



odbor životního prostředí

1455120 - 14. Dmšm

01.3.02

DOSLO DNE 16-10-2020

Magistrát města Jihlavy

dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
23. 9. 2020

Číslo jednací
MMJ/OŽP/196796/2020-PIT
SZ: MMJ/OŽP/46230/2020-2

vyřizuje / telefon
Plesinger/565 593 341

Jihlava
15. 10. 2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny dle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává na základě žádosti od:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

v zastoupení na základě plné moci:

SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno
(dále jen žadatel),

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 pro stavbu:

„Modernizace ŽST Jihlava město“,

dle projektové dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou vypracovala společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN (zak. č.: 19094-01-1020, 06/2020). Stavba je situovaná na katastrálním území Jihlava, Horní Kosov, Hruškové Dvory a Rantířov. Rozsah stavby je dán kolejovými úpravami: km 90,060 – km 91,545 tratě č. 225 Veselí nad Lužnicí – Jihlava. Kabelové trasy budou pokračovat i za tento úsek do žst. Rantířov a žst. Jihlava.

I.

žadatel se

uděluje souhlas

k pokácení **dřevin**, rostoucích na pozemcích p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov, p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/60 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/71 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/44, 4698/5, 6221/41 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/130 k.ú. Jihlava, 6221/68 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/95 k.ú., Jihlava, p.č. 6221/103, 6221/100, 6221/104 k.ú. Jihlava, p.č. 6221/1 k.ú. Jihlava, 6218/1 k.ú. Jihlava, p.č. 5181/2 6166/10 6191/124 k.ú. Jihlava, p.č. 263/1, 264/2, 264/1, 264/4, 265/1, 265/2 k.ú. Jihlava (seznam dřevin viz tabulka).

Magistrát města Jihlavy

Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, tel: 565 591 111
e-mail: epodateln@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

Č.:	druh dřeviny	obvod kmene (cm)/p locha	počet	p.č., k.ú
HK-1	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus avium (třešeň)</u>	250m2		p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov
HK-2	<u>Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Populus tremula (topol osika), Corylus avellana (líška obecná)</u>	480m2		p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov
HK-3	<u>Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika), Corylus avellana (líška obecná)</u>	1210m 2		p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov
HK-4	<u>Salix sp. (vrba sp.), Populus tremula (topol osika), Prunus sp. (slivoň) cca 20 ks</u>	70m2		p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov
HK-5	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika) cca 20 ks</u>	180m2		p.č. 1366/1 k.ú. Horní Kosov
JI-1	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč),</u>	540m2		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-3	<u>Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Ulmus glabra (jilm drsný)</u>	70m2		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-4	<u>Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)</u>	210m2		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava

JI-5	<u>Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná)</u>	250m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-6	<u>Sambucus nigra (bez černý), Corylus avellana (líška obecná), Rosa sp. (růže sp.)</u>	160m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-7	<u>Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides (javor mléč)</u>	160m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-8	<u>Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Prunus padus (střemcha obecná), Tilia cordata (lípa srdčitá)</u>	270m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-9	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Ulmus glabra (ilim drsný), Acer campestre (javor babyka)</u>	440m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-10	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč)</u>	110m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-11	<u>Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Syringa vulgaris (šeřík)</u>	40m ²		p.č. 6221/26 k.ú. Jihlava
JI-12	<u>Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Crataegus laevigata (hloh obecný)</u>	100m ²		p.č. 6221/60 k.ú. Jihlava
JI-13	<u>Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Prunus sp. (slivoň)</u>	730m ²		p.č. 6221/60 k.ú. Jihlava

JI-14	<u>Salix sp. (vrba sp.), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Rhus typhina (škumpa orobincová), Populus tremula (topol osika)</u>	110m2		p.č. 6221/71,62 21/103 k.ú. Jihlava
JI-15	<u>Salix sp. (vrba sp.), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Crataegus laevigata (hloh obecný), Populus tremula (topol osika)</u>	100m2		p.č. 6221/103 k.ú. Jihlava
JI-s16	<u>Betula pendula (bříza bělokorá)</u>	157cm	1	p.č. 6221/103 k.ú. Jihlava
JI-18	<u>Sambucus nigra (bez černý), Betula pendula (bříza bělokorá), Acer platanoides (javor mléč)</u>	180m2		p.č. 6221/44, 4698/5, 6221/41 k.ú. Jihlava
JI-s19	<u>Betula pendula (bříza bělokorá)</u>	94cm	1	p.č. 6221/130 k.ú. Jihlava
JI-20	<u>Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Betula pendula (bříza bělokorá), Acer platanoides (javor mléč)</u>	160m2		p.č. 6221/130, 6221/103 k.ú. Jihlava
JI-23	<u>Salix sp. (vrba sp.), Crataegus laevigata (hloh obecný), Acer platanoides (javor mléč)</u>	260m2		p.č. 6221/103, 6221/68 k.ú. Jihlava
JI-24	<u>Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus sp. (topol), Crataegus laevigata (hloh obecný), Acer platanoides (javor mléč)</u>	560m2		p.č. 6221/103 k.ú. Jihlava
JI-s26	<u>Salix sp. (vrba sp.), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč)</u>	95cm	10	p.č. 6221/95 k.ú. Jihlava

