



Good neighborhood in practice
– upstream and downstream residents

Ing. Miloš Petera
Deputy Governor of the Central Bohemia Region

„All IN THE SAME BOAT“
10 Years of Transnational Cooperation
in Flood Risk Management at the LABE-ELbe
Final conference – June 21-22, 2012
Saxon State Parliament, Dresden









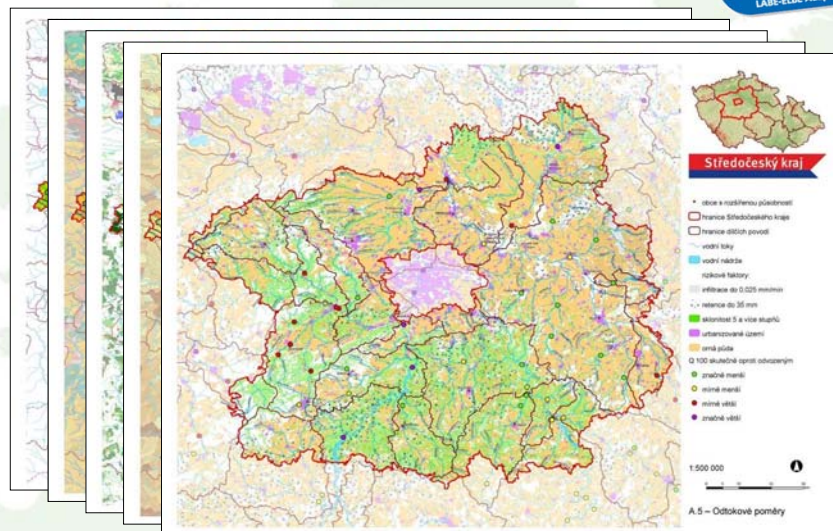
LABEL
ELBE Adaptation to flood risk

FLOOD PROTECTION PLAN FOR THE CENTRAL BOHEMIA REGION

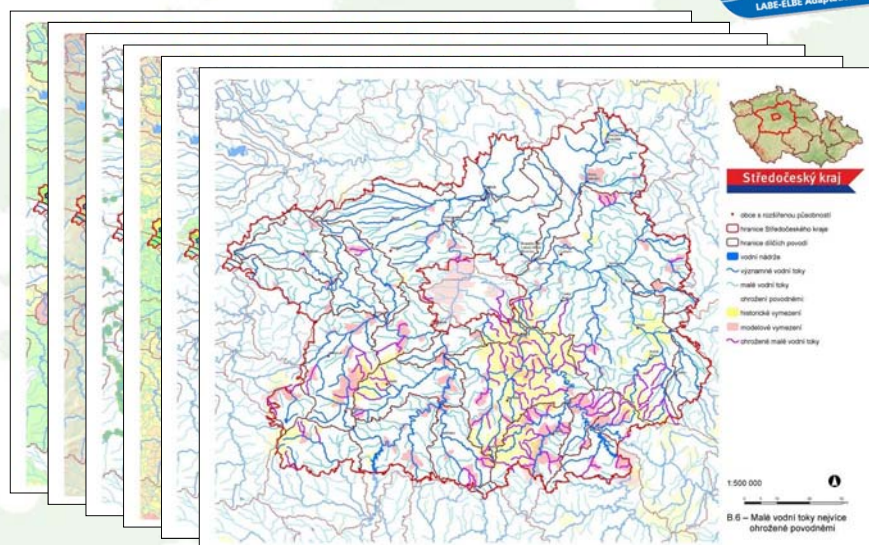
This project is supported by European Regional Development Fund and the budget of Central Bohemia Region.

CENTRAL EUROPE **EUROPEAN UNION** **EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND** **Středočeský kraj** **HYDROPROJEKT**

FLOOD PROTECTION PLAN FOR THE CENTRAL BOHEMIAN REGION



FLOOD PROTECTION PLAN FOR THE CENTRAL BOHEMIAN REGION



FLOOD PROTECTION PLAN FOR THE CENTRAL BOHEMIAN REGION

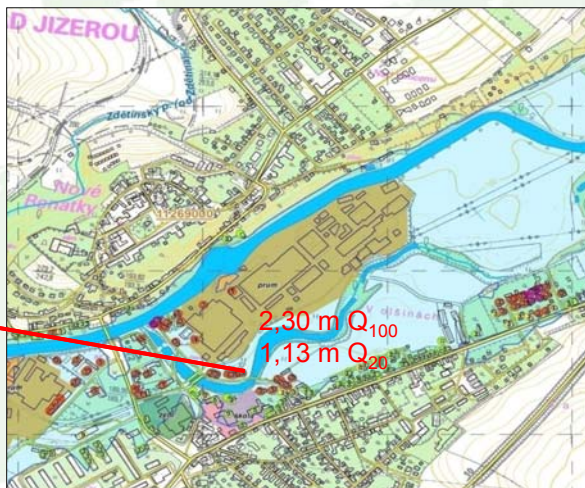


Analysis of flooded buildings by the 100-year flood

Hĺbka zaplavení budovy při Q_{100} [m]

