



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

## Odbor životního prostředí

oddělení ochrany prostředí a krajiny

Doručení:  
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 15942/2023  
Spisová zn.: 2022/9385/ŽP/ZAM  
Skartační zn.: V/5  
Spisový zn.: 246.10

Vyřizuje: Zárubová Markéta, Ing.  
Telefon: 499803247  
E-mail: zarubova@trutnov.cz

Datum: 16.02.2023

I) závazné stanovisko ke kácení

II) uložení náhradní výsadby

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí**, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a jako místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen „orgán OPK“ nebo „správní orgán“) podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti žadatele, kterým je **SB projekt s.r.o., IČO 27767442, Kasárenská č.p. 4063/4, 695 01 Hodonín 1, který zastupuje na základě plné moci ČEZ Distribuce, a.s. IČO: 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2**

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 zákona toto závazné stanovisko:

I.

**Žadateli se**

**uděluje souhlas**

k pokácení:

Č.	Druh dřeviny	Počet	Obvod kmene ve výšce 1,3 m nad zemí (zapojený porost m <sup>2</sup> )	Číslo pozemku
1.	třešeň	1	80 cm	1189
2.	bříza	1	157 cm	1189
3.	bříza	1	100 cm	1189
4.	dub	1	180 cm	1189
5.	bříza	1	100 cm	1185/1
6	lípa (vícekmen)	1	2x115 cm	1185/1
7	lípa (vícekmen)	1	5x70 cm	1185/1
8	lípa	1	115 cm	1185/1
9	topol	1	120 cm	1185/1

10	dub	1	175 cm	1185/1
11	dub	1	110 cm	1185/1
12	vrba	1	80 cm	1185/1
13	bříza	1	80 cm	1185/1
14	dub	1	140 cm	1185/1
15	dub	1	140 cm	1185/1
16	lípa	1	100 cm	1185/1
17	dub	1	110 cm	1185/1
18	dub	1	170 cm	1185/1
19	dub	1	100 cm	1185/1
20	dub	1	140 cm	1185/1
21	dub (vícekmen)	1	140, 200, 110 cm	1185/1
22	dub	1	140 cm	1185/1
23	dub	1	110 cm	1185/1
24	dub	1	140 cm	1185/1
25	dub (vícekmen)	1	52, 52, 130 cm	1185/1
26	dub	1	110, 85 cm	1185/1
27	dub	1	180 cm	1185/1
28	dub	1	130 cm	1185/1
29	dub (vícekmen)	1	160, 160 cm	1185/1
30	dub (vícekmen)	1	110, 260 cm	1185/1
31	jeřabina (více kmen)	1	3x50 cm	1185/1
32	dub (vícekmen)	1	160, 160, 180 cm	1185/1
33	dub (vícekmen)	1	160, 160 cm	1185/1
34	dub	1	94 cm	1185/1
35	topol	1	80 cm	1185/1
36	dub	1	200 cm	1185/1
37	dub (vícekmen)	1	180, 90 cm	1185/1
39	bříza	1	120 cm	1185/1
40	Zapojený porost dřevin: duby, topoly, jeřabiny, břízy		Plocha 550 m <sup>2</sup>	1185/1, 1189

**Vše v kú. Poříčí u Trutnova**, obec Trutnov, kraj Královéhradecký.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro **stavbu „ŘSD – Poříčí přeložka 35kV SO414, Číslo stavby ČEZ: IZ-12-2000889“**, dle přiložené projektové dokumentace pro územní řízení, zpracované společností SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, IČO: 27767442, ze září 2022, pod archivním číslem 1805131-01.

**Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:**

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení dřevin není omezeno dobou vegetačního klidu, ale je vázáno na vlastní zahájení stavby.

