

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

Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

**SO 101.803**  
**Komunikace - sadové úpravy**

**Obsah složky:**

**A: Identifikace stavby**

**B: Technická zpráva**

Vstupní zadání a zdroje dat

Vlastnosti území

Vlastnosti dřevin

Zásahy do stávajících dřevin

Principy řešení

Souhrn

Bilance zakládaných prvků

Technologie zakládání prvků

Použité kódy taxonů

Latinsko - český slovníček použitých  
rostlin

Tabulka inventarizace dřevin a zásahů

Latinsko-český slovníček nalezených  
dřevin

Legenda k inventarizační tabulce

**C: Přílohy**

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

generální projektant:

VIN Consult s.r.o.

Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00

HIP:

Ing. J. Biegl

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

Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

**SO 101.803**

**Komunikace - sadové úpravy**

## A: Identifikace projektu

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Název stavby:         | Přeložka silnice II/187, Číhaň - Kolinec  |
| Místo stavby:         | Katastrální území:<br>Číhaň (okres Klatovy);623571<br>Brod (okres Klatovy);668397<br>Kolinec (okres Klatovy);668419<br>Vlčkovice u Kolince (okres Klatovy);668451 |
| Charakter stavby:     |   |
| Investor stavby:      | SÚS Plzeňského kraje<br>Škroupova 18, Plzeň, 306 13   |
| Generální projektant: | VIN Consult s.r.o.<br>Jeremenkova 763/88, Praha 4, 140 00   |
| HIP:                  | Ing. J. Biegl   |
| Část:                 | Dendrologický průzkum   |
| Zpracovatel části:    | Datura – atelier...<br>Ing. Tomáš Pilař<br>Prokopa Velikého 504<br>Brandýs nad Labem 250 01   |
| Odpovědný projektant: | Ing. Tomáš Pilař<br>č. autorizace – ČKA 02510<br>Krajinářská architektura (A3)  |
| Zpracoval:            | Ing. Tomáš Pilař  |
| Stupeň dokumentace:   | Dokumentace pro stavební povolení (DSP)   |
| 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) byly navrženy sadové úpravy v rámci akce "Přeložka silnice II/187, Číhaň - Kolinec". Sadové úpravy jsou vyčleněny jako samostatný objekt (SO 101.803; Komunikace - sadové úpravy). Podkladová situace byla poskytnuta generálním projektantem, inventarizace dřevin je obsahem samostatné dílčí dokumentace (© Ing. Tomáš Pilař 07/2017)

### **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 535-585 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). Celkem bylo inventarizováno a hodnoceno 123 dřevin (samostatně hodnocených dřevin nebo porostů dřevin).

## **Zásahy do stávajících dřevin**

Dotčena bude většina dřevin zachycených inventarizací (což je logické protože byly inventarizovány dřeviny ve stopě budoucí komunikace). Celkem je stavbou dotčeno 92 dřevin (porostů nebo soliter), odstraňované dřeviny jsou označeny v mapě soutiskovou značkou a seznam dřevin je součástí této dokumentace (část "Tabulka inventarizace dřevin a zásahů" dále v této složce)

## **Principy řešení**

Většina ploch sadových úprav jsou plochy zářezů a násypů vzniklé při konstrukci tělesa komunikace, nebo při řešení odvodnění. Plochy jsou zatravněny v místech kde to umožňují prostorové parametry je navržena pásová výsadba keřů, místy v vloženou výsadbou stromů (výsadba alejových stromů, většinou v ose pásu keřů).

Většina výsadeb je na svazích (zářezy a násypy silničního tělesa), svahy jsou navrženy ve sklonu do 1:2. Sadové úpravy jsou řešeny jako celoplošné zatravnění, které bude provedeno bezprostředně po definitivním vymodelování svahů (hydroosev se stabilizací povrchu). Do zatravněné plochy jsou vloženy výsadby keřů v podobě vrstevnicových pásů s typickým rastrem 1,2 m, výsadby keřů jsou jedno nebo dvouřadé. Výsadba keřů (stromů) bude provedena do terássek, vzniklých strhnutím drnu. Technologie zakládání prvku předpokládá výsadbu jednotlivých keřů s 50 cm rozestupy v rámci pásu. Do vysazených řad keřů jsou většinou vloženy výsadby stromů v podobě alejových stromů vel 10-12, v rastru 15 m. Odstup stromů od komunikace respektuje limity ČSN 736101 (izolinie odstupu od komunikace od jsou zobrazeny v mapě)

Druhové složení výsadeb vychází z přirozené vegetace v území, v omezeném rozsahu doplněné o další taxony.

Použití vitálních taxonů dobře přizpůsobených místním podmínkám a osvědčených technologií zakládání prvků je předpokladem vytvoření prvků s rychlým nástupem prostorové účinnosti a malými nároky na rozvojovou péči. Použité taxony jsou zároveň v konkrétním krajinném kontextu domácí (dlouhodobě etablované), takže výsadby harmonicky vstoupí do krajinného obrazu , respektive spoluvytvoří nový.

## Souhrn

Použití vitálních taxonů dobře přizpůsobených místním podmínkám a osvědčených technologií zakládání prvků je předpokladem vytvoření prvků s rychlým nástupem prostorové účinnosti a relativně malými nároky na rozvojovou péči. Popis technologií je součástí této složky stejně jako kódy taxonů použitých rostlin.

