

## **Technické podmínky a další požadavky zadavatele**

### **„III/36060 Trnava – opěrná zeď“**

#### **Historie projektu:**

Opravovaný úsek opěrné zdi silnice III/36060 začíná v km 0,880 v intravilánu obce Trnava a končí v km 0,989. Opravovaná opěrná zeď navazuje na silniční obrubu, odvodnění vozovky v úseku opěrné zdi je zajištěno třemi dešťovými vpustěmi, které budou zachovány.

Při opravě se nepředpokládá změna šířkového ani výškového uspořádání komunikace vzhledem k nově vybudovanému chodníku obce v předcházejících letech.

Celková délka opravovaného úseku opěrné zdi je 109 m.

Předmětem této veřejné zakázky je provedení monolitické římsy dle PD a položkového rozpočtu stavby.

#### **Veřejný provoz**

Zadavatel zajistí DIO, stavební realizace bude probíhat za omezení silničního provozu. Předpokládaný termín realizace stavebních prací je 05-06/2022.

#### **Technické podmínky:**

##### **III/36060 Trnava – opěrná zeď**

Oprava opěrné zdi dle projektové dokumentace bude probíhat za omezení provozu, které zajistí zadavatel. Stávající římsa opěrné zdi bude zadavatelem odbourána, včetně demontáže svodidla a betonové přídlažby. Římsa bude provedena dle PD, kterou ve stupni DSP, spolu se soupisem prací v programu ASPE, vypracovala společnost VIPA project, s.r.o.. Římsa bude provedena z betonu C 30/37 XF3, do stávající opěrné zdi bude kotvena kotvami do hl. min. 100 mm. Na povrchu římsy bude provedena striáž s olemováním zahrazením ocelovým hladítkem, dilatace budou provedeny po jednotlivých polích délky cca 10 metrů. Povrch římsy bude opatřen nátěrem typu S4 pro zajištění odolnosti proti CHRL.

Po dokončení prací bude staveniště vyklizeno včetně uvedení všech dotčených ploch do původního stavu.