

**Príloha č. 1**

**Špecifikácia diela (odborno - technická časť, technický popis riešenia)**

1. Oprava pozostáva z opravy výstuh U80 a pásnic 60x5 mm, demontáže krycích lakoplastových plechov Ranila s výškou vlny 18 mm, demontáž tepelnej izolácie z dosák Nobasilu v niekoľkých vrstvách s celkovou hrúbkou 160mm. Demontáž vodorovných a zvislých káblových roštov a dažďových zvodov, pri ich spätnej montáži je nutné použiť dlhšie konzoly. Demontáž oplechovania a izolácie realizovať šetrným spôsobom, tento materiál bude použitý pri spätnej montáži, kde sa nahradí iba poškodená časť (predpoklad cca 40%), montáž krycích plechov, stavebné a demontážne práce.

**Rozpis:**

- lešenie do výšky 20m 66 bm
- oddialenie jestvujúcich prekážajúcich konštrukcii o 80 mm demontáž a montáž 2 ks káblových roštov, 4 ks strešných zvodov a iné. Pomocný materiál, 300 kg
- demontáž opláštenia v skladbe: 553 m<sup>2</sup>  
trapézový lakoplastovaný plech Ranilla v=20 mm (predpokladáme opätovné použitie minimálne 60%)  
izolácia Nobasil hr. 160 mm (predpokladáme opätovné použitie minimálne 80%)  
uskaldnenie demontovaných plechov a izolácie  
odvoz poškodeného plechu a poškodenej izolácie na skládku do 7 km (40% plechu a 20% nobasilu)
- oprava zosílenia skriň pomocou U80, resp. P5x60 (viď výkres EG-3) 1800 kg
- spätná montáž opláštenia 553 m<sup>2</sup>
- 50% demontovaný plech, 50% nový ruukki lakoplast nízky profil T20-72-1095 hr. 0,6 do exteriéru RAL 5010
- 80% demontovaná tepelná izolácia Nobasil hr. 160 mm,
- 20% nová tepelná izolácia Nobasil hr. 160 mm
- demontáž lešenia a zariadenia staveniska

2. Oprava lamiel vovstavby pozostáva z montáže lamiel vovstavby do pôvodnej pozície č.1, 2, 4, 5 a 29 a úpravy dna spalínovodu podľa výkresu č. OP- 019612-002 o predpokladanej hmotnosti 5100 kg.  
z montáže 2 ks ostrý oblúk 1600x1600, vrátane doplnkových lamiel podľa výkresu č. OP- 019612-002 ako náhrada pôvodných oblúkov pozícia č. 3. a 28. o predpokladanej hmotnosti 4100 kg.  
Dodávky materiálu a zariadení v členení, ktoré je špecifikované (výkres č. OP- 019612-002 vypracovaný firmou ZVVZ-Enven Engineering a.s. Milevsko v 10/2013)

Uvedené hmotnosti sú iba informatívne. Demontáž oplechovania a izolácie spalínovodu realizovať šetrným spôsobom, tento materiál bude použitý pri spätnej montáži, kde sa nahradí iba poškodená časť (predpoklad cca 40%).