

**Přeložka silnice II/187,
Číhaň - Kolinec**

Dendrologický průzkum

Brandýs nad Labem 07/2017

Obsah složky:

A: Identifikace stavby

B: Technická zpráva

Vstupní zadání a zdroje dat

Vlastnosti území

Vlastnosti dřevin

Souhrn

Tabulka inventarizace dřevin

Latinsko český slovníček nalezených dřevin

Legenda k inventarizační tabulce

C: přílohy

mapa:

Situace 1 "Číhaň;

km 0,000-0,760; M 1:1000

Situace 2 "Brod";

km 0,760-1,500; M 1:1000

Situace 3 "Vlčkovice sever";

km 1,500-2,221; M 1:1000

Situace 4 "Vlčkovice jih";

km 2,221-2,980; M 1:1000

Situace 5 "Kolinec";

km 2,980-3,730; M 1:1000

generální projektant:

VIN Consult s.r.o.

Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

HIP:

Ing. J. Biegl

**Přeložka silnice II/187,
Číhaň - Kolinec**

Dendrologický průzkum

A: Identifikace projektu

| | |
|-----------------------|---|
| Název stavby: | Přeložka silnice II/187, Číhaň - Kolinec |
| Místo stavby: | Katastrální území: Číhaň (okres Klatovy);623571 Brod (okres Klatovy);668397 Kolinec (okres Klatovy);668419 Vlčkovice u Kolince (okres Klatovy);668451 |
| Charakter stavby: | |
| Investor stavby: | SÚS Plzeňského kraje Škroupova 18, Plzeň, 306 13 |
| Generální projektant: | VIN Consult s.r.o. Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00 |
| HIP: | Ing. J. Biegl |
| Část: | Dendrologický průzkum |
| Zpracovatel části: | Datura – atelier... Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504 Brandýs nad Labem 250 01 |
| Odpovědný projektant: | Ing. Tomáš Pilař č. autorizace – ČKA 02510 Krajinářská architektura (A3) |
| Zpracoval: | Ing. Tomáš Pilař |
| Stupeň dokumentace: | |
| Revize: | 00 |
| Datum | 07/2017 |

B: Technická zpráva

Vstupní zadání a zdroje dat

Podle zadání generálního projektanta (VIN Consult s.r.o., Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00) byla provedena inventarizace dřevin potenciálně dotčených akcí "Přeložka silnice II/187, Číhaň - Kolinec". Podkladová situace byla poskytnuta generálním projektantem, pozice dřevin nezachycených v zaměření byla upřesněna podle leteckého snímku.

Terénní průzkum proběhl 23.3.2017.

Vlastnosti území

Rekonstrukčním klimaxem je bučina s kyčelnicí devítistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*) v severní části území a jedlová doubrava (*Abieti-Quercetum*) v jižní části území (údaje dle Neuhauslová et Moravec 2001: Mapa potenciální přirozené vegetace ČR, Academia Praha).

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti MT3 charakterizované následujícími daty: počet letních dnů 20-30, počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více 120-140, srážkový úhrn ve vegetačním období 350-450 mm.

Zájmové území se nachází v nadmořské výšce 535-385 m, terén je rovinný, terénní dynamika v zájmovém území je svázána s tělesem komunikace (svahy zářezů a násypů tělesa komunikace), případně vázána na vodoteče.

Vlastnosti dřevin

Dřevin v zájmové území je relativně málo, lokálně však tvoří významně přehuštěné skupiny. Vitalita dřevin je běžná v rámci krajinné zeleně, pro krátkověké dřeviny (vrby) většinou významně snižena. Významné a respektuhodné dřeviny nejsou přítomny, relativně cennější jsou skupiny s významným zastoupením středněvěkých dřevin, většinou olší (např. skupina dřevin č. 70-95 nebo porost č. 110).

Souhrn

Celkem bylo inventarizováno a hodnoceno 123 dřevin (samostatně hodnocených dřevin nebo porostů dřevin).

Rozměry dřevin a ostatní vlastnosti jsou uvedeny v inventarizační tabulce, interpretace hodnot je popsána v legendě inventarizační tabulky. Pozice dřevin plynou z mapy, která je součástí tohoto dokumentu.

Rozsah dotčení jednotlivých dřevin není v okamžik vydání této dokumentace precizován, lze předpokládat dotčení většiny dřevin.

