

ZADÁVACÍ LIST

Část A

Název akce: Hučivý p. (Perštejn - Lužný) - rekonstrukce koryta

Číslo PL: 2 02 15 030

Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:

V intravilánu obce Perštejn - Lužný požadujeme provést stabilizaci koryta Hučivého potoka (ř. km 0,090 - 0,134 dle ISyPo).

V daném úseku je stávající opevnění koryta tvořeno:

dno - přírodní opevnění

LB – opěrná zeď

PB – opěrná zeď komunikace

Opěrná zeď na PB je v havarijním stavu (viz. přílohy protokol z místního šetření, zápisy z povodňových prohlídek 2013 a 2014, tabulka závad - str. 7). V celém úseku dochází k zahlubování koryta a následné destrukci opevnění vodního toku. Havarijním stavem zdi je ohrožena místní komunikace, V podélné ose komunikace se nacházejí inženýrské sítě, Komunikace má šířku 4,0 m, bezprostředně u komunikace se nacházejí nemovitosti, jejichž vzdálenost od břehové čáry toku je 4,5 - 5,5 m.

V celém úseku požadujeme provést stabilizaci dna, aby již nedocházelo k dalšímu zahlubování koryta, např. výstavbou stabilizačních prahů.

Na rekonstrukci dna byla v roce 2008 zpracována PD. Při vlastní realizaci akce nebyl úsek v ř. km 0,060 - 0,100 dle PD (ř. km 0,090 - 0,129, dle ISyPo) vzhledem k havarijnímu stavu opěrné zdi a nevyjasněným majetkoprávními vztahům realizován.

V současné době již došlo k vyjasnění majetkoprávních vztahů (viz. příloha – prohlášení obce Perštejn) a proto požadujeme nápravu havarijního stavu v zájmové lokalitě.

Protože stabilizaci dna a opravu opěrné zdi není možné realizovat samostatně požadujeme, aby na stavby byla zpracována společná PD a obě akce byly realizovány současně. Za tímto účelem požadujeme s obcí Perštejn uzavřít smlouvu o spolufinancování, POH bude financovat stabilizaci dna, obec Perštejn bude financovat opravu zdi ř. km 0,090-0,129.

Závěry z IK PŘ:

- ZCV požádá o vyjádření odbor VR na podélný pas ve dně, vzhledem k hydraulickým poměrům a kapacitě koryta v dané lokalitě.
- Do MOI bylo doplněno vyjádření odboru VR, pasy ve dně významně neovlivní kapacitu koryta.
- ZCV informoval o výsledcích jednání ze dne 17.10.2016 mezi POH s.p. a obcí Perštejn. Obec Perštejn bude financovat opravu zdi v jejím majetku, akce bude realizována společně s opravou zdi a dna ve správě POH s.p.

část B

Místní šetření

Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne: 19. 3. 2014

Účastníci:

Za projektanta:

Za objednatele:

MPR:

TDI:

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPČ: ✓

Zástupce odboru VR: —

Ostatní účastníci: ✓

Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:

V SOULADU S TL, BUDE DOPLNĚNA TOČKOVÁ PATA PB
KDI VE VLASTNICTVÍ PDB NA DV.

Zjištění vedení IS viditelných v terénu: NE.

BUDEU VSTROVENI PRAVCI SÍTI

Závěr z místního šetření:

ŠVARNOST KOMUNIKACE BUDE PROJEŽENA U VLASTNÍKA
(OBEČ).

část C

Zjištění projektanta:

1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

Nejsou známy další záměry. Předmětná stavba bude realizována v koordinaci s obcí Perštejn – spolufinancování, účast na výrobních výborech.

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

Bude provedena konstrukce speciálního zakládání (např. mikropiloty) pro zajištění stability komunikace i pro přístup složek HZS. Bude odbourána původní pravobřežní zeď a postavena nová shodných parametrů v úseku od mostku na parc.č. 806 po místo, když již bylo v minulosti opravováno spárování (naproti konci betonové předpaty na LB). Bude provedeno zajištění dna příčnými, resp. podélnými prahy. Levobřežní zeď je také ve velmi špatném stavu, tato ovšem není v majetku Povodí Ohře, s.p. Až v návaznosti na geodetické zaměření bude stanoven návrh technického řešení zavázání příčných prahů do levobřežní zdi a její vlastní oprava (vybetonování předpaty, oprava zdi...). V místě stavby je nadzemní vedení omezující manipulaci se strojním vybavením. Vzhledem k šířce koryta a stísněným podmínkám je předpokládáno provedení většiny prací ručně.

Pozemní komunikace za rubem PB zdi je jediným přístupem k nemovitostem na břehu řeky Ohře, po celou dobu stavby tak musí být zachována průjezdnost. Pro vjezd na tuto komunikace je nyní hmotnostní omezení do 3,5 t. Přibližně v ř. km 0,110 došlo v délce cca 1,5 metru k vyvalení kamenných bloků celé opěrné zdi, v navazující části je zeď vyboulena a hrozí další vyvalení zdi. Stabilita pozemní komunikace je v tomto místě doslova v havarijním stavu ohrožující bezpečnost osob a majetku a mělo by být provedeno provizorní zajištění zdi a přilehlé komunikace. Za stávajícího stavu hrozí sesuv komunikace do koryta toku, což může ohrozit přilehlý dům, zároveň by tím byl přerušen jediný možný přístup složek HZS a majitelů nemovitostí k dalším nemovitostem na břehu řeky Ohře v daném místě.

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

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

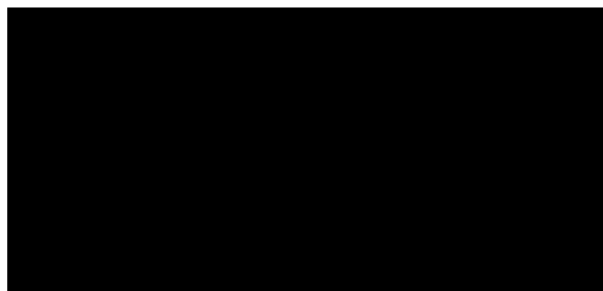
Stanovení rozsahu průzkumných prací: Podklady PD budou převzaty z již opravovaného úseku.

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

Projektant: HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

Razítko a podpis autorizované osoby:



VÚvalech..... dne20.03.2017....