Celkem jsou navrženy sadové úpravy na ploše cca 4,14 ha. Podrobnější členění navrhovaných prvků, technologie výsadby a druhové složení je precizováno dále v této složce

## Bilance zakládaných prvků

plochy uvedeny jako kolmý průmět

| popis   | jednotky | počet |
|---|----------|-------|
| výsadba keřů v pásech jednořadá   | m        | 1285  |
| výsadba keřů v pásech dvouřadá  | m        | 997   |
| výsadba soliterních stromů  | ks       | 209   |
| založení trávníku lučního většinou ve svahu 1:5-1:2<br>(plocha uvedena jako kolmý průmět) | m2       | 41449 |
| celkem plošné prvky   | m2       | 41449 |

poznámka: vzhledem ke konstrukci technologií je plocha sadových úprav totožná s plochou zakládaných trávníků

## Technologie zakládání k jednotlivým typům prvků

| kód | technologie prací                           | popis technologie   | rozvojová péče   | poznámka   | měrné jednotky |
|-----|---|---|--|--|----------------|
| S12 | v ý s a d b a soliterních stromů vel. 10-12 | výsadba do jam min 0,1 m <sup>3</sup> , školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem, výměna půdy 50%, dvoubodové kotvení (kůly min 1,5 m délky, plastová chránička kmene; vylepšením substrátu agrogelem 0,1 kg/strom (ref. TerraCottem), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, 40 g/strom (ref. Silvamix), zahrnutí, vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 5cm; komparativní řez   | v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování 6x (20L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka pouze v období výrazného sucha; ve třetím roce: odstranění opěr a bandážování kmene |  | ks             |
| k1  | v ý s a d b a keřů do pásů, jednořadá       | výsadba do pásu, pás ve svahu vzniklý nakopáním zeminy do 0,3 m široké terásky se zvýšeným okrajem, výsadba keřů 2 ks/bm, velikost keřů 40-60, výsadba do jamek 0,005 m <sup>3</sup> se zásobním hnojením a doplněním půdního kondicionéru (Silvamix 10g, Terracotem 20 g), mulčování borkou v šířce pásu 0,5 m (množství mulče musí být takové, aby pokrylo i svahy terásky), výsadba v jedné řadě   | výběrové odplevelení 2x za rok, 2 vegetační sezóny po sobě   | výsadba 2 ks keřů na 1 bm prvku, mulčování 0,5 m <sup>2</sup> na 1 bm prvku; v případě směsi taxonů tvořit shluky 5 -50 -ti kusů; v případě zastoupení poléhavého podrostového taxonu, tento vysazovat pravidelně rozptýlený v ploše prvku                             | m              |
| k2  | v ý s a d b a keřů do pásů, dvouřadá        | výsadba do pásu, pás ve svahu vzniklý nakopáním zeminy do 0,3 m široké terásky se zvýšeným okrajem, výsadba keřů 2 ks/bm pásu (4 ks /bm prvku), velikost keřů 40-60, výsadba do jamek 0,005 m <sup>3</sup> se zásobním hnojením a doplněním půdního kondicionéru (Silvamix 10g, Terracotem 20 g), mulčování borkou v šířce pásu 0,5 m (množství mulče musí být takové, aby pokrylo i svahy terásky), výsadba ve dvou řadách s osovým odstupem 1,2 m | výběrové odplevelení 2x za rok, 2 vegetační sezóny po sobě   | výsadba 4 ks keřů na 1 bm prvku (rastr 2 ks/m v každé řadě), mulčování 0,5 m <sup>2</sup> na 1 bm prvku; v případě směsi taxonů tvořit shluky 5 -50 -ti kusů; v případě zastoupení poléhavého podrostového taxonu, tento vysazovat pravidelně rozptýlený v ploše prvku | m              |
|     | založení trávníku lučního ve svahu          | založení na ohumusovaný pozemek v rámci ČTÚ min 5-10 cm vrstva ornice, výsev hydroosevem se stabilizací povrchu; výsev 8g/ m <sup>2</sup> ; složení výsevné směsi bude stanoveno dle doporučení TP 99 s tím, že pro severní (západní) svahy bude část podílu psinečků v rozsahu 5% hm. nahražena Trifolium repens a pro jižní (východní) svahy bude část podílu psinečků v rozsahu 5% hm. nahražena Lotus corniculatus                              | 4 seče během prvních 12-měsíců od založení; výběrové odplevelení 1x za rok, 2 vegetační sezóny po sobě (dvouděložné plevele Cirsium, Rumex. Reynoutria)  | plochy ve svahu 1:5-1:2, drobné rovinné plošky (lavičky svahů) byly přiřazeny ke svahům; složení výsevné směsi a eventuální startovací hnojení lze přizpůsobit místním podmínkám po konzultaci s projektantem  | m <sup>2</sup> |

## Použité kódy taxonů

zastoupení v počtech vysazovaných rostlin

| kód | taxon(y)  |
|-----|---|
| Ag  | <i>Alnus glutinosa</i>  |
| Ap  | <i>Acer platanoides</i>   |
| Fe  | <i>Fraxinus excelsior</i>   |
| Pa  | <i>Prunus avium</i>   |
| Qp  | <i>Quercus petraea</i>  |
| Qr  | <i>Quercus robur</i>  |
| Te  | <i>Tilia europaea</i>   |
| a   | <i>Crataegus</i> sp (místně příslušný taxon , pravděpodobně <i>Crataegus macrocarpa</i> ) 20% |
|     | <i>Swida sanguinea</i> 10%  |
|     | <i>Amelanchier ovalis</i> 20%   |
|     | <i>Acer campestre</i> 5%  |
|     | <i>Cotoneaster intergerimus</i> 30%   |
|     | <i>Euonymus europaeus</i> 15%   |
| b   | <i>Spiraea bilardii</i> 20%   |
|     | <i>Frangula alnus</i> 10%   |
|     | <i>Cotoneaster multiflorus</i> 5%   |
|     | <i>Lonicera xylosteum</i> 20%   |
|     | <i>Ribes alpinum</i> 20%  |
|     | <i>Rosa glauca</i> 5%   |
|     | <i>Acer ginala</i> 20%  |

## Latinsko - český slovníček použitých rostlin

| latinsky                                   | česky                         |
|--|-------------------------------|
| Acer ginala                                | javor ginala                  |
| Acer campestre                             | javor babyka                  |
| Acer platanoides                           | javor mléč                    |
| Alnus glutinosa                            | olše lepkavá                  |
| Amelanchier ovalis                         | muchovník vejčitý             |
| Cotoneaster multiflorus                    | skalník mnohokvětý            |
| Cotoneaster interigerimus                  | skalník obecný                |
| Crataegus sp. (např. Crataegus macrocarpa) | hloh (místně rozšířený taxon) |
| Euonymus europaeus                         | brslen evropský               |
| Frangula alnus                             | krušina olšová                |
| Fraxinus excelsior                         | jasan ztepilý                 |
| Lonicera xylosteum                         | zimolez obecný                |
| Prunus avium                               | třešeň ptačí                  |
| Quercus petraea                            | dub zimní                     |
| Quercus robur                              | dub letní                     |
| Ribes alpinum                              | meruzalka alpská              |
| Rosa glauca                                | růže sivá                     |
| Spiraea billardii                          | tavolník Billardův            |
| Swida sanguinea                            | svída krvavá                  |
| Tilia europaea                             | lípa evropská (lípa obecná)   |

# Tabulka inventarizace dřevin a zásahů

| Silnice Číhaň - Kolíneček / 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) | par celá | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení | dotčeno    |
| 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;16          |            | 8                 |             | 7/11      | 2,5 | 3   | pl    |               | 1               | 63;53;85;50             | 5                | 168               | K 432/37 | 41                  |                    |            |
| ČíK   | 4         | s   | Salix fragilis   |            | 16        | 45;40;29;35;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                 | ano        |
| ČíK   | 5         | s   | Salix fragilis   |            | 16        | 38;18;30;29          |            | 10                |             | 2/11      | 2,5 | 2   | e2    | DH            | 1               | 119;57;94;91            | 9,5              | 497               | K 432/37 | 59                  |                    | ano        |
| ČíK   | 6         | s   | Salix fragilis   |            | 16        | 23;27;17;14          |            | 9                 |             | 7/11      | 2,5 | 3   | e2    |               | 1               | 72;85;53;44             | 7                | 297               | K 432/37 | 42                  |                    | ano        |
| 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                  |                    | ano        |
| ČíK   | 11        | s   | Salix fragilis   |            | 14        | 29;25                |            | 6                 |             | 10        | 2   | 2,5 | pl    |               | 1               | 91;79                   | 4                | 75                | K 432/57 | 38                  |                    | ano        |
| ČíK   | 12        | s   | Salix fragilis   |            | 16        | 14;23;13;22;16       |            | 8                 |             | 12        | 2   | 2   | e2/e3 |               | 1               | 44;72;41;69;50          | 4                | 134               | K 432/57 | 40                  |                    |            |
| 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 |                     |                    | ano, 43 m2 |

**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) | par celá         | kor. prům. km. (cm) | povolnění ke kácení | dotčeno    |
|                 |           |     | 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                  |                     | ano        |
| ČíK             | 18        | p   | Populus tremula    | 100%       | 6         | <10                     | 100%       |                   | 23          | 1         | 2   | 3   | s    |                 | 1  |                          | 5                | 115               | K 427/1; K 427/2 |                     | ne                  | ano, 23 m2 |
| ČíK             | 19        | p   | Populus tremula    | 100%       | 7         | <10                     | 100%       |                   | 69          | 1         | 2   | 3   | s    |                 | 1  |                          | 6                | 414               | K 427/1; K 878/2 |                     |                     | ano, 69 m2 |
| ČíK             | 20        | s   | Fraxinus excelsior |            | 12        | 40                      |            | 9                 |             | 5/7       | 3   | 3   | s    |                 | 2  | 126                      | 6                | 254               | K 875            | 40                  |                     | ano        |
| 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                  | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| ČíK             | 23        | s   | Fraxinus excelsior |            | 9,5       | 28;25                   |            | 8                 |             | 1/3       | 3   | 3   | sr   |                 | 2  | 88;79                    | 7,5              | 251               | K 884            | 38                  |                     | ano        |
| ČíK             | 24        | s   | Fraxinus excelsior |            | 10        | 38                      |            | 9                 |             | 1         | 3,5 | 3,5 | sr   |                 | 2  | 119                      | 9                | 382               | K 884            | 38                  |                     | ano        |
| ČíK             | 25        | s   | Fraxinus excelsior |            | 8         | 14;5;12                 |            | 5                 |             | 1         | 2   | 3   | sr   |                 | 2  | 44;16;38                 | 7                | 92                | K 884            | 19                  | ne                  | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| ČíK             | 28        | s   | Fraxinus excelsior |            | 11        | 25;25                   |            | 7                 |             | 1/5       | 3   | 4   | sr   |                 | 2  | 79;79                    | 8                | 205               | K 884            | 35                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| ČíK             | 32        | s   | Fraxinus excelsior |            | 12        | 28;28                   |            | 8                 |             | 1/2       | 3   | 3   | sr   |                 | 2  | 88;88                    | 10,5             | 352               | V 161/49         | 40                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| 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                  |                     | ano        |
| ČíK             | 35        | s   | Fraxinus excelsior |            | 9         | 30                      |            | 7                 |             | 2/3       | 3   | 4   | sr   |                 | 2  | 94                       | 6,5              | 167               | V 161/49         | 30                  |                     | ano        |

**Silnice Čihaň - 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) | par celá                       | kor. prům. km. (cm) | povolnění ke kácení | dotčeno        |
| 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                  |                     | ano            |
| ČíK             | 38        | s   | Acer platanoides |            | 10        | 26   |            | 8                 |             | 2/6       | 3   | 4   | s    |                  | 3  | 82  | 6                | 201               | V 26/21                        | 26                  |                     | ano            |
| ČíK             | 39        | s   | Acer platanoides |            | 9         | 16   |            | 6                 |             | 2/4       | 3   | 4   | s    |                  | 3  | 50  | 6                | 113               | V 26/21                        | 16                  | ne                  | ano            |
| ČíK             | 40        | s   | Betula pendula   |            | 18        | 30   |            | 8                 |             | 6/9       | 3   | 3   | s    |                  | 1  | 94  | 10,5             | 352               | V 26/21                        | 30                  |                     | ano            |
| ČíK             | 41        | p   | Salix alba       | 65%        | 4/5       |  | 100%       |                   | 51          | 1/2       | 2   | 3   | s    |                  | 1  |   | 3                | 153               | V 200/2;<br>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                  |                     | ano            |
| ČíK             | 43        | p   | Salix alba       | 100%       | 10/12     |  | 100%       |                   | 122         | 4/8       | 3   | 3   | s    |                  | 1  |   | 5                | 610               | V 26/23;<br>V 26/5;<br>V 513/2 |                     |                     | ano,<br>122 m2 |
| 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;<br>;40;30   |            | 10                |             | 3/6       | 3   | 3   | s    |                  | 1  | 79;88;50;79;<br>;126;94   | 9,5              | 497               | V 26/23                        | 69                  |                     |                |
| ČíK             | 46        | s   | Salix alba       |            | 14        | 20;22;10;20;<br>;29;25;15;14;<br>;15;29;20                           |            | 12                |             | 2/8       | 3   | 2,5 | s    |                  | 1  | 63;69;31;63;<br>;91;79;47;91;<br>;63                                  | 9                | 679               | V 513/2                        | 47                  |                     | ano            |
| 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                  |                     | ano            |
| ČíK             | 48        | s   | Salix alba       |            | 10        | 18;28;29;9;<br>30  |            | 9                 |             | 2/5       | 3   | 4   | s    |                  | 1  | 57;88;91;28;<br>;94   | 6,5              | 276               | V 26/23                        | 54                  |                     | ano            |
| ČíK             | 49        | s   | Acer platanoides |            | 12        | 35   |            | 9                 |             | 7         | 2,5 | 2   | s    | odlomená K větev | 3  | 110   | 5                | 212               | V 513/2                        | 35                  |                     | ano            |
| ČíK             | 50        | s   | Salix alba       |            | 12        | 25;20;23;25;<br>;10;20;12;10;<br>;25;15;14;<br>;9;15;14;15;<br>15;17 |            | 11                |             | 6/8       | 2   | 2   | s    |                  | 1  | 79;63;72;79;<br>;31;63;38;31;<br>;79;47;44;<br>28;47;44;47;<br>;47;53 | 5                | 317               | V 26/17                        | 52                  |                     | ano            |

