

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: MVE Kadaň – oprava norné stěny

Číslo PL: 2 17 16 110

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

MVE Kadaň je vybavena plovoucí nornou stěnou, která zajišťuje ochranu prostoru nátoky před plavenými předměty větších rozměrů. Požadujeme provedení antikorózního nátěru pro zajištění dlouhodobé životnosti. Norná stěna je tvořena ze dvou tubusů D700mm o délce 56,5 a 54,8 m. Konstrukce je vybavena pochozí lávkou z 53 ks roštů 1x1m se zábradlím. Vše je svařeno v jeden nerozebíratelný celek o hmotnosti cca 30.000 kg. Norná stěna je vystavena od data instalace celoročnímu působení vody, povětrnosti a slunečnímu záření v důsledku čehož podléhá ochranný nátěr opotřebením. Při posouzení vnějšího vzhledu je patrná prostupující koroze, která snižuje sílu materiálu tubusů. Proto požadujeme:

- demontáž a transport na místo opravy za pomoci jeřábu s odpovídající nosností
- očištění norné stěny tlakovou vodou od hrubých nečistot
- celkové otryskání norné stěny od zbytků původního nátěru a koroze
- prověření těsnosti tubusů případná oprava, provedení lokálních oprav míst nejvíce poškozených korozí vyvařením a přebroušením
- zhotovení nových protikorozních nátěrů celé konstrukce tak, aby odolávala smáčení, otěru a UV záření nátěrovým systémem Permacor permapage aplikovaný za tepla o celkové tloušťce min. 750 mikrometrů
- transport z místa opravy zpět na místo určení za pomoci jeřábu s odpovídající nosností

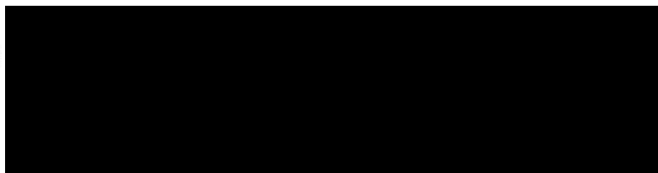
Celkový povrch norné stěny (dva tubusy + lávka se zábradlím) je cca 290 m²

Dále požadujeme provedení výměny stávajících pochozích kovových roštů 53 ks (1*1 m) za plastové rošty s protiskluznou povrchovou úpravou a výměnu zábradlí v délce 56,5 m a výměnu bočních zábran proti podplutí předmětu pod nornou stěnou v délce 56,5m.

Předpokládaný stupeň PD: DPS

Předpokládaný termín zpracování PD: 26.05.2016 ☞

Manažer projektu:



Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Situace se zákresem zájmové lokality – při oslovení
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů) – při oslovení
3. Souřadnice GIS : x: -820482,00/ y: -999026,00
4. Dostupné dokumentace:
 - a. Archivní dokumentace – na VD Kadaň (možné vyžádání při MŠ)
 - b. Další

část B

Místní šetření

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:

Účastníci:

Za projektanta:

Za objednatele:

MPR:

TDI:

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPČ:

Zástupce odboru VR:

Ostatní účastníci:

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

Je v souladu s PL.

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

MEM.

Závěr z místního šetření:

- JE NUTNÉ ŘEŠIT PROBLÉM P
TRANSPORTEM.
- K DISPOZICI MEM. PŮVODNÍ DOKUMENTACE
PROJEKTANT PROVEDE ZAMĚŘENÍ.
- VÝMĚNA ZABRADLÍ PO OBOU STRANÁCH.
+ BRANNA PRO ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU.

Část C

Zjištění projektanta:

1. **Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:**
2. **Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):**
3. **Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např:**

Stanovení rozsahu průzkumných prací:

- Stavebně technický průzkum: **Ano**
- Další ...

Projektant:

IČ

Razítko a podpis autorizované osoby:

v *Kadaví* dne *27.7.2017*