

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most č. ev. 01214-3

Číslo SO/PS /

232

Číslo ZBV:

7

číslo změny SO/PS:

2

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy
se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1		0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.3	-26.421,47	726.429,21	700.007,74

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	-26.421,47	726.429,21	700.007,74

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3	Číslo SO/PS / 232	Číslo ZBV: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 232 - Most č. ev. 01214-3	číslo změny SO/PS: 2	

Strany smlouvy o dílo č.432/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 11.7.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	23 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Likvidace kontaminované zeminy

Při výkopových pracích pro mostní křídla objektu SO 232 - Most č. ev. 01214-3 zhotovitel narazil na těženu zeminu, která vykazovala známky kontaminované zeminy viz zápis v SD ze dne 3.5.2017. Zemina byla odvezena na mezideponii, kde se provedly rozbory vzorků dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 2.1 - odpad ke skládkování - výluh I a Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina. Z rozborů je patrné, že zemina vysoce přesahuje polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) a BTEX. Z těchto důvodů se musí zeminy odvézt na biodegradační plochu a likvidovat se jako nebezpečný odpad. Biodegradační plochou je zařízení AVE v Benátkách nad Jizerou.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Tyto položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-26.421,47	726.429,21	700.007,74	752.850,68

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Leitermann	datum	24.11.2017	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jakub Vyhňálek	datum	29.11.2017	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Tomáš Kubík	datum	30.11.2017	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Vladimír Buchar	datum	30.11.2017	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis	
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Petr Borecký	datum		podpis	
Město Úvaly	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	27 - 11 - 2017	podpis	
Zhotovitel	jméno	Petr Janulík	datum	27 - 11 - 2017	podpis	
					Číslo paré:	1

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 232/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most č. ev. 01214-3	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6.134.290,35

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-15.274,11	0,00	6.119.016,24	-15.274,11

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-26.421,47	726.429,21	726.429,21	11,84%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-41.695,58	6.819.023,97	684.733,63	11,16%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Václav Leitermann souhlasím
 Projektant (autorský dozor): Ing. Jakub Vyhnálek souhlasím
 Stavební dozor: Tomáš Kubík souhlasím
 Zástupce Objednatele: ~~Vladimír Buchar~~
L. Chmelová souhlasím
 Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Tomáš Račák souhlasím

27 -11- 2017

27.11.2017

30.11.2017

30.11.2017

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
 Těšnovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00000001 DIČ: CZ000000000

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 2

Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Skupina Změn: 3										Podíl zm. celkem v %				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14
				Množství ve Smlouvě (SOD)	Množství ve ZBV 1	Množství rozdílu (ZBV 1 - SOD)	Množství ve ZBV 2	Množství rozdílu (ZBV 2 - ZBV 1)	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě (SOD) v Kč	Změny záporné ZBV 1 v Kč	Změny kladné ZBV 1 v Kč	Cena celkem ve Změně ZBV 1 v Kč	Změny záporné ZBV 2 v Kč	Změny kladné ZBV 2 v Kč	Cena celkem ve Změně ZBV 2 v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	
175	997013512	Důvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km z naložením a se složením	T	1,072	1,072	0,000	1,072	0,000	309,83	332,14			332,14			332,14	0,00	
176	997013519	Připlatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 km	T	1,072	1,072	0,000	1,072	0,000	6,42	6,88			6,88			6,88	0,00	
177	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	888,179	888,179	0,000	888,179	0,000	196,19	176,028,20			176,028,20			176,028,20	0,00	
178	997211519	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	16,875,401	16,875,401	0,000	16,875,401	0,000	12,66	213,642,58			213,642,58			213,642,58	0,00	
179	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	22,590	22,590	0,000	22,590	0,000	356,97	8,063,95			8,063,95			8,063,95	0,00	
180	997211529	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	316,260	316,260	0,000	316,260	0,000	28,34	8,962,81			8,962,81			8,962,81	0,00	
181	997213813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	0,186	0,186	0,000	0,186	0,000	900,80	167,55			167,55			167,55	0,00	
182	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	646,805	646,805	0,000	646,805	0,000	145,29	93,974,30			93,974,30			93,974,30	0,00	
183	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	241,017	241,017	0,000	241,017	0,000	145,29	35,017,36			35,017,36			35,017,36	0,00	
184	997238831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,171	0,171	0,000	0,171	0,000	1,065,46	182,19			182,19			182,19	0,00	
185	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	479,589	479,589	0,000	479,589	0,000	300,50	144,116,49			144,116,49			144,116,49	0,00	
Nové položky																		
186	011414000.N	Přístupový výhled odpadu - laboratorní zkušky	KLS	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000	7,025,40	0,00			0,00		21,076,20	21,076,20	31,076,20	100,00
187	162301102.N	Vodorovná přemístění do 1000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	MB	0,000	0,000	0,000	151,544	151,544	72,40	0,00			0,00		10,971,82	10,971,82	10,971,82	100,00
188	152701109.N	Poplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	MB	0,000	0,000	0,000	3,788,611	3,788,611	19,17	0,00			0,00		72,627,68	72,627,68	72,627,68	100,00
189	997013822.N	Poplatek za ukládání stavebního odpadu z olejí nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	T	0,000	0,000	0,000	272,780	272,780	2,250,00	0,00			0,00		613,755,00	613,755,00	613,755,00	100,00
Celkem				6,134,230,35	-15,274,11	0,00	6,119,016,24	-26,021,47	726,429,21	5,819,023,97	700,007,74							