**Silnice Čihaň - 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) | par celá              | kor. prům. km. (cm) | povolení ke kácení | dotčeno     |
| 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                  |                    | ano         |
| ČíK             | 52        | s   | Salix caprea    |            | 11        | 35                      |            | 8                 |             | 1/3       | 3   | 3   | s    | vyv=0,5m        | 1  | 110                      | 9                | 302               | V 26/23               | 35                  |                    | ano         |
| 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 |                     |                    | ano, 129 m2 |
|                 |           |     | Salix alba      | 5%         |           |                         |            |                   |             |           |     |     |      |                 | 1  |                          |                  |                   |                       |                     |                    | ano         |
| ČíK             | 55        | p   | Salix alba      | 100%       | 6         | <5                      | 100%       |                   | 22          | 0         | 3   | 3   | s    |                 | 1  |                          | 6                | 132               | V 522                 |                     | ne                 | ano, 22 m2  |
| ČíK             | 56        | s   | Salix alba      |            | 12        | 60                      |            | 13                |             | 5/8       | 2   | 1   | s    | rozložená, DH   | 1  | 188                      | 5,5              | 487               | V 26/25               | 60                  |                    | ano         |
| ČíK             | 57        | s   | Betula pendula  |            | 14        | 32                      |            | 7                 |             | 6/10      | 2   | 2   | s    |                 | 1  | 100                      | 6                | 154               | V 513/2               | 32                  |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| ČíK             | 59        | s   | Populus tremula |            | 11        | 9                       |            | 4                 |             | 4/8       | 2,5 | 4   | s/e1 |                 | 1  | 28                       | 5                | 42                | V 26/11               | 9                   | ne                 | ano         |
| ČíK             | 60        | s   | Salix caprea    |            | 11        | 25                      |            | 5                 |             | 4/7       | 3   | 3   | e2   |                 | 1  | 79                       | 5,5              | 72                | V 26/11               | 25                  |                    | ano         |
| ČíK             | 61        | s   | Salix caprea    |            | 11        | 45                      |            | 9                 |             | 2/6       | 3   | 3   | s/e2 |                 | 1  | 141                      | 7                | 297               | V 26/11               | 45                  |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| ČíK             | 63        | s   | Malus domestica |            | 10        | 34                      |            | 6                 |             | 6         | 3   | 3   | s    |                 | 1  | 107                      | 4                | 75                | V 513/2               | 34                  |                    | ano         |
| 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                  |                    |             |

| Silnice Číhaň - Kolíneček / 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) | par celá | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení | dotčeno     |
| 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                  |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| 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                 | ano         |
| ČíK   | 76        | s   | Alnus glutinosa  |            | 18        | 38;32;30            |            | 8                 |             | 11        | 3   | 3   | e2   |          | 2               | 119;100;94            | 7                | 235               | B 68     | 58                  |                    | ano         |
| 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     |                     |                    | ano, 188 m2 |
|   |           |     | Sambucus nigra   | 35%        |           |                     |            |                   |             |           |     |     |      |          | 1               |                       |                  |                   |          |                     |                    |             |
|   |           |     | 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                 | ano         |
| ČíK   | 79        | s   | Prunus avium     |            | 13        | 32                  |            | 7                 |             | 2         | 3   | 3,5 | s    | vyv=0,9m | 2               | 100                   | 11               | 282               | B 461    | 32                  |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| 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                 | ano         |
| ČíK   | 84        | s   | Alnus glutinosa  |            | 12        | 14                  |            | 4                 |             | 2/9       | 2   | 2,5 | e4   |          | 2               | 44                    | 6,5              | 54                | B 49     | 14                  | ne                 | ano         |
| ČíK   | 85        | s   | Salix alba       |            | 18        | 43;38               |            | 11                |             | 10/14     | 3   | 3   | e2   |          | 1               | 135;119               | 6                | 380               | B 49     | 57                  |                    | ano         |
| ČíK   | 86        | s   | Alnus glutinosa  |            | 19        | 29;25               |            | 8                 |             | 9/15      | 3   | 3   | e2   |          | 2               | 91;79                 | 7                | 235               | B 461    | 38                  |                    | ano         |
| ČíK   | 87        | s   | Alnus glutinosa  |            | 17        | 28                  |            | 6                 |             | 5/12      | 3   | 3   | s/e3 |          | 2               | 88                    | 8,5              | 160               | B 52     | 28                  |                    | ano         |
| ČíK   | 88        | s   | Alnus glutinosa  |            | 19        | 30                  |            | 8                 |             | 8/12      | 3   | 4   | s/e2 |          | 2               | 94                    | 9                | 302               | B 52     | 30                  |                    | ano         |