JI-27	<u>Salix sp. (vrba sp.), Acer platanoides (javor mléč)</u>	40m2		p.č. 6221/95 k.ú. Jihlava
JI-28	<u>Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer platanoides (javor mléč)</u>	450m2		p.č. 6221/103 k.ú. Jihlava
JI-29	<u>Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)</u>	94cm	15	p.č. 6221/103 6221/100 6221/104 k.ú. Jihlava
JI-30	<u>Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč)</u>	60m2		p.č. 6221/1 k.ú. Jihlava
JI-33	<u>Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč)</u>	280m2		p.č. 6221/1 k.ú. Jihlava
JI-34	<u>Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)</u>	60m2		p.č. 6219/1 k.ú. Jihlava
JI-35	<u>Salix sp. (vrba sp.), Corylus avellana (líška obecná), Acer platanoides (javor mléč), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)</u>	530m2		p.č. 6219/1 6218/1 k.ú. Jihlava
JI-36	<u>Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Salix sp. (vrba sp.), Crataegus laevigata (hloh obecný)</u>	900m2		p.č. 6218/1 k.ú. Jihlava
JI-37	<u>Salix sp. (vrba sp.), Betula pendula (bříza bělokorá), Populus tremula (topol), Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)</u>	4780m 2		p.č. 5181/2 6166/10 6191/124 k.ú. Jihlava p.č. 263/1 264/2 264/1 264/4 265/1 265/2 k.ú.

				Hruškové Dvory
Celkem:	Plocha keřů, počet stromů	13860 m²	27ks	

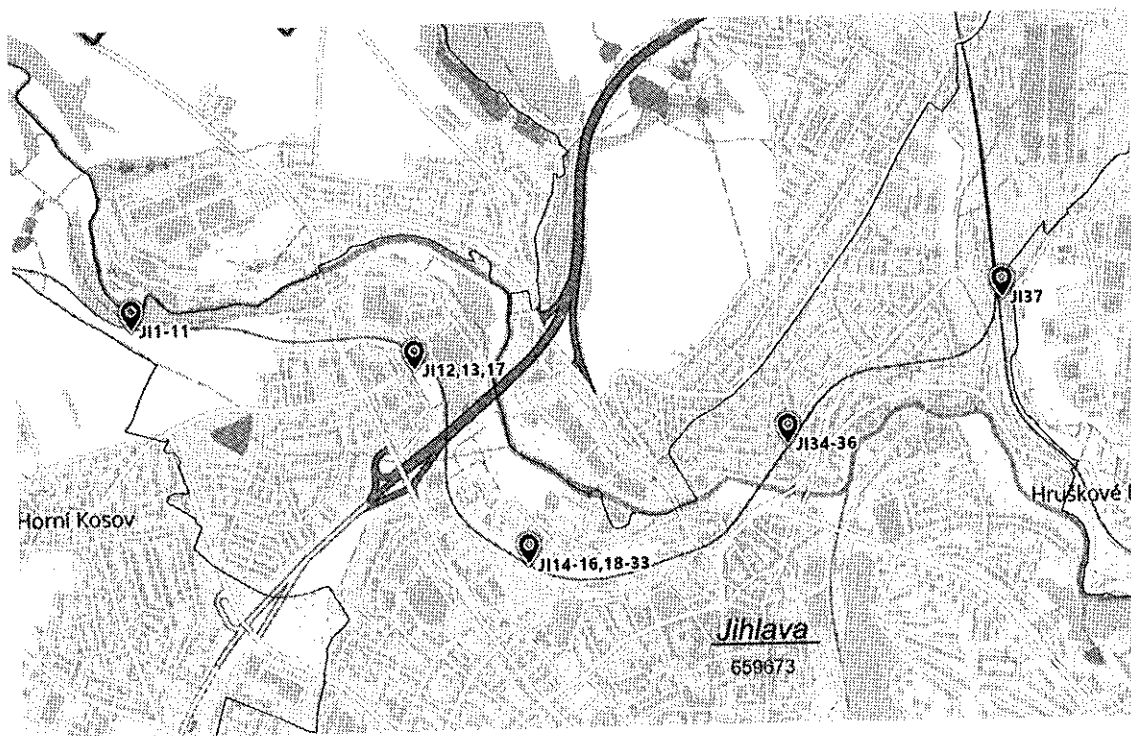
II.

