



LABEL – SAWA Konferenz “Elbe grenzenlos” 14. – 15. June 2011, Hamburg <http://flood.kraj-lbc.cz>

Liberec Region Flood Portal



- Na přímou otázku tématu prezentace, danou organizátory konference odpoví drtivá většina lidí že povodeň znamená katastrofu.
- Jen pro několik zvrhlíků, kteří se radují z toho, jak si řeka hledá nové koryto, je povodeň požehnáním
- Několik obrázků z povodně 08 2010

LABEL – SAWA Konferenz “Elbe grenzenlos” 14. – 15. June 2011, Hamburg <http://flood.kraj-lbc.cz>





LABEL – SAWA Konferenz “Elbe grenzenlos” 14. – 15. June 2011, Hamburg <http://flood.kraj-lbc.cz>





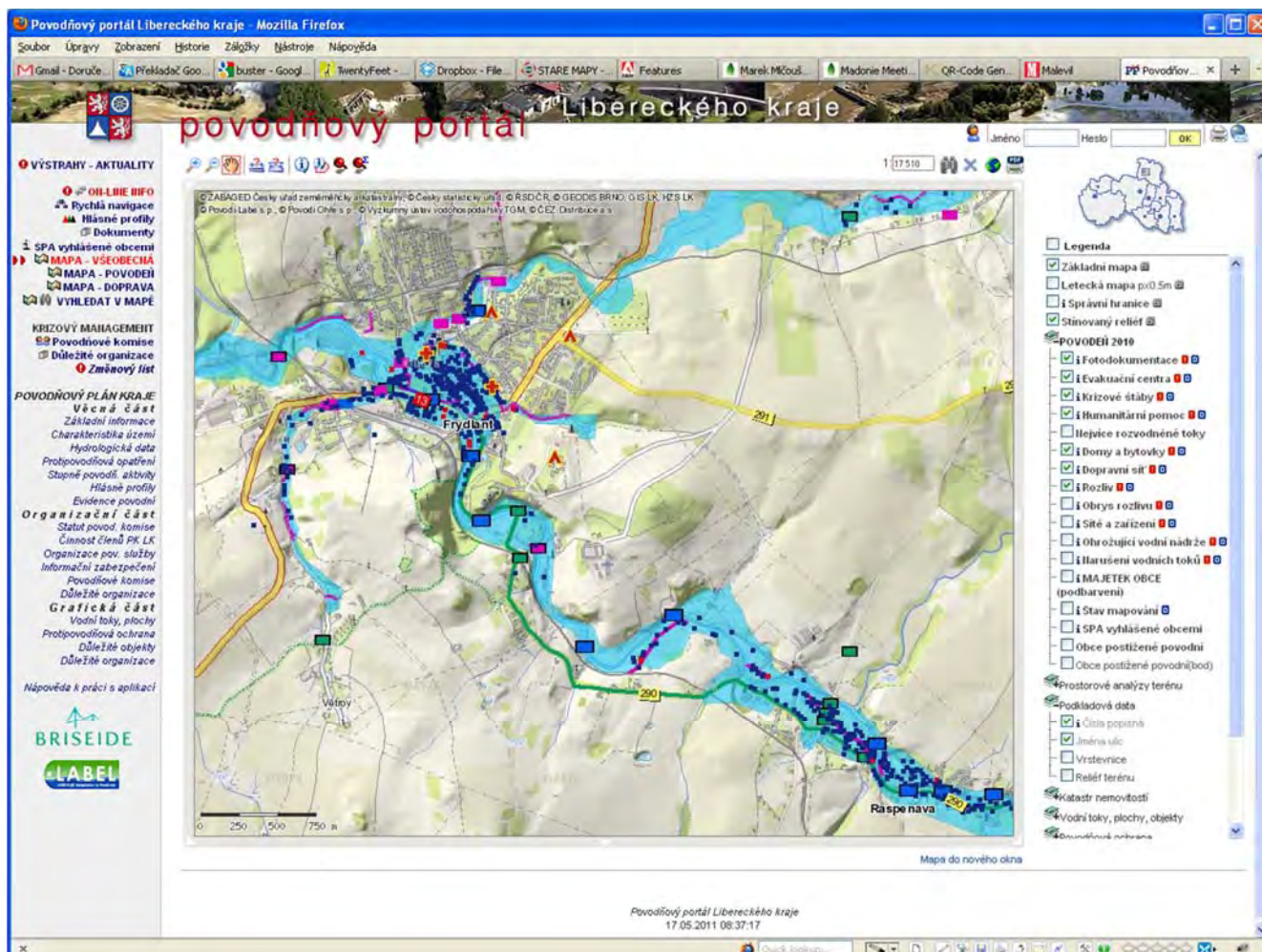


Liberec Region Flood Portal



Povodeň 7. – 8. srpna 2010

- Povodeň zasáhla $\frac{1}{3}$ Libereckého kraje = 80 obcí.
- Vyžádala si 5 lidských životů.
- Škody na majetku více jak 8 mld. Kč
- Celkem bylo zasaženo 198 mostů na silnicích II. a III. třídy, u 121 mostů je omezena zatížitelnost mostu.
- Bylo postaveno 11 provizorních mostů, 2 mosty byly demontovány, 1 most je ve výstavbě a v plánu je stále ještě stavba 1 mostu.



Liberec Region Flood Portal



- Základní seznámení s Povodňovým portálem LK
 - Uživatelé povodňového portálu
 - Možnosti povodňového portálu – základní, pokročilé
 - Vztah portálu k Povodňovému informačnímu systému ČR POVIS
 - Vztah ke složkám IZS Libereckého kraje
- Využití portálu při katastrofálních povodních v srpnu 2010
- Důležitá je role správy GIS odboru životního prostředí a zemědělství **před, při a po** povodni
- Propagace portálu veřejnosti

Liberec Region Flood Portal



- Dostupnost veřejně: <http://povoden.kraj-lbc.cz>
- Pro uživatele s přihlášenými účty zvláštní služby:
 - dostupnost kontaktních údajů členů komisí
 - tisk seznamů těchto komisí
 - více geografických dat
 - možnost využívat sekci on-line informací
 - interní dokumenty povodňových komisí

LABEL – SAWA Konference “Elbe grenzenlos” 14. – 15. June 2011, Hamburg

<http://flood.kraj-lbc.cz>

Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

Seznam stránek: Zobrazení, Historie, Záložky, Nápověda

povodňový portál Libereckého kraje

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- OH-LIBE INFO
- Rychlá navigace
- Hlasné profily
- Dokumenty
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚNÍ
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBJEKTY
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAGEMENT

- Povodňové komise
- Krizové štáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

- Všeobecná část
- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stavbní povodň. aktivity
- Hlasné profily
- Evidence povodní
- Organizační část
- Statut povodň. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Grafická část
- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRIDEIDE

LABEL

AKTUALNĚ

Výstahy Systému integrované výstražné služby ČHMÚ pro Liberecký kraj:

Aktuálně nejsou vyhlášeny žádné výstahy

Poslední vyhlášení ČHMÚ vyhlášení: 11.05.2011 08:50

RYCHLÉ ZPRÁVY můžete sledovat na [ON-LINE INFO](#) (odkaz z menu vlevo)

AKTUALITY

[15. 4. 2011] SEMINÁŘ K VYHODNOCENÍ POVODNÍ 2010
V souvislosti s mezinárodní povodně v srpnu 2010 inicioval Ministerstvo životního prostředí, projekt, který pod gestorstvím Českého hydrometeorologického ústavu měl za cíl objektivně zhodnotit jednotlivé souvislosti vzniku, průběhu a následků těchto povodňových událostí. Seminář se koná dne 21. 4. 2011 v zasedací místnosti zastupitelstva (326) v budově Libereckého kraje. Pozvánky byly doručeny na obce.

