



# PARK ZELENÉ VRCHY

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

## SO.01 Vegetační prvky

---

**Objednatel projektové dokumentace:**

Město Planá nad Lužnicí

**Zpracovatel projektové dokumentace:**

Ateliér Krejčířikovi s.r.o.

P.Bezruče 182

691 42 Valtice

**Stupeň dokumentace:**

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

**Datum:** 04/2020

## Obsah

D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení.....	3
D.1	Dokumentace stavebního objektu.....	3
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení.....	9

\*Pozn.:

Dokumentace je vypracována v souladu s Vyhláškou č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb a její přílohou č. 1 a č. 2 se zřetelem na specifika díla zahradní architektury. Rozsah a obsah jednotlivých částí je přizpůsoben druhu a významu stavby a podmínkám území.

## D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

### D.1 Dokumentace stavebního objektu

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

##### a) Technická zpráva

- **Navrhovaná situace**

Centrálním prvkem návrhu je terénní modelace procházející téměř celým řešeným územím. Organicky modelovaný terén vytváří 2 pahorky, výška terénních modelací se pohybuje od 3 do necelých 5 m. Terénní modelace bude vytvořena z násypu zeminy podorničí a na povrchu doplněna 20 cm ornice z blízkého okolí (kvůli vytvoření podobných pedologických podmínek pro uchycení místních rostlinných druhů odpovídajících potenciální přirozené vegetaci).

Cestní síť je tvořena okružní cestou šířky 1,8 m z mechanicky zpevněného kameniva s lemem ze žulových kostek. Cesta je ve dvou místech napojena na Hraběcí cestu s alejí stromů. Plochy dětského hřiště mají dopadové plochy z jemného kačírku, a jsou doplněny stromy.

Vegetační složku parku tvoří domácí dřeviny odpovídající místní potenciální přirozené vegetaci. V rovinatých částech i na terénních modelacích je navržen luční trávník (travinobylinné společenstvo druhovým složením odpovídající místní potenciální přirozené vegetaci) vyžadující kosení 1-2x ročně.

Cesty budou navrženy s oboustranným sklonem směrem k travnatým plochám.

V rámci technických prvků je navržena venkovní posilovna, dětské hřiště s herními prvky pro různé věkové kategorie (s nerezovými skluzavkami/ tobogánem/ tubusem) a stovky metrů parkových cest. Další náplní parku je půlkruhový amfiteátr (posezení pod dubem) s jednoduchými dubovými lavicemi.

Cílem vegetačních úprav je zvýšení biodiverzity, vytvoření přírodě blízkého prostředí v rámci okolní zástavby. Navrhované stromy a skupiny keřů poskytnou úkryt, případně potravu živočichům a hmyzu. Všechny prvky jsou dostatečně dimenzovány tak, aby nedocházelo k případné kolizi mezi tímto záměrem a pohybem návštěvníků.

- **Celkové provozní řešení**

Vstup do řešeného území je z několika míst, v návaznosti na okolní cestní síť. Tento stav bude zachován.

- **Bezbariérovost**

Objekt je bezbariérově přístupný částečně.

- **Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy.

- **Obecně**

Při výstavbě budou voleny jednoduché a ověřené technologické postupy, obvyklé na stavbách obdobného charakteru. Při práci na realizaci budou dodrženy ČSN 73 6110, popřípadě ČSN 73 6108 a další normy týkající se zpevněných ploch a komunikací, ČSN 83 9011, ČSN 83 9021, ČSN 83 9031, ČSN 83 9051, ČSN 83 9061 a další normy týkající se zahradnických úprav a zásahů do zeleně.

- **Bezpečnost práce**

Práce budou prováděny v souladu se Zákoníkem práce, §132 a §138 a vyhláškou č.324/1990 Sb. Dále v souladu s nařízením vlády č. 28/2002 Sb. a dalšími předpisy. Především se jedná o zajištění bezpečnosti při mýcení dřevin, demolicích a výkopových pracích.

- **Ochrana životního prostředí**

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce. V průběhu realizace budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Realizační firma nebo osoby angažované v realizaci stavby budou užívat mobilní WC. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou dopravní prostředky při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Skladovaný prашný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.

- **Technické vybavení, inženýrské sítě**

Zhotovitel prací je před jejich započatím povinen požádat správce sítí o lokalizaci a vytýčení všech podzemních vedení v území dotčeném pracemi. V případě, že by mohlo dojít k jejich poškození, je zhotovitel povinen postupovat tak a použít takových prostředků aby k němu nedošlo. V případě, že dojde k poškození vedení, bude oprava financována z prostředků zhotovitele.

Pokud dojde v průběhu prací k odhalení nepopsaného, nezakresleného, nebo špatně lokalizovaného vedení nebo sítí, je zhotovitel povinen toto dále respektovat a bezprostředně uvědomit správce daného rozvodu a řídit se jeho pokyny.

- **Normy a požadavky**

Při provádění všech prací budou dodržovány veškeré platné normy, zákony a obecně závazné předpisy vztahující se k dané fázi, činnosti, postupu, prvku a provedení. Dojde-li k rozporu ve výkladu či znění dvou a více souběžných předpisů, bude se zhotovitel řídit přísnějším zněním.

Během procesu navrhování nelze potlačit a zcela eliminovat veškeré problémy, které mohou nastat při realizaci projektu, veškeré vzniklé problémy, které nelze řešit standardními postupy budou konzultovány s autorem projektové dokumentace.

Veškeré práce, výběr materiálu, jeho vlastnosti, jakožto i ostatní kvalitativní a bezpečnostní faktory budou splňovat příslušné normy ČSN / DIN, níže jsou uvedeny normy usměrňující tyto požadavky pro vegetační úpravy v krajině, počítaje v to i sídla, tj. v zastavěném i nezastavěném území. Veškeré práce, výběr materiálu, jeho vlastnosti, jakožto i ostatní kvalitativní a bezpečnostní faktory, které nejsou součástí těchto níže uvedených norem, budou probíhat podle norem ČSN / DIN vztahujících se k danému prvku a postupu.

- **Ochrana sítí technického vybavení**

Návrh výsadby stromů respektuje ochranná pásma inženýrských sítí i jejich prostorové uspořádání v zastavěném území dle ČSN 73 60 05.

- 1,5 m na obě strany od obrysu vedení vnějšího vodiče telekomunikačních rozvodů (případně 1 m – je-li použita chránička a protikořenové fólie)
- 1,0 m na obě strany od obrysu vedení plynového potrubí NTL a STL
- 1,5 m na obě strany od obrysu vedení vnějšího límce vodovodního řadu a kanalizační stoky do průměru 500 mm
- 2,5 m na obě strany od obrysu vedení vnějšího límce teplovodu

Před výsadbou je třeba požádat správce sítí o jejich vytyčení a dřeviny vysadit do předepsané vzdálenosti.

Před zahájením stavebních prací je nutno:

- zajistit vytyčení podzemních vedení od jejich správců nebo majitelů
- zajistit dopravní značení v případech omezení dopravy
- zajistit pro dodavatele přístup na dotčené parcely
- označit omezení přístupu ke stavebním rýhám a zákaz vstupu nepovolaným osobám

- **Ochrana stromů při stavební činnosti**

U stromů, které budou v blízkosti prováděných terénních a stavebních prací, bude nezbytná ochrana při stavebních činnostech (dle normy ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech). Jedná se především o:

- ochranu stromu před mechanickým poškozením (bednění)
- ochranu kořenového prostoru:
  - proti snižování terénu
  - při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů
  - při zřizování základů stavebních objektů
  - při dočasném zatížení

- při uzavření půdního krytu stavebními konstrukcemi

- **Druhové složení, parametry výpěstků a technologie založení**

Při zakládání vegetačních prvků a při následné péči je třeba postupovat v souladu s oborovými normami:

- ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou, Praha, Český normalizační institut, 2006
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba, Praha, Český normalizační institut, 2006
- ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Travníky a jejich zakládání, Praha, Český normalizační institut, 2006
- ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních kombinované konstrukce, Praha, Český normalizační institut, 2006
- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy; Praha, Český normalizační institut, 2006
- ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných rostlin – všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. 2001. 33s

Pro jednotlivé vegetační prvky byla stanovena druhová skladba, parametry výpěstků a technologie založení.

