

Zakázkové číslo: 23416
Stavební úpravy MK Svatoborská a Pod Kohoutkem
DSP
B. Stavební část
SO 001 - Příprava území

B.001.1 Technická zpráva

1. Úvod

Obsahem tohoto stavebního objektu je příprava pro stavbu komunikace, chodníků a VO.

2. Všeobecná část

Návrh je v souladu s ČSN 73 6110, ČSN 73 3050 a dalšími předpisy.

3. Popis současného stavu

Podél ulic Svatoborská a Pod Kohoutkem se nachází v místech, která budou být dotčena stavbou nebo v těsné blízkosti navrhovaných objektů stromy a keře.

Inventarizaci zeleně zpracovala Martina Ištóková v roce 2015.
Stávající zeleň je popsána ve skupinách A - Q:

INVENTARIZACE ZELENĚ:

- po levé straně komunikace (ve směru staničení) ve skupinách označených A-Q :

A

Tavolník japonský (*Spirea japonica*), keř, výška 100-200cm, 6 ks
Trojpek něžný (*Deutzia gracilis*), keř, výška 200cm, 8 ks

B

Třešeň (*Forsythia intermedia*) vzrostlá , 2 ks
Planá růže, keř, 2 ks
Ptačí zob (*Ligustrum vulgare*), keř, výška 2,5m, 55 ks

C

Třešeň (*Forsythia intermedia*) vzrostlá , 2 ks
Růže, keř, 10 ks
tuje smaragd, 1 ks

D

Tavolník - 2 ks, skalník - 1ks
Lonicery - 6 ks

E

Ibišek syrský (*Hibiscus syriacus*), výška 2m, 14 ks

F

Topol bílý (*Populus alba*) tříkmenný, výška cca 30m, 1 ks

G

Topol bílý (*Populus alba*), výška cca 30m, 3 ks
Náletové dřeviny:

H

šípková růže (*rosa canina*), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks
javor (*Acer negundo*), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks
šeřík (*Syringa vulgaris*), výška 3m, obvod kmene 5 cm, 2 ks
Šeřík obecný (*Syringa vulgaris*), výška 3,5m, vícekmenný, obvod
5-10 cm

CH

Ořešák (*Juglans regia*), v. 12m, obvod kmene 45 cm,

I

Jabloň (*Malus*), malá, obvod kmene 30 cm

J

Javor (*Acer negundo*), seřezaný, v. 1m, obvod kmene 10-20 cm

K

Javor (*Acer negundo*), seřezaný v. 1m, obvod kmene 15 cm

L

Javor (*Acer negundo*), tříkmenný v. 10m, obvod kmene 10-25 cm

M

Muk obecný (*Sorbus aria*), v.12m, obvod kmene 20cm, 2 ks
Keř vrby obecné (*Salix caprea*) v. 2m, obvod kmenů 5-10 cm, nálet

- po pravé straně komunikace :

N

Zerav západní (*Thuja occidentalis smaragd*), v. 3,5m, obvod kmenů
8 cm, 12ks

O

Škumpa octěná (*Rhus Thyphina*), v.8m, obvod kmene 30 cm, nálet
Ořech vlašský (*Juglans regia*), v. 10-12m, obvod kmene 1,2m,
prasklý

P

Ořech vlašský (*Juglans regia*), v. 2-5m, obvod kmene 5-15m, 6
ks, nálet

Q

Bez černý (*Sambucus nigra*), v. 1m, obvod kmene 8 cm, 1 ks
vzrostlé stromy : 2 ks

Stávající řada vzrostlých ořešáků po pravé straně komunikace
v ulici Svatoborská nebude stavbou dotčena.
Stávající souvislý porost keřů po pravé straně komunikace v ulici
Pod Kohoutkem nebude stavbou dotčena.

4. Návrh

V tase navrženého chodníku a parkovací plochy nebo v jejich bezprostřední blízkosti se nacházejí stromy a keře, které jsou navrženy ke kácení.

