4 jedinců jírovce pletřového (*Aesculus carnea*), 7 jedinců třešně ptačí (*Prunus avium*) na pozemek p.č. 100/1 v k.ú. Pohora,

5 jedinců javoru babyky (*Acer campestre*), 2 jedinců lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*), 4 jedinců jilmu habrolistého (*Ulmus glabra*) na pozemek p.č. 145/1 v k.ú. Pohora,

13 jedinců javoru babyky (*Acer campestre*) na pozemek p.č. 266/1 v k.ú. Sebranice u Litomyšle,

1 jedince habru obecného (*Carpinus betulus*), 1 jedince třešně ptačí (*Prunus avium*) na pozemek p.č. 51/2 v k.ú. Pohora,

2 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*) na pozemek p.č. 85/4 v k.ú. Pohora,

6 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*) na pozemek p.č. 263/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle,

4 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*) na pozemek p.č. 263/3 v k.ú. Sebranice u Litomyšle

8 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*), 4 jedinců dubu letního (*Quercus robur*), 1 jedince lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*), 5 jedinců jilmu habrolistého (*Ulmus glabra*) na pozemek p.č. 272/1 v k.ú. Sebranice u Litomyšle

6 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*) na pozemek p.č. 590/4 v k.ú. Sebranice u Litomyšle,

2 jedinců habru obecného (*Carpinus betulus*), 6 jedinců dubu letního (*Quercus robur*), 5 jedinců jilmu habrolistého (*Ulmus glabra*) na pozemek p.č. 763/10 v k.ú. Pohora

2 jedinců třešně ptačí (*Prunus avium*) na pozemek p.č. 842/19 v k.ú. Pohora,

9 jedinců švestky domácí (*Prunus domestica*) na pozemek p.č. 360/24 v k.ú. Sebranice u Litomyšle,

za těchto podmínek:

- Náhradní výsadba bude realizována v souladu se standardem AOPK ČR SPPK A02 001/2021 Výsadba stromů a v souladu s Technickou zprávou sadových úprav (SO 802 Náhradní výsadba). Stromy budou vysazeny s obvodem kmínku 10 – 15 cm, ovocné dřeviny jako polokmeny.
- Na kmeny stromů bude instalována chránička báze kmene proti poškození báze sečí.
- Dřeviny budou vysazeny nejpozději při kolaudaci předmětné stavby, o provedení náhradní výsadby bude žadatel informovat odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl do 14 dnů od provedení výsadby. Žadatel písemně sdělí provedení náhradní výsadby, datum výsadby, číslo pozemku, katastrální území a druhové zastoupení. Od tohoto oznámení bude počítána pětiletá lhůta pro následnou péči o vysazené dřeviny.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu pěti let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

- bude prováděna pravidelná záливka, kontrola a oprava kotvení, úvazů, odstraňování poškozených a uschlých částí, a dosadba za uhynulé a poškozené sazenice.

IV. Orgán státní správy lesů souhlasí v souladu s ust. § 13 odst. 1, § 15, § 16 zákona o lesích s vydáním povolení k jinému dočasnému užívání pozemků PUPFL než je účelné obhospodařování podle zákona o lesích, tj. k dočasnému odnětí částí pozemků p.č. 106 o výměře 32 m² a p.č. 156/6 o výměře 41 m², v k.ú. Sebranice u Litomyšle z pozemků PUPFL po dobu provádění výstavby v souladu s rozhodnutím o povolení záměru stavebním úřadem. Celková plocha dočasného odnětí je 73 m². V zájmu ochrany pozemků PUPFL je žadatel (investor, stavebník) povinen zajistit následující opatření a podmínky:

- Při provádění záměru na pozemcích PUPFL budou práce realizovány co nejšetrněji tak, aby na lesní půdě a navazujícím lesním porostu docházelo k co nejmenším škodám.
- Po dokončení stavby bude provedena rekultivace ploch dotčených záměrem, která bude spočívat v další úpravě terénu a rozproštění zeminy prosté stavebního či jiného odpadu tak, aniž by došlo k zahrnutí kmenů či kořenových náběhů stromů.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno místo následujících správních úkonů:

- Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.)
 - Zásah do významného krajinného prvku (§ 4 odst. 2)
 - Povolení ke kácení dřevin (§ 8 odst. 1)
- Zákon o ochraně ZPF (334/1992 Sb.)
 - Souhlas s odnětím půdy ze ZPF (§ 9 odst. 8)
- Lesní zákon (289/1995 Sb.)
 - Souhlas s dotčením pozemků PUPFL (§ 14 odst. 2)
 - Odnětí pozemků z PUPFL (§ 16 odst. 7)
- Vodní zákon (254/2001 Sb.)
 - Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení dle vodního zákona (§ 17 odst. 1)
- Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)
 - Nakládání s odpady ke změně dokončené stavby (§ 146 odst. 3 písm. b))

Odůvodnění

Předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, proto se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Dne 27.9.2025 obdržel odbor ŽP od žadatele žádost o vydání koordinovaného stanoviska, jehož součástí je vydání jednotného environmentálního stanoviska pro výše uvedený záměr, přičemž nebyly doloženy všechny podklady potřebné pro vydání tohoto stanoviska, proto byl žadatel vyzván výzvou č.j. R/2025/182709/2 ze dne 29.9.2025 a následně pak výzvou II č.j. R/2025/182709/3 k doplnění podkladů žádosti. Požadované podklady obdržel odbor ŽP dne 14.7.2026. Dle předložených podkladů se záměr nachází na území dvou správních obvodů (ORP Litomyšl a ORP Polička), přičemž jeho větší část se nachází v ORP Litomyšl, proto je k vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 18 odst. 2 zákona o JES příslušný Městský úřad Litomyšl.

Stavba obsahuje:

- Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy silnice III/360 28 v Sebranicích. Jedná se o rekonstrukci vozovky, včetně konstrukčních vrstev, která je nově navržena v jednotné šíři jízdního pásu 5,5 m. Povrch komunikace je v celé délce navržen asfaltobetonový. Celková délka úprav je 3256,13 m. Součástí návrhu je i výstavba nové dešťové kanalizace, včetně nových uličních vpustí, přeložky STL, výstavba nového uličního VO a mostního objektu. Podél celého úseku bude výstavba chodníku koordinována s PD "Výstavba chodníku podél III_36028 v obci Sebranice" a PD "Výstavba chodníku podél III_36028 v obci Sebranice - II.etapa".

Vzhledem k tomu, že záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Správní orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

- a) z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění: Předmětem záměru jsou stavební úpravy silnice III/360 28 v Sebranicích v blízkosti lesních pozemků i na lesních pozemcích samotných. Správní orgán je oprávněn dle § 14 odst. 2 zákona o lesích vázat svůj souhlas na splnění podmínek při záměrech realizovaných přímo na pozemcích PUPFL a na pozemcích do 30 m od okraje těchto pozemků, a proto stanovil podmínky ve výroku tak, aby nedošlo k poškození lesa ani k rozporu s veřejným zájmem na jeho ochraně. Záměr představuje rekonstrukci silnice v obci Sebranice, přičemž se uvažuje o dočasném odnětí části lesních pozemků p.č. 106 o výměře 32 m² a 156/6 o výměře 41 m² v k.ú. Sebranice u Litomyšle (celková plocha dočasného odnětí je 73 m²) v úzkém pruhu souběžně se silnicí

v místech pěší stezky. K žádosti byly doloženy náležitosti v souladu s vyhláškou č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně PUPFL (doloženo bylo mj. vyjádření vlastníka lesních pozemků a vyjádření odborného lesního hospodáře, informace o zařazení lesa do kategorie lesa, výskytu na území CHOPAV a na území ÚSES).

Po dobu realizace stavby nebudou části pozemků plnit funkce lesa, které doposud plnily, a budou uvolněny pro jiné účely v souladu s předloženým záměrem. Správní orgán stanovil k provádění záměru podmínky, které by měly být co nejšetrnější k lesní půdě i lesnímu porostu.

Záměr nepodléhá osvobození od poplatku. Ustanovení § 17 zákona o lesích ukládá povinnost zaplatit poplatek za dočasné odnětí ve výši stanovené podle přílohy k tomuto zákonu. O výši poplatku za dočasné odnětí rozhodne orgán státní správy lesů až po zahájení realizace odnětí.

Osoba, které bylo povoleno dočasné odnětí, je v souladu s § 17 odst. 4 zákona o lesích povinna orgánu státní správy lesů příslušnému k rozhodnutí o poplatku (MěÚ Litomyšl, odbor ŽP) písemně oznámit zahájení realizace odnětí, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením, a doručit kopii pravomocného rozhodnutí (stavební povolení), pro které je tento souhlas podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.

Dojde-li ke změně v osobě, které svědčí oprávnění k odnětí, jsou osoba, které svědčilo oprávnění k odnětí, a osoba, které nově svědčí oprávnění k odnětí, povinny oznámit a doložit orgánu státní správy lesů, který vydal rozhodnutí o odnětí, a orgánu státní správy lesů příslušnému k rozhodnutí o poplatku tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny (§ 17 odst. 5 zákona o lesích).

Předběžný výpočet poplatku za dočasné odnětí pozemků PUPFL v souladu s přílohou zákona o lesích:

Výše ročního poplatku za dočasné odnětí se stanoví podle vzorce:

$$PDO = ZP \times (1 + K1 + K2 + K3)$$

ZP je základní poplatek (v Kč/ha/rok) ($ZP = 39.000 \text{ Kč/ha}$)

K1 je koeficient ochrany vodních, léčivých a minerálních zdrojů ($K1 = 0,40$)

K2 je koeficient pro zvýšené poskytování regulačních a přírodoochranných služeb ($K2 = 0,50$)

K3 je koeficient pro zvýšené poskytování kulturních ekosystémových služeb ($K3 = 0,35$)

$K1 = 0,40$ - pozemek zasahuje na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod)

$K2 = 0,50$ - pozemek zasahuje na území ÚSES (územní systém ekologické stability)

$K3 = 0$ - jedná se o kategorii lesa hospodářského

$$PDO = 39.000 \times 1,9 = 74.100 \text{ Kč/ha/rok}$$

Orientační výše ročního poplatku za dočasné odnětí pro celkovou výměru 73 m^2 činí 541,- Kč.