Ing. Tomáš Pilar

autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura

Prokopa Velikého 504, Brandýs n/L, 250 01

tel: +420 326 902 348, email: pilar@datura.cz

V Brandýse nad Labem 13.7.2017

Tabulka inventarizace dřevin

| Silnice Číhaň - Kolíneć / dendrologický průřkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|------------------|----------------|---------------|----------------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-------|----------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| loka ita | poř. čís. | typ | taxon | zastoup ení | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvn ost | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunov ý ob. (m3) | par cela | kor. prům. km. (cm) | povo lení ke kácení |
| ČíK | 1 | s | Salix fragilis | | 14 | 35;3;33;30 ;29;26 | | 15 | | 2/6 | 3 | 3,5 | s | | 1 | 110;9;104; 94;91;82 | 10 | 1178 | K 416/38 | 69 | |
| ČíK | 2 | s | Salix fragilis | | 12 | 80 | | 10 | | 1/6 | 3 | 4 | s | vyv=0,4m | 1 | 251 | 8.5 | 445 | K 416/38 | 80 | |
| ČíK | 3 | p | Salix caprea | 100% | 2/4 | | 100% | | 30 | 0/1 | 2 | 3 | s/e4 | | 1 | | 2.5 | 75 | K 416/38 | | ne |
| | | | Corylus avellana | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ČíK | 3a | s | Salix fragilis | | 14 | 20;17;27;1 6 | | 8 | | 7/11 | 2,5 | 3 | pl | | 1 | 63;53;85;5 0 | 5 | 168 | K 432/37 | 41 | |
| ČíK | 4 | s | Salix fragilis | | 16 | 45;40;29;3 5;30 | | 15 | | 9/11 | 2,5 | 2 | e2 | DH | 1 | 141;126;91 ;110;94 | 6 | 707 | K 432/37 | 81 | |
| ČíK | 4a | s | Salix fragilis | | 6 | 11 | | 4 | | 2 | 3 | 3 | s(e4) | | 1 | 35 | 4 | 34 | K 432/37 | 11 | ne |
| ČíK | 5 | s | Salix fragilis | | 16 | 38;18;30;2 9 | | 10 | | 2/11 | 2,5 | 2 | e2 | DH | 1 | 119;57;94; 91 | 9.5 | 497 | K 432/37 | 59 | |
| ČíK | 6 | s | Salix fragilis | | 16 | 23;27;17;1 4 | | 9 | | 7/11 | 2,5 | 3 | e2 | | 1 | 72;85;53;4 4 | 7 | 297 | K 432/37 | 42 | |
| ČíK | 7 | s | Salix fragilis | | 16 | 28;29;29 | | 7,5 | | 9/11 | 2,5 | 3 | e2 | | 1 | 88;91;91 | 6 | 177 | K 432/37 | 50 | |
| ČíK | 8 | s | Salix fragilis | | 14 | 23;28 | | 5 | | 11 | 2 | 2 | pl | | 1 | 72;88 | 3 | 39 | K 432/37 | 36 | |
| ČíK | 9 | s | Salix fragilis | | 16 | 38 | | 8 | | 10/11 | 2,5 | 3 | e2 | | 1 | 119 | 5.5 | 184 | K 432/37 | 38 | |
| ČíK | 10 | s | Salix fragilis | | 14 | 30 | | 6 | | 11 | 2,5 | 2,5 | pl | vyv=0,4m | 1 | 94 | 3 | 57 | K 432/37 | 30 | |
| ČíK | 11 | s | Salix fragilis | | 14 | 29;25 | | 6 | | 10 | 2 | 2,5 | pl | | 1 | 91;79 | 4 | 75 | K 432/57 | 38 | |
| ČíK | 12 | s | Salix fragilis | | 16 | 14;23;13;2 2;16 | | 8 | | 12 | 2 | 2 | e2/e3 | | 1 | 44;72;41;6 9;50 | 4 | 134 | K 432/57 | 40 | |

| Silnice Číhaň - Kolínek / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------------------|------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|---------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| lokalita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcelsa | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení |
| ČíK | 13 | s | Salix fragilis | | 16 | 25;33;40;29;35;15;30 | | 11 | | 2/8 | 2,5 | 2 | DH | | 1 | 79;104;126;91;110;47;94 | 11 | 697 | K 432/23 | 73 | |
| ČíK | 14 | s | Populus tremula | | 14 | 28;30 | | 7 | | 4/10 | 1,5 | 1 | pl | DH; vyvrácený | 1 | 88;94 | 7 | 180 | K 432/23 | 41 | |
| ČíK | 15 | p | Populus tremula | 40% | 4/6 | | 100% | | 43 | 1 | 2 | 4 | s | | 1 | | 4 | 172 | K 432/23 | | |
| | | | Salix caprea | 60% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 16 | s | Salix fragilis | | 12 | 16;40;27;30;15;12;14;23 | | 15 | | 4/7 | 3 | 4 | s | | 1 | 50;126;85;94;47;38;44;72 | 6.5 | 766 | K 425/7 | 61 | |
| ČíK | 17 | s | Populus tremula | | 14 | 38;14;31;25;12 | | 14 | | 1 | 3 | 3,5 | s | | 1 | 119;44;97;79;38 | 13 | 1334 | K 427/1 | 58 | |
| ČíK | 18 | p | Populus tremula | 100% | 6 | <10 | 100% | | 23 | 1 | 2 | 3 | s | | 1 | | 5 | 115 | K 427/1; K 427/2 | | ne |
| ČíK | 19 | p | Populus tremula | 100% | 7 | <10 | 100% | | 69 | 1 | 2 | 3 | s | | 1 | | 6 | 414 | K 427/1; K 878/2 | | |
| ČíK | 20 | s | Fraxinus excelsior | | 12 | 40 | | 9 | | 5/7 | 3 | 3 | s | | 2 | 126 | 6 | 254 | K 875 | 40 | |
| ČíK | 21 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 12;12;18 | | 6 | | 2/4 | 2,5 | 2,5 | sr | | 2 | 38;38;57 | 7 | 132 | K 884 | 25 | ne |
| ČíK | 22 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 19;12;17 | | 5,5 | | 4/6 | 2,5 | 2,5 | sr | | 2 | 60;38;53 | 5 | 79 | K 884 | 28 | |
| ČíK | 23 | s | Fraxinus excelsior | | 9,5 | 28;25 | | 8 | | 1/3 | 3 | 3 | sr | | 2 | 88;79 | 7.5 | 251 | K 884 | 38 | |
| ČíK | 24 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 38 | | 9 | | 1 | 3,5 | 3,5 | sr | | 2 | 119 | 9 | 382 | K 884 | 38 | |
| ČíK | 25 | s | Fraxinus excelsior | | 8 | 14;5;12 | | 5 | | 1 | 2 | 3 | sr | | 2 | 44;16;38 | 7 | 92 | K 884 | 19 | ne |
| ČíK | 26 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 20;22;15;15 | | 7 | | 1 | 3 | 3,5 | sr | | 2 | 63;69;47;47 | 9 | 231 | K 884 | 37 | |
| ČíK | 27 | s | Fraxinus excelsior | | 9 | 25;18;15 | | 8 | | 1/4 | 3 | 2,5 | sr | | 2 | 79;57;47 | 6.5 | 218 | K 884 | 34 | |
| ČíK | 28 | s | Fraxinus excelsior | | 11 | 25;25 | | 7 | | 1/5 | 3 | 4 | sr | | 2 | 79;79 | 8 | 205 | K 884 | 35 | |