●	0,0 - 0,5
●	0,5 - 1,0
●	1,0 - 2,5
●	> 2,5

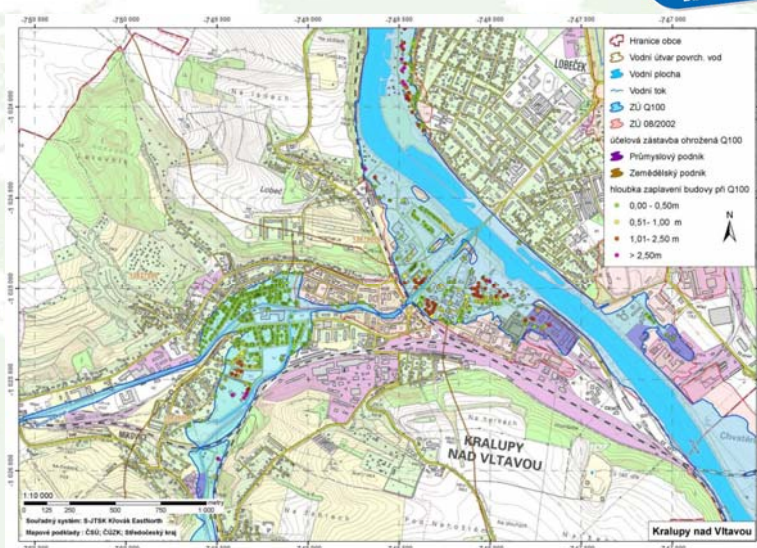
10.3.2000 Q_{50}
about 2 m



Středočeský kraj



FLOOD PROTECTION PLAN FOR THE CENTRAL BOHEMIAN REGION



Středočeský kraj



**THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE
ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION**



**THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE
ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION**





THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE
ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION



Proposed localities

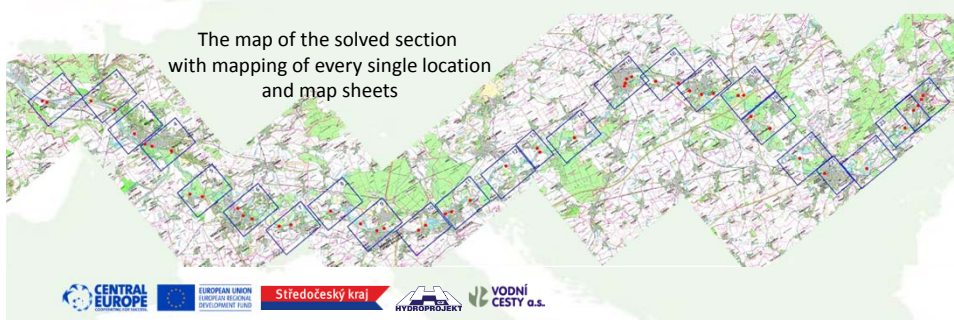
Ports: 4 localities (Borek – the flooded sand-pit, Ostrá – the lake, Sandberg, Týnec nad Labem – Lžovice)

Quays: 4 localities (Kolín, Čelákovice, Mělník, Nymburk)

Moorings: 41 localities (e.g. Poděbrady, Nymburk, Lázně Toušeň, Lobkovice, Obříství, Brandýs nad Labem, Týnec nad Labem etc.)

Safe ports: 4 localities (Mělník, Nymburk, Kostelec nad Labem, Týnec nad Labem)