Účelem zákona o lesích je stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako národního přírodního bohatství. Veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Výjimku lze udělit jen, pokud jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem plnění funkcí lesa. Komunikace III. třídy v obci a pěší stezka podél silnice umožňující pohyb krajem lesa je dle správního orgánu veřejným zájmem, přičemž nebude předmět ochrany dle tohoto zákona při dodržení stanovených podmínek významně dotčen. Bude zachována existence lesa, nebude narušena dopravní dostupnost lesních pozemků a ani řádné hospodaření na nich.

- b) z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

Předložená projektová dokumentace obsahovala seznam druhů odpadů, jejich odhadované množství a předpokládaný způsob nakládání s nimi. Odpady byly zařazeny v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů v platném znění. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Odpady budou tříděny již v místě jejich vzniku a předány k recyklaci, případně k odstranění. Z tohoto důvodu vydal správní orgán toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění na povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech:

Je třeba dodržovat ust. § 42 vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů pro nakládání s vybouranými stavebními materiály při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby.

Dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jeho předání podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Po ukončení stavebních a bouracích prací budou příslušnému správnímu orgánu v oblasti odpadového hospodářství, Městskému úřadu Litomyšl, odboru životního prostředí, neprodleně předloženy doklady prokazující nakládání s odpady a dalšími materiály dle ustanovení § 93a zákona o odpadech.

- c) z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění:

Popis stávajícího stavu

Stav věci na místě samém byl zjištěn dne 10. 10. 2025 a při tomto úkonu byla pořízena fotodokumentace. V předloženém dendrologickém průzkumu je v okolí silnice zinventarizováno celkem 195 stromů a pět keřových skupin. Dva ze zinventarizovaných stromů se nachází v k.ú. Lezník, tedy území správního obvodu ORP Litomyšl. Po doplnění žádosti byl stav dřevin ověřen ještě dne 29. 07. 2026.

Ze 195 zinventarizovaných stromů (číslo 87 použito dvakrát, jednou 87 a podruhé 87 a) vyžaduje vydání povolení ke kácení celkem 120 dřevin, přičemž 118 z nich se nachází v SO ORP Litomyšl. Kácení celkem 30 dřevin nevyžaduje vydání povolení ke kácení, konkrétně se jedná o následující dřeviny: jasany ztepilé IČ 1 – 207 cm a IČ 12 – 138 cm – rostoucích na pozemku p.č. 106, v k.ú., Sebranice u Litomyšle, neboť se jedná o lesní pozemek, jasany ztepilé IČ 17 obvod 57 cm, IČ 25 – 57 cm, IČ 26 – 63 cm, IČ 27 – 75 cm, IČ 32 – 57 cm, IČ 55 – 60 cm, IČ 59 – 69 cm, IČ 89 – 38 cm, bříza bělokoré IČ 22 – 38 cm, IČ 28 – 79 cm, IČ 30 – 57 cm, IČ 31 – 72 cm, IČ 37 – 66 cm, IČ 41 – 75 cm, IČ 42 – 79 cm, IČ 47 – 44 cm, IČ 48 – 50 cm, IČ 49 – 50 cm, IČ 50 – 41 cm, IČ 51 – 47 cm, IČ 52 – 44 cm, IČ 57 – 63 cm, lípu srdčitou IČ 54 – 57 cm, rostoucích na pozemku p.č. 509/4 Sebranice u Litomyšle, jasan ztepilý IČ 17 – 57 cm, rostoucí na pozemku p.č. 456/2 Sebranice u Litomyšle, břízu bělokorou IČ 78 – 66 cm, rostoucí na pozemku p. č. 263/3 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, bříza bělokorou IČ 99 – 75 cm a trnovník akát IČ 145 – 60 cm, rostoucí na pozemku p.č. 763/10 v k.ú. Pohora a třešeň ptačí IČ 146 – 44 cm, rostoucích na pozemku p.č. 827 v k.ú. Pohora, a to z důvodu, že obvod těchto dřevin nepřesahuje ve výčetní výšce 130 cm 80 cm, a tyto dřeviny nejsou součástí VKP, stromořadí či uložené náhradní výsadby. Kácení dalších 31 dřevin, pak již provedla obec Sebranice ze zdravotních důvodů či z důvodů kolize s jinými záměry, na základě rozhodnutí o povolení ke kácení těchto dřevin vydaných Obecním úřadem Sebranice či kácení některých dřevin vydání povolení nevyžaduje. Konkrétně se jedná jasany ztepilé IČ 3 – 110 cm, IČ 11 – 129 cm, javor mléč IČ 13 – 163 cm, břízy bělokoré IČ – 34 – 85 cm, IČ 35 – 100 cm, IČ 36 – 91 cm, IČ 38 – 85 cm, IČ 40 – 82 cm, IČ 45 – 88 cm, IČ 46 – 144 cm, IČ 71 – 116 cm, rostoucích na pozemku p.č. 509/4 Sebranice u Litomyšle, 2 břízy bělokoré IČ 76 – 119 cm a IČ 77 – 113, rostoucí na pozemku p.č. 263/2 Sebranice u Litomyšle, břízu bělokorou IČ 80 – 179 cm, rostoucí na pozemku p.č. 263/3 Sebranice u Litomyšle, švestku domácí IČ 81 – 66 cm, rostoucí na pozemku p. č. 456/2 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, jabloň domácí IČ 87a – 69 cm, rostoucí na pozemku p. č. 493/15 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, javor mléč IČ 94 – 104 cm, rostoucí na pozemku p. č. 879 v k.ú. Pohora, javorů mléčů IČ 98 – 179 cm, IČ 131 – 195 cm, břízy bělokoré IČ 112 – 88 cm, jasanů ztepilých IČ 113 – 289 cm, IČ 122 – 138 cm, IČ 127 – 185 cm, IČ 128 – 179 cm, IČ 154 – 122 cm, lípy velkolisté IČ 187 – 248 cm rostoucích na pozemku p.č. 763/10 v k.ú. Pohora, dvou jasanů ztepilých IČ 172 – 100 cm, IČ 174 – 561 cm, lípy srdčité IČ 173 – 366 cm, lípy velkolisté IČ 175 – 267 cm rostoucích na pozemku p.č. 84/2 v k.ú. Pohora, a jednoho cypřišku Lawsonova IČ 192 – 66 cm, rostoucího na pozemku p.č. 894 v k.ú. Pohora. U čtrnácti zinventarizovaných dřevin, je pak navrženo jejich ošetření, konkrétně u dvou javorů klenů, IČ 63 – 119 cm a IČ 64 – 141 cm, rostoucích na pozemku p.č. 269/4 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, dvou javorů klenů, IČ 65 – 107 cm, IČ 66 – 141 cm, na pozemku p.č. 509/4 v k.ú. Sebranice u Litomyšle, tří jasanů ztepilých IČ 156 – 141 cm, IČ 157 – 173 cm a IČ 158 – 226 cm, tří javorů mléčů, IČ 100 – 264 cm, IČ 101 –

288 cm a IČ 153 – 264 cm, lípy velkolisté IČ 152 – 229 cm, javoru klenu IČ 155 – 242 cm, rostoucích na pozemku p. č. 763/10 v k.ú. Pohora, lípy velkolisté IČ 130 – 182 cm, rostoucí na pozemku p. č. 145/1 v k.ú. Pohora, lípy srdčité IČ 159 – 311 cm, rostoucí na pozemku p. č. 258/7 v k.ú. Pohora,

Dále bylo při kontrole dne 29. 07. 2026 zjištěno, že nad rámec inventarizace došlo ještě k odstranění pěti dalších dřevin, o souhlas s jejichž kácení je žádáno, konkrétně se jedná o 3 jedince javoru mléče (*Acer platanoides*) o obvodech kmenů IČ 95 - 220 cm, IČ 96 – 200 cm, IČ 97 – 192 cm a 2 jedince břízy bělokoré (*Betula pendula*), o obvodech kmenů IČ 102 - 116 cm, IČ 105 – 104 cm, rostoucích na pozemku p.č. 763/10 v k.ú. Pohora.

Stavba předpokládá odstranění 115 dřevin rostoucích mimo les, které vyžadují vydání povolení ke kácení a dále stavba předpokládá zásah do významného krajinného prvku vodní tok Jalový potok a jeho údolní nivy.

Dřeviny

Všechny zinvetarizované dřeviny a tedy i dřeviny navržené na kácení se nachází podél silnice III/360 28 v obci Sebranice, v úseku, který vede ze Sebranic na Lezník. Dřeviny jsou číslovány směrem z odbočky komunikace V obci Sebranice směrem na Lezník.