[15. 4. 2011] EXPORT DATABÁZE POVODŇOVÝCH KOMISÍ PO POVIS
Ke dnešnímu dni byl proveden export databáze do Povodňového informačního systému ČR POVIS.

[5. 4. 2011] ZMĚNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
Aktualizace vymezení záplavových území G5, G20, G100 a AZ na území města Mělník.

[14. 3. 2011] VÝZVA PRO POVODŇOVÉ KOMISE OBCE
- Prosíme pracovníky povodňové ochrany o aktualizaci kontaktů svých povodňových komisí zde na povodňovém portálu. Pokud nemáte přihlašovací údaje, požadujte je zde.
- Při editaci údajů povodňové komise věnujte prosím pozornost záznamu, zda chcete kontaktní údaje členů Vaší komise nechat importovat do národního systému POVIS. Je to důležité, pokud žádáte o dotace z podpory z I. a II. OPŽP pro uštění bouří za digitální povodňový plán.
- Dále prosíme o poslední odkaz na vaše webové stránky, kde máte obvykle zveřejňovány informace k povodním, případně adresu svého povodňového plánu.

[14. 3. 2011] POVODŇOVÝ PORTÁL KRAJE NA VELETRŽÍCH V BRNĚ
Ochrana před povodněmi Brno je samostatnou expozicí, jejíž součástí je kontaktní centrum a vodní polygon, ve kterém probíhají ukázky protipovodňových opatření. Třídně se uskutečňuje v rámci technicky zaměřených veletrhů během letní sezóny. V roce 2011 se bude MŽP účastnit expozice během veletrhů: stavební 12. - 16. 4., IDET 10. - 14. 5., a WATEHVI 24. - 26. 5. Program zahrnuje prezentaci praktických ukávek různých typů protipovodňových opatření ve vodním polygonu, od mobilních stán, ochrany staveb přes měřicí zařízení až po techniku a vybavení jednotek integrovaného záchranného systému. Budou představeny digitální povodňové plány (DPP) na platformě Hydrosyst. Veletrhů a Liberecký kraj) a Povodňový informační systém (POVIS).

[14. 3. 2011] POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA CVIKOV
Na adrese <http://dpp.cvikov.cz/8888/dpp/index.html> najdete veřejnou část Povodňového plánu města Cvikov.

[10. 11. 2010] EXPORT MAPOVÝCH KOMPOZICÍ DO PDF
Upozorňuji na možnost exportovat mapy z povodňového portálu přímo do formátu PDF. Při exportu lze volit formát A4 nebo A3, připojení legendy, titulku mapy a zda chcete mít mapu v pevném měřítku nebo dle otevřeného výřezu. Tisk do PDF je z ikony tisku přímo nad mapovým oknem, vpravo. Využijte PDF mapové soubory podle potřeby ve svých povodňových zprávách - jak při tisku, tak pro elektronickou verzi.

[10. 11. 2010] DATA POVODŇOVÝCH ŠKOD PRO POVODŇOVÉ ZPRÁVY
Aktuální informace k aktualizaci dat povodňových škod jsou průběžně zveřejňovány v sekci [ON-LINE INFO](#). Neváhejte sem (po přihlášení máte do BLHE INFO přístup) nebo na mail připojovat své připomínky nebo upozornění na chyby v mapování. Nové byly doplněny nebo opraveny data rozlivů po obce: Stružnice, Všenice, Horní Libčava, Hamr na Jezeře, doplněny záplavené objekty na území zeměna GRP Česká Lípa.

[18. 11. 2010] SOUHRNNÉ TABULKY POVODŇOVÝCH ŠKOD
V září byly na Ministerstvo financí odeslány tabulky s předběžným odhadem nákladů na obnovu majetku. Na stránce odboru regionálního rozvoje LK naleznete souhrnnou zprávu a tabulky se souhrnnými údaji za obce a území obcí s rozlišenou působností. Příložen je také mapa s grafickým zobrazením škod.

[5. 11. 2010] POSTERY K SRPŇOVÉ POVODŇI UPOUTALY ZNALCE
Na konferenci uživatelů GIS systémů 2. až 3. listopadu v Praze zaskočily 3 postery věnované povodňové situaci v srpnu v Libereckém kraji. Vystavem byl poster "Jak mapy pomáhaly při povodních na Liberecku" autorů J. Havrdové a J. Petrá z HZS LK, "Povodňové" I. Kolářové za Povodňový portál LK a "GIS a krizové řízení v Libereckém kraji" J. Fajgla a J. Gardoně z odd. krizového řízení LK.

[27. 9. 2010] POVODŇOVÁ SITUACE OD 27. ZÁŘÍ 2010
Informace sledujte výhradně v sekci [OH-LIBE INFO](#), protože zde mají přístup pro vkládání informací uživatelé portálu z řad povodňové ochrany s platným uživatelským účtem. Děkujeme, pokud se z dění ve Vaší obci něco dozvíte!

[6. 9. 2010] POMOC OBČEM - MAPY A GEOGRAFICKÁ DATA DO ZPRÁV O POVODNĚ
V 17.07.2010 byly poskytnuty na obce níže uvedených adresy mapy velkých měřítok, roz. rákos. škod zvláštních povodní a zákras, náleží vyšetření, náleží zvláštní on. dokumentaci povodní. Menu byly ošetřeny prostřednictvím HZS LK.

Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

http://maps.kraj-lbc.cz/mapserv/dpp/index.php

povodňový portál Libereckého kraje

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- Rychlá navigace
- Hlášené profily
- Dokumenty
- OH-LBIE-BIFO
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBĚŽNÍKY
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAŽEMENT

- Povodňové komise
- Krizové stáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Všechná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodní
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

Hotovo

10.6.2010 9:48 Ing. Irena Košíková Liberecký kraj, administrace povodňového portálu
Mnohobádná okamžitá pomoc lidem postiženým povodněmi - cenné informace najdete na webu Ministerstva práce a sociálních věcí

Reagovat na příspěvek

10.6.2010 0:34 Ing. Irena Košíková Liberecký kraj, administrace povodňového portálu
Omezení ve veřejné dopravě v LK vlivem povodní (zdroj: odbor dopravy LK)

DOC Povodňové omezení ve veřejné dopravě autobusy.doc (36 kB)

DOC Povodňové omezení ve veřejné dopravě železnice.doc (28 kB)

Reagovat na příspěvek

10.6.2010 0:19 Ing. Irena Košíková Liberecký kraj, administrace povodňového portálu
Na hlavní stránku Aktualit přidány informace jak s povodňovými odpady. Zařízení přijímající povodňový odpad i sídla svazových firem budou následně přidány do map povodňového portálu.

