
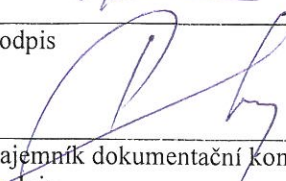



POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

**Metuje, Náchod, odstranění nánosů,
ř. km 35,920 – 36,470**

Zpracoval:	Václav Králíček Úsekový technik, PS HK dne: 6.3.2013	Podpis 
Schválil:	Ing. Bohumil Pleskač ředitel Závodu Hradec Králové dne: 03 -04- 2014	Podpis 
Schváleno dokumentační komisí:	dne: 24. 4. 2014 číslo zápisu: 41/2014	Tajemník dokumentační komise Podpis 

1. Identifikační údaje o plánované stavbě

Název akce	: Metuje, Náchod, odstranění nánosů, ř. km 35,920 – 36,470
Vodní tok (IDVT), ř. km	: Metuje (10100038) ř. km 35,920 – 36,470
Místo stavby (katastrální území)	: k.ú. Běloves (701301)
Obec s rozšířenou působností	: Náchod
Číslo hydrologického pořadí	: 1 – 01 – 03 – 039
Účel akce	: zajištění odtokových poměrů
Číslo DHM (Název DHM)	: 9051000169 (METUJE:BELOVES-MALE PORICI)
Identifikátor ISyPO	: 400338511
Nákladové středisko	: 111230
Investor	: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

2. Časový plán výstavby

	zahájení	dokončení
Vypracování a schválení záměru	03/2014	04/2014
Zadání zakázky na vypracování projektové dokumentace	05/2014	05/2014
Vypracování a schválení projektové dokumentace	05/2014	08/2014
Realizace akce	2014	2015

3. Popis současného stavu

Předmětný úsek Metuje má délku 550 m. Koryto vodního toku je upravené, lichoběžníkového charakteru s šíří dna cca 15 m ve sklonu 1:1,5 s délkou opevněného svahu 1,8 – 2,8 m. Celková délka svahu je 6 m. V současné době je koryto vodního toku na pravém a levém břehu na svazích zaneseno sedimenty, které snižují kapacitu úpravy vodního toku. Celkový objem těžených sedimentů se předpokládá cca 2 500 m³.

4. Výchozí podklady

- Prohlídka na místě
- Rozbor sedimentů
- PD z roku 1923
- zákres v katastrální mapě
- výpis z KN

5. Návrh technického řešení

Před započítáním prací je potřeba vypracovat geometrické zaměření a vytyčení pozemků (viz bod 12). Před započítáním akce musí být odstraněny na předmětných pozemcích nepovolené stavby. Následně proběhne odstranění sedimentů z koryta toku v délce 550 m s předpokládaným objemem sedimentu 2 500 m³ (bude upřesněno po vypracování projektové dokumentace). Nesmí být poškozena stávající úprava koryta. Tyto sedimenty budou vytěženy a odvezeny na skládku. Přístup možný z místní komunikace na levém břehu v ř. km 36,20 a 36,55 (zákres v katastrální mapě).

6. Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DM v relevantních případech)

- SO 01 – LB pod silničním mostem
- SO 02 – PB pod silničním mostem
- SO 03 – LB nad silničním mostem
- SO 04 – PB nad silničním mostem

7. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny

Zabezpečení ochrany majetku a osob.

- Popis předmětu veřejné zakázky,

Vytěžení sedimentů z upravené části koryta toku.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,

Vytěžením nánosů bude zabezpečen bezpečný průtok v zastavěném území a tím provozuschopnost vodního díla v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik.

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů,

Při nerealizaci opravy bude docházet k dalšímu usazování sedimentů a nadále bude snížena kapacita toku, kde může dojít k vybrežování vody a způsobení škod třetím osobám.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky,

2014 – 2015

- Další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.

Bez dalších informací.

8. Požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory, apod.

Navržené těžení sedimentů nevyžaduje urbanistické a architektonické řešení stavby a není potřeba posuzovat tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí ani odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany.

9. Územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu, apod.

Přístup na staveniště je možný z místní komunikace na levém břehu toku v ř. km 36,20 a 36,55 po p.č. 64/10 v majetku ČR s právem hospodařit Povodí Labe, státní podnik.

V rámci zpracování PD bude zajištěna informace o výskytu sítí. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí jejich vytyčení a případně souhlas s pracemi v jejich ochranném pásmu.

10. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky, apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu

Bez požadavků.

11. Vliv stavby na životní prostředí

Samotná činnost na veřejné zakázce nemá negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření:

Dodavatel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.). Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů.

Dodavatel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dodavatel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá jejich majitelům.

12. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Stavba bude prováděna na majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik (LV č. 5108). Dojde k opravě 9050000169.

Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník / právo hospodařit	Způsob dotčení
Běloves	681/1	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	16/2	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	87/3	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	64/10	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	60/3	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	65/4	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Stavba
Běloves	64/10	ČR / Povodí Labe, státní podnik	Přístup

13. Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby bude určen projektovou dokumentací resp. položkovým rozpočtem dle cenové soustavy ÚRS 2014.

Předpokládaný náklad stavby v době zpracování záměru opravy – 3.000 tis. Kč.

14. Rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

15. Výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)

Akce nebude realizována z dotačního programu.

16. U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko-ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity

Akce nebude realizována z dotačního programu.

17. Doplnující informace

V rámci zpracování PD bude zajištěna informace o výskytu sítí. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí jejich vytyčení a případně souhlas s pracemi v jejich ochranném pásmu. Při provádění nesmí dojít k poškození úpravy vodního toku. Zhotovitel si zajistí projednání přístupu k VT v místě opravy s majiteli sousedních pozemků. Dotčené pozemky budou po provedení opravy uvedeny do původního stavu.

18. Přílohy

Fotodokumentace

Situace

ř. km 36,400 - 36,470



ř. km 36,550 most



ř. km 36,2



ř. km 36,300



Situace



