

Technický popis k poptávce na úpravy ocelové konstrukce lávky na koleji č.10 ED Medlánky

Popis požadovaných prací a dodávek:

- 1) Projekční práce
 - zpracování výrobní dokumentace zábradlí
- 2) Demontážní práce:
 - demontáž stávajících sklopných můstků v počtu 25ks
 - odbroušení pantů sklopných můstků
 - demontáž stávajících roštů na plošině
- 3) Ocelové konstrukce:
 - výroba zábradlí v rozsahu zadávací dokumentace výšky 1,1m:
 - o boční zábradlí na jedné straně plošiny v celé délce 29,98m mimo 3ks vstupních míst tj. celková délka nového zábradlí je 28m
 - výroba výstupních madel v počtu 3ks
 - povrchová ochrana ocelových konstrukcí:
 - o tryskání konstrukcí na stupeň Sa 2,5
 - o nátěrový systém pro korozní prostředí C3 dle ČSN, EN ISO 12944, vrchní odstín nátěru RAL 7042
 - doprava konstrukcí na stavbu
 - montáž ocelové konstrukce zábradlí
 - opravné nátěry po montáži
- 4) Úprava stávajících roštů:
 - úprava stávajících roštů vyřezáním kapes v místě nových sloupků zábradlí
 - montáž upravených roštů
 - nový spojovací materiál roštů – typové připojovací prvky