Dřeviny č. 4 – 9, jsou jasany rostoucí v levé krajnici vozovky směrem na Lezník, na začátku opravovaného úseku Komunikace. Všechny tyto jasany mají relativně rovné či mírně zdeformované a průběžné kmeny, jejich koruny jsou přeštíhlené a vysoko nasazené. Jejich výška se pohybuje okolo 20 metrů, obdobně jako u jiných dřevin navržených na kácení. Pokud nebude dále uvedeno jinak, je výška níže popisovaných dřevin v rozmezí cca 18 – 22 m. Jasan č. 4 je kompletně suchý, vyjma mrtvého dřeva bez biologicky atraktivních prvků. Jasan č. 5 má mírně zdeformovaný esovitě prohnutý kmen, na kmeni patrné menší místo s obnaženým dřevem, zatím bez aktivní infekce. Koruna trychtýřovitá, nasazena v cca 10 metrech. Vitalita zbytková. Kmen jasanu č. 6 se v cca 10 m větví na dva zhruba stejně silné terminály. Jeden z těchto terminálů je zcela suchý. Druhý zatím olistěný. Jasan č. 7 má přímý a průběžný kmen. U báze je poranění o ploše cca 20 cm² s obnaženým dřevem zatím bez aktivní hniloby. Koruna štíhlá, olistěná. Vitalita vyhodnocena jako zřetelně snižená. Jasan č. 8 má opět přímý a rovný kmen bez defektů v cca 12 m je na kmeni nasazena přibližně kulovitá koruna, zatím olistěna v celém objemu. Vitalita vyhodnocena jako zřetelně snižená. Jasan č. 9 má téměř totožnou charakteristiku jako jasan č. 9. na kmeni je patrné odlupování borky. Dřevina č. 10 je javor mléč, obdobné výšky jako jasany. Jeho kmen se v cca 7 metrech defektně větví tři mohutné kosterní větve. Kmen jinak bez defektů. Koruna je poměrně rozložitá, přibližně kulovitá. V koruně jmelí v cca 20 % objemu koruny. Jedna polovina koruny je téměř suchá. Vitalita dřeviny je hodnocena jako výrazně snižená. Jasan č. 12 má výšku opět cca 20 m, rovný a přímý kmen. U báze kmen je relativně rozsáhlé poranění o rozměrech 50 x 15 cm. U spodního okraje patrná aktivní hniloba. Koruna nasazena v terminální části kmene a má výšku cca 5 m. V koruně suché větve od průměru nad 5 cm. Vitalita dřeviny je výrazně snižená. Na kosterních větvích v koruně dutiny. Javor mléč č. 13, k jehož odstranění má dojít mimo tuto PD je dosud na místě. Bříza č. 14 má průběžný, mírně zdeformovaný kmen bez zjištěných defektů. Koruna nasazena v horní polovině kmene. V koruně jsou patrné četné suché větve do průměru cca 5 cm. Vitalita břízy je výrazně snižená. Dřevina č. 15 je javor mléč s kmenem mírně nakloněným nad vozovku, který se ve výšce cca 8 m defektně větví na dva terminály, které rostou přibližně rovnoběžně. Koruna je již téměř bez asimilačního aparátu, její vitalitu je možné označit jako zbytkovou. V koruně přítomno jmelí v rozsahu cca 10 % objemu koruny. Dřevina č. 16 je opět javor mléč, který lze charakterizovat obdobně jako předešlý, včetně tlakového větvení kmene. Dřevina je však olistěna v celém objemu koruny. V koruně jsou patrné drobnější suché větve do průměru cca 5 cm. Koruna invadována jmelím cca do 20 % objemu koruny. Dřeviny č. 18 a 19 jsou lípy srdčité mírně menšího věku s odhadovanou výškou okolo 15 m. Obě lípy mají přímý, téměř rovný a průběžný kmen. Kmeny bez zjištěných defektů či plodnic dřevokazných hub. Koruny obou lip jsou relativně symetrické a mají kuželovitý habitus. Koruny jsou olistěné v plném rozsahu, vitalita obou lip je výborná či mírně zhoršená. V korunách obou lip je přítomno jmelí, rozsah invaze nelze vzhledem k olistění přesně určit. Bříza č. 20 má přímý, průběžný a rovný kmen bez defektů. Koruna značně mezernatá, na kmeni nasazena ve výšce cca 8 metrů. V koruně jsou jasně patrné suché větve o průměru okolo 5 cm. Odumřelá je též terminální část koruny. Vitalita dřeviny na pomezí stupňů výrazně snižená a zbytková. Bříza č. 21 má průběžný kmen vykloněný nad komunikaci. Spodní část kmene bez defektů. Terminální

část kmene odlomená, pod místem zlomu jsou patrné četné plodnice březovníku obecného. Koruna v důsledku odlomení terminálu asymetrická, především spodní část koruny ještě olistěna, přesto byla vitalita vyhodnocena jako zbytková. Bříza č. 23 má mírně zprohýbaný, průběžný kmen bez defektů. Koruna je relativně rozložitá, symetrická, má oválný habitus a odhadovaný průměr 8 metrů. Koruna je zatím olistěna v celém objemu koruny, olistění je mírně mezernaté, a to především v terminální části obvodových partií koruny. Vitalita je zřetelně snižena. Bříza č. 24 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen bez zjištěných defektů., který se v terminální části větví na dva terminály. Koruna olistěna v celém objemu, na periferiích koruny patrné prosychání. V koruně přítomny drobnější suché větve do průměru cca 3 cm. Vitalita dřeviny je výrazně snižena.

U bříz zinventarizovaných pod čísly 28 až 44 je zřejmé, že tyto v minulosti tvořily stromořadí, vzhledem k odstranění několika dřevin, a to i v sousedství je bývalé stromořadí již značně fragmentované v současnosti nesplňuje parametry pro to, aby se jednalo o stromořadí ve smyslu vyhlášky. Obvod 80 cm v první čtveřici bříze přesahuje pouze bříza č. 29, která roste jako druhá v řadě. Má rovný, přímý a průběžný kmen bez zjištěných defektů. Koruna je symetrická, oválná, olistěna v plném objemu a patrným prosycháním v periferiích koruny. Vitalita dřeviny je výrazně snižena. Břízy Ostatní břízy v této čtveřici nepřesahují obvod 80 cm. Dále je zinventarizován menší jasan č. 32. Břízy č. 33 až 38 byly v souladu s předloženou inventarizací již odstraněny.

Bříza č. 39 má průběžný a esovitě prohnutý, zdeformovaný kmen bez defektů. Koruna má asymetrický habitus, terminál je kompletně odumřelý. Vitalita břízy je výrazně snižena. Bříza č. 38 má mírně zdeformovaný kmen s odlomeným terminálem. Bříza č. 40 již byla v souladu s PD odstraněna. Břízy č. 41 a 42 nedosahují obvodu kmene 40 cm. Bříza č. 43 má relativně rovný, přímý a průběžný kmen bez zjištěných defektů. Koruna má oválný habitus a je relativně symetrická. Terminál dřeviny je odumřelý, avšak pouze na samotném vrcholu, jinak koruna olistěna. Vitalita dřeviny je výrazně snižena. Bříza č. 44 má mírně zdeformovaný průběžný kmen. Koruna má oválný habitus a je olistěna v celém objemu koruny. Vitalita dřeviny je mírně snižena. Břízy č. 45 a 46 byly v souladu s předloženou inventarizací již odstraněny. Břízy č. 47 až 52 tvoří stromořadí. Vzhledem k tomu, že žádné z těchto bříze nepřesahuje 80 cm a natvoří souvislou řadu deseti dřevin, není k jejich kácení třeba povolení.

Všechny výše popsané dřeviny rostou ve vzdálenosti báze kmene od okraje komunikace do cca 0,5 m, některé dřeviny bázemi přiléhají k asfaltovému povrchu.

Následně popsané dřeviny pak rostou na pravém okraji vozovky. Mírně pod svahem ve vzdálenosti cca 1 m od vozovky se nachází trojice dřevin, z nichž obvod 80 cm přesahuje pouze javor klen č. 53, jeho kmen je přímý, rovný a průběžný. U báze kmen výmladky obklopující celý kmen. Koruna je jednostranná, téměř absentuje nad komunikací. Koruna je plně olistěna, vitalita dřeviny je výborná či mírně zhoršená. Následující dřeviny již pak rostou opět přímo v krajnici vozovky. Jedná se o břízu č. 56, která má mírně zdeformovaný a průběžný kmen bez zjištěných defektů. Koruna symetrická, oválná, olistěna v plném objemu koruny. Vitalita dřeviny je mírně zhoršená. Bříza č. 58 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen. Významné defekty s vlivem na stabilitu nezjištěny. Koruna mírně asymetrická, přibližně oválná. V periferiích koruny patrné prosychání. Přítomny suché větve do průměru cca 5 cm. Jinak koruna olistěna v celém objemu. Vitalita dřeviny je zřetelně snižena. Jasan č. 60 je mohutný strom, s přímým, rovným a průběžným kmenem, který se ve výšce cca 7 metrů větví na tři kosterní větve. U báze kmene se nachází drobné poranění s obnaženým dřevem, které je však zpevněno kalusovým valem. Koruna je mírně asymetrická a má přibližně kulovitý habitus. V koruně jsou patrné drobnější suché větve. Vitalita dřeviny je zřetelně snižena. Bříza č. 61 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen, vyjma drobné deformace v cca 2 m, v místě deformace se nachází otevřená dutina o průměru cca 3 cm. Koruna mírně asymetrická, přibližně oválná. S patrnými suchými větvemi do průměru cca 5 m. Vitalita břízy je zřetelně snižena. Bříza IČ 62 má průběžný kmen, který je vykloněn směrem od vozovky pod úhlem cca 80 st., jinak kmen bez zjištěných defektů. |Koruna mírně asymetrická, přibližně kuželovitého habitatu. V koruně patrné drobné prosychání, jinak olistěna v celém objemu. Vitalita dřeviny je zřetelně snižena. Pod touto břízou se na opravovanou komunikaci napojuje místní komunikace od koupaliště a další dřeviny se již nachází za ní, směrem na Lezník. Prvními zinventarizovanými dřevinami za komunikací jsou 4 javory kleny č. 63 – 66 navržené na odstranění. Za těmito javory se až zhruba k požární nádrži nachází stromořadí bříz č. 67 – 87, v němž je vtroušen jilm č. 83. Čtyři břízy č. (71, 76, 77, a 80) byly v souladu s předloženou inventarizací ze stromořadí již odstraněny. Dřeviny rostou částečně na břehu

Jalového potoka. Břízy mají velmi obdobný habitus, téměř rovný, přímý a průběžný kmen, korunu oválného habitatu, relativně úzkou. Korunou jsou většinou olistěné v celém objemu a vitalita bříz je mírně či zřetelně snižena. Následně bude upozorněno pouze na dřeviny v odchýlném stavu. Bříza č. 67 má drobné poranění kmene s obnaženým dřevem a patrnou hnilobu v kořenovém systému. Bříza č. 69 má plošně rozsáhlejší (plocha cca 60 cm²) poranění báze kmene s obnaženým dřevem. Bříza č. 72 má poranění kořene zasahující až na bázi kmene s patrnou aktivní hnilobou. Bříza č. 74 má kmen mírně nakloněný nad vozovku. Bříza č. 75 má na kmeni podélnou prasklinu s aktivní hnilobou. Na kmeni větrací otvory bělokaza březového. Bříza č. 79 má zdeformovaný a esovitě prohnutý kmen a poranění s obnaženým dřevem u báze. Bříza č. 82 má odlomený terminál. Za touto břízou se nachází dosud v celém objemu koruny olistěný jilm č. 83, o jehož snížené vitalitě svědčí velké množství sekundárních letorostů u báze kmene. Kmen břízy č. 83 se ve výšce cca 6 metrů tlakově větví na dva, zhruba stejně silné terminály. Bříza č. 86 má mírně zdeformovaný a esovitě prohnutý kmen. Bříza č. 87 se ve výšce kmene cca 4 metrů, zřejmě v důsledku odstranění původního průběžného kmene větví na čtyři terminály. Pod rozvětvením do kmene zasahující dutina.

Javor klen č. 88 roste přímo v korytě Jalového potoka v těsné blízkosti křížení s komunikací. Kmen kleny se v cca 2 m větví do koruny. Kmen bez defektů. Koruna je významně asymetrická, redukována směrem nad komunikaci, jinak přibližně kulovitěho habitatu. Koruna je významně napadena jmelím. Jmelí v rozsahu blízkém se 50 % objemu koruny. Na kosterních větvích dutiny. V koruně patrné drobné prosychání, koruna však dosud olistěna v celém objemu. Vitalita javoru je zřetelně snižena.