POPIS KÁCENÍ

E

Ibišek syrský (*Hibiscus syriacus*), výška 2m, 13 ks - doporučeno ke kácení

F

Topol bílý (*Populus alba*) tříkmenný, výška cca 30m, 1 ks

H

Náletové dřeviny:

šípková růže (*rosa canina*), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks

javor (*Acer negundo*), výška 3m, obvod kmene 8 cm, 2 ks

šeřík (*Syringa vulgaris*), výška 3m, obvod kmene 5 cm, 2 ks

I

Jabloň (*Malus*), malá, obvod kmene 30 cm

J

Javor (*Acer negundo*), seřezaný, v. 1m, obvod kmene 10-20 cm

K

Javor (*Acer negundo*), seřezaný v. 1m, obvod kmene 15 cm

Keř vrby obecné (*Salix caprea*) v. 2m, obvod kmenů 5-10 cm, nálet

N

Zerav západní (*Thuja occidentalis smaragd*), v. 3,5m, obvod kmenů 8 cm, 12ks

O

Škumpa octěná (*Rhus Thyphina*), v.8m, obvod kmene 30 cm, nálet

P

Ořech vlašský (*Juglans regia*), v. 10-12m, obvod kmene 1,2m, prasklý

Ořech vlašský (*Juglans regia*), v. 2-5m, obvod kmene 5-15cm, 6ks nálet

Q

Bez černý (*Sambucus nigra*), v. 1m, obvod kmene 8 cm, 1 ks
vzrostlé stromy : 2 ks

Celkem ke kácení:

Thuja acc. smaragd - 13 ks

Hibiscus - 13 ks

Lonicera - 6 ks

Rosa - 10 ks

Juglans - 1 ks

Spiraea - 1 ks

Populus alba - 1 ks

Malus - 1 ks

Rhus - 1 ks

Náletové dřeviny ke kácení:

Planá růže - 4 ks
Acer - 1 ks
Acer torzo - 2 ks
Salix - 1 ks
Juglans - 6 ks
Sambucus - 1 ks

Celkem ke kácení:

- vzrostlé stromy - 2 ks
- náletové a malé stromy - 24 ks
- keře - 36 ks

Na nezpevněných plochách je navržena výsadba, návrh vypracovala Martina Ištóková.

Tento návrh spolu s inventarizací zeleně je k dispozici na Městském úřadě v Kyjově, odboru rozvoje města.

4. Zemní práce

Zemní práce budou obsahovat kácení dřevin dle výše uvedeného seznamu, odstranění kořenů a odvoz na místo určené investorem do 5-ti km.

Bourací práce nejsou součástí tohoto objektu.

Vybourání betonových a dlážděných vjezdů bude součástí objektu chodníku, vybourání betonových čel propustků bude součástí rekonstrukce komunikace.

Před zahájením prací je nutné, aby investor zajistil vytýčení všech podzemních zařízení jejich správci, včetně přípojek a řádné označení na místě.

Zákresy podzemních inženýrských sítí neslouží k jejich vytýčení.

5. Cizí vedení

Stávající inženýrské sítě v místě stavby:

- jednotná kanalizace - provozuje VaK Hodonín, a.s.
- vodovod - provozuje VaK Hodonín, a.s.
- kabelové vedení VN a NN - provozuje E.ON Česká republika, s.r.o.
- venkovní vedení VO - provozuje TS města Kyjova
- venkovní vedení NN - provozuje E.ON Česká republika, s.r.o.
- plynovod VTL, STL, NTL, RS - provozuje RWE, a.s.
- sdělovací kabely místní sítě - provozuje O2 Czech republic, a.s.
- kabelová televize - ve správě Itself
- optický sdělovací kabel - ve správě Itself
- teplovod - provozuje Teplárna Kyjov, a.s.

Správa dopravních zařízení:

- místní komunikace - ve správě Města Kyjov
- krajská silnice II/422 a II/432 - ve správě Jihomoravského kraje, Správa a údržby silnic Hodonín
- silnice I/54 - ve správě Ředitelství silnic a dálnic
- české dráhy - Správa železniční dopravní cesty

V Břeclavi - leden 2016

Vypracovala: ing. Eva Trojková