

JEDNODUCHÝ TECHNICKÝ POPIS

K AKCI : oplocení hrobky rodiny Schuster - Sokolov

1. Identifikační údaje :

1.1 Údaje o stavbě :

a) název stavby : oplocení hrobky rodiny Schuster - Sokolov

b) místo stavby : Sokolov – oplocení hrobky na p. č. 2010/2 – po p. č. 2012/1, 2010/1 a 2011

c) předmět dokumentace : pro provádění stavby

1.2 Údaje o žadateli :

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov, IČ : 002 59 586

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace :

SCHRADER s.r.o.

Kosmonautů 1905, 356 05 Sokolov

IČ : 067 71 874, DIČ 06771874

Zodpovědná osoba :

Ing. Jan Schrader - Kosmonautů 1905, 356 05 Sokolov

☎ + fax + záznamník 352 605 346, mobil : 604 757 206, e-mail : schrader@volny.cz

AI pozemních staveb : 0300725

Zakázkové číslo : 53/19

Datum vypracování : červen 2019

2. Popis stavby :

Bude provedeno 100% vyspárování průčelí objektu.

Prostor kolem hrobky, na opěrné zdi a kolem ní bude očištěn od náletů, pařezů a jiné zeleně a hlíny.

Opěrná zeď bude vyspravena – vyspárována cca ze 40%, přeskládána u ukončení za hrobkou tak, aby koruna s hlavicí tvořila rovinu a boky kolmici podle budoucí potřeby oplocení.

Bude provedeno přeskládání a oprava plochy s dlažbou a bude opravena a doplněna obruba této plochy.

Vše bude provedeno podle skutečnosti zjištěné po provedeném očištění.

Bude provedeno urovnání terénu podle potřeb oplocení.

3. Oplocení :

Oplocení o výšce cca 1800/1200 mm bude provedeno s ocelovými sloupky s výplní svislými ocelovými tyčemi z plného profilu.

Sloupky z ocelové trubky 60 x 6 mm budou provedeny do výše 1850/1250 mm v osově rozteči 1300 - 2500 mm. Oplocení bude kopírovat terén. Sloupky budou opatřeny navařenou hlavicí z plechu tl. 6 mm a patkami 160/300 x 300 x 6 mm pro možnost ukotvení čtyřmi šrouby DN 10 mm.

Svislé ocelové tyče ve výplních polí budou z hladkého drátu o průměru 16 mm v osově rozteči 100 mm a na horním konci budou zaostřeny (cca 20 mm špička). Tyče budou cca 50 mm nad terénem a budou cca o 50 mm nižší než sloupky. Při změně sklonu terénu v poli dříve uvedené hodnoty nemusí platit.

Tyče budou přivařeny k paždíkům z uzavřeného tenkostěnného čtvercového ocelového profilu 40 x 40 x 4 mm, které budou přivařeny ke sloupkům. Paždíky budou v daném poli kopírovat terén.

Na koruně opěrných zdí nebo na betonové desce bude ukotvení sloupů provedeno pomocí čtyř kotevních šroubů DN 12 mm do chemických kotev. Sloupky budou proto opatřeny patkou 160 x 300 mm s oboustrannými výztuhami kolmo na osu oplocení (u krajních sloupků bude patní plech 300 x 300 mm s výztuhami v úhlu 90°).

Při kotvení sloupků do zeminy budou sloupky i na dolním konci opatřeny přivařeným uzavíracím plechem tl. 6 mm (bude-li to potřeba) a budou uchyceny do hlavice zemního vrutu kruhového průměru cca 68 mm z žárově pozinkované ocele min. dl. 900 mm + ostrohranný granulát/štěrk na zásyp kolem vrutu.

Vrátka/branka kovová – přizpůsobená vzhledem k výplni oplocení, jednokřídlá, pravá, šíře 1,0 m, otevíravá ven z pozemku – ocelový rám z uzavřeného tenkostěnného čtvercového ocelového profilu 60 x 60 x 4 mm s výplní s tyčí a paždíků shodných s polem oplocení.

Prvky oplocení musí být otryskány do kovově čistého lesku (Sa 2½), dokonale a zcela dovařeny tak, aby prášková barva mohla dokonale uzavřít povrch. Následně bude nanesen a vypálen základní práškový lak a následně vrchní kvalitní práškový fasádní polyesterový lak v matově černé barvě (konzultováno se zástupcem firmy Dirkt s.r.o. Lomnice – případné nepřesnosti mohly vzniknout na mé straně).

3. Nakládání s odpady :

Odpady budou přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě v souladu s platným Zákonem o odpadech (zákon č. 185/2001 Sb.).

Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů).

Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.:

- a) předcházení vzniku odpadů
- b) příprava k opětovnému použití
- c) recyklace odpadů
- d) jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)
- e) odstranění odpadů

Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné osobě.

Budou uchovány doklady prokazující způsoby naložení s jednotlivými druhy a kategoriemi odpadů.

Přehled jednotlivých druhů a kategorií odpadů, jejichž vznik se během realizace předpokládá, a konkrétní způsob naložení s jednotlivými druhy odpadů při dodržení zákonem předepsané hierarchie nakládání s odpady :

Katalogové č. odpadu	Název druhu odpadů - zkráceně	Předpokládaný způsob nakládání
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Předání k recyklaci
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	Využití na pozemku
17 02 01	Dřevo	Předání k recyklaci
17 01 03	Plasty	Předání k recyklaci

- další možné vyskytující se odpady budou rozděleny podle platné vyhlášky (Katalogu odpadů) včetně naložení s nimi.

V Sokolově : červenec 2019

Vypracoval : *Ing. Jan Schrader*