Reagovat na příspěvek

9.6.2010 10:07 Ing. Karel Pop KÚ LK,
Přehled uzavírek a omezení platných k 9.6.2010 v 7:00.

XLS uzavírky (55 kB)

Reagovat na příspěvek

8.6.2010 15:55 Ing. Karel Pop KÚ LK,
Přikládáme metodické informace z hygieny o asanaci studní, bezplatné vyšetření vody, boj proti plesnám a základy hygienického chování.

PDF Bezplatné vyšetření vody (130 kB)

PDF Zásady hygieny při záplavách (220 kB)

PDF Likvidace plesn (65 kB)

PDF Postup při sanaci a revitalizaci studní. (86 kB)

Reagovat na příspěvek

8.6.2010 15:26 Ing. Karel Pop KÚ LK,
Opakovaně se objevují spekulativní zprávy o kritickém stavu či dokonce prtržení přehrady Mýnice nebo Fojtky. Tyto zprávy jsou zcela neodůvodněné. U přehrady Mýnice došlo k intenzivnímu odpuštění k zabránění eroze přetékající vody, v současné době je dílo zcela bezpečné. Na přehradě Fojtka se žádné bezpečnostní problémy nevyskytly.

Reagovat na příspěvek

8.6.2010 13:27 Ing. Karel Pop KÚ LK,
Aktualizovaný stav uzavírek a omezení v souvislosti s povodní.

XLS nepojmenovaná příloha (35 kB)

XLS nepojmenovaná příloha (35 kB)

Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

http://maps.kraj-lbc.cz/mapserv/dpp/index.php

povodňový portál Libereckého kraje

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- Rychlá navigace
- Hlášené profily
- Dokumenty
- OH-LBIE-BIFO
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBĚŽNÍKY
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAŽEMENT

- Povodňové komise
- Krizové stáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Všechná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodní
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

Hotovo

28.9.2010 10:27 Ing. Zdeněk Fišer PK ORP Turnov, tajemník
Turnov - hlášení škody a upozornění ...
Srážková voda dříve způsobila svažový sesuv boku silničního tělesa silnice I/10 do údolí potoka Stebénka v obci Dolánky. Situaci řeší ŘSD, KSSLK, Police ČR a posoudí i geolog na objednávku města. Provoz je sveden do jednoho pruhu a řízen semaforem.
Jiné škody nebyly na PK zatím hlášeny...

Pohled z boku - nahore svodidla silnice (1419 kB) 2048 x 1536 bodů

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 9:32 Ing. Karel Pop KÚ LK,
Zaplavena levobřežní silnice mezi Dolní Polcí a Starým Šachovem.

Povodí Ploučnice

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 9:29 Ing. Irena Košíková Liberecký kraj, administrace povodňového portálu
Povodňová komise města Liberec odvolává v 5:30 hod. stav pohotovosti na vodním toku Otče ulice

Povodí Lužické hlavy

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 9:27 Ing. Irena Košíková Liberecký kraj, administrace povodňového portálu
Povodňová komise města Český Dub odvolává v 02:35 hod. stav pohotovosti na vodním toku Rašovka, Ještědka

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 9:24 Ing. Karel Pop KÚ LK,
V 7:00 zvýšen odtok z Novozámeckého rybníka z důvodu naplnění a potřeby zachování operativní manipulace. Možné rozlivy na Robečském potoce, vliv na hladinu Ploučnice do 5 cm.

Povodí Ploučnice

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 8:35 Ing. Zdeněk Fišer PK ORP Turnov, tajemník
Vzhledem k trvalému poklesu hladiny Jizery ve vstupním profilu úseku Žel Brod i také s přihlédnutím ke sklónu srážek, PK Turnov odvolává k 9:00 dnes 2.st. PA na Jizeře i na všech místních malých tocích.

Povodí Jizery

nepojmenovaná příloha (71 kB) 972 x 383 bodů

Reagovat na příspěvek

28.9.2010 6:32 Ing. Karel Pop KÚ LK

Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

Seznam stránek: GMail - Doručit, Překladač Go..., buster - Goog..., TwentyFeet..., Dropbox - Fil..., STARE MAPY..., Features, Marek Měrouš..., Madonie Meet..., QR-Code Ge..., Malevi, Povodňový...

povodňový portál Libereckého kraje

koskova Odblastit

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- OH-LIBE BFO
- Rychlá navigace
- Hlasné profily
- Dokumenty
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODŇ
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBJEZDY
- VYHLEDAT V MAPĚ
- KRIZOVÝ MANAGEMENT
- Krizové komise
- Krizové stáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Všeobecná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Prostředí povodňové ochrany
- Stav povodňové aktivity
- Hlasné profily
- Evidenční povodňové
- Organizační část
- Statut povodňové komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Grafická část
- Vodní toky, plochy
- Prostředí povodňové ochrany
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

LABEL

Povodňové komise

Povodňové komise > ORP Frýdlant > Frýdlant

Povodňová komise Frýdlant

Úpravy údajů povoleny pro účty

Kód obce	564028	bubenickov, frydlant, burniky, bubenickov
Obec	Frýdlant	
Ulice	T.G.M.	
Číslo popisné	37	
Číslo orientační		
PSC	46401	
Telefon, SMS (aktivní SIM)	602 101 627	
Další telefon	482 464 011	
Fax	482 312 053	
E-mail	mesto@mu-frydlant.cz	
WWW stránky	www.mesto-frydlant.cz	
Místo zasedání komise	MÚ Frýdlant	
Název objektu	radnice	
Poznámka		
Export kontaktů členů do POVIS ČR	nepovoleno	
Datum aktualizace	3.3.2010	
Kontrola správnosti údajů komise	3.1.2011	

Datum poslední provedené aktualizace: 3.1.2011

DŮLEŽITÉ! Sem klikněte po provedení nové aktualizace nebo kontroly: [44 funkce komise jsou dostupné](#)

Seznam členů

☒ ☒ ING. RAMZER DAN

Zaměstnanec	MÚ Frýdlant, starosta nám.T.G.M. 37 464 01 Frýdlant	Telefon do zaměstnání:	482 312 150, 482 464 060
Bydliště:	Frýdlant	Mobil:	606 673 286
E-mail:	dan.ramzer@mu-frydlant.cz	Krizové číslo:	
		Další telefon:	482348
		Fax:	482312053
		Datum aktualizace:	9.4.2009


PŘEDSEDA

Seznam členů

☒ ☒ VANCURA JAROSLAV

Zaměstnanec	MÚ Frýdlant, místostarosta nám.T.G.M. 37 464 01 Frýdlant	Telefon do zaměstnání:	482 312 192, 482 464 061
Bydliště:	Frýdlant	Mobil:	606262603
E-mail:	jaroslav.vancura@mu-frydlant.cz	Krizové číslo:	
		Další telefon:	482312053
		Fax:	482312053
		Datum aktualizace:	2010-03-03

MÍSTOPŘEDSEDA



form (application/pdf objekt) - Mozilla Firefox

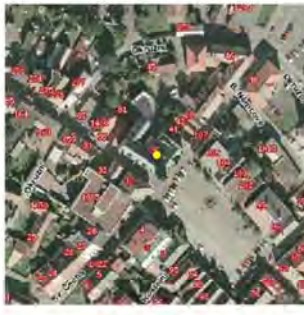
Seznam stránek: Ulož, Překladač Go..., buster - Goog..., TwentyFeet..., Dropbox - Fil..., STARE MAPY..., Features, Marek Měrouš..., Madonie Mee..., QR-Code Ge..., Malevi, Povodňový p..., form (app...

