Smlouva o dílo: **„Rekonstrukce oplocení areálů DPO“**

Číslo smlouvy objednatele: *(POZN. Doplní objednatel)*

Číslo smlouvy zhotovitele: *(POZN. Doplní uchazeč, poté poznámku vymažte)*

# **Příloha** č. 1 SOD – Rozsah předmětu plnění

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

**1) Areál trolejbusy 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 Hranečník**, 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 měnírna Michálkovice**, 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 měnírna 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 Hornopolní**, 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 ………. dne:

…………………………..…………... …………………………………..…..

*(POZN. doplní objednatel před uzavřením smlouvy) (POZN.:doplní dodavatel, poté poznámku vymaže.)*