



Obec Andělská Hora

Obecní úřad Andělská Hora

IČ: 00573175, Andělská Hora 18, 364 71, pošta Bochov
tel.: 731681187, e-mail: podatelna@andelskahora.cz
www.andelskahora.cz, ID datové schránky: tjt453

č. j. 233/23/AH
Sp. zn: 5/1261/22/kác-15
Počet listů:17

Vyřizuje:
Křimská/731681187

Andělská Hora dne 21.2.2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Obecní úřad Andělská Hora jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává

jako dotčený orgán podle § 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 a podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli právnické osobě, kterým je
**Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha – Nusle,
IČ 65993390**

zastoupenému na základě plné moci
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 45272387

se uděluje

souhlas s pokácením

dřevin jejichž výčet je uveden v tabulce, která vychází z dendrologického průzkumu pozemků stavby „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“, který vypracovala Ing. Dana Vojtíšková, a z místních znalostí správního orgánu.

| Č. | Název lat. | Název cz | Počet | Výška | Průměr | Obvod | Určení | S.kor. | Sad.hod. | Parc.č. | Pozn. | porost | ks | |
|-----------------------|----------------------------|----------------|--------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|----------|---|---|--------|----|--|
| k. ú. Andělská Hora | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 2 | 10 | 29, 32 | 91, 100 | VK | 0.8 | 1 | 1537 - 1 ks 1528 - 1 ks | stromový porost, pokryvnost 60%, javor 1 ks dvojkmen, vrba 2 ks KTS | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 5 | do 18 | 27-35 | 85-110 | VK | 0.8 | 1 | 1528 - 1 ks 1536 - 1 ks 1537 - 3 ks | | | 5 | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 3 | 18 | 29, 2x30 | 91, 2x95 | VK | 0.8 | 1 | 1537 | | | 3 | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 4 | 18 | 26-30 | 80-95 | VK | 0.8 | 1 | 1537 - 3 ks 1539 - 1 ks | | | 4 | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 3 | 14 | 45, náhr. 65, náhr. 60 | 141, náhr. 188, náhr. 204 | VK | 0.8 | 1 | 1528 - 1 ks 1536 - 1 ks 1537 - 1 ks | | | 3 | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokora | 2 | 14 | 29, 35 | 91, 110 | VK | 0.8 | 1 | 1537 | | | 2 | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 850 m ² | do 14 | cca 125 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 125 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1528-20 m ² 1536-80 m ² 1537-630 m ² 1538-90 m ² 1539-30 m ² | | 850 | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokora | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cerasus avium</i> | třešň ptačí | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sambucus nigra</i> | bez černý | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 10 | 32 | 100 | VK | 0.8 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| 143 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokora | 1 | 14 | 32 | 101 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| 145 | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 1 | 7 | 35 | 110 | VK | 0.8 | 1 | 1528 | v mezernatém porostu, pokryvnost 20% | | 1 | |
| 146 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 10 | 35 | 110 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokora | 1 | 14 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| 148 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 16 | 55 | 173 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| 149 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokora | 1 | 18 | 35 | 110 | VK | 0.8 | 1 | 1528 | | | 1 | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 3 | do 18 | 15-28, 27+28, 35 | 47-88, 85+88, 110 | VK | 0.8 | 1 | 1528 - 1 ks 1539 - 2 ks | 1 ks osmikmen, 1 ks dvojkmen | | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|---|--|---------------------------|-----|---|
| 150 | <i>Populus nigra</i> 'Italica' | topol černý | 1 | 24 | 70 | 220 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 |
| 151 | <i>Populus sp.</i> | topol | 4 | do 18 | 27-30 | 85-95 | VK | 0.8 | 1 | 1528 - 1 ks 1531 - 1 ks 1529 - 2 ks | porost, pokryvnost 60% | 770 | 4 |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 3 | do 14 | 2x26, 28 | 2x82, 88 | VK | 0.8 | 1 | 1531 - 1 ks 1409 - 2 ks | | | 3 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 970 m ² | do 16 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VKĚ, káčeno 770 m ² | 0.8 | 1 | 1409-175 m ² 1533-5 m ² 1532-40 m ² 1531-120 m ² 1530-50 m ² 1529-75 m ² 1528-305 m ² | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 12 | náhr. 80 | náhr. 250 | VK | 1 | 1 | 1529 | KTS | | 1 |
| 153 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 14 | náhr. 60 | náhr. 190 | VK | 1 | 1 | 1529 | KTS | | 1 |
| 154 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 1 | 12 | náhr. 60 | náhr. 190 | VK | 1 | 1 | 1529 | KTS | | 1 |
| 155 | <i>Populus nigra</i> 'Italica' | topol černý | 1 | 22 | 50 | 157 | VK | 1 | 1 | 1528 | | | 1 |
| 156 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 3 | 12 | náhr. 30, náhr. 35, náhr. 40 | náhr. 95, náhr. 110, náhr. 125 | VK | 0.8 | 1 | 1528 - 2 ks 1526 - 1 ks | KTS | | 3 |
| 157 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 3 | 14 | 27 | 85 | VK | 1 | 1 | 1527 | | | 1 |
| 158 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 1 | 10 | 30 | 95 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | porost, pokryvnost 75% | 300 | 1 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 300 m ² | do 14 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | | |
| 162 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 6 | 28 | 88 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | porost, pokryvnost 65% | 60 | 1 |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 60 m ² | do 10 | cca 15 ks 10-20, zbytek do 10 | cca 15 ks 30-65, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | |
| 164 | <i>Populus sp.</i> | topol | 6 | 12 | 30-35 | 95-110 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 6 |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-----|---|---|--|-----|----|--|--|
| 165 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 12 | 40 | 125 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 1 | | |
| 167 | <i>Populus sp.</i> | topol | 4 | do 14 | 30-35 | 95-110 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 4 | | |
