

č.smlouvy zhotovitele: 750402210545179

č.smlouvy objednatele: 2/2011

### **Dodatek č. 6**

**ke smlouvě objednatele s názvem Ochranná retenční nádrž – Lichnov II**  
uzavřené podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, uzavřený mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika - Ministerstvo zemědělství  
Pozemkový úřad Bruntál  
Sídlo: Partyzánská 7, 792 01 Bruntál  
Zastoupený: Ing. Václav Stráník, ředitel PÚ Bruntál,  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jiří Marek tel.725002611  
Tel./Fax. 554230870, 554230875 / 554230882  
Mail: pu\_bruntal@mze.cz  
Bankovní spojení: Komerční banka pobočka Opava  
Číslo účtu: 866917830257/0100  
IČ: 00020478  
DIČ: není plátce  
(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** **Skanska a.s.**  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904  
Sídlo: Líbalova1/2348,149 00 Praha 4 Chodov  
Zastoupený: Ing. Petr Maurer, ředitel závodu Morava  
Ing. Jaromír Hájek, výrobní náměstek závodu Morava

Osoba pověřená jednat ve věcech technických:  
Ing. Pavel Beránek, stavbyvedoucí  
Tel./Fax 737257010 / 585106232  
IČ: 26271303  
DIČ: CZ26271303  
Bankovní spojení: Citibank Europe.plc,Evropská 178, 166 40 Praha 6  
Číslo účtu: 2038056703/2600

(dále jen zhotovitel)

se dohodli na základě jednacího řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon, takto:

#### **A.**

Při výstavbě SO 01 – Zemní hráz se v souvislosti s ukončenou stavbou SO-02 Sdružený objekt objevil koncentrovaný průsak podzemní vody, jehož příčinou je skutečnost, že se v okolí sdruženého objektu nacházejí zemní materiály s výrazně nižším podílem jemnozrné frakce a proto je zde prostředí více propustné, než stanovené hodnoty koeficientu propustnosti z podrobného inženýrsko-geologického průzkumu prováděného v průběhu zpracování projektové dokumentace na výstavbu díla. Za účelem odstranění tohoto stavu, který je pro výstavbu hráze a bezpečnost vodního díla nepřijatelný se, na základě dodatku č.1 prováděcí dokumentace pro provádění stavby zpracovaného projektantem Pöyry Environment a.s. Brno a v souladu s bodem

4.4.2. písm. e) a bodu 4.6.2 uzavřené původní (základní) smlouvy o dílo, celková cena navyšuje o dodatečné práce (soubor technických opatření reagujících na zvýšenou propustnost podloží) tak, jak je uvedeno v příloze – položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku, tj. celkem o 896 181,28 Kč bez DPH.

Celková cena dodatečných prací vč. 20 % DPH pak činí 1 075 417,50 Kč.

**B.**

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

**C.**

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 7. 12. 2012

**Za Objednatele:**

razítko a podpis

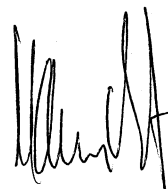
Ministerstvo zemědělství  
POZEMKOVÝ ÚŘAD  
BRUNTÁL  
792 01 Bruntál, Partyzánská 7  
- 1 -

Ing. Václav Stráník  
ředitel Pozemkového úřadu Bruntál

V Olomouci dne 10. 12. 2012


**Za Zhotovitele:**

razítko a podpis



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

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ochranná retenční nádrž Lichnov II  
 Objekt: SO 01 Zemní hráz - dotěsnění ZS hráze kolem SO

