

## Obsah:

D.	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b> .....	<b>1</b>
1.	<b>Architektonické řešení</b> .....	<b>1</b>
2.	<b>Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby</b> .....	<b>1</b>
2.1.	bourací práce .....	1
2.2.	oplocení .....	1

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1. Architektonické řešení

Bude vyměněna část areálového oplocení v délce 345 m. Oplocení bude měněno při ulici Nad Koupadly, U Koupadel a Židlického. Oplocení bude mřížové, pozinkované.

### 2. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

#### 2.1. bourací práce

Bude odbourán stávající plot včetně základových patek. Stávající plot je pletivový s ocelovými sloupky TR 80 zabetonovanými do betonových patek 0,4x0,4x0,6 m. Plot bude odbourán v délce 345 m.

#### 2.2. oplocení

Po odbourání plotu bude provedeno zarovnání terénu a budou provedeny výkopy pro základy nového oplocení. Nové oplocení bude montované mřížové z trubek a jechlů s povrchovou úpravou pozink. Výška oplocení je 1,95 m, výška sloupků 2,05 m nad terénem. Délka oplocení areálu je 343,82 m. Jedná se o typový šroubovaný výrobek od certifikovaného výrobce. Oplocení bude s podhrabovou deskou. Patky sloupků budou betonové rozměru 0,4x0,4 m hloubky 0,8 m. Podezdívka bude vytvořena v ulici Nad Koupadly. Podezdívka bude z železobetonového pasu z betonu C30/37 s výztuží svislou 2xR10 po 250 mm, a vodorovnou 4xR10. Tvar podezdívky je vyznačen ve výkrese oplocení.

xxx