

Dodatek č. 9

ke smlouvě o dílo ev.č. objednatele: 2/2011, ev.č. zhotovitele: 750402210545179
na zhotovení stavby „Ochranná retenční nádrž Lichnov II“

1. Smluvní strany

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj,
Pobočka Bruntál
Sídlo: Partyzánská 1619/7, 792 01 Bruntál
Ing. Pavel Zouhar, vedoucí Pobočky Bruntál
Tel.: [redacted]
Mail: bruntal.pk@spucr.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Zouhar, [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774
(dále jen „*Objednatel*“)

a

Zhotovitel: Skanska a.s.
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Měst. soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904
Sídlo: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 Chodov
Divize: Silniční stavitelství
Zastoupený: Ing. Petr Maurer, ředitel závodu Morava
Ing. Jaromír Hájek, výrobní náměstek závodu Morava
Osoba pověřená jednat ve věcech technických: [redacted]
Tel. / Fax: [redacted]
Mail: [redacted]
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
(dále jen „*Zhotovitel*“)

Na základě jednacího řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení bodu 19.1. „Forma změny smlouvy“ původní smlouvy o dílo uzavřené dne 21.2.2011 ve smyslu dodatku č. 1 uzavřeného dne 2.3.2011, dodatku č. 2 uzavřeného dne 3.6.2011, dodatku č. 3 uzavřeného dne 10.10.2011, dodatku č. 4 uzavřeného dne 23.3.2012, dodatku č. 5 uzavřeného dne 29.10.2012, dodatku č. 6 uzavřeného dne 10.12.2012, dodatku č. 7 uzavřeného dne 29.9.2014 a dodatku č. 8 uzavřeného dne 29.6.2015, se smluvní strany dohodly takto:

A.

Při zkušebním provozu vodního díla došlo ke zvýšeným průsakům v pravobřežním zavázání hráze, a proto bylo rozhodnuto o provedení doplňujícího geologického průzkumu, jehož cílem je ověřit příčiny průsaků v pravobřežním zavázání hráze a zajistit podklady pro zpracování prováděcí dokumentace nápravných opatření pro sanaci průsaků.

Zhotovitel se tímto dodatkem zavazuje provést pro objednatele dodatečné stavební práce na stavbě „Ochranná retenční nádrž Lichnov II“, spočívající v provedení doplňujícího geologického

průzkumu podloží hráze v rozsahu dle dokumentace s názvem „Ochranná retenční nádrž Lichnov II – doplňující geologický průzkum“ vyhotovené firmou AQUATIS a.s. v září 2015 a oceněného soupisu prací, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Termín plnění:

Dodatečné práce včetně vyhodnocení budou provedeny a předány objednateli nejpozději **29.2.2016**.

Pro případ prodloužení zhotovitele s termínem plnění se použije ustanovení bodu 6.1.4. původní smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

Cena plnění:

Cena dodatečných prací (víceprací) dle tohoto dodatku je: **325 547,07 Kč bez DPH**.

Na základě výše uvedeného se, v souladu s bodem 4.4.2. písm. e) a bodem 4.6.2. původní smlouvy o dílo, celková cena díla uvedená v bodě 4.1.1. původní smlouvy o dílo mění takto:

Celková cena díla

Cena původní bez DPH:	40 833 246,50 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 3 bez DPH:	686 827,29 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 6 bez DPH:	896 181,28 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 9 bez DPH:	325 547,07 Kč
Cena bez DPH:	42 741 802,14 Kč

B.

