

DHV CR, spol. s r.o.

Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8

Ing.arch. Veronika Šindlerová

POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI



PLZEŇSKÝ KRAJ



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

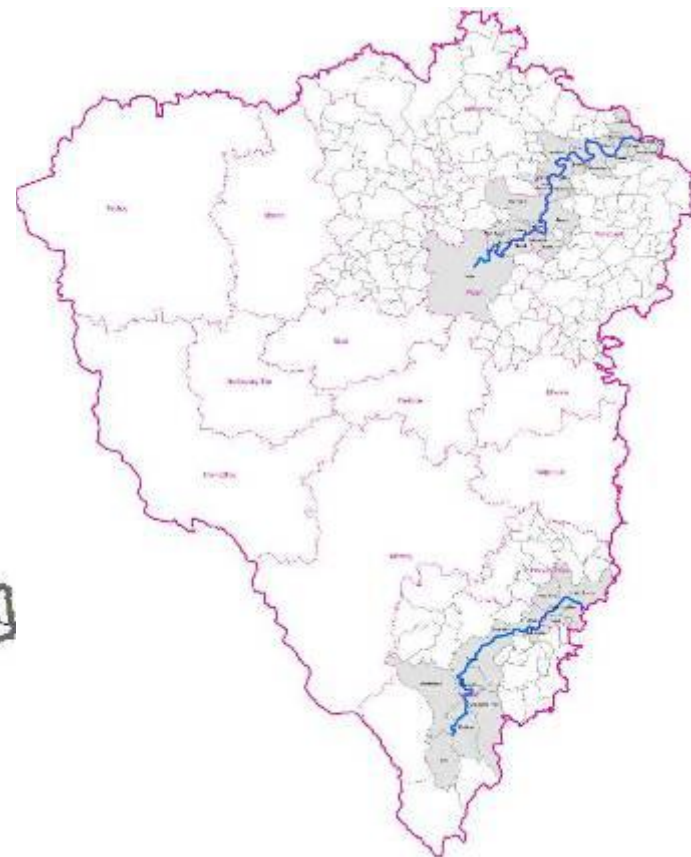
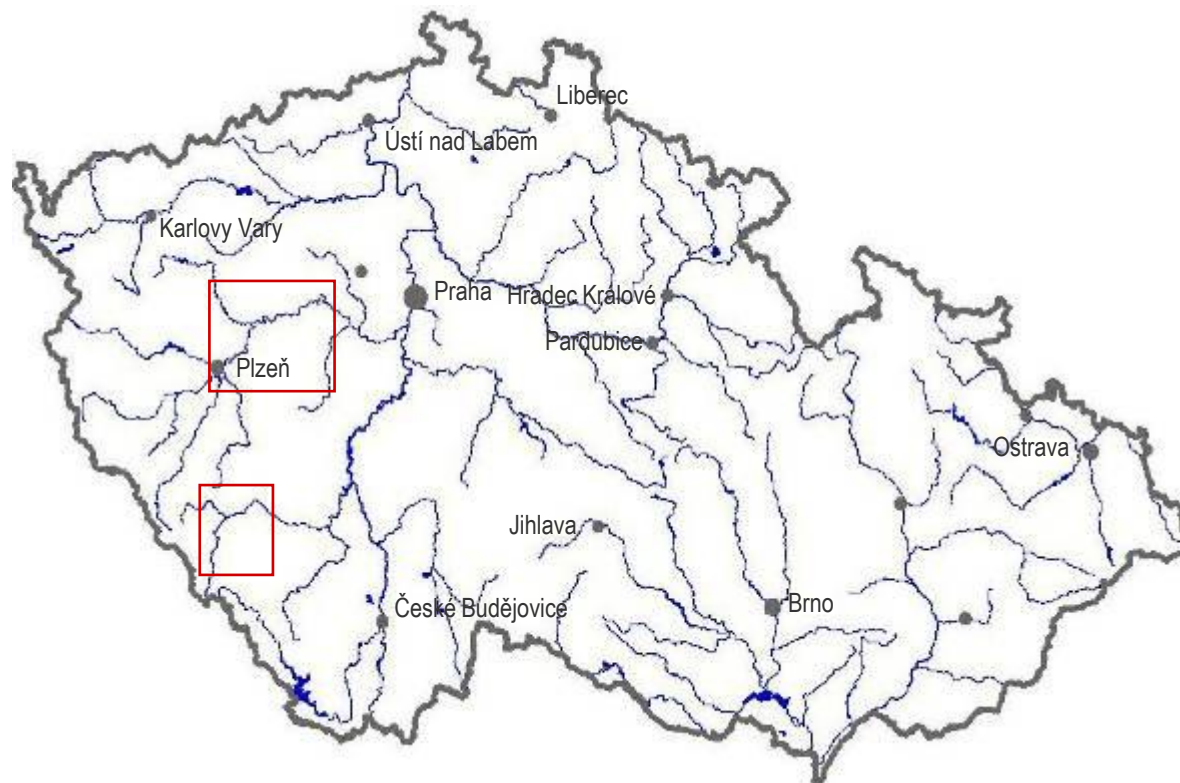


Praha | 7. 2. 2012

POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Otava | Čechova Pila – Horažďovice
Berounka | Plzeň – Zvíkovec



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VODNÍ TURISTIKA



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

ATRAKTIVITY CESTOVNÍHO RUCHU



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

2 ŘEKY | 2 KRAJINY

Otava

- v horním toku (Čeňkova Pila – Sušice) řeka specifická svým horským charakterem (bouřící přeje uprostřed hustých Šumavských lesů)
- ve středním toku (Sušice - Horažďovice) protékající širokou údolní nivou
- osídlení vč. infrastruktury pro vodní turistiku vázáno přímo na vodní tok (v rámci údolní nivy)
- dobrá dopravní dostupnost řešeného území a občanského vybavení
- neobvykle čisté voda, příznivá pro koupání, rybaření a trávení volného času u vody



2 ŘEKY | 2 KRAJINY

Berounka

- řeka protékající hlubokým kaňonovitým údolím
- dramatická krajinná scenérie zalesněných prudkých svahů s výhledy na zříceniny starých hradů
- klidná a pomalu tekoucí řeka s mírným spádem a malým proudem
- **osídlení převážně na náhorní plošině nad údolím řeky**
- **v údolí řeky převážně jen chatové a rekreační objekty a vodácká tábořiště**
- centra osídlení vzdálena od řeky i několik kilometrů → špatná dopravní dostupnost a dostupnost obč. vybavení



ŘEŠENÉ PROBLÉMY

Problémová oblast 1 Vodní turistika

Problémy

- převažující forma vodní turistiky: vodáctví
- orientace na nízkopříjmové skupiny turistů (vodáci)
- nízké nároky na kvalitu infrastruktury pro vodní turistiku
- vázanost turistiky přímo na vodní tok - nízká operabilita
- nedostatečné využití potenciálu atraktivit cestovního ruchu
- nedostatečné využití potenciálu krajiny kolem Berounky

Požadavky na řešení

- hledání nových forem vodní turistiky
aktivní pohybová turistika, hippoturistika, ekoturistika, poznávací turistika, adrenalinové a sportovní aktivity
- rozšíření spektra skupin turistů
klientela s vyššími nároky na kvalitu služeb, rodiny s dětmi, školní třídy, dětské tábory
- orientace na zahraniční klientelu (především Berounka)



ŘEŠENÉ PROBLÉMY

Problémová oblast 2 Infrastruktura pro vodní turistiku

Problémy

- omezená dostupnost území veřejnou hromadnou dopravou
- přístupnost infrastruktury pro vodní turistiku pro automobily
- přístupnost atraktivit cestovního ruchu pro vodáky
- omezené spektrum nabídky ubytovacích zařízení
- omezená možnost rozvoje stávající infrastruktury

Požadavky na řešení

- zlepšení obsluhy území veřejnou hromadnou dopravou
- zkvalitnění přístupových komunikací pro automobily
- zpřístupnění atraktivit cestovního ruchu od vody, značení
- rozšíření spektra nabídky ubytovacích zařízení
- vyhledání a prověření lokalit pro umístění nové infrastruktury



ŘEŠENÉ PROBLÉMY

Problémová oblast 3 Střet infrastruktury pro vodní turistiku se záplavovými územími

- Problémy**
- poloha stávajících vodáckých tábořišť / autokempů v záplavových územích resp. aktivní zóně záplav. území
 - omezená možnost rozvoje stávajících tábořišť / autokempů ve vazbě na vodní tok
 - omezená možnost umístování nových tábořišť / autokempů ve vazbě na vodní tok
 - nákladnost protipovodňové ochrany tábořišť / autokempů

Požadavky na řešení

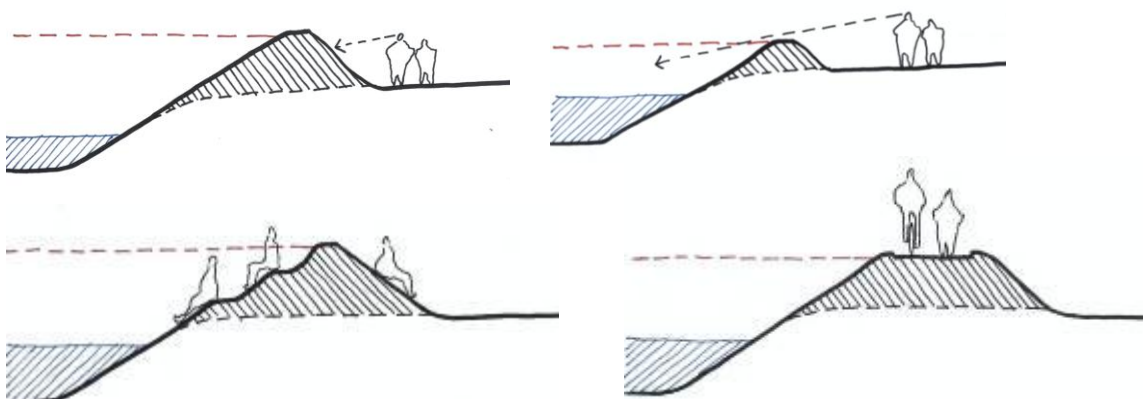
- identifikace možných způsobů protipovodňové ochrany tábořišť / autokempů
- vyhodnocení a vzájemné porovnání možných způsobů protipovodňové ochrany tábořišť / autokempů z hlediska ekonomické náročnosti, vlivu na krajinu, vlivu na uživatelskou kvalitu území apod.
- ověření implementace možných způsobů protipovodňové ochrany na příkladě konkrétních tábořišť / autokempů



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VÝSTUPY STUDIE

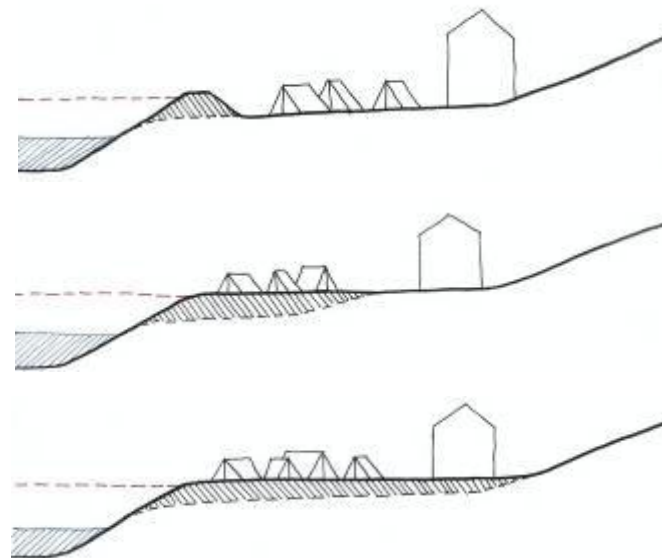
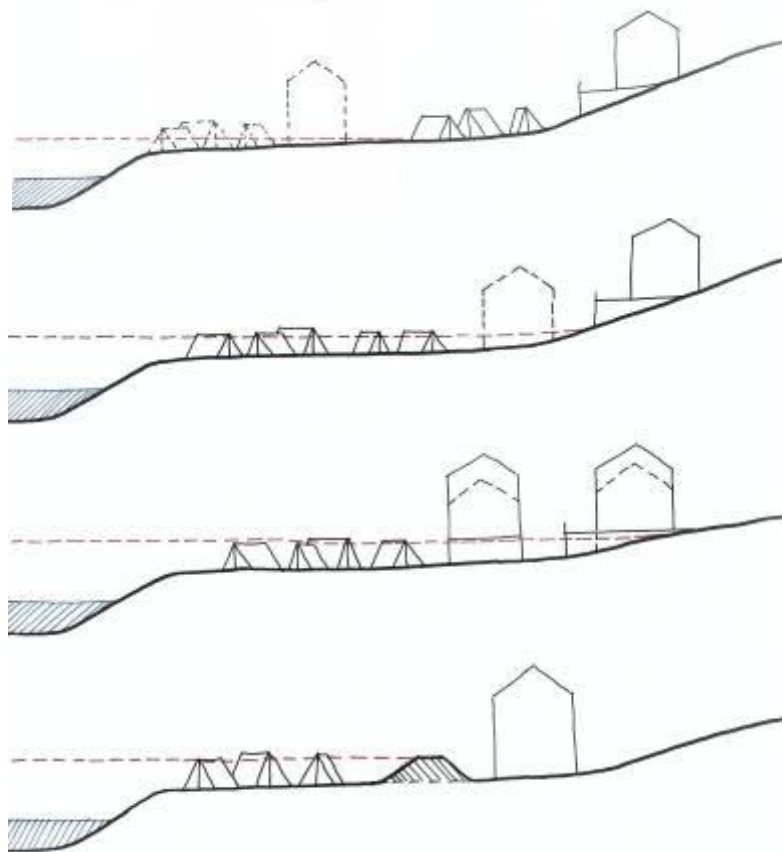
Obecné zásady koncipování protipovodňové ochrany infrastruktury pro vodní turistiku



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VÝSTUPY STUDIE

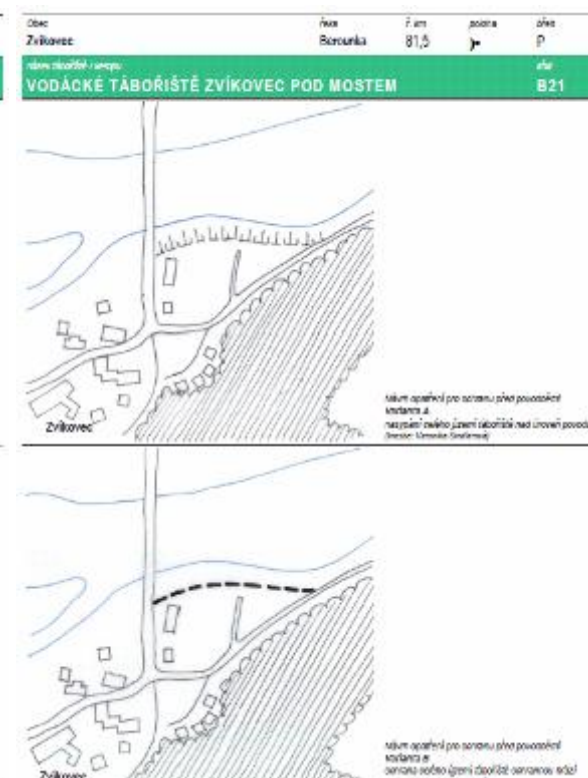
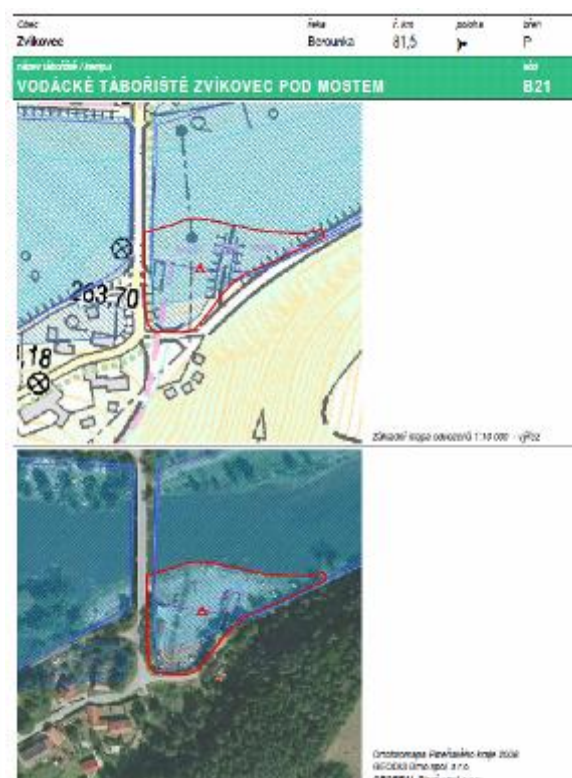
Principy preventivní protipovodňové ochrany infrastruktury pro vodní turistiku a jejich specifikace



POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VÝSTUPY STUDIE

Karty tábořišť / kempů / autokempů

[illegible]

POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VÝSTUPY STUDIE

Vyhodnocení podmínek jednotlivých lokalit pro rozvoj

kód lokality	název lokality	řiční km	poloha vůči řece	levý (L) břeh pravý (P) břeh	vyhodnocení lokality
B1	Vodácké a turistické tábořiště U Dolanského mostu	124,6	-	P	A
B2N	Telín	ca 120,0	-)	P	E
B3	Kemp Nadryby U jezu	119,0	-)	L	C D
B4	Kemp U přivozu	118,0	-	L	D E
B5N	Darová	ca 114,6	-	P	A
B6	Tábořiště Planá	112,4	-)	L	C
B7N	Čivice	ca 109,0	-	L	C
B8N	Žirovský mlýn	ca 109,0	-	P	E
B9N	Robčice	ca 105,9	-	L	E
B10	Kemp a tábořiště Kobylka	103,5	-)	P	C
B11	Tábořiště Liblín Na Střelnici Berounka	101,7	-)	P	D
B12	Tábořiště Na Rybárně	97,8	-	L	A
B13N	Rakolusky	ca 95,8	-	L	C D
B14aN	Třimany	ca 93,6	-)	P	C
B14bN	Krašov	ca 92,3	-)	P	E
B15	Tábořiště a rekreační středisko Třimany	90,5	-	P	C
B16	Vodácká jídelna a tábořiště "U Mloka"	90,5	-	P	C
B17	Tábořiště u Potůčků	89,3	-)	L	C D
B18N	Lejskův mlýn	ca 88,3	-)	L	C D
B19	Restaurace a kemp U Varských - Zvíkovec	81,7	-)	L	C D
B20N	Restaurace a kemp U Varských - Zvíkovec - rozšíření	ca 82,0	-	L	E
B21	Vodácké tábořiště Zvíkovec "Pod mostem"	81,5	-)	P	B

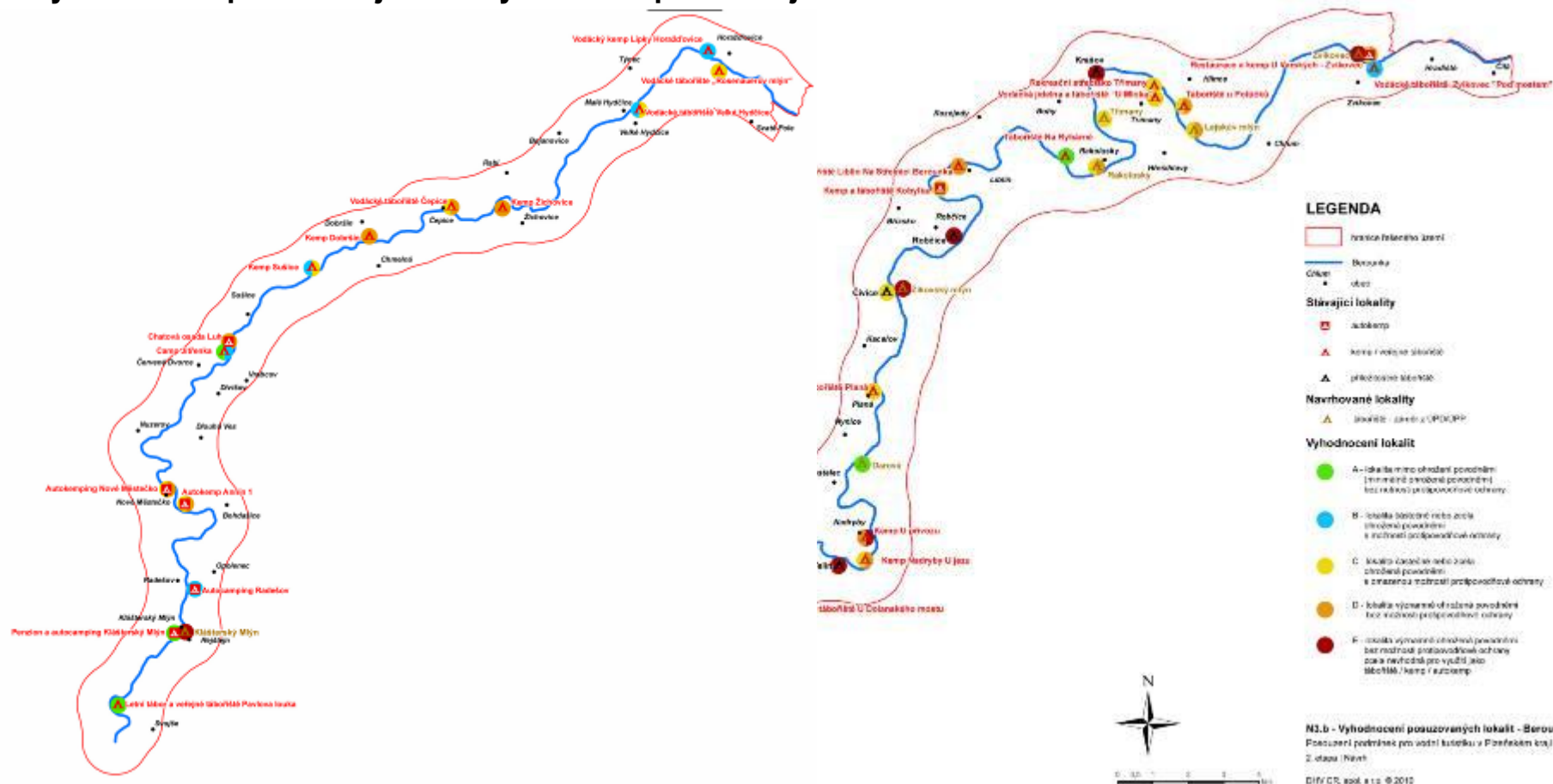
Kategorie lokality definice kategorie lokality