- **Ošetření vybraných dřevin**

Při ošetření dřevin je nutné brát zřetel na dodržení vhodné doby řezu a řez realizovat za optimálních klimatických podmínek, ošetření provádět mimo období hnízdění ptactva. Ošetření bude prováděno zkušeným arboristou (vlastníci certifikát CTW – Evropský arborista) arboristickými metodami, v nepřístupném terénu s využitím lezeckých technik. Tam kde to bude možné, je vhodné využít požární plošinu. Pro vazby stromů bude použit dynamický vázací systém, k zastřešení dutin přírodě blízký materiál, případné rány budou ošetřeny fungicidním prostředkem. Seznam dřevin k ošetření a charakter opatření je součástí tabulkové přílohy technické zprávy.

Po ošetření doporučujeme pravidelnou kontrolu stavu dřevin, sledujeme zejména reakci dřevin na řez projevující se změnou vitality a zdravotního stavu. Důležitá je kontrola funkčnosti vazeb.

- **Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

**Terénní úpravy**

Viz Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení, SO.03 Terénní úpravy.

**Použité vegetační prvky**

Na řešeném území se vyskytuje jeden vzrostlý strom, který zůstane zachován.

V rámci vegetačních úprav bude probíhat výsadba stromů a skupin keřů. Druhová skladba bude tvořena domácími dřevinami, které odpovídají místní potenciální přirozené vegetaci. V rovinných částech a v zálevech na terénních modelacích je navržen luční trávník (travnobylinné společenstvo druhovým složením odpovídající místní potenciální přirozené vegetaci) vyžadující kosení 1-2x ročně.

**Specifikace navrhovaných stromů:**

**Specifikace stromů k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Ks celkem	Velikost	
ACA	Acer campestre	23	10-12	bal
BPE	Betula pendula	3	10-12	bal
CBE	Carpinus betulus	16	10-12	bal
MSY	Malus sylvestris	8	10-12	bal
PY	Pinus sylvestris	4	125-150	bal
APS	Acer pseudoplatanus	9	10-12	bal
PAVP	Prunus avium 'Plena'	54	10-12	bal
QPE	Quercus petraea	18	10-12	bal

QRO	Quercus robur	10	10-12	bal
TPL	Tilia platyphyllos	5	10-12	bal

### Specifikace navrhovaných keřů:

#### Specifikace keřů k výsadbě

Ozn.	Taxon	Ks/m <sup>2</sup>	Velikost	Celkem
ame	Aronia melanocarpa	2	20-40	19
cma	Cornus mas	2	20-40	226
csa	Cornus sanguinea	2	20-40	191
cav	Corylus avellana	1	20-40	222
cmo	Crataegus monogyna	1	20-40	184
eeu	Euonymus europaeus	1	20-40	109
lvu	Ligustrum vulgare	1	20-40	178
psp	Prunus spinosa	1	20-40	138
rca	Rosa canina	1	20-40	204
sni	Sambucus nigra	1	20-40	181
sau	Sorbus aucuparia	1	20-40	151
svu	Syringa vulgaris	1	20-40	262
tba	Taxus baccata	1	20-40	160
vop	Viburnum opulus	2	20-40	196