Čtveřice bříz č. 90 – 93 tvořící skupiny rostoucí podél komunikace v pravidelném sponu se již opět nachází na levé straně vozovky, dále od vodního toku ve směru na Lezník. Kmen břízy č. 90 se v cca 4 metrech větví na dva terminály. Zbylé břízy v řadě, mají kmeny rovné a průběžné. Habitaty korun všech čtyř bříz jsou přibližně oválné. Koruny olistěny v plném rozsahu s mírně zhoršenou vitalitou.

Dřeviny zinventarizované pod čísly 94 – 102 již byly odstraněny.

Břízy č. 103 a 104 mají průběžné, téměř rovné kmeny mírně nakloněné směrem nad komunikaci bez zjevných defektů. Koruny jsou úzké, oválné, olistěné sice v celém objemu ale pouze sporadicky. Vitalita obou dřevin je výrazně snižena. Bříza č. 105 již byla odstraněna. Dřeviny č. 106 – 126 tvoří stromořadí podél vozovky. Ve stromořadí jsou mimo jasanů i dva javory mléče a jedna bříza. Javor mléč č. 106 má mírně prohnutý kmen, který se v cca 3 m výšky větví na pět terminálů utvářejících korunu. Na kmeni je poranění s bakteriálním výtokem. Koruna má kulovitý habitus a je významně invadována jmelím, v rozsahu okolo 30 % objemu koruny. Koruna dosud olistěna v plném objemu ale pouze sporadicky, vitalita javoru je mezi stupni výrazně snižena a zřetelně narušena. Bříza č. 107 má přímý a rovný kmen bez zjištěných defektů. Koruna je velmi úzká, nasazena vysoko na kmeni. Vitalita dřeviny je hodnocena jako zřetelně snižena. Stejně tak jasan č. 108 má velmi vysoko nasazenou korunu na defektně se větvícím kmenu v cca 4 metrech výšky, který je mírně zdeformovaný. Koruna je nasazena v cca 15 m výšky kmene, na větvích v koruně přítomny dutiny. Koruna dosud olistěna v plném objemu, ale sporadicky. V periferiích koruny je patrné prosychání. Vitalita jasanu je výrazně snižena. Za jasanem se nachází javor mléč č. 109. Kmen javoru se opět v cca 3 metrech výšky větví na tři terminály. Na kmeni javoru je mírná prohlubeň, jinak je kmen bez defektů. Koruna má úzký oválný habitus, je invadována jmelím v rozsahu cca 30 % objemu koruny. Koruna na periferiích prosychá. Na kosterních větvích dutiny. Vitalita dřeviny je výrazně snižena. Dřeviny č. 110 – 126 jsou pak již výhradně jasan, vyjma mléče č. 119. Jasan č. 112, 113, 122 a 127 již byly v souladu s předloženou inventarizací odstraněny. Kmen ostatních jasanů je většinou přímý a průběžný, koruny mají většinou oválný habitus a je v nich patrné prosychání a přítomnost silnějších suchých větví nad průměr 5 cm. Vitalita je většinou výrazně snižena. Všechny jasan vykazují symptomy nákazou zvanou chřadnutí jasanů způsobovanou patogenem *Chalara fraxinea*. Významné odlišnosti od tohoto popisu je možné zaznamenat na jasanu č. 111, v jehož koruně se vyskytuje větší množství mrtvého dřeva a jehož vitalitu lze označit jako výrazně sniženu. Kmen jasanu 115 se defektně větví na dva terminály ve výšce kmene cca 5 m. Javor mléč č. 119 má přímý a rovný kmen bez defektů, jeho úzká koruna je významně invadována jmelím. Vitalita javoru je mírně zhoršená. Kmen jasanu č. 123 se opět v cca 5 m výšky defektně větví. Dřeviny č. 127 a 128 již byly odstraněny.

Bříza č. 129 roste solitérně na levé straně vozovky, již nad údolním svahem. Její kmen je přímý, rovný a průběžný, bez zjištěných defektů. Koruna břízy má oválný habitus, je plně olistěná. Vitalita břízy je mírně snižena. Lípa č. 130 je navržena na ošetření a javor č. 131 byl v souladu s inventarizací již odstraněn.

Jasany č. 132 – 136 rostou v pravidelném sponu a mají přibližně stejné parametry. Všechny čtyři tyto jasany mají jednostranné koruny vytvořené pouze nad komunikací. Koruna jasanu č. 132 je nasazena pouze v terminální části, v koruně patrně silné suché větve nad průměr 5 cm, koruna olistěna pouze sporadicky, na méně než 50 % objemu. Vitalita jasanu je zbytková. Zbývající jasany v řadě mají v koruně též silné suché větve, koruny jsou však více olistěné a jejich vitalitu lze shodně ohodnotit jako výrazně sníženou. Na kmenech jsou drobné dutinky či jizvy po ořezech větví.

Pětice bříz č. 136 až 140, opět tvoří skupinu dřevin rostoucích v pravidelném sponu, které mají odborné parametry i habitus. Všechny pět bříz má rovné či mírně zdeformované, avšak průběžné kmeny. Na všech břízách jsou přítomny dutinky po větvích, na bříze č. 140 je dutin více a jsou rozměrnější. Bříza č. 137 má ulomený vrchol. Břízy mají relativně symetrické koruny s oválným habitatem. Jejich vitalita je snižena, vyjma břízy č. 138, která má vitalitu zřetelně sníženou.

Z lip č. 141 – 144 jsou první dvě lípy srdčité, druhé dvě velkolisté. Lípy spolu tvoří skupinu dřevin rostoucích v pravidelném sponu a mají obdobné parametry. Lípa č. 141 má průběžný kmen, na kmeni jsou přítomné dutiny. Ve spodní polovině kmene jsou patrné četné sekundární výhony. Ve vrcholové části dřevin se terminál dělí na několik větví. Dvě z těchto větví jsou zcela suché. Lípa dříve měla oválný habitus, který je nyní narušen přítomností sekundárních výhonů. V koruně přítomno jmelí, vitalita vzhledem k odumřelému vrcholu hodnocena jako výrazně snižena. V koruně přítomno hnízdo holuba hřivnáče, zřejmě neobsazené. Kmen lípy č. 142 se v cca 7 m defektně větví na dva terminály. Další defekty na kmeni nezjištěny. U báze kmen jsou přítomny sekundární letorosty, které se sporadicky nachází též ve spodní polovině kmene. Koruna je relativně symetrická, s oválným habitatem, invadována jmelím. Rozsah jmelí bylo vzhledem k olistění obtížné hodnotit, jmelí je však nejméně v 20 % objemu koruny. V koruně jsou sporadicky přítomné suché větve. Vitalita dřeviny zřetelně snižena. Lípa č. 143 má přímý, rovný a průběžný kmen bez zjištěných defektů. Koruna je symetrická, s oválným habitatem. Bez přítomnosti suchých větví nad průměr cca 2 cm v koruně. Vitalita dřeviny je mírně snižena. V koruně nejspíše spíše sporadický výskyt jmelí. Lípa č. 144 má opět přímý a průběžný kmen. U báze zatím mírnější obrost sekundárních letorostů. Sekundární výhony jsou přítomné i na kmeni, nejhojněji v cca 6 m výšky, k prorašování spících oček však dochází nyní už i níže na kmeni. Defekty na kmeni nezjištěny. Koruna je mírně asymetrická, má přibližně kulovitý habitus. Koruna olistěna v celém objemu, patrně jsou drobnější suché větve. V koruně přítomno jmelí, napadení není masivní, vzhledem k olistění nebylo odhadováno procentuální zasažení koruny jmelím. Vitalita lípy je zřetelně snižena.

Odstranění akátu č. 145 a třešně ptačí č. 146 vzhledem k obvodům do 80 cm nevyžaduje vydání povolení.

Následující dřeviny se nachází na okraji zapojené porostu, který má charakter lesa. Jejich růst je významně ovlivněn ostatními dřevinami. Jilm č. 147 (v terénu chybně označen žlutým sprejem a číslem 147 javor mléč) má kmen, který se v cca 2,5 m defektně větví na dva terminály. Koruna kompletně suchá, z větví oloupaná borka. Jilm vykazuje symptomy nákazy choroby zvané chřadnutí jilmů. Jedná se o mrtvý strom. Jasan č. 148 má v cca 2 m výšky zřetelně odkloněný kmen z osy růstu. V místě odkloněný dutina. Na kmeni v celé délce od odklonu trhlina zhojená kalusovým valem. Cca 2 m nad odklonem kmene se kmen dále defektně větví na dva terminály. Oba terminály jsou téměř suché, s přítomností většího množství suchých větví dimenzí i nad průměr 5 cm. Vitalita jasanu je již pouze zbytková. Javor mléč č. 149 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen u báze odstraněny sekundární letorosty. Kmen jinak bez defektů. Začíná se větvit ve výšce cca 6 m. Koruna má oválný habitus. V koruně přítomno jmelí v rozsahu cca 30 % objemu koruny. Na větvích drobné dutinky po větvích. Koruna olistěna již pouze sporadicky, v koruně přítomny silné suché větve o průměru nad 5 cm. Vitalita javoru je zbytková. Klen č. 150 má esovitě prohnutý, průběžný kmen. Na kmeni zjištěna přítomnost dutin. Klen napaden svraštelkou javorovou. Koruna je velmi úzká, má sloupovitý habitus. Koruny invadována jmelím v rozsahu cca 40 % objemu koruny. Koruna olistěna již pouze sporadicky, vitalita javoru je zbytková. Jasan č. 151 má přímý rovný a průběžný kmen bez zjištěných defektů. Koruna je velmi úzká, sloupovitá. Asimilační aparát přítomen pouze na terminální části koruny v délce cca 4 m.

Vitalita dřevin je zbytková. Dřeviny č. 152 – 159 rostou v řadě za výše jmenovanými, jsou navrženy na ošetření, s výjimkou jasanu č. 154, který byl v souladu s inventarizací již odstraněn. Jediná poznámka ke dřevinám je, že v terénu je žlutým sprejem a č. 150 přepsaným na 151 (tedy jasan viz výše), označen jilm habrolistý, který podle slovního popisu v inventarizaci odpovídá dřevině zinventarizované jako lípa velkolistá pod č. 152.