| Silnice Číhaň - Kolíneček / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|----------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| lokality | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcelsa | kor. prům. (cm) | povolání ke kácení |
| ČíK | 29 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 27;14;22 | | 7 | | 0/2 | 3 | 2,5 | sr | | 2 | 85;44;69 | 9 | 231 | K 884 | 38 | |
| ČíK | 30 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 18;15;20 | | 7 | | 2/6 | 2,5 | 2 | sr | | 2 | 57;47;63 | 6 | 154 | K 884 | 31 | |
| ČíK | 31 | s | Fraxinus excelsior | | 11 | 20;18;17;19 | | 9 | | 1/4 | 3 | 3,5 | sr | | 2 | 63;57;53;60 | 8.5 | 360 | K 884 | 37 | |
| ČíK | 32 | s | Fraxinus excelsior | | 12 | 28;28 | | 8 | | 1/2 | 3 | 3 | sr | | 2 | 88;88 | 10.5 | 352 | V 161/49 | 40 | |
| ČíK | 33 | s | Fraxinus excelsior | | 10 | 15;20;12;15 | | 6 | | 1 | 2 | 2 | sr | | 2 | 47;63;38;47 | 9 | 170 | V 161/49 | 32 | |
| ČíK | 34 | s | Fraxinus excelsior | | 12 | 28;15;20;28 | | 8 | | 1/5 | 3 | 3 | sr | | 2 | 88;47;63;88 | 9 | 302 | V 161/49 | 47 | |
| ČíK | 35 | s | Fraxinus excelsior | | 9 | 30 | | 7 | | 2/3 | 3 | 4 | sr | | 2 | 94 | 6.5 | 167 | V 161/49 | 30 | |
| ČíK | 36 | s | Alnus glutinosa | | 15 | 58 | | 10 | | 5/7 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 182 | 9 | 471 | K 420/1 | 58 | |
| ČíK | 37 | s | Alnus glutinosa | | 16 | 40 | | 8,5 | | 6/8 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 126 | 9 | 340 | V 178/1 | 40 | |
| ČíK | 38 | s | Acer platanoides | | 10 | 26 | | 8 | | 2/6 | 3 | 4 | s | | 3 | 82 | 6 | 201 | V 26/21 | 26 | |
| ČíK | 39 | s | Acer platanoides | | 9 | 16 | | 6 | | 2/4 | 3 | 4 | s | | 3 | 50 | 6 | 113 | V 26/21 | 16 | ne |
| ČíK | 40 | s | Betula pendula | | 18 | 30 | | 8 | | 6/9 | 3 | 3 | s | | 1 | 94 | 10.5 | 352 | V 26/21 | 30 | |
| ČíK | 41 | p | Salix alba | 65% | 4/5 | | 100% | | 51 | 1/2 | 2 | 3 | s | | 1 | | 3 | 153 | V 200/2; V 247 | | |
| | | | Salix caprea | 30% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | Sambucus nigra | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 42 | s | Acer platanoides | | 12 | 35 | | 8 | | 2/6 | 3 | 4 | s | vyv=0,5m | 3 | 110 | 8 | 268 | V 26/5 | 35 | |
| ČíK | 43 | p | Salix alba | 100% | 10/12 | | 100% | | 122 | 4/8 | 3 | 3 | s | | 1 | | 5 | 610 | V 26/23; V 26/5; V 513/2 | | |
| ČíK | 44 | s | Betula pendula | | 18 | 33 | | 9 | | 2/4 | 3 | 4 | s | | 1 | 104 | 15 | 636 | V 26/23 | 33 | |
| ČíK | 45 | s | Salix alba | | 14 | 25;28;16;25;40;30 | | 10 | | 3/6 | 3 | 3 | s | | 1 | 79;88;50;79;126;94 | 9.5 | 497 | V 26/23 | 69 | |

| Silnice Číhaň - Kolíneček / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|------------------|------------|-----------|---|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|------------------|-----------------|--|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| lokality | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový obj. (m3) | parcely | kor. prům. (cm) | povolání ke kácení |
| ČíK | 46 | s | Salix alba | | 14 | 20;22;10;20;29;25;15;14;15;29;20 | | 12 | | 2/8 | 3 | 2,5 | s | | 1 | 63;69;31;63;91;79;47;91;63 | 9 | 679 | V 513/2 | 47 | |
| ČíK | 47 | s | Salix caprea | | 10 | 18;18;8;4 | | 8 | | 3/8 | 2 | 2 | s/e2 | | 1 | 57;57;25;13 | 4.5 | 151 | V 513/2 | 27 | |
| ČíK | 48 | s | Salix alba | | 10 | 18;28;29;9;30 | | 9 | | 2/5 | 3 | 4 | s | | 1 | 57;88;91;28;94 | 6.5 | 276 | V 26/23 | 54 | |
| ČíK | 49 | s | Acer platanoides | | 12 | 35 | | 9 | | 7 | 2,5 | 2 | s | odlomená K větev | 3 | 110 | 5 | 212 | V 513/2 | 35 | |
| ČíK | 50 | s | Salix alba | | 12 | 25;20;23;25;10;20;12;10;25;15;14;9;15;14;15;15;17 | | 11 | | 6/8 | 2 | 2 | s | | 1 | 79;63;72;79;31;63;38;31;79;47;44;28;47;44;47;47;53 | 5 | 317 | V 26/17 | 52 | |
| ČíK | 51 | s | Salix alba | | 12 | 28;15;18;45;30;27;30;28 | | 14 | | 4/6 | 2,5 | 2,5 | s | | 1 | 88;47;57;141;94;85;94;88 | 7 | 718 | V 513/2 | 65 | |
| ČíK | 52 | s | Salix caprea | | 11 | 35 | | 8 | | 1/3 | 3 | 3 | s | vyv=0,5m | 1 | 110 | 9 | 302 | V 26/23 | 35 | |
| ČíK | 53 | s | Salix alba | | 16 | 31 | | 7 | | 4/8 | 3 | 3 | e2 | | 1 | 97 | 10 | 257 | V 26/23 | 31 | |
| ČíK | 54 | p | Picea abies | 95% | 10 | <15 | 100% | | 129 | 0 | 3 | 4 | s | | 2 | | 10 | 1290 | V 523; V 26/13; V 522 | | |
| | | | Salix alba | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 55 | p | Salix alba | 100% | 6 | <5 | 100% | | 22 | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 6 | 132 | V 522 | | ne |
| ČíK | 56 | s | Salix alba | | 12 | 60 | | 13 | | 5/8 | 2 | 1 | s | rozložená, DH | 1 | 188 | 5.5 | 487 | V 26/25 | 60 | |
| ČíK | 57 | s | Betula pendula | | 14 | 32 | | 7 | | 6/10 | 2 | 2 | s | | 1 | 100 | 6 | 154 | V 513/2 | 32 | |
| ČíK | 58 | s | Salix caprea | | 11 | 35;25;27 | | 10 | | 3/6 | 2,5 | 2,5 | s | | 1 | 110;79;85 | 6.5 | 340 | V 26/11 | 51 | |

| Silnice Číhaň - Kolínek / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|-----------------|------------|-----------|---------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|----------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|--------------------|--|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | | |
| lokalita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcelsa | kor. prům. (cm) | povolání ke kácení | |
| ČíK | 59 | s | Populus tremula | | 11 | 9 | | 4 | | 4/8 | 2,5 | 4 | s/e1 | | 1 | 28 | 5 | 42 | V 26/11 | 9 | ne | |
| ČíK | 60 | s | Salix caprea | | 11 | 25 | | 5 | | 4/7 | 3 | 3 | e2 | | 1 | 79 | 5.5 | 72 | V 26/11 | 25 | | |
| ČíK | 61 | s | Salix caprea | | 11 | 45 | | 9 | | 2/6 | 3 | 3 | s/e2 | | 1 | 141 | 7 | 297 | V 26/11 | 45 | | |
| ČíK | 62 | s | Malus domestica | | 8 | 24;30 | | 8,5 | | 2/4 | 3 | 3 | s | vyv=0,5m | 1 | 75;94 | 5 | 189 | V 492/2 | 38 | | |
| ČíK | 63 | s | Malus domestica | | 10 | 34 | | 6 | | 6 | 3 | 3 | s | | 1 | 107 | 4 | 75 | V 513/2 | 34 | | |
| ČíK | 64 | s | Malus domestica | | 8 | 31 | | 5 | | 2/4 | 2,5 | 2,5 | s | | 1 | 97 | 5 | 65 | B 460 | 31 | | |
| ČíK | 65 | s | Malus domestica | | 7 | 30 | | 6,5 | | 2/5 | 2,5 | 2,5 | s | | 1 | 94 | 3.5 | 77 | B 460 | 30 | | |
| ČíK | 66 | s | Malus domestica | | 8 | 31 | | 5 | | 2/4 | 3 | 3 | s | | 1 | 97 | 5 | 65 | B 460 | 31 | | |
| ČíK | 67 | s | Malus domestica | | 8,5 | 28 | | 6 | | 4/7 | 2,5 | 2,5 | s | | 1 | 88 | 3 | 57 | B 460 | 28 | | |
| ČíK | 68 | s | Alnus glutinosa | | 7 | 14 | | 4 | | 2/3 | 3 | 5 | s | | 2 | 44 | 4.5 | 38 | B 460 | 14 | ne | |
| ČíK | 69 | s | Betula pendula | | 19 | 36 | | 8 | | 4/10 | 3 | 3 | s/e1 | | 1 | 113 | 12 | 402 | B 48/3 | 36 | | |
| ČíK | 70 | s | Alnus glutinosa | | 19 | 29;38;30;30;29 | | 10 | | 3/8 | 3 | 3 | s/e2 | | 2 | 91;119;94;94;91 | 13.5 | 707 | B 68 | 70 | | |
| ČíK | 71 | s | Alnus glutinosa | | 19 | 34;28;17;8;25;22;28 | | 10 | | 3/7 | 3 | 3 | s/e2 | | 2 | 107;88;53;25;79;69;88 | 14 | 733 | B 68 | 58 | | |
| ČíK | 72 | s | Alnus glutinosa | | 17 | 30 | | 5 | | 3/9 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 94 | 11 | 144 | B 68 | 30 | | |
| ČíK | 73 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 15;18;21;28 | | 7 | | 6/8 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 47;57;66;88 | 11 | 282 | B 68 | 42 | | |
| ČíK | 74 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 30;10;26 | | 8 | | 5/8 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 94;31;82 | 11.5 | 385 | B 68 | 41 | | |
| ČíK | 75 | s | Prunus padus | | 6,5 | 12;12 | | 7 | | 0/1 | 3 | 3 | pl | | 2 | 38;38 | 6 | 154 | B 68 | 17 | ne | |
| ČíK | 76 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 38;32;30 | | 8 | | 11 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 119;100;94 | 7 | 235 | B 68 | 58 | | |
| ČíK | 77 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 36;60 | | 8,5 | | 5/11 | 3 | 3 | pl | | 2 | 113;188 | 10 | 378 | B 68 | 70 | | |
| ČíK | 77a | p | Prunus padus | 60% | 3/7 | | 60% | | 188 | 0/2 | 2 | 2 | e4 | | 2 | | 4 | 451 | B 68 | | | |
| | | | Sambucus nigra | 35% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |

| Silnice Číhaň - Kolínek / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|----------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|------------|---------------------|--------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| lokalita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcela | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení |
| | | | Sorbus aucuparia | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ČÍK | 78 | s | Prunus avium | | 7 | 9 | | 4 | | 1 | 3 | 4 | s | vyv=0,5m | 2 | 28 | 6 | 50 | B 461 | 9 | ne |
| ČÍK | 79 | s | Prunus avium | | 13 | 32 | | 7 | | 2 | 3 | 3,5 | s | vyv=0,9m | 2 | 100 | 11 | 282 | B 461 | 32 | |
| ČÍK | 80 | s | Alnus glutinosa | | 17 | 50;38;16;14 | | 12 | | 4/6 | 4 | 3 | s | | 2 | 157;119;50;44 | 12 | 905 | B 53 | 66 | |
| ČÍK | 81 | s | Salix alba | | 18 | 83 | | 10 | | 10/12 | 3 | 3 | e2 | | 1 | 261 | 7 | 367 | B 52 | 83 | |
| ČÍK | 82 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 40;25 | | 9 | | 13 | 3,5 | 3 | e2 | | 2 | 126;79 | 5 | 212 | B 52 | 47 | |
| ČÍK | 83 | s | Alnus glutinosa | | 15 | 19;10 | | 5 | | 4/8 | 2,5 | 3 | s/e2 | | 2 | 60;31 | 9 | 118 | B 52 | 21 | ne |
| ČÍK | 84 | s | Alnus glutinosa | | 12 | 14 | | 4 | | 2/9 | 2 | 2,5 | e4 | | 2 | 44 | 6.5 | 54 | B 49 | 14 | ne |
| ČÍK | 85 | s | Salix alba | | 18 | 43;38 | | 11 | | 10/14 | 3 | 3 | e2 | | 1 | 135;119 | 6 | 380 | B 49 | 57 | |
| ČÍK | 86 | s | Alnus glutinosa | | 19 | 29;25 | | 8 | | 9/15 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 91;79 | 7 | 235 | B 461 | 38 | |
| ČÍK | 87 | s | Alnus glutinosa | | 17 | 28 | | 6 | | 5/12 | 3 | 3 | s/e3 | | 2 | 88 | 8.5 | 160 | B 52 | 28 | |
| ČÍK | 88 | s | Alnus glutinosa | | 19 | 30 | | 8 | | 8/12 | 3 | 4 | s/e2 | | 2 | 94 | 9 | 302 | B 52 | 30 | |
| ČÍK | 88a | s | Prunus padus | | 9 | 18;17;17;6;5 | | 8 | | 0/6 | 2 | 3 | pl | | 2 | 57;53;53;19;16 | 6 | 201 | B 52 | 31 | |
| ČÍK | 89 | s | Betula pendula | | 19 | 29 | | 10 | | 2/8 | 3 | 3 | s/pl | | 1 | 91 | 14 | 733 | B 52 | 29 | |
| ČÍK | 90 | s | Betula pendula | | 21 | 42 | | 10 | | 4/7 | 4 | 3 | s/e2 | | 1 | 132 | 15.5 | 812 | B 53 | 42 | |
| ČÍK | 91 | p | Prunus padus | 40% | 3/10 | | 40% | | 270 | 2/6 | 1,5 | 2 | e2 | | 2 | | 2.5 | 270 | B 52; B 53 | | |
| | | | Sambucus nigra | 30% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | Alnus glutinosa | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | Sorbus aucuparia | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | Salix alba | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČÍK | 92 | s | Alnus glutinosa | | 14 | 35;30 | | 10 | | 2/10 | 3,5 | 3 | s | | 2 | 110;94 | 8 | 419 | B 53 | 46 | |

