



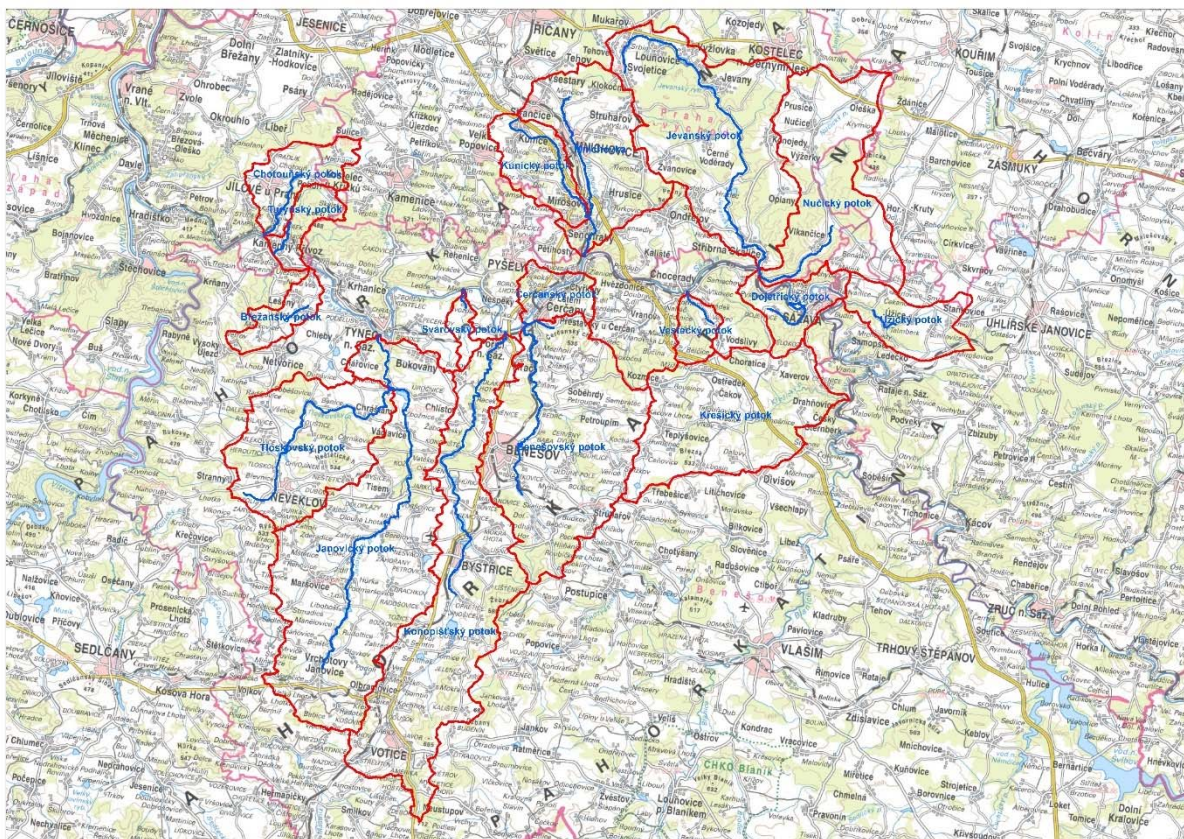
OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy



A – ANALYTICKÁ ČÁST POVODÍ TLOSKOVSKÉHO POTOKA

LISTOPAD 2017

Zhotovitel: Společnost VRV + DHI



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu životní prostředí, Povodím Vltavy, státním podnikem, dále Lesy ČR, s.p. a Středočeským krajem.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy

A – ANALYTICKÁ ČÁST

POVODÍ TLOSKOVSKÉHO POTOKA

Pořizovatel:



Posázaví o.p.s.

Zámek Jemniště 1

Postupice

257 01

Zhotovitel: Společnost VRV + DHI



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 4/90

Praha 5

150 56



DHI, a.s.

Na Vrších 1490/5

Praha 10

100 00

V Praze, listopad 2017.