Uložit kopii, Tisknout, E-mail, Hledat, Recenze a poznámky, Podepsat

Vybrat text, 100%

Povodňová komise Frýdlant

Kód obce	564028
Obec	Frýdlant
Ulice	T.G.M.
Číslo popisné	37
Číslo orientační	
PSC	
Telefon, SMS (aktivní SIM)	602 101 627
Další telefon	482 464 011
Fax	482 312 053
E-mail	mesto@mu-frydlant.cz
WWW stránky	www.mesto-frydlant.cz
Místo zasedání komise	MÚ Frýdlant
Název objektu	radnice
Poznámka	
Datum aktualizace	2010-03-03
Kontrola správnosti údajů komise	2011-01-03



Seznam členů

Ing. Ramzer Dan - předseda

Zaměstnanec	MÚ Frýdlant, starosta nám.T.G.M. 37 464 01 Frýdlant	Telefon do zaměstnání:	482 312 150, 482 464 060
Bydliště:	Frýdlant	Mobil:	606 673 286
E-mail:	dan.ramzer@mu-frydlant.cz	Krizové číslo:	
		Další telefon:	482348
		Fax:	482312053
		Datum aktualizace:	2009-04-09

Vancura Jaroslav - místopředseda

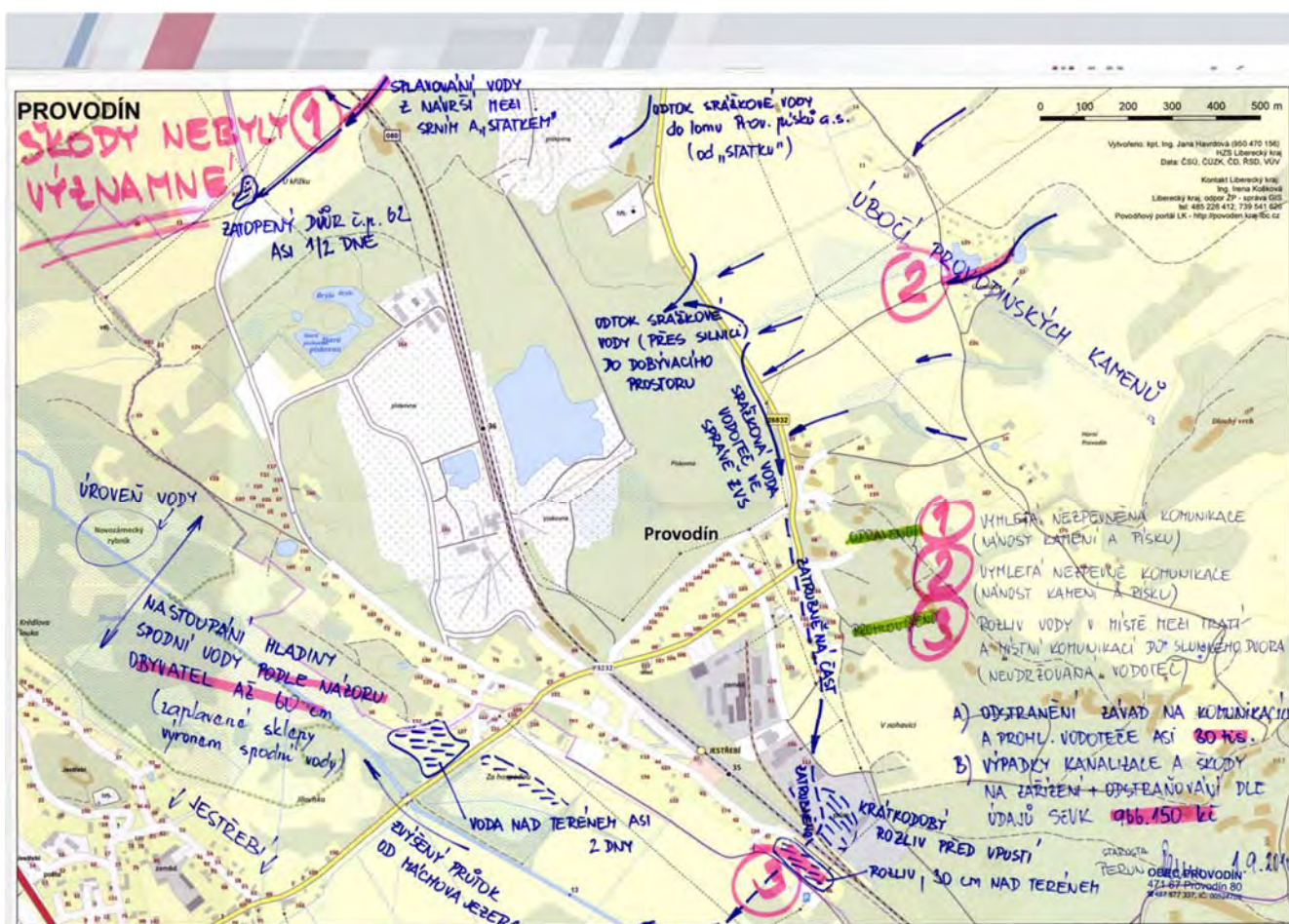
Zaměstnanec	MÚ Frýdlant, místostarosta nám.T.G.M. 37 464 01 Frýdlant	Telefon do zaměstnání:	482 312 192, 482 464 061
Bydliště:	Frýdlant	Mobil:	606262603
E-mail:	jaroslav.vancura@mu-frydlant.cz	Krizové číslo:	
		Další telefon:	482312053
		Fax:	482312053
		Datum aktualizace:	2010-12-07

Hurník Josef - tajemník

Strana 1 (1 z 3)

Mapování škod po povodni

- Papírové mapy do každé postižené obce v počtu minimálně 3-4 kusů
- Metodika zákresu dle potřeb obce, hasičů, odboru regionálního rozvoje a odboru životního prostředí
- Sběr zákresů
- Digitalizace dat prostřednictvím povodňového portálu
- Tisk map přímo obcí (nebo zpracovatelem) do formátu A3
- Velkoformátové tisky A0 pro obce
- Stahování zakreslených dat



Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

http://maps.kraj-lbc.cz/mapserv/dpp/index.php

povodňový portál Libereckého kraje

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- Rychlá navigace
- Hlášené profily
- Dokumenty
- OH-LBIE INFO
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚI
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBŮJÍŽKY
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MAJAGEMENT

- Povodňové komise
- Krizové stáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Všechny části

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodní
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

POVODŇOVÉ UDÁLOSTI (stránka 1/308)

Přidat nový příspěvek Stahnout data události Do mapy
Zobrazit jen moje události

bez rozšíření	sesuvy a eroze
dům poškozený (k opravě)	hranice rozlivu
dům zničený (demolice)	stopy po proudění
dům bytový poškozený (k opravě)	popis zaplavení
dům bytový zničený (demolice)	edutje
inženýrské a speciální stavby	stav mapování
inženýrské sítě	I. SPA na hlášeném profilu
doprava	II. SPA na hlášeném profilu
krizový štáb	III. SPA na hlášeném profilu
humanitární pomoc	výstraha ČHMÚ
evakuační centrum	
evakuovaná oblast	
utoni	

[19.11.2010 12:37] Město Chrastava, odbor rozvoje, dotací a správy majetku

Kategorie události: dům poškozený (k opravě)

Vlastnictví majetku: fyzické osoby nepodnikající

Platnost události od: 7.8.2010 0:00
Platnost události do: 8.8.2010 0:00

Chrastava, Dolní Chrastava - dům poškozený povodní, čp. 92

[19.11.2010 12:36] Město Chrastava, odbor rozvoje, dotací a správy majetku

Kategorie události: dům poškozený (k opravě)

Mapa do nového okna

BRISEIDE

Hotovo

Povodňový portál Libereckého kraje - Mozilla Firefox

http://maps.kraj-lbc.cz/mapserv/dpp/index.php

povodňový portál Libereckého kraje

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- Rychlá navigace
- Hlášené profily
- Dokumenty
- OH-LBIE INFO
- Povodňové události
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚI
- MAPA - DOPRAVA
- MAPA - OBŮJÍŽKY
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MAJAGEMENT

- Povodňové komise
- Krizové stáby
- Bezpečnostní rady
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Všechny části

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodní
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

POVODŇOVÉ UDÁLOSTI (stránka 1/308)

Přidat nový příspěvek Stahnout data události Do mapy
Zobrazit jen moje události

bez rozšíření	sesuvy a eroze
dům poškozený (k opravě)	hranice rozlivu
dům zničený (demolice)	stopy po proudění
dům bytový poškozený (k opravě)	popis zaplavení
dům bytový zničený (demolice)	edutje
inženýrské a speciální stavby	stav mapování
inženýrské sítě	I. SPA na hlášeném profilu
doprava	II. SPA na hlášeném profilu
krizový štáb	III. SPA na hlášeném profilu
humanitární pomoc	výstraha ČHMÚ
evakuační centrum	
evakuovaná oblast	
utoni	

[19.11.2010 12:37] Město Chrastava, odbor rozvoje, dotací a správy majetku

Kategorie události: dům poškozený (k opravě)

Vlastnictví majetku: fyzické osoby nepodnikající

Platnost události od: 7.8.2010 0:00
Platnost události do: 8.8.2010 0:00

Chrastava, Dolní Chrastava - dům poškozený povodní, čp. 92

[19.11.2010 12:36] Město Chrastava, odbor rozvoje, dotací a správy majetku

Kategorie události: dům poškozený (k opravě)

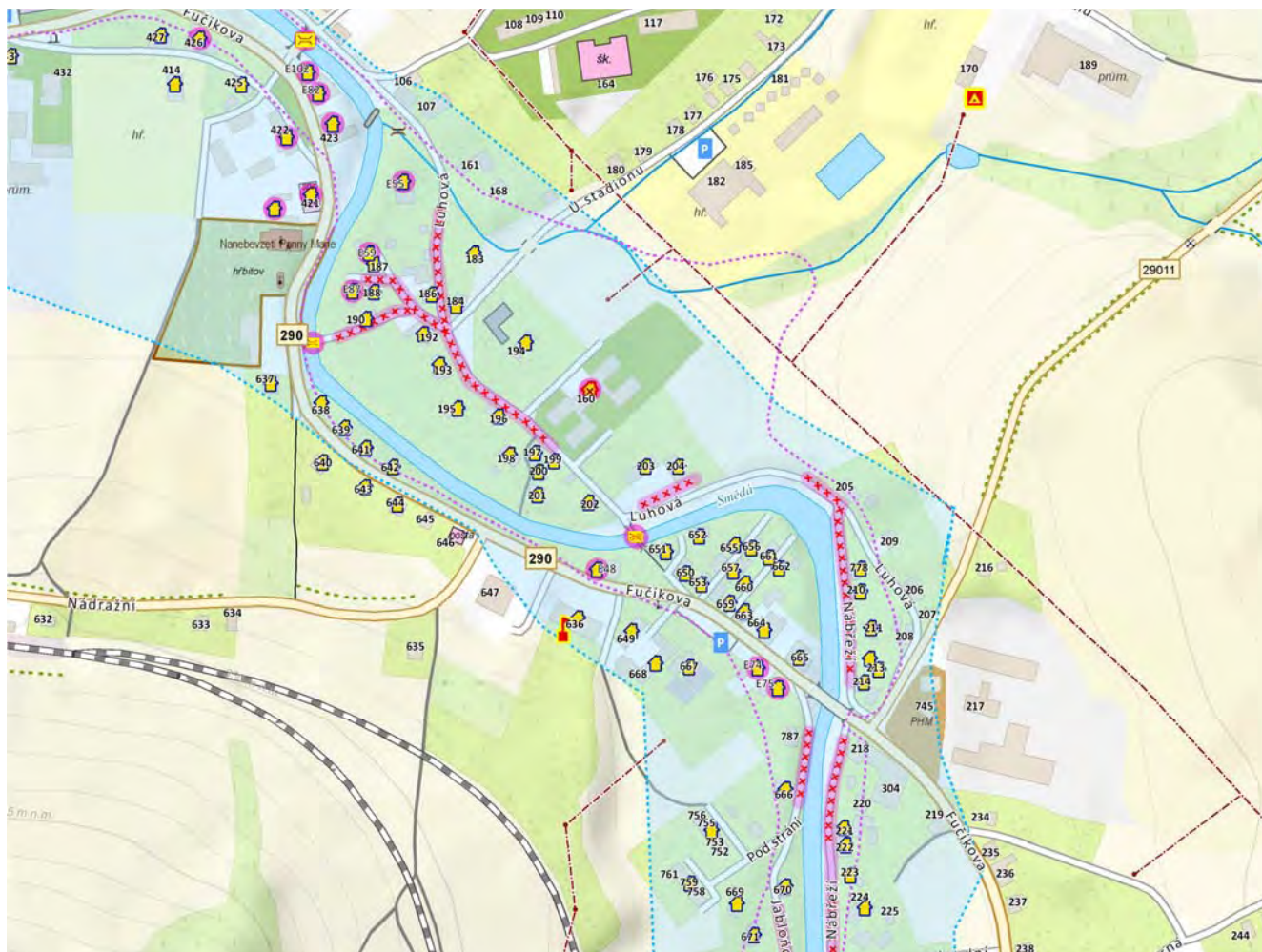
Mapa do nového okna

BRISEIDE

Hotovo

Mapa do nového okna

Povodňový portál Libereckého kraje
23.11.2010 16:57:23



Liberec Region Flood Portal



Na povodňovém portále jsou zobrazeny i výstupů z projektu LABEL

- Historické povodně
- Povodňové značky
- Rozliv povodně Q500
- Mosty a lávky na toku