žadatel se

uděluje nesouhlas

k pokácení dřevin, rostoucích na pozemku p.č. 6221/95, k.ú. Jihlava (seznam dřevin viz tabulka)

Č.:	druh dřeviny	obvod kmene (cm)/p locha	počet	p.č., k.ú
Jl- s25	<u>Tilia cordata (lípa srdčitá)</u>	204cm	1	p.č. 6221/95 k.ú. Jihlava



Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního nebo společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro výše uvedenou stavbu.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést **pouze v případě realizace výše uvedené stavby na základě vydaného stavebního povolení v právní moci.**
2. Kácet je možné zpravidla v **době vegetačního klidu** tj. od 1. listopadu do 31. března, v souladu s ust. § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Pokud by v souvislosti se stavbou bylo nutné kácet v době vegetace, bylo by nezbytné předem vyloučit přítomnost hnízdicích ptáků odborným biologem (aby nedošlo k porušení § 5a zákona).

III.

žadatelé se dle § 9 odst. 1 zákona

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby dle přiložené tabulky:

Druh dřeviny	počet	velikost	umístění
Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	2	Obvod kmene 12-14 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	2	Obvod kmene 12-14 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	2	Obvod kmene 12-14 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	4	Obvod kmene 12-14 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	4	Obvod kmene 12-14 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Jabloň (<i>Malus sp.</i>)	4	Vysokokmen, stará odrůda, obvod kmene 10-12 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava

Hrušeň (Pyrus sp.)	4	Vysokokmen, stará odrůda, obvod kmene 10-12 cm	p. č. 5643/47 k. ú. Jihlava
Celkem	22 ks		

Výsadba bude provedena:

1. dle ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, popř. dle standardů AOPK (Výsadba stromů SPPK A02 001:2013, Výsadba a řez keřů a lián SPPK A02 003:2014, standardy ke stažení: <https://standards.nature.cz/seznam-standardu/>),
2. v co nejbližším možném termínu a příhodném období, **nejpozději však k datu závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo dle dohody s majitelem pozemku určeného k náhradní výsadbě.**
3. podle specifikací a nároků jednotlivých taxonů.
4. podle instrukcí správy zeleně OŽP MMJ.

- **Minimálně měsíc před provedením výsadby bude záměr oznámen majiteli pozemku - statutární město Jihlava, zastoupené oddělením služeb v ŽP OŽP MMJ (Ing. Martina Brandová, tel: 565 593 361), Masarykovo n. 1, 586 01 Jihlava, který následně určí přesné umístění výsadeb a po provedení výsadby, na základě předávacího protokolu, převezme předmětnou výsadbu do správy.s**
- Sazenice stromu bude zabezpečena proti vyvrácení a zlomení třemi kůly, ke kterým bude upevněna úvazky. Kmen sazenice bude do výše úvazku natřený ochranným nátěrem ARBOFLEX či Lac Balsam.
- Kmínek bude chráněn před poškozením strunou plastovou chráničkou.
- OŽP si vyhrazuje právo na kontrolu, v případě zjištění nedostatků je žadatel povinen na základě upozornění Magistrátu města Jihlavy ve stanoveném termínu nedostatky odstranit.
- Při provádění kontroly OŽP předloží povinná osoba potvrzení o tom (např. fakturu), že jde o sadbový materiál uložený v tomto rozhodnutí (viz výroková část). Provedení náhradní výsadby oznámí žadatel orgánu ochrany přírody a krajiny magistrátu města Jihlavy.

Odůvodnění

Dne 23. 9. 2020 obdržel orgán ochrany přírody žádost Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 v zastoupení na základě plné moci: SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno, o kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou s názvem: „**Modernizace ŽST Jihlava město**“.

Orgán ochrany přírody provedl na lokalitě místní šetření, při kterém zhodnotil zdravotní stav, vitalitu, provozní bezpečnost, estetickou hodnotu a perspektivu dřeviny v budoucnosti s ohledem na druhovou příslušnost, současně posoudil závažnost důvodů ke kácení dřeviny.

