

HODONÍN, ULICE VELKOMORAVSKÁ – STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY

SO.801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Dodavatel:

Atelier per partes s.r.o.
IČO: 06968368

Zodpovědný projektant

Ing. Daniel Matějka, Ph.D.
Na Hvězdě 56/2, Lanžhot 69151
Číslo Autorizace: ČKA A.3 04429

Projektovali

Daniel Matějka, Lukáš Lattenberg,
Magdaléna Březinová, Veronika Chalupová

OBSAH DOKUMENTACE

D TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	3
D.1 Popis území stavby.....	3
D.2 Celkový popis stavby.....	5
D.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	5
D.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	5
D.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby.....	5
D.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	5
D.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	5
D.2.6 Základní technický popis staveb.....	5
D.2.7 Technická a technologická zařízení.....	6
D.2.8 Požárně bezpečnostní řešení.....	6
D.2.9 Zásady hospodaření s energiemi.....	6
D.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	6
D.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
D.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	7
D.4 Dopravní řešení.....	7
D.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	7
D.5.1 Cíle projektu.....	7
D.5.2 Popis výchozího stavu a zdůvodnění potřeby realizace.....	7
D.5.3 Návaznost na jiná opatření.....	8
D.5.4 Technologie založení vegetačních prvků.....	8
D.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	10
D.7 Ochrana obyvatelstva.....	11
D.8 Zásady organizace výstavby.....	11
Přílohy.....	11
Výkresová dokumentace.....	11

D TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1 Popis území stavby

a) *Charakteristika stavebního pozemku*

Řešené území se nachází v západní části zastavěného území města Hodonína, na jižním okraji příměstského lesa. Řešené území tvoří podlouhlý pás podél navržené cyklostezky. Hranici řešeného území tvoří ze západní strany lesní účelová komunikace, na kterou se cyklostezka napojuje. Cyklostezka pokračuje organicky podél silnice Velkomoravská, obloukem za čerpací stanicí. Dále je cyklostezka rozdělena panelovou účelovou komunikací, za níž pokračuje a napojuje se na třídu Bratří Čapků, kde řešené území končí. Řešené území má mírně západní expozici a nachází se v nadmořské výšce 167 - 171 m n.m.

Řešené území se nachází na parcelách v majetku města Hodonín: 2096/5, 2437/1, 2437/2, 2437/54, 2420/1, 2420/4, 2420/15, 2420/16, 2444/1, 2837/61

a v majetku ČEPRO a.s.: 2420/23, 2420/2

Na pozemcích ČEPRO a.s. budou realizované změny zařazeny do neuznatelných nákladů.

b) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů*

byly využity následující vstupní podklady:

- územní plán obce
- katastrální mapa (www.cuzk.cz)
- mapa vedení sítí
- vlastní terénní šetření a fotodokumentace
- studie Příměstský les Bažantnice Hodonín

ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU ÚZEMÍ A PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK

Hodonín je okresní město v Jihomoravském kraji, 60 km jihovýchodně od Brna. Řeka Morava zde tvoří hranici se Slovenskem. Hodonín má rozlohu 63 km² a žije zde přibližně 24 tisíc obyvatel.

KLIMATICKÉ POMĚRY

Dle Quitta leží řešené území v klimatické oblasti T4, pro kterou je charakteristické velmi dlouhé, velmi teplé a suché léto, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem a krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá zima s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Nejteplejším měsícem v roce je červenec s průměrnou teplotou 19 až 20 °C, naopak nejchladnějším měsícem je leden s průměrnými teplotami -2 až -3 °C. Průměrná roční teplota činí 9 - 10 °C, průměrný roční úhrn srážek se pohybuje kolem 300 – 350 mm.

GEOMORFOLOGICKÉ, GEOLOGICKÉ A PEDOLOGICKÉ POMĚRY

Území je převážně rovinaté, reliéf je plochý až mírně zvlněný. Drobné terénní deprese a valy se vyskytují směrem k silnici Velkomoravská.

Podloží tvoří terasovité štěrkopísky řeky Moravy, na nichž spočívají váté písky o mocnosti 0-5 m. Místy vystupují na povrch podložní slíny, ostrůvkovitě se objevují jílové a prachové vrstvy.

