



## LEGENDA

- OHRANIČENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- - - OZNAČENIE RIEŠENÝCH DETALIOV ÚZEMIA

## LEGENDA NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

- SPEVNENÉ PLOCHY MLATOVÉ
- SPEVNENÉ PLOCHY DLAŽDENÉ
- NÁVRH NOVÝCH OBJEKTOV PRE ĎALŠIE ETAPY, SÚČASŤ TEJTO PD
- NÁVRH NOVÝCH OBJEKTOV PRE ĎALŠIE ETAPY NENERIEŠENÝCH V TEJTO PD:
- L1 NÁVRH UMIESTNENIA LAVIČIEK
- NÁVRH UMIESTNENIA ODPADOVÝCH KOŠOV
- NÁVRH UMIESTNENIA INFOPANELOV
- NUM VYTYČOVACIE BODY PODĽA DODANÉHO ZAMERANIA
- + ZOZNAM SÚRADNÍC V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE PD

## NÁVRH NOVEJ VÝSADBY

- NÁVRH PRE JARNÉ CIBULOVINOVÉ ZÁHONY
- Z5 - PÁSOVÝ ZÁHON Š. 2M, CELKOVÁ DĹŽKA 315 M
- POLOŽENIE NOVÉHO TRÁVNÍKA VRÁTANE SUBSTRÁTU (4600 m<sup>2</sup>)
- NÁVRH PRE TRVALKOVÉ ZÁHONY
- PLÁN VÝSADBY TRVALKOVÝCH ZÁHONOV JE NA VÝKRESE 07B

## NÁVRH VÝSADBY STROMOV

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1 - JABĽOŇ KVETNATÁ       | 15ks  |
| 2 - DUB LETNÝ             | 1ks   |
| 3 - JAVOR HORSKÝ          | 21ks  |
| 4 - LIPA MALOLISTÁ        | 21ks  |
| 5 - PAGAŠŤAN PLEŤOVÝ      | 4ks   |
| 6 - ORECH ČIERNY          | 2ks   |
| 7 - JAVOR OHNIVÝ          | 4ks   |
| 8 - MUCHOVNÍK HLADKÝ      | 4ks   |
| K1 - RODODENDRON HYBRID   | 16ks  |
| K2 - HORTENZIA VEĽKOKVETÁ | 16ks  |
| K3 - KALÍNA DAVIDOVA      | 24ks  |
| K4 - VTÁČI ZOB OBYČAJNÝ   | 216ks |
| K5 - HRAB OBYČAJNÝ        | 949ks |



SADA Č.: 1 2 3 4 5 6

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici

INVESTOR:

Mesto Banská Bystrica

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Marek Šataneč

AUTORI:

Ing. arch. Viliam Hovela  
Ing. arch. Pavol Mészáros

VYPRACOVALI:

Martin Kolník (vegetácia arboristika) Laura Murguía, Lenka Balážová (osvetlenie)  
Zuzana Žiebičková (elektrifikácia) Karel Zlatuška (mlatové povrchy)  
Jozef Kliský (ihriská) Milan Kapec (rozpočty) Dušan Hrušovský (statika)  
Peter Beňo (socha-reštaurovanie) Gabriel Markovic (vodovod a kanalizácia)

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO01 - SC04 SADOVNÍCKA KONCEPCIA

DÁTUM: 03 / 2018

SITUÁCIA VÝSADBY

FORMÁT: A3

MIERKA: 1:1400

ČÍSLO VÝKRESU:

07A

## POZNÁMKY:

- Pri všetkých sadovníckych a parkových úpravách je potrebné brať na zreteľ všetky ochranné pásma IS. V mieste PSV - skupinový pohrnský vodovod - sú prísne zakázané všetky činnosti potenciálne spôsobujúce jeho poškodenie, myslí sa tým aj výsadba.
- Prípadné nevyhnutné práce tam treba realizovať ručne s maximálnou opozornosťou. Pri prácach v jeho blízkosti je potrebné prizvať správcu zariadenia a zabezpečiť všetky ochranné a bezpečnostné opatrenia podľa jeho pokynov
- Spätné obsypy a terénne úpravy vyhotoví tak, aby tvorili prirodzený morfológický krajinný ráz - vzhľad parku
- Všetky existujúce inžinierske siete sú v situácii zakreslené orientačne, pred začatím stavebných prác je nutné ich vytyčiť za účasti majiteľov a správcov a skoordinať navrhované riešenie podľa zistených skutočností
- Jestvujúce vyústenia - poklpy kanalizačných, vodovodných a iných sietových poklopov a pod. je potrebné upraviť k navrhovanému riešeniu, nefunkčné prvky odstrániť a na využívaných upraviť ich hlavy a poklpy do nivelety terénu v novom vyhotovení
- Počas výstavby je nutné dodržiavať ochranné pásma jestvujúcich a novovybudovaných inžinierskych sietí podľa platných STN
- Absolútne výšky v projekte sú stanovené podľa zamerania geodeta. Pred realizáciou je potrebné ich ušpôsobiť pre navrhované riešenie. Povrchy a spevnené plochy budú nad úrovňou terénu vyspádované tak, aby voda stekala do parkových plôch.

- Pri montážach jednotlivých výrobkov dodržiavať odporúčané montážne postupy výrobcov, platné normy, bezpečnosť pri práci a dbať na ochranu drevín a okolitého prírodného prostredia.
- Počas demoliácie spevnených plôch pod platanmi, musí byť prítomný projektant - certifikovaný arborista a podľa podložia a množstva koreňov, ktoré sa nachádzajú pod povrchom je potrebné operatívne riešiť situáciu. Nateraz nie je známa odpoveď na otázku, či bude potrebné jestvujúce platany pri uličnom koridore J.M.Hurbabana stabilizovať. Po odstránení chodníka pod platanmi sa vzniknutý priestor dosype ornitou obohatenou o 30% kompostu. Následne po vyrovnaní sa priestor vyseje parkovým trávnikom.
- Pri odstraňovaní chodníkov v blízkosti stromov, je potrebné prizvať ako stavebný dozor certifikovaného arboristu/projektanta.
- V prípade kolízie chodníka s koreňmi perspektívnych drevín, je potrebné odstraňovať chodník ručne, alebo za pomoci vzdušného rýľa (air spade).
- Všetky plochy späť rektivované na trávnik je potrebné obsypať ornitou obohatenou o 30% kompostu. Následne po vyrovnaní sa priestor vyseje parkovým trávnikom.