



Legenda:

Úsek 1-2 dl. 84,100 m

- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, vyhloubení patek pro sloupky, úprava terénu pro osazení podhrabových desek.
- Základové patky z betonu C20/25. Sloupky oplocení ze čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené. Plotová pole z průmyslových svařovaných panelů velikosti 2500 x 1430 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 velikost 2450 x 50 x 200 mm. Úprava terénu po dokončení.

Úsek 2-3 dl. 28,400 m

- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, vyhloubení patek pro sloupky, úprava terénu pro osazení podhrabových desek.
- Základové patky z betonu C20/25. Sloupky oplocení ze čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené. Plotová pole z průmyslových svařovaných panelů velikosti 2500 x 1430 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 velikost 2450 x 50 x 200 mm. Úprava terénu po dokončení.

Úsek 2-4 dl. 10,200 m

- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, vyhloubení patek pro sloupky, úprava terénu pro osazení podhrabových desek.
- Základové patky z betonu C20/25. Sloupky oplocení ze čtvercového profilu 60x60 mm, povrchová úprava Zn a Zn + PVC, síla stěny 1,50 mm s PVC čepičkou v barvě zelené. Plotová pole z průmyslových svařovaných panelů 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. Úprava terénu po dokončení.
- Osazení uzamykatelné ocelové brány 3.000 x 1.600 mm s výplní jako plotové panely včetně sloupků průřezu 80x80 mm, povrchová úprava Zn + PVC, lakováno 2x v barvě zelené.

Úsek 1-5 dl. 10,500 m

- Odstranění stávajícího ocelového oplocení ze strojového pletiva výšky do 2 m s ocelovými sloupky, odstranění silničních obrubníků.
- Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože nájezdového 1000x150x150 mm (8,50 m) a přechodového 1000x150x150-250 mm (2,0 m).

Úsek 5-6 dl. 30,500 m

- Vyhloubení patek pro sloupky, úprava terénu 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 1430 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 velikost 2450 x 50 x 200 mm.
- Osazení uzamykatelné ocelové branky 1.094x1.745 mm včetně sloupků průřezu 60x60 mm, dl.2.380 mm, povrchová úprava Zn + PVC, lakováno 2x v barvě zelené.
- Úprava terénu.

- Stávající oplocení
- Odstranění stávajícího ocelového oplocení
- Nové oplocení celkové délky 153,200 m
- Nové silniční obrubníky

Podle Zákona 183/2006 Sb., § 153 odst. 1 bude před započatím 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.p.č. 276/85, k.ú. Březiny u Děčína		Datum	04/2022
Oplocení MŠ Kosmonautů 178, Děčín 27 - Březiny			Formát/Měřítko	A3/1:400
			Stupeň PD	DZS
			ČVÝKRESU:	ČKOPJE:
Podrobná situace			3	