Půdy jsou arenické kambizemě, nejvýraznější jsou na vrcholcích dun, v depresích mohou být hnědé půdy oglejené. Díky mělce ležícímu slínovému podloží nejsou písky příliš kyselé, s výjimkou vrcholků dun. Většinu řešeného území pokrývá černozem arenická, která je písčitá s větší příměsí jílovité a hlinité frakce. Vzhledem k lokalizaci řešené plochy lze předpokládat velké zastoupení antropozemí.

Z hlediska geomorfologického členění území spadá do soustavy Vídeňská pánev, celku Dolnomoravský úval a okrsku Ratíškovická pahorkatina.

GEOBIOCENOLOGICKÉ A BIOGEOGRAFICKÉ ČLENĚNÍ

Provincie: Panonská provincie

Podprovincie: Severopanonská podprovincie

Region: Hodonínský (4.4)

Bioregion leží na východě jižní Moravy, zabírá malou střední část geomorfologického celku Dolnomoravský úval. Plocha bioregionu je 225 km². Bioregion zahrnuje kyselé váté písky s vlhkými depresemi. Biota náleží do 1. dubového i 2. bukovo-dubového vegetačního stupně. Vegetaci tvoří acidofilní a teplomilné doubravy na píscích s ostrovy olšin a slatin. Z biogeografického hlediska je bioregion velmi extrémní. Charakteristická je bohatá biota na píscích, která se projevuje jako mozaika teplomilných panonských druhů s četnými glaciálními i postglaciálními relikty subatlantského, boreálního i submediteránního charakteru. Nereprezentativní část je tvořena výchozy vápnitých neogenních jílu se subxerofilními doubravami a dubohabrovými háji. V současnosti převažují kulturní bory, cenné jsou zbytky doubrav, slatin i mokřady a rybníky.

Biochora: 1RV Plošiny s pahorky na vátých píscích 1. v. s.

c) ***Stávající ochranná a bezpečnostní pásma***

Ochranná pásma sítí technické infrastruktury byla v projektu respektována.

d) ***Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.***

Dotčené pozemky se nenachází v záplavovém území ani poddolovaném území.

e) ***Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území***

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Realizací projektu nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry. Výsadbou zeleně lze předpokládat zvýšenou schopnost intercepce srážek a zpomalení odtoku.

f) ***Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin***

Nejsou

g) ***Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)***

Vzhledem k účelu záměru je doporučeno vyjmout cyklostezku a přilehlý pás trvale vyjmout z pozemků určených k plnění funkce lesa.

h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Není relevantní pro SO vegetační úpravy.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Při realizaci záměru je nutno dodržet vhodné agrotechnické termíny pro jednotlivé typy vegetačních prvků.

D.2 Celkový popis stavby

D.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o veřejně přístupné plochy.

Celková výměra řešených vegetačních úprav je cca 9 965 m².

D.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Z hlediska územního plánu se jedná o lesní pozemek (NL) k 22.11.2021.

b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Návrh se drží následujících zásad, které jsou důležité z hlediska kvality a funkčnosti navrhovaného díla zahradní a krajinářské architektury:

- Nároky na udržovací a rozvojovou péči
- Ekologické charakteristiky stanoviště a místně – klimatické podmínky
- Dostupnost navrhovaných druhů na trhu
- Estetické působení kompozice

V rámci návrhu jsou z důvodu blízkosti hodnotných porostů Hodonínské doubravy používány převážně domácí dřeviny odpovídající přírodním podmínkám lokality.

Souhrnná tabulka navrženého sortimentu je součástí přílohy Rozpočet založení.

D.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Užívání stavby nepředstavuje žádná rizika.

D.2.6 Základní technický popis staveb

V rámci stavby proběhne:

položka	m.j.	množství
založení lučního trávníku	m ²	5901
založení parkového trávníku	m ²	2608
stávající skupina keřů	m ²	132
výsadba - alejový strom	ks	85
výsadba - skupina keřů (po 3 ks)	ks	216
výsadba - lesnický odrostek	ks	49

Tabulka bilance vegetačních úprav na parcelách v majetku města Hodonín

položka	m.j.	množství
založení lučního trávníku	m ²	802
založení parkového trávníku	m ²	17

Tabulka bilance vegetačních úprav na parcelách v majetku ČEPRO a.s.