**Silnice Čihaň - 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) | par celá   | kor. prům. km. (cm) | povolnění ke kácení | dotčeno     |
| 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                  |                     | ano         |
| ČíK             | 89        | s   | Betula pendula     |            | 19        | 29                             |            | 10                |             | 2/8       | 3   | 3   | s/pl |                   | 1  | 91                               | 14               | 733               | B 52       | 29                  |                     | ano         |
| ČíK             | 90        | s   | Betula pendula     |            | 21        | 42                             |            | 10                |             | 4/7       | 4   | 3   | s/e2 |                   | 1  | 132                              | 15,5             | 812               | B 53       | 42                  |                     | ano         |
| ČíK             | 91        | p   | Prunus padus       | 40%        | 3/10      |                                | 40%        |                   | 270         | 2/6       | 1,5 | 2   | e2   |                   | 2  |                                  | 2,5              | 270               | B 52; B 53 |                     |                     | ano, 270 m2 |
|                 |           |     | 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                  |                     | ano         |
| ČíK             | 93        | s   | Salix fragilis     |            | 10        | 44;45                          |            | 8                 |             | 2/6       | 1   | 2   | pl   |                   | 1  | 138;141                          | 6                | 201               | B 53       | 63                  |                     | ano         |
| ČíK             | 94        | s   | Alnus glutinosa    |            | 18        | 32;35                          |            | 10                |             | 8/12      | 3   | 3,5 | e2   |                   | 2  | 100;110                          | 8                | 419               | B 58       | 47                  |                     | ano         |
| 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                  | ano         |
| 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                  | ano         |
| 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                  |                     | ano         |
| ČíK             | 99        | p   | Salix aurita       | 100%       | 2/4       |                                | 100%       |                   | 32          | 0         | 3   | 3   | s    |                   | 1  |                                  | 3                | 96                | B 85       |                     | ne                  | ano, 32 m2  |
| 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                  |                     | ano         |
| 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                  |                     |             |

**Silnice Čihaň - 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) | par celá       | kor. prům. km. (cm) | povolení ke kácení | dotčeno     |
| ČíK             | 102       | p   | Prunus padus     | 95%        | 3/6       |                   | 100%       |                   | 24          | 1/2       | 3   | 3   | s     |                 | 2  |                  | 3                | 72                | B 84           |                     | ne                 | ano, 24 m2  |
|                 |           |     | Sambucus nigra   | 5%         |           |                   |            |                   |             |           |     |     |       |                 | 1  |                  |                  |                   |                |                     |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| ČíK             | 104       | k   | Prunus padus     |            | 8         |                   |            | 6                 |             | 0/3       | 3   | 4   | s     |                 | 2  |                  | 6,5              | 123               | C 994          |                     | ne                 | ano         |
| ČíK             | 105       | p   | Prunus spinosa   | 60%        | 3/8       |                   | 90%        |                   | 79          | 0/4       | 2   | 2   | s     |                 | 2  |                  | 3,5              | 249               | C 994          |                     |                    | ano, 79 m2  |
|                 |           |     | 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   |                     |                    | ano, 90 m2  |
| ČíK             | 107       | k   | Prunus padus     |            | 9         |                   |            | 10,5              |             | 0/4       | 2,5 | 2,5 | s     |                 | 2  |                  | 7                | 404               | C 993; C 996   |                     |                    | ano         |
| ČíK             | 108       | s   | Alnus glutinosa  |            | 12        | 33                |            | 7                 |             | 2/8       | 3   | 3   | pl    |                 | 2  | 104              | 7                | 180               | C 975/2        | 33                  |                    | ano         |
| 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                  |                    | ano         |
| ČíK             | 110       | p   | Alnus glutinosa  | 95%        | 11/14     |                   | 100%       |                   | 895         | 2/4       | 3   | 3   | s     |                 | 2  |                  | 9,5              | 8503              | C 975/2; C 978 |                     |                    | ano, 895 m2 |
|                 |           |     | Salix fragilis   | 5%         |           |                   |            |                   |             |           |     |     |       |                 | 1  |                  |                  |                   |                |                     |                    | ano         |
| ČíK             | 111       | p   | Prunus padus     | 100%       | 4         |                   | 100%       |                   | 127         | 0/2       | 2,5 | 2,5 | s     |                 | 2  |                  | 3                | 381               | C 978; C 979   |                     |                    | ano, 127 m2 |
| ČíK             | 112       | p   | Prunus padus     | 100%       | 4/7       |                   | 100%       |                   | 92          | 0/2       | 2,5 | 2,5 | s     |                 | 2  |                  | 4,5              | 414               | C 979          |                     |                    | ano, 92 m2  |
| ČíK             | 112a      | s   | Prunus padus     |            | 8         | 15                |            | 5                 |             | 4         | 3   | 4   | s     |                 | 2  | 47               | 4                | 52                | C 979          | 15                  | ne                 | ano         |
| ČíK             | 113       | p   | Alnus glutinosa  | 100%       | 8         |                   | 100%       |                   | 400         | 0         | 3   | 3   | s     |                 | 2  |                  | 8                | 3200              | C 978          |                     |                    | ano, 400 m2 |
| ČíK             | 114       | s   | Salix caprea     |            | 7         | 53                |            | 6                 |             | 2/4       | 1   | 1   | s     | vyv=0,3m        | 1  | 166              | 4                | 75                | C 978          | 53                  |                    |             |

| 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) | par celá | kor. prům. km. (cm) | povolání ke kácení | dotčeno    |
| ČíK   | 115       | p   | Prunus spinosa   | 100%       | 3/5       |                                  | 100%       |                   | 97          | 1/3       | 3   | 3   | s    |                 | 2  |                                  | 2                | 194               | C 978    |                     |                    | ano, 97 m2 |
| 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                 | ano, 33 m2 |
|   |           |     | Corylus avellana | 20%        |           |                                  |            |                   |             |           |     |     |      |                 | 2  |                                  |                  |                   |          |                     |                    |            |
| ČíK   | 118       | k   | Salix caprea     |            | 4,5       |                                  |            | 4                 |             | 2         | 2   | 2   | s    |                 | 1  |                                  | 2,5              | 21                | C 930/1  |                     | ne                 |            |