Povodňový portál Libereckého kraje - Windows Internet Explorer

http://mapy.kraj-lbc.cz/magiersi/hspl/

Obíbené položky Windows Media Guide | Inter... Povodňový portál Libereckého kraje

povodňový portál Libereckého kraje

Jméno Heslo OK

1:3 148

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- ON-LINE INFO
 - Rychlá navigace
 - Hlášené profily
 - Dokumenty
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAGEMENT

- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Věcná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodň. aktivity
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

LABEL

Legenda

- ☒ Základní mapa
- ☒ Letecká mapa px0.5m
- ☒ i Správní hranice
- ☐ Stínovaný reliéf
- ☒ POVODĚŇ 2010
- ☒ Prostorové analýzy terénu
- ☒ Podkladová data
- ☒ Katastr nemovitostí
- ☒ Vodní toky, plochy, objekty
- ☒ Povodňová ochrana
- ☒ Krizový management
- ☒ Důležité objekty
- ☒ Doprava
- LABEL**
 - ☒ Vymezení území
 - ☒ Rozliv Q500
 - ☒ Mosty a lávky
 - ☐ Historické povodně
 - ☐ Povodňové značky
- ☒ Fotodokumentace

Mapa do nového okna

© ZABAGED Český úřad zeměměřický a katastrální, © Český statistický úřad, © RSD ČR, © GÉODIS BRNO, GIS LK, HZS LK
© Povodí Labe s.p., © Povodí Ohře s.p., © Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, © ČEZ Distribuce a.s.

Mosty a lávky
ocelový silniční most
Jablonec n.J.
říční kilometr 133,636 km
výšková kóta: 452,55 cm
ohrožení rozlivem Q5: ne
ohrožení rozlivem Q100: ne
ohrožení rozlivem Q500: ne

Povodňový portál Libereckého kraje - Windows Internet Explorer

http://mapy.kraj-lbc.cz/magiersi/hspl/

Obíbené položky Windows Media Guide | Inter... Povodňový portál Libereckého kraje

povodňový portál Libereckého kraje

Jméno Heslo OK

1:145 725

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- ON-LINE INFO
 - Rychlá navigace
 - Hlášené profily
 - Dokumenty
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAGEMENT

- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Věcná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodň. aktivity
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

LABEL

Legenda

- ☒ Základní mapa
- ☒ Letecká mapa px0.5m
- ☐ i Správní hranice
- ☐ Stínovaný reliéf
- ☒ POVODĚŇ 2010
- ☒ Prostorové analýzy terénu
- ☒ Podkladová data
- ☒ Katastr nemovitostí
- ☒ Vodní toky, plochy, objekty
- ☒ Povodňová ochrana
- ☒ Krizový management
- ☒ Důležité objekty
- ☒ Doprava
- LABEL**
 - ☒ Vymezení území
 - ☒ Rozliv Q500
 - ☒ Mosty a lávky
 - ☒ Historické povodně
 - ☐ Povodňové značky
- ☒ Fotodokumentace

Mapa do nového okna

© ZABAGED Český úřad zeměměřický a katastrální, © Český statistický úřad, © RSD ČR, © GÉODIS BRNO, GIS LK, HZS LK
© Povodí Labe s.p., © Povodí Ohře s.p., © Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, © ČEZ Distribuce a.s.

Historické povodně
JOSEFŮV DŮL - KAMENICE
výšková kóta: 596,73 cm
datum: 4.7.1958
naměřený průtok: 41,2
naměřená výška: 264

Povodňový portál Libereckého kraje - Windows Internet Explorer

http://mapa.kraj-lbc.cz/magiersi/napyl

Obíbené položky Windows Media Guide | Inter... PP Povodňový portál Libereckého kraje

povodňový portál Libereckého kraje

Jméno Heslo OK

1:10 336

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- ON-LINE INFO
 - Rychlá navigace
 - Hlášené profily
 - Dokumenty
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAGEMENT

- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Věcná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodň. aktivity
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

LABEL

© ZABAGED Český úřad zeměměřický a katastrální, © Český statistický úřad, © RSD ČR, © GEODIS BRNO, GIS LK, HZS LK
© Povodí Labe s.p., © Povodí Ohře s.p., © Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, © ČEZ Distribuce a.s.

Historické povodně

ŽELEZNÝ BROD - JIZERA
výšková kóta: 276,03 cm
datum: 9.8.1978
naměřený průtok: **neuveden**
naměřená výška: 534

Legenda

- ☒ Základní mapa
- ☐ Letecká mapa px0.5m
- ☐ i Správní hranice
- ☐ Stínovaný reliéf
- POVODĚŇ 2010**
 - Prostorové analýzy terénu
 - Podkladová data
 - Katastr nemovitostí
 - Vodní toky, plochy, objekty
 - Povodňová ochrana
 - Krizový management
 - Důležité objekty
 - Doprava
 - LABEL
 - ☒ Vymezení území
 - ☒ Rozliv Q500
 - ☐ Mosty a lávky
 - ☒ Historické povodně
 - ☐ Povodňové značky
 - Fotodokumentace

Mapa do nového okna

Povodňový portál Libereckého kraje - Windows Internet Explorer

http://mapa.kraj-lbc.cz/magiersi/napyl

Obíbené položky Windows Media Guide | Inter... PP Povodňový portál Libereckého kraje

povodňový portál Libereckého kraje

Jméno Heslo OK

1:5 413

VÝSTRAHY - AKTUALITY

- ON-LINE INFO
 - Rychlá navigace
 - Hlášené profily
 - Dokumenty
- SPA vyhlášené obce
- MAPA - VŠEOBECNÁ
- MAPA - POVODĚŇ
- MAPA - DOPRAVA
- VYHLEDAT V MAPĚ

KRIZOVÝ MANAGEMENT

- Povodňové komise
- Důležité organizace
- Změnový list

POVODŇOVÝ PLÁN KRAJE

Věcná část

- Základní informace
- Charakteristika území
- Hydrologická data
- Protipovodňová opatření
- Stupně povodň. aktivity
- Hlášené profily
- Evidence povodní

Organizační část

- Statut povod. komise
- Činnost členů PK LK
- Organizace pov. služby
- Informační zabezpečení
- Povodňové komise
- Důležité organizace

Grafická část

- Vodní toky, plochy
- Protipovodňová ochrana
- Důležité objekty
- Důležité organizace

Nápověda k práci s aplikací

BRISEIDE

LABEL

© ZABAGED Český úřad zeměměřický a katastrální, © Český statistický úřad, © RSD ČR, © GEODIS BRNO, GIS LK, HZS LK
© Povodí Labe s.p., © Povodí Ohře s.p., © Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, © ČEZ Distribuce a.s.

