

Smlouva o dílo: **„Rekonstrukce oplocení areálů DPO“**
Číslo smlouvy objednatele: DOD20190052
Číslo smlouvy zhotovitele: 1912011

■ Příloha č. 1 SOD – Rozsah předmětu plnění

Oplocení areálů a měníren DPO bude provedeno v tomto rozsahu a členění:

1) Areál trolejbusu Ostrava, Sokolská 3243/64, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Délka oplocení: 610 m

Doba realizace: do 60 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm
- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkami 4 500 mm a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

2) Areál dílny Martinov, Martinovská 3293/40, 723 00 Ostrava – Martinov

Délka oplocení: 1 130 m

Doba realizace: do 90 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm
- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 9 000 mm (vlečka), 4 600 mm (vstup na hřiště), 1 000 mm (branka u vlečky) a výškou 1 800 mm. Brány bude opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

3) Areál tramvaje Moravská Ostrava, Plynární 3345/20, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Délka oplocení: 610 m

Doba realizace: do 60 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- Stávající brána bude repasována a opatřena ochranným ocelovým hřebenem.

4) Areál tramvaje Poruba, U vozovny 1115/3, 708 00 Ostrava – Poruba

Délka oplocení: 910 m

Doba realizace: do 60 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- Stávající brána bude repasována a opatřena ochranným ocelovým hřebenem.
- stávající branky budou nahrazeny novými s šířkou 1 350 mm (pravý vstupní blok), 900 mm (pravý vstupní blok u odd. NEE), 2 300 mm (levý vstupní blok) a výškou 1 800 mm. Branky budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

5) Areál autobusy Hranečnick, Počáteční 1962/36, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Délka oplocení: 1 230 m

Doba realizace: do 90 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brána bude nahrazena novou s šířkou 6 900 mm a výškou 1 800 mm. Brána bude opatřena konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

6) Trakční měnárna Michálkovic, Čs. Armády, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Délka oplocení: 120 m

Doba realizace: do 50 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech

- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brána bude nahrazena novou s šířkou 3 800 mm a výškou 1 800 mm. Brána bude opatřena konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

7) Trakční měnárna Mariánské Hory, Jablonského, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Délka oplocení: 45 m

Doba realizace: do 50 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brána bude nahrazena novou s šířkou 2 800 mm a výškou 1 800 mm. Brána bude opatřena konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

8) Trakční měnírna Zábřeh, Česká, 700 30 Ostrava – Zábřeh

Délka oplocení: 140 m

Doba realizace: do 60 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 3 000 (hlavní vstup) a 4 000 mm (boční vjezd) a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

9) Trakční měnírna Hrušov, Bohumínská, 700 00 Ostrava - Muglinov

Délka oplocení: 180 m

Doba realizace: do 70 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 5 600 (vjezd) a 1 000 mm (branka) a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

10) Trakční měnírna Kunčice, Drážní, 716 00 Ostrava - Kunčice

Délka oplocení: 220 m

Doba realizace: do 70 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 6 500 mm (vjezd) a 1 100 mm (boční vstup) a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

11) Trakční měnírna Hornopolská, Tomkova, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Délka oplocení: 138 m

Doba realizace: do 60 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 6 200 mm (vjezd), 1 100 mm (vstup), 3 000 mm (boční brána) a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

12) Trakční měnírna Dolní Lhota, Kyjovická, 700 00 Dolní Lhota

Délka oplocení: 65 m

Doba realizace: do 50 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brány budou nahrazeny novými s šířkou 4 100 mm (vjezd), 1 100 mm (vstup), 1 100 mm (vstup) a výškou 1 800 mm. Brány budou opatřeny konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

13) Trakční měnírna Pošta, Ruská, 700 30 Ostrava - Zábřeh

Délka oplocení: 130 m

Doba realizace: do 50 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - bude použit 2D plotový panel Zn + PVC min. výšky 1 800 mm

- plotový sloupek bude 60 x 60 mm v betonovém základu
- nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech
- pod pletivem budou osazeny podhrabové betonové desky
- stávající brána bude nahrazena novou s šířkou 3 500 mm a výškou 1 800 mm. Brána bude opatřena konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

14) Trakční měnírna Novoveská, Novoveská, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Délka oplocení: 70 m

Doba realizace: do 30 kalendářních dnů od předání staveniště

Požadavky na oplocení: - nad pletivem bude natažen žiletkový drát spirálový na oboustranných bavoletech

- stávající brána bude opatřena konstrukcí, do níž bude upevněn žiletkový drát (rovný) ve třech řadách nad sebou.

V Ostravě dne:

V Budišovicích dne:

.....
Ing. Daniel Morys, MBA

předseda představenstva

.....
Vladimíra Pyšová

jednatel

.....
Ing. Martin Chovanec

člen představenstva