

Sp.zn.: UMO4/1410/2022/VKÚ/Pe

Č. j.: UMO4/512/2022/VKÚ/Pe

Počet stran: 13

Počet příloh: 3

Vyřizuje: Bc. Petra Vašíčková, DiS.

Telefon: 732 927 355

E-mail: petra.vasickova@umo4.mmp.cz

Datum: 20. 3. 2023

Žadatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917

## ROZHODNUTÍ

Úřad městského obvodu Pardubice IV, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 76, odst. 1. písmene a) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě provedeného správního řízení o žádosti ze dne 3.11.2022 žadatele, kterým je **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917**

(dále jen „žadatel“) o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

I. podle ustanovení § 8 odst.1 zákona a v souladu s ustanovením vyhlášky č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení citovaného zákona žadateli

### povoluje kácení

těchto dřevin rostoucích mimo les, která jsou specifikovány českým názvem a obvodem kmene v cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, mimo v tabulce uvedené dřeviny č. 1 – 5, rostoucí na pozemcích určených k plnění funkce lesa, na které se toto spr. řízení nevztahuje.

k.ú. Čemá za Bory

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d 1,3 (cm)		
1	233/13	<i>Quercus robur</i>	dub letní	157	50		lesní pozemek
2	233/13	<i>Quercus robur</i>	dub letní	283	90		lesní pozemek
3	233/2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	104	33		lesní pozemek
4	233/2	<i>Quercus robur</i>	dub letní	144	46		lesní pozemek
5	233/2	<i>Tilia sp.</i>	lipa	141	45		lesní pozemek
6	233/3	<i>Salix sp.</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Salix caprea</i> vtroušeně <i>Betula pendula</i> <i>Sambucus nigra</i>	vrba hloh olše lepkavá vrba jíva vtroušeně bříza bez černý			262	
7	233/35	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	201	64		v zahradě
8	233/3	<i>Alnus glutinosa</i> vtroušeně <i>Salix sp.</i> <i>Salix caprea</i> <i>Tilia sp.</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Rhamnus frangula</i> <i>Quercus rubra</i> - semenáče <i>Acer campestre</i> <i>Prunus padus</i>	olše lepkavá vtroušeně vrba vrba jíva lipa hloh krušina olšová dub červený - semenáče javor babyka střemcha			671	olše pařezina
9	233/3	<i>Salix sp.</i>	vrba	100	32		
10	233/3	<i>Salix sp.</i>	vrba	97	31		
11	233/3	<i>Alnus glutinosa</i> vtroušeně <i>Salix caprea</i> <i>Salix sp.</i> semenáče <i>Fraxinus excelsior</i>	olše lepkavá vtroušeně vrba jíva vrba semenáče jasan			1 235	olše pařezina
12	233/3	<i>Salix sp.</i>	vrba	126+85+50	40+27+16		trojkmén
13	233/3 226/2	<i>Alnus glutinosa</i> vtroušeně <i>Salix caprea</i> <i>Prunus padus</i> semenáče <i>Ulmus sp.</i> <i>Quercus robur</i>	olše lepkavá vtroušeně vrba jíva střemcha semenáče jilm dub letní			742	olše pařezina
14	226/2	<i>Robinia pseudoacacia</i> vtroušeně <i>Quercus robur</i> <i>Salix sp.</i> <i>Salix caprea</i> <i>Ulmus sp.</i>	trnovník akát vtroušeně dub letní vrba vrba jíva jilm			809	akát mladé stromy i pařezina