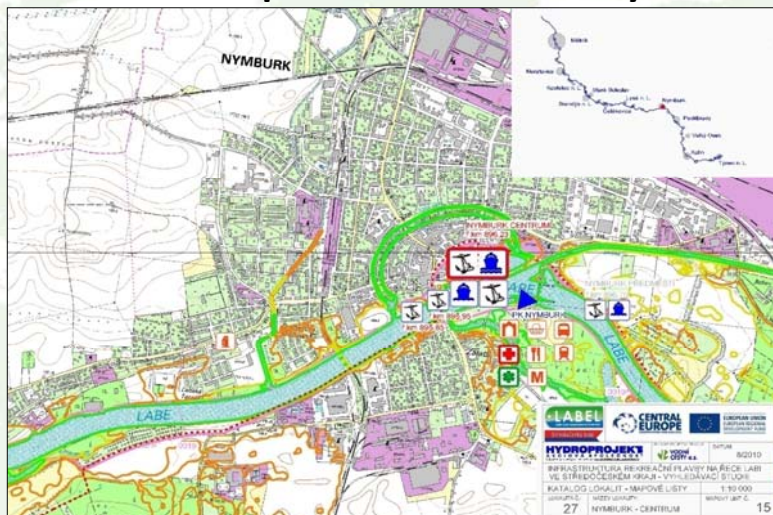
+ 9 more localities with the possibility of anchoring and mooring during floods



THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION



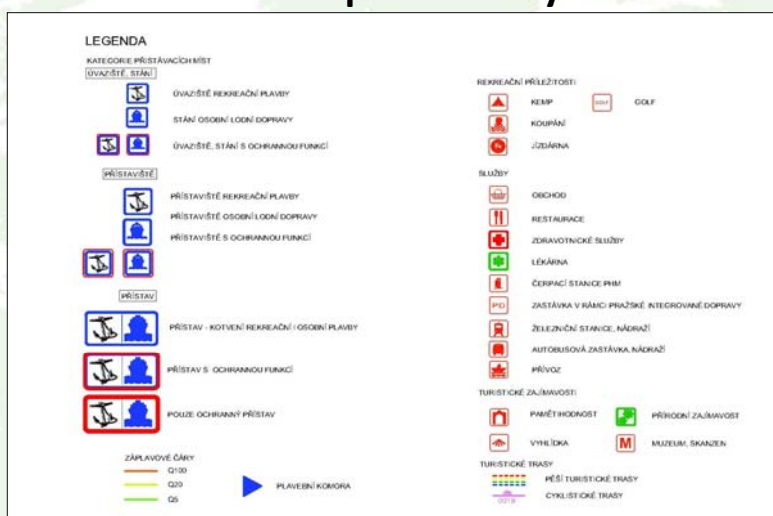
The Map sheet of the locality



THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION




The Map sheets key



THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION



The Catalog sheet of the locality

Vytváření studie infrastruktury turistické plovby na řece Labe u okresu Středočeský ústež - Karlovy lázeň		
Nymburk - předměstí		List 28
ř. km (střed lokality)	896,70 – pravý břeh	
Popis lokality na přilehlém místě		
Kategorie	výhledově rekreační plavidel stání osobních plavidel	
Druh vyřizovacích zařízení	plovoucí můstky, vyřizovací prvky,	
Kapacita	cca 10 rekreačních plavidel	
Statut	státní veřejné služby	
Navazující infrastruktura	přijezdová komunikace	
Pozemní část	plovoucí zařízení může zpočátku sloužit jak pro rekreační plavidla, tak pro plavidla osobní lodní dopravy, provoz musí určovat provozní řád státní	
Turistická návaznost		
Sídla v dostupné vzdálenosti	Nymburk	
Služby v dostupné vzdálenosti	obchod, restaurace, zdravotnické služby, škola, čerpací stanice PHM	
Možnost rekreace	trasa – pravobřežní č. 24	
Cyklostezka	značená pravobřežní turistická trasa	
Pěší turistická trasa	historické centrum – chrám sv. Jiří, renesanční radnice, turecká věž, středověké opevnění, synagoga atd.	
Zajímavosti v okolí		
Dopravní návaznost		
Silnice	místní komunikace, dobrá návaznost na hlavní tahy směr Praha, Kolín, Mladá Boleslav	
Železnice	trať č. 231, 060, 071, Nádraží Nymburk	
Situace		



