

Situace
1:200

LEGENDA

NÁVRHOVANÝ STAV

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYSY /OBVOD/ BUDOUCÍHO OBJEKTU BD A PŘÍŠŘEŠKU MHD
- KÁCENÍ DŘEVIN - VE VÝŠCE 130 cm OBVOD KMENE MENŠÍ NEŽ 80 cm:
- JABLOŇ - 1ks
- NÁLETOVÉ OLŠE - 4x
- STÁVAJÍCÍ STROM - CHRÁNĚN OCHRANNÝM PLOTEM:
- VÝŠKA min. 1,7 m
- 4x SLOUPEK 120x120 mm V ROZÍCH
- ZABEDNĚNO OSB DESKOU tl. 22 mm
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR 2,0x2,0 m
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ URČENÉ K DEMOLICI
- DÉLKA cca 26,5 mb
- VÝŠKY 1,8 m
- 4mb PODĚL CHODNÍKU - POEZDÍVKA - šířka 300 mm
- OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKY MHD
- URČENÝ K ODSTRANĚNÍ
- ODSTRANIT AŽ PO REALIZACI ZASTÁVKY NOVÉ
- KOVOVÁ KONSTRUKCE
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR 4,0x1,75 m
- POSTAVĚNA NA ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ PLOCHY cca 4,7x2,5 m
- PLOCHA SKRÝKY ORNICE
- ČÁST "A" + "B" = 1397,5 m²

Všeobecné zásady provádění prací a realizace konstrukcí v blízkosti stávajících stromů.
Z povahy stávajícího stavu, existujících sítí i navrhovaných objektů je nevyhnutelné, aby probíhaly výhradně práce i v kořenovém prostoru stávajících stromů.

Cílem je minimalizovat zasažení citlivých částí – kromě kořenového systému mj. kořenových náběhů, spodní části kmene apod. Podrobné řešení ochrany stávajících jedinců bude součástí prováděcí dokumentace a následně dále korigováno v rámci autorských dozorů při vlastní realizaci.

Při přípravě a realizaci prací bude zajištěna ochrana dřevin proti poškození dle zákona a mj. ČSN 83 9061 "Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích".
Především pak mimo jiné :

–Při přípravě a realizaci prací bude zajištěna ochrana dřevin proti poškození oplocením kořenové zóny či jinými opatřeními, které zamezí pojezdu techniky v kořenové zóně dřevin mimo přímé plochy stavebních objektů, jakož i zamezí ukládání a skladování výkopových zemin a stavebního materiálu V kořenové zóně dřevin budou výkop prováděny ručně, výkopy pro ing. sítě budou prováděny minimálně s odstupem 2,5m od kmene stromů, pokud je to technicky možné. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem rovinným či větším jak 2cm, případná poranění budou zastištěna a ošetřena (viz odst.4.10.1 ČSN), kořenová zóna bude chráněna proti vysychání či promrzání, v případě zjištění kořenů budou ing. sítě podvěšeny pod kořenovým prostorem a opatřeny chráničkou. Doporučujeme v místech a krocích kdy je to žádoucí použít zařízení typu Air Spade. To se týká především zakládání ploch a obrub v kořenovém prostoru stávajících stromů (blíže než 2,5m od kmene). Tím bude zajištěna maximální péče o kořenový systém v rámci provádění prací. Při provádění výkopových prací v kořenovém prostoru bude prováděna pravidelná kontrola pověřenou osobou, jež bude zároveň průběh následně fotograficky dokumentovat. Zhotovitel je povinen zajistit odborný z dozor při provádění prací v kořenovém prostoru a v maximální míře předejít poškození kořenů.

Provádění zpevněných ploch v blízkosti stávajících stromů
Aby nedošlo k většímu, než nezbytně nutnému zásahu do kořenového prostoru stávajících stromů je třeba, aby bylo dle situace postupováno specifickým způsobem, aby nedošlo k nadměrným odkopům, dospěm a změnám a je také nutné dbát zvýšené pozornosti při provádění prací.

Tam kde by mohlo přesto dojít k ohrožení stávajících stromů (vzhledem k charakteru koř. systému, a kořnáběhů apod.), bude po dohodě a potvrzení projektantem použito alternativní soustavy.

Veškeré travnaté plochy dotčené stavbou budou do doby ukončení stavby uvedeny do původního stavu – ohumšovány a zatravněny.

maspart

martinka spusta
architekti

masparti s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790 Šternberk 78501 www.masparti.com

generální projektant:

masparti s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com

GP GROBER
PROJECT, s.r.o.

HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasturova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933,j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasturova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933,j.grohmann@groberproject.cz

investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenická
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/711, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:
D.1
STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ
OBJEKTY

objekt:
SO 04

datum:
10/2024

název výkresu, měřítko:

Situace
1:200

číslo výkresu:

D.1.1.2
01

