

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2.	ÚVOD	3
3.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Rekultivace bývalé skládky „U DUBU“, Černošice
Stavební objekt:	SO 07 Oplocení
Místo:	katastrální území: Černošice obec: Černošice
Kraj:	Středočeský
Investor:	Město Černošice Riegrova 1209 Černošice 252 28
Provozovatel:	Město Černošice Riegrova 1209 Černošice 252 28
Projektant:	INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malířové 11 169 00 Praha 6 odpovědný pracovník : Ing. Roman Pýcha autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby osvědčení o autorizaci č.527 ze 7.6.1993 IČ : 264 73 224 tel. +420 233 081 999 e-mail interpro@interpro.cz
Stupeň PD:	dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení – DUR + DSP

2. ÚVOD

V rámci realizace rekultivace skládky bude na horní ploše rekultivované skládky zřízena manipulační zpevněná plocha (viz SO 08) pro občasné parkování mechanizace pro údržbu rekultivované skládky včetně umístění kontejnerů na odpad ze zeleně při prováděné údržbě.

Na základě požadavku investora a provozovatele bude celý prostor této manipulační plochy oplocen.

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Nové oplocení nebude navazovat na žádné stávající oplocení a bude tvořit samostatný celek.

Je navrženo použití typového oplocení UOA 1-200/200. Oplocení bude provedeno z drátěného pletiva se čtvercovými oky velikosti 50x50mm a pozinkovaného drátu \varnothing 2,5 mm. Výška sítě je 2,00. Síť bude osazena na ocelové sloupky typu SL3 - průběžné, řadové (ocelová trubka \varnothing 48x4,3mm, délka 2,90m) a sloupky typu SL 4 rohové (ocelová trubka \varnothing 48x4,3mm, délka 3,90m) se vzpěrou VZ1 (ocelová trubka \varnothing 33,5x2,25 mm, délka 2,10m).

Nosná konstrukce oplocení bude uchycena do betonových patek a to sloupky do patek o rozměrech 50x50x80 cm a vzpěry do patek o rozměrech 40x40x60 cm.

Osová vzdálenost jednotlivých sloupků je max. 3,00 m. V úsecích oplocení delších než 50 m bude v trase umístěn průběžný sloupek se vzpěrami.

Podrobně viz samostatný výkres D7.02 - vzorový řez oplocení.

Součástí oplocení jsou také dvě vjezdové dvoukřídlové brány. Osazena budou typová vrata šířky 4,0 m na hranici pozemku p.č. 4090/22 pro vjezd na zpevněnou manipulační plochu, a druhá v západní části oplocení pro umožnění vjezdu sekací techniky na korunu rekultivované skládky. Podrobně viz výkres D7.03 – Výkres brány.

Veškeré nosné konstrukce oplocení (sloupky a vzpěry) a vrata z ocelových trubek budou opatřeny ochranným nátěrem syntetickým (základní + dvojnásobné s 1x emailováním). Dle požadavku CHKO bude proveden v barvě tmavě hnědé. Vlastní drátěná síť nebude vzhledem k použitému materiálu (pozinkovaný drát) v této fázi natírána, případně bude použito poplastované pletivo v barvě tmavěhnědé.

Komentář [JM1]: doplněno

Komentář [JM2]: doplněno

V Praze, duben 2017

Ing. Roman Pýcha