Povodňové značky

Jizera
výšková kóta: 241,48 cm

Legenda

- ☒ Základní mapa
- ☐ Letecká mapa px0.5m
- ☐ i Správní hranice
- ☐ Stínovaný reliéf
- POVODĚŇ 2010**
 - Prostorové analýzy terénu
 - Podkladová data
 - Katastr nemovitostí
 - Vodní toky, plochy, objekty
 - Povodňová ochrana
 - Krizový management
 - Důležité objekty
 - Doprava
 - LABEL
 - ☒ Vymezení území
 - ☒ Vymezení území
 - ☒ Rozliv Q500
 - ☐ Q500
 - ☐ Mosty a lávky
 - ☐ Historické povodně
 - ☒ Povodňové značky
 - ☒ Povodňové značky

Mapa do nového okna

... a na závěr jeden
příběh se šťastným
koncem

O přehradě - hrdince



Mlýnské Reservoir

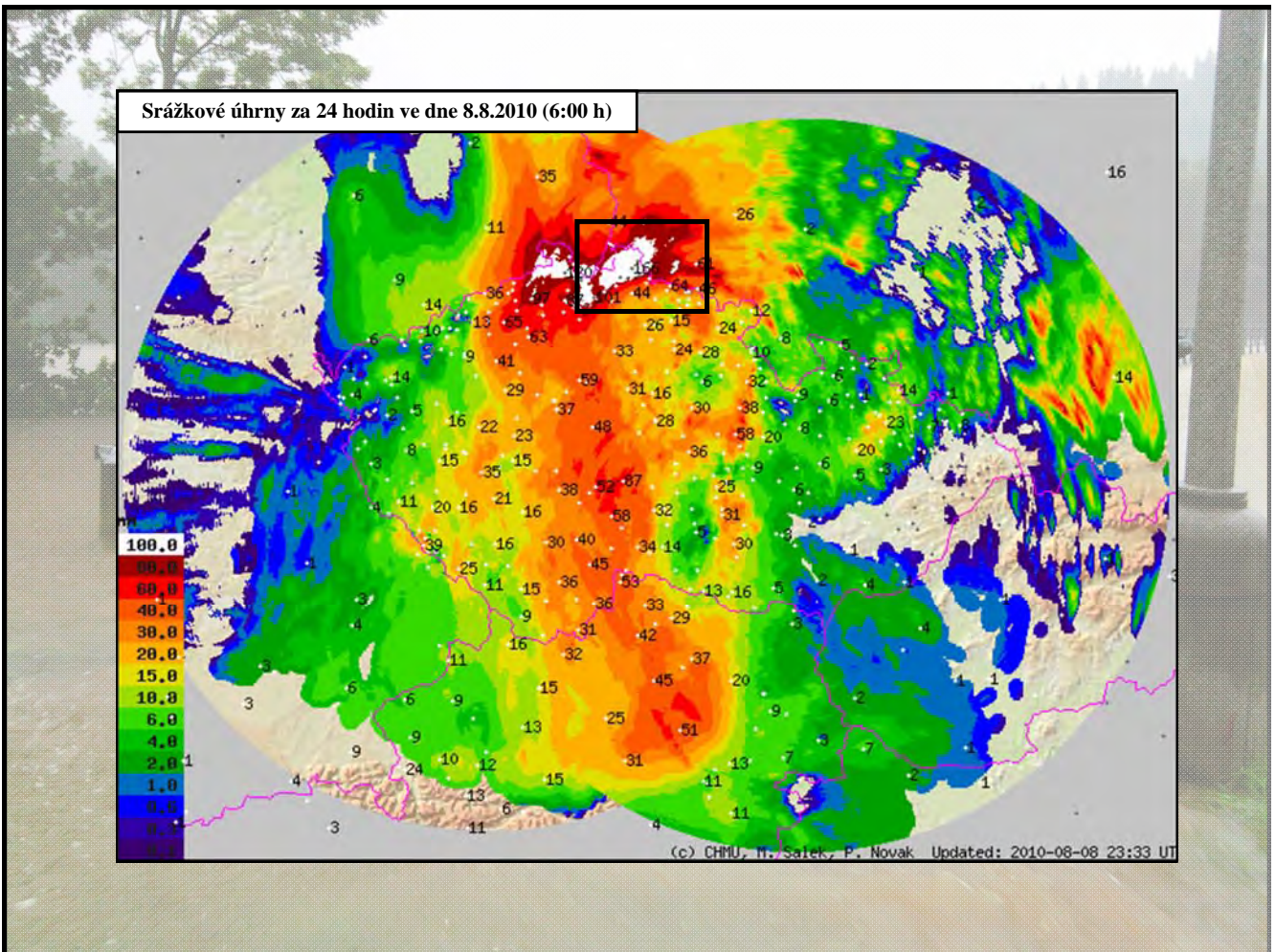
One of the first
masonry dam
in the country.
The building
was approved
in 1903.

Total volume
0.271 million m³

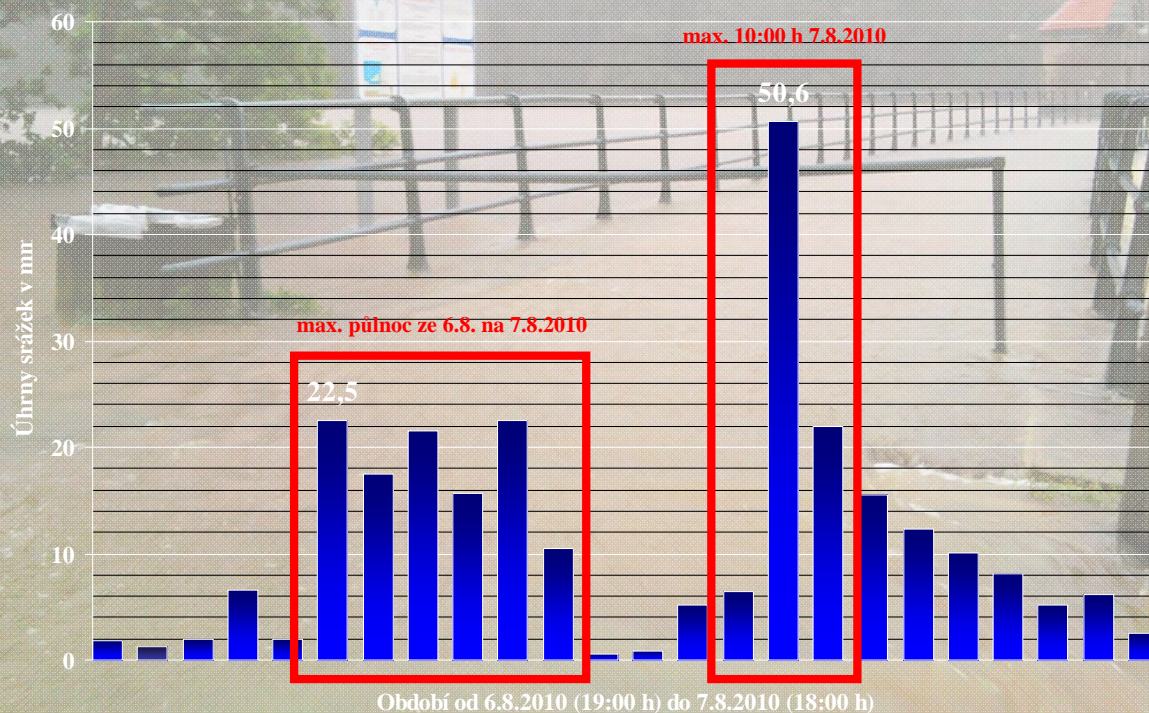
Flow capacity
of the spillway
25 m³.s⁻¹,
capacity of two
fully open
bottom outlet is
13.90 m³.s⁻¹