## II.

**Žadatel (SB projekt s.r.o., IČO 27767442, Kasárenská č.p. 4063/4, 695 01 Hodonín 1) se dle § 9 odst. 1 zákona**

### **ukládá**

povinnost provedení náhradní výsadby stromů ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba 90 ks dřevin (duby, javory, lípy, břízy, třešně, topoly) bude provedena na p.p.č. 1030/10, 1030/30, 1030/33, 1044/6, 1149/5, 1167/4, 1173/1, 1185/1, 1189, 1191/1, 1191/2, 1192, 1486/3, 1493/12 v k.ú. Poříčí u Trutnova (pozemky ve vlastnictví pana Martina Fialy a Karla Puschmanna, na jejichž pozemcích se dřeviny povolují kácet).
2. Nově vysázené dřeviny budou mít minimální obvod kmene 10 – 12 cm, se zemním balem a budou opatřeny chráničkou proti poškození kmínku při sečení trávy a proti ohryzu, dále budou opatřeny opěrnými kůly (3 ks ke každé dřevině).
3. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do závěrečné prohlídky stavby dálnice D11, konkrétně v úseku D11 09, Trutnov, Poříčí silniční km 139,5 – 139,9.
4. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysázené dřeviny po dobu 5 let, ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v provádění pravidelné zálivky, dále bude minimálně 2 x ročně prováděno odplevelení, dle potřeby opravy kotvení a provádění pěstebních řezů.
5. Splnění náhradní výsadby bude oznámeno správnímu orgánu nejdéle do 10 dní od provedení výsadby.

### **Žadatel:**

SB projekt s.r.o., IČO 27767442, Kasárenská č.p. 4063/4, 695 01 Hodonín 1

### **Investor:**

ČEZ Distribuce, a.s. IČO: 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2

### **Odůvodnění**

Správní orgán obdržel dne 22.11.2022 žádost, kterou podal SB projekt s.r.o., IČO 27767442, Kasárenská č.p. 4063/4, 695 01 Hodonín 1 (dále jen "žadatel") o závazné stanovisko na kácení dřevin rostoucích mimo les. Předmětem žádosti je kácení dřevin, rostoucích mimo les v k.ú. Poříčí u Trutnova, p.p.č. 1185/1 a 1189, obec Trutnov.

Žádost na kácení výše uvedených dřevin je podána z důvodu stavby: „**ŘSD – Poříčí přeložka 35kV SO414, Číslo stavby ČEZ: IZ-12-2000889**“. Dřeviny se nachází v prostoru stavby a při stavebních pracích by došlo přímo k jejich poškození, bez odstranění předmětných dřevin by nebylo možné provádět navrhované stavební práce.

Správní orgán provedl šetření v terénu, které se konalo dne 13.01.2023, ze kterého byl sepsán protokol. Při šetření byly dřeviny identifikovány podle přiložené žádosti, byl přeměřen obvod kmenů ve výšce 1,3 m nad zemí, dále byl prověřen zdravotní stav stromů, umístění na ploše a případná náhradní výsadba. Jednání se zúčastnil správní orgán, zastoupený Ing. Markétou Zárubovou, Ing. Monikou Benešovou, zástupce žadatele zastoupený Lucií Janečkovou a vlastník pozemků pan Karel Puschmann.

Skutečnosti uváděné v žádosti byly ověřeny při terénním šetření dne 13.01.2023. Orgán OPK zjistil, že se jedná o dospělé i mladé jedince rostoucí na hraně svahu mezi zemědělskými pozemky.

Stromy jsou číslovány shodně s přílohou žádosti.

**Dřevina č. 1 třešeň, obvod kmene 80 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 8 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je nakloněný směrem k elektrickému vedení, lukovitě prohnutý. Koruna je typická, jednostranná, v zápoji s okolními stromy. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, třešeň roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 2 bříza, obvod kmene 157 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 13 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, rovný. Koruna je štíhlá, jednostranná, v zápoji dřevin. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý až uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 3 bříza, obvod kmene 100 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 15 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, rovný, pravidelný. Koruna je štíhlá, košatá, v zápoji dřevin. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý až uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 4 dub, obvod kmene 180 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, mírně nakloněný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 5 bříza, obvod kmene 100 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, ve svahu. Kmen je nakloněný, štíhlý. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 6 lípa, obvod kmene 2 x 115 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmeny se od sebe odklánějí, štíhlé, vysoké. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, prosychající, s výskytem suchých větví. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 7 lípa, obvod kmene 5 x 70 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 12 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, jedná se o pařezový obrost. Kmeny jsou slabé, štíhlé, vykloněné ze skupiny. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 8 lípa, obvod kmene 115 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 17 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, v těsném zápoji dřevin, zavětvený. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 9 topol, obvod kmene 120 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 20 – 22 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, jednostranný, mírně nakloněný ze skupiny, v zápoji dřevin. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, vysoko nasazená. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost

byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 10 dub, obvod kmene 175 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 20 - 23 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, mírně nakloněný ze skupiny. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin – okraj skupiny, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 11 dub, obvod kmene 110 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 15 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je silný, štíhlý, mírně vykloněný, má dvě kosterní větve v tlakovém větvení. Koruna je jednostranná, redukováná, prosychající. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 12 vrba, obvod kmene 80 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca do 6 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, ve svahu. Kmen je nakloněný, ve výšce 4 m ohnutý, částečně zlomený, výskyt dřevokazného hmyzu (otvory), prasklina. Koruna je poškozená, silně proschlá, suché větve. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako špatný, vitalitu jako dostatečnou - slabou, perspektivu jako krátkodobá. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 13 bříza, obvod kmene 80 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 12 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, suchý. Koruna je úzká, zcela suchá, s pahýly po odlomených větvích. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako kritický - úhyn, vitalitu jako žádnou, perspektivu jako žádnou, provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako havarijní, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 14 dub, obvod kmene 140 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, vysoký, nakloněný, v zápoji. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, mírně proschlá, s pahýly po odlomených větvích. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 15 dub, obvod kmene 140 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je nakloněný, jednostranný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 16 lípa, obvod kmene 100 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca do 15 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, ve svahu. Kmen je jednostranný, v zápoji, boční výhon o obvodu 45 cm. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, košatá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 17 dub, obvod kmene 110 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 18 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, jednostranný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla

vyhodnocena jako uspokojivá, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 18 dub, obvod kmene 170 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 20 - 23 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, vysoký, jednostranný. Koruna je zavětvená od poloviny kmene, v zápoji dřevin, s pahýly po odlomených větvích. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 19 dub, obvod kmene 100 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 18 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, vysoký. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, úzká, s pahýly po odlomených větvích, proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou - krátkodobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 20 dub, obvod kmene 140 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 19 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je štíhlý, mírně nakloněný ze skupiny, jednostranný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, ořezána na průjezd. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 21 dub, obvod kmene 140+200+110 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 20 - 23 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmeny se vyklánějí od sebe, do úžlabí zatéká, pahýly. Koruna je košatá, mohutná, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená - nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 22 dub, obvod kmene 140 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mírně nakloněný, jednostranný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý - špatný, vitalitu jako dostatečnou - slabou, perspektivu jako střednědobou - krátkodobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená - nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 23 dub, obvod kmene 110 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 18 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, ve svahu. Kmen je štíhlý, v zápoji. Koruna je štíhlá, vysoko nasazená, s pahýly po odlomených větvích, proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 24 dub, obvod kmene 140 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je nakloněný ze skupiny, ve výšce 1,5 m praskliny, infekce kmene v řezné ráně. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená - nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 25 dub, obvod kmene 52+52+130 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 - 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmeny rostou na okraji skupiny stromů, jsou nakloněné, jednostranné. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, košatá, mohutná, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou,

perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 26 dub, obvod kmene 110+85 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 – 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmeny jsou úzké, s tlakovým větvením ve výšce 0,8 m, suché větve. Koruna je úzká, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 27 dub, obvod kmene 180 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 23 - 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je mohutný, silný, vysoký, s pahýly po odlomených větvích. Koruna je nasazena od poloviny kmene, v zápoji dřevin, s pahýly po odlomených větvích, silně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý - špatný, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená - nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 28 dub, obvod kmene 130 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je užší, jednostranný. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, zavětvená, s pahýly po odlomených větvích, prosychající. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 29 dub, obvod kmene 160+160 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 23 - 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, větví se ve výšce 60 cm, do úžlabí zatéká. Koruna je jednostranná, košatá, v zápoji dřevin, zavětvená. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 30 dub, obvod kmene 110+260 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 18 – 20 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen se větví ve výšce 60 cm, prasklá kosterní větev, rána ve výšce cca 2 m – odlomená část, kosterní větve vrůstají do sebe, výskyt dřevokazného hmyzu. Koruna je košatá, široká, pahýly po odlomených větvích, prosychající. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý - špatný, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou - krátkodobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená - nízká, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 31 jeřabina, obvod kmene 3x50 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 10 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, ve svahu. Kmeny jsou úzké a odklání se od sebe, jedná se o pařezový obrost, do úžlabí zatéká. Koruna je košatá, prosychající. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 32 dub, obvod kmene 160+160+180 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 23 - 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, silný, 3 kosterní větve. Koruna je košatá, široká, suché větve, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snížená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 33 dub, obvod kmene 160+160 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 23 - 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen se větví ve výšce 70 cm, do úžlabí zatéká, kmeny jsou od sebe vykloněné. Koruna je jednostranná, v zápoji dřevin, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav

vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako uspokojivá - snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 34 dub, obvod kmene 94 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 8 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je nakloněný, jednostranný, na okraji skupiny, na kmenu řezné rány. Koruna je jednostranná, nakloněná, s pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 35 topol, obvod kmene 80 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospívající jedinec, výška cca 12 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je nakloněný, štíhlý, vysoký, jednostranně zavětvený. Koruna je štíhlá, jednostranná, v zápoji dřevin. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako dobrý - uspokojivý, vitalitu jako dobrou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 36 dub, obvod kmene 200 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 23 - 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu. Kmen je mohutný, silný, nakloněný, řezné rány na kmenu. Koruna je košatá, široká, jednostranná, suché větve, s pahýly po odlomených větvích, proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 37 dub, obvod kmene 180+90 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca 22 - 24 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu. Kmen je mohutný, silný, nakloněný, 2 kosterní větve, které se větví ve výšce 50 cm. Kmen o obvodu 90 cm je suchý s oloupanou kůrou. Koruna je košatá, široká, jednostranná, suché větve, s pahýly po odlomených větvích, proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dobrou - dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřevina č. 39 bříza, obvod kmene 120 cm,** (měřeno ve výšce 1,3 m nad zemí), dospělý jedinec, výška cca do 25 m. Kořenové náběhy jsou v nezpevněném terénu, na hraně svahu, infekce báze kmene. Kmen je lukovitě prohnutý, štíhlý. Koruna je jednostranná, v zápoji s okolními dřevinami, výskyt suchých větví, v koruně jsou pahýly po odlomených větvích, mírně proschlá. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako uspokojivý, vitalitu jako dostatečnou, perspektivu jako střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako snižená, roste v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

**Dřeviny zapojeného porostu na ploše 550 m<sup>2</sup>,** mladí a dospívající jedinci dubů, topolů, jeřabin, břízy, s obvodu dřevin do 50 cm, výška je cca 3 – 8 m, kmeny jsou štíhlé, koruny v zápoji dřevin, úzké vrůstající do sebe. Zdravotní stav vyhodnotil orgán OPK jako velmi dobrý - dobrý, vitalitu jako velmi dobrou, perspektivu jako dlouhodobá - střednědobou. Provozní bezpečnost byla vyhodnocena jako vysoká - uspokojivá, dřeviny rostou v prostoru stavby přeložky elektrického vedení vysokého napětí.

