



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



MUCBP001X70H

Aj.č. 201800305/1
EV.č. 2019 00144

**DODATEK Č. 1
SMLOUVY O DÍLO Č. 02-O-2837-8267/18**

uzavřené podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „obchodní zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Český Brod**
Sídlo: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
Zastoupen: Bc. Jakub Nekolný, starosta města
Zástupce ve věcech technických: Rostislav Vodička
IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334
Bankovní spojení: [REDACTED]
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

na jedné straně

a

Zhotovitel: **Společnost VRV + SHDP**, zastoupená na základě plné moci ze dne 12. 12. 2016 vedoucím Společníkem firmou Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
se sídlem: Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5.

Vedoucí Společník: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (VRV)**
Sídlo: Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5
zapsaný v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, do oddílu B, vložky č. 1930

zastoupení a oprávnění jednat ve věcech smluvních:
Ing. Šárka Balšánková, místopředseda představenstva
Ing. Jiří Frýba, člen představenstva

zastoupení a oprávnění jednat ve věcech technických:
Ing. Jan Cihlář, Ing. Kateřina Koutecká Hánová
IČ: 471 16 901
DIČ: CZ 471 16 901

bankovní spojení: [REDACTED]
č.ú.: [REDACTED]

Společník: **Sweco Hydroprojekt a.s. (SHDP)**
se sídlem: Tábořská 31, 140 16 Praha 4
zapsaný v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložky č. 7326

zastoupení a oprávnění jednat ve věcech smluvních:
Ing. Milan Moravec, PhD., předseda představenstva Ing. Vladimír Mikule, místopředseda představenstva

zastoupení a oprávnění jednat ve věcech technických:
Ing. Martin Pavel
IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

(dále jen „zhotovitel“)

na straně druhé

uzavírají tento Dodatek č. 1:



PREAMBULE

Výše uvedené smluvní strany se dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 02-O-2837-8267/18 uzavřené dne 29.11.2018.

Tento Dodatek č. 1 mění v Příloze č. 2 Dokumentace projektového záměru „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod“ Tab. č. 9. Dochází ke zkrácení délky toku Bylanky, pro kterou jsou zpracovávány hydrodynamické modely, a k navýšení stejné délky na toku Chotýšského potoka. Celková délka sledovaných toků se tedy nemění.

Nová podoba tabulky je tato:

Tab. č.9: Vybrané úseky vodních toků pro zpracování hydrodynamických modelů

Vodní tok	Délka úseku v km	Popis úseku
Šembera	8,0	Začátek: ř.km 17,000 (nad městem Český Brod) Konec: ř.km 25,000 (konec ORP Český Brod)
Jalový potok	5,0	Začátek: soutok s Šemberou Konec: ř. km 5 nad zastavěnou částí obce Přistoupim
Bylanka	7,2	Začátek: soutok se Šemberou Konec: ř.km 10,000 (nad obcí Vítice) Přerušeno v úseku pod Víticemi po soutok s Chotýšským potokem
Bušinec	6,0	Začátek: soutok se Šemberou Konec: ř.km 6,000 (nad obcí Mrzky)
Chotýšský potok	2,8	Začátek: pod obcí Kšely Konec: nad obcí Kšely
Celkem	29,0	

Odůvodnění:

Na původním úseku Bylanky nebyly na základě terénního průzkumu, konzultace se zástupci obcí, správci vodních toků zjištěny problémy z hlediska povodňového ohrožení, a naopak byly identifikovány v jiné, nově navržené lokalitě.

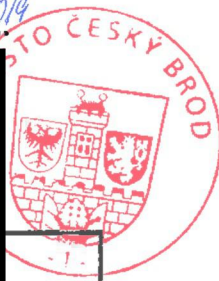
Změny řešených úseků vodních toků se týkají zpracování hydrotechnické posouzení stávajícího stavu, splaveninové analýzy, geodetického zaměření, hydromorfologické analýzy a hydrotechnického posouzení návrhového stavu.

Ostatní Články Smlouvy se nemění.

Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 02-O-2837-8267/18 uzavřené dne 29.11.2018 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel obdrží 2 výtisky.

V Českém Brodě dne 22.4.2019

Město Český Brod
Bc. Jakub Nekolný
Starosta města



V Praze dne 24. 07. 2019

Společnost VRV + DHI
Ing. Šárka Balšánková
místopředseda představenstva

Společnost VRV + DHI
Ing. Jiří Frýba
člen představenstva

Doložka:

potvrzuje se, že podmínky pro platnost tohoto právního úkonu obce podle § 41 zákona č. 129/2000 Sb. jsou splněny.

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v ORP Český Brod

Změny řešených úseků vodních toků pro zpracování hydrotechnické posouzení stávajícího stavu, splaveninovou analýzu, geodetické zaměření, hydromorfologická analýza a hydrotechnické posouzení návrhového stavu.

Na základě terénního průzkumu, konzultace se zástupci města a obcí, správci vodních toků v řešeném území jsou navrženy níže uvedené změny.

Zdůvodnění: na původním úseku vodního toku nebyly zjištěny problémy z hlediska povodňového ohrožení, a naopak byly identifikovány v jiných, nově navržených lokalitách.

Níže uvedená tabulka přehledně shrnuje změny v úsecích vodních toků:

Číslo změny	Původní úsek vodního toku		Nový úsek vodního toku		Délková bilance
	Název	Délka	Název	Délka	
1	Bylanka	2,8	Chotýšský potok	2,8	0

Celkem je v projektu řešeno 29 km úseků vodních toků.

Výsledkem změn je zaměření projektu na lokality s identifikovaným problémem.