Silnice Číhaň - Kolíneč / dendrologický průzkum

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|------------------|------------|-----------|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|-------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| lokalita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcelsa | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení |
| ČíK | 93 | s | Salix fragilis | | 10 | 44;45 | | 8 | | 2/6 | 1 | 2 | pl | | 1 | 138;141 | 6 | 201 | B 53 | 63 | |
| ČíK | 94 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 32;35 | | 10 | | 8/12 | 3 | 3,5 | e2 | | 2 | 100;110 | 8 | 419 | B 58 | 47 | |
| ČíK | 95 | s | Alnus glutinosa | | 18 | 40 | | 7 | | 6/12 | 3 | 3 | e2 | | 2 | 126 | 9 | 231 | B 53 | 40 | |
| ČíK | 96 | s | Alnus glutinosa | | 4 | 12;10 | | 4 | | 1 | 2 | 2 | s | nahnutá; vyv=0,3m | 2 | 38;31 | 3 | 25 | B 72/2 | 16 | ne |
| ČíK | 97 | s | Alnus glutinosa | | 7 | 10;10;8;6;4 | | 4 | | 2 | 3 | 3 | s | vyv=0,9m | 2 | 31;31;25;19;13 | 5 | 42 | B 72/2 | 18 | ne |
| ČíK | 98 | s | Salix alba | | 6 | 15;18;10;9 | | 5 | | 1 | 3 | 4 | s | vyv=0,3m | 1 | 47;57;31;28 | 5 | 65 | B 72/2 | 27 | |
| ČíK | 99 | p | Salix aurita | 100% | 2/4 | | 100% | | 32 | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 3 | 96 | B 85 | | ne |
| ČíK | 100 | s | Alnus glutinosa | | 13 | 17;17;22;22;8;10;8;26;17;26;28 | | 10 | | 1 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | 53;53;69;69;25;31;25;82;53;82;88 | 12 | 628 | B 85 | 41 | |
| ČíK | 101 | s | Alnus glutinosa | | 12 | 27;14;25;18;19;10;29;10;25 | | 9 | | 2/4 | 3 | 3 | s | | 2 | 85;44;79;57;60;31;91;31;79 | 9 | 382 | B 72/2 | 47 | |
| ČíK | 102 | p | Prunus padus | 95% | 3/6 | | 100% | | 24 | 1/2 | 3 | 3 | s | | 2 | | 3 | 72 | B 84 | | ne |
| | | | Sambucus nigra | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 103 | s | Prunus padus | | 8 | 35;28;33 | | 10 | | 0/2 | 2 | 1 | s | rozlomená | 2 | 110;88;104 | 7 | 367 | C 994 | 56 | |
| ČíK | 104 | k | Prunus padus | | 8 | | | 6 | | 0/3 | 3 | 4 | s | | 2 | | 6.5 | 123 | C 994 | | ne |
| ČíK | 105 | p | Prunus spinosa | 60% | 3/8 | | 90% | | 79 | 0/4 | 2 | 2 | s | | 2 | | 3.5 | 249 | C 994 | | |
| | | | Prunus padus | 35% | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | Sambucus nigra | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 106 | p | Prunus domestica | 100% | 3/4 | | 100% | | 90 | 0/2 | 3 | 3 | s | | 2 | | 2.5 | 225 | C 993; C 996 | | |

| Silnice Číhaň - Kolínek / dendrologický průzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|-------|----------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | | | |
| lokalita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | DV | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový ob. (m3) | parcelsa | kor. prům. (cm) | povolání ke kácení |
| ČíK | 107 | k | Prunus padus | | 9 | | | 10,5 | | 0/4 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | | 7 | 404 | C 993; C 996 | | |
| ČíK | 108 | s | Alnus glutinosa | | 12 | 33 | | 7 | | 2/8 | 3 | 3 | pl | | 2 | 104 | 7 | 180 | C 975/2 | 33 | |
| ČíK | 109 | s | Alnus glutinosa | | 14 | 31;29;25;27 | | 10 | | 2/7 | 3 | 3 | s(e2) | | 2 | 97;91;79;85 | 9.5 | 497 | C 975/2 | 56 | |
| ČíK | 110 | p | Alnus glutinosa | 95% | 11/14 | | 100% | | 895 | 2/4 | 3 | 3 | s | | 2 | | 9.5 | 8502 | C 975/2; C 978 | | |
| | | | Salix fragilis | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ČíK | 111 | p | Prunus padus | 100% | 4 | | 100% | | 127 | 0/2 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | | 3 | 381 | C 978; C 979 | | |
| ČíK | 112 | p | Prunus padus | 100% | 4/7 | | 100% | | 92 | 0/2 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | | 4.5 | 414 | C 979 | | |
| ČíK | 112a | s | Prunus padus | | 8 | 15 | | 5 | | 4 | 3 | 4 | s | | 2 | 47 | 4 | 52 | C 979 | 15 | ne |
| ČíK | 113 | p | Alnus glutinosa | 100% | 8 | | 100% | | 400 | 0 | 3 | 3 | s | | 2 | | 8 | 3200 | C 978 | | |
| ČíK | 114 | s | Salix caprea | | 7 | 53 | | 6 | | 2/4 | 1 | 1 | s | vyv=0,3m | 1 | 166 | 4 | 75 | C 978 | 53 | |
| ČíK | 115 | p | Prunus spinosa | 100% | 3/5 | | 100% | | 97 | 1/3 | 3 | 3 | s | | 2 | | 2 | 194 | C 978 | | |
| ČíK | 116 | s | Prunus padus | | 9 | 12;15;10;22;22;15;12;17;17;24;12 | | 10 | | 1/3 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | 38;47;31;69;69;47;38;53;53;75;38 | 7 | 367 | C 978 | 41 | |
| ČíK | 117 | p | Prunus padus | 80% | 4/7 | | 100% | | 33 | 1/2 | 3 | 3 | s | | 2 | | 4 | 132 | C 955 | | ne |
| | | | Corylus avellana | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ČíK | 118 | k | Salix caprea | | 4,5 | | | 4 | | 2 | 2 | 2 | s | | 1 | | 2.5 | 21 | C 930/1 | | ne |