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	34 068 000,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	38.045.385,53
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	111,67%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	3,36%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3.977.385,53
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,67%
6=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10.220.400,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -	
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+ 37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - 3. úsek	- 1 145 067,82	6 122 453,35	3 977 385,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	1	Rekonstrukce propustku v km cca 0,290 / Rekonstrukce celého propustku z důvodu technické neoddělitelnosti - havarijní stav	0,00	1 210 405,27	1 210 405,27	0,00	0,00	0,00		
103	2	Rekonstrukce silnice III/01214 / Náhrada konstrukční vrstvy vozovky	- 965 694,98	422 231,29	- 543 463,67	0,00	0,00	0,00		
303	3	Odvodnění PK/Napojení dešťové kanalizace z ulice 5. května	- 52 008,17	1 632 196,53	1 580 188,35	0,00	0,00	0,00		
313	4	Přeložky vodovodů/Rozšíření trasy přeložky vodovodu	0,00	1 131 191,05	1 131 191,05	0,00	0,00	0,00		
231	5	Most č. ev. 01214-2/Vypuštění částečné úpravy vodovodu z důvodu přeložky celé trasy vodovodu v SO 313 ZBV 4	- 85 669,10	0,00	- 85 669,10	0,00	0,00	0,00		
232/1	6	Most č. ev. 01214-3/Vypuštění částečné úpravy vodovodu z důvodu přeložky celé trasy vodovodu v SO 313 ZBV 4	- 15 274,11	0,00	- 15 274,11	0,00	0,00	0,00		
232/2	7	Most č. ev. 01214-3 / Likvidace kontaminované zeminy	- 26 421,47	726 429,21	700 007,74	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Zmėnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most č. ev. 01214-3
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	232 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Technické zdůvodnění změnových položek	1	
Cenové zdůvodnění nových položek	1	
Kalkulace nové položky 011414000N	2	
Vážní listky (nebezpečný odpad)	2	
Dopravní vzdálenost pro ukládku nebezpečného odpadu	1	
Zápis ve stavebním deníku	1	
Protokol o lab. zkoušce vzorku zeminy	7	
Zápis 35. kontrolní den stavby	7	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	23	

Technické zdůvodnění změných položek - pro ZBV číslo: 7		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	232/2
		Skupina	3
Stavba číslo, název: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3			
SO číslo a název : SO 232 - Most č. ev. 01214-3			
Číslo ZBV: SO 232 - Most č. ev. 01214-3			
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
19	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³
20	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
186	11414000	N	Průzkum výskytu odpadu - laboratorní zkoušky
187	162301102	N	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
188	162701109	N	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m
189	997013822	N	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)
Při výkopových pracích pro mostní křídla objektu SO 232 - Most č. ev. 01214-3 zhotovitel narazil na těženou zeminu, která vykazovala známky kontaminované zeminy viz zápis v SD ze dne 3.5.2017. Z rozborů je patrné, že zemina vysoce přesahuje polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) a BTEX. Z těchto důvodů se musí zeminy odvézt na biodegradační plochu a likvidovat se jako nebezpečný odpad. Biodegradační plochou je zařízení AVE v Benátkách nad Jizerou.			

Za zhotovitele: Ing. Václav Leiternann



Datum:

27 - 11 2017

Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen - pro ZBV číslo: 7		ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS):		232/2		
Stavba číslo, název:		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3		3		
SO číslo a název :		SO 232 - Most č. ev. 01214-3		Skupina		
Číslo ZBV:		SO 232 - Most č. ev. 01214-3		3		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JC
186	011414000.N	N	Průzkum výskytu odpadu - laboratorní zkoušky - nová položka v soupisu prací SO 232 není shodná s žádnou položkou z výskytu položek SOD stavby. Proto je její JC doložena fakturou od akreditované laboratoře	kus	3,000	7,025,40
187	162301102.N	N	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - nová položka v soupisu prací SO 232 není shodná s žádnou položkou z výskytu položek SOD stavby. Proto je její JC převzata ze shodné položky z cenové soustavy ÚRS 2017/I, pololetí	M3	151,544	72,40
188	162701109.N	N	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes - nová položka v soupisu prací SO 232 je shodná s položkou z výskytu položek SOD stavby. Nachází se v soupisu prací SO 003, proto je její JC převzata z této shodné položky.	M3	3,788,611	19,17
189	997013822.N	N	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné) - nová položka v soupisu prací SO 232 není shodná s žádnou položkou z výskytu položek SOD stavby. Proto je její JC převzata ze shodné položky z cenové soustavy ÚRS 2017/I, pololetí	T	272,780	2,250,00

Za zhotovitele: Ing. Václav Leiternann

Datum:

27.11.2017

479,25

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3
 Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Č. Pol.	Kód položky	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena (JC)	Výkon	Materiál	Mzdy	Stroje	Subdodávky	JC nákladová	JC odbytová			
186	011414000 N	Průzkum výskytu odpadů - laboratorní zkoušky <i>dle faktury</i>	1,000	kus	6.505,00					6.505,00	6.505,00	7.025,40			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">Skupina Vitepráci:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">režie</td> <td style="text-align: center;">8%</td> </tr> </table>												Skupina Vitepráci:	3	režie	8%
Skupina Vitepráci:	3														
režie	8%														



DAŇOVÝ DOKLAD (Faktura)

Číslo faktury (Variabilní symbol)	: 1175014681	Stránka	: 1 z 1
Odběratel	: POHL cz, a.s.	Zasláno	: POHL cz, a.s.
IČ	: 25606468	Kontakt	: Přemysl Kuslák
DIČ	: CZ25606468		
Adresa	: Nádražní 25 Roztoky Česká republika 252 63	Adresa	: Nádražní 25 Roztoky Česká republika 252 63

Den splatnosti	: 31.5.2017	Celkem k úhradě	: CZK 23,613.14
Datum vystavení	: 17.5.2017	Rekapitulace DPH	Základ daně
Datum uskutečnění zdanitelného plnění	: 17.5.2017		CZK
Konstantní symbol	: 0308	Základ DPH 21%	: 19,515.00
Způsob úhrady	: Bankovní převod	Není zdanitelné plnění	: 0.00
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s. Českomoravská 2408/1a, 190 00 Praha 9 Bankovní účet: 27-7226650227/0100 IBAN: CZ0201000000277226650227 BIC: KOMBCZPPXXX		
			Částka DPH CZK
			4,098.14
			0.00

Přehled zakázek

Zakázka	Projekt	Číslo objednávky	Číslo nabídky	Základ daně (CZK)
PR1713894	Úvaly - Most	---	PR2015POHLC-CZ0002 (2044177) (CZ-122-15-0500)	19,515.00

Souhrn analýz

Metoda	Popis metody	Množství	Hodnota jednotky (CZK)	Součet za řádek vč. DPH (CZK)
Zakázka: PR1713894				
Misc	S-SP-WASTE	3	800.00	2,904.00
S-W-DRY-294-10-1	Odpad-sušina-294/2005,lab.10.1	3	3,909.50	14,191.48
S-W-LEACH-I-294	Odpad-výluh I-294/2005,př.2	3	1,795.50	6,517.66

Poznámky

2 6.505,00 Kč

Potvrzujeme, že jsme plátcí DPH od 25.1.2008 dle Osvědčení o registraci k daním vydaným FÚ Prahy 9 čj. 227966/06/009901/8737
Tento dokument nemusí být podepsán ani opatřen razítkem v souladu s §29 Zákona o DPH.

Výběr z archivu

Dne: 01.08.2017 10:36

Podmínka: platné záznamy, období od 01.07.2017 0:00 do 31.07.2017 23:59, dodavatel - SAP_KUNNR=0022919607, platba=fakturou

SAP ID Datum:	Dodavatel Sektor IČZ	Vůz:	KNO2	Odpad	Provoz Místo vzniku	Adresa	Doprava	V.list	Netto [J]
0022919607 13.07.17 14:3	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s.	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328445	23,00
0022919607 14.07.17 16:3	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328478	16,48
0022919607 14.07.17 16:4	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	2SZ 5585	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s.	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328479	16,60
0022919607 17.07.17 12:1	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328590	18,64
0022919607 17.07.17 14:3	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328638	19,08
0022919607 18.07.17 11:5	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328778	18,32
0022919607 18.07.17 14:2	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328840	19,66
0022919607 19.07.17 9:53	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2328950	17,50
0022919607 19.07.17 12:3	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2329007	18,16
0022919607 19.07.17 14:5	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2329081	16,60
0022919607 20.07.17 9:25	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2329152	18,82
0022919607 20.07.17 11:4	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2329205	15,36
0022919607 28.07.17 14:3	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2330431	16,36
0022919607 31.07.17 11:0	POHL cz, a.s. 000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	2103 POHL cz, a.s., - Úvaly	25082 Úvaly Riegerova Jubocar s.r.o		2330571	14,34
Počet vozů		14							
						Celkem netto:			248,92

Výběr z archivu

Dne: 31.08.2017 21:03

Podmínka: platné záznamy, období od 01.08.2017 00:00 do 31.08.2017 23:59. Dodavatel: SAP_KUNNR=0022919607, platba=fakturou, SAP_VKBUR=C30

SAP ID	Dodavatel	Vůz:	KNO2	Odpad	Provoz	Adresa	Doprava	V.list	Netto [t]	
Datum:	Sektor IČZ				Místo vzniku					
0022919607	POHL cz, a.s.				2103	25082 Úvaly Riegerova				
10.08.17 7:32	000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	POHL cz, a.s., - Úvaly	Jubocar s.r.o		2332055	11,52	
0022919607	POHL cz, a.s.				2103	25082 Úvaly Riegerova				
10.08.17 12:0	000005 CZS00820	3SK 5350	BD8	170503	POHL cz, a.s., - Úvaly	Jubocar s.r.o		2332155	12,34	
Počet vozů		2								
							Celkem netto:		23,86	

248,92 + 23,86 = 272,780 t
 CELKEM 272,780 t

Trasa 34,5 km – 33 min 35 km

Přidat do oblíbených Sdílet

Dvořákova
Uvaly, okres Praha-východ, kraj Střec.
Výlet po okolí

34,5 km – 33 min

AVE CZ odpadové hospodářství...
Prunmyslova 1032, Benátky nad Jizerou...
Výlet po okolí

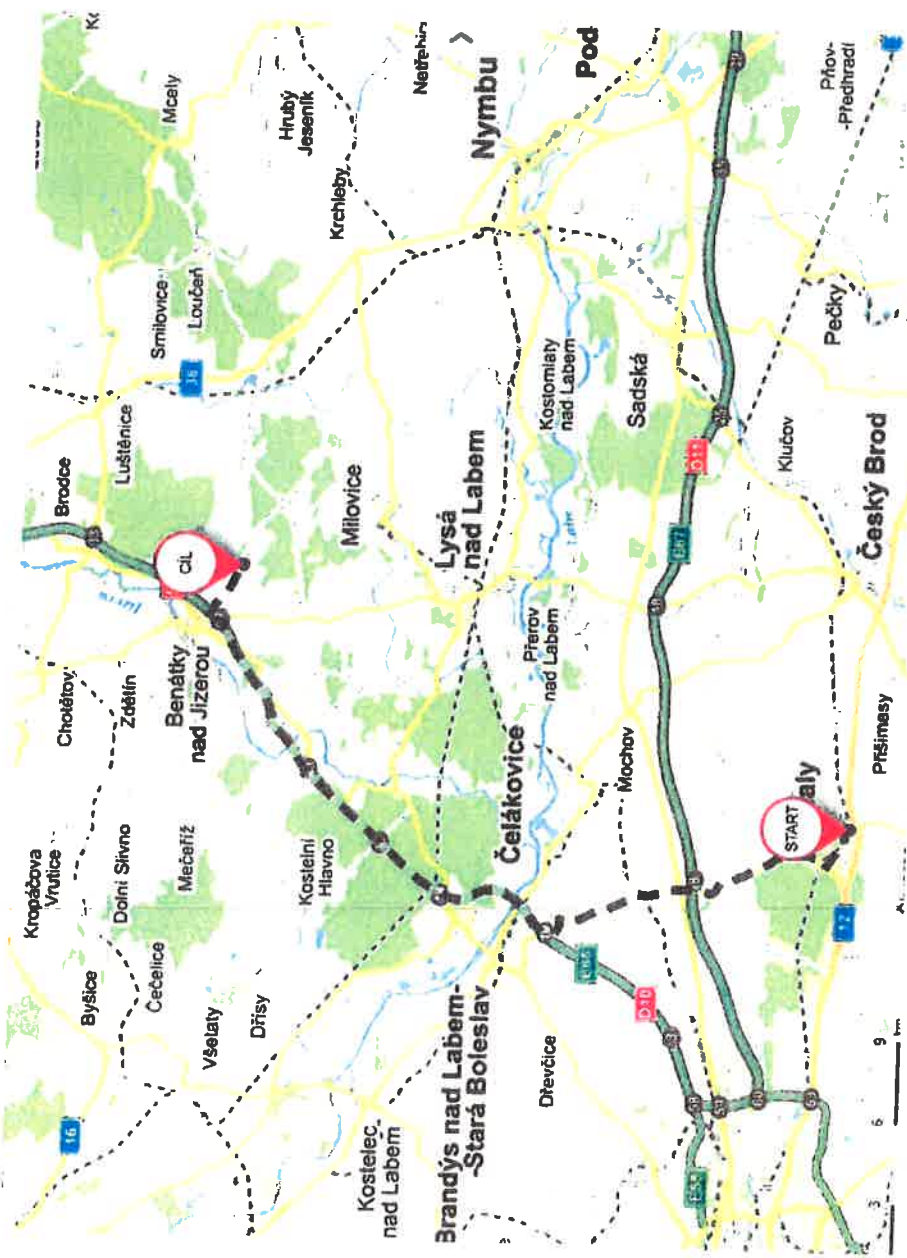
Zobrazit výškový profil trasy

ulice Dvořákova
Uvaly

odboče vlevo 689 m: Riegerova

odboče vpravo 607 m: Jiráskova

pokračujte mírně vlevo 563 m: Klánovická



- (15) Nakládek a výkopy → 22,28 / 1,8 = 151,544 M3
- (25) Poplatek za uložení → - 272,28 T více suma než 1 lisky
- (187) hodovně přemístění → 151,544 M3
- (188) Příplatek k vodovnému přemístění → 151,544 x (35 - 10) = 3788,611 M3
- (189) Poplatek za uložení → 272,28 T více suma než 1 lisky

1. 10. 2017 Počasí: polojasno oblačno, 15 - 17 °C
 Počet prac.: 1 THP + 6 SUBOCAR
 S PPSD

Prac. doba: 7-18

Mechan.: 2x bagr, 1x AK, řezačka na asfalt

Práce: SO 103

- odkopání pro obrubky autob. zastávek
- pokládka obrubníků

SO 232

- výkopy pro základy mostu
- odvoz výkopku na dšpeni

- čerpání vody, 2.hoz šterkem, betonáž

SO 503.1

- výkop a pokládka proviz. přeložky plinu

v SO 231

Zápis zhotovitele:

Při výkopu pro křídla mostu SO 232 byly ve výkopu objeveny zapáchající, pravděpodobně asfaltové objekty obsažené v těžké zemině, která se skládá z převážně části z navážky popílku a škváry. Byl objednan odběr vzorků pro rozbor.

4. 10. 2017 Počasí: oblačno zataženo přeháňky, +9 - +16 °C
 Počet prac.: 1 THP + 4 SUBOCAR
 S PPSD

Prac. doba: 7-18

Mechan.: 1x křákov bagr

Práce: SO 232

- čerpání vody
- vyčištění zákl. spár

SO 103

- pokládka obrubníků autob. zastávek
- vyčištění podklad. betonu

SO 503.1

pokládka proviz. přeložky plinu
 1.10.2017, zhotovitel, zaměřeni geodet



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1713894	Datum vystavení	: 17.5.2017
Zákazník	: POHL cz, a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Přemysl Kuslak	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Nádražní 25 252 63 Roztoky Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: kuslak@pohl.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ---	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Úvaly - Most	Stránka	: 1 z 7
Číslo objednávky	: ---	Datum přijetí vzorků	: 5.5.2017
Číslo předávacího protokolu	: ---	Číslo nabídky	: PR2015POHLC-CZ0002 (CZ-122-15-0500)
Místo odběru	: ---	Datum zkoušky	: 9.5.2017 - 16.5.2017
Vzorkoval	: ALS Praha	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Vzorek(ky) PR1713894/002, 003, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(ji) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Vzorek(ky) PR1713894/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(ji) uhlovodíky s retenčním časem nižším než je retenční čas C10 a s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Protokol o odběru vzorku č. 300-302/DAB/2017 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR1713894/001, metoda W-METAXFX1 - hodnota LOQ zvýšena díky vlivu matrice.

Vzorek(y) PR1713894/001, metoda S-SMVGMS01 - neakreditované výsledky.

Vzorek(y) PR1713894/001, metoda S-SMVGMS01 - (*) = parametry označeny tímto symbolem nemohly být stanoveny z důvodu komplikované matrice.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jirák

Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005





Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 2.1 - odpad ke skládkování - výluh I

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Kontaminant		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh I - tab. 2.1			
				Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Název vzorku Identifikace vzorku Datum odběru/čas odběru PR1713894001 5.5.2017 12:20									
souhrnné parametry									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.5	mg/l	101	± 20.0%	---	50	mg/l	Nevyhovuje
fenoly těkající s v.p.	W-PHI-PHO	0.005	mg/l	31.5	± 20.0%	---	0.1	mg/l	Nevyhovuje
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1	mg/l	8.40	± 15.0%	---	80	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.2	mg/l	0.425	± 15.0%	---	1	mg/l	Vyhovuje
sířany jako SO ₄ (2-)	W-SO4-IC	5	mg/l	18.1	± 15.0%	---	100	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	338	± 9.9%	---	400	mg/l	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.001	mg/l	<0.00100	---	---	0.001	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METAXFX1	0.003	mg/l	0.0523	± 10.0%	---	2	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METAXFX1	0.001	mg/l	<0.0020	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METAXFX1	0.01	mg/l	<0.0200	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METAXFX1	0.002	mg/l	<0.0040	---	---	0.04	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METAXFX1	0.01	mg/l	<0.0200	---	---	0.4	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0074	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX1	0.0005	mg/l	<0.00050	---	---	0.004	mg/l	Vyhovuje
Mo	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0056	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	<0.0010	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0021	± 10.0%	---	0.006	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX1	0.005	mg/l	<0.0050	---	---	0.01	mg/l	Vyhovuje

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 2.1 - odpad ke skládkování - výluh I

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Kontaminovaná zemina		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh I - tab. 2.1			
				Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Název vzorku Identifikace vzorku Datum odběru/čas odběru PR1713894002 5.5.2017 12:00									
souhrnné parametry									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.5	mg/l	7.40	± 20.0%	---	50	mg/l	Vyhovuje
fenoly těkající s v.p.	W-PHI-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	---	0.1	mg/l	Vyhovuje
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1	mg/l	5.05	± 15.0%	---	80	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.2	mg/l	0.564	± 15.0%	---	1	mg/l	Vyhovuje
sířany jako SO ₄ (2-)	W-SO4-IC	5	mg/l	31.2	± 15.0%	---	100	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	191	± 9.9%	---	400	mg/l	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.001	mg/l	<0.00100	---	---	0.001	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METAXFX1	0.003	mg/l	0.0562	± 10.0%	---	2	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METAXFX1	0.001	mg/l	<0.0010	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METAXFX1	0.01	mg/l	<0.0100	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METAXFX1	0.002	mg/l	<0.0020	---	---	0.04	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METAXFX1	0.01	mg/l	0.0111	± 10.0%	---	0.4	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0085	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX1	0.0005	mg/l	<0.00050	---	---	0.004	mg/l	Vyhovuje
Mo	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0041	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	<0.0010	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0016	± 10.0%	---	0.006	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX1	0.005	mg/l	<0.0050	---	---	0.01	mg/l	Vyhovuje

Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 2.1 - odpad ke skládkování - výluh I