| 168 | <i>Populus sp.</i> | topol | 7 | do 14 | 26-30 | 82-95 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 6 | | |
| 169 | <i>Populus sp.</i> | topol | 4 | do 14 | 3x30 | 3x95 | VK | 1 | 1 | 1539 - 2 ks 1570 - 1 ks | | | 3 | | |
| 170 | <i>Populus sp.</i> | topol | 3 | do 14 | 40 | 125 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | 1 | | |
| 171 | <i>Populus sp.</i> | topol | 7 | 14 | 26-30 | 80-95 | VK | 0.8 | 1 | 1570 - 4 ks 1539 - 3 ks | porost, pokryvnost 75%, olše 1 ks pětikmen, 1 ks dvojkmen | 285 | 7 | | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 2 | 10 | 26+26, 24-27 | 82+82, 75-85 | VK | 0.8 | 1 | 1570 | | | 2 | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 285 m ² | do 14 | cca 30 ks 10-20, zbytek do 10 | cca 30 ks 30-65, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-175 m ² 1570-110 m ² | | | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 12 | 35 | 110 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 1 | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2 | 12 | 28, 30 | 88, 95 | VK | 0.8 | 1 | 1570 | | | 2 | | |
| 173 | <i>Tilia cordata</i> | lipa srdčitá | 18 | 10-12 | 26-29 | 80-90 | VK | 0.8 | 1 | 1539 - 7 ks 1570 - 11 ks | stromový porost, pokryvnost 70% | 60 | 18 | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 4 | do 10 | 26-28 | 80-88 | VK | 0.8 | 1 | 1539 - 1 ks 1570 - 3 ks | | | 4 | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 60 m ² | do 12 | 50 ks 10-25, zbytek do 10 | 50 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1569 - 2 ks, 5 m ² 1539 - 13 ks, 15 m ² 1568 - 6 ks, 10 m ² 1570 - 29 ks, 30 m ² | | | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | lipa srdčitá | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | <i>Populus sp.</i> | topol | 2 | 14 | 26, 27 | 82, 85 | VK | 1 | 1 | 1568 | | | 2 | | |
| 175 | <i>Populus sp.</i> | topol | 8 | 16 | 35-45 | 110-125 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | 8 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----|---|---|--|------------------------|----|---|--|
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | 1539 - 1 ks, 5 m ² 1568 - 1 ks, 10 m ² 1567 - 5 m ² 1566 - 3 ks, 45 m ² | porost, pokryvnost 80% | 65 | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 65 m ² | do 14 | 5 ks 10-25, zbytek do 10 | 5 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | | | | | | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 2 | 10 | 50 | 157 | VK, káceno 1 ks | 1 | 1 | 1808 | | porost, pokryvnost 80% | | 1 | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 150 m ² | do 15 | 3 ks 15, zbytek do 10 | 3 ks 47, zbytek do 30 | VK, káceno 45 m ² | 1 | 1 | 1568 - 30 m ² 1808 - 15 m ² | | | 45 | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sambucus nigra</i> | bez černý | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 14 | 35 | 110 | VK | 1 | 1 | 1565 | | | | 1 | |
| 179 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 8 | do 12 | 28-35 | 88-110 | VK | 0.8 | 1 | 1539 - 1 ks 1558 - 1 ks 1560 - 6 ks | stromový porost, podrost pokryvnost 30%, 1 ks borovice dvojkmen | | | 8 | |
| | <i>Larix decidua</i> | modřin opadavý | 1 | 10 | 29 | 91 | VK | 0.8 | 1 | 1560 | | | | 1 | |
| | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá | 2 | 12 | 2x30 | 2x95 | VK | 0.8 | 1 | 1560 | | | | 2 | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 50 m ² | do 10 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-15 m ² , 1557-10 m ² , 1558- 5 m ² , 1559-10 m ² , 1560-10m ² | | | 50 | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Pinus strobus</i> | borovice vejmutovka | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malus sp.</i> | jabloň | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | | | | |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|---|--|--|------|----|--|
| 180 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 1 | 16 | 29 | 91 | VK | 0.8 | 1 | 1556 | porost, pokryvnost 85%, vrba srostlý dvojkmen | 1390 | 1 | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 12 | 16 | 27-35 | 85-110 | VK | 0.8 | 1 | 1556 - 9 ks 582/1 - 3 ks | | | 12 | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 8 | 30 | 95 | VK | 0.8 | 1 | 582/1 | | | 1 | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 1390 m ² | do 16 | cca 160 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 160 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 582/1 - 135 m ² 1556 - 1255 m ² | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 7 | do 16 | 26-35 | 80-110 | VKč, káceno 1 ks | 0.8 | 1 | 1556 | porost, pokryvnost 70% | 5 | 1 | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 510 m ² | do 14 | cca 20 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 20 ks 30-79, zbytek do 30 | VKč káceno 5 m ² | 0,8 | 1 | 1556 | | | | |
| | <i>Sambucus nigra</i> | bez černý | | | | | | | | | | | | |
| 182 | <i>Malus sp.</i> | jabloň | 80 m ² | do 5 | 1 ks 10, zbytek do 10 | 1 ks 30, zbytek do 30 | VKč, káceno 10 m ² | 1 | 1 | 584 | mezernatý nálet, pokryvnost 3%, zbytek zahrady | 10 | | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Juglans nigra</i> | ořešák černý | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Syringa vulgaris</i> | šeřík obecný | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Forsythia x intermedia</i> | zlatice prostřední | | | | | | | | | | | | |
| 183 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 3 | 12 | 2x30, 35 | 2x95, 110 | VK | 1 | 1 | 1555 | | | 3 | |
| 184 | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | 2 | 10 | náhr. 26, 28 | náhr. 82, 88 | VK | 1 | 1 | 1539 | 1 ks KTS | | 2 | |
| 188 | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | 1 | 10 | 10-28 | 30-88 | VK | 1 | 1 | 1488 | KTS | | 1 | |
| 189 | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | 1 | 10 | 10-28 | 30-88 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 2 | |
| 189 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 2 | 8 | 2x45 | 2x125 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 1 | |
| 190 | <i>Tilia cordata</i> | lipa srdčitá | 1 | 16 | 50 | 157 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 3 | |
| 191 | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | 3 | 16 | 45 | 125 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 1 | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 1 | 16 | 45 | 125 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 1 | |