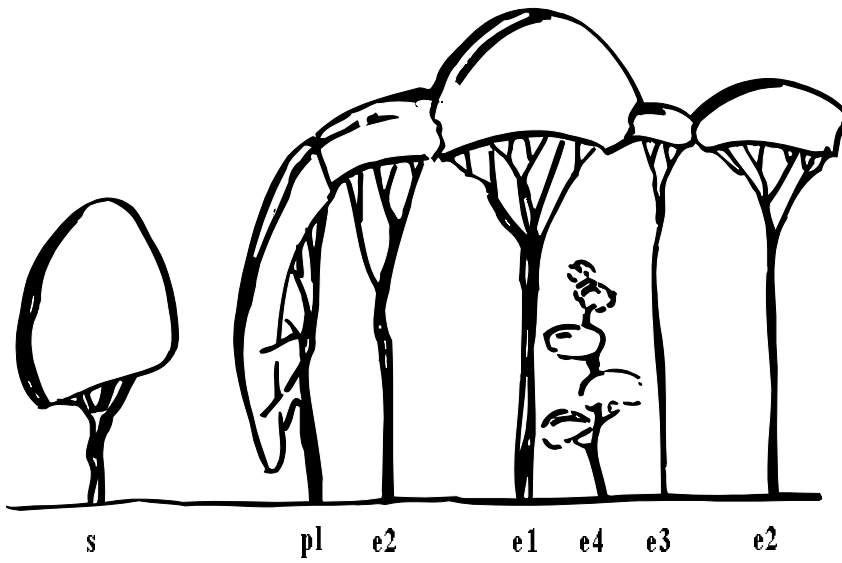
## Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

| 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 <sup>2</sup> ), 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<br/> - dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé<br/> - dřeviny akutně konkurující cennějším dřevinám<br/> - jde o dřeviny určené k bezprostřednímu odstranění</p> <p>2 - dřeviny podprůměrné,<br/> - dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou<br/> - dřeviny potenciálně konkurující cennějším dřevinám; dřeviny bez funkční a prostorové perspektivy<br/> - jde o dřeviny určené k odstranění v krátkodobém výhledu</p> <p>3 - průměrné dřeviny,<br/> - dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci<br/> - dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti</p> <p>4 - hodnotné dřeviny<br/> - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déleodobém výhledu<br/> - cenné dřeviny, kostra sadovnických úprav</p> <p>5 - nejhodnotnější dřeviny<br/> - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů, akcenty budoucí kompozice,<br/> - 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&gt;P" dřevina je za zenitem svého funkčního působení a její stav se bude zhoršovat. Pokud je P&gt;SH dřevina má fyziologické předpoklady k růstu a zvětšování 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 "štětkovitým 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>   |
|                 | <p>s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny</p>   |
|                 | <p>sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami</p>  |
|                 | <p>sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os</p>  |
|                 | <p>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</p>  |
|                 | <p>e2 - stromy hlavní úrovně v porostech, symetrická koruna s předpokladem stagnace rozměrů</p>   |
|                 | <p>e3 - stromy vrůstavé do hlavní porostní úrovně, asymetrická koruna, většinou omezená perspektive (nejčastěji jde o dřeviny vytlačované z hlavní úrovně)</p>  |
|                 | <p>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" )</p>  |
|                 | <p>pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna</p>   |

| 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 platanoides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos)</p>  |
| obvod kmene (cm)   | vypočten z průměru  |
| výška koruny (m)   | rozdíl 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</p> <p>"C"=Číhaň (okres Klatovy);623571</p> <p>"B"=Brod (okres Klatovy);668397</p> <p>"K"=Kolinec (okres Klatovy);668419</p> <p>"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)  |
| dotčeno  | míra dotčení dřeviny stavbou; u dotčených soliter uvedeno "ano", u porostů "ano xxx 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

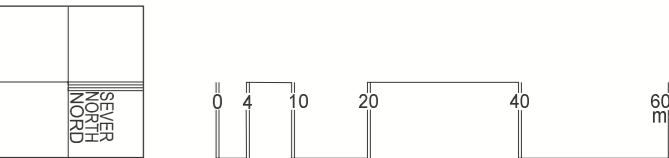
LEGENDA PRVKŮ:

-  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
-  dřeviny odstraňované  
(soutisková značka)
-  stromy vysazované  
(koruna kreslena ve velikosti +15 let)
-  pásová výsadba keřů jednořadá/ dvouřadá
-  zatravnění (trávník luční)
-  plocha rekultivací  
(není zahrnuta do bilanci)  
SO 101.803 Komunikace - sadové úpravy
-  okraj zpevněné komunikace/  
izolinie vzdálenosti od komunikace  
(odstup dle ČSN 73 6101)

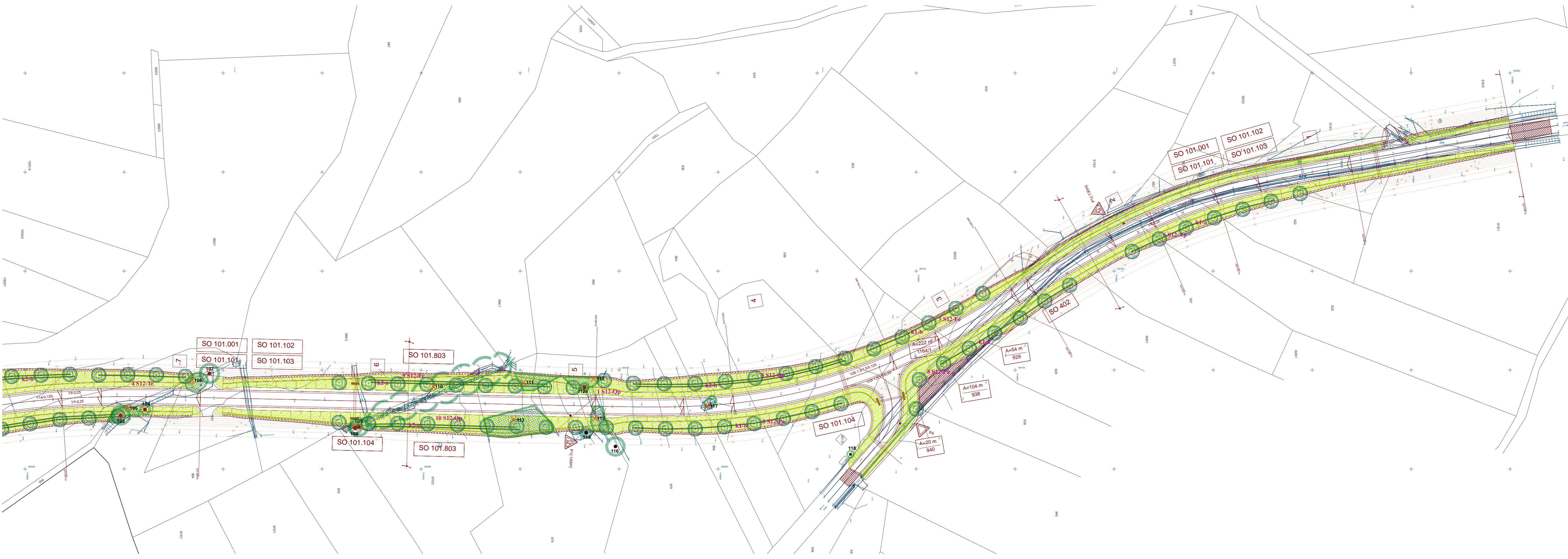
LEGENDA POPISEK:

