



Zkr	česky	Název	kusů
SKUPINOVÉ			
are	zběhovec	Ajuga reptans	21
asc	pažitka	Allium schoenoprassum	28
aur	medvědí čes.	Allium ursinum	35
alu	pelyněk	Artemisia ludoviciana ‘Silver Queen’	25
aag	astra	Aster ageratoides ‘Asran’	34
bco	škornice	Bergenia cordifolia	48
dor	kamzičník	Doronicum orientale	76
epu	třapatkovka	Echinacea purpurea ‘Magnus’	34
fve	měsíční jah.	Fragaria vesca - trsnatá	90
fan	jahoda velkop.	Fragaria x ananassa ‘Clery’	40
hli	denivka	Hemerocallis lilioasphodelus	34

hsi	bohyška	Hosta sieboldiana ‘Elegans’	41
lan	levandule	Lavandula x angustifolia ‘Hidcote Blue’	31
mof	meduňka	Melissa officinalis	26
mpi	máta	Menta x piperita	18
ovu	dobromysl	Origanum vulgare	31
tvu	tymián	Thymus vulgaris ‘Compactus’	20
SOLITERNÍ			
1	topolovka	Alcea rosea ‘Nigra’	19
2	kakost	Geranium ‘Gerwat’ ROZANNE	19
3	libeček	Levisticum officinale	4
4	šalvěj	Salvia officinalis	6

- LEGENDA
- dlažba/zpevněné plochy
 - bylinný trávník krátce kosený
 - štěrkový trávník krátce kosený
 - květnatá louka do polostinných poloh
 - valounové koryto se solitérními balvany a zasakovací jezírko pro zásak dešťové vody
 - dřevěná lávka pro překonání valounového koryta
 - nepravidelné kamenné šlapáky
 - opracovaná a impregnovaná torza dřevin z okolí pro sezení (použití dřevin s tvrdým dřevem)
 - kvádry na sezení z masivního dřeva ošetřeny impregnací, bez povrchové úpravy,

čtvercové vyvýšené záhony z masivního dřeva (modřín/dub) o rozměrech 1x1x0,4 m pro pěstování sezónní zeleniny

hmyzí hotel

kompostér

obruba záhonů - ocelová pásovina 100 x 5 mm kotvená roxory

neprokořitelná folie

pomocná čtvercová síť 1x1m

navržený vzrostlý strom soliterní

navržený strom odrostek


navržený strom ovocný

navržený keř

- SÍŤ
- podzemní vedení NN
 - kanalizace
 - vodovod
 - podzemní vedení areál. osvětlení
 - podzemní vedení rozvodů VO
 - sdělovací vedení

Poznámka

- Výkresy všech cizích podzemních vedení jsou pouze orientační! V žádném případě neslouží jako vytýčovací schéma! Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytýčení a označení u jednotlivých majitelů zařízení ve smyslu platných předpisů!
- Veškeré změny vůči projektu je nutno konzultovat s autorem části
- Nedílnou součástí je technická zpráva

KOOPERACE SE SPECIALIZOVANOU PROFESÍ			
Vegetační úpravy			
FIRMA: Ing. Martin Horký Brněnská 1224 665 01 Rosice IČO 07536291	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Horký Číslo autorizace: 05382		
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Martin Horký 723 062 989 horky.mates@seznam.cz	KRESLIL: Ing. Martin Horký		
0,000 = Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV	<div></div> <div>MAAUS m. architektonické a urbanistické studio</div>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno-střed-Veveří IČO: 09613111	STAVEBNÍK: Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČ:00284891		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D. Číslo autorizace: 04884	KRESLIL: Ing. arch. Jakub Czapek +420 732 780 330 czapek@maaus.cz		
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. arch. Jakub Czapek +420 732 780 330 czapek@maaus.cz	MÍSTO STAVBY: Dětské městečko 695 01, Hodonín - Bažantnice		
NÁZEV ZAKÁZKY: OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		DATUM:	srpen 2023
OBJEKT SO 6100 Vegetační úpravy		ČÍSLO PROJEKTU	A26
ČÁST D.1.5 Vegetační úpravy		MĚŘÍTKO:	1:100
DOKUMENT - VÝKRES: Osazovací plán jedlých záhonů		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
		D.1.5.d	