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh I - tab. 2.1			
				Identifikace vzorku	ostatní výkopek	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru	PR1713894003				
					5.5.2017 11:45				
souhrnné parametry									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.5	mg/l	4.71	± 20.0%	---	50	mg/l	Vyhovuje
fenoly těkající s v.p.	W-PHI-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	---	0.1	mg/l	Vyhovuje
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1	mg/l	5.29	± 15.0%	---	80	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.2	mg/l	0.644	± 15.0%	---	1	mg/l	Vyhovuje
sířany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5	mg/l	133	± 15.0%	---	100	mg/l	Nevyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	298	± 9.9%	---	400	mg/l	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.001	mg/l	<0.00100	---	---	0.001	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METAXFX1	0.003	mg/l	0.0672	± 10.0%	---	2	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METAXFX1	0.001	mg/l	<0.0010	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METAXFX1	0.01	mg/l	<0.0100	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METAXFX1	0.002	mg/l	<0.0020	---	---	0.04	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METAXFX1	0.01	mg/l	0.0132	± 10.0%	---	0.4	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0021	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX1	0.0005	mg/l	<0.00050	---	---	0.004	mg/l	Vyhovuje
Mo	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0063	± 10.0%	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	<0.0010	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX1	0.001	mg/l	0.0029	± 10.0%	---	0.006	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX1	0.005	mg/l	<0.0050	---	---	0.01	mg/l	Vyhovuje

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Matrice: ODPAD

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
				Identifikace vzorku	Kontaminant	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru	PR1713894001				
					5.5.2017 12:20				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.1	%	78.6	± 6.0%	---	---	---	---
souhrnné parametry									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
extrahovatelné kovy / hlavní kationty									
As	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	12.4	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.4	mg/kg suš.	0.48	± 20.0%	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	24.9	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.2	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	26.2	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	33.7	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	42.8	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	1.03	± 40.0%	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	0.967	± 40.0%	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	9.38	± 40.0%	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg suš.	4.58	± 40.0%	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.17	mg/kg suš.	20.3	---	---	0.4	mg/kg suš.	Nevyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.03	mg/kg suš.	14.0	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.1	mg/kg suš.	4.34	± 40.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1910	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	2170	± 30.0%	---	---	---	---



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Matrice: ODPAD

Parametr	Metoda	Název vzorku		Kontaminant		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
		Identifikace vzorku		PR1713894001		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
		Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM				
		LOQ	Jednotka						
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1340	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1340	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	390	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	625	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1440	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	7670	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	4100	± 30.0%	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	710	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	8330	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	3040	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.12	mg/kg suš.	33100	± 30.0%	---	6	mg/kg suš.	Nevyhovuje
PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 153	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	*	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.14	mg/kg suš.	*	---	---	0.2	mg/kg suš.	Nevyřizený
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	81200	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Nevyhovuje

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Matrice: ODPAD

Parametr	Metoda	Název vzorku		Kontaminová zemina		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
		Identifikace vzorku		PR1713894002		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
		Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM				
		LOQ	Jednotka						
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCl	0.1	%	81.3	± 6.0%	---	---	---	---
souhrnné parametry									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
extrahovatelné kovy / hlavní kationty									
As	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	20.5	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.4	mg/kg suš.	0.94	± 20.0%	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	37.3	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.2	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	40.3	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	36.5	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	59.6	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.17	mg/kg suš.	<0.170	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.03	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.1	mg/kg suš.	<0.100	---	---	---	---	---



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
Kontaminovaná zemina											
				PR1713894002							
				5.5.2017 12:00							
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)											
anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.353	± 30.0%	---	---	---	---		
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.506	± 30.0%	---	---	---	---		
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.456	± 30.0%	---	---	---	---		
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.574	± 30.0%	---	---	---	---		
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.246	± 30.0%	---	---	---	---		
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.249	± 30.0%	---	---	---	---		
chrysen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.465	± 30.0%	---	---	---	---		
fenanthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1.14	± 30.0%	---	---	---	---		
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1.62	± 30.0%	---	---	---	---		
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.404	± 30.0%	---	---	---	---		
naftalen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.070	± 30.0%	---	---	---	---		
pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	1.18	± 30.0%	---	---	---	---		
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.12	mg/kg suš.	7.16	± 30.0%	---	6	mg/kg suš.	Nevyhovuje		
PCB											
PCB 101	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 118	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 138	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 153	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 180	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 28	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
PCB 62	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---		
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.14	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje		
ropné uhlovodíky											
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	98	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje		

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
ostatní výkopek											
				PR1713894003							
				5.5.2017 11:45							
fyzikální parametry											
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.1	%	82.4	± 6.0%	---	---	---	---		
souhrnné parametry											
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje		
extrahovatelné kovy / hlavní kationty											
As	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	20.6	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Nevyhovuje		
Cd	S-METAXHB1	0.4	mg/kg suš.	0.64	± 20.0%	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje		
Cr	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	33.9	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje		
Hg	S-METAXHB1	0.2	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje		
Ni	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	35.0	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje		
Pb	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	60.4	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje		
V	S-METAXHB1	1	mg/kg suš.	77.0	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje		
BTEX											
benzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---		
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---		
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---		
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.01	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---		



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. č. 61/2010, 93/2013 a 387/2016 Sb. - tab. 10.1 - odpad na povrch terénu - sušina

Matrice: ODPAD

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	ostatní výkopek		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
				Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Název vzorku					
				Identifikace vzorku					
				Datum odběru/čas odběru					
				PR1713894003					
				5.5.2017 11:45					
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.17	mg/kg suš.	<0.170	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.03	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.1	mg/kg suš.	<0.100	---	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.114	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.307	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.353	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.425	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.211	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.199	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.275	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.416	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.778	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.251	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.103	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.01	mg/kg suš.	0.614	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.12	mg/kg suš.	4.05	± 30.0%	---	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 153	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.02	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.14	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	203	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38 409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
W-PHI-PHO	CZ_SOP_D06_07_030 (ČSN ISO 6439, ČSN EN 16192) Stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky po destilaci.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</i>	
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.3 až 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 až 10.17.14) a US EPA 3050. Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-SMVGMS01	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, ČSN EN 15527, ISO 18287, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.

Alj

Datum vystavení : 17.5.2017
 Stránka : 7 z 7
 Zakázka : PR1713894
 Zákazník : POHL cz, a.s.



