



#### Legenda:

- Úsek 1-2 dl. 2,500 m
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, odstranění koruny zdi, jádrové vrty pro sloupky. Sloupky oplocení budou čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené.
  - Nová koruna opěrné zdi z betonu C25/30, vyztužená z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500.
  - Plotová pole budou tvořit průmyslové svařované panely velikosti 2500 x 2430 mm s obdélníkovými oky 50 x 200 mm povrchová úprava Zn a Zn + PVC, barva zelená, provedení panelu 2D, ø drátu 8/6/8 mm.

- Úsek 2-3 dl. 17,400 m
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, odstranění koruny zdi, jádrové vrty pro sloupky.
  - Sloupky oplocení budou čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené.
  - Nová koruna opěrné zdi z betonu C25/30, vyztužená z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500. Plotová pole budou tvořit průmyslové svařované panely velikosti 2500 x 1430 a 2500 x 2430 mm s obdélníkovými oky 50 x 200 mm povrchová úprava Zn a Zn + PVC, barva zelená, provedení panelu 2D, ø drátu 8/6/8 mm.

- Úsek 3-4 dl. 41,400 m
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, odstranění koruny zdi, jádrové vrty pro sloupky.
  - Sloupky oplocení budou čtvercového profilu 60/60/1,5mm a 80/80/2 mm s nalisovanými maticemi pro upevňovací elementy ochranné sportovní sítě, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, s PVC čepičkou v barvě zelené.
  - Sloupky koncových polí budou opatřeny vzpěrami 80/40/2 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC.
  - Za statiku spojí vzpěr, které spojí krajní sloupky záchytných sítí odpovídá zhotovitel.
  - Nová koruna opěrné zdi z betonu C25/30, vyztužená z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500.
  - Spodní plotová pole budou tvořit průmyslové svařované panely velikosti 2500 x 2430 mm s obdélníkovými oky 50 x 200 mm povrchová úprava Zn a Zn + PVC, barva zelená, provedení panelu 2D, ø drátu 8/6/8 mm. Horní část plotových polí bude tvořit ochranná sportovní síť pro míčové hry.
  - Součástí dodávky sportovní sítě jsou napínací a upevňovací elementy (úchyty na sloupek, háčky, karabinky, ocelová pozinkovaná lanka, napínače a pod).

- Úsek 4-5 dl. 7,500 m
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, vyhloubení patek pro sloupky, úprava terénu a odstranění křovin pro osazení podhrabových desek.
  - Základové patky budou z betonu C20/25. Sloupky oplocení budou čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené.
  - Plotová pole budou tvořit průmyslové svařované panely velikosti 2500 x 2430 mm s obdélníkovými oky 50 x 200 mm povrchová úprava Zn a Zn + PVC, barva zelená, provedení panelu 2D, ø drátu 8/6/8 mm a desky podhrabové betonové.
  - Úprava terénu po dokončení.

- Úsek 5-6 dl. 68,500 m
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky.
  - Odstranění plotové podezdívky. Vyhloubení patek pro sloupky. Základové patky budou z betonu C20/25.
  - Sloupky oplocení budou čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené.
  - Plotová pole budou tvořit průmyslové svařované panely velikosti 2500 x 1630 mm s obdélníkovými oky 50 x 200 mm povrchová úprava Zn a Zn + PVC, barva zelená, provedení panelu 2D, ø drátu 8/6/8 mm a desky podhrabové betonové.
  - Úprava terénu po dokončení.
  - Osazení dvou uzamykatelných ocelových brán 3000 x 1745 mm s výplní jako plotové panely včetně sloupků průřezu 80x80 mm, povrchová úprava Zn + PVC, lakováno 2x v barvě zelené.

Podle Zákona 183/2006 Sb., § 153 odst. 1 bude před započátkem zemních prací zajištěno vytyčení tras technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní, plynovodní a stokové sítě, případně jiné překážky.

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Vladimír Vidai	
Vladimír Vidai	Ing. Vojtěch Vidai	Vladimír Vidai	Březiny 185, Děčín XXVII	
			Telefon: +420 607 947 223	
Investor	Statutární město Děčín		E-mail: vlada.vidai@volny.cz	
Místo stavby	p.č. 1042/1, k.ú. Podmokly		Datum	06/2022
Oprava oplocení areálu ZŠ Máchovo nám., Raisova 688/11, Děčín IV			Formát/Měřítko	A3/1:300
			Stupeň PD	DZS
			ČVÝKRESU	ČKOPJE
Podrobná situace			3	