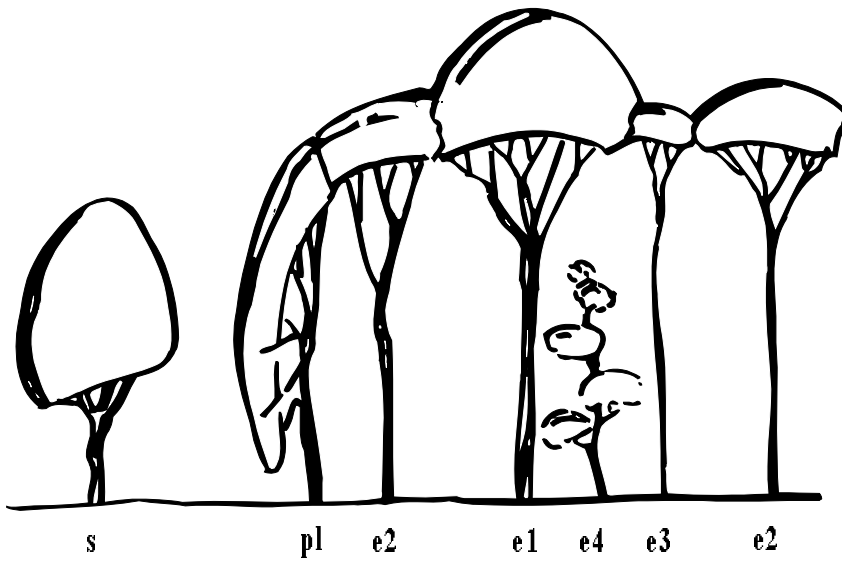
Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

| taxon (latinsky) | druh (česky) |
|--------------------|--|
| Acer platanoides | javor mléč |
| Alnus glutinosa | olše lepkavá |
| Betula pendula | bříza bělokorá |
| Corylus avellana | líška obecná |
| Fraxinus excelsior | jasan ztepilý |
| Malus domestica | jabloň domácí |
| Picea abies | smrk ztepilý |
| Populus tremula | topol osika |
| Prunus avium | třešeň ptačí |
| Prunus domestica | slivoň švestka (slivoň domácí; švestka domácí) |
| Prunus padus | střemcha obecná |
| Prunus spinosa | slivoň trnka; slivoň trnitá |
| Salix alba | vrba bílá (bělice) |
| Salix aurita | vrba ušatá |
| Salix caprea | vrba jíva |
| Salix fragilis | vrba křehká |
| Sambucus nigra | bez černý |
| Sorbus aucuparia | jeřáb ptačí |

Legenda k inventarizační tabulce

| položka | komentář |
|---------------------------------------|--|
| deskripční údaje (deskripce v terénu) | |
| lokalita | dílčí lokalita; zde "ČíK" - plochy ve stopě navrhované komunikace Číhaň - Kolinec |
| pořadové číslo | unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s přehlednou mapkou |
| typ | typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz, obrazový průvodce etážemi dřevin) |
| taxon | botanické určení dřeviny (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze) |
| zastoupení taxonu | poměrné zastoupení taxonu porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%, zastoupení definováno jako podíl taxonu na korunovém objemu porostu) |
| výška | výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech) |
| průměr kmene | průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením a mimo deformace na kmeni (pak je toto komentováno v poznámce), u porostů jako rozmezí typických jedniců, uváděn v cm |
| pokryvnost | poměrné plocha korunových průmětů k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%) |
| průměr koruny | průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce |
| plocha porostu | plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m ²), u stromových porostů plocha korunového průmětu |
| zavětvení | výška, od které je objem koruny z významné části zaplněnolistnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (uváděna v metrech) |
| analytické údaje (analýza v terénu) | |
| sadovnická hodnota (SH) | <p>klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno , 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu,</p> <p>1- dřeviny nevyhovující - dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé - dřeviny akutně konkurující cennějším dřevinám - jde o dřeviny určené k bezprostřednímu odstranění</p> <p>2 - dřeviny podprůměrné, - dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou - dřeviny potenciálně konkurující cennějším dřevinám; dřeviny bez funkční a prostorové perspektivy - jde o dřeviny určené k odstranění v krátkodobém výhledu</p> <p>3 - průměrné dřeviny, - dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci - dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti</p> <p>4 - hodnotné dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déleodobém výhledu - cenné dřeviny, kostra sadovnických úprav</p> <p>5 - nejhodnotnější dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů, akcenty budoucí kompozice, - nejčinnější dřeviny, akcentované části kostry (nosné pilíře) sadovnických úprav</p> |