D.2.7 Technická a technologická zařízení

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

a) Výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

b) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

c) Předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

d) Zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

a) *Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.4 Dopravní řešení

a) *Popis dopravního řešení*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

c) *Doprava v klidu*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

D.5.1 Cíle projektu

SO 801 Vegetační úpravy zahrnuje návrh nových vegetačních prvků a obnovu části lesních porostů v řešeném území po ničivé katastrofě tornáda. Řešení vegetačních úprav navazuje na nově budované zpevněné plochy.

V rámci návrhu jsou řešeny především tyto body:

- Návrh výsadby stromů a keřů oddělující cyklostezku od silnice Velkomoravská
- Návrh výsadby stromů a keřů zvyšující estetickou kvalitu odpočinkových ploch
- Návrh výsadby odrostků a alejových stromů podél cyklostezky směrem do lesa
- Návrh založení parkového trávníku podél cyklostezky
- Návrh založení lučních trávníků v návaznosti na okolní plochy

Návrh navazuje na ideovou studii zpracovanou v roce 2021 (Příměstský les Bažantnice Hodonín).

D.5.2 Popis výchozího stavu a zdůvodnění potřeby realizace

Lesní porosty v řešeném území byly v červnu tohoto roku zničeny tornádem. V současnosti probíhají odklízecí práce a převážná část řešeného území je bezlesí s pařezy. Výjimečně se v porostu nachází mladý perspektivní dub, který je vhodný zapěstovat. Je žádoucí co nejdříve obnovit lesní porosty a zamezit tak invaznímu šíření nepůvodních dřevin. Navrženou cyklostezku je vhodné odclonit od silnice Velkomoravské a vytvořit vegetační bariéru proti hluku a prachu. Po terénních úpravách a zbudování cyklostezky je žádoucí na volných plochách mezi stromy založit trávník pro snadnou údržbu řešených ploch.

D.5.3 Návaznost na jiná opatření

Z věcného hlediska má projekt návaznost na další projekty:

- studie Příměstský les Bažantnice Hodonín

D.5.4 Technologie založení vegetačních prvků

Před zahájením výsadbových prací budou zhotovitelem provedeny nezbytné geodetické práce, spočívající ve vytýčení parcel, hran zpevněných povrchů, vedení sítí technické infrastruktury a jejich ochranných pásem.

Plochy pro jemné terénní úpravy budou definovány autorským dozorem při dozorování stavby.

Postup před založením výsadeb

Založení výsadby předchází dokončení realizace stavby stezky pro pěší a cyklisty. Následně je nutné plochy připravit na založení výsadeb urovnáním terénu, prokypření a srovnáním půdy.

Alejoyé stromy

Označením alejový strom se rozumí dřevina, která je zřetelně rozdělena na kmen a korunu. Jedná se o vysokokmen s vysoko nasazenou korunou min. 200 cm. Vhodné alejové dřeviny musí splňovat požadavky na vzhled, nároky a růst dřevin, pro estetiku, bezpečnost a nezbytnou údržbu. Alejové stromy jsou jištěny třemi kůly a opatřeny ochranným nátěrem kmene a pletivovou ochranou proti okusu a vytloukání.

Keře

Výsadba keřů je řešena výsadbou skupiny po 3 ks stejného druhu. Keře jsou opatřeny nátěrem proti okusu.

Lesnické odrostky

Lesnický odrostek je dřevina vypěstovaná v lesní školce opatřená listem původu. Odrostek je nejvyšší lesní sazenicí výšky 121 – 250 cm se zapěstovanou korunou. Odrostky jsou jištěny jedním nebo dvěma kůly a opatřeny pletivem proti okusu.