### Specifikace keřů do živého plotu:

Ozn.	Taxon	Ks/bm	Velikost	Celkem
lvu	Ligustrum vulgare	5	20-40	150

### Specifikace osiva pro luční trávník:

**Trávy 70%:** Psineček obecný (*Agrostis capillaris*) 5%, Tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*) 7%, Metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*) 0,3%, Kostřava červená trsnatá (*Festuca rubra commutata*) 5%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (*Festuca rubra rubra*) 13%, Kostřava červená výběžkatá (*Festuca rubra trichophylla*) 10%, Kostřava žlábkatá (*Festuca rupicola*) 8%, Kostřava drsnolistá (*Festuca trachyphylla*) 13%, Smělek štíhlý (*Koeleria macrantha*) 0,5%, Smělek jehlancovitý (*Koeleria pyramidata*) 0,5%, Lipnice luční (*Poa pratensis*) 5%

**Byliny 28%:** Řepík lékařský (*Agrimonia eupatoria*) 1%, Řepík vonný (*Agrimonia procera*) 0,2%, Řebříček chlumní (*Achillea colina*) 0,1%, Řebříček obecný (*Achillea millefolium*) 0,2%, Rmen barviřský (*Anthemis tinctoria*) 1,3%, Šedivka šedivá (*Berteroaincana*) 0,3%, Kmín kořený (*Carum carvi*) 0,3%, Chrpa modrá (*Centaurea cyanus*) 0,5%, Centaurea jacea (*Chrpa luční*) 0,3%, Mrkev pravá (*Daucus carota*) 0,1%, Hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*) 1,9%, Hvozdík kropenatý (*Dianthus deltoides*) 2,4%, Svízel bílý (*Galium album*) 0,9%, Svízel syříšřový (*Galium verum*) 0,9%, Devaterník velkokvětý (*Helianthemum grandiflorum*) 0,7%, Třezalka tečkovaná (*Hypericum perforatum*) 1,2%, Levandule lékařská (*Lavandula angustifolia*) 0,3%, Máchelka srstnatá (*Leontodon hispidus*) 0,2%, Koptretina bílá (*Leucanthemum vulgare*) 3%, Len vytrvalý (*Linum perenne*) 0,4%, Kohoutek věncový (*Lychnis coronaria*) 0,7%, Smolníčka obecná (*Lychnis viscaria*) 0,4%, Jablečník obecný (*Marrubium vulgare*) 0,6%, Heřmáněk pravý (*Matricaria chamomilla*) 0,1%, Dobromysl obecná (*Origanum vulgare*) 1%, Mák vlní (*Papaver rhoeas*) 0,2%, Jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*) 0,1%, Mochna stříbrná (*Potentilla argentea*) 1,1%, Mochna přímá (*Potentilla recta*) 1,5%, Černohlávek obecný (*Prunella vulgaris*) 1,2%, Řimbaba chochličnatá (*Pyrethrum corymbosum*) 0,3%, Řimbaba obecná (*Pyrethrum parthenium*) 0,2%, Šalvěj luční (*Salvia pratensis*) 1%, Šalvěj přeslenitá (*Salvia verticillata*) 0,5%, Krvavec menší (*Sanguisorba minor*) 1,2%, Hlaváč bleďožlutý (*Scabiosa chroleuca*) 0,3%, Silenka níčí (*Silene nutans*) 0,5%, Silenka nadmutá (*Silene vulgaris*) 0,6%, Mateřídouška vejčitá (*Thymus pulegioides*) 0,2%, Rozrazil ožankový (*Veronica teucrium*) 0,1%

**Jeteloviny 2%:** Úročník bolhoj (*Anthyllis vulneraria*) 0,7%, Štírovník růžkatý (*Lotus corniculatus*) 0,7%, Tolice dětelová (*Medicago lupulina*) 0,2%, Vičenec ligrus (*Onobrychis vicicifolia*) 0,4%

Viz výkres D.1.3 Osazovací plán

- **Technologie zakládání jednotlivých vegetačních prvků**

#### **Příprava povrchu pozemku**

(Obecné podmínky pro přípravu pozemku definuje ČSN 83 9011)