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d 1,3 (cm)		
15	226/2	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	94	30		troják od výšky cca 1,5 m
226	372/1	Robinia pseudoacacia vtroušené Prunus avium Acer negundo Alnus glutinosa Prunus padus	trnovník akát vtroušené třešň pláči javor lesanolistý olše lepkavá střemcha obecná			331	
227	372/1	Populus tremula vtroušené Quercus robur Quercus rubra Alnus glutinosa Prunus cerasifera	osika vtroušené dub letní dub červený olše lepkavá myrobalán			249	
228	372/1	Salix sp. vtroušené Quercus rubra v podrostu semenáče Fraxinus excelsior Prunus padus Sambucus nigra Salix caprea Cornus sanguinea Rosa canina Corylus avellana	vrba vtroušené dub červený v podrostu semenáče střemcha obecná bez černý vrba jíva svida krvavá růže šípková líška obecná			479	
229	372/1	Salix sp.	vrba		42+30+18		
230	372/1	Salix sp.	vrba		25+35		
231	372/1 372/4	Salix sp.	vrba			124	pařezina
292	160/5	Juglans regia	ořešák královský	57	18		nízko rozvětvený, obvod měřen ve výšce 0,6 m, poškozený kmen
293	160/5	Quercus robur	dub letní	28+62 +44	9+20+14		trojkmen
294	160/5	Betula pendula	bříza	110	35		
295	160/5	Betula pendula	bříza	108	34		
296	160/5	Betula pendula	bříza	128	41		
297	160/5	Betula pendula	bříza	112	36		
298	160/5	Betula pendula Rosa canina	bříza růže šípková			8	torzo stromu a keř
299	160/5	Rosa canina	růže šípková			5	
300	160/5	Sorbus aucuparia	jeřáb pláči			5	pařezové výmladky
301	194	Betula pendula	bříza	112+115	35+36		dvojkmen od země
302	160/5 194	Syringa vulgaris Corylus avellana Forsythia x intermedia	šeřík obecný líška obecná zlatice prostřední			16	živý plot
303	160/5	Thuja orientalis Pinus sylvestris	zerav východní borovice lesní			20	prořídilý živý plot, dvě borovice do obvodu kmene 80 cm
304	160/5	Betula pendula	bříza	98	31		
305	160/5	Pyracantha coccinea	hlohyně šarlatová			12	udržovaný stříhaný živý plot
306	160/5	Thuja occidentalis	zerav západní			10	živý plot

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv. km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d <sub>1,3</sub> (cm)		
307	160/5	Ligustrum vulgare Philadelphus coronarius Spiraea x vanhouttei Forsythia x intermedia Picea abies Thuja occidentalis	ptačí zob obecný pustoryl věncový tavelník Vanhoutteiův zlatice prostřední smrk ztepilý zerav západní			50	druhově pestrý živý plot
308	160/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	113	36		
309	160/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	148	47		
310	160/5	Betula pendula	bříza	148	47		
311	160/5	Pinus sylvestris	borovice lesní	135	43		
312	160/5	Populus tremula vtroušeně Salix caprea Forsythia x intermedia Lonicera tatarica	topol osika vtroušeně vrba jiva zlatice prostřední zimolez tatarský			60	skupina mladých náletových stromů s řídkým keřovým podrostem
313	160/5	Picea abies Pinus sylvestris Syringa vulgaris Symphoricarpos albus	smrk ztepilý borovice lesní šafík obecný pámelník bílý			30	smíšený živý plot
314	160/5	Lonicera tatarica Philadelphus coronarius Symphoricarpos albus semenáče Quercus robur	zimolez tatarský pustoryl věncový pámelník bílý semenáče dub letní			40	podrost pod smrky
315	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	126	40		
316	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	100	32		
317	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	110	35		
318	160/5	Lonicera tatarica Physocarpus opulifolius	zimolez tatarský tavola kalinolistá			24	
319	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	82	26		
320	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	94	30		
321	160/5	Picea abies	smrk ztepilý	107	34		
322	160/5	Lonicera tatarica Spiraea x vanhouttei	zimolez tatarský tavelník Vanhoutteiův			50	podrost pod stromy
323	160/5	Ligustrum vulgare Symphoricarpos albus	ptačí zob obecný pámelník bílý			26	volně rostoucí živý plot
324	160/5	Betula pendula	bříza	108	34		
325	160/5	Ligustrum vulgare vtroušeně Crataegus sp. Rosa canina	ptačí zob obecný vtroušeně hloh růže šípková			20	volně rostoucí živý plot
326	160/5	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný			24	stříhaný živý plot
327	160/5	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný			12	stříhaný živý plot
328	160/5	Symphoricarpos albus	pámelník bílý			12	stříhaný živý plot
329	160/5	Symphoricarpos albus Crataegus sp. Cornus sanguinea	pámelník bílý hloh svida krvavá			32	

