
SADOVNICKÉ ÚPRAVY CYKLOSTEZKA – Uherský Brod - Nivnice

Dokumentace pro provedení stavby

Investor : Město Uherský Brod

Projektant :
ATELIER KÖNIG
Máchova 1068, Staré Město u UH
www.atelierkonig.cz

Datum: září 2018

ČÍSLO KOPIE:



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Identifikační údaje

název stavby: **SADOVNICKÉ ÚPRAVY – Cyklostezka Uherský Brod - Nivnice**

místo stavby : k.ú. Uherský Brod

předmět dokumentace: DPS

Investor : Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
688 17, Uherský Brod

Tel. : +420 572 615 111
Fax. : +420 572 615 112
IČ : 00291463

zpracovatel : Atelier König
Ing. Klára Königová
Ing. Jana Kubíková
Ing. Martin König
autorizovaný architekt pro zahradní a krajinářskou tvorbu
číslo autorizace ČKA: 03599
Máchova 1068
Staré Město u Uherského Hradiště
tel. : 724 350 521
email : info@atelierkonig.cz
IČ : 72293390

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Stávající stav, využití území, majetkové poměry

Cyklostezka směr Nivnice z Uherského Brodu se nabízí jako ideální pro výsadbu stromořadí. Stávající stav je od východu odcloněna vzrostlou skupinovou výsadbou dřevin (stromového i keřového patra). Ze západní strany je cyklostezka otevřena bez zeleně.

Řešené plochy jsou v majetku investora. Číslo parcely 10716.

stávající stav :



b) Výkresová část

- D.1.1.1 Celková situace/ Klad listů, M 1 : 2500
- D.1.1.2 Osazovací plán 1/2, M 1 : 1500
- D.1.1.3 Osazovací plán 2/2, M 1 : 1500

D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení

- Provedené průzkumy, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- V řešeném území byl proveden informativní průzkum existence sítí technické infrastruktury.

Výsadba je realizována 3 m od hrany cyklostezky, Vzdálenost vysazovaných stromů je 10 m.

Specifikace technických podmínek:**A. Technologie založení navržených výsadeb**

- Navrhované výsadby musí realizovat odborná firma, která zajistí kvalitní výsadbový materiál a dodrží všechny standardní výsadbové postupy vč. následné údržbové péče min. 2 roky
- Okrasné stromy budou opatřeny třemi kůly, jutovým obalem kmene, přihnojeny tabletovým hnojivem nebo jiným produktem s obdobnými parametry (1 strom/3 ks) a výsadbová jáma překryta mulčem tl. 10 cm. V prostoru výsadbové jámy bude provedena výměna zeminy. Musí být použity pouze jedinci se správně zapěstovanou korunkou, odpovídajícím balem a bez jakéhokoli mechanického poškození. Všechny parametry sadovnického a pomocného materiálu a pracovních úkonů (velikost jámy, obvod kmínku, velikost kůlů apod.) musí odpovídat rozměrům a velikostním kategoriím uvedeným v podrobném rozpočtu. Všechny stromy musí být po výsadbě dostatečně zality.
- O případných změnách druhů, velikostí nebo umístění rostlin použitých k výsadbě, příp. o změnách technologie prací v závislosti na termínu realizace rozhodne vždy autor projektové dokumentace.

B. Následná péče

- Zhotovitel je povinen zajistit následnou péči po dobu 2 let od předání a převzetí díla.
- Dojde-li k uhynutí jedince je potřeba jej nahradit stejným taxonem.
- U všech čerstvě vysazených rostlin musí být v prvních dvou letech po výsadbě zajištěna zejména pravidelná a dostatečná zálivka. Záleží také na aktuálním stavu počasí.
- Výsadby se udržují bez plevelu.
- Následná péče zahrnuje odplevelení, přihnojení, zálivku, odstranění odkvetlých částí
- Záruční lhůta je stanovená 24 měsíců, přičemž minimální záruční doba je stejná jako doba následné péče.

C. Podmínky pro realizaci

- Bude zajištěna ochrana stávajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Kácení dřevin a terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stávající dřeviny.
- Nové výsadby budou realizovány mimo inženýrské sítě v souladu s ČSN 83 90 21 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- Realizace výsadeb bude v souladu s normou ČSN DIN 189 12 „Sadovnictví a krajinářství – výsadba rostlin (83 90 21)“. Rostlinný materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin
- Při použití herbicidů budou dodržena všechna bezpečnostní opatření dle specifikace výrobku
- Pokud během následné péče budou realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle schválené projektové dokumentace
- Případné stavební či zemní práce v předmětné lokalitě budou realizovány v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Jakékoli užití tohoto díla podléhá režimu Autorského zákona (121/2000 Sb.)

D. Počet vysazovaných rostlin:

Stromy : 39 ks

E. Soupis rostlinného materiálu:**STROMY:**

1	Prunus avium 'Plena'	třešeň ptačí	19
2	Acer campestre	javor babyka	16
3	Sorbus domestica	jeřáb oskeruše	4

39

F. MULČOVANÉ PLOCHY

štěpka : 39 m2

Předpokládaný termín realizace stavby:Zahájení: **říjen 2018**Dokončení : **prosinec 2018**