- plochu je nutno urovnat do požadované roviny (modelace terénu by měly být pozvolné)
- plochy je nutno před zakládáním jednotlivých prvků zeleně vyčistit od všech nežádoucích materiálů, zejména od stavebních zbytků, kamenů o průměru přes 5 cm, obalů, těžko rozložitelných rostlinných částí a jiných odpadů
- půdu znečištěnou tuky, oleji, barvami a dalšími látkami ohrožujícími rostliny je nutno vyměnit, také je nutno vyměnit půdu nevhodnou pro předpokládané využití ploch, jestliže není možné dosáhnout patřičné vhodnosti opatřeními pro zlepšení půdy
- u svrchní vrstvy půdy narušené stavebními pracemi je nutno provést regeneraci
- tloušťku vegetační vrstvy půdy je nutno přizpůsobit nárokům zakládané vegetace a stanovištním podmínkám (pro trávníky je obvyklá tloušťka vegetační vrstvy půdy 10-20 cm, pro plochy k výsadbě dřevin a trvalek 40 cm v ulehlém stavu, pro stromy bude připraven odpovídající prokořenitelný prostor)
- způsob a postup rozprostření a druh použitého nářadí nesmí změnit stav uložení a urovnání vrstvy ležící pod vegetační vrstvou půdy nebo stav podloží nebo základu
- při hloubení rýh a jamek se vegetační vrstva půdy ukládá odděleně od ostatní zeminy a při výsadbě se dává zpět jako nejsvrchnější vrstva
- svahy ohrožené sesuvy musí být stabilizovány vhodnými opatřeními dle normy ČSN 83 9041

#### **Výsadba stromů 10-12**

(Obecné podmínky pro výsadbu rostlin definuje ČSN 83 9021)

- výsadba do jamek o velikosti 0,125 m<sup>3</sup>
- výsadba s 50% výměnou půdy - nerašelinový typ substrátu pro optimální růst stromů v daných podmínkách, např. směs kvalitní ornice a kompostu)
- kotvení 1 kulem
- závlahová mísa z mulče o mocnosti 10 cm
- zálivka cca 100l/strom

#### **Výsadba keřů**

- založení záhonu
- výsadba do výsadbových jamek odpovídajících velikosti zemního balu nebo kontejneru
- zamulčování záhonů mulčem ( štěpkou) o mocnosti 5 cm
- zálivka cca 40l/m<sup>2</sup>

#### **Výsadba živého plotu**

- založení záhonu
- výsadba do výsadbových jamek odpovídajících velikosti zemního balu nebo kontejneru
- zamulčování záhonů mulčem ( štěpkou) o mocnosti 5 cm
- zálivka cca 40l/m<sup>2</sup>

#### **Založení lučního (květnatého) trávníku (květnaté louky) výsevem**

- příprava plochy
- výsevek 10 g/m<sup>2</sup>

- **Následná péče: 3 roky po výsadbě**

V rámci následné péče je z hlediska údržby zásadní pravidelná zálivka (cca 1x/14 dní) v objemu 50 l/strom 10/12 a 25 l/m<sup>2</sup> keře. Dávkování je přizpůsobeno aktuálním klimatickým podmínkám – vždy je však třeba výsadby dostatečně zalévat při déletrvajícím období beze srážek. Je doporučena zálivka výsadeb 6 x/rok.

#### **Listnatý strom 10/12, ZB**

- zálivka: 50 l/strom, 3 roky po výsadbě: 6x/rok

- pravidelná kontrola a obnova kotvení a úvazků: kotvící kůly musí být pevně kotveny v podkladu, nesmí poškozovat kořenový systém, úvazky se nesmí zařezávat do silícího kmene stromu
- odstranění kotvení: po 3. roce od výsadby
- údržba a odplevelení závlahové mísy – 1x/rok

#### **Keř, živý plot**

- závlhka: 25 l/m<sup>2</sup>, 3 roky po výsadbě: 6x/rok
- údržba a odplevelení výsadeb celoplošně – 1x/rok

#### **Trávník luční**

- pokosení 1-2x/ rok ( údržba bude zajištěna mimo dotační program )

#### **• Plán údržby na 10 let**

ÚDRŽBA ZELENĚ	Doporučený počet opakování									
	I.rok	II. rok	III.rok	IV.rok	V.rok	VI.rok	VII. rok	VIII.rok	IX.rok	X.rok
<b>Stromy</b>										
- závlhka, vč. dovozu vody (min. 50 l/ks)	6	6	6	6	6	3	3	3	2	2
- kontrola kotvení	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
- kontrola, příp. odplevelení výsadebných jám	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Keřové výsadby, živé ploty</b>										
- závlhka, vč. dovozu vody (25 l/m <sup>2</sup> )	6	6	6	6	6	3	3	3	2	2
- zmlazení keřů	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
- odplevelování	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- doplnění mulče (1/3) plochy	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Luční trávník</b>										
- pokosení trávníku lučního	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

#### **• Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby**

Bez požadavků.

**POZN.: Pokud v položkovém rozpočtu realizační firma zjistí chybějící položky nutné k realizaci díla, upozorní investora a nacení položku zvlášť!**

#### **• Požadavky na rostliny při dodávce**

Požadavky kladené na rostliny při dodávce na stavbu vychází z ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin - všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.

#### **Všeobecné ukazatele jakosti podle ČSN 464902-1:**

- Výška, šířka, počet a délka výhonů, rozvětvení a obrost a rovněž olistění nebo jehličí musí odpovídat druhu/kultivaru v příslušném stádiu a mít navzájem vyvážený poměr.
- Roztřídně dřeviny musí být v každé třídící jednotce opatřeny trvanlivou jmenovkou.
- Dřeviny musí být s ohledem na půdní poměry a přesazovací techniku přesazovány tak často, aby po odborné výsadbě, potřebném řezu a následné péči byl zaručen vývin typického habitu v požadovaném růstovém tvaru.
- Kořeny musí být dobře vyvinuty a jejich stav musí odpovídat vzrůstu, druhu či kultivaru, stádiu, půdním poměrům a pěstování.
- Zemní baly musí být velké přiměřeně druhu/kultivaru a velikosti rostliny i půdním poměrům a pokud možno rovnoměrně prokořeněné, s balovou plachetkou, zajištěny balíci kroužky, či nepozinkovaným drátěným pletivem, nebo v drátěném koši.



- Dřeviny nesmějí vykazovat žádné nedostatky a poškození způsobené chorobami, škůdci, nebo péstebními opatřeními, které by snižovaly hodnotu nebo způsobilost pro předpokládané použití.

## **b) Výkresová část**

### **D.1.1 Navrhovaná situace vegetačních úprav**

### **D.1.2 Vytyčovací plán vegetačních prvků**

### **D.1.3 Osazovací plán**

## **c) Dokumenty podrobností**

Není předmětem dokumentace

### **D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

## **a) Technická zpráva**

- **Stavební řešení**

Není předmětem této části dokumentace.

- **Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Navrhovanou úpravou nejsou zhoršeny původní parametry zařízení sloužící pro protipožární zásah. Stávající místní komunikace zajišťující příjezd a přístup ke stávající zástavbě a vnější odběrná místa požární vody nejsou navrhovanými úpravami dotčena, zůstávající nezměněna.

- **Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Není předmětem dokumentace.

- **Napojovací místa technické infrastruktury**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

- **Seznam použitých podkladů**

ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin - všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti

- **Zpevněné plochy**

Není předmětem této části dokumentace.

## **c) Podrobný statický výpočet**

Není předmětem dokumentace.

### **D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Navrhovanou úpravou nejsou zhoršeny původní parametry zařízení sloužící pro protipožární zásah. Stávající místní komunikace zajišťující příjezd a přístup ke stávající zástavbě a vnější odběrná místa požární vody nejsou navrhovanými úpravami dotčena, zůstávající nezměněna.

### **D.1.4 Technika prostředí staveb**

Není předmětem dokumentace.

## **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**

Není předmětem dokumentace.