**Oprava mostu ev.č. 212 23 – 2 Nebanice**

**Technický popis stavebních úprav**

**Místo realizace:**

na silnici III/212 23, liniové staničení 1,233 km.

**Vymezení plnění zakázky:**

„**Oprava mostu ev.č. 212 23 – 2 Nebanice“**

V rámci předmětu plnění bude zejména provedeno:

1. Dopravně inženýrská opatření.
2. Otryskání tlakovou vodou **nad 800 bar** (pochozí povrch říms a lokálně podhled NK a úložné prahy).
3. Protikorozní nátěr ocel. zábradlí pro korozní prostředí C3 dle ČSN ISO 12944-5 s živ. víc jak 10 let vč. přípravy podkladu (místy ocelové zábradlí očistit a odmastit).
4. Oprava uchycení zábradlí na chem. kotvy (dvě uvolněná místa).
5. Oklepání degradovaného bet. (lokálně).
6. Sanace betonových ploch do tl.1cm dle ČSN-EN 1504 vč. ošetření obnažené výztuže (pochozí povrch římsy).
7. Nátěr železobetonových konstrukcí dle ČSN-EN 1504 (pochozí povrch říms – epoxidový nátěr mechanicky a chemicky odolný).
8. Očištění a ošetření ložisek (promazání a mechanické očištění).
9. Sanace bet. ploch do tl. 5 cm dle ČSN-EN 1504 vč. ošetření obnažené výztuže (lokálně - úložné prahy, podhled NK).
10. Oprava úložného prahu, dobetonování místa pro zádlažbu za křídlem z betonu C25/30.
11. Oprava dilatací na římsách – elastický mostní závěr zarovnat a na tl. 3 cm vyplnit ACO 11 vč. provedení utěsňujících trvale pružných zálivek.
12. Osazení ev. č.
13. Úklid staveniště.

K jednotlivým pracím je uveden ve výkazu výměr podrobný výpočet měrných jednotek na jednotlivé stavební práce.