

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Areál bude oplocen v délce cca 567 m. Pro oplocení bude použito systému svařovaných panelů – výšky 1730 mm kotvených do sloupků 60x60x1,5 mm 2 400 délky . Ty budou v povrchové úpravě - pozinkování vně i zevnitř sloupku, poplastování polyesterem, min. vrstva 60 mikronů.

Sloupky budou zabetonovány do vrtaných základů o průměru d 200 a hl. 500mm do betonu C10 – 15.

Vstupní část plotu je v kombinaci svařovaných plotových dílů 1kus 1200x1750 z jaklu 20x20x3 -nátěr antracit, pálený grafit a 2 dílů 2450x1750 z jaklu 20x20x3 -nátěr antracit, pálený grafit. V této části je vstupní branka D01- branka 1200x2000 z jaklu 20x20x3 -nátěr antracit, pálený grafit, 4x pant, zámek s bezpečnostní vložkou, el. vrátný, zástrč. Díly jsou nesené pozinkovanými sloupky rozměru 100x100x6 zabetonovaných do bet. základů.

Pro vjezd je naplánována typová posuvná nesená brána - dl. 5000+2100 x 1750 /, výplň jakl 20x20x2. Brána bude manipulována el. motorovým posuvem. Technické řešení bude upřesněno dodavatelem dle použité kce brány.

Trasa oplocení musí být upřesněna po vytýčení pozemku v terénu.

Zpracoval Ing.arch.Bokota