
NÁHRADNÍ VÝSADBA ZELENĚ NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH - MĚSTO HODONÍN

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PARE 1

Objednatel: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 HODONÍN
Zhotovitel : Ing. Miroslava Beňová, Polešovice 760, 687 37 POLEŠOVICE
Datum: březen 2019

OBSAH

1 | ÚVOD..... 3

2 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... 4

3 | CHARAKTERISTIKA LOKALITY, FOTODOKUMENTACE, NÁVRH 5

4 | PŘÍLOHY..... 12

5 | ZÁVĚR, CÍL PROJEKTU 18

1 | ÚVOD

Dílo pojednává o náhradních výsadbách ve městě Hodonín. Předmětem řešení jsou obecní parcely. Náhradní výsadba je zpracována v souladu s rozhodnutími vydanými Městským úřadem Hodonín a poskytnutou výkresovou dokumentací.

TABULKA ČLENĚNÍ PROJEKTU - „NÁHRADNÍ VÝSADBA ZELENĚ NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH – MĚSTO HODONÍN“						
lokalita č.	rozhodnutí ŽP	název akce	projekt NV	termín výsadby	náhradní výsadba	následná péče
L1	MUHOCJ 82320/2017/OŽP	„Hodonín – ul. Dobrovolského“	ne	jaro 2019	6 ks Malus thoringo ‘Rosea’ 16 ks Buddleia davidii 33 ks růže šípková (Rosa sp.) - vše na p.č. 2879/23 k.ú. Hodonín	min.5 let
L2	MUHOCJ 85786/2017/OŽP	„Hodonín – parkování ul. Okružní a Jižní“	ne	Podzim 2019	33 ks Acer campestre – p.č. 2879/104; 2879/105; 1/31; 795/34; 795/39; 795/40; 795/41; 795/42; 795/43; 795/44; 795/45; 795/46; 795/47 k.ú. Hodonín	min.5 let
L3	MUHOCJ 16194/2016/OŽP	„Hodonín – Bažantnice II – 1. etapa – ul. Erbenova mezi ul. Sukova a Lesní“		Podzim 2019	6 ks Quercus robur ‘Fastigiata Koster’ 4 ks Acer platanooides ‘Columnare’ - p.č. 2067/4; 2069/2; 2072/3 k.ú. Hodonín	min.5 let
	MUHOCJ 19424/2018/OŽP		ne		2 ks Fraxinus angustifolia – p.č. 2069/1; 2072/1 k.ú. Hodonín	min.5 let
L4	MUHOCJ 85167/2017/OŽP	„RPS Hodonín –Sídlištní, Vančurova, 2.část, III.etapa“	ne	Podzim 2019	3ks Crataegus laevigata ‘Paul’s Scarlet’	min.5 let

2 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

AKCE	:	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZELENĚ NA VYBRANÝCH LOKALITÁCH – MĚSTO HODONÍN
KRAJ	:	Jihomoravský
ORP	:	Hodonín
OBEC, K.Ú.	:	Hodonín, Hodonín
DOTČ. PARCELY	:	2879/23; 2879/104; 2879/105; 1/31; 795/34; 795/39; 795/40; 795/41; 795/42; 795/43; 795/44; 795/45; 795/46; 795/47; 2067/4; 2069/2; 2072/3; 2069/1; 2072/1
OBJEDNATEL	:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 HODONÍN
ZHOTOVITEL	:	Ing. Miroslava Beňová Projekční činnost ve výstavbě Polešovice 760, 687 37 Polešovice
HL. PROJEKTANT	:	Ing. Miroslava Beňová
PROJEKTANT	:	Ing. Jitka Jiříčková, Bc. Veronika Vaculíková
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	:	25/18
DATUM	:	leden 2019

3 | CHARAKTERISTIKA LOKALITY, FOTODOKUMENTACE, NÁVRH

LOKALITA 1 - „HODONÍN – UL. DOBROVOLSKÉHO“

Ulice Dobrovolského se nachází v samotném centru města, ústí do Masarykova náměstí ze severovýchodu. Náhradní výsadba navazuje na proběhlou rekonstrukci ulice - „Hodonín – ul. Dobrovolského, PP projekt“.



