



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
email: veronika.stankova@ovajih.cz tel.: 599 430 364

HIP: Ing. Barbora Májková

Zpracoval: Ing. Pavla Kratochvílová

Zpracovatel části PD: Miroslav Sluka, Jiří Pavlů

F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Název akce:

Zeleň Savarin (Dr. Martínka)

Datum:

11/2016

Autorizační razítko:

Stupeň:

DSP

Měřítko:

Číslo zakázky:

149/2016

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

Zásady organizace výstavby (ZOV) - Technická zpráva

Název: "Zeleň Savarin (Dr.Martínka)"

Zásady organizace výstavby (dále jen ZOV) předpokládají věcný rozsah prováděných prací v rozsahu zpracování příslušné projektové dokumentace.

A. V rámci ZOV budou provedeny následující práce:

1. Vytyčení stávajících inženýrských sítí jednotlivými správci.
2. Ochrana 29 ks stromů před poškozením při stavební činnosti bedněním. U dalších dřevin bude minimalizován pohyb mechanizace v kořenovém prostoru. U všech dřevin je zákaz skladování jakýchkoliv materiálů v kořenovém prostoru.
3. Odstranění 47 kusů soliterních stromů, 31 kusů soliterních keřů a 18 skupin dřevin, včetně pařezů, keře včetně kořenů. Pařezy budou odstraněny frézováním, vzniklé jámy zasypány tříděnou zahradní zeminou a povrch urovnán. Větve budou zlikvidovány štěpkováním a odvezeny na skládku.
4. Odstranění 18 ks stávajících pařezů ponechaných v trávniku frézováním, dosypání tříděnou zahradní zeminou a urovnání.
5. Odstranění stávající travní drny a zeminy o tloušťce 10 cm na ploše pod zpevněnými cestami i plochami, pod navrženými terénními modelacemi a pod nově zakládanými keřovými skupinami a záhony. Travní drn bude odvezen na skládku biologického odpadu, zbytek výkopku bude uložen na deponii, odkud bude následně použit na zarovnání povrchu vyfrézovaných pařezů a navržených terénních úprav.
6. Odstranění zpevněných ploch u komerčního centra Savarin. Odstranění asfaltového povrchu hřiště v západní části území a některých méně významných pěších komunikací, které jsou navrženy k rekonstrukci povrchu či ke zrušení. Je nutné odstranit všechny konstrukční vrstvy včetně podkladových vrstev. Veškerý materiál získaný z odstraňovaných zpevněných ploch bude odvezen na skládku.
7. Odstranění 20 ks laviček, sloupků a vybavení ploch určených ke sportu a 4 ks stávajícího veřejného osvětlení. Zmiňované prvky budou odstraněny včetně kotvicích konstrukcí a včetně případného podkladu a odvezeny na skládku, kterou určí investor stavby.
8. Odstranění stávajících betonových zídek v předprostoru centra Savarin.
9. Realizace terénních modelací.
10. Výkop pro navržené komunikace.
11. Založení komunikací z žulové dlažební kostky, živice a mlatu, včetně obrubníků.
12. Založení naučné stezky – šlapákového chodníčku.
13. Vybudování mlhoviště.
14. Vybudování pítka.
15. Přemístění stávajících stožárů veřejného osvětlení.
16. Osazení nových stožárů veřejného osvětlení.
17. Ošetření stávajících dřevin řezem je navrženo u 126 stromů.

18. Odstranění ochrany dřeviny na staveništi celkem u 29 ks stromů.
19. Příprava půdy ohumusováním před výsadbou dřevin.
20. Výsadba stromů a keřů.
21. Založení extenzivního trvalkového záhonu.
22. Založení šterkových záhonů.
23. Založení trávníku.
24. Regenerace trávníku.
25. Instalace laviček, odpadkových košů a prvků pro naučnou stezku.

Řešené území areálu je přístupné z komunikace na ulici Dr. Martíňka a z ulice Klegovy v místní části Ostrava-Hrabůvka. Při přejezdech přes stávající zpevněné plochy budou tyto chráněny tak, aby během stavby nedošlo k jejich poškození. Zeleň na staveništi bude zabezpečena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

B. Významné sítě technické infrastruktury - v lokalitě se nachází vedení sítí technické infrastruktury, konkrétně Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., RWE GasNet, s.r.o., ČEZ, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Veolia Energie ČR, Ostravské komunikace, a.s., PODA, a.s.. Návrh respektuje stávající vedení inženýrských sítí.

C. Staveniště nebude napojeno na zdroje vody a elektřiny. Voda potřebná pro stavbu bude dopravena v cisternách. V případě potřeby napojení na zdroj elektrické energie bude stavba vybavena diesel agregátem.

D. Stavba z hlediska bezpečnosti

Na staveništi budou dodrženy všechny předpisy týkající se bezpečnosti práce na staveništi. Protože většina prací bude probíhat za nepřetržitého provozu je bezpodmínečně nutné, aby byla dodržována všechna platná ustanovení všech vyhlášek, norem, předpisů, a nařízení o BOZ včetně předpisů dopravních. Všichni pracovníci musí být před zahájením prací na tomto SO prokazatelně proškoleni o BOZP.

E. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě je nutné dobrou organizací práce na staveništi minimalizovat přejezdy při výjezdu ze stavby. V době dešťů zajistit čištění vozidel při výjezdu ze stavby.

F. Termíny prováděných prací

Předpokládaná délka stavby nepřesáhne 1 rok.

G. Zařízení staveniště (ZS)

Doporučujeme vybavit stavbu mobilním WC. Jiné požadavky na ZS nejsou.