1. Ostatní ujednání stávající smlouvy o dílo ve znění dodatků zůstávají nedotčena.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech při čemž každý z nich má platnost originálu s určením dvě vyhotovení pro zhotovitele a dvě vyhotovení pro objednatele

V Bruntále dne **18 -12- 2015**

Za Objednatele:

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Pobočka Bruntál
Partyzánská 7

Ing. Pavel Zouhar
vedoucí pobočky Bruntál

V Olomouci dne *16.12.2015*

Za Zhotovitele:

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
0322 149 00 Praha 4 - Chodov

Skanska a.s.
Ing. Petr Maurer
ředitel závodu Morava

Ing. Jaromír Hájek
výrobní náměstek závodu Morava

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Ochranná reteční nádrž Lichnov II - Zadávací dokumentace pro IG
průzkum VD**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

325 547,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 547,07	21,00%	68 364,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 911,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ochranná reteční nádrž Lichnov II - Zadávací dokumentace pro IG

Místo:

Datum: 12.11.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

325 547,07

HSV - Práce a dodávky HSV

212 277,07

2 - Zakládání

212 034,20

998 - Přesun hmot

242,87

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 270,00

VRN3 - Zařízení staveniště

38 360,00

VRN4 - Inženýrská činnost

74 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ochranná reteční nádrž Lichnov II - Zadávací dokumentace pro IG

Místo:

Datum: 12.11.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

325 547,07

D HSV Práce a dodávky HSV 212 277,07

D 2 Zakládání 212 034,20

1	K	225311112	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	44,000	1 754,00	77 176,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	VV		9+12+14 "vrty"		35,000			
	VV		3*3 "převrtávky"		9,000			
	VV		Součet		44,000			
2	K	002 01	Příplatek k vrtům maloprofilovým jádrovým - vrtání pomocí dvojité jádrové soustavy	m	9,000	3 357,00	30 213,00	
3	K	26240 - R2	Inklinometrické zaměření - 26 m	kpl	1,000	16 440,00	16 440,00	
4	K	242811161	Zapuštění zárubnice z trub ocelových se spoji svařovanými hl do 50 m vnější D do 229 mm	m	35,000	343,00	12 005,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru do 229 mm					
	VV		9+12+14		35,000			
5	M	140110940	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 133 x 4,5 mm	m	35,000	1 165,00	40 775,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 133 x 4,5 mm					
6	K	281601121	Injektování vrtů nízkotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	10,500	1 302,00	13 671,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru sestupné, tlakem do 0,60 Mpa					
	VV		21*0,5 "1/2 hod/etáž"		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	581284620	bentonit Sabenil VL	t	0,300	4 384,00	1 315,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zeminy jílovinové - bentonity (ČSN 72 1350) SABENIL Sabenil VL					
	VV		0,3		0,300			
8	K	281611117	Dodání hmot pro injektování nízkotlaké - cement struskoportlandský SPC 325	t	0,150	3 700,00	555,00	
	PP		Dodání hmot pro injektování nízkotlaké - cement struskoportlandský SPC 325					
9	K	281811111	Ocelové trubky pro injektování nízkotlaké s ponecháním trubek l do 1,5 m D trubek do 38,1 mm	m	35,000	480,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s ponecháním trubek ve vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 8 do 38,10 mm,(1,5")					
	VV		9+12+14		35,000			
10	K	R 08	Dodání a osazení ochranného víka zhlaví vrtu s fixačními šrouby	kus	3,000	1 028,00	3 084,00	
	PP		Dodání a osazení ochranného víka zhlaví vrtu s fixačními šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce: Výrobek z plechu tl. 3 mm. Vč. povrch. úpravy žárovým zinkováním.</i>					
	D	998	Přesun hmot				242,87	
11	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	1,179	206,00	242,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vrty samostatné					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				113 270,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				38 360,00	
12	K	032002000	Vybavení staveniště	kplt	1,000	38 360,00	38 360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				74 910,00	
13	K	289601111	Vodní zkoušky vrtů nízkotlaké	hod	10,500	1 028,00	10 794,00	
	PP		Vodní zkoušky vrtů nízkotlaké					
	VV		10,5 "21 etáží/0,5 hod"		10,500			
14	K	28960 - R1	Odběr vzorků, laboratorní zkoušky	sada	18,000	3 562,00	64 116,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní laboratorní zkoušky (zrnitost, bobtnavost, rozpadavost ve vodě) cca 18 zkoušek</i>					