THE PROSPECTING STUDY OF THE RECREATION NAVIGATION'S INFRASTRUCTURE ON THE ELBE RIVER IN CENTRAL BOHEMIA REGION



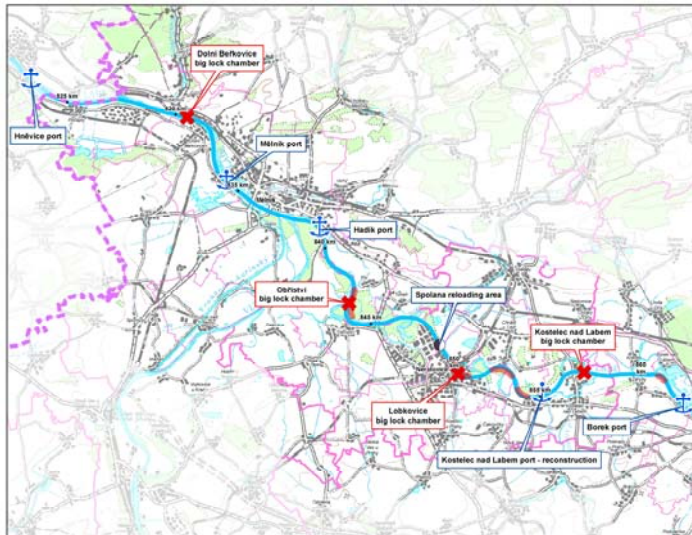




**ZONE STUDY
IMPACT OF IMPROVED TECHNICAL PARAMETERS
OF THE ELBE WATER WAY
IN CENTRAL BOHEMIA REGION
ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT**



ZONE STUDY IMPACT OF IMPROVED TECHNICAL PARAMETERS OF THE ELBE WATER WAY IN CENTRAL BOHEMIA REGION ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT



C.2 MAIN DEVELOPMENT AIMS
- VARIANT "V" (VIOLENT)

1 : 100 000

SECTION: 822 000 - 863 600 m

ADMINISTRATIVE STRUCTURE

- region boundary (NUTS 3)
- extended power municipality border
- municipality border
- extended power municipality
- municipality

THE ELBE WATER WAY

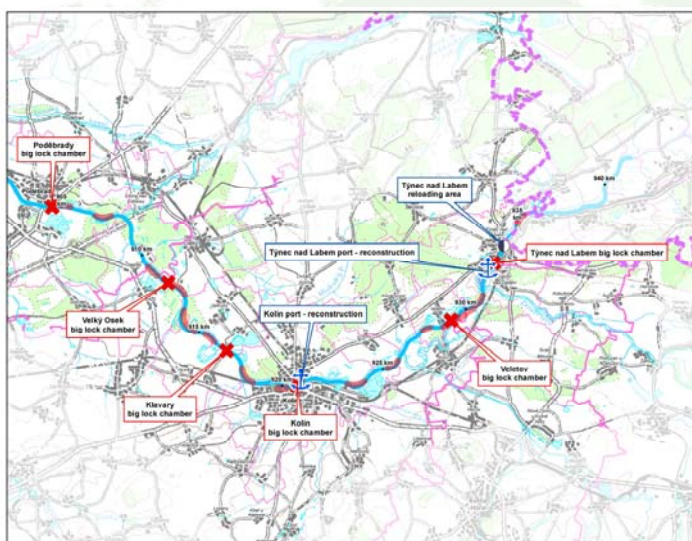
- river
- 800 km river mileage (by 5 km)
- port
- reloading area
- lock chamber
- new branch

T-plan

October 2011



ZONE STUDY IMPACT OF IMPROVED TECHNICAL PARAMETERS OF THE ELBE WATER WAY IN CENTRAL BOHEMIA REGION ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT



C.2 MAIN DEVELOPMENT AIMS
- VARIANT "V" (VIOLENT)

1 : 100 000

SECTION: 902 300 - 939 200 m

ADMINISTRATIVE STRUCTURE

- region boundary (NUTS 3)
- extended power municipality border
- municipality border
- extended power municipality
- municipality

THE ELBE WATER WAY

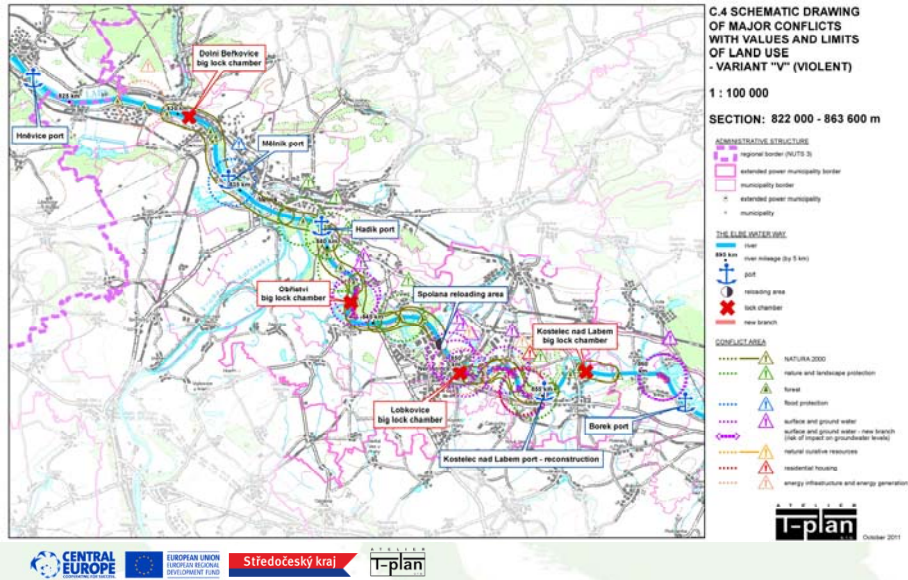
- river
- 800 km river mileage (by 5 km)
- port
- reloading area
- lock chamber
- new branch

T-plan

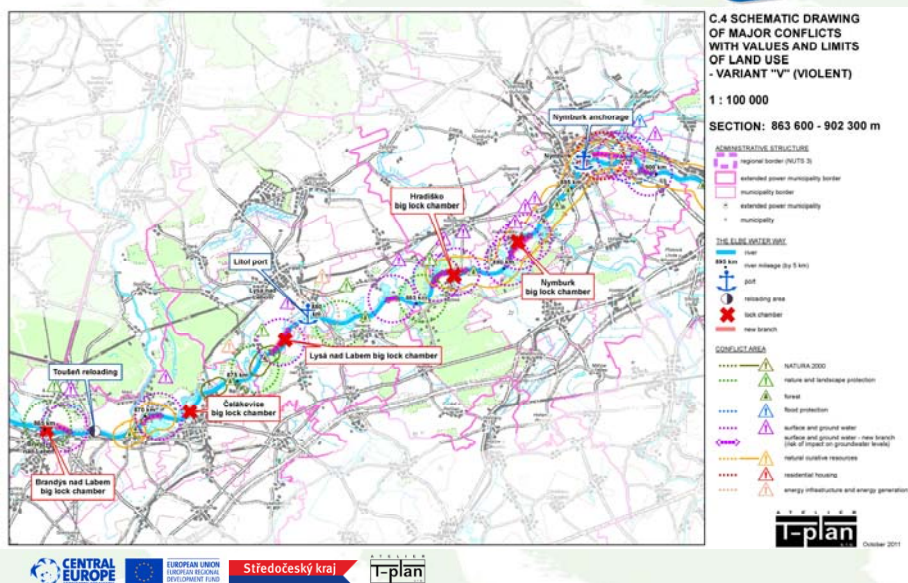
October 2011



ZONE STUDY IMPACT OF IMPROVED TECHNICAL PARAMETERS OF THE ELBE WATER WAY IN CENTRAL BOHEMIA REGION ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT



ZONE STUDY IMPACT OF IMPROVED TECHNICAL PARAMETERS OF THE ELBE WATER WAY IN CENTRAL BOHEMIA REGION ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT






http://mapy.kr-stredocesky.cz/pov_plan/plan/html



http://mapy.kr-stredocesky.cz/pov_plan/plan/html



Krajský úřad Středočeského kraje
úřad Středočeského kraje

Právní předpis: 21.7.2009
Číslo jednací: 187033/2008/KUSK
Spisová značka: SZ_187033/2008/KUSK/22
Vyřizuje: Ing. Pavel Vissingr 1.651
Značka: OZP-VI

Vše: Stanovení záplavového území vodního toku Pšovka v úseku ústi – Otava

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle § 107 písm. c) tohoto zákona – podle ustanovení § 66 vodního zákona, v souladu s ustanoveními § 7 vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území

stanoví
záplavové území vodního toku Pšovka
na území okresu Mělník
v říčním km 0,0 až 29,9
(územní plochy v mapovém podkladu podbarvené modrou barvou)

Mapové podklady se zakreslenými záplavovými plochami Q_{100} , Q_{1000} a s vymezenou plochou aktivní zóny záplavového území na mapách v měřítku 1:10 000 jsou nedílnou součástí tohoto stanovení.

Informace o záplavovém území

Identifikace: VHS100000328
ZUS100000328

Velikost území: 0 - 28,9

Území: Mělník, Blatná, Lhota, Malý Újezd,

Název toku: plovárna
Úsek: 0,0 až 29,9





Platnost: od: 21.07.2009
do:

Parametry pro průtoky: Q1,Q10,Q100

Datum zpracování: 30.09.2008

Vypracoval: Povod OHF, s.p.

Pro záplavové území:

Mapa: Středočeský kraj

Mapa: Středočeský kraj

Actualisation of municipality local plans in Central Bohemia region



Thank you for your attention.

<http://www.kr-stredocesky.cz/portal/odbory/regionalni-rozvoj/mezinarodni-projekty-kraje/projekt-label/>