Dotčená zeleň se nachází podél železniční trati po obou stranách v zářezech i na náspech. Vyskytují se zde především porosty náletových dřevin (stromů a keřů) různého druhu i stáří. Jedná se převážně o tyto dřeviny: bříza bělokorá (Betula pendula), pajasan žláznatý (Ailanthus altissima), topol (Populus sp.), vrba (Salix sp.), olše lepkavá (Alnus glutinosa), javor mléč (Acer platanoides), slivoně (Prunus sp.), hloh obecný (Crataegus oxyacantha), bez černý (Sambucus nigra), růže sp. (Rosa sp.), brslen evropský (Euonymus europaea), líska obecná (Corylus avellana), trnka obecná (Prunus spinosa) a jiné. Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu s nízkou atraktivitou umístění se zhoršenými růstovým

podmínkami. Jelikož není stavba možná bez pokácení žádaných dřevin, povolil orgán ochrany přírody jejich pokácení.

Součástí žádosti o kácení byla též vzrostlá lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 204 cm. Dřevina vyrůstající ze svahu za okrajem plochy určené ke stavbě v těsné blízkosti registrovaného významného krajinného prvku Tyršovy sady. Jde o velmi cennou dřevinu s výbornou vitalitou a dobrým zdravotním stavem působící jako dominanta v dané lokalitě. Lípa tohoto vzrůstu je složitým ekosystémem s výrazným biologickým významem pro stanoviště i široké okolí (obzvláště pokud několik metrů od této dřeviny je hranice VKP). Na dřevinu v bylinném a keřovém patře navazují další společenstva, která ještě více zvyšují hodnotu ekologických funkcí. Areál prochází celkovou modernizací s dlouhodobým horizontem, po jejímž dokončení se z dané lokality stane jeden z důležitých dopravních uzlů a estetická hodnota této zachované statné lípy mnohonásobně vzroste. Vzhledem k tomu, že stavba je plně realizovatelná i při zachování této dřeviny, nepovolil orgán její pokácení.

Současně byla uložena náhradní výsadba na pozemky, které jsou ve vlastnictví města Jihlavy. Pro výsadbu byly po dohodě s žadatelem zvoleny takové dřeviny, které synergicky doplní stávající druhy, zvýší biologickou diverzitu a estetiku v dané lokalitě a přispějí k ekologickým funkcím krajiny. Velikost vysazovaných dřevin byla dána taková, jaká se obvykle používá pro výsadbu stromů a keřů ve městě. Náhradní výsadba bude provedena na určené pozemky města Jihlavy ve správě městské zeleně, která také, po vzájemné dohodě, převezme následnou péči o vysazené dřeviny. Proto orgán ochrany přírody tuto péči nestanovil v podmínkách náhradní výsadby.

VKP

Na základě posouzení a charakteru stavby má orgán ochrany přírody za to, že realizací nedojde k ohrožení ani k oslabení ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků „ze zákona“, a proto nebude orgán ochrany přírody vydávat závazné stanovisko ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona 114/1992 Sb.

IV.

Orgán ochrany přírody **s o u h l a s í** s realizací záměru dle předložené PD, za předpokladu plného respektování níže uvedených podmínek:

1. Kácení náletových dřevin v zájmovém území bude provedeno jen v nezbytně nutném rozsahu a za dodržení ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky 189/2013 Sb.
2. Další vzrostlé stromy (které nebudou určeny ke kácení) nesmí být jakkoliv poškozeny. Stavební práce zde budou prováděny co nejdále od stromů. Při realizaci stavby je nutné zajistit ochranu stávajících dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6
 - Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - V kořenové zóně* dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 ČSN – výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru.
 - Ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodu 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště a skladováním materiálů.

*(*kořenovou zónou či kořenovým prostorem dle uvedené ČSN je míněna plocha vymezená okapovou linií koruny stromu).*

3. Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona – obecná ochrana rostlin a živočichů.

Poučení účastníků

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až v rámci odvolání podaného proti následnému rozhodnutí stavebního úřadu.

.....
Mgr. Olga Dvořáková
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF

Obdrží:

SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno – doručení datovou schránkou

Na vědomí:

Magistrát města Jihlavy – Stavební úřad

Magistrát města Jihlavy - Oddělení služeb v životním prostředí

Krajský úřad kraje Vysočina – odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA – doručení datovou schránkou

ZO ČSOP Jihlava, Miloslav Bartoš, Hamerníkova 12, 586 01 Jihlava – doručení elektronickou poštou

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **601111_009489** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **10** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.10.2020 v 11:45:07. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.10.2020 10:59:58. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 51 C7 0E**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Mgr. Olga Dvořáková, referent, OŽP, 236, Statutární město Jihlava**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 15.10.2020 v 11:45:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **15.10.2020 10:23:50**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B2 51 3A**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**
Pracoviště: **Brno 11**
Česká pošta, s.p. dne 15.10.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla: 
JANA MORAVCOVÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.