OBSAH:

A.1.1.	Úvod	4
A.1.2.	Popis řešeného území a analýza územně technických limitů	4
2.1	členit po obcích	4
A.1.3.	Biologický průzkum	4
A.1.4.	Údaje o průtocích – zajištění hydrologických dat.....	4
A.1.5.	Hydrotechnické posouzení stávajícího stavu	4
A.1.6.	Splaveninová analýza	4
A.1.7.	Stanovení odtokových poměrů	4
A.1.8.	Informace o KPÚ v řešeném území	4
A.1.9.	Terénní průzkum a fotodokumentace.....	4
A.1.10.	Geodetické zaměření pro potřeby studie.....	5
A.1.11.	Hydromorfologická analýza	5
A.1.12.	Majetkoprávní analýza	5
A.1.13.	Zajištění podkladových mapových děl	5

A.1.1. Úvod

Cílem opatření je v souladu s metodikou ministerstva životního prostředí, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodně blízkých opatření:

A.1.2. Popis řešeného území a analýza územně technických limitů

2.1 členit po obcích

GRAFICKÁ ČÁST A.3.4. – VÝKRES ÚZEMNĚ TECHNICKÝCH LIMITŮ

A.1.3. Biologický průzkum

odkázat na samostatnou biologickou rešerši

A.1.4. Údaje o průtocích – zajištění hydrologických dat

zmínit jaká data byla pořízena, kolik, kde obrázek míst profilů + odkázat na přílohu hydrologických dat od ČHMÚ (pokud neprijdou v xls tabulce)

A.1.5. Hydrotechnické posouzení stávajícího stavu

nečlenit po obcích

TABULKA A.2.2. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

GRAFICKÁ ČÁST A.3.2. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

A.1.6. Splaveninová analýza

TABULKA A.2.5. – SPLAVENINOVÁ ANALÝZA

nečlenit po obcích

A.1.7. Stanovení odtokových poměrů

členění po KB (zde uvést i ty které se nepotvrdili)

TABULKA A.2.8. – VÝPOČET MÍRY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ ÚZEMÍ Z PŘÍVALOVÝCH SRÁŽEK

TABULKA A.2.9. – SEZNAM HOSPODAŘÍCÍCH ZEMĚDĚLCŮ DLE LPIS

GRAFICKÁ ČÁST A.3.6. – ZOBRAZENÍ KRITICKÝCH BODŮ

GRAFICKÁ ČÁST A.3.7. – ANALÝZA HOSPODAŘÍCÍCH ZEMĚDĚLCŮ DLE LPIS (VYZNAČENÍ PŮDNÍCH BLOKŮ NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY A ROZLIŠENÍ JEDNOTLIVÝCH ZEMĚDĚLCŮ)

A.1.8. Informace o KPÚ v řešeném území

GRAFICKÁ ČÁST A.3.8. – MAPA S PLÁNEM SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ KPÚ

A.1.9. Terénní průzkum a fotodokumentace

popis území – co jste dělali

A.1.10. Geodetické zaměření pro potřeby studie

odkázat na provedené zaměření + že je pouze v digi podobě

A.1.11. Hydromorfologická analýza

TABULKA A.2.3. — ANALÝZA GEOMORFOLOGICKÉHO POTENCIÁLU

TABULKA A.2.4. — ANALÝZA HYDROMORFOLOGICKÉHO STAVU

GRAFICKÁ ČÁST A.3.1. — ANALÝZA HYDROMORFOLOGICKÉHO STAVU

A.1.12. Majetkoprávní analýza

V analytické části není nutná nijak podrobná, vzhledem k tomu že zatím nebude známá situace návrhu opatření.

TABULKA A.2.6. — MAJETKOPRÁVNÍ ANALÝZA

TABULKA A.2.7. — SEZNAM DOTČENÝCH ORGANIZACÍ

GRAFICKÁ ČÁST A.3.3. — ANALÝZA MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ (NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY VYZNAČENÍ VLASTNÍCI POZEMKŮ — SOUKROMÉ VLASTNICTVÍ, OBECNÍ POZEMKY, STÁTNÍ POZEMKY)

A.1.13. Zajištění podkladových mapových děl

že byly pořízeny mapy ZM10 + ortofoto a jsou pouze v digi podobě a na podkladech všech grafických výstupů.