Jasany č. 160 – 163 tvoří skupinu dřevin s obdobnými parametry, které rostou v pravidelném sponu. Kmeny všech jasanů jsou téměř rovné, přímé a průběžné, kmen jasanu č. 161 se větví na dva terminály ve výšce cca 6 metrů. Jasany č. 161 a 163 mají drobné poranění u báze kmen s obnaženým dřevem. Jasany č. 161 a 163 má na kmeni drobné dutiny po větvích. Koruny jasanů jsou relativně symetrické, kulovité až oválné. V korunách jasanů jsou patrné suché větve, a to i dimenzí nad 5 cm. Vitalita jasanů je zřetelně snižena.

Břízy č. 164, 165, a 168 a jasaný č. 166, 167, 169, 170 a 171 tvoří stromořadí (nikoliv ve smyslu vyhlášky) rostoucí na zahradou. Břízy č. 164 a 165 mají přímé a průběžné kmeny, které jsou mírně pod úhlem cca 85 st. vykloněny směrem nad vozovku. Na kmenech byly zjištěny defekty, vyjma dutin po větvích na kmeni břízy č. 164. Koruny jsou téměř symetrické a mají oválný habitus. Koruny jsou olistěny v celém objemu. Vitalita bříz je mírně či zřetelně snižena. Jasan č. 166 má zdeformovaný, esovitě prohnutý kmen, který je však průběžný, bez defektních větvení. Ve výšce cca 2 m na kmeni dutina po větvi, kolem dutiny sekundární letorosty. Koruna je relativně symetrická, má kulovitý habitus. V periferiích koruny patrné významnější prosychání, i v centrální části koruny přítomny silnější suché větve o průměru nad 5 cm. Vitalita jasanu je výrazně snižena. Jasan č. 167 má do výšky cca 10 m přímý a průběžný kmene, který je pod úhlem cca 80 st. vykloněn nad vozovku. V 10 m se kmen defektně větví na dva terminály. Na kmeni rány po ořezech větví, kolem ran sekundární letorosty. Koruna je přítomna v hodní polovině kmene, je mírně asymetrická, přibližně kulovitěho habitatu. V koruně patrné suché větve do průměru cca 5 cm. Koruna zatím olistěna v celém objemu. Vitalita jasanu je zřetelně snižena. Bříza č. 168 má průběžný a mírně zdeformovaný kmen bez zjištěných defektů. Koruna je mírně asymetrická, ale oboustranná, s oválným habitatem. Koruna je olistěna v celém objemu. Vitalita břízy je mírně snižena. Jasan č. 169 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen, který je mírně vykloněný směrem od komunikace. U báze kmen je drobné poranění s obnaženým dřevem. Koruna jasanu je asymetrická, jednostranná, vytvořená směrem nad svah. Koruna zatím olistěna v celém objemu, nicméně v koruně jsou patrné suché větve, a to i dimenzí nad 5 cm. Vitalita jasanu je výrazně snižena. Jasan č. 170 má téměř rovný a průběžný kmen. Na kmeni jizvy po ořezech větví s iniciálním stádiem tvorby dutin, kolem jizev sekundární letorosty. Korunu lze charakterizovat shodně jako u předcházejícího jasanu. Jasan č. 171 je menší dřevina s výškou kolo 15 m. Má přímý, rovný a průběžný kmen. Na kmeni cca ve 2,5 m dutina po datlovitých ptácích. Koruna je asymetrická, vytvořená spíše směrem nad komunikaci. V koruně jsou patrné drobnější suché větve. Vitalita dřeviny je zřetelně snižena.

Dva jasaný a dvě lípy č. 172 – 175 rostoucí na protější straně komunikace již byly odstraněny.

Dřevina č. 176 je lípa velkolistá, která má přímý a rovný kmen, který se v cca 10 metrech výšky větví na několik kosterních větví. U báze kmen jsou přítomny sekundární letorosty. Na kmeni lípy drobné dutinky po větvích. Koruna lípy je mírně asymetrická, vytvořená spíše nad komunikaci a má přibližně kulovitý habitus. Koruna invadována jmelí v odhadovaném rozsahu 30 % objemu koruny. V koruně jsou patrné suché větve i dimenzí nad 5 cm. Koruna je olistěna pouze sporadicky, vitalita dřeviny je již pouze zbytková. Javor mlč č. 177 má téměř rovný, přímý a průběžný kmen. Na kmeni v cca 4 m dutina po větvi o průměru cca 5 cm. Koruna javoru je úzká, jednostranná, vytvořená směrem nad komunikaci. V koruně jmelí v rozsahu cca 15 % objemu koruny. Koruna javoru je téměř kompletně suchá, olistěno méně než 10 % objemu koruny. Vitalita dřeviny je zbytková. Jasan č. 178 má přímý, rovný a průběžný kmen bez zjištěných defektů. U báze kmen podrost šeríku. Koruna oválná, úzká, v koruně je patrná přítomnost suchých větví o dimenzi průměru do cca 5 cm. Koruna olistěna v celém objemu, vitalita dřeviny je zřetelně snižena.

Jasan č. 179 má přímý a průběžný kmen. Na kmeni jsou četné jizvy po ořezech větví, v některých jizvách jsou patrné dutiny, jizvy o průměru do cca 10 cm. Koruna je nasazena v cca polovině výšky kmene. Je relativně symetrická, má přibližně kulovitý habitus. V koruně patrné významné prosychání. Přítomny suché větve, některé z nich o průměru nad cca 10 cm. Olistěno cca 50 % objemu koruny. Vitalita jasanu na pomezí stupňů výrazně snižena a zbytková. Mlč č. 180 má defektně větvící se kmen v cca 3 metrech, jeden z terminálu se pak znovu tlakově větví. Kmen

jinak bez defektů, u báze podrost šeríku. Na kosterních větvích přítomny dutiny. Koruna i přes vícečetné tlakové větvení relativně symetrická, oválná. V koruně přítomno jmelí v odhadovaném rozsahu cca 20 – 30 % objemu koruny. V koruně patrné prosychání drobnější větví do průměru cca 3 cm. Některé části koruny olistěny zřetelně mezernatě. Vitalita javoru je zřetelně snižená. Jasan č. 181 má průběžný, mírně zdeformovaný kmen. U báze porost šeríku. Na kmeni četné jizvy po ořezech větví do průměru cca 15 cm, na některých jizvách již vytvořeny dutiny či jejich iniciační stádia. Koruna mírně asymetrická, vytvořená převážně nad komunikaci. V koruně patrné prosychání především drobnějších větví, jsou však zde přítomny dvě suché větve o průměru nad 10 cm. Koruna mimo tyto větve olistěna kompaktně. Vitalita jasanu je zřetelně snižená. Odstranění jasanu č. 182 nevyžaduje vzhledem k jeho obvodu povolení.

Lípa č. 183 se v cca 5 m tlakově větví na dva terminály. Do této výšky je kmen, přímý, rovný a průběžný. U báze kmene i v jeho spodní části patrné prorašování spících oček. Kmen jinak bez defektů. Koruna je relativně symetrická a má přibližně oválný habitus. V periferiích některých částí koruny je patrné prosychání, suché větve do průměru cca 5 cm. V koruně přítomno jmelí, vzhledem k téměř plnému olistění koruny nebyl rozsah napadení jmelím odhadnut. Vitalita lípy je zřetelně snižená. Kmen lípy č. 184 se v cca 4 m tlakově větví na dva terminály. Na kosterních větvích přítomny dutiny po větvích. Koruna má oválný habitus. Je olistěna v celém rozsahu, některé části koruny jsou olistěny sporadicky, místy patrné drobné suché větve. V koruně přítomno jmelí v rozsahu, vzhledem k olistěním rozsah přítomnosti jmelí neodhadován. Vitalita lípy je zřetelně snižená. Lípa č. 185 má kmen mírně vykloněný od vozovky. V cca 2,5 m se defektně větví na dva terminály. U báze i na kmeni jsou patrné jizvy po odstraněných výmladcích. Na kosterních větvích přítomny dutiny po větvích. V koruně přítomno jmelí, rozsah neodhadován. Koruna je olistěna v celém objemu, ojedinělá přítomnost suchých větví. Vitalita lípy je zřetelně narušená. Lípa č. 186 má do výšky cca 5 – 6 m průběžný kmen. v této výšce se defektně větví na dva terminály, jeden z nich se opakovaně tlakově větví. Na kmeni patrné výletové otvory krasce lipového. Dále na kmeni četné výtoky exsudátů svědčící a aktivní hnilobě kmene. Koruna lípy je relativně symetrická, má oválný habitus. Lípa je téměř suchá, asimilační aparát přítomen na méně než 10 % objemu koruny. Vitalita je pouze zbytková. Na kosterních větvích přítomny dutiny. Lípa č. 187 s centrální kmenovou dutinou již byla odstraněna. Lípa č. 188 má přímý a průběžný kmen. na kmeni jsou boule, z nichž byly odstraněny sekundární letorosty. Na kmeni dutiny po větvích. V cca 10 m výšky se kmen defektně větví. Koruna je symetrická a oválný habitus. V koruně je přítomno jmelí v rozsahu cca 20 % objemu koruny. Koruna je téměř bez asimilačního aparátu, vitality lípy je zbytková. Borovice č. 189 je cca 15 m vysoký strom. Roste za autobusovou zastávkou. Její kmen je vykloněn pod úhlem cca 80 st. nad vozovku. Kmen je rovný a průběžný. V terminální části je náklon kmene kompenzován. Kmen bez zjištěných defektů. Koruna je významně asymetrická, více vytvořena nad komunikaci. Koruna je na kmeni nasazena ve výšce cca 6 metrů. Asimilační aparát v celém objemu koruny, vitalita dřeviny je výborná. Břízy č. 190 a 191 mají rovné a průběžné kmeny, které jsou mírně vykloněny směrem do vozovky. Kmeny obou dřevin na první pohled bez defektů, bříza č. 190 však má na kmeni průsaky exsudátů svědčící o hnilobě kmene. Obě břízy mají mírně asymetrické a přibližně oválné habitaty koruny. Koruna břízy č. 190 olistěna v celém objemu, bez patrných větších suchých větví, její vitalita je mírně zhoršená. Bříza č. 191 má suchou terminální část koruny, její vitalita je výrazně snižená. Č. 193 má jírovec maďal, jehož kmen se ve výšce cca 3 – 4 m dvakrát tlakově větví. Ve spodní části kmen bez defektů, na kosterních větvích patrné četné dutiny a jizvy po větvích. Koruna mírně asymetrická, přibližně kulovitěho habitatu. Dřevina napadena klíněnkou jírovcovou. Dřevina olistěna v celém objemu koruny. Vitalita dřeviny je mírně zhoršená. Poslední dřevinou navrženou na kácení je lípa č. 195, která má téměř rovný, přímý a průběžný kmen. Na kmeni je několik dutin. U báze kmen i na kmeni četné sekundární výhony. Koruna je symetrická, oválná. V koruně jsou patrné suché větve do průměru cca 10 – 15 cm. Koruna invadována jmelím v rozsahu cca 30 – 40 % objemu koruny. Dřevina olistěna pouze sporadicky na cca 30 % objemu koruny. Vitality lípy je zbytková.