Kód: "počet" "operace"-"taxon"  
kódy taxonů jsou uvedeny v průvodní zprávě  
v situaci je počet uveden pouze vysazované stromy  
(souborné počty pro všechny prvky jsou uvedeny v průvodní zprávě)

S12 - výsadba solitérních stromů vel. 10-12 (ks)  
K1 - pásová výsadba keřů jednořadá  
K2 - pásová výsadba keřů dvouřadá



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:  
SO 101.803; Situace 1 - Číhaň  
Komunikace - sadové úpravy  
km 0,000-0,760; M 1:1000  
Brandýs n/L 07/2017  
Ing. Tomáš Pilar Prokopa Velikého 504/5, Brandýs nad Labem, 250 01  
tel/fax: +420 326 902 348, email: pilar@datura.cz, http: www.datura.cz



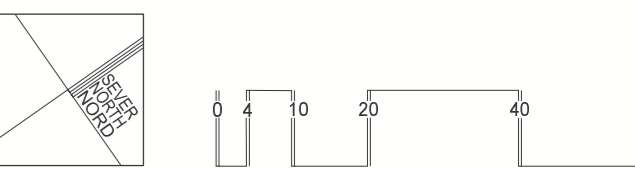


LEGENDA PRVKŮ:

-  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
-  dřeviny odstraňované  
(soutisková značka)
-  stromy vysazované  
(koruna kreslena ve velikosti +15 let)
-  pásová výsadba keřů jednořadá/ dvouřadá
-  zatravnění (trávník luční)
-  plocha rekultivací  
(není zahrnuta do bilanci  
SO 101.803 komunikace - sadové úpravy)
-  okraj zpevněné komunikace/  
izolinie vzdálenosti od komunikace  
(odstup dle ČSN 73 6101)

LEGENDA POPISEK:

- kód: "počet" "operace"- "taxon"  
kódy taxonů jsou uvedeny v průvodní zprávě  
v situaci je počet uveden pouze vysazované stromy  
(souhrnné počty pro všechny prvky jsou uvedeny v průvodní zprávě)
- S12 - výsadba solitérních stromů vel. 10-12 (ks)  
K1 - pásová výsadba keřů jednořadá  
K2 - pásová výsadba keřů dvouřadá



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

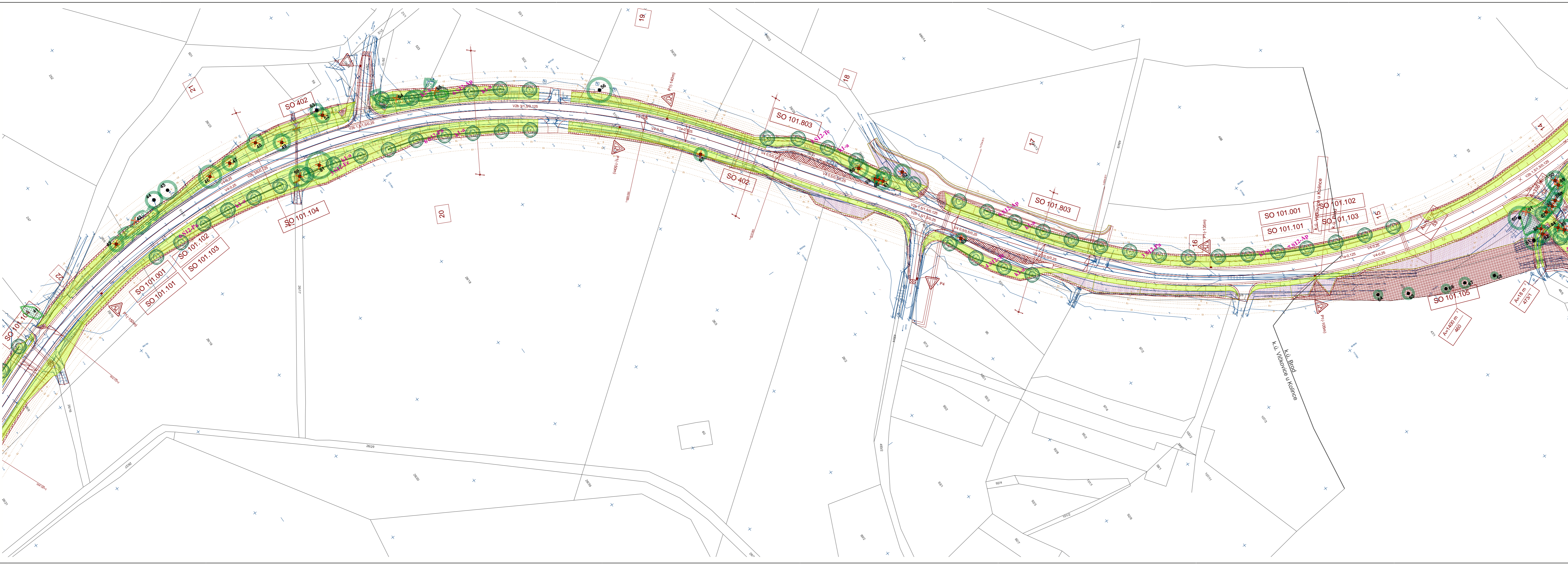
HIP:  
Ing. J. Biegl

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

část:  
SO 101.803; Situace 3 - Vlčkovice sever  
Komunikace - sadové úpravy  
km 1,500-2,221; M 1:1000