Travnaté plochy

Podél cyklostezky v 2m pásu, kde bude prováděna stavba, bude založen parkový trávník. V ostatních plochách bude založen luční trávník. Pravidelnou sečí mezi výsadbami se docílí zapojeného travního porostu. Vzhledem k přírodnímu prostředí lesa se předpokládá také přítomnost klíčivých semen trav v půdě.

složení směsi pro parkový trávník ((výsevek 30 g/m²):

Jílek vytrvalý 'Barlancia' 10%, jílek vytrvalý 'Altesse' 10%, jílek vytrvalý 'Barorlando' 15%, kostřava červená dlouze výběžkatá 'Bardance' 15%, kostřava červená krátce výběžkatá 'Viktorka' 5%, kostřava červená trsnatá 'Barchip' 10%, kostřava drsnolistá 'Shaun' 20%, lipnice luční 'Rubicon' 10%, lipnice luční 'Limousine' 5%

složení směsi pro květnatý trávník (výsevek 5 g/m²):

Trávy 80%: Psineček obecný (*Agrostis capillaris* 'Polana') 1%, Tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*) 3%, Sveřep vzpřímený (*Bromus erectus*) 6%, Kostřava červená pravá (*Festuca rubra rubra* 'Tagera') 15%, Kostřava červená (*Festuca rubra*

trichophylla 'Viktorka') 10%, Kostřava červená trsnatá (*Festuca rubra commutata* 'Zulu') 5%, Kostřava žlábkatá (*Festuca rupicola*) 8%, Kostřava drsnolistá (*Festuca trachyphylla* 'Dorotka') 15%, Smělek štíhlý (*Koeleria macrantha*) 1,5%, Smělek jehlancovitý (*Koeleria pyramidata*) 1,5%, Bojínek tuhý (*Phleum phleoides*) 1%, Lipnice smáčkutá (*Poa compressa*) 3%, Lipnice luční (*Poa pratensis* 'Balin') 10%

Byliny 15%: Řepík lékařský (*Agrimonia eupatoria*) 0,5%, Řebříček obecný (*Achillea millefolium*) 0,6%, Rmen barvířský (*Anthemis tinctoria*) 1%, Chrpa luční (*Centaurea jacea*) 0,5%, Chrpa čekánek (*Centaurea scabiosa*) 0,5%, Čekanka obecná (*Cichorium intybus*) 0,2%, Hvozdík svazčitý (*Dianthus armeria*) 1%, Hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*) 1%, Třezalka tečkovaná (*Hypericum perforatum*) 1,2%, Máchelka srstnatá (*Leontodon hispidus*) 0,8%, Jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*) 0,2%, Jitrocel prostřední (*Plantago media*) 0,4%, Mochna stříbrná (*Potentilla argentea*) 0,6%, Mochna přímá (*Potentilla recta*) 0,8%, Šalvěj luční (*Salvia pratensis*) 1,5%, Šalvěj přeslenitá (*Salvia verticillata*) 0,8%, Krvavec menší (*Sanguisorba minor*) 0,6%, Silenka nadmutá (*Silene vulgaris*) 1,2%, Čistec přímý (*Stachys recta*) 1%, Řimbaba chocholičnatá (*Tanacetum corymbosum*) 0,6%

Jeteloviny 5%: Úročník bolhoj (*Anthylis vulneraria* 'Pamir') 1,5%, Štírovník růžkatý (*Lotus corniculatus* 'Táborák') 1%, Tolice dětelová (*Medicago lupulina* 'Ekola') 0,5%, Vičenec ligrus (*Onobrychis viciifolia* 'Višňovský') 0,8%, Čičorka pestrá (*Securigea varia* 'Eroza') 0,2%, Jetel ladní (*Trifolium campestre*) 0,8%, Jetel plazivý (*Trifolium repens* 'Jura') 0,2%

Výsadbový materiál a následná údržba

Druhovité zastoupení navržených dřevin je odvislé od charakteru prostředí a jejich efektivního vytvoření cílového stavu. Výběr sortimentu vychází z vlastností stanoviště a potenciálních typů vegetace dle Katalogu biotopů ČR.

Pokud není stanoveno jinak, bude použita technologie a materiály při realizaci záměru, rozvojové a udržovací péči respektovat tyto normy a standardy:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Travníky a jejich zakládání

ČSN 83 9041 Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu

ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin, Všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti

SPPK C 02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině

SPPK A01 002: 2014 Ochrana dřevin při stavební činnosti

V rámci zakládání vegetačních prvků je zapotřebí držet se základních agrotechnických lhůt. Základní harmonogram je tedy odvislý také od aktuálního stavu povětrnostních podmínek a je zapotřebí jej dle nich upravit.

a) Harmonogram prací

rok 2022 – realizace cyklostezky včetně vegetačních úprav

2022 – 2023 – dokončovací práce

2023 – 2027 – 5letá následná péče

V rámci zakládání vegetačních prvků je zapotřebí držet se základních agrotechnických lhůt. Základní harmonogram je tedy odvislý také od aktuálního stavu povětrnostních podmínek a je zapotřebí jej dle nich upravit.

b) *Popis následné 5leté péče o dřevinné vegetační prvky*

Práce budou prováděny dle osvědčených technologií a podle platných českých technických norem. Harmonogram managementu na 1. rok po výsadbě:

- Odplevelení keřových skupin a stromových mís
- Doplnění mulče tl. do 0,1 m
- Výchovný řez průklestem
- Znovuosazení kůlů k dřevině s uvázáním
- Znovuukotvení dřeviny kůly
- Oprava závlahové mísy
- Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km
- Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m² (10x ročně 20l/strom, 10l/odrostek, 5l/keř)

Specifikace použitých materiálů viz položkový rozpočet.

Ve 2. až 5. roce po výsadbě bude péče obdobná, jako v první sezóně.

c) *Popis následné 3leté péče o travníky*

Práce budou prováděny dle osvědčených technologií a podle platných českých technických norem. Po vzklíčení travníku následuje péče v podobě kosení: luční travník 2x ročně, parkový travník 6x ročně.

d) *Popis péče v dalších 10 letech po výsadbě*

V období po konci rozvojové péče dochází u stromů k nejrychlejšímu růstu a sílení kmene. V tomto období je tedy nezbytně nutné dbát o to, aby nedocházelo k poškozování kmenů kotvením. To by mělo být odstraněno zhruba po 3 letech od výsadby, ale již v průběhu této doby je zapotřebí úvazky kontrolovat a případně povolovat. Dále je nutné kontrolovat a opravovat ochranu proti okusu a ohryzu zvěří. U stromů je v tomto období nutný výchovný řez pro vytvoření správné architektury koruny.

D.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) *Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Realizace záměru bude mít příznivý dopad na životní prostředí a mikroklima v místě. Nově založené vegetační prvky budou sloužit mimo jiné také jako clona proti hluku a prachu a podporovat biodiverzitu příměstského lesa.

b) *Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*

Realizací záměru budou pozitivně ovlivněny ekologické funkce v městské krajině. Svým rozsahem a lokalizací je řešená plocha velmi důležitá pro celý systém zeleně města, tvoří základní prvek kostry jeho zelené infrastruktury.

c) *Vliv na soustavu chráněných území*

Řešené území leží v blízkosti hranic hodnotných porostů EVL Hodonínské doubravy, proto je v návrhu uplatňován výhradně domácí sortiment stromů a keřů.

d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru pro zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Záměr respektuje stávající vedení sítí technické infrastruktury a jejich ochranná pásma. Před výsadbou stromů a keřů bude nezbytné přesné trasování sítí technické infrastruktury vytyčit v terénu.

D.7 Ochrana obyvatelstva

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

D.8 Zásady organizace výstavby

a) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Řešené plochy přímo navazují na dopravní infrastrukturu.

b) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,*

Během stavby je nutné postupovat podle normy SPPK A01 002: 2014 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

c) *Maximální zábory pro staveniště*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

d) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Není relevantní pro SO Vegetační úpravy.

Přílohy

Rozpočet

Výkresová dokumentace

D.801.1 SO801 – vegetační úpravy – situace – současný stav

D.801.2 SO801 – vegetační úpravy – situace – navrhovaný stav

D.801.3 SO801 – vegetační úpravy – koordinační situace