Analytické metody	Popis metody
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ISO 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10-C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou GC-FID
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 except chap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN 1484, ČSN EN 16192, SM 5310) Stanovení celkového a rozpuštěného organického, celkového anorganického uhlíku a celkového uhlíku.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, US EPA 1631, ČSN EN ISO 17852, ČSN EN 16192, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek před analýzou fixován HNO ₃ .
W-METAXFX1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, ČSN EN 16192, US EPA 6010, SM 3120, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 16192) Stanovení RL, RL180, RAS a ztráty žiháním RL (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,5 um- Environmental Express)
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
S-PPL24CE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalné a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Symbol "*" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

zápis:	35. KONTROLNÍ DEN STAVBY	č. 35/2017
Název stavby:	„III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“	
Objednatel:	Správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Zhotovitel:	PORR a.s – odštěpný závod Čechy, Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10	
Technický dozor:	T-KOMPLET s.r.o., Hatě 523, 261 01 Příbram VII	
Místo konání :	Zasedací místnost –MěÚ Úvaly, Riegerova 897, 250 82 Úvaly	
Datum a čas:	17.05.2017 v 08,30 hod.	
Rozdělovník:	účastníkům dle prezenční listiny	

Dnešního dne byla provedena pochůzka po staveništi a bylo dohodnuto a konstatováno následující:

bod	zápis	odpovídá	termín
1.	Účast na jednání - dle prezenční listiny – viz.příloha		
2.	Kontrola úkolů z předchozího kontrolního dne -		
3.	Postup prací		
3.1.1.	Prováděné práce - Zhotovitel provedl betonáž 1.části základové desky SO-232 - Byla provedena kontrola dle bodu KD 4.34.3	zhotovitel	
3.1.3.	Organizace a postup práce		
4.	Kontrola plnění úkolů z minulého KD stavby, přijetí závěrů k aktuálním problémům stavby, nové úkoly:		
4.1.5.	- Byl vyvzorkován typ zámkové dlažby pro chodníky – výrobce Semmelrock - Citytop Grande Kombi – č. 64868372 (šedá) - Citytop Grande Kombi – č. 6486834 (žlutá) - Materiál na plotový systém – Semmelrock Rivago – písková –č. 64868182, 64866755		
4.5.3.	- Zhotovitel provede odtěžení části vjezdu k MěÚ vzhledem k etapizaci stavby.	zhotovitel	
4.6.5.	- MěÚ Úvaly provede konzultaci s vodoprávním úřadem ohledně změny dešťové kanalizace.		
4.7.1.	- Vedení Města Úvaly rozhodlo, že VO bude dle výkazu výměr a zadávací dokumentace – viz.email ze dne 23.9.2016.		
4.7.4.	- Zhotovitel zajistí označení průchodu pro pěší přes staveniště (most!)	zhotovitel	

4.8.5.	<ul style="list-style-type: none"> - Projekce upřesnila počty chrániček v SO – 231. Počet zůstává dle PD (7xvolných). Popř. - bude v průběhu výstavby navýšen. 		
4.9.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Na základě jednání města Úvaly a KSÚS bylo dohodnuto, že práce na prodloužení propustku a změně dešťové kanalizace musí být realizovány. KSÚS zajistí zasmluvnění dle zákona o zadávání veřejných zakázek. 	Objednatel	
4.9.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel zajistí průjezd na stavbu nebo sveze TKO na místo k odvozu. 	Zhotovitel	
4.9.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Investor upozorňuje zhotovitele na zakrývání poklopů splaškové kanalizace. V současné době do splaškové kanalizace se splavuje štěr a písek – hrozí její ucpání. 	Zhotovitel	
4.10.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Objednatel požaduje po zhotoviteli průběžný úklid přístupové cesty pro pěší. 	Zhotovitel	
4.10.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Objednatel upozorňuje zhotovitele o prověření zda-li ČEZ nemůže požadovat také předběžné užívání. 	Zhotovitel	
4.11.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Byla dohodnuta skladba zámkové dlažby vč. Barevnosti. - Ul. Škvorecká – pravá strana směr k Penny – vjezd (šedá), plocha (žlutá). Levá strana barevně opačně. 	Zhotovitel	
4.11.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel zajistí vyčištění splaškové kanalizace od splaveného písku a štěrku v průběhu prací. A kompletní vyčištění po dokončení stavby. 	Zhotovitel	
4.12.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Byla dohodnuta skladba zámkové dlažby na chodnících (vzor 1 dle katalogu Semmelrock). 	Zhotovitel	
4.12.5.	<ul style="list-style-type: none"> - Objednatel upozorňuje zhotovitele, že u SSZ u křižovatce u Penny jsou dvě čidla (smyčky). Nutno při provádění prací zachovat jejich funkčnost. 	Zhotovitel	
4.14.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel upozorňuje, že po zaměření stávající splaškové kanalizace v SO-232 dochází k výškové kolizi mezi budoucí kci mostu a touto kanalizací. Vychází cca 40cm nad budoucí dno mostu. 	Zhotovitel	
4.14.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Projekce (AD) předá do příštího KD stavby řešení této kolize. 	AD	
4.15.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel v průběhu týdnu zprovozní průchod pro pěší po již položené zámkové dlažbě. Stávající zámková dlažba bude před zprovozněním průchodu opravena – viz.zápis TDI ze dne 21.11.2016. 	zhotovitel	
4.15.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Po dokončení asfaltových vrstev na chodníků před Penny Marketem bude provedena kontrola stávajícího a původního stavu ploch parkoviště Penny za účasti majitele objektu společnosti CPI. 	Zhotovitel objednatel TDI	
4.15.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Do 25.11.2016 projekce předloží na SÚ Úvaly projektovou dokumentaci přeložky plynovodu. 	AD	
4.17.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Chodník (pravá strana) bude po zahutnění zkontrolován TDI. Zhotovitel vyzve TDI k této kontrole.Pokud hutněním nedojde ke srovnání zámkové dlažby – bude přeložena. 	Zhotovitel	
4.18.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Byl dohodnut předpoklad prací na leden 2017. - Dešťová kanalizace, VO mezi SO-231, SO-232 	zhotovitel	