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d <sub>1,3</sub> (cm)		
330	160/5	Ligustrum vulgare Spiraea sp.	ptačí zob obecný tavelník			28	slabé, řídká výsadba
331	160/5	Spiraea x vanhouttei Malus sp.	tavelník Vanhouttei jablono			65	živý plot a 2 ks jabloní do obvodu 80 cm
332	160/5	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný			60	stříhaný živý plot
333	160/5	Ligustrum vulgare Spiraea x vanhouttei Prunus sp.	ptačí zob obecný tavelník Vanhouttei silvo			70	zanedbaný porost
334	160/5	Ligustrum vulgare příměs Sambucus nigra Symphoricarpos albus Euonymus europaeus Rosa canina Corylus avellana jednotlivé nálety a skupiny náletů Robinia pseudoacacia Juglans regia Prunus avium	ptačí zob obecný příměs bez černý pámelník bílý brslen evropský růže šípková líška obecná jednotlivé nálety a skupiny náletů trnovník akát ořešák královský třešeň ptačí			160	
335	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	106	34		
336	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	97	31		
337	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110	35		
338	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	88	28		dvoják, měřeno pod rozvětvením v 0,9 m
339	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	93+68	30+22		dvojkmen
340	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	109+99 +70	35+32+22		trojkmen
341	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	57+115 +146+78	18+37 +46+25		čtyřkmen
342	160/5	Quercus rubra	dub červený	81	26		
343	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	98	31		
344	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	110+126	35+40		dvojkmen s pokračujícím opakovaným vidličnatým větvením, měřeno pod rozvětvením v 0,8 m
345	160/5	Ligustrum vulgare Euonymus europaeus Sambucus nigra Rosa canina Crataegus sp. mladý nálet Robinia pseudoacacia	ptačí zob obecný brslen evropský bez černý růže šípková hloh mladý nálet trnovník akát			68	
346	160/5	Juglans regia	ořešák královský	89	28		
347	160/5	Robinia pseudoacacia v podrostu Ligustrum vulgare Rosa canina	trnovník akát v podrostu ptačí zob obecný růže šípková			40	skupina akátů, obvod kmene vše do 80 cm, keře v řídkém podrostu
348	160/5	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	47-79	15-25		mnohokmen
349	160/5	Quercus robur	dub letní	86	27		
350	160/5	Quercus robur	dub letní	122	39		

č.	parcela č.	taxon	český název	solitérní stromy + stromy v porostech o obv.km. nad 80 cm		porosty keřů a stromů do obv. kmene 80 cm (m2)	poznámka
				strom obvod kmene (cm)	průměr kmene d 1,3 (cm)		
351	160/5	Quercus robur	dub letní	126	40		
352	160/5	Prunus sp.	slivoň	100	32		kmen a spodní část koruny obrostlá břečťanem
353	160/5	Quercus robur	dub letní	171	54		
354	160/5	Ligustrum vulgare jednotlivé stromy do obvodu 80 cm a nálety Quercus robur Rhus typhina Malus sp.	ptačí zob obecný jednotlivé stromy do obvodu 80 cm a nálety dub letní škumpa očetná jablono			295	téměř souvislý živý plot z ptačího zobu, v převážné části alespoň nepravidelně udržovaný řezem, v živém plotě několik vzrostlých stromů a občasné mladé nálety
plocha porostů celkem						6 144	m2

