


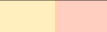
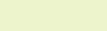













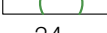



STROMY

-  navržené vzrostlé stromy s kořenovým balem 1. etapa realizace
- 1 *Acer campestre* - 3 ks
 - 2 *Carpinus betulus* - 4 ks
 - 5 *Sorbus torminalis* - 3 ks
 - 6 *Tilia cordata* - 3 ks
- vzrostlé stromy s kořenovým balem - 2. etapa realizace
- 1 *Acer campestre* - 5 ks
 - 2 *Carpinus betulus* - 4 ks
 - 3 *Quercus robur* - 11 ks
 - 4 *Quercus petraea* - 4 ks
 - 5 *Sorbus torminalis* - 6 ks
 - 6 *Tilia cordata* - 4 ks
 - 7 *Tilia platyphyllos* - 3 ks
 - 8 *Pinus sylvestris* - 7 ks
-  navržené stromy - lesnické výpěstky 1. etapa realizace
- 9 *Acer campestre* - 6 ks
 - 10 *Carpinus betulus* - 8 ks
 - 11 *Quercus robur* - 11 ks
 - 12 *Quercus petraea* - 6 ks
 - 13 *Sorbus torminalis* - 6 ks
 - 14 *Tilia cordata* - 8 ks
 - 15 *Tilia platyphyllos* - 4 ks
 - 16 *Pinus sylvestris* - 9 ks
- lesnické výpěstky - 2. etapa realizace
- 9 *Acer campestre* - 12 ks
 - 10 *Carpinus betulus* - 14 ks
 - 11 *Quercus robur* - 32 ks
 - 12 *Quercus petraea* - 14 ks
 - 13 *Sorbus torminalis* - 16 ks
 - 14 *Tilia cordata* - 13 ks
 - 15 *Tilia platyphyllos* - 19 ks
 - 16 *Pinus sylvestris* - 18 ks
-  navržené prostokořené ovocné stromy
- 17 *Malus* 'Jadernička Moravská' - 2 ks
 - 18 *Malus* 'Matčino' - 2 ks
 - 19 *Pyrus* 'Solanka' - 3 ks
 - 20 *Pyrus* 'Charneuská' - 2 ks
 - 21 *Prunus domestica* 'Durancie' - 3 ks
 - 22 *Prunus domestica* 'Stanley' - 3 ks
 - 23 *Prunus avium* 'Burlat' - 1 ks


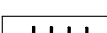
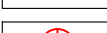



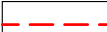
LEGENDA

-  dlažba/zpevněné plochy
-  bylinný trávník krátce kosený
-  šterkový trávník krátce kosený
-  šterkový trávník kosený 2x za vegetaci
-  květnatá louka do polostinných poloh kosená 2x za vegetaci
-  záhony jedlého lesa s ovocnými stromy, keři a trvalkami
-  nepravidlená výsadba jarních cibulovin
-  Plocha 1. etapy realizace vymezená dočasným oplocením - výsadba dřevin a výsev květnaté louky - 1519 m²
-  valounové koryto se solitérními balvany a zasakovací jezírko pro zásak dešťové vody
-  dřevěná lávka pro překonání valounového koryta
-  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, nízké kovové nohy ošetřeny práškovou vypalovací barvou
-  čtvercové vyvýšené záhony z masivního dřeva (modřín/dub) o rozměrech 1x1x0,4 m







LEGENDA

-  navržené keře - 2. etapa realizace
- 24 *Coryllus avellana* - 10 ks
 - 25 *Cornus mas* - 14 ks
 - 26 *Crataegus monogyna* - 12 ks
 - 27 *Cornus sanguinea* - 15 ks
 - 28 *Ligustrum vulgare* - 12 ks
 - 29 *Sambucus nigra* - 7 ks
-  navržené ovocné keře - 2. etapa realizace
- 30 *Amelanchier lamarckii* - 13 ks
 - 31 *Ribes rubrum* 'Losan' - 11 ks
 - 32 *Ribes nigra* 'Titania' - 8 ks
 - 33 *Ribes x nidigrolaria* 'Josta' - 6 ks
 - 34 *Rubus ideaeus* 'Polka' - 40 ks
-  navržené popínavé dřeviny - 2. etapa realizace
- 35 *Parthenocissus tricuspidata* 'Veitchii' - 20 ks
 - 36 *Hedera helix* - 12 ks
-  navržené cibuloviny a trvalky v trávníku - 2.et.
- gni *Galanthus nivalis* - 2000 ks
- mar *Muscari armeniacum* - 2000 ks
- pel *Primula elatior* - 200 ks

LEGENDA


-  kompostér
-  stojany na kolo
-  hmyzí hotel - 2 ks
-  čmelín - 2 ks
-  informační cedule
-  obruba záhonů - ocelová pásovina 100 x 5 mm kotvená roxory
-  zábrana proti vjezdu do písčité duny s hodnotnými druhy

SÍTĚ

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

Poznámka

- Kótováno v metrech
- Výkresy všech cizích podzemních vedení jsou pouze orientační! V žádném případě neslouží jako vytyčovací schéma! Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytyčení 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	
<div>0,000 = Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV</div> <div></div> <div>MAAUS m. architektonické a urbanistické studio</div>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorkého 51/1, 602 00 Brno-střed-Veverí 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:	1:500
DOKUMENT - VÝKRES: Situace vegetačních úprav	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.5.b	REVIZE: