

Seminář - Manuál pro zvládání povodňových situací

Sdělení		Přednášející		Sdělení		Přednášející	
1	Připomenutí výročí povodní 1872, 1997 resp. 2002	RNDr. Jan Daňhelka, Ph.D., ředitel pro hydrologii ČHMÚ, jan.danhelka@chmi.cz		5	Předpovědní povodňová služba - přivalové povodně (pokrok v informačním zabezpečení povodňové služby - IS ČHMÚ, s.p. Povodí, obci)	Mgr. Martin Pecha, Oddělení povrchových vod, ČHMÚ, martin.pecha@chmi.cz	
2	Vymezení základních pojmů v ochraně před povodněmi (akcent na vybrané pojmy z VZ, § 65 Povodňová opatření)	Mgr. Ing. Jana Tejkalová vedoucí oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, jana.tejkalova@mzp.cz Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz		6	Lokální výstražné a varovné systémy (LVS)	Ing. Tomáš Kocman, jednatel společnosti KOCMAN envimonitoring s.r.o., tkocman@asdm.cz	
3	"Hlavní" přípravná opatření <ul style="list-style-type: none"> o povodňové plány o stanovení záplavových území (ZÚ) o příprava účastníků povodňové ochrany 	Dr. Jaroslava Nietscheová, Povodí Vltavy, s.p., jaroslava.nietscheova@pvl.cz		7	Zkušenosti s návrhy a provozem LVS	Ing. Tomáš Kocman, jednatel společnosti KOCMAN envimonitoring s.r.o., tkocman@asdm.cz	
4	Územní plánování - limity využití území - při návrzích ZÚ	Mgr. Ing. Petr Lepeška, vrchní ministerský rada odboru územního plánování, MMR, petr.lepeska@mmr.cz		12	Operativní informace a jejich použití pro rozhodování (na příkladech průběhů lokálních povodňových událostí 2009, 2013, ...)	Mgr. Martin Pecha, oddělení povrchových vod, ČHMÚ, martin.pecha@chmi.cz	
8	Povodňové orgány, hlásná služba a povodňové plány (doplnění výkladu pojmů)	Mgr. Ing. Jana Tejkalová vedoucí oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, jana.tejkalova@mzp.cz Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz		13	Charakteristiky povodní z přivalových srážek	Mgr. Martin Pecha, oddělení povrchových vod, ČHMÚ, martin.pecha@chmi.cz	
9	Činnosti povodňových orgánů při povodni	Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz Mgr. Šárka Holcmanová, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, sarka.holcmanova@mzp.cz		14	Praktické zkušenosti se zvládáním povodňové situace na úrovni obce (příp. ORP)	Ing. Lumír Balaryn, vedoucí odd. hospodářské správy a krizového řízení MÚ Nový Jičín, lumir.balaryn@novyjicin.cz	
10	Povodňové zabezpečovací a záchranné práce (složky IZS a krizového řízení)	plk. Ing. Martin Legner, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru, martin.legner@hzs.cz plk. Ing. Radek MIŠKAŘIK, Rada - vedoucí oddělení IZS a řízení JPO, Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, krajské ředitelství, radek.miskarik@firebmo.cz		15	Vyhodnocení povodňové situace včetně povodňových škod	Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz Mgr. Šárka Holcmanová, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, sarka.holcmanova@mzp.cz	
11	Praktické zkušenosti s řízením povodňové (krizové) situace na úrovni kraje	doc. RNDr. Tomáš Hudeček, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK, hudecek@dr.com		16	Zvládání povodňových rizik - plánování dle směrnice 2007/60/ES	Mgr. Ing. Jana Tejkalová vedoucí oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz	
15	Vyhodnocení povodňové situace včetně povodňových škod	Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz Mgr. Šárka Holcmanová, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, sarka.holcmanova@mzp.cz		17	Klíčová strukturální opatření - Čechy / Morava (vybudovaná, připravovaná)	Ing. Jaroslav Beneš, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod, Povodí Vltavy, s.p., jbenes@pvl.cz Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí, Povodí Moravy, s.p., tuma@pmo.cz Ing. Marek Viskot, vedoucí VH dispečinku, Povodí Moravy, s.p., viskot@pmo.cz	
16	Zvládání povodňových rizik - plánování dle směrnice 2007/60/ES	Mgr. Ing. Jana Tejkalová vedoucí oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, Ing. Miroslav Tesařík, oddělení mezinárodní spolupráce, plánování a ochrany před povodněmi, MŽP, miroslav.tesarik@mzp.cz		18	Pojištění a pojišťovny	Ing. Petr Kobilíček, poradce výkonného ředitele, ČAP Česká asociace pojišťoven, petr.kobilizek@cap.cz	
17	Klíčová strukturální opatření - Čechy / Morava (vybudovaná, připravovaná)	Ing. Jaroslav Beneš, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod, Povodí Vltavy, s.p., jbenes@pvl.cz Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí, Povodí Moravy, s.p., tuma@pmo.cz Ing. Marek Viskot, vedoucí VH dispečinku, Povodí Moravy, s.p., viskot@pmo.cz		19	Nástroj pojišťoven k posuzování a ohodnocování rizika povodně - AQUARIUS	Ing. Mgr. Ladislav Garassy - Intermap Technologies, s.r.o., lgarassy@intermap.com	
20	Využití plánů pro zvládání povodňových rizik z pohledu zástupců krajů	Ing. Michal Cibulka, oddělení vodního a lesního hospodářství, Odbor životního prostředí, KÚ Jihomoravského kraje, cibulka.michal@jmk.cz		21	Digitální povodňové plány (DPP)	Ing. Jana Řeháková, Digitální povodňové plány, žádosti o dotace, VRV, a.s., rehakovaj@vrv.cz	
21	Digitální povodňové plány (DPP)	Ing. Jana Řeháková, Digitální povodňové plány, žádosti o dotace, VRV, a.s., rehakovaj@vrv.cz		22	Návrhy vhodných opatření pro zlepšení odtokových poměrů (akcent na KoPÚ a vymístění aktivů ze ZÚ)	Marta Otisková-Huterová, starostka obce, OÚ Lichnov, starosta@obeclichnov.cz Ing. Jan Gemela, 1. místostarosta obce, OÚ Lichnov, gemela@infodomovina.cz	