Brandýs n/L 07/2017

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

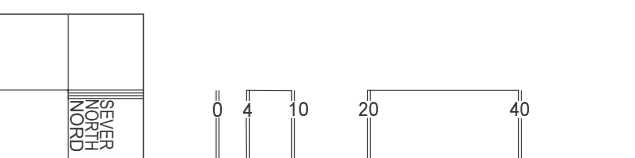


LEGENDA PRVKŮ:

-  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
-  dřeviny odstraňované  
(soutisková značka)
-  stromy vysazované  
(koruna kreslena ve velikosti +15 let)
-  pásová výsadba keřů jednořadá/ dvouřadá
-  zatravnění (trávník luční)
-  plocha rekultivací  
(není zahrnuta do bilanci)  
SO 101.803 Komunikace - sadové úpravy)
-  okraj zpevněné komunikace/  
izolinie vzdálenosti od komunikace  
(odstup dle ČSN 73 6101)

LEGENDA POPISEK:

- Kód: "počet" "operace"- "taxon"  
Kódy taxonů jsou uvedeny v průvodní zprávě  
v situaci je počet uveden pouze vysazované stromy  
(souhrnné počty pro všechny prvky jsou uvedeny v průvodní zprávě)
- S12 - výsadba solitérních stromů vel. 10-12 (ks)  
K1 - pásová výsadba keřů jednořadá  
K2 - pásová výsadba keřů dvouřadá



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

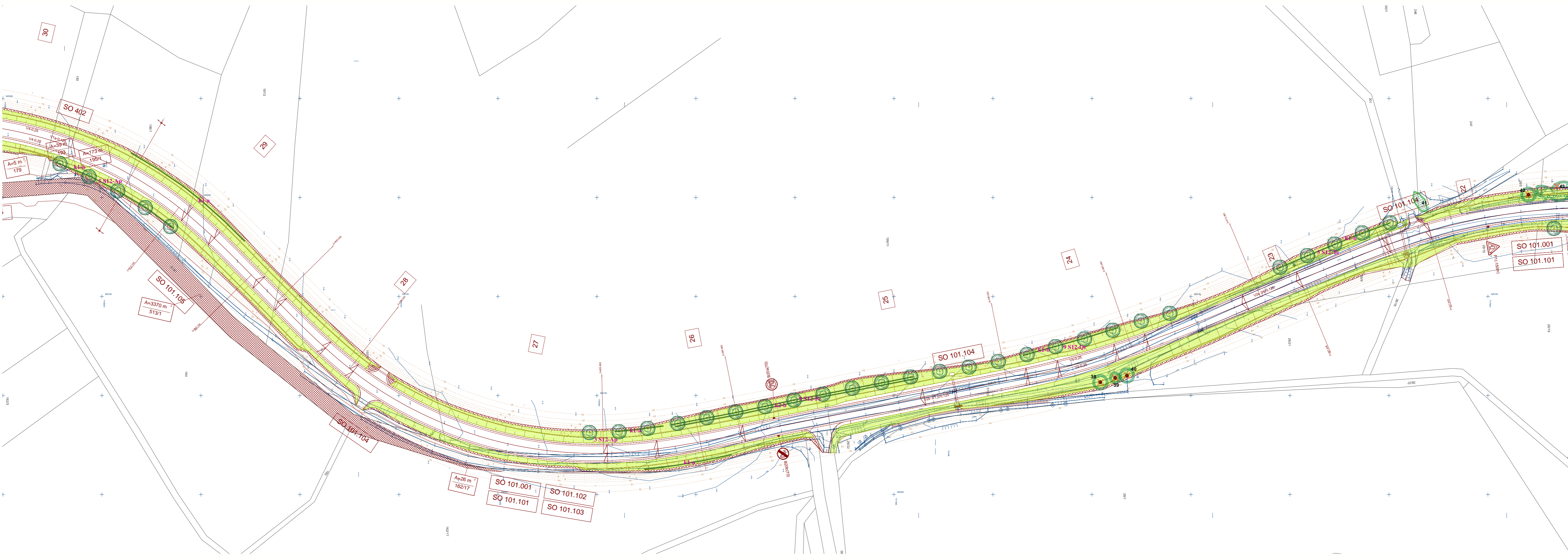
HIP:  
Ing. J. Biegl

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

část:  
SO 101.803; Situace 4 - Vlčkovice jih  
Komunikace - sadové úpravy  
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@datura.cz, http: www.datura.cz

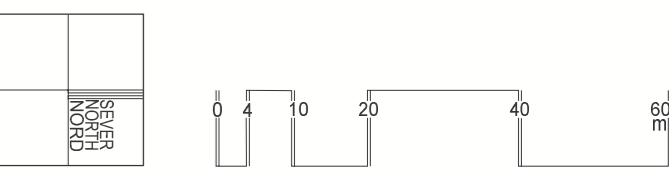


LEGENDA PRVKŮ:

-  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
-  dřeviny odstraňované  
(soutisková značka)
-  stromy vysazované  
(koruna kreslena ve velikosti +15 let)
-  pásová výsadba keřů jednořadá/ dvouřadá
-  zatravnění (trávník luční)
-  plocha rekultivací  
(není zahrnuta do bilanci)  
SO 101.803 Komunikace - sadové úpravy)
-  okraj zpevněné komunikace/  
izolinie vzdálenosti od komunikace  
(odstup dle ČSN 73 6101)

LEGENDA POPISEK:

- Kód: "počet" "operace"-"taxon"  
kódy taxonů jsou uvedeny v průvodní zprávě  
v situaci je počet uveden pouze vysazované stromy  
(souhrnné počty pro všechny prvky jsou uvedeny v průvodní zprávě)
- S12 - výsadba solitérních stromů vel. 10-12 (ks)  
K1 - pásová výsadba keřů jednořadá  
K2 - pásová výsadba keřů dvouřadá



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:  
SO 101.803; Situace 5, Kolíneček  
Komunikace - sadové úpravy  
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