#### Podmínky:

1. Realizovat kácení je možno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a doporučeno provést v období vegetačního klidu, tj., tj. od 1. listopadu do 31. března běžného kalendářního roku, mimo hnízdní období ptáků. Dále bude kácení provedeno nejdříve jeden rok před zahájením průzkumných – přípravných prací potřebných před provedením stavby.
2. OOP požaduje při realizaci kácení zajištění biologického dozoru stavby, tj. přítomnost autorizované osoby či zkušeného ekologa či zoologa, který před vlastním kácením provede kontrolu kácených stromů z důvodu možné přítomnosti ohrožených živočichů – netopýrů zimujících ve stromových dutinách nebo prasklinách či hnízdicích ptáků a kácení mohlo proběhnout bez omezení.
3. V případě, že bude zahájení výstavby této veřejně prospěšné stavby v kolizi s hnízdním obdobím, požádá investor či jeho zástupce předem o odchýlný postup při ochraně ptáků u Odboru ŽP MmP a následně zajistí před vlastním kácením pečlivou kontrolu veškerých dřevin, kterých by se toto mohlo týkat, aby vyloučil přítomnost obsazených hnízd či hnízdních dutin. V případě jejich výskytu se obrátí bezprostředně telefonicky pro konzultaci situace a jejího řešení na OOP a neprodleně zastaví veškerou činnost související s kácením dotčené dřeviny či dřevin.
4. Platnost tohoto rozhodnutí o kácení je podmíněna platným územním rozhodnutím.
5. Kácení bude minimálně týden před zahájením oznámeno prostřednictvím emailu OOP.
6. Uvedené dřeviny budou pokáceny dle přiložené situace se zákresem (příloha č. 1), která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

II. v souladu s § 9, odst. 1 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,

#### ukládá žadateli povinnost provést náhradní výsadbu

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Způsob výsadby stromů vč. požadavků na vysazované stromy a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě se budou řídit standardem SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů. Výsadba keřů a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě keřů se budou řídit se bude řídit standardem SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián.

Výkaz výměr pro provedení bude obsahovat kompletní projekt výsadby zeleň podél nové komunikace. Předložen bude OOP minimálně měsíc před započítáním výsadeb.

Stromy a keře budou vysazeny podle skutečné situace vegetačních úprav jako doprovodná zeleň nové komunikace „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“ na pozemcích ve vlastnictví Správy a údržby silnic Pardubického kraje a na pozemcích, které po dokončení stavby přejdou do vlastnictví Pardubického kraje s právem hospodaření SÚSPK.

OPP doporučuje, aby zhotovitel této výsadby a následné péče musel v rámci výběrového řízení doložit potřebnou kvalifikaci a před zahájením a během prací s OOP komunikoval.

OOP ve spolupráci s žadatelem a zhotovitelem provede kontroly výsadeb v prvním, druhém a pátém roce po výsadbě.

**Žadatel je povinen vysadit v k.ú. Černá za Bory následující dřeviny:**

stromy:            **Lípa velkolistá – 12 ks**

keře:                **Svída krvavá – 110 ks**  
                         **Trnka obecná - 180 ks**  
                         **Bez černý – 50 ks**  
                         **Tavolník vanHouteův – 330 ks.**

Z důvodu, že na pozemcích žadatele v k.ú. Černá za Bory nelze podle projektu vegetačních úprav uložit kvůli existenci více limitujících faktorů (vlastnická práva, sítě a jejich ochranná pásma, nedostatek místa pro výsadbu) náhradní výsadbu ve větším rozsahu, než je uvedeno výše, bude po dohodě ve správním řízení které je souběžně vedeno u ÚMO Pardubice VIII uložena adekvátní náhradní výsadba v k.ú. Hostovice, kde by mělo být vysazeno 141 ks stromů a 4125 ks keřů, u jejichž kontrol v 1., 2. a 5. roce po výsadbě, bude OOP přítomen.

#### ***Výsadba stromů:***

**Jamka** - velikost 0,125 - 0,4 m<sup>3</sup>, bez výměny půdy

**Kotvení stromů** - třemi kůly pevně spojenými příčníky

**Hnojení** - ke každému stromu bude rozprostřeno do úrovně kořenů zhruba po obvodě průmětu koruny (popř. po obvodě výsadbové jámy) dlouhodobě působící hnojivo v dávce doporučené výrobcem (např. 15 tablet Silvamix forte)

**Řez při výsadbě** – v souladu s druhem a stavem stromu. Při řezu stromů nesmí být zakracován terminální výhon!

**Zálivka** - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství min. 100 litrů vody/strom, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách.

**Ochrana proti okusu zvěří** – chráničem z plastu nebo pletiva do výšky min. 1,2 m. Použitý chránič musí být vzdušný a dostatečně zajištěný vůči mechanickému uvolnění, nevhodné jsou různé typy plastových spirál a samosvorné plastové sítě bez dalšího mechanického zajištění proti snadnému stažení zvěří. Individuální ochrana stromů proti okusu se navrhuje i přesto, že stavba bude oplocena (zejména z důvodu rizika okusu zajícem při porušení oplocení)

**Mulčování půdy** - 1m<sup>2</sup> ke každému stromu, jako mulč bude použita kůra nebo štěpka, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

**Výsadbový materiál** – školkařská kategorie alejový strom se zemním balem, vysokokmen o obvodu kmene 12-14 cm

#### **Výsadba keřů:**

**Způsob založení výsadeb** - bude realizována souvislá liniová výsadba keřů v zářezu, šířka vodorovné plochy zářezu bude 0,4 m, keře budou vysázeny v jedné řadě, vzdálenost řad 2-2,5 m, vzdálenost keřů v řadě 1 m. Meziřadí bude oseto travní směsí.

**Jamka** - velikost 0,02-0,05 m<sup>3</sup>, bez výměny půdy

Hnojení – dlouhodobě působícím hnojivem v dávce doporučené výrobcem (např. ke každé sazenici budou uloženy do úrovně kořenů 2 tablety hnojiva Silvamix forte)

**Povýsadbový řez** – keře budou po výsadbě sestrženy cca na 1/3 – 1/2 výšky sazenice

**Výsadbový materiál** – kontejnerovaný, výsadbová velikost keřů min. 30 cm před sestržením, keře s min. 3 výhony

**Zálivka** - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství 50 litrů vody/m<sup>2</sup> mulčované plochy zářezu, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách.

**Mulčování půdy** - záhon bude souvisle mulčován kůrou nebo kvalitní štěpkou, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

**Ochrana proti okusu zvěří** – individuální ochrana keřů proti okusu zvěří se nepředpokládá, v případě rozsáhlejších škod při porušení nebo překonání oplocení zvěří bude v rámci následné péče postupováno podle aktuální situace a stavu výsadby

**Dřeviny budou vysazeny v závěrečné fázi výstavby tak, aby nedošlo k poškození nově vysazených dřevin stavební činností a zároveň v období, které je pro výsadbu dřevin vhodné.**

III. orgán ochrany přírody zároveň žadateli ukládá dle § 9, odst.1 zákona

#### **povinnost následné péče o výsadbu**

dle bodu II. tohoto rozhodnutí **na dobu pěti let od provedení výsadby.**

Doporučená minimální četnost základních pracovních operací v průběhu 1 roku (v případě potřeby je nutno četnost prací navýšit nebo plán údržby přiměřeně upravit, popř. doplnit o jiné pracovní operace, týkající se celé výsadby nebo některých jedinců – např. ochrana proti škůdcům, podpora oslabených jedinců zvýšenou zálivkou, přihnojením apod., tato doplňková péče bude vycházet ze skutečné potřeby.

#### **Stromy:**

##### **První vegetační období po realizaci:**

Zalítí stromů v dávce 100l/strom - dle potřeby, předpoklad 8-10x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Kontrola, popř. obnova kotvení a úvazků 3x

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x



Výchovný a zdravotní řez 1x

#### **Druhé vegetační období po realizaci:**

Zalítí stromů v dávce 100l/strom - dle potřeby, předpoklad 6-8x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Kontrola, popř. obnova kotvení a úvazků 3x