Téměř všechny dřeviny, navržené na kácení, rostou ve vzdálenosti báze kmen do 0,5 m od okraje vozovky.

Závěrem lze konstatovat, že ač je na kácení navrženo velké množství dřevin, tak ekologicky hodnotných či perspektivních dřevin není ve zinvetarizovaných dřevinách mnoho. Jedná se především o lípy, ať už srdčité či velkolisté v závěru opravovaného úseku komunikace na Pohoře. Více hodnotné jsou pak též např. břízy rostoucí podél Jalového potoka. Naopak většina jasanů

navržených na kácení je napadené patogenem *Chalara fraxinea*. Na některých dřevinách byly zjištěny biologicky atraktivní prvky, na většině dřevin bylo přítomno mrtvé dřevo, na několika byla zjištěna přítomnost dutin, a to především po větvích, ojediněle též po datlovitých ptáčích. Na kmenech některých dřevin byly výtoky exsudátů. Na dřevinách při terénních šetřeních na dřevinách nebylo zjištěno aktuální hnízdění ptactva, vyjma jednoho již či přítomnost zvláště chráněných druhů. Přítomnost zvláště chráněných druhů na dřevinách nebyla zjištěna ani při cíleném zoologickém průzkumu dřevin, zpracovaném Mgr. Jiřím Machem.

VKP

Jalový potok pramení pod masokombinátem Polička nad obcí Široký Důl v nadmořské výšce 583 m n. m. a v obci Čistá se vlévá do Loučné v nadmořské výšce 361 m n. m.. Délka toku je téměř 18 km. Na svém toku protéká zastavěným územím obcí Široký Důl a Sebranice. Na Území ORP Litomyšl protéká Jalový potok v celé délce poměrně ostrým údolím s vytvořenou údolní nivou širokou okolo 30 metrů. Celkové převýšení horní hrany údolí oproti údolnímu dnu se pohybuje okolo 30 – 40 metrů. Mimo zastavěnou část údolní nivy v intravilánu obce Sebranice, se v ní nachází většinou trvalý travní porost, pouze nad Čistou je niva částečně zalesněna. Travní porosty v nivě jsou většinou ekologicky nehodnotné, pouze pod Vysokým lesem jsou kolem břehů přítomny lemy devětsilu lékařského a nad Čistou jsou potom v nivě poměrně hojně porosty sněženky podsněžníku. Na svazích údolí jsou místy zachovalé jedliny s zvláště chráněnými druhy (např. oměj vlčí mor, lilie zlatohlavá, okrotice bílá). Nejvýznamnějším přítokem Jalového potoka je Leznický potok, který se do něj vlévá v obci Sebranice. Jak vyplývá z názvu vodního toku, tak jeho značná část je po většinu toku suchá a je protékána pouze za zvýšených vodních stavů. Úsek se soustavným průtokem vody končil pod obcí Sebranice, odtud je koryto po většinu roku suché až ke křížení vodního toku se silnicí přes Vysoký les do Trstěnic, kde dochází k vývěrům pramenů do koryta. Na krátkém úseku se však voda opět propadá do podloží.

Jalový potok je na většině svého toku, přesahující polovinu jeho délky významně ovlivněn geologickým podložím, kdy dlouhé úseky jsou protékány pouze periodicky. Není zde vyvinuto plnohodnotné společenstvo bentosu a jsou zde přítomny především druhy tolerující vysychání.

Úsek Jalového potoka dotčený stavbou se nachází ve střední části intravilánu obce Sebranice, a vzhledem k přítomnosti několika pramenů na lokalitě, je zde koryto po většinu roku protékáno. Koryto je upravené a napřímené. Má pravidelný, lichoběžníkový tvar, s šířkou ve dně cca 1 m u horní hrany koryta pak cca 4 m, jeho hloubku odhladl OOP na 1,5 m. Ve dně je v bahnitěm nánosy vyvinuta cca 30 – 40 cm široká stružka. Bahnitě sedimenty jsou většinou porostlé bylinnou vegetací. Břehy koryta jsou opevněné kamennou rovinou, která je porostlá travním drnem. Na dně koryta je písčité substrát překrytý vrstvou bahnatého sedimentu. Z bentosu byla zjištěna přítomnost berušky vodní, jepice *Baetis rhodani* a několika druhů larev dvoukřídlého hmyzu. Z makrofytní vegetace typické pro vodní toky této oblasti byly na lokalitě zjištěny porosty rozrazilu potočního. V okolí křížení vodního toku a komunikace protéká vodní tok přes zahrady u rodinných domů. Vodní tok zde nemá vyvinutý kontinuální břehový porost, který by biotopově odpovídal údolním jasanovo-olšovým luhům, které jsou pro tyto úseky vodních toků na Litomyšlsku běžné. V korytě vodního toku je přítomen jeden javor mléč, který má být odstraněn, po místě jsou v blízkosti břehů přítomny nálety listnatých dřevin či ovocné dřeviny.

V místě zásahu nebyla zjištěna přítomnost přírodních biotopů ve smyslu katalogu biotopů ČR (chytrý a kol. 2010). Vodní tok lze definovat biotopem X11 Vodní toky a nádrže bez makrofytní vegetace. Přítomnost přírodních biotopů v místě stavby a jeho okolí nelze dovést ani z vrstvy mapování biotopů AOPK ČR (<https://www.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c38db59779714a78acc4c731152b0290>). Dne 03. 08. 2026 dále OOP nahlédl do nálezové databáze AOPK ČR, kde ve vyznačeném polygonu zasahujícím cca 50 m od opravovaného mostu byl uvedeno pouze pozorování luňáka červeného, který však nebude záměrem dotčen. Výskyt jiných zvláště chráněných či ohrožených druhů rostlin a živočichů zde nebyl uveden.

Závěrem lze situaci shrnout tak, že Jalový potok na záměrem dotčené lokalitě po většinu běžných let plní ekologické funkce vodního toku, protože tato jeho část je po většinu roku protékána. Vodní tok je zde však významně negativně ovlivněn, a to jak z hlediska geomorfologického stavu koryta, tak i z hlediska kvality vody ve vodním toku. Z těchto důvodů je ekologický význam vodního toku nízký.

Zoologický průzkum (Mgr. Jiří Mach)

Závěry průzkumu a posouzení:

V období od 10. dubna do 20. června 2026 byl proveden zoologický průzkum dřevin, které byly vytipovány jako jedinci se zvýšeným biologickým potenciálem (zejména pro předpokládaný výskyt dutin), a to v počtu 17 jedinců. Průzkum byl zaměřen na výskyt vybraných skupin živočichů (ptáci, netopýři a příležitostně i ochránářsky významnější druhy hmyzu), jejichž zástupci by měli některý z ekologických vztahů (zejména ten rozmnožovací) k vybraným dřevinám. Provedeno bylo celkem 5 kontrol dřevin, které se nacházely v celé délce rekonstrukce stavby silničního tělesa. Při prvotním ohledání lokality bylo zjištěno, že čtyři dřeviny byly již pokácené, patrně na konci mimovegetačního období a dřevina č. 128 nebyla nikde označena. Druhů stromů nakonec bylo posuzováno 12.

Zjištěno bylo celkem 29 druhů ptáků tří řádů, přičemž kromě neaktivního hnízda holuba hřivnáče na lípě č. 141 šlo o pozorování ptáků, kteří neměli přímou hnízdní vazbu k dřevinám, které se mají pokácet. Ve všech případech jde o druhy ptáků u nás relativně běžné a plošně rozšířené, odpovídající danému prostředí. Realizování kácení posuzovaných dřevin se prakticky nijak významně nedotkne životních podmínek zjištěných druhů ptáků. Dále byla ve sledovaném období detekována letová aktivita dvou druhů netopýrů, přičemž i zde platí, že jde o druhy v tomto prostředí typické a v širší oblasti regionu relativně běžné. Převážně šlo o letovou aktivitu ve středních výškách nad obcí (zejména údolí Jalového potoka), a pak o letovou aktivitu v blízkosti korun stromů při lovu potravy. Oba druhy netopýrů s největší pravděpodobností žádnou přímou vazbu k dutinám posuzovaných dřevin v tomto ročním období nemají. Kácení posuzovaných dřevin by se těchto druhů nemělo tedy nijak dotknout.

Ve třech jedincích líp (viz výše) byly zaznamenány výletové otvory na kmenech výše uvedených dřevin, které s největší pravděpodobností patří brouku krasci lipovému. Nejde o nijak zvláštní nález, který by se zde nepředpokládal, a necht' se odborníky zhodnotí tento nález ve vztahu k pokácení daných dřevin.

Osobní poznámka je ta, že alespoň orientační hodnocení významu pro vybrané skupiny živočichů by díky počtu dřevin, které mají být z důvodu rekonstrukce silničního tělesa pokácené, mohlo proběhnout u všech dřevin, navržených ke kácení.

Správní úvaha

Úvaha o vyhodnocení významu dřevin a důvodu k jejich kácení

Dle § 8 odst. 1 ZOPK je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Estetický význam dřevin je rozdílný a je nutné ho posuzovat v kontextu dalších skutečností. O žádné dřeviny z posuzovaných nelze konstatovat, že by sjednalo o dřevinu významnou svým věkem či vzrůstem, výjimečnosti svým vzrůstem se blíží dřeviny, jejichž obvod kmene se pohybuje okolo 250 cm, či tento přesahuje. Jedná se především o lípy, několik jasanů a javorů mlčů. Estetická hodnota většiny dřevin je snížena tím, že navazují na pozemky, které jsou buď lesní či mají charakter lesních pozemků a tyto vizuálně působí jako součást těchto porostů. To se netýká např. stromořadí bříz podél Jalového potoka. Dále je plnění estetické funkce významně narušena u jasanů jejich prosycháním, které je nejspíše způsobeno patogenem *Chalara fraxinea* a u javorů či lip prosycháním korun způsobeným nejspíše napadením jmelí. Byť se jedná o kácení velkého množství dřevin, tak u velké části dřevin bude schopen přejmout plnění estetické funkce porost, který na dřeviny navazuje. K újmě na plnění estetických funkcí dřevinami dojde především odstraněním březové aleje podél Jalového potoka a odstraněním dřevin, které se svými parametry blíží dřevinám významným svým vzrůstem, tedy dřevinám, jejichž obvod přesahuje či se blíží 250 cm a nejsou součástí žádného zapojeného porostu. Žádná z posuzovaných dřevin či skupin dřevin nedosahuje významně nadprůměrné hodnoty estetické funkce.

