

SPŠP – COP Zlín – Rekonstrukce a výměna OPLOCENÍ areálu Růmy 596

Rekonstrukce oplocení zahrnuje

- demontáži a likvidaci stávajícího drátěného oplocení (bran, branek) vč. stávajících sloupků.
- dodávku a montáž nového oplocení v provedení
 - plotové podhrabové desky 30 cm (75%) , 20 cm(25%) – vzhledem ke svažitosti terénu
 - sloupky odpovídající výšky plotu 150 cm (120cm) - barva antracit
 - plotové 3D panely výšky plotu 150 cm (120cm) - barva antracit
- Případnou drobnou – montážní terénní úpravu
- Dodávky 3 ks elektricky ovládaných bran + vstupních branek

Rekonstrukce je dělena do tří prostorových etap – oplocení :

A) 1. etapa cca 75 bm - západní část

Sloupky, Oplocení 3D panel výšky 150 cm + podhrabové desky (v= 20-30 cm)

B) 2. etapa cca 69 bm - severní část

Sloupky, Oplocení 3D panel výšky 150 cm + podhrabové desky (v= 20-30 cm)

C) 3. etapa cca 45 bm - východní část

Sloupky, Oplocení 3D panel výšky 120 cm + podhrabové desky (v= 20-30 cm)

C1 Posuvná samonosná ocelová brána 3660/1200 – tahokov PORTA , žárově zinkovaná + lakování RAL 7016 , sada el. pohon- Motor, bezp. Maják, odrazová fotobuňky, 3x dálkový ovladač, spodní doraz vstupní branka 1000/1200 vč. seřiditelných pantů , výkopu a betonáž základu, chráničky a trasování pro elektroinstalaci, elektropřípojka – kabeláž + výkop (zásyp) cca 22 bm

C2 Posuvná samonosná ocelová brána 3630/1200 – tahokov PORTA , žárově zinkovaná + lakování RAL 7016 , sada el. pohon- Motor, bezp. Maják, odrazová fotobuňky, 3x dálkový ovladač, spodní doraz vstupní branka 1000/1200 vč. seřiditelných pantů , výkopu a betonáž základu, chráničky a trasování pro elektroinstalaci, elektropřípojka – kabeláž + výkop (zásyp) cca 25 bm

C3 Otočná jednokřídlová ocelová brána 3600/1200 – tahokov PORTA , žárově zinkovaná + lakování RAL 7016 , sada el. pohon- Motor, bezp. maják, odrazová fotobuňky, 3x dálkový ovladač, spodní doraz, vstupní branka 1000/1200 vč. seřiditelných pantů , výkopu a betonáž základu, chráničky a trasování pro elektroinstalaci, elektropřípojka – kabeláž + výkop (zásyp) cca 18 bm

Práce budou probíhat i za provozu školy po částech ucelených etapách dle upřesnění uživatele.