| 192 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 1 | 14 | 30 | 95 | VK | 1 | 1 | 1488 | | | 1 | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 80 m ² | do 4 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1488 -5 m ² 1512 -75 m ² | porost, pokryvnost 85% | 80 | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mlč | | | | | | | | | | | | |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|--|--|-----|-----|----|--|--|--|
| 193 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 2 | 6-7 | 30 | 95 | VK | 0.4 | 0.5 | 1490 | ořezané, poškozené | | | 1 | | | |
| 195 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 1 | 4 | 40 | 125 | VK | 0.4 | 0.5 | 1490 | ořezaný, poškozený | | | 1 | | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 1 | 14 | 45 | 141 | VK | 1 | 1 | 1490 | | | | 1 | | | |
| 198 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | trnovník akát | 3 | 8-12 | 15+25+27, 26, 27+27 | 47+79+85, 82, 85+85 | VK | 1 | 1 | 1508 - 1 ks 1539 - 2 ks | 1 ks trojkmen, 1 ks dvojkmen | | | 3 | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2 | 12 | 20+29, 29 | 63+91, 91 | VK | 1 | 1 | 1508 - 1 ks 1539 - 1 ks | 1 ks dvojkmen | | | 2 | | | |
| 200 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 20 | do 18 | 26-28 | 82-88 | VK | 0.8 | 1 | 1539 - 2 ks 1512 - 18 ks | stromový porost, pokryvnost 60%, vícekmeny | | | 20 | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 5 | do 18 | 26-27 | 82-85 | VK | 0.8 | 1 | 1513 | | | | 5 | | | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 460 m ² | do 18 | cca 40 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 40 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-10 m ² 1512-450 m ² | | | 460 | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 2 | do 14 | 30 | 95 | VK | 0.2-1 | 0-1 | 1513 | 1 ks uschlý | | | 2 | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 1 | 14 | 50 | 157 | VK | 1 | 1 | 1514 | | | | 1 | | | |
| 202 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 3 | 12-14 | 30-45 | 95-140 | VKĚ, kácen 1 ks | 0.8 | 1 | 1359 | porost, pokryvnost 75% | | | 1 | | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 4 | 16 | 30, 55, 60 | 95, 173, 189 | VKĚ, káceny 3 ks | 0.8 | 1 | 1513 | | | | 3 | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 3 | 18 | 40 | 125 | VKĚ, kácen 1 ks | 0.8 | 1 | 1513 | | | | 1 | | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 1260 m ² | do 14 | cca 35 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 35 ks 30-79, zbytek do 30 | VKĚ, káceno 445 m ² | 0.8 | 1 | 1513-375 m ² 1369 - 10 m ² 1359-35 m ² 1354-10 m ² 1861 -15 m ² | | 445 | | | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus sp.</i> | hloh | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|---|---------------------------|---|---------------|--|
| 203 | <i>Tilia platyphyllos</i> | lípa velkolistá | 1 | 18 | 50 | 157 | VK | 0.8 | 1 | 1515 | porost, pokryvnost 70% | | 1 | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 1 | 18 | 45 | 125 | | 0.8 | 1 | 1515 | | 1 | | |
| | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 2 | 12, 16 | 27, 60 | 85, 189 | | 0.8 | 1 | 1515 | | 2 | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 12 | 45 | 125 | | 0.8 | 1 | 1515 | | 1 | | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 1 | 16 | 28 | 88 | | 0.8 | 1 | 1515 | | 1 | | |
| | | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 340 m ² | do 7 | do 10 | do 30 | VKč, káčeno 285 m ² | 0.8 | 1 | 1515 | | 285 | |
| | | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | |
| 205 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 195 m ² | do 14 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1516 - 95 m ² 1517 - 35 m ² 1539 - 65 m ² | porost, pokryvnost 80% | 195 | | |
| | | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | vrba | |
| | | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | jasan ztepilý | |
| | | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | olše lepkavá | |
| | | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | javor mléč | |
| 207 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 16 | do 16 | 28-50 | 88-157 | VK | 0.8 | 1 | 1520 - 5 ks 1521 - 2 ks 1522 - 9 ks | porost, pokryvnost 70% | | 16 | |
| | | <i>Populus sp.</i> | 7 | do 18 | 28-35 | 88-110 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | 7 | | |
| | | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 980 m ² | do 18 | cca 70 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 70 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | | 1539-120 m ² 1517-5 m ² 1520-200 m ² 1521-130 m ² 1522-485 m ² 1523-40 m ² | 980 | |
| | | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Crataegus sp.</i> | hloh | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Symphoricarpos albus</i> | pámelník bílý | | | | | | | | | | | |
| | <i>Spiraea douglasii</i> | tavolník Douglasův | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----|---|---|---|-----|
| 208 | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 45 m ² | do 8 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0,8 | 1 | 1539 | mezernatý nálet, pokryvnost 20% | 45 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | |
| 209 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 7 | 12-14 | 4x30, 3x35 | 4x95, 3x110 | VK | 0,8 | 1 | 1539 - 5 ks 1524 - 1 ks 523/5 - 1 ks | porost, pokryvnost 75%, vrba KTS | 7 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 14 | náhr. 28 | náhr. 88 | VK | 0,8 | 1 | 523/5 | | 1 |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 430 m ² | do 14 | cca 20 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 20 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0,8 | 1 | 523/5-270m ² 524/5-30 m ² 1539-130 m ² | | 430 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | |
| | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus sp.</i> | hloh | | | | | | | | | | | |
| 210 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 3 | 14 | 2x30, 35 | 2x95, 110 | VK | 0,8 | 1 | 524/5 - 1 ks 1524 - 2 ks | porost, pokryvnost 85% | 3 |
| | <i>Cerasus avium</i> | třešeň ptačí | 900 m ² | do 14 | cca 25 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 25 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0,8 | 1 | 1539-105 m ² 1525-795 m ² | | 900 |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | |
| 218 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 180 m ² | do 5 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1435-45 m ² 1501-135 m ² | 180 | |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | | | | | | | | | | |
| | <i>Crataegus sp.</i> | hloh | | | | | | | | | | |
| | <i>Symphoricarpos albus</i> | pámelník bílý | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | |
| 221 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 13 | do 14 | 26-30 | 80-95 | VK, káceno 10 ks | 0,8 | 1 | 1501 - 1 ks 1502 - 9 ks | mezernatý porost, pokryvnost 10%, část olší a vrb KTS, kácet jen v záboru | 10 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 12 | 26+30 | 82+94 | VK | 0,8 | 1 | 1502 | | 1 |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------|--------------------|-------|---------------------------------------|---|------------------------|-----|---|---|--|-----|-----|
| 222 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 70 m ² | do 3 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1539 | převážně keřové vrby | 70 | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | |
| 223 | <i>Populus sp.</i> | topol | 6 | 10-12 | 28-30 | 88-95 | VKĚ, káceny 3 ks | 1 | 1 | 1539 | | | 3 |
| 224 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 6 | do 10 | 3x náhr. 30, 40, 40; 35, 45, 50 | 3x náhr. 95, 125, 125; 110, 141, 157 | VK | 1 | 1 | 460/6 | 3 ks KTS | | 6 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 10 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 460/6 | | | 1 |
| 225 | <i>Populus sp.</i> | topol | 11 | do 14 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 1 |
| 226 | <i>Populus sp.</i> | topol | 4 | do 14 | 3x35 | 3x110 | VK | 1 | 1 | 460/6 | | | 3 |
| 227 | <i>Populus sp.</i> | topol | 4 | 14 | 26-35 | 82-110 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 4 |
| 228 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 16 | 45 | 141 | VK | 1 | 1 | 1503 | | | 1 |
| 229 | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | 2 | 16 | 30, 35 | 95, 110 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | porost, pokryvnost 75%. vrba 2 ks KTS | | 2 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 3 | do 14 | 27, náhr. 28, náhr. 40 | 85, náhr. 88, náhr. 125 | VK | 0.8 | 1 | 1503 - 1 ks 1504 - 2 ks | | | 3 |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 1 | 12 | 3x40 | 3x125 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | | | 3 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 285 m ² | do 14 | cca 25 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 25 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1503-40 m ² 1504-185 m ² 1539-60 m ² | | | 285 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| | <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | | |
| 230 | <i>Populus sp.</i> | topol | 3 | 16 | 3x35 | 3x110 | VK | 1 | 1 | 1504 | | | 3 |
| 231 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 5 | do 14 | 27, 30, 2x40, náhr. 70 | 85, 95, 2x125, náhr. 220 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | stromový porost, pokryvnost 60% | | 5 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 18 | 40 | 125 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | | | 1 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 75 m ² | do 10 | cca 10 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | | | 75 |
| <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | | | |
| 232 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 235 m ² | do 5 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1504 | porost, pokryvnost 100% | 235 | |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-------|-----|--|---|-----|---|
| 233 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 6 | do 14 | 26-30 | 82-95 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | porost, pokryvnost 90%, olše 2 ks KTS | 305 | 6 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 305 m ² | do 14 | cca 20 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 20 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-65 m ² 1504-240 m ² | | | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | | |
| 234 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 18 | 50 | 157 | VK | 1 | 1 | 1504 | | | 1 |
| 235 | <i>Populus sp.</i> | topol | 2 | 18 | 35.40 | 110, 125 | VK | 0.8 | 1 | 1504 | porost, pokryvnost 85% | 50 | 2 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 55 m ² | do 12 | cca 15 ks 10-20, zbytek do 10 | cca 15 ks 30-65, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1504-25 m ² 1539-25 m ² | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | | | | | | | | | | | |
| 237 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 12 | 30 | 95 | VK | 1 | 1 | 1506 | | | 1 |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | 60 m ² | do 3 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1504-20 m ² 1506-20 m ² 1539-20 m ² | | 60 | |
| 238 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 8 | 3x28 | 3x88 | VK | 1 | 1 | 1506 | trojkmen | | 1 |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 185 m ² | do 5 | do 10 | do 30 | VK | 1 | 1 | 1506 | porost, pokryvnost 70% | 185 | |
| 239 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 4 | 10 | 3x29 | 3x91 | VK | 0,4-1 | 0-1 | 1539 | 1 ks (prům. 29) uschlý | | 3 |
| 240 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 3 | 10-12 | 26, 28, 29 | 82, 88, 91 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 3 |
| 241 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 12 | 30 | 95 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | porost, pokryvnost 60%, javor 1 ks dvojkmen | 260 | 1 |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 2 | 10 | 32, 26+35 | 100, 82+110 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | 2 |
| | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 1 | 12 | 40 | 125 | VK | 0.8 | 1 | 1506 | | | 1 |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 12 | 27 | 85 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | | | 1 |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen | 260 m ² | do 12 | cca 45 ks 10-25, zbytek do 10 | cca 45 ks 30-79, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-60 m ² 1506-200 m ² | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus sp.</i> | hlóh | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | | |

Závazné stanovisko č.j. 1255/22/AH

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-----|---|--|---|-------|-----|
| 242 | <i>Populus sp.</i> | topol | 8 | do 18 | 26-35 | 82-110 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | porost, pokryvnost 75% | 105 | 8 |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 105 m ² | do 16 | cca 10 ks 10-20, zbytek do 10 | cca 10 ks 30-65, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1539-15 m ² 1549-5 m ² 1548-20 m ² 861/3-65 m ² | | | |
| | <i>Populus sp.</i> | topol | | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá | | | | | | | | | | | | |
| 244 | <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní | 1 | 12 | 20+30 | 63+95 | VK | 0.8 | 1 | 1539 | porost, pokryvnost 65%, borovice dvojkmén | | 1 |
| 246 | <i>Populus sp.</i> | topol | 3 | 16 | 26, 2x28 | 82, 2x88 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 3 |
| 247 | <i>Populus sp.</i> | topol | 2 | 14 | 28, 29 | 88, 91 | VK | 0.8 | 1 | 861/4 | porost, pokryvnost 65% | | 2 |
| 249 | <i>Populus sp.</i> | topol | 2 | 8, 10 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 1539 | | | 1 |
| 251 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 10 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 1547 | | | 1 |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 10 | 26 | 82 | VK | 1 | 1 | 1539 | plus 5 m ² výmladky | | 1 |
| 252 | <i>Populus sp.</i> | topol | 1 | 14 | 10+20+30 | 30+63+95 | VK | 1 | 1 | 1539 | trojkmén | | 1 |
| 253 | <i>Salix sp.</i> | vrba | 1 | 10 | náhr. 60 | náhr. 188 | VK | 1 | 1 | 1539 | KTS | | 1 |
| 254 | <i>Populus sp.</i> | topol | 13 | do 16 | 26-28 | 80-88 | VK | 1 | 1 | 1539 | skupina stromů | | 13 |
| 255 | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 1 | 6 | 28 | 88 | VK | 1 | 1 | 1595 | porost, pokryvnost 65% | | 1 |
| 258 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 1 | 14 | 2x20, 1x26, 2x30 | 2x63, 1x82, 2x95 | VK | 0.8 | 1 | 1542 | porost, pokryvnost 70%, jasan pětikmén | 55 | 338 |
| | <i>Alnus glutinosa</i> | olše lepkavá | 55 m ² | do 8 | cca 5 ks 10-15, zbytek do 10 | cca 5 ks 30-50, zbytek do 30 | VK | 0.8 | 1 | 1542-40 m ² 1543-10 m ² 1539-5 m ² | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | | | | | | | | | | | |
| | <i>Salix sp.</i> | vrba | | | | | | | | | | | |
| | <i>Rosa canina</i> | růže šípková | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 9 575 | 338 |

