

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: VD Jesenice - úprava česlí na vtoku do SV + osazení hrazení proti sunutým sedimentům

Číslo PL: 1 01 15 047

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

Požadujeme nahradit česle na vtoku do spodních výpustí. Současně požadujeme i osadit hrazení proti sunutým sedimentům. Doporučení vycházejí z hodnocení stavu prostoru nátoků do spodních výpustí. Součástí akce bude také výměna zkorodovaných ocelových drážek pro nerez česlový rám potrubí MZP (DN 400). Nové česle, hrazení proti sunutým sedimentům a drážky pro česlový rám (DN 400) požadujeme vyrobit z nerez oceli.

Akce bude provedena potápěčskou technikou.

Důvodem požadavku jsou 2 základní skutečnosti:

- česle jsou původní a došlo již ke značnému koroznímu úbytku materiálu - viz příloha (Zpráva z prostorů nátoků SV 2014).

- česle nevyhovují požadavkům normy ČSN 752340 Navrhování přehrad - hlavní parametry a vybavení, rychlosti těsně před česlemi dosahují výše 1,54 m/s místo normou stanovené hodnoty max. 0,5 m/s při kótě hladiny 438,80 m n.m. a Q = 16 m³/s.

Výše uvedené je "Námět č.1/2011" z prohlídek TBD.

Na akci požadujeme zpracovat PD

Předpokládaný stupeň PD: DPS

Předpokládaný termín zpracování PD: 31. 07. 2017

Manažer projektu: p

Objednatel předal projektantovi následující podklady:

1. Souřadnice GIS : x: -1022563,52/ y: -880422,58,
2. Dostupné dokumentace:
 - a. Hodnocení stavu prostoru nátoků do spodních výpustí Vodní díla – TBD a.s. 2010
 - b. Manipulační řád
 - c. Zpráva z kontroly prostorů nátoků do potrubí SV VD Jesenice – Potápěčská stanice a.s. 2014
 - d. Fotografie z doby výstavby VD

část B

6.4.2017

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:

SOULAD S PL ANO
ZEMĚT MANIPULAČNÍ LAVKY PŘES VÍKOVÉ OBLEKY -
- Z DŮVODU PŘEKÁŽKY PŘI OSAZENÍ ČERLI
ODBOUVÁNÍ STUPAŘEZ | NATĚŘEN OSĚTŘIT STANOVIT
ZRAŽKY

Zjištění vedení IS viditelných v terénu:

Závěr z místního šetření:

BUDOU PŘEDÁNY PODKLADY:

PŮVODNÍ PD 1979

ZPRÁVA Z PROHLÍDKY SV + VIDEO 2010

VTKRES NOVÝCH ČERLI

Část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):

Plachta cípů bude naležiti zotročená

3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např.:

- Geodetické a katastrální podklady:
- Hydrologické podklady:
- Laboratorní rozbory:
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.).

Stanovení rozsahu průzkumných prací:

- Stavebně technický průzkum:
- Stavebně historický průzkum:
- Archeologický průzkum:
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění
- Biologická studie
- Další ...

Projektant:

IČ

Razítko a podpis autorizované osoby:

v *Proze* dne *7.4.2017*

