

# ZÁZNAM

z pracovního jednání ke studii

## Bečva pro život

### Koncepce přírodě blízké protipovodňové ochrany Pobečví

uskutečněného dne 11. října 2010 na Povodí Moravy, s.p. v Brně

---

#### Přítomní:

##### **Povodí Moravy, s.p.**

- Ing. Radim Světlík, generální ředitel
- Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí
- Ing. Mojmír Pehal, technicko – provozní ředitel
- Ing. David Fína, ředitel závodu Horní Morava
- Ing. Vítězslav Nečas, investiční útvar
- Ing. Jiří Zedníček, vedoucí provozního úseku závodu Horní Morava
- Ing. David Čížek, vedoucí provozu Přerov

##### **Unie pro řeku Moravu (UPRM)**

- Ing. Václav Čermák, Mgr. Michal Krejčí, Mgr. Lukáš Krejčí

#### **Další účastníci**

- Ing. Radek Maděrič, technický ředitel Pöyry Environment a.s.
- Ing. Pavel Žampach, ředitel divize Brno, VRV a.s.

#### Shrnutí průběhu jednání, závěry:

- Ing. Radim Světlík – přivítal přítomné, zahájil pracovní setkání a objasnil jeho účel.
- Mgr. Michal Krejčí – poděkoval za uspořádání schůzky i hojnou účast a uvedl, že studie „Bečva pro život“ zpracovaná UPRM je koncepčním podkladem k jednání a diskuzi s partnery (správce toku, města, obce, kraj, atd.), jejímž cílem je nalezení optimální podoby protipovodňové ochrany sídel v Pobečví.
- Ing. Václav Čermák – během jednání postupně představil vlastní koncepci a návrhy protipovodňových opatření pro města Přerov, Lipník nad Bečvou a Hranice.
- Ing. David Fína – informoval přítomné, že studii „Bečva pro život“ Povodí Moravy, s.p. považuje za jeden z podkladů k řešení koncepce protipovodňové ochrany podél řeky Bečvy. Povodí Moravy, s.p. nechá pro Přerov a Hranice zpracovat **studie proveditelnosti**, které budou prověřovat jednotlivé varianty a možnosti realizace protipovodňových opatření, včetně posouzení jejich efektivity.
- Povodí Moravy, s.p. a Unie pro řeku Moravu se dohodli na pokračování vzájemné komunikace a spolupráce při přípravě návrhů a koncepcí protipovodňové ochrany podél toku Spojené Bečvy. V rámci této problematiky bude Unie pro řeku Moravu zvána na **výrobní výbory** k uvedeným studiím proveditelnosti (pro Přerov a Hranice) a bude moci průběžně připomínkovat jejich zpracovávání, včetně vlastního zadání těchto studií. Unie pro řeku Moravu je připravena účastnit se jednání se zástupci samospráv a dalšími zainteresovanými partnery, na kterých bude projednávána problematika protipovodňové ochrany sídel v Pobečví.

- Mgr. Michal Krejčí – požádal přítomné zástupce Povodí Moravy, s.p. o sdělení stanoviska k možnosti poskytnutí geodetických podkladů k řece Bečvě v Přerově (viz žádost UPRM ze dne 15. května 2010 a předchozí jednání s řediteli Dr. Ing. Antonínem Tůmou a Ing. Janem Morongou). Ing. Mojmír Pehal přislíbil, že na tuto věc bude ze strany Povodí Moravy, s.p. v nejbližší době odpovězeno.

Zápis ověřili:

Ing. David Fína, ředitel závodu Horní Morava

Mgr. Michal Krejčí, předseda Unie pro řeku Moravu

Příloha záznamu:

- žádost UPRM ze dne 15. května 2010 ve věci poskytnutí geodetických podkladů



# UNIE PRO ŘEKU MORAVU

UNION FOR THE MORAVA RIVER

občanské sdružení se sídlem: Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky, info@uprm.cz, www.uprm.cz

---

## Kontaktní adresa:

Mgr. Michal Krejčí  
Unie pro řeku Moravu, Olomouc  
Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky  
tel.: 585 204 495, mobil: 731 058 206

V Hrubé Vodě dne 15. května 2010

Adresát:

Vážený pan

**Ing. Jan Moronga, technicko – provozní ředitel**  
Dřevařská 11, Povodí Moravy, s.p., 601 75 Brno

## Věc: Poskytnutí geodetických podkladů – koryto řeky Bečvy v Přerově

Vážený pane řediteli,

v návaznosti na naše předchozí jednání si Vás laskavě dovoluji požádat o poskytnutí geodetických podkladů ke korytu řeky Bečvy v Přerově.

Předmětné geodetické zaměření nám poslouží jako výchozí podklad ke studiím „Bečva pro život“ (ideová koncepční studie PPO v Pobečví) a „Bečva pro Přerov“ (studie zkapacitnění koryta Bečvy v Přerově), které aktuálně zpracováváme a které Vás podnik obdrží plně k dispozici.

Potřebné geodetické podklady - specifikace:

- digitální příčné a údolní profily v úseku ř. km 7,00 - 15,00 (optimálně s uvedením použitých součinitelů drsnosti pro dílčí části profilu), tj. **geodetické zaměření - souřadnice zaměřených bodů ve formátu TXT, případně soubory digitálního modelu terénu, situaci zaměření ve formátu DGN, případně DWG - nejlépe ve 3D a vygenerované příčné řezy,**
- zaměření nábřeží v Přerově, úrovně koruny a paty nábřežních zdí, zaměření profilu kamenné dlažby v patě nábřežních zdí a zaměření terénu až k uliční čáře (budov),
- podélný profil původní úrovně dna v intravilánu Přerova dle kolaudačního elaborátu.

Děkuji Vám za pochopení

S pozdravem

.....  
Mgr. Michal Krejčí  
předseda Rady mluvčích  
Unie pro řeku Moravu

Na vědomí:

- Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí, Povodí Moravy, s.p.