Žádost je podána celkem na 338 samostatných dřevin a 9 575 m² dřevin rostoucích ve skupinách (porostech) nad 40 m² nebo nad počet 5-10 kusů majících charakter porostu na shora uvedených pozemcích v katastrálním území Andělská Hora.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“ dle předložené projektové dokumentace D6 Olšová Vrata – Žalmanov ve stupni DÚR.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin a zapojeného porostu je možné provést pouze po nabytí právní moci stavebního povolení k realizaci výše uvedené stavby „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“ před zahájením stavby.
2. Kácet lze pouze dřeviny uvedené v tabulkách ve výroku tohoto závazného stanoviska, které jsou určeny ke kácení.
3. Při kácení řešených stromů, jako při stavebních činnostech při realizaci stavby, nedojde k poškození stromů, které káceny nebudou a zůstanou zachovány a po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány a ochráněny před stavební činností.
4. Kácení dřevin preferovat do období vegetačního klidu dřevin (tj. 1.10. až 31.3.), minimálně mimo reprodukční období (tj. září až březen běžného roku) a bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu.
5. V případě odůvodněného kácení nelesních porostů do hnízdního období ptáků provést kontrolu dřevin navržených ke kácení a zjistit, zda případné dutiny nejsou obsazeny ptáky. V případě, potvrzení existence hnízd, je nutno postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny (ust. § 5b).

II.

Žadateli právnické osobě

Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha – Nusle, IČ 65996690

zastoupenému na základě plné moci

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 45272387

se ukládá

podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy v tomto rozsahu:

1. pozemek p. č. 1144, k.ú. Andělská Hora, vlastník obec Andělská Hora
 - a) **jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) v počtu 27 ks**
 - b) **keřový podrost pro zamokřovací staveniště v počtu 468 kusů**

2. pozemek p.č. 1145, k.ú. Andělská Hora, vlastník obec Andělská Hora
 - a) **jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) v počtu 18 ks**
 - b) **keřový podrost pro zamokřovací staveniště v počtu 306 kusů**

3. pozemky p.č. 1670, 1675 a 1682, v k.ú. Andělská Hora, vlastník obec Andělská Hora
 - dub letní (*Quercus robur*),**
 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*),**
 - jedle bělokorá (*Abies alba*),**
 - borovice lesní (*Pinus silvestris*),**
 - buk lesní (*Fagus sylvatica*)**v celkovém počtu 41 ks

Výsadba bude provedena dle projektu výsadby zeleně v katastru obce Andělská Hora a dle projektu Revitalizace biotopů v lokálním biocentru KV007, které tak budou nedílnou součástí projektové dokumentace na stavbu „D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata“ a po dohodě s obcí Andělská Hora.

Výsadba bude provedena do kolaudace stavby a ve vhodném ročním období pro výsadbu dřevin.

Vysazeny budou:

- a) stromy ve formě odrostků o minimální výšce 150 cm.
- b) sazenice pro keřový podrost o výšce 25 – 50 cm

Při výsadbě budou zajištěny dobré výsadbové podmínky (kvalitní substrát/zemina, příprava přiměřených výsadbových jam atd.), vysazované stromy budou fixovány nejméně k jednomu opěrnému kůlu tak, aby nebyla při větru odírána jejich kůra o kůl. K uvázání bude použito měkkého materiálu, který nezpůsobí poškození stromů. Dřeviny budou chráněny proti poškození větrem, zvířaty či proti okusu zvířat a zároveň před případným poškozením způsobeným při strojním vyžínání pozemků a rovněž proti korní spále.

Zároveň se stanovuje jako povinnost žadatele, tj. Ředitelství silnic a dálnic ČR, následná péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let (počítáno od doby výsadby), která bude spočívat v zajištění a údržbě ochrany proti poškození, v zajištění odborného provádění výchovného řezu dle potřeby a v zajištění závlivky v období s nižšími úhny vodních srážek.