Výsadba je soustředěna do plochy (parčíku) v bezprostřední návaznosti na Masarykovo náměstí. Zahrnuje výsadbu stromů, keřů. Po vyhodnocení situace v terénu a na základě jednání s objednatelem bylo rozhodnuto, že plocha parčíku u sochy Josefa Mánesa bude pojata komplexněji. K původnímu rozhodnutí o výsadbě stromů a keřů bude doplněna výsadba trvalek u sochy J. Mánesa a také výsadba drobných cibulovin do travnatých ploch, které byly osety na podzim 2018 v souvislosti s rekonstrukcí ulice. Bude také dořešena výsadba v zelených pásích mezi komunikací a chodníky.

Zpracovatel doporučuje projednat s majitelem sousedních parcel 10575, 10552 a 10532 zásah u stávajících stromů těsně na hranici s řešenou parcelou. Jedná se o stromy druhu *Robinia pseudoacacia*. Kmeny stromů, které mají pravděpodobně náletový původ a nebyly cíleně vysazovány, se opírají o kovový plot, vodorovný prvek oplocení začínají dokonce „obrůstat“ - viz. foto výš. Zpracovatel doporučuje vyhodnotit bezpečnostní otázku a zvolit vhodný typ opatření. Tzn. prověření stromů z hlediska bezpečnosti odborným specialistou. V souvislosti se stromy je nutno vzít také v úvahu, že koruny stromů výrazně ovlivňují stanovištní poměry v místě stávající výsadby (2 x *Tilia* sp. - lípa) a zároveň místě budoucí výsadby stromů. Dále doporučuje dále zvážit ponechání stávající okrasné sakury (*Prunus* sp.) s ohledem na budoucí konkurenci lípy a nově vysazovaných stromů. Zpracovatel doporučuje uvažovat o redukcii korun s ohledem na bezpečnost, ale také s ohledem na budoucí vývoj stávajících lip (na vývoji korun mladých lip je již viditelná reakce na konkurenční podmínky) a nově vysazených stromů.

Návrh byl zpracován po prostudování poskytnutých podkladů a na základě vlastní pochůzky v terénu.

Výsadba je pomyslně členěna na volný prostor se sochou Josefa Mánesa a potom na výsadbu v zelených pruzích po rekonstrukci ul. Dobrovolského.

V prostoru u sochy J. Mánesa je v rámci náhradní výsadby provedeno umístění listnatých stromů. Prostor budou dále spoluutvářet listnaté keře a menší trvalkový záhon kolem sochy. Do ploch trávníku je pro jarní efekt navržena výsadba drobných cibulovin. Trvalky i drobné jarní cibuloviny by měly místo oživit a barevně podtrhnout. Navržený živý plot vytvoří jednotný zadní plán parčíku.

Záměrem návrhu výsadby v zelených pásích ulice je dotvořit prostor důležité tepny města. Trvalkovými záhony, v některých místech doplněných o záhonovou výsadbu růží, zvětšit plasticitu prostoru, dodat barevnost a živost (ta bude dána proměnlivostí záhonů během roku).

Záhony růží jsou navrženy na osluněnou stranu ulice. Do míst, kde jsou zeleně plochy nejširší,

budou doplněny trvalkové záhony. Smíšené trvalkové záhony jsou kombinací několika druhů, které budou postupně nakvétat a záhony se budou v průběhu vegetace proměňovat. Uplatní se v nich i cibuloviny pro jarní kvetení. V místech, kde jsou delší vjezdy a nebo podélná parkovací stání, je navržena travnatá plocha. Při výsadbě budou vyšší druhy trvalek vysazovány do poloviny bližší budovám a blíže ke středu (v návaznosti na vjezdy).

Nízké dřevěné plůtky jsou navrženy v místech, kde lze předpokládat sešlapání vysazených záhonů. Instalaci těchto plůtků je však nutno projednat s odborem dopravy, případně na ně upozornit informační tabulkou.

Seznam konkrétních druhů pro výsadbu je zřejmý z technické zprávy a výkresové části. Technologie výsadby je detailně popsána v Technické zprávě PD.

Do tří menších ostrůvků po souhlasu s majiteli inž. sítí, jsou navrženy kmínkové šeríky. Inž. sítě budou proti zarůstání kořeny chráněny při výsadbě protikořenující geotextilií.

LOKALITA 2 - „HODONÍN, PARKOVÁNÍ NA UL. OKRUŽNÍ A JIŽNÍ“

Lokalita se nachází v jihovýchodní části města, jedná se doplnění dřevin do stávající plochy sídlištní zeleně, které vychází z projektu - „Hodonín – parkování ul. Okružní a Jižní, PP projekt“.





