

Dodatek č. 1

**ke smlouvě o dílo ev. č. objednatele:D950180009, ev. č. zhotovitele:32802037-02
na akci „Zpracování podkladů pro stanovení záplavových území a map povodňového
ohrožení v územní působnosti státního podniku Povodí Labe“**

(dále jen smlouva)

uzavřené dle § 2586 s následujícími zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen občanský zákoník)

1. Smluvní strany**1.1. Objednatel:**

Název: **Povodí Labe, státní podnik**
Adresa sídla: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, PSČ 500 03 Hradec Králové

Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

Zástupce pro věci technické: XXX
XXX

IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473
Číslo účtu: XXX
Telefon: XXX
Fax: XXX
E-mail: XXX
(dále jen jako objednatel)

1.2. Zhotovitel:

Název: společnost DHI + ŠINDLAR + SHDP + VRV

Společník č.1; vedoucí sdružení:

Název: DHI a.s.
Adresa sídla: Praha 10, Na Vrších 1490/5 PSČ 100 00

Statutární orgán: Ing. Karel Pryl, předseda představenstva
Ing. Petr Vacek, člen představenstva
Ing. Jan Krejčík, Ph.D., člen představenstva

Osoba oprávněná k podpisu: Za představenstvo jednájí navenek jménem společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.

Zástupce pro věci technické: XXX

IČ: 64948200
DIČ: CZ64948200
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3604

Společník 2:
 Název: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
 Adresa sídla: Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5

Statutární orgán: Ing. Jan Plechatý, předseda představenstva
 Ing. Šárka Balšánková, místopředseda představenstva
 Ing. Jiří Valdhan, člen představenstva
 Ing. Jiří Frýba, člen představenstva
 Ing. Jan Cihlář, člen představenstva

Osoba oprávněná k podpisu: Za společnost jednají vždy dva členové představenstva společně. Kdo za společnost podepisuje, připojí k obchodní firmě společnosti svůj podpis, popřípadě i údaj o své funkci

Zástupce pro věci technické: XXX
 XXX

IČ: 47116901
 DIČ: CZ47116901
 Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze oddíl B vložka 1930

Společník 3:
 Název: **Sweco Hydroprojekt a.s.**
 Adresa sídla: Praha 4, Tábořská 31, PSČ 140 16

Statutární orgán: Ing. Milan Moravec, Ph.D., předseda představenstva
 Ing. Vladimír Mikule, místopředseda představenstva
 Ing. Nikola Gorelová, členka představenstva

Osoba oprávněná k podpisu: Společnost zastupuje vůči třetím osobám v celém rozsahu představenstvo a to vždy dvěma členy představenstva, nebo písemně pověřeným členem představenstva

Zástupce pro věci technické: XXX
 XXX

IČ: 26475081
 DIČ: CZ26475081
 Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7326

Společník 4:
 Název: **ŠINDLAR s.r.o.**
 Adresa sídla: Na Brně 372/2a, Nový Hradec Králové, 500 06 Hradec Králové

Statutární orgán: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel
 Markéta Šindlarová, jednatel

Osoba oprávněná k podpisu: Za společnost jedná každý jednatel společnosti samostatně

Zástupce pro věci technické: XXX
 XXX

IČ: 26003236
 DIČ: CZ26003236
 Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hradci Králové oddíl C vložka 19512
 (dále jen zhotovitel)

1. Předmět dodatku

1.1. Strany smlouvy se dohodly na zúžení předmětu plnění a to s ohledem na již existující zpracované podklady pro stanovení záplavových území a zpracování map povodňového ohrožení a to buď v rámci předchozích akcí objednatele, nebo v rámci akcí jiných investorů. S ohledem na tuto situaci se strany dohodly na zmenšení objemu prací a na k tomu adekvátnímu snížení ceny za dílo a to dle přílohy č. 1 tohoto dodatku Kalkulace nákladů dle jednotlivých změnou dotčených lokalit, která je součástí tohoto dodatku. Strany smlouvy se dohodly, že nedojde ke změně termínu plnění.

1.2. Strany smlouvy se dohodly na tom, že následující ustanovení budou nabytím účinnosti tohoto dodatku součástí smlouvy v následujícím znění:

1.2.1 Upravený seznam řešených úseků toků (odst.2.2 smlouvy)

ID	Tok	čhp	Popis úseku		ř.km		model	délka úseku [km]
			od	do	od	do		
1	Adršpašský potok	1-01-03-002	Adršpach	Adršpach	0.000	4.000	1D	4.000
2	Bělá	1-02-01-053	Jedlová	Deštné	31.000	37.000	1D	6.000
3	Bílá Nisa	2-04-07-006	ústí	Janov n. Nisou	0.000	6.500	1D	6.500
4	Bušinec	1-04-06-037	Č. Brod	Mrzky	0.000	5.000	1D	5.000
5	Bylanka	1-04-06-043	Lstiboř	Bylany	0.000	4.500	1D	4.500
6	Cidlina	1-04-04-004	ústí	Chlumec n. C.	0.000	26.000	1D	26.000
7	Cidlina	1-04-02-003	Železnice	Cidlina	76.000	84.500	1D	8.500
8	Cihelnický potok	1-02-03-056	Třebechovice p. O.	Třebechovice p. O.	0.000	2.000	1D	2.000
9	Čelákovický potok	1-04-07-064	Čelákovice	Čelákovice	0.000	2.000	1D	2.000
10	Čermná	1-01-03-035	Malá Čermná	st. Hranice	0.440	1.530	1D	1.090
11	Černá strouha (Černská)	1-03-04-044	Černá u B.	Lázně Bohdaneč	0.000	4.000	1D	4.000
12	Černávka	1-05-04-063	Obříství	Kozomín	0.000	14.500	1D	14.500
13	Dědina	1-02-03-008	Dobruška	Kounov	28.000	47.500	1D	19.500
14	Divoká Orlice	1-02-01-009	Kláštelec n. O.	Kláštelec n. O.	94.500	97.500	1D	3.000
15	Dobročovický potok	1-04-01-015	Dobročovice	Zlatá	0.000	4.000	1D	4.000
16	Doubrava	1-03-05-049	Záboří	Zbyslav	0.000	15.000	2D	15.000
17	Doubrava	1-03-05-005	Vrdy	Staré Ransko	21.000	80.500	1D	59.500
18	Doubský potok	1-04-07-010	Liberec	Liberec	0.000	5.600	1D	5.600
19	Fojtka	2-04-07-027	Mníšek	Fojtka	0.000	4.000	1D	4.000
20	Františkovský potok	2-04-07-015	Liberec	Liberec	0.000	2.900	1D	2.900
21	Harcovský potok	2-04-07-014	ústí	VD Harcov	0.000	1.700	1D	1.700
22	Hlavňovský potok	1-01-03-015	ústí	Hlavňov	4.939	8.300	1D	3.361
23	Chaloupská svodnice	1-03-01-007	ústí	Chaloupky	0.000	4.200	2D	4.200
24	Chrudimka	1-03-03-024	Vršov	Tr. Kamenice	64.500	75.000	1D	10.500
25	Jamenský potok	1-02-02-013	Jamně n. Orlicí	Jamně n. Orlicí	0.000	5.000	1D	5.000
26	Janovodolský potok	2-04-07-015	Liberec	Liberec	0.000	4.300	1D	4.300
27	Javorka	1-04-02-040	ústí	Ostroměň	2.200	17.500	1D	15.300
28	Ještědka	1-05-02-041	Libíč	Modlibohov	0.000	9.500	1D	9.500
29	Ještětický potok	1-02-03-029	Hroška	Ještětice	3.500	7.700	1D	4.200
30	Kamenice	1-05-01-072	ústí	Plavy	0.000	11.000	1D	11.000
31	Kojetický potok	1-05-04-035	Neratovice	Předboj	0.000	6.500	1D	6.500
32	Krouna	1-03-03-059	Doly	Hněvětice	0.000	4.500	1D	4.500
33	Křenovka	1-04-01-019	Neškaredice	Křesetice	0.000	8.800	1D	8.800
34	Ledhujka	1-01-03-018	ústí	Suchý Důl	0.000	6.600	1D	6.600
35	Líbeznický potok	1-05-04-025	ústí	Líbeznice	0.000	6.000	1D	6.000
36	Libchavský potok	1-02-02-034	Dolní Libchavy	České Libchavy	0.000	7.700	1D	7.700
37	Lipkovský potok	1-02-02-008	Dolní Lipka	Horní Lipka	2.000	11.500	1D	9.500
38	Loučná	1-03-02-062	ústí	Zámorsk	0.000	33.000	2D	33.000
39	Lukavice	1-02-02-024	Lukavice	Lukavice	0.000	3.500	1D	3.500
40	Lukavický	1-02-02-024	Letohrad	Lukavice	0.000	3.700	1D	3.700
41	Lužanka	1-04-02-041	Nevrátice	Třtěnice	0.000	5.500	1D	5.500
42	Malá Úpa	1-01-02-035	Malá Úpa	Malá Úpa	8.000	10.500	1D	2.500
43	Malé Labe	1-01-01-016	ústí	Dolní Dvůr	0.000	13.105	1D	13.105

