

## DODATEK č.2 SMLOUVY O DÍLO

číslo smlouvy: 2018 / 07

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (ve znění pozdějších změn a doplňků)

Název stavby:

**Oprava vodní nádrže v Radechově**

4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. SMLUVNÍ STRANY

#### Objednatel:

Název : Obec Radonice  
zapsané v registru ekonomických subjektů ČSÚ v Ústí nad Labem

Sídlo: Radonice 1, 431 55 Radonice  
IČ: 00262111  
DIČ: CZ-00262111, neplátce DPH  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 940005389/0800  
Zmocněný zástupce: Jaroslav Santner - starosta

(dále jen objednatel)

#### Zhotovitel:

Název: *PETROM STAVBY, a.s.*  
vedená u rejstříkového soudu v Praze, oddíl B, vložka 20765

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice  
IČ: 267 69 611  
DIČ: CZ267 69 611  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 4193102/0800  
Zmocněný zástupce: Marek Volák, předseda představenstva

(dále jen zhotovitel)

### 1.2. KONTAKTNÍ ÚDAJE

- Osoby oprávněné k jednání za objednatele:  
Ve věcech obchodních: Jaroslav Santner  
Ve věcech technických: Štěpánka Danišíková
- Osoby oprávněné k jednání za zhotovitele:  
Ve věcech obchodních: Marek Volák, předseda představenstva  
Ve věcech technických: Antonín Dvořák, stavbyvedoucí
- Kontaktní údaje objednatele:  
Doručovací adresa: Radonice 1, 431 55 Radonice  
Elektronická adresa: obec.radonice@iol.cz  
Telefonické spojení: 474397120, 724149827
- Kontaktní údaje zhotovitele:  
Doručovací adresa: Tušimice 34, 432 01 Kadaň  
Elektronická adresa: petromstavby@petromstavby.cz  
Telefonické spojení: 474 345 482
- Kdekoliv tato smlouva předpokládá schválení nebo vydání potvrzení, určení, vyjádření, oznámení a žádosti, budou tato sdělení:
  - písemná a předávaná elektronickou cestou, poslána doporučenou poštou nebo osobně proti potvrzení na shora uvedené adresy anebo uvedeny v zápise z jednání kontrolního dne; smluvní strany jsou povinny všechny změny v kontaktních údajích sdělit do tří pracovních dnů od jejich vzniku,
  - pro komunikaci a sdělení týkající se především technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

### PŘEDMĚT DODATKU

V průběhu realizace díla se vyskytly práce a dodávky nad rámec původního předmětu díla. Tyto práce a dodávky nebylo možno před zahájením prací předpokládat. Práce a dodávky byly řádně projednány a odsouhlaseny odpovědnými zástupci smluvních stran. Zhotovitel zpracoval položkový rozpočet, který tvoří přílohu tohoto dodatku. Na základě této skutečnosti se smluvní strany dohodly i na termínu dokončení díla.

### 5. CENA DÍLA

Doplňuje se znění odstavce :

1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem o cenách jako cena maximálně přípustná ve výši a složení

Celkem:

Cena díla dle SoD	702.175,-Kč
Cena díla dle D2 SoD	139.537,- Kč
Celkem cena díla dle SoD a dodatku č.2 SoD	841.712,- Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>176.760,-Kč</u>
Celkem s DPH	1,018.472,-Kč

### 8. TERMÍN REALIZACE DÍLA

Mění se znění odstavce :

1. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v sjednaném termínu, tj.:  
**do 20. 12. 2018**

### 20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Doplňuje se znění odstavce :


6. Tento dodatek č.2 smlouvy o dílo je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu. Tři výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel. Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran

Ve Radonicích dne: 26.11.2018

*V Radonicích 28. 11. 2018*

Za zhotovitele:

Za objednatele:

