

D02  
RS: ANO

**DODATEK Č. 2  
SMLOUVY O DÍLO Č. 02-O-3504-6306/17**

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

**Smluvní strany**

Objednatel: **Posázaví o.p.s.**  
Sídlo: Jemniště 1, 257 01 Postupice  
Zastoupen: Bohuslavou Zemanovou, ředitelkou společnosti  
Zástupce ve věcech technických: Bohuslava Zemanová  
IČ: 27129772  
DIČ: CZ27129772  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 326666339/0800

(dále jen „objednatel“)

**na jedné straně**

**a**

Zhotovitel: **Společnost VRV + DHI**, 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.

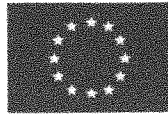
Vedoucí Společník: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
Sídlo: Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5  
zapsaný v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, do oddílu B, vložky č. 1930  
zastoupení a oprávnění jednat ve věcech smluvních: Ing. Šárka Balšánková, místopředseda představenstva  
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: Komerční banka, a.s.  
č.ú.: 19-1583390227/0100

Společník: **DHI a.s.**  
se sídlem: Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10  
zapsaný v: obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, do oddíl B, vložky č. 3604  
zastoupení a oprávnění jednat ve věcech smluvních: Ing. Karel Pryl, předseda představenstva  
Ing. Petr Vacek, člen představenstva  
zastoupení a oprávnění jednat ve věcech technických: Ing. Marek Maťa  
IČ: 649 48 200  
DIČ: CZ64948200  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú.: 19-6010250297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

**na straně druhé**

**uzavírají tento Dodatek č. 2:**



## PREAMBULE

Výše uvedené smluvní strany se dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku na uzavření Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 02-O-3504-6306/17 uzavřené dne 16. 2. 2017.

Tento Dodatek č. 2 mění v Příloze č. 2 Dokumentace projektového záměru „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy“ Tab. č. 12 následovně:

Tab. č. 1: Vybrané úseky vodních toků pro zpracování hydrodynamických modelů

Název vodního toku	Od (ř.km)	Do (ř.km)	Celkem km	popis
Mlýnský potok	0	2,8	2,8	v obci Jílové u Prahy
Turyňský potok	0	2,25	2,25	ústí do Sázavy až po Turyň
Chotouňský potok	0	1,3	1,3	v obci Pohoří
Janovický potok	0	23,7	23,7	ústí až pramen
Sázava	52,6	53,5	2,6	oblast intravilánu Sázavy celkem 2,6
Čerčanský potok	0	1,7	1,7	ústí až lokalita Na Bulance
Jevanský potok	0	21	21	ústí až pramen
Tloskovský	0	13,15	13,15	ústí s Janovickým po Spolí
Benešovský	0	11,08	11,08	ústí až nad Benešov
Konopišťský	0	18,35	18,35	ústí až pod Opřetický rybník
Břežanský potok	2,5	4	1,5	pod Břežany až nad Břežany
Dojetřický potok	0	3	3	ústí až pramen
Mnichovka	0	10	10	ústí až Menčice
Kunický potok	0	8,17	8,17	pramen až soutok s Mnichovkou
Oborský potok	0	2	2	ústí až pramen
Úžický potok	2	4	2	Přes Talmberk
Nučický potok	0	6	6	Zbořený mlýn až ústí do Sázavy
Svárovský potok	0	1	1	Od ústí až nad Hvozdec
Vyzradilský potok	0	1	1	Ústí až nad město Bystřice
Lomnický potok	0	0,33	0,33	v obci Mirošovice
Maršovický potok	0	0,96	0,96	v obci Maršovice
Bohumilský potok	0	0,81	0,81	v obci Konojedy
Celkem			134,7	

### Odůvodnění:

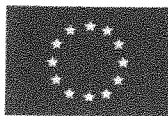
Na původních úsecích vodních toků nebyly na základě terénního průzkumu, konzultace se zástupci měst a obcí, správci vodních toků zjištěny problémy z hlediska povodňového ohrožení, a naopak byly identifikovány v jiných, nově navržených lokalitách.

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.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 02-O-3504-6306/17 ze dne 16. 2. 2017 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel obdrží 2 výtisky.

V Benešově dne 5. 6. 2017

**Posázaví o.p.s.**  
**Bohuslava Zemanová**  
Ředitelka společnosti

**POSÁZAVÍ o.p.s.**  
IČ 17128772 DIČ CZ27128772  
Zámek Jemnéš 1, Postupim

V Praze dne 5. 6. 2017

**Společnost VRV + DHI**  
**Ing. Šárka Balšánková**  
místopředseda představenstva

**Společnost VRV + DHI**  
**Ing. Jiří Frýba**  
člen představenstva



VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nábřežní 4  
150 56 Praha 5

-15-

### Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy

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 měst a obcí, správci vodních toků v řešeném území jsou navrženy níže uvedené změny.

Zdůvodnění: na původních úsecích vodních toků 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	Chotouňský potok	2,5	Mlýnský potok	2,8	+0,3
2	Turyňský potok	2,25	Chotouňský potok	1,3	-0,95
3	Vestecský potok	2,0	Oborský potok	2,0	0
4	Tloskovský potok	0,85	Vyzradilský potok	1,0	0
5	Konopišský potok	0,15	Lomnický potok	0,33	0
6	Kunický potok	0,33	Maršovický potok	0,96	0
7	Benešovský potok	1,12	Bohumilský potok	0,81	+0,65
8			Σ	9,2	0

Celkem je v projektu řešeno 134,7 km úseků vodních toků. Změna 9,2 km úseků vodních toků tak představuje 6,8 % změny v původním zadání.

Výsledkem změn je zaměření projektu na lokality s identifikovaným problémem.

.....

Pozn.: Nad rámec projektu zhotovitel studie analyzuje a provede návrh opatření pro jeden kritický bod a jeho přispívající plochu v Netvořicích.