Jako významné aspekty budou dále hodnoceny funkce ekologické, hygienické a klimatické. Funkci hygienickou a klimatickou lze sloučit do jedné skupiny. Není sporu o tom, že hodnota těchto funkcí je dána z velké části velikostí (plochou) asimilačního aparátu (Leaf area index), přitom dřeviny ovlivňují mikroklima nejen přímým fyzickým stíněním, ale i evapotranspirací. Zde je opět zřejmé, že žádná z dřevin samostatně nedosahuje zvýšené hodnoty těchto funkcí, dřeviny, které mají velkou plochu koruny, tak mají významněji sniženou vitalitu. V blízkosti většiny dřevin se navíc nachází porost, který plnění těchto funkcí přejme téměř v původním rozsahu. Zvýšenou hodnotu těchto funkcí lze opět konstatovat především u stromořadí bříz podél Jalového potoka.

Při hodnocení ekologické funkce dřevin vzal v potaz OOP především původnost taxonů, přítomnost biologicky atraktivních prvků na jednotlivých dřevinách, jejich biologický potenciál, ale též to, zda jsou kolonizovány živočichy, či zda představují útočiště či potravní zdroj pro některé skupiny živočichů.

Hnízdní využívání dřevin vyjma jednoho hnízda holuba doupháka nebylo zjištěno. Přítomnost letounů v dutinách byla vyloučena zoologickým průzkumem. Na některých lípách navržených na kácení byly zjištěny výletové otvory krasce lipového, který je zařazen na Červeném seznamu. Na jedné z bříz byly zjištěny výletové otvory bělokaza březového. Jinak byly na dřevinách zjištěny běžné druhy podkorního hmyzu. Všechny dřeviny, jejichž kácení je povolováno, jsou geograficky původními taxony. Nachází se zde jak taxony s vysokým biologickým potenciálem, tedy lípy a jilmy, tak se středním, tedy javory a jasany i nízkým jako břízy. Na některých dřevinách byly zjištěny prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, velké zastoupení mělo především mrtvé dřevo a pahýly větví, méně zastoupeny byly dutiny, ojediněle byly zjištěny plodnice dřevokazných hub, výtoky mízy exsudátů. Většina dřevin, vyjma odumřelých, stále plodí a jejich semena představují potravní zdroj pro široké spektrum živočichů. Jednoznačně zvýšenou hodnotu ekologické funkce mají mohutné břízy v závěru rekonstruovaného úseků. Ekologická hodnota ostatních dřevin je spíše podprůměrná, vyšší je u dřevin s významnějším výskytem biologicky atraktivních prvků. Mírně vyšší hodnotu mají i dřeviny, které lze považovat za součást VKP vodní tok Jalový potoka a jeho údolní niva, tedy především javor v korytě a stromořadí bříz na jeho levém břehu.

Závěrem lze konstatovat, že v blízkosti většiny odstraňovaných dřevin se nachází velké množství dalších dřevin, které budou schopny přejmout většinu funkcí plněných odstraňovanými dřevinami. Jako nejvýznamnější újmu na ochraně přírody a krajiny spatřuje OOP zánik dutin a dalších biologicky atraktivních prvků na dřevinách a též odstranění aleje podél Jalového potoka.

Důvodem pro kácení dřeviny je realizace stavby „**SILNICE III/360 28 SEBRANICE**“.

Podle Metodické instrukce odboru obecné ochrany přírody a krajiny a odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a náhradní výsadbu a odvozy, se důvod ke kácení dřevin spočívající v realizaci stavby dokládá projektovou dokumentací záměru. Žadatel předložil projektovou dokumentaci předmětné stavby.

Z předložené projektové dokumentace, konkrétně z koordinačních výkresů je zřejmé, že dřeviny svým kořenovým systémem kolidují s posuzovanou stavbou. Téměř všechny dřeviny rostou buď přímo v kontaktu s vozovkou či do vzdálenosti cca 40 cm od okraje vozovky.

Správní orgán dospěl k jednoznačnému zjištění, že dřeviny kolidují se stavbou „SILNICE III/360 28 SEBRANICE“. Důvody pro kácení se zakládají na objektivních skutečnostech.

Závažné důvody pro kácení dřevin jsou takové, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny.

Dle názoru správního orgánu je zřejmé, že kolizi dřevin se stavbou, vzhledem k jejich lokalizaci, nelze eliminovat jinými prostředky, než jejich pokácením.

Důvodem pro kácení dřevin v posuzovaném případě je rekonstrukce silnice III. třídy. Podle ust. § 9 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, je vlastník dálnice, silnice nebo místní komunikace povinen vykonávat její správu zahrnující zejména její pravidelné a mimořádné prohlídky, údržbu a opravy. Důvod pro kácení dřevin je tedy dán zákonnými povinnostmi vlastníka komunikace, přičemž v této opravě obecně užívané stavby lze spatřovat veřejný zájem.

Naproti zájmu na realizaci stavby stojí veřejný zájem na ochraně přírody spočívající v ochraně předmětných dřevin, který dosahuje vzhledem k počtu dřevin navržených na kácení průměrné intenzity.

Při hodnocení, zda zájem na realizaci stavby převyšuje zájem na zachování dřevin, vzal OOP v potaz zájem na realizaci stavby a zákonné požadavky na vlastníka komunikace, ale též to, že ochrana dřevin je uplatňována pouze v režimu pouze v rovině obecné ochrany přírody (II. část zákona) a zvláštní ochrana, především ve vztahu ke zvláště chráněným druhům živočichů nebyla zjištěna. Některé z dřevin, navržených na kácení, mají sice jako jednotlivci mírně nadprůměrný význam, avšak dlouhodobě perspektivní a vysoce nadprůměrně hodnotné dřeviny nebyly v rámci

kácených dřevin identifikovány. Zároveň OOP pro kompenzaci újmy na straně ochrany přírody stanovil náhradní výsadbu, a další kompenzační opatření.

OOP po zvážení veřejného zájmu na ochraně přírody a krajiny deklarovaného v ustanovení § 58 odst. 1 zákona, který OOP spatřuje v ochraně předmětných dřevin a jejich funkcí, u nichž shledal výše popsanou hodnotu a důvodů ke kácení dřevin na straně žadatele usoudil, že v realizaci stavby „SILNICE III/360 28 SEBRANICE“, shledal závažný důvod, pro který může v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona povolit kácení dřevin rostoucích mimo les, a proto žádosti vyhověl.

Pro provedení kácení byly stanoveny omezující podmínky.

V první podmínce OOP požaduje, aby ke kácení dřevin došlo pouze v případě, že bude akce stavebně realizována.

Druhá podmínka požaduje, aby kácení dřevin proběhlo v mimovegetačním období v návaznosti na § 5 vyhlášky kácení dřevin období vegetačního klidu, za které je považováno období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. OOP za toto období považuje v běžném roce období mezi začátkem března či dubna, kdy dřevinám začínají rašit pupeny (konec období fyziologického klidu) a začíná hnízdit ptactvo, pro které představují dřeviny jednak hnízdní biotop a druhak potravní zdroj při hnízdění či výchově mláďat (zvýšení ekologického významu dřevin. Konec vegetačního období pak nastává s koncem srpna, kdy je již u konce hnízdní sezona ptactva a dřeviny začínají opadávat. V případě, že ke kácení dřevin dojde za dobu delší než 1 kalendářní rok od vydání tohoto stanoviska, tak OOP provedení kontroly přítomnosti dutin na dřevinách, posouzení jejich úkrytového potenciálu pro letouny a v případě zjištění dřevin s vyšším úkrytovým potenciálem pro letouny, je i přes jejich aktuální nezjištění v dřevinách žádoucí v souladu s principem předběžné opatrnosti provést šetrné pokácení dřevin z hlediska letounů.

Ve třetí podmínce požaduje OOP jako kompenzaci zániku dutin na dřevinách, a to jak těch již nyní přítomných, tak těch v iniciační stádiu tvorby, provést v okolí vyvěšení 16 ptačích budek a 4 netopýřích budek. Pro nákup budek OOP doporučuje obchod ČSO (<https://obchod.cso.cz/>). U ptačích budek je nutné zajistit jejich pravidelnou údržbu. V poslední podmínce OOP požaduje, aby případnou kontrolu dřevin z hlediska přítomnosti dutin provedla odborně způsobilá osoba a stejně tak i dohlédla na umístění budek.

IIIb.

Podle § 9 odst. 1 zákona může OOP uložit ve svém rozhodnutí o povolení provedení náhradní výsadby ke snížení vzniklé ekologické újmy. Podle metodického pokynu MŽP upravujícího povolování kácení dřevin ukládání náhradní výsadby, OOP ukládá náhradní výsadbu vždy, dopře-li ve své správní úvaze k tomu, že došlo k ekologické újmě. K této možnosti přistoupil proto, že dojde k odstranění velkého množství dřevin, které plní své ekologické funkce v mírně odpovídající jejich stáří, vitalitě, taxonu a přítomnosti ekologicky atraktivních prvků. Dle názoru OOP je zcela zřejmé, že odstraněním 115 ks dřevin bude způsobena ekologická újma, a proto v souladu s § 9 odst. 1 zákona uložil žadateli přiměřenou náhradní výsadbu. Rozsah náhradní výsadby byl žadatelem konzultován po výzvě k doplnění žádosti. Na náhradní výsadbu je navržena téměř stovka dřevin, jedná se o původní listnaté dřeviny a o ovocné dřeviny. Při určování počtu jedinců pro náhradní výsadbu přihlédl OOP k významu odstraňovaných dřevin a hodnotě uložené náhradní výsadby navržené žadatelem, ale též skutečnosti, že kompenzace ekologické újmy byla uložena též vyvěšením ptačích a netopýřích budek. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke kolaudaci stavby. Náhradní výsadba byla uložena na pozemky se souhlasem jejich vlastníka. Provedením náhradní výsadby dojde podle názoru OOP k adekvátní náhradě ekologické újmy vzniklé odstraněním předmětné dřeviny. OOP uložil žadateli v souladu s ust. § 9 zákona následnou péči o dřevinu po dobu pěti let. Před výsadbou dřevin je nutné na předmětném pozemku vytyčit inženýrské sítě a dřeviny vysadit mimo jejich ochranná pásma.