PETROM STAVBY, a.s.   
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482



OBEC RADONICE  
431 65 RADONICE 1  
IČO: 00282111

*Jaroslav Santner*

Marek Volák  
předseda představenstva

Jaroslav Santner  
starosta obce

Zakázka: ####	Celková částka s VCP a méněpracemi bez DPH <b>841 712 Kč</b>				Vícepráce a méně práce				
	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	VCP listopad 2018 výpočet schválený TDI a předložený starostovi k odsouhlasení	Méně práce celkem v Kč
			<b>1: Celkové náklady</b>				<b>702 175 Kč</b>	<b>285 878 Kč</b>	<b>-146 341 Kč</b>
			001: Zemní práce						
1	SP	121101101	Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Přijímací popis: Sejmout ornice nebo její podst. s vodorovným přemístěním na hrady v místě upotřebení nebo na účelové skládce s se složením, na vzdálenost do 137 7415,91*0,5*0,15*45*3*0,35*4,91*0,8*0,15	m3	6,738	30,60	62,584		
			Výška vlnění: 137 7415,91*0,5*0,15*45*3*0,35*4,91*0,8*0,15				206		
2	SP	132201101	Houbení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu Přijímací popis: Houbení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu	m3	6,738	600,00	20,362		
			Výška vlnění: 6,738						
			Připlatek za lepivost k houbení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,936				
3	SP	132201109	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 mm s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepidlo Přijímací popis: Houbení jam nezapažených jam a zářezů s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině tř. 3 do 100 mm	m3	33,936	170,00	5,769		
			Výška vlnění: 33,936						
4	SP	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrným přítok do 500 l/min Přijímací popis: Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	25,0	61,20	1,530		
			Výška vlnění: 25,0						
5	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Přijímací popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,0	42,20	127		
			Výška vlnění: 3,0						
6	SP	131201101	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 mm s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepidlo Přijímací popis: Houbení jam nezapažených jam a zářezů s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v hornině tř. 3 do 100 mm	m3	0,405	251,00	102		
			Výška vlnění: 0,405						
7	SP	131201109	Připlatek za lepivost u houbení jam nezapažených v hornině tř. 3 Přijímací popis: Houbení nezapažených jam a zářezů s uravnáním dna do předepsaného profilu a spádu. Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,405	20,90	8		
			Výška vlnění: 0,405						
8	SP	175151101	Obsypání potrubí strojíř sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Přijímací popis: Obsypání potrubí strojíř sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem přifrasovaným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jatkou	m	1,158	186,00	215		
			Výška vlnění: 1,158						
9	SP	174101101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním Přijímací popis: VCP zhrutnění zasypání dna jám šachet a zářezů sypaninou	m3	1,053	83,80	88		
			Výška vlnění: 1,053						
10	H	58331200	Sterkopisek netříděný zásypový materiál Přijímací popis: Sterkopisek netříděný zásypový materiál	t	4,201	200,00	840		
			Výška vlnění: 4,201						
11	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Přijímací popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ošáček se složením bez rozhrnutí z horniny	m3	34,341	230,00	7,898		
			Výška vlnění: 34,341						
12	SP	162701109	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Přijímací popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ošáček se složením bez rozhrnutí z horniny	m3	343,41	17,50	6,010		
			Výška vlnění: 343,41						
13	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce Přijímací popis: Uložení sypaniny na skládce	m3	34,341	15,10	519		
			Výška vlnění: 34,341						
14	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Přijímací popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,682	190,00	13,050		
			Výška vlnění: 68,682						
15	SP	113151111	Rozebírání zpevněných ploch ze silničních dlic Přijímací popis: Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	15,0	50,90	764		
			Výška vlnění: 15,0						
16	SP	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm Přijímací popis: Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2	m2	15,0	141,00	2,115		
			Výška vlnění: 15,0						
17	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Přijímací popis: Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	37,89	57,90	2,194		
			Výška vlnění: 37,89						

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	VLP listopad 2018 výpočet schválený TDI a předložený starostovi k odsouhlasení	Méně práce
		<i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při soustavě ploše do 500 m<sup>2</sup>, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</i>							
18.	SP	16.84.218/0.20 Vlkaš výměr: 16.84.218/0.20 Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a m <sup>2</sup> ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m<sup>2</sup> výševem včetně ustatení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m <sup>2</sup>	37,89	16,30	618	URS		
19.	H	00572420 Osvivo směs travní parkova okrasná 002: Základy <i>Plný popis: Osvivo směs travní parkova okrasná</i>	kg	1,137	150,00	171	URS		
20.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P <sub>s</sub> nebo nesoudržných sypkých (ld) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P<sub>s</sub> nebo nesoudržných sypkých (elastičnost (ld) do 0,8</i>	m <sup>2</sup>	16,95	6,00	102	URS		
21.	SP	291211111 Vlkaš výměr: 3.9*0.5*15 Podklad pro zpevněné plochy z kamenná dřevěného 0 až 63 mm <i>Plný popis: Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kamenná dřevěného frakce 0 - 63 mm</i>	m <sup>3</sup>	1,5	916,00	1374	URS		
22.	SP	291211111 Vlkaš výměr: 15*0,10 Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenná <i>Plný popis: Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kamenná</i>	m <sup>2</sup>	15,0	77,40	1161	URS		
23.	H	59381183 Panel silniční 300x100x21,5 cm, 20t, jednovázané <i>Plný popis: Panel silniční 300x100x21,5 cm, 20t, jednovázané</i>	kus	5,0	4170,00	20850	URS		
24.	SP	321311115 003: Svisté konstrukce Konstrukce vodních staveb z betonou prostého mrazuvzdorného tř C 25/30 <i>Plný popis: Konstrukce z betonou vodních staveb přehrad, ježú a plavebních komar, spodní stavby vodních elektrárén, jađer přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení</i>	m <sup>3</sup>	0,33	4510,00	1488	URS		
25.	SP	321351010 Vlkaš výměr: 0.9*0.9*0.5(0.5*0.5*0.3) Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - zřízení <i>Plný popis: Bednění konstrukci z betonou prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, ježú a plavebních komar, spodní stavby vodních elektrárén, jađer přehrad, od</i>	m <sup>2</sup>	1,8	1040,00	1872	URS		
26.	SP	321352010 Vlkaš výměr: 0.9*0.9*0.5 Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - odstřanění <i>Plný popis: Bednění konstrukci z betonou prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, ježú a plavebních komar, spodní stavby vodních elektrárén, jađer přehrad, od</i>	m <sup>2</sup>	1,8	269,00	484	URS		
27.	SP	317944321 Válcované nosníky do č.12 <i>Plný popis: Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů bez zavažení hlavy do č. 12</i>	t	0,009	38400,00	362	URS		-362 Kč odpočet méněpráce
28.	SP	966075141 Vlkaš výměr: 0.8*7*5,9*0,001 Odstřanění kovového zabraďí vcelku - vč. odvozu a likvidace <i>Plný popis: Odstřanění různých konstrukci na mostech kovového zabraďí vcelku</i>	m	16,0	565,00	9040	URS		-9040 Kč odpočet méněpráce
29.	SP	348942133 Zabradli ocelové osazené do bloku z betonou ze dvou válcovaných tvč <i>Plný popis: Zabradli ocelové přímé nebo v obluku výšky 1,1 m ze slopek z válcovaných tvč č.10-12 s osazením do bloků z betonou prostého rozměru 200x200x500 mm</i>	m	32,0	676,00	21632	URS		-21632 Kč odpočet méněpráce
30.	H	55391206 Zabradlení dlh kompozitový vč. povrchové úpravy dl. 1 m <i>Plný popis: Zabradlení výplň z vodorovných tvč-poz.</i>	kus	32,0	1510,00	48320	URS		-48320 Kč odpočet méněpráce
31.	SP	321214511 Zalivo nadzáhlavové t lomového kamene vodních staveb na sucho <i>Plný popis: Zalivo nadzáhlavové t lomového kamene vodních staveb přehrad, ježú a plavebních komar, spodní stavby vodních elektrárén, odběrných věží a výpusťných za</i>	m <sup>3</sup>	11,0	3480,00	38280	URS		-38280 Kč odpočet méněpráce
32.	SP	327501111 Výplň za zdvím (podklad) z kamenná dřevěného nebo těženého <i>Plný popis: Výplň za opěrami a proarmovací klíny z kamenná dřevěného nebo těženého se zhutněním</i>	m <sup>3</sup>	5,5	939,00	5165	URS		-5165 Kč odpočet méněpráce
33.	SP	452718010 Vlkaš výměr: (36+45)*0,1 Zajišťovací prah z upraveného lomového kamene na sucho <i>Plný popis: Zajišťovací prah z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s odliškovou úpravou viditelných ploch</i>	m <sup>3</sup>	8,4	2230,00	18732	URS		-18732 Kč odpočet méněpráce
34.	SP	451541111 Vlkaš výměr: (11,7+15,9)*0,5*0,5 Vodrovinné konstrukce <i>Plný popis: Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodně 0-63 mm</i>	m <sup>3</sup>	0,195	846,00	165	URS		
35.	SP	451577121 Vlkaš výměr: 3.9*0.5*0.1 Podkladní a výplňová vrstva z kamenná dřevěného tl do 200 mm <i>Plný popis: Podkladní a výplňová vrstva z kamenná tloušťky do 200 mm z kamenná dřevěného</i>	m <sup>2</sup>	640,0	192,00	122880	URS		

