**Príloha č. 2: Požadované parametre**

**Požadované parametre**

**“** **Zimovisko – technológia ”**

**Technický popis zariadenia zimoviska:**

**1. Kŕmny stôl:**

Stĺpiky: Z oceľových profilov kruhového prierezu rozmerov 76/2000/5. Stĺpiky je potrebné zaslepiť záslepkou.

Žľabová zábrana: Objekt obsahuje diagonálne zábrany a fixačné zábrany.

Kotviaci materiál: Strmene na kotvenie k stavbe, matice M12, spony

**2. Hradenie:**

Stĺpiky hradenia: Z oceľových profilov kruhového prierezu zosilnený rozmerov 76/2000/5. Stĺpiky je potrebné zaslepiť záslepkou. Oceľový profil kruhového prierezu 2‘‘ – 4 Rady

Kotviaci materiál: spony

**3. Bránky:**

Rozmery brán: 60/3000, 60/1250, 60/2500, 60/3250, 60/3500, 60/3500 – s fixáciou, 60/3500 – s prielezom

Stĺpik z oceľových profilov kruhového prierezu zosilnený rozmerov 102/2000/5. Stĺpiky je potrebné zaslepiť záslepkou.

Bránka 1:

Rám z oceľových profilov kruhového prierezu 2‘‘, 2x priečka z oceľových profilov kruhového prierezu 5/4‘‘, kari rohož 100/100/6, výška 1500mm.

Bránka 2:

Rám z oceľových profilov kruhového prierezu 2‘‘, 2x priečka z oceľových profilov kruhového prierezu 5/4‘‘, výška 1200mm.

Závesy brán vyhnuté 102/60, skrutka M12x85 s matkou

Záves brán 106/60, skrutka M12x85 s matkou

Zaisťovacie krúžky

Závora pre dvojkrídlové brány

Zaisťovací čap bránky

Kotviaci materiál do steny: chemická kotva, závitová tyč M10-1000-pevnostná, matice M10 samopoistné.

4. Napájačky:

Jednomiestny napájací žľab, nerezový, vyhrievaný 230V, výška 750mm Jednomiestny napájací žľab, nerezový, vyhrievaný230V, výška 550mm

Kotviaci materiál do betónu: kotva M12x160

**Povrchová úprava – Všetky komponenty musia byť pozinkované!**