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 13.9.2012

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>											
<b>1 Zemní práce</b>											
1	001	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 527,000	33,50			51 154,50	0,00000	0,000
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	65,000	27,50			1 787,50	0,00000	0,000
3	001	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	51,200	33,10			1 694,72	0,00000	0,000
<i>odkopání makedamu</i>											
4	001	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	22,000	6 020,00			132 440,00	0,00000	0,000
<i>vyrovnávací beton tl. 0,15 až 0,2 m</i>											
5	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	536,500	129,00			69 208,50	0,00000	0,000
			0,5*930 "těsnící koberec"		465,000						
			0,5*0,5*106 "stávající podloží, 1/2 strojně"		26,500						
			0,5*90 "těžení zeminy v zemníku"		45,000						
			Součet		536,500						
6	001	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	26,500	543,00			14 389,50	0,00000	0,000
			0,5*0,5*106		26,500						
7	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	536,500	165,00			88 522,50	0,00000	0,000
			0,5*930 "těsnící koberec"		465,000						
			0,5*0,5*106 "stávající podloží, 1/2 strojně"		26,500						
			0,5*90 "těžení horniny v zemníku"		45,000						
			Součet		536,500						
8	001	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	26,500	896,00			23 744,00	0,00000	0,000
			0,5*0,5*106		26,500						

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

220,668

4,900

SKANSKA Skanska a.s.  
 Libelova 172348  
 148 00 Praha 4 - Chodov

0349

173

04 Návrh rozpočtu a výměr

Roz

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 180,400	22,90			49 931,16	0,00000	0,000
			930 "na MD"		930,000						
			106 "na MD"		106,000						
			1020 "zásyp z MD"		1 020,000						
			2*51,2 "pohoz na MD a z MD"		102,400						
			22 "beton na MD"		22,000						
			Součet		2 180,400						
10	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	981,200	14,60			14 325,52	0,00000	0,000
			930 "zásyp"		930,000						
			51,20 "pohoz z makadamu z MD"		51,200						
			Součet		981,200						
11	001	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 020,000	37,30			38 046,00	0,00000	0,000
12	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,450	82,70			202,62	0,00000	0,000
			obsyp hydrovrtu		2,450						
13	583	583313450	0,050*(10+9+9+8+7,5+5,5)"hydrovrt"	t	4,900	248,00			1 215,20	1,00000	4,900
			kamerino těžené drobné frakce 0-4		4,900						
			9,8 * 0,5								
14	R	001 13 001	Ruční vybrání kamene ze zeminy násypu, nacházejícího se v těsné blízkosti sdrúženého objektu	m3	153,000	950,00			145 350,00	0,00000	0,000
			0,15*1020 "15% ze zásypu"		153,000						
15	R	001 8 001	Nátěr povrchu betonových konstrukcí jílovým pačokem	m2	400,000	5,29			2 116,00	0,00000	0,000
			vrstva cca 0,5 cm								
			<b>Zakládání</b>								<b>0,005</b>
16	R	002 13 001	Zrušení čerpacích vrtů - za postupného vyřahování výpažnic dl. 6,5 až 11 m	m	55,000	385,00			21 175,00	0,00000	0,000
17	002	226211213	Vrty velkopřifilové svíslé zapažené D do 450 mm hl do 10 m hor. III	m	49,000	1 260,00			61 740,00	0,00010	0,005
			10+9+9+8+7,5+5,5 "D 300"		49,000						
18	R	002 13 002	Zaplnění rušených vrtů jílocementem nebo bentonitem	m3	3,500	2 120,00			7 420,00	0,00000	0,000

3 Svíslé a kompletní konstrukce

105,171

SKANSKA Skanska a.s.

Libalova 1/2348  
149 00 Praha 4 - Chodov

0349

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	321	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3 XA1, XC1	m3	38,000	2 566,70			97 534,60	2,76766	105,171
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>											<b>110,592</b>
20	321	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zmo 63 až 125 mm z terénu z rozbraných materiálů	m3	51,200	844,00			43 212,80	2,16000	110,592
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>											<b>0,000</b>
<b>99 Přesun hmot</b>											<b>0,000</b>
21	321	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	220,668	1,00			220,67	0,00000	0,000
<b>M Práce a dodávky M</b>											<b>0,064</b>
<b>23-M Montáže potrubí</b>											<b>0,064</b>
22	923	230180040	Montáž potrubí plastická hmota trubky PE, PP D 160 mm, tl 9,1 mm 11+10+10+9+8,5+6,5	m	55,000	92,10			5 065,50	0,00000	0,000
23	R	923 8 001	Plastová výpažnice D 160	m	55,000	467,00			25 685,00	0,00117	0,064
<b>Celkem</b>										<b>896 181,28</b>	<b>220,732</b>

6430  
149 00 Praha 4 - Chodov

**SKANSKA Skanska a.s.**