V rámci prací bude provedeno odstranění obrážejícího pařezu platanu (*Platanus acerifolia*) , aby se uvolnilo místo pro novou výsadbu. Bude provedeno přesazení mladé sazenice platanu (*Platanus acerifolia*) na vhodnější místo – prostorové důvody.

Pro dosadbu je určeno 33 ks *Acer campestre* (javor babyka), které budou vysazeny do tří linií v horní části řešené plochy. Při vytyčování výsadby zhotovitel doporučuje vytýčit nejprve nejvýchodnější linii (nejblíže k polím), dále stromy, které budou dosazované mezi stávající stromy (platany) bezprostředně u parkovacích míst. Naposled vytýčit řadu prostřední. U řady při parkovišti a prostřední řady je nutno přihlídnout k aktuálnímu stavu dřevin, velikosti korun stávajících stromů.

Technologie výsadby je detailně popsána v Technické zprávě PD.

LOKALITA 3 - „HODONÍN – BAŽANTNICE II. - I. ETAPA – UL. ERBENOVA MEZI UL. SUKOVA A LESNÍ“

Lokalita sídliště Bažantnice se nachází v severozápadní části města, náhradní výsadba vychází z projektu „Parkovací plochy - Hodonín – Bažantnice II. - I.etapa“, PP projekt.



Při pochůzce v terénu byla vyhodnocena lokalizace náhradní výsadby v rámci lokality a při vyhodnocení skutečného stavu byla navržena místa pro výsadbu.

Seznam konkrétních druhů pro výsadbu je zřejmý z technické zprávy a výkresové části. Technologie výsadby je detailně popsána v Technické zprávě PD.

LOKALITA 4 - „HODONÍN – SÍDLIŠTNÍ, VANČUROVA, 2.ČÁST, III. ETAPA

Náhradní výsadba lokality byla dána již vyhotoveným projektem stavby „RPS Hodonín- Sídlištní, Vančurova, 2. Část, III.etapa“, PP projekt.

K náhradní výsadbě jsou navrženy mezi parkovací stání menší kultivary hlohu -*Crataegus laevigata* 'Pauls Scarlet' s nasazením kmínku minim. 220cm, ideálně 250cm. Do travnatého prostoru pak vzrostlé druhy listnatých stromů- liliovník, dřežovec, muchovník, katalpa, jinan.

Stávající keřové patro bylo v rámci stavby odstraněno a nová výsadba je navržena podél vstupního chodníku do školy solitérní výsadbou komulí - *Buddleja davidii* ve dvou barevných kultivarech. Bílý kultivar *White Profusion* a fialový *Empire Blue*. Kultivary budou vysázeny ve skupinách vždy minimálně dva k sobě, popřípadě vyšší bílý kultivar do pozadí.

Travnaté plochy budou obnoveny v rámci stavby. Při náhradní výsadbě se počítá pouze s obnovou travnatých ploch, jež by mohly být poškozeny při náhradní výsadbě.





PŘÍLOHY

LOKALITA 1 - „HODONÍN – UL. DOBROVOLSKÉHO“ - vkreslení do fotografie



LOKALITA 1 - „HODONÍN – UL. DOBROVOLSKÉHO“ - POUŽITÉ DRUHY KEŘŮ, TRVALEK, CIBULOVIN

zdroj: google obrázky

KEŘE:

Prunus laurocerasus 'Caucasica'



PŮDOPOKRYVNÁ RŮŽE:

Rosa 'Lavender Dream'



TRVALKY :

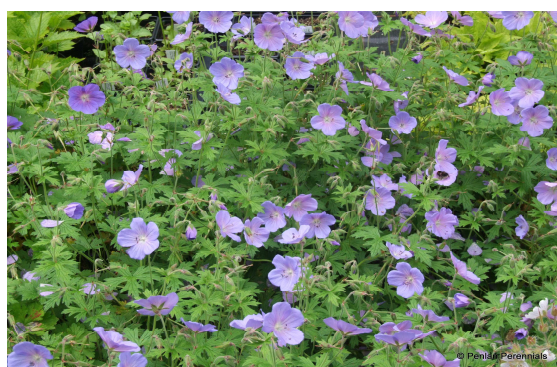
Aruncus aethusifolius 'Charakter'