| položka | komentář |
|-----------------|--|
| perspektiva (P) | <p>Popisuje trend změny sadovnické hodnoty (potenciál změn). pokud je "SH>P" dřevina je za zenitem svého funkčního působení a její stav se bude zhoršovat. Pokud je P>SH dřevina má fyziologické předpoklady k růstu a zvěšování svého funkčního působení.</p> <p>Je použita pětibodová stupnice po 0,5 bodu, podstatnou část tohoto hodnocení tvoří hodnocení architektury větvení (rozvedeno dále u jednotlivých stupňů), které bylo použito výlučně pokud nebyly k dispozici další indicie budoucího snižování vitality (poranění baze a kmene, nestabilní koruna a kmen, napadení patogeny atp.), Jde o charakteristiku popisující pravděpodobnost progresu rozměrů dřeviny se stupnicí 1-5, "1" nejhorší, "5"- nejlepší</p> |
| | <p>1 - dřeviny s rozsáhlé prosychající korunou, zhusta již s redukovaným počtem živých větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štetkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví</p> <p>- dřeviny předurčené k bezprostřednímu odstranění v tzv. prvním plánu</p> |
| | <p>2 - dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve většinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nanejvýš prorážející z kmene a silných větví</p> <p>- dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu (do 5-ti let)</p> |
| | <p>3 - dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytujícími makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nanejvýš počínajícími známkami rozpadu</p> <p>- dřeviny na vrcholu svého prostorového působení u dlouhověkých dřevin s alespoň středněvěkou perspektivou</p> |
| | <p>4 - dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů</p> <p>- dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné s dlouhodobou perspektivou</p> |
| | <p>5 - dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtů</p> <p>- mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s teprve počínajícím se prostorovým účinkem v každém případě však s dlouhodobou perspektivou</p> |
| | |
| etáž | <p>Popisuje pozici dřeviny v porostu, v praktickém dopadu jako míru redukce koruny. Ve všech případech jde jako reakci dřeviny na její okolí (Je lhostejné jestli jednostranou korunu způsobila konkurence jiné dřeviny, nebo stavby; Kombinace jednotlivých typů označena lomením, podmíněný vliv uveden v závorce</p> |
| | s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny |
| | sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami |
| | sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os |
| | e1 - nadrůstavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progresu rozměrů, jde o dřeviny které s ostatními příliš nebojují o "místo na slunci", ale spíše určují pravidla hry |
| | e2 - stromy hlavní úrovně v porostech, symetrická koruna s předpokladem stagnace rozměrů |
| | e3 - stromy vrůstavé do hlavní porostní úrovně, asymetrická koruna, většinou omezená perspektive (nejčastěji jde o dřeviny vytlačované z hlavní úrovně) |
| | e4 - stromy podúrovňové, v porostech zpravidla netvárná koruna (vyjimku samozřejmě tvoří stín tolerantní dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných(např. Taxus baccata v porostu Betula verrucosa - tento případ bude popsán jako "(e4)s") |
| | pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna |

| položka | komentář |
|--|---|
| |  <p style="text-align: center;">obrazový průvodce etážemi dřevin</p> |
| poznámka | <p>prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, jsou upřesňována některá pěstební opatření ("O" odstranit z pěstebních důvodů, "AZ-VV" = vazba volná; "AZ-RB" = řez bezpečnostní; "AZ-RZ" = řez zdravotní; "AZ-ORK" = obvodová redukce koruny; (""V"" - tlaková vidlice; "W" dvojitá tlaková vidlice; vyv=0,8 m (výčetní výška 0,8 m = průměr kmene měřen v 0,8 m); nárost Clematis vitalba, Hedera helix atp, uveden v % z korunového objemu, "DH" - dřevokazné houby)</p> |
| syntetické údaje (generované z deskripčních a analytických) | |
| KDV | <p>kategorie dlouhověkosti dle metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), u některých dřevin byla na základě osobní zkušenosti kategorie upravena</p> |
| | <p>1 - dřeviny krátkověké (typicky Betula verrucosa, Populus sp, Negundo aceroides)</p> |
| | <p>2 - dřeviny běžné (typicky Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus mahaleb)</p> |
| | <p>3 - dřeviny dlouhověké (typicky Acer platanooides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos)</p> |
| obvod kmene (cm) | vypočten z průměru |
| výška koruny (m) | rozíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvění koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr) |
| korunový objem (m3) | objem korun, u soliter počítán jako objem elipsoidu (z výšky koruny a jejího průměru), u porostů a skupin jako objem desky (z výšky korun a plochy porostu), uváděn v m3 |
| parcela | <p>parcelní příslušnost dřeviny, jednotlivá k.ú. odlišena předznamenáním čísla parcely "C"=Číhaň (okres Klatovy);623571 "B"=Brod (okres Klatovy);668397 "K"=Kolinec (okres Klatovy);668419 "V"=Vlčkovice u Kolinec (okres Klatovy);668451</p> |
| korigovaný průměr kmene | vícekmeny převedeny na kmen o stejném průřezu jakou je součet průřezů dílčích kmenů, uváděn průměr náhradního kmene v cm |
| povolení ke kácení | u dřevin které nevyžadují "povolení kácení" dle §8 zák 114/1992 Sb je uvedeno "ne"; jde o dřeviny, které nedosahují zákonných parametrů (solitera obv kmene < 80 cm, strom mimo stromofadí, porosty plocha <40 m2) |

C: Přílohy

(následující listy)

mapy:

Situace 1 "Číhaň; km 0,000-0,760; M 1:1000





Situace 2 "Brod" ; km 0,760-1,500; M 1:1000

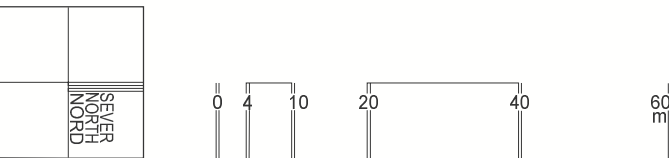
Situace 3 "Vlčkovice sever"; km 1,500-2,221; M 1:1000

Situace 4 "Vlčkovice jih"; km 2,221-2,980; M 1:1000

Situace 5 "Kolinec"; km 2,980-3,730; M 1:1000

LEGENDA:
inventarizace dřevin

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun
jako obloučky a plocha s kmény jako kolečka
-  keře solitérní,
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,
kreslen okapový průmět korun



generální projektant:
VIN Consult s.r.o.
Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

HIP:
Ing. J. Biegl

akce:
Přeložka silnice II/187
Číhaň - Kolinec
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

část:
Dendrologický průzkum
Situace 1 - Číhaň
km 0,000-0,760; M 1:1000

Brandýs n/L 07/2017

Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504/5, Brandýs nad Labem, 250 01
tel/fax: +420 326 902 348, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz

LEGENDA:
inventarizace dřevin



solitérní stromy listnaté/ jehličnaté
kreslen okapový průmět koruny



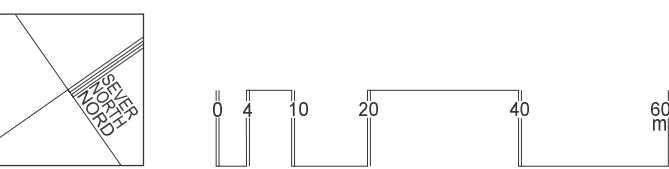
skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun
jako obloučky a plocha s kmeny jako kolečka



keře solitérní,
kreslen okapový průmět koruny



porosty keřů,
kreslen okapový průmět korun



generální projektant:
VIN Consult s.r.o.
Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

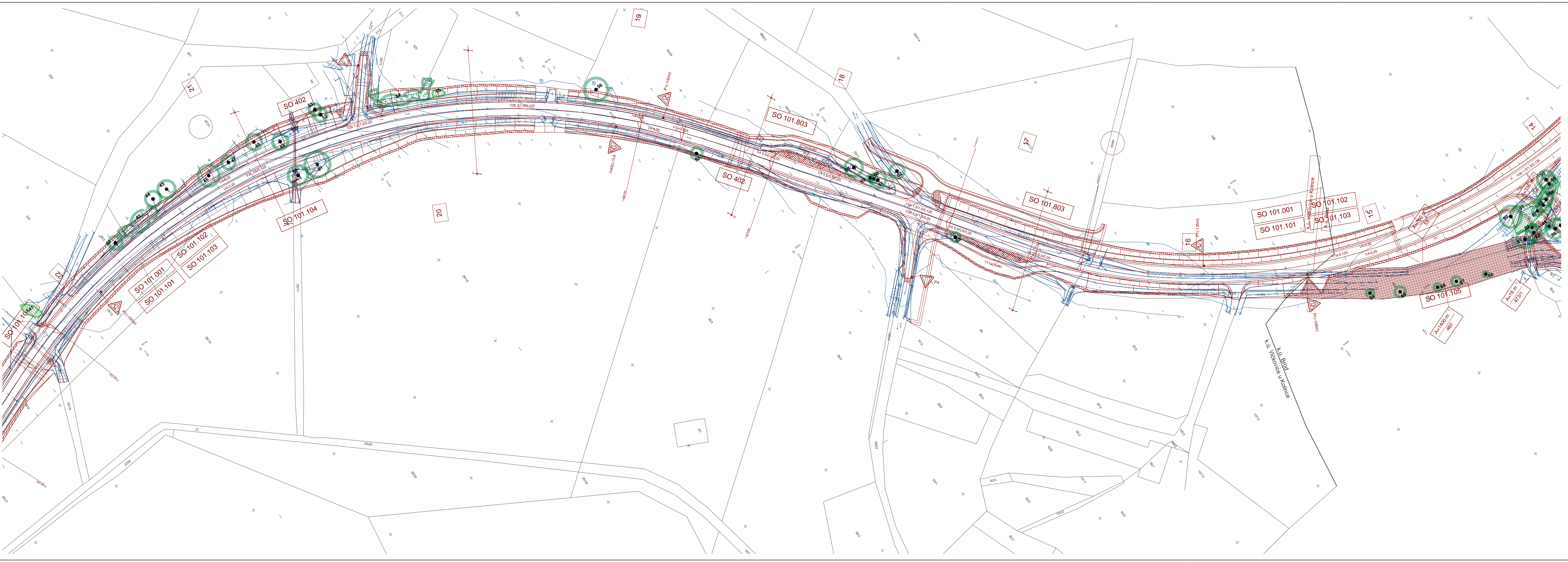
HIP:
Ing. J. Biegl

akce:
Přeložka silnice II/187
Číhaň - Kolinec
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)





část:
Dendrologický průzkum
Situace 3 - Vičkovice sever
km 1,500-2,221; M 1:1000

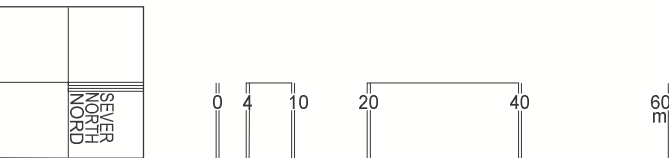
Brandýs n/L 07/2017

Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504/5, Brandýs nad Labem, 250 01
tel/fax: +420 326 902 348, email: pilar@datura.cz, http: www.datura.cz



LEGENDA:
inventarizace dřevin

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun
jako obloučky a plocha s kmeny jako kolečka
-  keře solitérní,
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,
kreslen okapový průmět koruny



generální projektant:
VIN Consult s.r.o.
Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

HIP:
Ing. J. Biegl





akce:
Přeložka silnice II/187
Číhaň - Kolinec
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

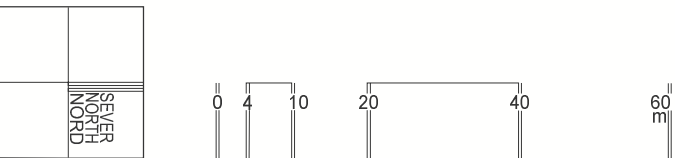
část:
Dendrologický průzkum
Situace 4 - Vičkovice jih,
km 2,221-2,980; M 1:1000

Brandýs n/L 07/2017

Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504/5, Brandýs nad Labem, 250 01
tel/fax: +420 326 902 348, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz

LEGENDA:
inventarizace dřevin

-  solitérní stromy listnaté/ jehličnaté
kreslen okapový průmět koruny
-  skupiny stromů; kreslen okapový průmět korun
jako obloučky a plocha s kmény jako kolečka
-  keře solitérní,
kreslen okapový průmět koruny
-  porosty keřů,
kreslen okapový průmět korun



generální projektant:
VIN Consult s.r.o.
Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

HIP:
Ing. J. Biegl

akce:
Přeložka silnice II/187
Čihaň - Kolinec
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

část:
Dendrologický průzkum
Situace 5, Kolinec
km 2,980-3,730; M 1:1000

Brandýs n/L 07/2017

Ing. Tomáš Pilař Prokopa Velikého 504/5, Brandýs nad Labem, 250 01
tel/fax: +420 326 902 348, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz

