



## MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

e-mail: [podatelna@kutnahora.cz](mailto:podatelna@kutnahora.cz)

tel.: 327 710 111, ID DS: b65bfx3

[mu.kutnahora.cz](http://mu.kutnahora.cz)

Váš dopis ZN.: Žádost  
 Ze dne: 13.10.2021  
 Naše Č.j.: MKH/181561/2021  
 SpZN.: MKH/159071/2021/06/ZPR/KoK  
 Vyřizuje: Mgr. Kristýna Kosová  
 Tel.: 327710271  
 E-mail: [kosova@mu.kutnahora.cz](mailto:kosova@mu.kutnahora.cz)  
 Datum: 2.12.2021

### Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

**Městský úřad Kutná Hora**, odbor životního prostředí, místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákona, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli obchodní firmě **Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO: 70994234**, kterou na základě plné moci zastupuje obchodní firma **METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČO: 45271895**,

- 1. vydává na základě § 8 odst. 6 zákona, po vyhodnocení funkčního a estetického stavu, souhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících dřevin v k.ú. Malín:**

Č.	Druh dřeviny	Počet ks	Obvod kmene v cm ve 130 cm nad zemí (keře m <sup>2</sup> )	Č. poz. DKM* PK*
1.	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	1	138 cm	630/7
2.	Topol ( <i>Populus sp.</i> )	3	100 cm, 85 cm, 82 cm	569
3.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	91 cm	569
4.	Slivoň ( <i>Prunus sp.</i> )	1	104 cm	569
5.	Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )	2	173 cm; 100 + 97 cm	624/1
6.	Vrba ( <i>Salix sp.</i> )	1	119 cm	207
7.	Jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> )	1	82 cm	201
8.	Slivoň ( <i>Prunus sp.</i> )	1	113 + 107 + 75 cm	631/1
9.	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	1	107 cm	686
10.	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	4	104 cm, 91 cm, 104 cm, 113 cm	105/4
11.	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> )	3	82 cm, 113 cm, 82 cm	105/4
12.	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> )	5	113 cm, 132 cm, 148 cm, 141 cm, 113 cm	105/1
13.	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	3	129, 129 cm, 107 cm	105/1
14.	Suchý strom	3	132 cm, 113 cm, 144 cm	105/1
15.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	173 + 116 cm	101/3

16.	Zapojené porosty ( <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> )		322 m <sup>2</sup>	548/9
17.	Zapojené porosty ( <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> )		1 136 m <sup>2</sup>	630/7
18.	Zapojené porosty ( <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> )		1 308 m <sup>2</sup>	548/10
19.	Zapojené porosty ( <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		371 m <sup>2</sup>	105/1
20.	Zapojené porosty ( <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		60 m <sup>2</sup>	105/4
21.	Zapojené porosty ( <i>Cornus sanguinea</i> )		41 m <sup>2</sup>	687/1
22.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Cornus sanguinea</i> )		190 m <sup>2</sup>	690
23.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Cornus sanguinea</i> )		160 m <sup>2</sup>	705
24.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Juglans</i> <i>regia</i> , <i>Crataegus</i> )		288 m <sup>2</sup>	631/1
25.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Juglans</i> <i>regia</i> , <i>Rosa canina</i> )		344 m <sup>2</sup>	715
26.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Juglans</i> <i>regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		251 m <sup>2</sup>	716
27.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		306 m <sup>2</sup>	718
28.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		70 m <sup>2</sup>	717
29.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		115 m <sup>2</sup>	721
30.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Juglans</i> <i>regia</i> , <i>Crataegus</i> )		1 875 m <sup>2</sup>	569
31.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> )		230 m <sup>2</sup>	203
32.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> )		118 m <sup>2</sup>	202
33.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> )		62 m <sup>2</sup>	624/1
34.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> )		29 m <sup>2</sup>	593/1
35.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		41 m <sup>2</sup>	207

36.	Zapojené porosty ( <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> )		59 m <sup>2</sup>	201
37.	Zapojené porosty ( <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> )		16 m <sup>2</sup>	199/2
38.	Zapojené porosty ( <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> )		16 m <sup>2</sup>	199/1
39.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> )		146 m <sup>2</sup>	704

**a souhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících dřevin v k.ú. Sedlec u Kutné Hory:**

Č.	Druh dřeviny	Počet ks	Obvod kmene v cm ve 130 cm nad zemí (keře m <sup>2</sup> )	Č. poz. DKM* PK*
1.	Lípa ( <i>Tilia sp.</i> )	1	440 cm	812/4
2.	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	1	188 cm	812/7
3.	Topol ( <i>Populus sp.</i> )	1	119 + 116 + 72 + 63 cm	597/1
4.	Topol ( <i>Populus sp.</i> )	1	116 cm	812/7
5.	Suchý strom	1	82 + 72 cm	597/1
6.	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	2	91 cm, 113 cm	812/7
7.	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	1	173 cm	747/1
8.	Slivoň ( <i>Prunus sp.</i> )	1	104 cm	596
9.	Hloh ( <i>Crataegus sp.</i> )	1	88 cm	596
10.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	100 cm	756
11.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	82 cm	757
12.	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> )	1	129 cm	812/4
13.	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	1	116 cm	812/4
14.	Vrba ( <i>Salix sp.</i> )	1	267 + 220 + 204 cm	812/4
15.	Zapojené porosty ( <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Populus sp.</i> )		595 m <sup>2</sup>	812/4
16.	Zapojené porosty ( <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Populus sp.</i> )		308 m <sup>2</sup>	812/7
17.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> )		107 m <sup>2</sup>	597/1
18.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> )		582 m <sup>2</sup>	596
19.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Juglans regia</i> )		381 m <sup>2</sup>	747/1
20.	Zapojené porosty ( <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Lycium barbarum</i> , <i>Populus sp.</i> )		252 m <sup>2</sup>	812/1

21.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Crataegus sp.</i> )		93 m <sup>2</sup>	757
22.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Rosa canina</i> )		1209 m <sup>2</sup>	756
23.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Crataegus sp.</i> )		746 m <sup>2</sup>	755
24.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus sp.</i> )		514 m <sup>2</sup>	754/13
25.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Crataegus sp.</i> )		113 m <sup>2</sup>	754/12

2. vydává na základě § 8 odst. 6 zákona, po vyhodnocení funkčního a estetického stavu,  
nesouhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících dřevin v k.ú. Malín:

Č.	Druh dřeviny	Počet ks	Obvod kmene v cm ve 130 cm nad zemí (keře m <sup>2</sup> )	Č. poz. DKM* PK*
1.	Slivoň ( <i>Prunus sp.</i> )	1	91 cm	569
2.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	151 cm	706
3.	Jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> )	1	97 cm	105/4
4.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	2	157 cm, 122 cm	105/4
5.	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	1	116 cm	105/1
6.	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> )	1	82 cm	105/1
7.	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	1	100 cm	105/1
8.	Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )	1	91 cm	103
9.	Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )	1	82 cm	105/1
10.	Ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> )	1	144 cm	103
11.	Smrk pichlavý ( <i>Picea pungens</i> )	1	144 cm	100
12.	Slivoň ( <i>Prunus sp.</i> )	1	97 cm	100
13.	Jabloň domácí ( <i>Malus domestica</i> )	1	66 cm	100
14.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> )		43 m <sup>2</sup>	100
15.	Zapojené porosty ( <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> )		253 m <sup>2</sup>	103
16.	Zapojené porosty ( <i>Populus sp.</i> )		58 m <sup>2</sup>	686

a nesouhlasné závazné stanovisko k pokácení následujících dřevin v k.ú. Sedlec u Kutné  
Hory:

Č.	Druh dřeviny	Počet ks	Obvod kmene v cm ve 130 cm nad zemí (keře m <sup>2</sup> )	Č. poz. DKM* PK*
1.	Třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> )	1	122 cm	753/10
2.	Zapojené porosty ( <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Lycium barbarum</i> )		148 m <sup>2</sup>	597/1
3.	Zapojené porosty ( <i>Prunus sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Rosa canina</i> )		93 m <sup>2</sup>	753/11

3. ukládá podle § 9 odst. 1 zákona následující náhradní výsadbu a následnou péči o následující vysazené dřeviny:

Č.	Druh dřevin	Počet ks	Specifikace výsadbového materiálu	Č. p. dle KN, k.ú. KH
1.	Ovocné stromy, původní druhy	60	Obvod kmene sazenic min. 10 - 12 cm, vysokokmen.	155/1 k.ú. Poličany  488/2 488/4 k.ú. Křesetice

**Souhlasné stanovisko je vydáno za následujících podmínek:**

1. Kácení bude provedeno nejdříve po vydání pravomocného stavebního povolení a bude probíhat v době vegetačního klidu a mimo dobu hnízdění ptactva, to je obvykle od 1. listopadu do 31. března. *To neplatí v případě náhlého zhoršení stavu některé dřeviny, bude-li zjevně bezprostředně ohrožovat život nebo zdraví osob, nebo bude-li hrozit škoda značného rozsahu. V takovém případě může být předmětná dřevina odstraněna kdykoli během roku.*
2. Náhradní výsadba bude realizována nejpozději do 1 roku od započetí stavebních prací.
3. Nově vysazené dřeviny budou kotveny třemi kůly, budou opatřeny ochrannou paty kmene proti poškození mechanizací při ožínání trávy a ochranou proti okusu zvěří.
4. Před výsadbou kontaktujte zástupce vlastníka pozemků, jímž je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace (Oblastní pracoviště: Klejnská 894, 280 02 Kolín; provozní cestmistr CMS - Kutná Hora). Za jeho účasti budou provedena přesná označení míst výsadeb dřevin.
5. Následná péče o náhradní výsadbu bude prováděna po dobu 5 let, v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu, výsadba stromů, SPPK A02 001:2013. Po tuto dobu budou dřeviny v případě úhynu nahrazeny.
6. Platnost souhlasu uděleného tímto závazným stanoviskem je omezena do 31. 12. 2025, nestane-li se do té doby součástí rozhodnutí, vedeném ve správním řízení podle zvláštních právních předpisů.

**Investorem akce je Správa železnic, státní organizace**, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO: 70994234, zastoupená na základě plné moci obchodní firmou **METROPROJEKT Praha a.s.**, Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČO: 45271895.

### Odůvodnění

Orgán ochrany přírody obdržel žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Dle žadatele se jedná o záměr „pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění“. Na základě této skutečnosti nebyly doloženy souhlasy vlastníků pozemků.

Součástí žádosti byl dendrologický průzkum, zpracovaný obchodní firmou Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČO: 25873962, z února 2021, včetně zákresů a plné moci k zastupování. Na základě výzvy k doplnění žádosti vedené pod č.j. MKH/160136/2021 bylo dne 15.11.2021 doplněno žadatelem „Metodické sdělení k veřejně prospěšným stavbám dopravní infrastruktury“, vydané ministerstvem pro místní rozvoj; opravené situační zákresy dřevin a situace obvodu stavby.

Vzhledem k nezbytnosti doplnění podkladů a složitosti případu, vydal orgán ochrany přírody usnesení prodloužení lhůty, vedené pod č.j. MKH/160052/2021 a současně s výzvou k doplnění žádosti vyrozuměl žadatele o prodloužení lhůty pro vyřízení žádosti.



Dle žádosti má být toto závazné stanovisko podkladem pro územní rozhodnutí pro stavbu „*Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)*“.

Dotčený úsek prochází podél stávající železniční trati v k.ú. Malín a Sedlec u Kutné Hory. Trať prochází extravilánem i intravilánem obce. Dle žadatele je stavba v souladu s § 5 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění, stavbou veřejně prospěšnou. Zažádáno bylo o povolení ke kácení veškerých dřevin, které se nachází v obvodu provedení dendrologického průzkumu a tímto průzkumem, dle obvodů stromů a ploch zapojených porostů, vypsány s nezbytností obstarat povolení orgánu ochrany přírody, dle § 8, odst. 6 zákona. Z doplněných situačních zákresů stavby je však zřejmé, že se ne všechny dřeviny vypsány v dendrologickém průzkumu nachází v obvodu stavby. Dle vyjádření žadatele je „*situace stavby v katastrální mapě shodná s hranicí záměru, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění.*“ Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody vydal nesouhlasné závazné stanovisko ke kácení dřevin a zapojených porostů, jež se dle doložených podkladů nachází mimo obvod stavení, nebyl k nim doložen relevantní důvod k jejich pokácení a nebyly doloženy souhlasy vlastníků pozemků. Většina z těchto dřevin se nachází na soukromých, oplocených pozemcích, ve větších vzdálenostech od dráhy.

Ostatní žádané dřeviny, jež se nachází v obvodu stavby, jsou závazným stanoviskem povoleny k odstranění. Jedná se převážně o stromy rostoucí ve skupinách či v zápoji dalších dřevin, podél stávající železniční trati. Až na pár výjimek se jedná o dřeviny náletového charakteru. Hodnotnější stromy se nachází v intravilánu obce. Významná je především lípa rostoucí na p.č. dle KN 812/4 v k.ú. Sedlec u Kutné Hory, s obvodem kmene 440 cm, která se však nachází na pozemku ve vlastnictví Českých drah, a.s. a roste přímo na pozemku se způsobem využití dráha. Lípa se nachází v obvodu stavby, v blízkosti kolejí a pro možnost provedení zamýšlených stavebních prací ji pravděpodobně nebude možné zachovat.

Zapojené porosty jsou pak tvořeny převážně mladými jedinci náletového charakteru a menších rozměrů. Druhové zastoupení je tvořeno běžnými druhy, převážně slivoněmi, topoly, trnovníky akáty, hlohy, ořešáky, bezy, růžemi šípkovými, svídkami apod. Ve výroku souhlasu jsou uvedeny porosty, jejichž odstraňovaná plocha je menší jak 40 m<sup>2</sup>. Tyto porosty jsou však součástí větších celků a zasahují i na okolní pozemky, proto jsou v podané žádosti i stanovisku zohledněny. Porosty lze hodnotit jako průměrně až podprůměrně hodnotné. Odstranění porostů trnovníků akátů, jež je invazním druhem, je spíše vhodné.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná převážně o stromy rostoucí ve skupinách či zapojené porosty, není estetický ani funkční význam jedinců příliš vysoký. Často jde o náletové dřeviny, které nebyly v minulosti nijak ošetřovány ani zapěstovány. U skupin dřevin a zapojených porostů spočívá funkční význam především v poskytování úkrytů pro zvěř a možnosti hnízdění ptactva. Veškeré porosty se však nachází v bezprostřední blízkosti frekventované trati, proto lokalita není pro zvěř příliš vhodná. V okolí pozemků se nachází množství dalších porostů podobného charakteru, které zůstanou zachovány a jsou pro zvěř vhodnější a bezpečnější.

Vzhledem k charakteru a účelu stavby, jež má být v místě prováděna, usoudil orgán ochrany přírody, že se jedná o jiný veřejný zájem, který převažuje nad zájmem ochrany přírody. Bez pokácení žádaných kolizních dřevin by akci nebylo možné provést. U povolených dřevin byl žadatelem prokázán jejich konflikt se stavbou.

Za pokácení výše zmíněných dřevin je uložena náhradní výsadba, která minimalizuje negativní vliv a vzniklou ekologickou újmu. Protože není možné ani perspektivní navrácet dřeviny na stejné pozemky, do bezprostřední blízkosti trati, byly po dohodě s vlastníkem pozemků uloženy náhradní výsadby podél komunikace II/126, na pozemky p.č. dle KN 155/1 v k.ú. Poličany a 488/2 a 488/4 v k.ú. Křesetice. Vlastníkem těchto pozemků je Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5, k hospodaření se svěřeným majetkem kraje je oprávněna Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5. Umístění náhradních výsadeb bylo vlastníkem dotčených pozemků

odsouhlaseno. Umístění náhradních výsadeb do stejné lokality není vzhledem k nedostatku vhodných pozemků možné. Celkem bylo uloženo 60 ks ovocných stromů. Dotčené pozemky se vyskytují v extravilánu a jejich okolí je považováno za volnou krajinu, proto veškeré provedené výsadby musí být tvořeny původními druhy ovocných dřevin. Vzhledem ke skutečnosti, že je náhradní výsadba uložena do jiné lokality a není tedy nijak omezena samotnými stavebními pracemi v lokalitě, avšak také zatím není znám termín realizace záměru, byla stanovena podmínka realizace náhradní výsadby nejpozději do 1 roku od započetí stavebních prací.

Po posouzení všech dostupných podkladů orgán ochrany přírody shledal, že pokácení výše vedených dřevin je vzhledem k charakteru záměru možné. Odstraněním těchto stromů a porostů nedojde k výraznému oslabení přirozených funkcí ekosystému. Přírodní i historické hodnoty krajinného rázu v lokalitě zůstanou zachovány. Kácení je rozhodnutím omezeno na období vegetačního klidu a mimo dobu hnízdění ptactva, avšak vzhledem k charakteru a účelu stavby je kácení rozhodnutím povoleno až po vydání pravomocného stavebního povolení. Povolení ke kácení je vydáno pouze z důvodu stavebního záměru, který nemusí být ani po vydání územního rozhodnutí realizován. Orgán ochrany přírody se proto snaží předejít zbytečné ekologické újmě, která by bezvýznamným pokácením dřevin vznikla.

**Po zvážení všech podkladů, rozhodl orgán ochrany přírody, na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku.**

Toto závazné stanovisko je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného stanoviska je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů. Neřeší se jím majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.

Mgr. Kristýna Kosová  
oprávněná úřední osoba  
referent odboru

Obdrží na doručenkou účastník řízení:

1. METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

Na vědomí:

2. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
3. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** OPaK - Kácení dřevin rostoucích mimo les  
**ID zprávy:** 975679892  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 8.12.2021 v 11:04:51  
**Datum a čas doručení:** 8.12.2021 v 11:16:28

---

**Odesílatel:** Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 28401 Kutná Hora, CZ  
**ID schránky:** b65bf3  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MKH/181561/2021  
**Naše spisová značka:** MKH/159071/2021/06  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

159071\_2021\_závazné stanovisko.pdf (1,43 MB)

---