A	Žádné / minimální ohrožení povodněmi Bez nutnosti protipovodňové ochrany Možnost rozvoje jak volnou plochu pro táboření tak stavební objekty zázemí
B	Ohrožení povodněmi částí nebo celé lokality Možnost protipovodňové ochrany stavebních objektů zázemí příp. také volné plochy pro táboření Možnost rozvoje stavebních objektů zázemí příp. také volné plochy pro táboření
C	Ohrožení povodněmi téměř celé nebo celé lokality Možnost protipovodňové ochrany výrazně omezená (např. jen stavebních objektů zázemí) nebo nemožná Možnost rozvoje výrazně omezená (např. jen stavebních objektů zázemí)
D	Výrazné ohrožení celé lokality povodněmi (např. významná část lokality v rámci aktivní zóny zápl. území) Nemožnost protipovodňové ochrany Možnost udržování stávající vybavení a rozvoje tábořiště v souladu s platným kolektačním rozhodnutím
E	Výrazné ohrožení celé lokality povodněmi (např. celá lokalita v rámci aktivní zóny záplavového území) Nemožnost protipovodňové ochrany Lokalita zcela nevhodná pro umístění tábořiště / kempu / autokempu

POSOUZENÍ PODMÍNEK PRO VODNÍ TURISTIKU V PLZEŇSKÉM KRAJI

VÝSTUPY STUDIE

Vyhodnocení podmínek jednotlivých lokalit pro rozvoj



ZÁVĚREČNÁ DOPORUČENÍ PRO DALŠÍ ŘEŠENÍ

- tvorba a následná implementace strategie využití rekreačního potenciálu oblasti Horní Berounka s ohledem na nové formy vodní turistiky a jejich provázání s ostatními formami cestovního ruchu v území
- návrh lokalizace a rozvoje nových forem vodní turistiky ve vazbě na řeky Otavu a Berounku
- návrh a realizace zpřístupnění atraktivit cestovního ruchu podél Otavy a Berounky pro vodáky (návrh přistávacích míst, turistického značení a přístupových komunikací k atraktivitám)
- přednostně rozvíjet pro potřeby vodní turistiky lokality s rozvinutým zázemím turistických služeb a občanského vybavení, s dobrou dopravní dostupností a s dostatečnými prostorovými potenciály rozvoje mimo záplavová území (např. Rejštejn, Annín, Sušice, Horažďovice, Dolany, Darová, Liblín, Zvíkovec)
- vyhledání a postupná realizace cykloturistické trasy podél Berounky v úseku Plzeň - Zvíkovec s vazbou na síť cyklotras podél Berounky na území Středočeského kraje
- provázání rekreačního území Horní Berounka na území Plzeňského kraje s rekreačním územím Křivoklátsko na území Středočeského kraje

BLIŽŠÍ INFORMACE KE STUDII

- Interaktivní DVD s offline presentací kompletních výstupů studie
- www.kr-plzensky.cz/article.asp?itm=41563
- Ing.arch. Veronika Šindlerová

DHV CR, spol. s r.o.

veronika.sindlerova@dhv.com

602 442 651

DĚKUJÍ ZA VAŠÍ POZORNOST