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	VCP listopad 2018 vypočet schválený TDI a předložení starostovi k odsouhlasení	Méně práce
36.	SP 584121111	005: Komunikace Osazení silničních dilů z žb do lože z kamenná rýžového tl 40 mm	m <sup>2</sup>	640,0	162,00	103 680	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Osazení silničních dilů ze železobetonu s podkladem z kamenná rýžového tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti				103 680			
37.	SP 628635522	006: Úpravy povrchu Výplnění spár zdiva z betonových prefabrikátů maltou cementovou na hi do 70 mm s vyspárováním - nabřežní zdi z panelů	m <sup>2</sup>	13,0	247,00	3 211	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z betonových prefabrikátů s vyspárováním výška výměr: 10% z celkové plochy 130*0,1				3 211			-3 211 Kč odpočet méněpráce
38.	SP 871365221	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhosti třídy SN 8 DN 250	m	3,7	779,00	19 725	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plochého jednotlivé tuhosti třídy SN 8 DN 250				19 725			
39.	SP 899722113	Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC 34cm	m	3,7	11,50	43	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii z PVC šířky 34cm				43			
40.	SP 895011111	Stavající odtoková šachta - vyčistit, dozrát (zachovat stávající mříž) - bude upraveno při realizaci	kus	1,0	16 800,00	16 800	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Zřízení sítěrné linky šlepných vod z betonových prefabrikátů hloubky do 4m, při ploše akumulčního prostoru do 2,00 m <sup>2</sup>				16 800			
41.	SP 938903112	009: Ostatní konstrukce a práce Vysvětlání spár hi do 70 mm - nabřežní zdi z panelů	m <sup>2</sup>	13,0	123,00	34 099	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Dosačovací práce na dosavadních konstrukcích vysvětlání spár s osvětlením zdiva nebo dlažby, s nabřežním suti na dopravní prostředek nebo s odližením na h				34 099			1 599 Kč odpočet méněpráce
42.	SP 919413121	Výška výměr: 10% z celkové plochy 50*40*0,1 Požárak celkové výška 1,65m(1,25 od dna vypusti), - poklop zinkovaný dubové dřevo, číselné závesná oka - odtok DN 250mm	kus	1,0	32 500,00	32 500	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Vysoká linka propustků z betonu proutěná se vyvýšenými nároky na prostředí tl. C 25/30, propustků z trub DN do 800 mm				32 500			
43.	SP 997221551	099: Přesun hmot HSV Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	0,143	150,00	128 743	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu				128 743			
44.	SP 997221551	Vodovodná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,143	39,80	6	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Vodovodná doprava suti bez nabřežení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				6			
45.	SP 997221559	Příplatek ŽKO 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,86	8,90	25	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				25			
46.	SP 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (sládkovně)	t	0,143	190,00	27	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (okružní) z kamenná				27			
47.	SP 997241511	Odvoz panelů vč. podkladu k dalšímu použití, vč. naložení a složení	t	9,825	1 500,00	14 738	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Doprava vyburaných hmot, konstrukcí nebo suti vodovodné přemístění vyburaných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost do 7 km				14 738			
48.	SP 998331011	Výška výměr: 5 323*4,5 Přesun hmot pro nadřezé dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,823	285,00	113 926	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Přesun hmot pro nadřezé dopravní vzdálenost do 500 m				113 926			
49.	ON 012203000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,0	32 150,00	32 150	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby				32 150			
50.	ON 030001000	V03: Zařízení staveniště Zařízení staveniště	Kč	1,0	26 075,00	26 075	URS		
		<i>Průřez popis:</i> Základní rozčištění prováděných činností a nákladů, zařízení staveniště				26 075			