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

#### **Třetí vegetační období po realizaci:**

Zalítí stromů v dávce 100l/strom- dle potřeby, předpoklad 4x

Vypletí a úprava výsadbové mísy 2x

Odstranění úvazků, snížení ohrádky kotvení a její ponechání jako ochrana proti poškození

žací technikou 1x

(pozn.: alternativně podle stavu dřevin a kotvení bude ve třetím roce provedena oprava kotvení a úvazků a jmenovaný

krok bude proveden až ve 4. roce po realizaci)

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

#### **Čtvrté a páté vegetační období po realizaci:**

Zalítí stromů v dávce 100l/strom – pouze v případě potřeby, nerozpočtováno

Obsekání nebo vypletí výsadbové mísy 2x ročně

Kontrola, popř. obnova nebo oprava chrániček před zimním obdobím 1x ročně

Výchovný a zdravotní řez 1x ročně

**V pátém vegetačním období po realizaci je zapotřebí provést detailní odbornou kontrolu provedené výsadby. Předmětem kontroly bude zejména:**

Ověření souladu počtu žijících dřevin s projektovou dokumentací (resp. dokumentací skutečného provedení)

Zjištění stavu výsadby po stránce kvalitativní (kontrola správného zapěstování korun vč. provádění průběžného zvyšování korun na podjezdnou výšku, kontrola stavu kmenů vč. bází kmenů se zaměřením na případné poškozování žací technikou, zemědělskou technikou apod.) OOP požaduje, aby byl k této kontrole přizván.

## **Keře:**

### **První vegetační období po realizaci:**

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m<sup>2</sup>- dle potřeby, předpoklad 8-10x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

### **Druhé vegetační období po realizaci:**

Zalítí výsadeb v dávce 50l/m<sup>2</sup>- dle potřeby, předpoklad 6-8x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 3x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

### **Třetí vegetační období po realizaci:**

Zalítí výsadeb v dávce 50l/ m<sup>2</sup>- dle potřeby, předpoklad 4x

Ruční vypletí a vyčištění výsadby, posekání mezipásů 2x

Doplnění mulče (rozsah dle potřeby a stavu výsadby) 1x

Výchovný a zdravotní řez 1x

### **Čtvrté a páté vegetační období po realizaci:**

Zalítí výsadeb v dávce 50l/ m<sup>2</sup>- pouze v případě potřeby, nerozpočtováno

Ruční vypletí a vyčištění výsadby v rozsahu podle potřeby a stavu výsadby 2x ročně

Posekání mezipásů 2x ročně

Výchovný a zdravotní řez 1x ročně

**V pátém vegetačním období po realizaci je zapotřebí provést detailní odbornou kontrolu provedené výsadby. Předmětem kontroly bude zejména:**

Ověření souladu počtu žijících dřevin s projektovou dokumentací (resp. dokumentací skutečného provedení), v případě plošných výsadeb keřů bude posuzována rovnoměrnost zapojení porostu a jeho celková plocha (je-li porost rovnoměrně zapojen a plocha porostu odpovídá dokumentaci, není nutno kontrolovat skutečný počet žijících keřů)

Zjištění stavu výsadby po stránce kvalitativní, tj. zejména stav jednotlivých dřevin a stav zaplevelení plošných výsadeb vytrvalými pleveli. OOP požaduje, aby byl k této kontrole přizván.

Součástí následné péče jsou i průběžné dosadby uhynulých dřevin. U těchto dosadeb je nezbytné zajistit péči v rozsahu a četnosti odpovídající době od výsadby, nelze tedy v praxi spojovat četnost údržbových operací (zejména zálivky) u těchto později dosazovaných dřevin se zpravidla již nižší četností těchto operací u celé původní výsadby. Následná péče u dosazovaných dřevin tak probíhá v samostatném harmonogramu až do doby jejich spolehlivého ujmутí. V příp. zapojených keřových celků nebude OOP řešit úhyn jedinců.