Epimedium rubrum



Geranium himayense 'Baby Blue'



Deschampsia caespitosa 'Palava'



Scilla siberica 'Alba'



Tulipa polychroma



SMÍŠENÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY – POLOSTÍN

Paeonia lactiflora 'Sarah Berndhardt'



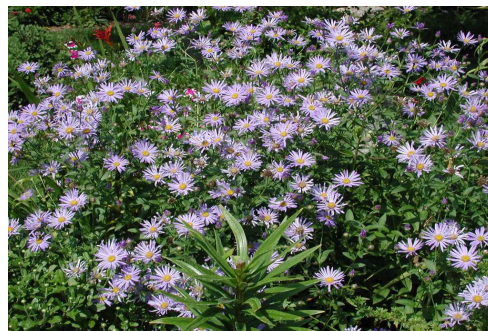
Paeonia lactiflora 'Nympe'



Aruncus aethusifolius 'Charakter'



Aster frikartii 'Flora's Delight'



Bergenia cordifolia 'Winterglut' *Dicentra spectabilis* 'Alba'



Doronicum orientale 'Leonardo compact'



Epimedium rubrum



Euphorbia polychroma



Helleborus purpurascens



Heuchera sanguinea 'Leuchtkafer'



Primula verris 'Pure Yellow'



Geranium x cantabr. 'Biokovo'



Omhalodes verna



Vinca minor 'Alba'



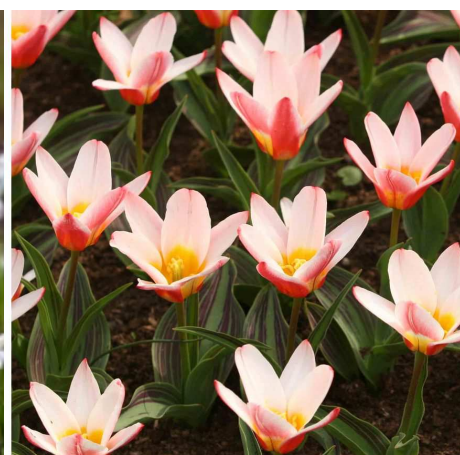
Narcissus 'Bell Song'



Scilla siberica 'Alba'



Tulipa kaufm. 'Heart's Delight'



SMÍŠENÉ TRVALKOVÉ ZÁHONY – SLUNCE

Artemisia arborescens 'Powis Castle'



Perovskia 'Mini Blue'



Salvia verticillata 'Endless Love'



Aster dum. Prof.A.Kippenberg



Aster ptarm. 'Major'



Coreopsis 'American Dream'



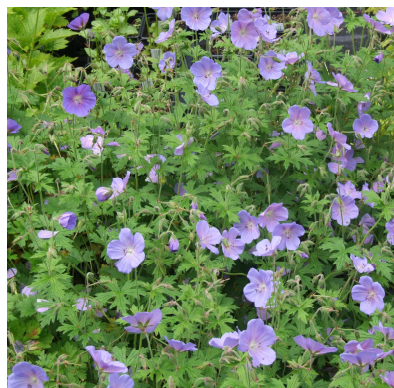
Euphorbia polychroma



Gaura lind. 'Butterfly White'



Geranium himal. 'Baby Blue'



Knautia maced. 'Red Knight'



Lavandula 'Hidcote Blue Strain'



Lychnis coronaria 'Alba'



Nepetta faas 'Blue Wonder'



Origanum vulg. 'Compactum'



Sedum 'Matrona'



Thymus pulegioides



Geranium sanq. 'John Elsley'



Artemisia schmidtiana 'Nana'



Narcissus 'Bridal Crown'



Allium sphaerocephalon



Allium caeruleum



Tulipa fosteriana 'Albert Heijn'



5 | ZÁVĚR, CÍL PROJEKTU

Cílem projektu je navrhnout situování náhradní výsadby, která byla stanovena jednotlivými rozhodnutími Městského úřadu na předem stanovených lokalitách na území města Hodonín. Při rozhodování zohlednit aktuální stav, upozornit na okolnosti, které mohou do budoucna náhradní výsadbu omezit. V technické zprávě jsou konkretizovány technologické zásady a postupy při výsadbě a následné péči, aby se výsadby dobře vyvíjely.

Ing. Miroslava Beňová, Ing. Jitka Jiříčková

V Polešovicích, 26.3.2019