	<ul style="list-style-type: none"> - Práce na SO-903 - Osazení lávky pro pěší, přeložky SO-503.1, ČEZ a Telefonica O2. 		
4.18.2.	- Zhotovitel ke všem přístupovým cestám na stavenišťě osadí cedule s nápisem“POZOR PROCHÁZÍTE STAVBOU, V ZIMĚ SE NEUDRŽUJE“	zhotovitel	
4.18.3.	- Chodník (pravá strana) bude po zahutnění zkontrolován TDI. Zhotovitel vyzve TDI k této kontrole. Pokud hutněním nedojde ke srovnání zámkové dlažby – bude přeložena.	Zhotovitel	
4.18.4.	<ul style="list-style-type: none"> - AD měl zažádat na SÚ Úvaly o územní souhlas na přeložku plynovodu do 25.11.2016 (bod KD 4.15.4). - Nový termín do 22.12.2016. Po vydání územního souhlasu a předčasného užívání stavby mohou započít další stavební práce (přeložky IS, SO-231, SO-232). Práce jsou dočasně pozastaveny – vliv na termín dokončení stavby. 	AD	
4.19.1	- AD zažádal na SÚ Úvaly o územní souhlas na přeložku plynovodu, nutno k žádosti doložit vyjádření DOSS	AD	25.1.17
4.19.2	- Přeložení kabelů ČEZ, vypnutí bude provedeno 14.2.17		
4.19.3	- Případné kácení dřevin zhotovitel projedná s OŽP		
4.19.4	- AD předloží vyjádření k bodu 4.14.1a 4.14.2	AD	25.1.17
4.20.1	- AD upřesní k bodu 4.14.1a 4.14.2 řešení zda-li je možno ŽB rámy nahradit např. potrubím	AD	01.02.17
4.20.2	- Zhotovitel předal zástupci MěÚ Úvaly pasportizaci objektu Technických služeb čp. 12.		
4.20.3	- Zhotovitel zašle emailem aktualizovaný HMG stavby. Předpoklad zahájení prací v zimním období je od 17.2.2017	zhotovitel	
4.21.2.	- Projekce prověří na Povodí Labe průtočnost mostu SO-231, vzhledem k plánovanému zatrubnění. Projekce předloží výkresy detailu zatrubnění.	projekce	
4.21.3.	- Materiál kanalizačního potrubí pod SO-231 bude kamenina.	zhotovitel	
4.22.2.	- Zhotovitel urychleně zajistí plnění požadavků OIP Praha a tyto bude dodržovat.	zhotovitel	
4.22.3.	- Zhotovitel bude udržovat přístupovou komunikaci v čistotě, odstranit bahno.	zhotovitel	
4.23.1.	- Zhotovitel oznámil započeti bourání SO – 231 po vyjádření RWE a propojení plynovodního potrubí.	zhotovitel	
4.23.3.	- Zhotovitel předložil návrh přeložky vodovodu v SO-231. Technické řešení bude konzultováno se správcem vodovodu a RWE, materiál bude PE.	zhotovitel	
4.24.1.	- Zhotovitel provádí odvoz z deponie „lom“. Bylo provedeno vymístění kabelů elektro a sdělovacích kabelů	info	
4.24.2.	- Do 20.4.2017 zhotovitel provede přeložku plynu (příprava a propojení)	zhotovitel	
4.24.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Do 18.3.2017 zhotovitel provede: - Po vývozu zeminy z depote budou započaty práce na 	zhotovitel	

	<p>SO-903</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na SO 803 započne ozelenění - Přípravné práce na předčasné užívání části stavby úsek Penny ul. 5.května. 		
4.24.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Po dohodě s provozovatelem vodovodu byl dohodnut materiál vodovodu v místě SO 231 litina, napojení před a za mostem bude z PE. Spojení bude provedeno zámkovými hrdly se zajištěním proti posuvu. 	zhotovitel	
4.25.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Před prováděním prací na SO – 803 zhotovitel provede úklid zbytků stav.materiálu atd. 	zhotovitel	
4.25.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Nejpozději od 17.03.2017 povede doprava z ul. 5.května do ul. Dvořákova a dále do ul. Škvoreckého-Dobročovická. Toto opatření je z důvodu opravy komunikace I/12. 	zhotovitel	
4.26.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Před nasypáním ornice vyzve zhotovitel zástupce investora nebo TDI ke kontrole. 	zhotovitel	
4.26.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Investor upozorňuje, že povrchy chodníků a komunikací v části předčasného užívání nepovažuje za dokončené. 	zhotovitel	
4.26.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Probíhá přepojení plynovodního potrubí (RWE), dokončeno dne 14.03.2017. Od 15.03.2017 zhotovitel zahájí demoliční práce SO - 231. 	zhotovitel	
4.26.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Provozovatel vodovodů a kanalizací předloží vyjádření k technickému stavu vodovodů do 17.03.2017. 		
4.26.6.	<ul style="list-style-type: none"> - Úpravy, které stavební úřad Úvaly požaduje v rámci předčasného užívání je nutno provést do 19.03.2017. 	zhotovitel	
4.27.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Trvá úkol 4.25.2, investor nebo TDI bude vyzván ke kontrole – viz. bod 4.26.1. 	zhotovitel	
4.27.2.	<ul style="list-style-type: none"> - OŽP MěÚ Úvaly určí místa k výsadbě keřů vč. výsadbového plánu a druhů rostlin. 	zhotovitel	
4.28.1.	<ul style="list-style-type: none"> - U SO – 903 bylo dohodnuto: - V místě stávající RIS v místě přechodu pro chodce bude okolo RIS umístěna obruba s nášlapem 60mm, zvýšená část bude zadlážděna 	zhotovitel	
4.28.2.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel oznámil zápisem ze dne 28.03.2017 nesoulad výšek uložení DN 600 a základy. - Řešení dle AD: - Snížení kinty (nivclcty) pod mostem na úroveň cca stávajícího dna zatrubnění DN 600. - Snížení bude provedeno částečně v zádlazbě a posunutí mostní kce o cca 30cm. 	zhotovitel	
4.28.3.	<ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitel na základě bodu 4.28.2 může započít s pracemi na SO -232. 	zhotovitel	
4.28.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Budou doloženy nové výkresy tvaru a výztuže opěrných zdí SO -232 	Do 12.4.2017	
4.28.5.	<ul style="list-style-type: none"> - Pokládku potrubí z ČOV provedou TS Úvaly. V součinnosti se zhotovitelem bude řešeno propojení přes křídla. 	zhotovitel	
4.28.5.	<ul style="list-style-type: none"> - OŽP MěÚ Úvaly určí místa k výsadbě keřů vč. výsadbového plánu a druhů rostlin. 	zhotovitel	
4.28.6.	<ul style="list-style-type: none"> - Do příštího KD stavby bude sdělen termín 	zhotovitel	