U všech dřevin shledal orgán OPK význam hygienický a zdravotní (snižování prašnosti, zlepšování mikroklimatu, tvorba kyslíku), který je průměrný, dále byla zjištěna ekologická funkce (dřeviny mohou být využívány jako biotop živočichů, při přeletech ptactva k odpočinku), kterou orgán OPK zhodnotil jako průměrnou, také estetická funkce dřevin je průměrná, jedná se o běžné dřeviny, hojně vysazované do volné krajiny, do lesních i nelesních ploch. Jedná se o terénní předěl - svažitou mez, která rozděluje zemědělské pozemky a která nebyla vhodná k obdělávání. Vlastníci ji historicky využívají jako remízek s různověkým porostem dřevin, který se průběžně kácí a zmlazuje. Celkově orgán OPK zhodnotil, že všechny posuzované dřeviny mají průměrný funkční a estetický význam.



Správní orgán se zabýval důvody uvedenými žadatelem (výstavba ŘSD – Poříčí přeložka 35kV SO414, Číslo stavby ČEZ: IZ-12-2000889“, podle příložené projektové dokumentace pro územní řízení, zpracované společností SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, IČO: 27767442, ze září 2022, pod archivním číslem 1805131-01) v dané lokalitě a došel k závěru, že v rámci přeložky elektrického vedení se dřeviny budou nacházet v prostoru staveniště a stavební práce v lokalitě nelze uskutečnit bez zásahu do uvedených stromů. Zpracovatel se zabýval i možností posunutí vedení částečně mimo stromy, avšak tyto návrhy nebyly vlastníky pozemků a současně vlastníky stromů akceptovány a odsouhlaseny.

Dále se správní orgán zabýval vzniklou ekologickou újmou za povolené dřeviny, a proto v závazném stanovisku uložil náhradní výsadbu nových dřevin v počtu 90 ks, v pestré druhové skladbě: duby, javory, lípy, břízy, třešně, topoly na p.p.č. 1030/10, 1030/30, 1030/33, 1044/6, 1149/5, 1167/4, 1173/1, 1185/1, 1189, 1191/1, 1191/2, 1192, 1486/3, 1493/12 v k.ú. Poříčí u Trutnova. Stromy budou vysazeny jako nové krajinné prvky pro odclonění budoucí dálnice D 11 09 v tomto úseku silničního km 139,5 – 139,9. Pozemky určené pro náhradní výsadbu jsou ve vlastnictví pana Martina Fialy a Karla Puschmanna, vlastníci s umístěním náhradní výsadby souhlasí, jelikož jde o náhradu za dřeviny v jejich vlastnictví, které se povolují kácet.

Druh a počet kusů byl zvolen na základě zohlednění ekologické újmy a velikosti vhodné plochy pro nové výsadby na pozemku žadatele, s ohledem na jejich perspektivu v dalších letech. Jedná se o výsadbu nových stromů, které ozelení okraje pozemků v blízkosti dálnice, na kterých se zemědělsky hospodaří. V prvních letech po výsadbě bude ekologická hodnota stromů nižší, než je současná hodnota kácených, avšak s růstem dřevin se bude hodnota zvyšovat, až se vyrovná na její současnou úroveň a následně ji i převyší, jelikož bylo uloženo dvojnásobné množství nových stromů.

Při posouzení předmětných stromů správní orgán vycházel z podané žádosti o stanovisko ke kácení, ze zjištění při šetření (kde byly prověřeny důvody žádosti, zhodnotila se vitalita dřevin, jejich zdravotní stav, funkční a estetický význam), z vyjádření žadatele a ze svých zjištění a úvah.

**Orgán OPK se zabýval důvody ke kácení dřevin a na základě předložených, zjištěných podkladů a vlastního uvážení, dospěl k závěru, že uvedené důvody ke kácení (stavební práce) jsou u dřevin závažné důvody ke kácení.**

#### **Poučení:**

**Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným správním rozhodnutím a nelze se proti nemu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.**

Ing. Markéta Zárubová  
oprávněná úřední osoba

Příloha:  
Protokol

#### **Obdrží:**

SB projekt s.r.o., IDDS: y55zcpp, sídlo: Kasárenská č.p. 4063/4, 695 01 Hodonín 1  
Martin Fiala, Uzbecká č.p. 1411/44, Vršovice, 101 00 Praha 101  
Karel Puschmann, Pod koupalištěm č.p. 710, 293 06 Kosmonosy