### **Odůvodnění:**

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost o kácení stromů rostoucích mimo les, která mu byla doručena dne 3.11.2022 a zaevidoval ji pod e.č.: 2655/2022. Řízení o žádosti bylo zahájeno podáním žádosti dne 3.11.2022. Zahájení správního řízení oznámil Úřad městského obvodu Pardubice IV jemu známým účastníkům řízení oznámením o zahájení správního řízení ze dne 28.11.2022 pod č.j.: UMO4/1409/2022/VKÚ/Pe.

Oznámení o zahájení správního řízení bylo zasláno též občanskému sdružení Chráníme stromy z.s., se sídlem K Zámečku 153, Pardubičky, 530 03 Pardubice.

Žádost byla odůvodněna výstavbou veřejně prospěšné stavby „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“ a provedením záchranného archeologického průzkumu pro výše uvedenou stavbu po nabytí právní moci ÚR, kdy předpokládaný termín kácení byl uveden duben – červen 2023.

Spolek se ve stanovené lhůtě nepřihlásil do správního řízení a nestal se tak účastníkem tohoto řízení.

Zároveň se zahájeným správním řízením OOP svolal v souladu s § 49 správního řádu ústní jednání na 4.1.2022 za účelem seznámení se s veškerými podklady ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a uložení povinnosti náhradní výsadby.

Tomuto jednání, na kterém se řešila především náhradní výsadba, její umístění a rozsah, byli přítomni: Bc. Petra Vašíčková, DiS. (OOP), Ing. Michal Švarc (projektant), Ing. Renata Mlejnková (projektant zeleně), Michal Konečný (SÚS PK), Ing. František Weisbauer (SÚS PK), Mgr. Tomáš Zavoral (archeolog VČM), Josef Jirout (starosta MO Pce VIII), Mgr. Karel Žemlička (místostarosta MO Pce IV).

Shrnutí: V rámci náhradních výsadeb nebude zahrnuta okružní křižovatka, úsek naproti zahrádkám a sporný  $\Delta$  u dráhy (není stále dořešeno se SŽDC), osazení OK bude řešit ÚMO Pardubice IV společně se SÚSPK a krajem (reprezentativní vjezd do města). Doplnění o nepůvodní druhy – OŽP MmP vydal souhlas pro doplnění sortimentu keřových skupin o tavelník vanHoutteuv. Stromy a liniové výsadby keřů - min 4 m od okraje vozovky + dodržování NOZ (3 a více m od sousedních pozemků), kosení příkopu. Stěny proti oslnění – v případě betonových stěn zvážít popínavky, pokud nebude řešeno lamelami. Silnice vede v náspu – nejzelenější část – dodržovat při výsadbě odstupy od sousedních pozemků. Celky keřů - osazovací plán bude připraven ve stupni pro provedení stavby. Výsadba bude fungovat jako zasněžky a větrolam. Výkaz výměr pro provedení bude obsahovat kompletní projekt výsadby zeleň podél nové komunikace. Rozsah výsadby podél nově vzniklé komunikace v k.ú. Zminný, Hostovice, ČZB a Dašice – 9270 ks keřů, 256 ks stromů.

Společné místní šetření OOP MO Pardubice IV a VIII, které spolu s ohledem na to, o jak velký rozsah kácení na obou jejich katastrálních územích se jedná, od začátku spolupracují, bylo domluveno na 26.1.2023. Tohoto místního šetření se zúčastnili: Bc. Petra Vašíčková, DiS. (OOP), Ing. Michal Švarc (projektant) a Josef Jirout (starosta MO Pce VIII).

Jednalo se o společnou prohlídku dotčených dřevin v projektované trase silnice v k.ú. Černá za Bory a Hostovice, během které byly dřeviny a jejich porosty podle seznamu a situace ze žádosti o povolení kácení zkontrolovány a pořízena fotodokumentace, která je přílohou k protokolu z místního šetření a součástí spisu. Tyto dřeviny a porosty byly po porovnání s projektovou dokumentací oběma OOP odsouhlaseny k pokácení z důvodu jejich přímé kolize s plánovanou výstavbou veřejně prospěšné stavby „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“.

Přílohou k žádosti bylo také hodnocení dřevin a jejich ocenění dle metodiky AOPK. Datum ter. šetření pro ocenění dřevin byl uveden říjen 2021, aktualizace červenec 2022.

Kvůli uložení adekvátní náhradní výsadby OOP následně čekal na dokončení projektu vegetačních úprav. Rozsah, umístění a skladbu výsadby opakovaně konzultoval s autorkou návrhu p. Renatou Mlejnkovou. Finální podklady byly OOP doručeny k seznámení 17.2.2023.

Účastník řízení byl seznámen s podklady a zněním zápisu z jednání a místního šetření a neměl žádné výhrady a ani další připomínky nad rámec těch sdělených při jednání a místním šetření a uvedených v protokolu a nežádal o nahlédnutí před vydáním rozhodnutí.

V průběhu řízení byly shromážděny dostatečné podklady pro posouzení žádosti, které jsou součástí spisu UMO4/1410/2022/VKÚ/Pe. Tento spis obsahuje žádost, zápis z jednání a z místního šetření, fotodokumentaci. Dále kopie PD včetně situace kácení a podklady týkající se doprovodné vegetace poskytnuté projektantkou p. Renatou Mlejnkovou.

#### **K části I. výroku rozhodnutí – dřeviny povolované ke kácení:**

S ohledem na aktuální stav dřevin, jejich umístění a okolnosti známé OOP k datu místního šetření byly dřeviny odsouhlaseny k pokácení z důvodu přímé kolize s plánovanou výstavbou veřejně prospěšné stavby „Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice“.

Rozhodnutí se vydává na žádost Správa a údržba silnic Pardubického kraje, zastoupený dle plné moci DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice, IČ: 27555917

#### **K části II. výroku rozhodnutí – uložení povinnosti provést náhradní výsadbu**

Pokácením dřevin uvedených v části č. I výroku tohoto rozhodnutí dojde k závažné ekologické újmě, proto orgán ochrany přírody využil svého práva dle § 9 odst. 1 zákona a určil žadateli nejvyšší možnou náhradní výsadbu, kterou bylo s ohledem na existenci více limitujících faktorů na pozemcích určených k výsadbě u této veřejně prospěšné stavby (vlastnická práva, sítě a jejich ochranná pásma, nedostatek místa pro výsadbu) podle projektu vegetačních úprav na území k.ú. Černá za Bory uložit, a to v počtu 12 kusů stromů a 670 kusů keřů. Výsadbu specifikoval dále postupem k zajištění dobrých podmínek k růstu. U specifikace podmínek OOP vycházel z technické zprávy týkající se zakládání a ošetřování zeleně v rámci daného projektu vegetačních úprav. Orgán ochrany přírody určil náhradní výsadbu na pozemcích žadatele. Rozsah náhradní výsadby v počtu 12 ks dřevin a 670 ks keřů se orgánu ochrany přírody jeví jako dostatečný. OOP dále podporuje realizaci výsadby na ostatních pozemcích patřících do k.ú. Zmíněný, kde by mělo být vysazeno 27 ks stromů a 1970 ks keřů a především uložení adekvátní náhradní výsadby v souběžně vedeném správním řízení u ÚMO Pardubice VIII v k.ú. Hostovice, kde by mělo být vysazeno 141 ks stromů a 4125 ks keřů

#### **K části III. výroku rozhodnutí – uložení povinnosti následné péče o výsadbu**

K zajištění dobrých podmínek růstu a zachování výsadby na stanovišti využil orgán ochrany přírody práva podle § 9, odst.1 zákona a určil lhůtu péče o výsadbu po dobu pěti let. Touto náhradní výsadbou s následnou péčí o výsadbu bude dostatečně kompenzována ekologická újma.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat (podle § 81 odst.1, § 82 odst. 1. 2 a § 83 odst. 1 správního řádu) odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy

nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, podáním učiněným u zdejšího Úřadu městského obvodu Pardubice IV.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklad ÚMO Pardubice IV. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

**Mgr. Naděžda Peterová**

tajemnice úřadu

Rozdělovník:

DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice - DS