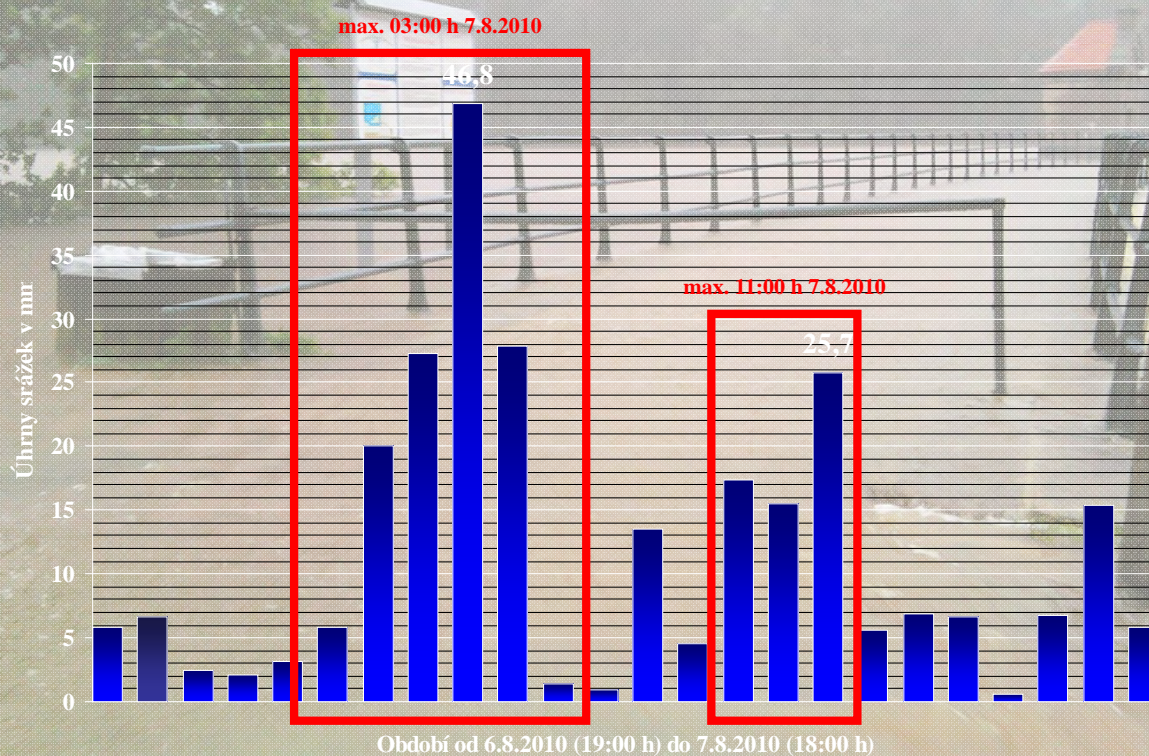
Flow for Q100 (centennial flood) was
calculated on value **17.5 m³.s⁻¹**



Denní úhrny srážek v oblasti VD Fojtka



Denní úhrny srážek v oblasti Olivetská hora

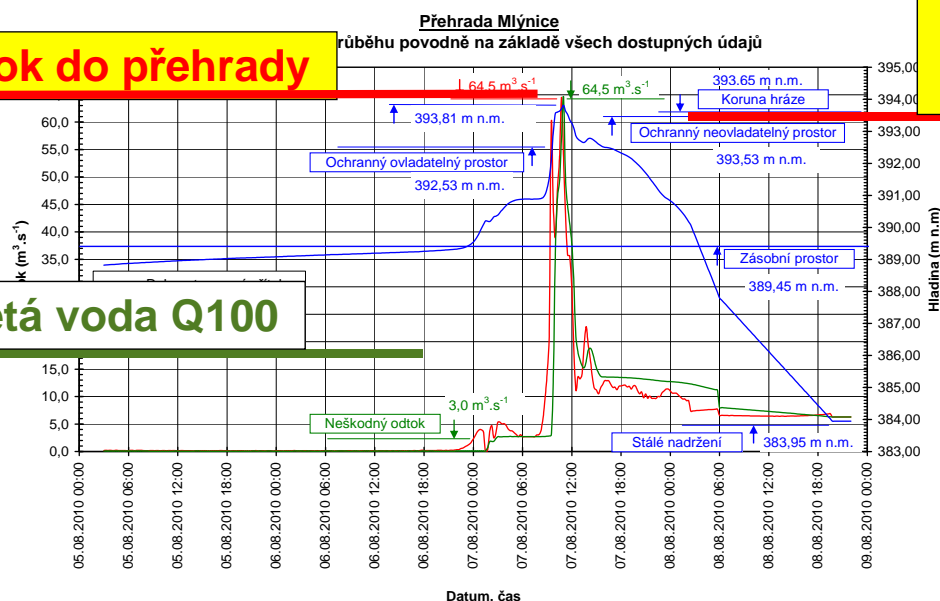


Přehrada Mlýnice

přítok do přehrady

koruna hráze

stoletá voda Q100



- Stefanie položila zpracovatelům prezentací tyto otázky:
 1. *Welche Hochwasserrisiken beeinflussen die Entwicklung bei uns (Probleme)?*
 2. *Welche Lösungen haben wir?*
 3. *Wo fehlen uns noch Lösungen? Was sind die Herausforderungen?*
 4. *Was wünschen wir uns von den Nachbarn, Oberliegern, Unterliegern?*

- Otázky 1 a 3 by byly tématem na jednu samostatnou konferenci
- Na otázkách 2 a 4 jsem se snažil ukázat, že jedním z řešení je i využití povodňového portálu.
- Rychlost a kvalita informací je velmi důležitá.
- Našimi sousedy je SRN a Polsko a máme doloženo, že náš povodňový portál využívali i kolegové za hranicí. Tuto spolupráci chceme ještě více prohlubovat a právně legalizovat.

Děkuji za pozornost

Jaroslav Svoboda

jaroslav.svoboda@kraj-lbc.cz