ID	Tok	čhp	Popis úseku		ř.km		model	délka úseku [km]
			od	do	od	do		
44	Merklovický potok	1-02-01-049	Vamberk	Vamberk	0.000	3.000	1D	3.000
45	Metuje	1-01-03-007	Nové Město	Náchod	17.000	31.000	1D	14.000
46	Mlynařice	1-04-07-042	Stará Lysá	Milovice	6.500	15.500	1D	9.000
47	Mohelka	1-05-02-046	ústí	Chocnějovice	0.000	5.000	1D	5.000
48	Mratínský potok		zrušeno					0.000
49	Mrlina	1-04-05-003	Rožďalovice	Střevoč	21.000	44.000	1D	23.000
50	Olešnický potok	1-02-01-085	Čestice	Čestice	0.000	0.797	1D	0.797
51	Olešnický potok(nad n. Alba)	1-02-03-051	Čestice	Hoděčín	0.000	4.500	1D	4.500
52	Olšanský potok	1-04-01-015	Třebešice	Nová Lhota	0.000	7.000	1D	7.000
53	Orlíčský potok	1-02-02-014	Orlíčky	Orlíčky	4.500	8.000	1D	3.500
54	Ostašovský potok	2-04-07-020	Liberec	Liberec	0.000	5.200	1D	5.200
55	Peklo	1-04-01-045	Kolín	Zibohlavý	0.000	6.500	1D	6.500
56	Pěkovský potok	1-01-03-014	ústí	Hony	0.000	4.500	1D	4.500
57	Petřikovický potok	1-01-02-035	Poříčí	Chvaleč	0.000	4.500	1D	4.500
58	Plačický potok	1-03-01-015	Opatovice n. L.	Stěžery	0.000	10.500	1D	10.500
59	Polepka	1-04-01-041	Kolín	Chotouchov	0.000	13.000	1D	13.000
60	Postřižinský potok	1-05-04-057	Úžice	Postřižín	0.953	4.700	1D	3.747
61	Radechovka	1-01-03-040	Náchod	Horní radechová	0.000	8.500	1D	8.500
62	Rokytky	1-05-01-036	Stará Paka	Vrchovina	0.000	7.700	1D	7.700
63	Roudnický potok	1-04-03-020	Roudnice	Roudnice	0.000	4.000	1D	4.000
64	Sloupnický potok	1-03-02-041	Tisová u V.M.	Horní Sloupnice	0.000	13.500	1D	13.500
65	Slunný potok	2-04-07-015	Liberec	Liberec	0.000	4.400	1D	4.400
66	Smědá	2-04-10-001	Raspenava	Bílý Potok	36.000	42.500	1D	6.500
67	Smíchovský potok	1-04-05-044	Chotěšice	Chroustov	6.000	17.500	1D	11.500
68	Struha (Zlatotok)	1-03-04-050	Choltice	Licomělice	5.500	17.000	1D	11.500
69	Škvorecký potok	1-04-07-053	Úvaly	Škvorec	0.000	5.000	1D	5.000
70	Úlibický potok	1-04-02-016	ústí	Úlibice	0.000	9.000	2D	9.000
71	Úpa	1-01-02-015	Mladé Buky	Pec p. Sn.	58.000	72.500	1D	14.500
72	Valdický potok	1-04-02-004	ústí	Jičín	0.000	2.000	1D	2.000
73	Vápenický potok	1-01-01-012	Kunčice	Vrchlabí	0.000	6.228	1D	6.228
74	Vošmenda	1-05-01-077	Roztoky u Semil	Roztoky u Semil	7.500	8.500	1D	1.000
75	Výrovka	1-04-06-017	Pečky	Doubravčany	12.500	40.000	1D	27.500
76	Zábědovský potok	1-04-02-058	Vysočany u N.B.	Chudonice	0.000	4.000	1D	4.000
77	Zlonínský potok	1-05-04-033	Kostelec n. L.	Zlonín	0.000	6.500	1D	6.500
CELKEM								638.628

1.2.2 Upravená cena díla (odst. 4.1 smlouvy)

Celková cena za provedení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 12. 9. 2018 a změnovým listem č. 1, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku a je tak jeho součástí. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

Cena díla dle SOD činí **32 740 027,- Kč**,

Slovy: třicetdvámilionůsedmsetčtyřicettisícdevacetsedm korun českých bez DPH.

Dodatečná hydrologická data dle dodatku č. 1 v celkové výši 369 000,- Kč bez DPH,

Nerealizované práce dle dodatku č. 1 v celkové výši – 1 163 573,- Kč bez DPH,

Celková cena bez DPH činí **31 945 454,- Kč**,

slovy: třicetjednímilionůdevětsetčtyřicetpěttisícčtyřistapadesátčtyři korun českých bez DPH.