VKP

V ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona je specifikován pojem významný krajinný prvek. Mimo jiné jsou v tomto ustanovení jako VKP taxativně vymezeny lesy, rašeliniště, **vodní toky**, rybníky,

jezera a **údolní nivy**. Podle § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením a k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo snížení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko OOP. Mezi takové zásahy je demonstrativním výčtu uvedeno i umísťování staveb.

V § 4 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v platném znění, je ekologická stabilita schopnost ekosystému vyrovnávat změny způsobené vnějšími činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce. Begon et al. 1997 charakterizují ekologickou stabilitu jako schopnost ekosystému zachovat se i za působení rušivých vlivů a reprodukovat své charakteristiky, přičemž ekologickou stabilitu určují dva faktory a to resistance a resilience. Resistance, kterou se rozumí schopnost odolávat nepříznivým vlivům. Resilience je pak schopnost ekosystému vrátit se po určitém narušení do původního stavu.

Vodní toky jsou svou povahou lineární, s jednosměrným proudem, typický je pro ně též proměnlivý průtok a neustálý pohyb substrátu dna, které je tak velmi nestabilním prostředím. Relativně nepatrná šířka toků (vzhledem k jejich délce) také znamená, že jsou velmi ovlivňovány okolními terestrickými ekosystémy, **proto se za „jednotkový“ říční ekosystém často bere tok včetně jeho celé říční nivy**. Nejvýznamnějšími faktory, které určují složení říčních společenstev, a to jak obratlovců, tak i bezobratlých, jsou obsah kyslíku, pH, teplota vody a průtok, který silně ovlivňuje i disturbance říčního dna (Begon et al. 1997).

Z popisu vodního toku i údolní nivy a z charakteru stavby zřejmé, že samotná stavba je stávajícím bodovým prvkem, který může ovlivnit vodní tok oproti současnému stavu na delším úseku především při realizaci stavby například zakalením vody a chodu splavenin níže po proudu, pohybem stavební techniky v korytě vodního toku a usmrcením obratlovců a bezobratlých živočichů a svojí existencí jen na velmi malém úseku vodního toku. Negativní vliv na vodní tok přetrvávající i po realizaci stavby lze spatřit především ve změnách oproti současnému stavu, tj. především v opevnění koryta kamennou dlažbou do betonu, přičemž koryto je v současnosti alespoň s přirozeným charakterem. Z podélného řezu mostem je zřejmé, že po jeho obou stranách zůstanou suché břehy, které umožní migraci semiakvatickým savcům. Je však nutné, aby tyto suché břehy na obou stranách mostu plynule navazovaly na terén jak nad mostem, tak pod ním.

Při realizaci stavby bude důležitý způsob převedení vody z vodního toku přes staveniště. V PD však není toto řešeno. OOP předpokládá, že za tímto účelem budou v korytě v.t. provedeny provizorní sypané hrázky, které dočasně ochrání prostor staveniště. Pod ochranou hrázek budou pak provedeny případné výkopy a opevnění prostoru pod lávkou kamennou dlažbou do betonu. V případě, že nebude z objektivních příčin možné (např. vysoký průtok) provést průtok přes lokalitu výše popsaným způsobem, je projektant povinen navrhnout jiný způsob převedení vody přes staveniště a tento předložit ke schválení OOP.

S touto podmínkou souvisí zákaz pohybu stavební techniky v korytě, pokud toto bude protékáno. Podle Kubína a kol. 2019 byla při technických úpravách vodních toků v souvislosti s pohybem mechanizace zaznamenána mortalita bentosu okolo 90 %. Zbudováním zemní hrázky by mělo být minimalizováno riziko zakalování vody. Přesto však toto riziko nelze vyloučit. Zvýšení zákalu a tedy i turbidity vede při dlouhodobém působení ke snížení fotosyntézy a ovlivnění reareace toků, níže k vypadávání sedimentu z toku a změně charakteru dna a v neposlední řadě také k poškození žaber ryb a zanášení těla a dýchacích orgánů bezobratlých živočichů. Proto je nutné uzpůsobit práce v korytě tak, aby nedocházelo v důsledku realizace prací souvisejících s touto stavbou k zakalování vody delšímu než 6 hodin.

Poslední řadou připomínek, jsou připomínky k samotné stavbě. Při opevňování břehů kamennou rovinou je nutné zachovat stávající sedimenty po stranách koryta, aby v korytě zůstala zachována kyneta, která zabrání rozlivu vody při nízkých průtocích po celém profilu koryta. Při nízkých průtocích by rozprostření průtoku do celého profilu koryta výrazně nežádoucím způsobem změnilo abiotické podmínky v korytě.

Místo provádění prací je nutné zabezpečit proti úniku cizorodých látek do vodního toku, zejména pak výluhů z cementových směsí, které jsou vysoce toxické pro vodní organismy.

Určitý vliv na VKP může mít též kácení dřevin v jeho blízkosti. Toto je ošetřeno v rámci kácení dřevin.

Po zvážení veřejného zájmu na ochraně přírody, který OOP spatřuje v ochraně VKP vodní tok Jalový potok a údolní niva a jejich ekologicko-stabilizační funkce a zájmu na straně žadatele, OOP konstatuje, že realizací akce dojde k negativnímu vlivu na VKP po dobu

realizace stavby, avšak za předpokladu dodržení omezujících podmínek bude tento minimalizován a OOP dospěl k názoru, akci nedojde k významnější poškození VKP a tudíž je realizaci akce možné povolit.

Podle ust. § 83 odst. 8 písm. a) a d) ZOPK jsou tímto JES nahrazeny souhlas se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce podle § 4 odst. 2 a povolení ke kácení dřevin podle § 8 odst. 1, včetně uložení náhradní výsadby podle § 9 odst. 1.

- d) z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění:

Předmětné pozemky jsou dle BPEJ zařazeny do II., III. a V. třídy ochrany zemědělské půdy dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany.

Daný záměr je v souladu s ÚPSÚ v zastavěném území a má jen minimální dopad na ochranu zemědělského půdního fondu.

- e) z hlediska uplatňování zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění:

SO 201 Most ev.č. 36028-1 – pro návrh nového mostního objektu přes Jalový potok (IDVT 10185432 – ve správě Povodí Labe, s.p.) bylo firmou MV projekt spol. s r.o. v prosinci 2024 zpracováno „Hydraulické a hydrotechnické posouzení mostu“.

Jedná se o most o jednom poli (rámový z monolitického železobetonu) o kolmé vnitřní průměrné šířce 8,0 m a výšce konstrukce cca 3,0 m (vtok). Dolní líc mostní konstrukce se na vtoku nachází na kótě 468,39 m n.m.. Hladina Q100 je na úrovni 467,31 m n.m. Návrhový otvor mostu je v souladu s požadavky ČSN 73 6201 a plně vyhovuje na převedení návrhových a také kontrolních návrhových průtoků. Koryto pod mostem a svahy koryta budou obnoveny odlážděním lomovým kamenem do betonového lože.

Podél chodníku v blízkosti silničního mostu přes Jalový potok (IDVT 10185432 – ve správě Povodí Labe) v ř.km 11,247 (větev 6) bude vybudovaná prefabrikovaná monolitická zeď. Za rubem opěrné zdi a palisádami bude uloženo trativodní potrubí PVC DN150 2/3 perforace uložené v rýze pod zemní plání zpevněné plochy. Trativody jsou uloženy do betonových loží tl. 10 cm z C8/10 Xo. Rýha trativodu je vyplněna šterkodrtí a obalena filtrační geotextílií.

Trativod za opěrnou zdi bude vyústěn do vodoteče. Dle dodatečně zaslání detailu výústního objektu bude výústní objekt v celém profilu toku opevněn, opevnění bude zakončeno prahy. Na výústním potrubí bude osazena žabí klapka.

Likvidace dešťových vod v úseku staničení km 1,9 – 3,25 bude řešena svedením dešťových vod do vsakovacích jam a rýh. Ve zbylém úseku budou dešťové vody svedeny buď do zeleně, kde dojde ke vsaku nebo odpaření, dále do nově navrženého otevřeného příkopu, který vede k novému silničnímu propustku, vyústujícího do místní vodoteče, nebo budou odvedeny do nově navržených uličních či chodníkových vpustí.

Výústní objekty dešťové kanalizace budou v ř.km 11,255 a ř.km 11,240 na obou březích Jalového potoka. U těchto výústních objektů bude koryto Jalového potoka opevněno v celém profilu (oba břehy i dno toku), na výústních potrubích budou osazeny zpětné klapky. Dále budou vybudovány dva výústní objekty na levém břehu Jalového potoka, a to v ř.km 11,475 a 11,510. U výústního objektu v ř.km 11,475 bude dešťová kanalizace vedena napříč pod tělesem komunikace, a hned za ochranným zábradlím bude výústní trouba seříznuta ve sklonu svahu. Koryto pod výústním objektem bude opevněno lomovým kamenem. U výústního objektu v ř.km 11,510 bude opevněn lomovým kamenem pouze levý břeh, výústní potrubí bude osazeno zpětnou klapkou.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_0870 - Loučná od pramene po tok Desná, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 616831, X: 1094205.

Z hlediska veřejných zájmů a zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) **je uvedený záměr přípustný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu nebo potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu nebo potenciálu.

Na úseku životního prostředí byla předložená žádost dále posouzena z hledisek zájmů chráněných těmito předpisy:

- zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění
- zákonem 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění
- zákonem 100//2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
- zákonem 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění

a bylo zjištěno, že zájmy chráněné těmito zákony **nejsou** dotčeny.

V tomto řízení o povolení záměru **není** Městský úřad Litomyšl, odbor kultury a cestovního ruchu, oddělení památkové péče, v souladu s § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, dotčeným orgánem, a tudíž nebude vydávat k tomuto záměru žádné stanovisko či vyjádření.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Ing. Olga Paclíková
vedoucí odboru životního prostředí

v zastoupení
Ing. Alexandra Pandulová
referentka odboru životního prostředí

Obdrží

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

TRDesign s.r.o., IDDS: 7jxw866

sídlo: Truhlářská č.p. 264/22, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7

Obec Sebranice, IDDS: ge7a5dw

sídlo: Sebranice č.p. 30, 569 62 Sebranice u Litomyšle