**"Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice"**

**DSP**

Investor : **Povodí Moravy s.p.**

Zakázkové číslo : **2806/040**

k.ú. Nedakonice, Ostrožské předměstí, Uherký Ostroh

Obec: Nedakonice

**SEZNAM PŘÍLOH**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Celkový situační výkres

C.3.1 Koordinační situační výkres (1/2)

C.3.2 Koordinační situační výkres (2/2)

C.4 Katastrální situační výkres

C.5 Situace kácení

**D. Dokumentace stavebních objektů**

**D.1 SO 01 Dlouhá řeka**

**D.1.1 SO 01.1 Odlehčení Dlouhé řeky do podjezí jezu Nedakonice**

D.1.1.a Technická zpráva

D.1.1.b Výkresová část

D.1.1.b.1 Situace objektu (SO 01.1)

D.1.1.b.2.1 Podélný profil odlehčení Dlouhé řeky (SO 01.1.2)

D.1.1.b.2.2 Podélný profil Dlouhé řeky

– posouzení zpětného vzdutí ve stávajícím korytě (SO 01.1.2)

D.1.1.b.3 Vzorový příčný řez (SO 01.1.2)

D.1.1.b.4 Příčné řezy (SO 01.1.2)

D.1.1.b.5 Rozdělovací objekt (SO 01.1.1)

D.1.1.b.6.1 Shybka - půdorys, podélný řez (SO 01.1.3)

D.1.1.b.6.2 Shybka - příčné řezy (SO 01.1.3)

D.1.1.b.6.3 Shybka - žebřík (SO 01.1.3)

D.1.1.b.7 Výkaz kubatur

D.1.1.b.8 Zábradlí

D.1.1.b.9 Hydrotechnické výpočty

**D.1.2 SO 01.2 Revitalizace horní části ramene Oblůčí**

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.b Výkresová část

D.1.2.b.1 Situace objektu

D.1.2.b.2 Podélný profil

D.1.2.b.3 Vzorové příčné řezy

D.1.2.b.4 Příčné řezy

**D.2 SO 02 Morávka**

**D.2.1 SO 02.1. Prodloužení Morávky a odbahnění dolní části Oblůčí**

D.2.1.a Technická zpráva

D.2.1.b Výkresová část

D.2.1.b.1.1 Situace objektu

D.2.1.b.1.2 Situace objektu - propustek (SO 02.1.7)

D.2.1.b.2.1 Podélný profil Morávky (SO 02.1.2 a SO 02.1.5)

D.2.1.b.2.2 Podélný profil odbahnění dolní části Oblůčí (SO 02.1.4)

D.2.1.b.2.3 Podélný profil - mokřadní plocha (SO 02.1.6)

D.2.1.b.3.1 Vzorový příčný řez (SO 02.1.2)

D.2.1.b.3.2 Vzorový příčný řez (SO 02.1.4)

D.2.1.b.3.3 Vzorový příčný řez (SO 02.1.5)

D.2.1.b.3.4 Vzorový příčný řez (SO 02.1.6)

D.2.1.b.4.1 Příčné řezy - zemní koryto - prodloužení Morávky (SO 02.1.2)

D.2.1.b.4.2 Příčné řezy - dolní části ramene Oblůčí (SO 02.1.4)

D.2.1.b.4.3.1 Příčné řezy odbahnění Morávky ( SO 02.1.5)

D.2.1.b.4.3.2 Příčné řezy odbahnění Morávky ( SO 02.1.5)

D.2.1.b.4.3.3 Příčné řezy odbahnění Morávky ( SO 02.1.5)

D.2.1.b.4.3.4 Příčné řezy odbahnění náhonu ( SO 02.1.5)

D.2.1.b.4.4 Příčné řezy - mokřadní plocha (SO 02.1.6)

D.2.1.b.5.1 Most se stavidlem - půdorys (SO 02.1.3)

D.2.1.b.5.2 Most se stavidlem - řezy (SO 02.1.3)

D.2.1.b.6.1 Propustek (SO 02.1.7)

D.2.1.b.7 Zajišťovací práh (SO 02.1.4)

D.2.1.b.8 Zábradlí

D.2.1.b.9 Výkaz kubatur

D.2.1.b.10 Hydrotechnické výpočty

**D.2.2 SO 02.2 Rybí přechod**

D.2.2a Technická zpráva

D.2.2.b Výkresová část

D.2.2.b.1 Situace objektu SO 02.2

D.2.2.b.2 Podélný řez

D.2.2.b.3 Vzorový příčný řez

D.2.2.b.4 Příčné řezy

D.2.2.b.5 Most přes rybí přechod

D.2.2.b.6 Zábradlí

D.2.2.b.7 Výkaz kubatur

D.2.2.b.8 Hydrotechnické výpočty

**D.2.3 SO 02.3 Přeložka cesty**

D.2.3.a Technická zpráva - cesta

D.2.3.b Výkresová část

D.2.3.b.1 Situace objektu SO 02.3 - přeložka cesty

D.2.3.b.2 Podélný profil - cesta

D.2.3.b.3 Vzorový příčný řez - cesta

D.2.3.b.4 Příčné řezy - cesta

D.2.3.b.5 Výkaz kubatur

**PS 01 Stavidlové uzávěry**

Technické specifikace

Stavidlový uzávěr – Most se stavidlem

Stavidlový uzávěr – Rozdělovací objekt

Stavidlový uzávěr – Rybochod

Stavidlový uzávěr – Shybka

**E. Dokladová část**

**-. IGP**