Výše uvedená celková cena se skládá z cen za jednotlivé dílčí etapy:

Cena za etapu 1: 9 745 773,- Kč bez DPH

(slovy: devětmilionůsedmsetčtyřicetpěttisícsemdesetšedesát tři korun českých bez DPH)

Cena za etapu 2: 22 199 681,- Kč bez DPH

(slovy: dvacetdvamilionůjednostodevadesátdevěttisícšestsetosmdesát jedna korun českých bez DPH)

Ceny jednotlivých dílčích plnění budou vycházet z kalkulace nákladů (příloha č. 3 SOD)

1.3 Strany se dohodly, že původní příloha č. 3 SOD se nahrazuje novou přílohou č. 3 SOD celkový rozbor nákladů, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku a je tak jeho součástí.

1.4 Zdůvodnění změny ceny díla:

Důvodem změny ceny díla jsou skutečnosti, které byly zjištěny při zahájení přípravných prací. Tyto nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota nepřesáhne 10% původní hodnoty závazku. Dodatečná hydrologická data a nerealizované práce jsou obsaženy ve změnovém listu č. 1, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku a je tak jeho součástí. Jedná se o následujících částí plnění:

Do zpracování byly na základě nepřesných údajů v databázi objednatele vloženy i některé úseky vodních toků, které částečně nejsou ve správě Povodí Labe státní podnik.

ID	Tok	ř.km zadaný v projektu		ř.km ve správě jiného správce		délka úseku ve správě jiného správce vyřazené ze zpracování [km]	správce
		od	do	od	do		
43	Malé Labe	0,000	13,500	13,105	13,500	0,395	KRNAP
60	Postřižinský potok	0,000	4,700	0,000	0,953	0,953	Obec Úžice
73	Vápenický potok	0,000	6,500	6,228	6,500	0,272	KRNAP
CELKEM						1,620	

Do zpracování byl chybně vložen úsek **Mratinského potoka**, který byl zařazen do druhé etapy projektu „Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe včetně návrhů možných protipovodňových opatření“ a došlo by tak k porušení „Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020“ a to sice nepřekrývání s již realizovanými či připravovanými opatřeními. **Celkově bude tedy zpracováno 76 úseků toků oproti původně plánovaným 77.**

Při zahájení přípravných prací na projektu bylo ve spolupráci se zpracovateli zjištěno, že u některých částí úseků toků dochází k překrytí s již dokončenými či v současné době realizovanými opatřeními financovanými z OPŽP. Na těchto částech úseků toků, kde se duplikují činnosti nezbytné pro zhotovení podkladů pro stanovení záplavových území, byl proveden podrobný rozbor využitelnosti již realizovaných podkladů. Z výsledků rozboru vyplývá, že všechny úseky toků, které jsou částečně v překryvu s akcemi financovanými v minulosti z OPŽP, budou zpracovány v původních délkách, ale s využitím již dříve provedených činností.

ID	Tok	ř.km		délka úseku [km]
		od	do	
4	Bušinec	0,0	5,0	5,0
19	Fojtka	0,0	4,0	4,0
36	Libchavský potok	0,0	7,7	7,7
66	Smědá	36,0	42,5	6,5
75	Výrovka	12,5	40,0	27,5

Na základě zpracování přípravných prací na projektu (shromáždění podkladů, terénní průzkum) a podrobné analýzy za účasti specialistů na hydrologii byla zjištěna nutnost dodatečného zajištění hydrologických dat z původně v žádosti odhadovaných 152 profilů na konečných 212 profilů. Zvýšení počtu požadovaných profilů vyplynulo z pravidla z lokalizace úseků, které se převážně nacházejí

v horních (i pramenních) částech toků a jakýkoli přítok v této oblasti významně ovlivňuje velikost odtoku a vyvolává zvýšený počet změn průtoků na řešených úsecích toků, které jsou charakterizovány hydrologickými profily (řadou N-letých průtoků). Navýšení nákladů nepředstavuje rozšíření předmětu díla a prací na projektu, ale rozšíření hydrologických podkladů projektu, které jsou zajišťovány u Českého hydrometeorologického ústavu, státní příspěvkové organizace zřízené Ministerstvem životního prostředí, tzn. jediného zpracovatele a poskytovatele těchto dat v ČR, která je možné použít pro zpracování hydrotechnických výpočtů na vymezení záplavových území dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 79/2018 Sb.

2. Závěrečná ujednání

- 2.1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti a účinnosti v nezměněné podobě.
- 2.2. Strany smlouvy potvrzují podpisem dodatku, že souhlasí s tím, aby Povodí Labe, státní podnik uveřejnil tento dodatek prostřednictvím registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2.3. Tento dodatek je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 2.4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2.5. Dodatek je vystaven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

Přílohy dodatku č. 1:

Příloha č. 1 Kalkulace nákladů (příloha č. 3 SOD)

Příloha č. 2 Změnový list

V Hradci Králové, dne

V dne

.....
za objednatele
Ing. Marián Šebesta

.....
za zhotovitele