



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

D.3 GRAFICKÉ PŘÍLOHY

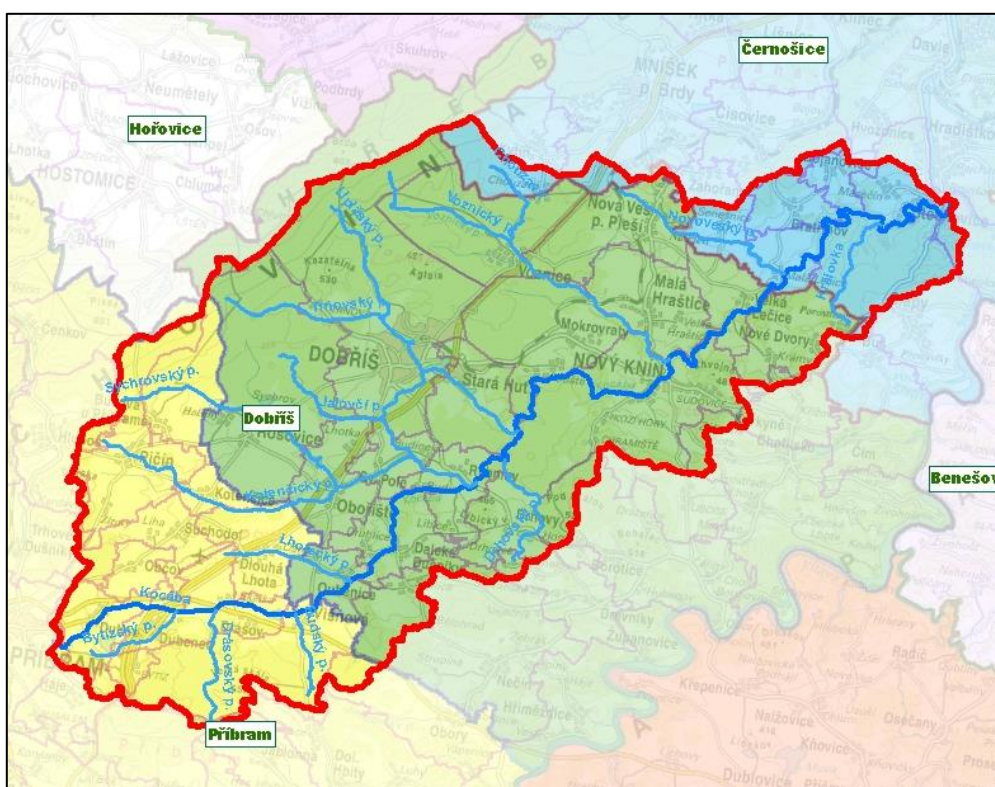
Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie

DATUM:

10/2022



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



Sweco Hydroprojekt a.s.
Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

**Společnost
„SHDP + VRV“**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12-0185-01-01



**Vodohospodářský rozvoj
a výstavba, a.s.**
Nábřeží 4, Praha 5 – Smíchov,
www.vrv.cz

Studie	Vyhodnocení
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

D.3 GRAFICKÉ PŘÍLOHY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice		DATUM: 10/2022
PODNÁZEV:	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Studie	
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik	ADRESA: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5	
ZHOTOVITEL: Společnost SHDP + VRV Sweco Hydroprojekt a.s. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4 Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčí, Ph.D. Ing. Jan Plechatý
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vladimír Burian	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Martin Pavel

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Studie	Vyhodnocení
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

OBSAH

	strana
D. Vyhodnocení.....	5
D.3 Grafické přílohy	5
D.3.1 Hydromorfologický stav změněný navrhovanými opatřeními	5
D.3.2 Hydrotechnické posouzení návrhového stavu (čáry rozlivu)	5
D.3.3 Prioritizace navrhovaných opatření	5
D.3.4 Návrh úprav opatření	5
D.3.5 Kompletní výsledný souhrn opatření.....	5

D. VYHODNOCENÍ

D.3 GRAFICKÉ PŘÍLOHY

Předmětem této dílčí zprávy jsou grafické přílohy doplňující a upřesňující textovou část této dílčí etapy. Přílohy D.3.1 a D.3.2 jsou sestaveny obdobně jako v etapě A, tedy formou katalogu zaujímavým celé dotčené povodí Bakovského potoka anebo po jednotlivých vodních tocích. Výstup D.3.3 je pro lepší přehlednost rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů (SO).

D.3.1 HYDROMORFOLOGICKÝ STAV ZMĚNĚNÝ NAVRHOVANÝMI OPATŘENÍMI

Mapa hydromorfologického stavu změněného navrhovanými opatřeními znázorňuje HMF stav po návrzích opatření. Podrobný popis této analýzy je uveden v kapitole D.1.3. zprávy D.1.

D.3.2 HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ NÁVRHOVÉHO STAVU (ČÁRY ROZLIVU)

Mapa hydrotechnického posouzení návrhového stavu znázorňuje změnu rozlivů po návrzích opatření. Podrobný popis této analýzy je uveden v kapitole D.1.4. zprávy D.1.

D.3.3 PRIORITIZACE NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ

Mapa prioritizace navrhovaných opatření zobrazuje barevnou škálou rozdělení stavebních objektů na základě vypočtených priorit. Podrobný popis této analýzy je uveden v kapitole D.1.10. zprávy D.1.

D.3.4 NÁVRH ÚPRAV OPATŘENÍ

V případě, že na základě vyhodnocení etapy C a D došlo k úpravě navrhovaných opatření z etapy B, pak jsou tyto změny popsány, včetně změněných grafických příloh, v samostatné příloze této zprávy.

D.3.5 KOMPLETNÍ VÝSLEDNÝ SOUHRN OPATŘENÍ

V rámci lepší přehlednosti byla do projektu doplněna tato kapitola, kde jsou přiloženy hlavní výstupy jednotlivých finálních návrhů opatření. Jedná se o Listy opatření, situační zákresy a pokud je to relevantní, pak i podélné a příčné řezy.