V případě uhynutí nebo podstatného poškození budou dřeviny v nejbližším vhodném ročním období nahrazeny novými s tím, že počátek následné péče se bude vztahovat k výsadbě náhradních sazenic a stromů.

Odůvodnění:

Žadatel, kterým je Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha - Nusle, IČ 65993390, zastoupený na základě plné moci spol. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 45272387 požádal dne 27.12.2022 obecní úřad Andělská Hora o vydání závazného stanoviska/souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou „D6 Olšová Vrata - Žalmanov“.

Součástí žádosti byl dendrologický průzkum a projekt se zákresem umístění dřevin vypracované Ing. Danou Vojtiškovou.

Vzhledem k tomu, že součástí žádosti nebyla stanoviska silničních správních úřadů, požádal správním orgán o vyjádření ke kácení na silničních pozemcích Magistrát města Karlovy Vary-odbor dopravy a

Krajský úřad Karlovarského kraje-odbor dopravy. Následně obdržel souhlasná stanoviska čj. KK/244/DS/23 (Krajský úřad Karlovarského kraje) ze dne 31.1.2023 a čj. 1584/OD/23 (Magistrát města Karlovy Vary) ze dne 25.1.2023.

Souhlasné závazné stanovisko ke stavbě na území CHKO Slavkovský les bylo vydáno Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky pod č.j. SR/0349/SL/2017-21 ze dne 16.12.2022.

Závazné stanovisko č.j. 45/OŽP/23-5, kterým povoluje orgán ochrany přírody, kterým je Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí zásah do významných krajinných prvků mimo chráněná území, obdržel správní orgán 2.2.2023.

Dále správní orgán zjistil dle katastru nemovitostí, že některé pozemky, na kterých předmětné dřeviny rostou, nejsou ve vlastnictví žadatele. Dle ust. § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění "*...doložení vlastnického práva či nájemního nebo uživatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku neplatí pro žádost o povolení kácení dřevin nebo o závazné stanovisko ke kácení dřevin v souvislosti se záměrem, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění*".

Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se podle §88 odst. 3 zákona nevyžaduje:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud jejich celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²
- c) pro porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty a s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let
- d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří

Dále náhledem do KN správní orgán zjistil, že pozemky se nenachází na území památkové zóny ani památkové rezervace a není tedy nutné postupovat ve spolupráci s příslušným orgánem památkové péče.

Z hlediska sadovnické hodnoty byly dřeviny podél hlavní trasy i komunikací hodnoceny jako průměrné. Všechny dřeviny navržené ke kácení jsou ohodnoceny koeficientem 1,0 a 0,5. Jedná se o kategorii, u které se počítá s tím, že se dřeviny podle potřeby buď ponechají k dalšímu vývoji, nebo se tam, kde to záměr vyžaduje, odstraní.

Stav dřevin je správnímu orgánu znám také z jeho úřední činnosti a z tohoto důvodu nebylo svoláno místní šetření. Správní orgán prostudoval mapové podklady (ortofoto, územní plán obce Andělská Hora, příslušnou projektovou dokumentaci) a zjišťoval informace o dotčených pozemcích, aby si učinil přehled o vedení trasy záboru pro řešenou stavbu a také o možnostech náhradních výstaveb.

Odstraněním dřevin dojde k ekologické újmě, neboť dřeviny v území plní ekologické funkce (zdroj potravy, místo pro odpočinek i hnízdění ptactva, biotop pro různé organismy-houby, lišejníky, mechy, bezobratlé, ptáky a savce).

Z hlediska ochrany přírody není žádoucí vykácení dřevin bez kompenzace ekologické újmy, proto byla žadateli uložena ve výroku II. tohoto stanoviska náhradní výsadba dle vlastního návrhu na pozemcích ve vlastnictví obce Andělská Hora.

Správní orgán si je vědom, že s ohledem na rozsah kácení je nařízená náhradní výsadba zjevně neadekvátní a nebude plně kompenzovat újmu vzniklou kácením a hledal proto další možnosti umístění výsadeb, a v rámci této činnosti se dotázal zemědělského subjektu a vlastníka pozemků v k.ú. Andělská Hora, zda by souhlasil s umístěním výsadby v souladu s ust. § 9 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, podle něhož lze náhradní výsadbu uložit na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví žadatele o kácení, jen s předchozím souhlasem jejich vlastníka. Správnímu orgánu se však souhlas k umístění náhradní výsadby tímto způsobem získat nepodařilo.

Možnosti pro uložení náhradní výsadby jsou v daném katastrálním území velmi omezené. V katastru Andělská Hora probíhají a v budoucnu ještě mají probíhat výsadby dřevin (alejí) v rámci realizace Plánu společných zařízení vyplývající z komplexní pozemkové úpravy katastru Andělská Hora.

Dále při porovnání funkčního a estetického významu dřevin na straně jedné a závažnosti důvodů pro jejich odstranění na straně druhé dospěl správní orgán k závěru, že perspektiva další existence převážné většiny dřevin navržených ke kácení je vzhledem k jejich nepříliš dobrému zdravotnímu stavu krátkodobá až střednědobá, a proto má v tomto případě menší váhu než výstavba dálnice (D6) v souladu s platným územním plánem Andělská Hora. Zachování dřevin není s ohledem na umístění stavby a rozsah stavebních prací možné.

Prostudováním mapových podkladů úřad shledal, že trasa dané části dálnice (D6) procházející katastrem Andělská Hora byla volena s maximální snahou o ušetření přírodních prvků a vegetace, a kácení řešených dřevin je nutno v souvislosti s realizací uvedené stavby pokládat za nezbytné. Jedná se o exempláře rostoucí v trase plánované výstavby dálnice D6 a jiné variantní řešení v případě výstavby není možné. Za variantu je tak nutno pokládat pouze tzv. nulovou variantu, to znamená, že by záměr nebyl realizován.

Záměr výstavby byl několikrát podrobně s orgány ochrany životního prostředí projednán a zvolen jako nejvhodnější varianta s nejmenším vlivem na životní prostředí.

Výstavbu dálnice D6 pokládá orgán ochrany přírody za závažný důvod či jiný veřejný zájem, a to zejména z těchto důvodů:

1. Dálnice D6 je v souladu se Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje, v platném znění, kde je vymezena jako plocha a koridor mezinárodního a republikového významu. V dokumentu je stavba vymezena jako civilizační hodnota nadmístního významu na území Karlovarského kraje.
2. V souladu se Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje je stavba D6 vymezena v územním plánu Andělská Hora.
3. Stavba D6 nahradí kapacitně a bezpečnostně nevyhovující silnici I/6, která je součástí české, ale i evropské silniční sítě spojující Prahu, Karlovy Vary, Cheb a ČR opouští na hraničním přechodu Pomezí na Ohří (ČR) – Schirnding (SRN). Vzhledem k důležitosti této komunikace a rostoucímu dopravnímu zatížení byla usnesením vlády ČR ze dne 21.7. 1999 č. 741, tato silnice zařazena do sítě budoucích rychlostních komunikací.

4. Vytvoření plně funkčního dálničního spojení mezi Karlovarským krajem, hlavním městem Prahou, Saskem a Bavorskem sníží dojezdové časy pro osobní a nákladní dopravu a tím se také zvýší dostupnost pracovních míst pro obyvatele regionu.
5. Dalším pozitivním aspektem dostavby D6 je lepší dopravní dostupnost pro nákladní dopravu a tím zlepšení podmínek pro potencionální investory, což nemá pro rozvoj regionu zanedbatelný vliv.
6. Stavba významným způsobem přispěje ke zlepšení životního prostředí zvýšením jízdního komfortu a plynulosti dopravy, menším zatížením hlukem a exhalacemi.

Z výše uvedených důvodů správní orgán odvodil veřejný zájem, spočívající v ochraně veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti s uplatněním důvodů sociálního a ekonomického charakteru s příznivými důsledky pro životní prostředí a ten v daném případě převažuje nad zájmy ochrany přírody.

Důvody žadatele ke kácení lze považovat za dostatečně závažné, aby mohlo být kácení uvedených dřevin v žádosti povoleno.

Poučení o opravném prostředku:

Podle ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 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. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

otisk
úředního razítka

.....
Bc. Miloslava Křimská, v.r.
starostka

Závazné stanovisko obdrží:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha – Nusle,
IČ 65993390**

zastoupené společností

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 45272387, DS 4kifr54



Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument závazné stanovisko_Podepsano.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 155304331-17943-230223114706. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 17

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1147155882 byla systémem přenesena dne 21.02.2023 14:58:51. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 23.02.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 22.02.2023 09:58:20, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 6C, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Informace o datové zprávě

| | |
|---------------------------------|---|
| ID datové zprávy: 1147155882 | ID schránky příjemce: 4kfr54 |
| ID schránky odesílatele: tjt453 | Datum a čas dodání: 21.02.2023 14:58:51 |

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 21.02.2023 14:58:00. Podpis byl shledán platným a integrita dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 23.02.2023 10:54:53. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5A CE 7D, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p. pro podepisující osobu Bc. Milošlava Křimská, starostka, 1, Obec Andělká Hora. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Podpis č. 1 není vizualizován v dokumentu.

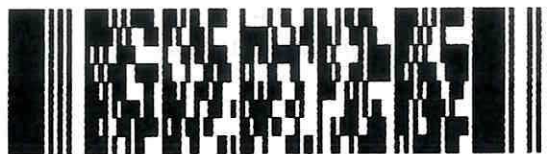
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 4, IČ: 00063584

Pracoviště: Městská část Praha 4

Datum vyhotovení: 23.02.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: DANA PŠENÍČKOVÁ

Otisk úředního razítka:



155304331-17943-230223114706

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.