	předběžného užívání SO – 231. Od tohoto se bude odvíjet aktualizace HMG stavby.		
4.29.1.	- Zástupce objednatele sdělil termín předběžného užívání SO-231 – 12.05.2017 (jedná se o přeložku plynu u SO-231.		
4.29.2.	- Od bodu 4.29.1 se bude odvíjet aktualizovaný HMG stavby. Zhotovitel předloží do KD stavby	zhotovitel	
4.29.3.	- AD upřesní zadání k bodu 4.28.2 dle zápisu z KD č.28.	zhotovitel	
4.30.1.	- Další postup přepojení kanalizací a vodovodů bude konzultován a řešení se správcem kanalizace a vodovodu.		
4.30.2.	- AD upřesní zadání k bodu 4.28.2 dle zápisu z KD č.28.	zhotovitel	
4.30.3.	- Při výkopových pracech SO-232 bylo zjištěno neúnosné podloží pro základ SO-232. Na základě posudku geologa AD předloží řešení. - Bude upřesněno, zda na šterkodrti provést zátěžovou zkoušku.	zhotovitel	
4.30.4.	- <i>Do 31.8.2017 bude kompletně dokončena část úseku 014,1 – 0464,9.</i> - <i>DO 30.11.2017 bude dokončena část úseku 0-0,464,9</i>	zhotovitel	
4.30.5.	- V rámci RDS zhotovitel upraví šikmost mostu dle stavu stávající komunikace. Toto řešení nebude mít vliv na cenu a termín dokončení díla.	zhotovitel	
4.31.1.	- Dle bodu 4.30.5 bude předložen výkres založení mostních křídel. Poté je možno pokračovat v pracích na SO-232.	zhotovitel	
4.31.1.	- Zhotovitel v týdnu provede přípravu pro ozelenění SO-803 a přípravu zastávek BUS.	zhotovitel	
4.32.1.	- Zhotovitel upřesnil termín pokládky ACO – úsek stavebniny x křižovatka ul.5.května. Pokládka proběhne v týdnu od 9.5.2017 do 12.5.2017	zhotovitel	
4.32.2.	- Před pokládkou ACO bude se zástupcem správce vodovodů a kanalizací prověřena funkčnost všech armatur.	zhotovitel	
4.32.3.	- Zhotovitel oznámil, že PD založení mostních křídel (základy, napojení) bude dne 2.5.2017. Od 2.5.2017 budou zahájeny zemní práce, podkladní betony a práce na výrobě výztuže.	zhotovitel	
4.32.4.	- Zastávky BUS budou dle klimatických podmínek zabetonovány, osazeny obruby, příprava na pokládku žulových kostek	zhotovitel	
4.32.5.	- Na SO-231 byly zahájeny práce na přeložce plynu (přes provizorní most)	zhotovitel	
4.33.1.	- Zhotovitel předložil PD založení mostních křídel, základů vč. aktualizace PD SO-232	zhotovitel	
4.33.3.	- Na SO-803 zhotovitel provedl návoz a rozproštění ornice. Bude provedeno osetí	zhotovitel	
4.33.4.	- Do příštího KD stavby bude provedeno vyvázání výztuže, bednění základu křídel SO-232, příprava na pokládku ACO – bod 4.32.2, 4.32.4, přeložka	zhotovitel	

	plynovodního potrubí		
4.34.1.	- Z jednání konaném na místě stavby zástupce Povodí Labe sdělil, že byly dodrženy podmínky jejich vyjádření. V písemné formě bude toto zasláno Městu Úvaly.		
4.34.2.	- Do příštího KD stavby zhotovitel předloží aktualizaci PD SO-232.	zhotovitel	
4.34.3.	- Spoluinvestor trvá na dodržení pokládky živice – úsek stavebniny x křižovatka ul.5.května a to nejpozději do 13.5.2017!	zhotovitel	
4.34.4.	- Do 15.5.2017 zhotovitel provede výztuž základové desky SO-232. TDI bude vyzván ke kontrole. Termín betonáže, předpoklad 16.-17.5.2017.	zhotovitel	
4.35.1.	- Do příštího Kd stavby bude provedeno: - 19.5.2017 – převzetí výztuže části stěn - 22.5.2017 – bednění, betonáž části stěn - Předpoklad dokončení stěn do 29.5.2017	zhotovitel	
4.35.2.	- Zhotovitel předložil dodací listy od živice v pokládaném úseku.	zhotovitel	
4.35.3.	- MěÚ Úvaly předložili vyjádření zástupce Povodí Labe k přeložce plynovodu		
4.35.4.	- Provedení opravy žulových kostek na zastávce BUS bude provedeno pokládkou stávající kostky „oježděnou“ stranou nahoru, do betonového lože, vzor – vějíř.	zhotovitel	
4.35.5.	- Dle informací zástupce Penny marketu zhotovitel prověří nápravu ohledně poškozené lampy VO od těžké techniky na parkovišti Penny marketu	zhotovitel	
4.35.6.	- V průběhu 07/2017 bude provedena oprava chodníků, obrub, parkovacích míst a zastávek BUS.	zhotovitel	
4.35.7.	- Do konce 06/2017 bude provedeno vyčištění a terénní úpravy u SO-133 – propustek.	zhotovitel	
4.35.8.	- Zhotovitel dne 5.5.2017 odebral 3x vzorek výkopové zeminy z SO-232 na rozbor ekotoxicky. Výsledky budou předloženy do 19.5.2017	zhotovitel	
	-		
5.	Harmonogram		
5.21.1.	- Na základě předloženého HMG celé stavby, bylo dohodnuto, že zhotovitel započne s bouráním mostu SO – 232, předpoklad 17.2.2017.	zhotovitel	
5.31.3	- Zhotovitel předložil finální formu HMG stavby.		
5.32.1	- Zhotovitel potvrdil dodržení termínu dokončení stavby dle bodu KD 4.30.4.		
6.	Stavba a staveniště		
7.	BOZP		
	- viz. zápisy BOZP a v SD		
8.	Fakturace		
	- Zhotovitel předložil fakturaci ke schválení a odsouhlasení		
9.	Změnová řízení		
9.19.1	- je nutno zaslouvnit změnu HMG stavby	INV,zhotovitel	info 25.1.17

**Porr a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 - Strašnice**

<i>Vás dopis značky / ze dne</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje/telefon</i>	<i>Praha</i>
	3928/17/KSUS/MHT/CHME	Chmelová/736 623 720	16.6.2017

Věc : „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“ - žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace III/01214 v Úvalech Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo 432/00066001/2016 (článku 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 232 - Most č. ev. 01214-3

- na základě zápisu z kontrolního dne č. 35 ze dne 17.5.2017 a č. 37 ze dne 31.5.2017

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště