

Datum	Denní záznamy stavby
27.5.2024	Počasí: potajoso + 15°C
	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Počet pracovníků: THP + 4 + 3
	Mechanizace: Vnitřní souprava
	Prováděné práce:
	- vrtání mikropilot na OP2
	- vrtání sloupů a zajištění BOZ
	- navrhování bednění bet. bloku pro drenaž OP1
	Zápis zhotovitele:
	Na základě výtetku zamíni je nutné udělat tato opatření:
	① Zemina bude ponechána na stavbu
	② Zhotovitel provede nové uskladny pro investora abv brla řádně ztikudovana v autu dca ze zákam a předpis.
	③ Zhotovitel předloží vstředk rozboru.
	④ Na základě výběru uskladny - výběr sloupy investor, bude tato zemina ze stavby odvozena.
	ZÁVIS TDS: PO UKONČENÍ ZEMNÍ PRÁCI ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ EVALUACI N-ZEMNÍ PRIPROV A PŘEDLOŽÍ ZBV (PODKLA
	28.5.21 Počasí: potajoso + 15°C
	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Počet pracovníků: THP + 2 + 5
	Mechanizace: Vnitřní souprava
	Prováděné práce:
	- vrtání mikropilot na OP2
	- vrtání sloupů a zajištění BOZ
	- odvoz vnitřní soupravy



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2134767	Datum vystavení	: 29.4.2021
Zákazník	: 4G consite s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt		Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa		Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail		E-mail	
Telefon		Telefon	
Projekt	: Kralupy n/V - most 101-054	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.4.2021
Místo odběru	: ----	Číslo nabídky	: PR20134GCON-CZ0001 (CZ-110-13-1041)
Vzorkoval	: zákazník p. L. Fikar	Datum zkoušky	: 21.4.2021 - 29.4.2021
		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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(ky) PR2134767/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Vzorek(ky) PR2134767/001, metoda S-VOCGMS01 - hodnota LOQ zvýšena vzhledem k vlivu matrice.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby



Pozice

Environmental Business Unit
Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Datum vystavení : 29.4.2021
 Stránka : 2 z 3
 Zakázka : PR2134767
 Zákazník : 4G consite s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1

Matrice: ZEMINA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
				Kralupy n/V - most 101-054		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Identifikace vzorku					
				Datum odběru/čas odběru					
				Výsledek	NM				
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	51.5	± 6.0%	---	---	---	---
Souhrnné parametry									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1.0	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
extrahovatelné kovy / hlavní kationty									
As	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	167	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	28.2	± 20.0%	---	1	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	236	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	2.41	± 20.0%	---	0.8	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	72.9	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	3550	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Nevyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	52.7	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.015	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.015	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.090	mg/kg suš.	<0.100	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.035	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	12.9	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	12.9	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	7.86	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	11.0	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	3.44	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	4.12	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	11.6	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	35.4	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	35.2	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	3.32	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	6.72	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	24.6	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-PAHGMS05	0.120	mg/kg suš.	169	---	---	6	mg/kg suš.	Nevyhovuje
PCB									
PCB 101	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 118	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 138	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 153	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 180	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 28	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 52	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-PCBGMS05	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	2780	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Nevyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. 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. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Datum vystavení : 29.4.2021
 Stránka : 3 z 3
 Zakázka : PR2134767
 Zákazník : 4G consite s.r.o.



Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa 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 14346:2007, 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.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 (US EPA 3050, ČSN EN 13657, ISO 11466) kap. 10.3 až 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 až 10.17.14) - Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-PCBGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 15308, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2, US EPA 3546). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ČSN P CEN 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 mimo kap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN 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
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa Česká Republika 470 01</i>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).

Symbol "*" u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. 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“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2134779	Datum vystavení	: 30.4.2021
Zákazník	: 4G consite s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt		Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa		Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail		E-mail	
Telefon		Telefon	
Projekt	: Kralupy n/V - most 101-054	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.4.2021
Místo odběru	: ----	Číslo nabídky	: PR20134GCON-CZ0001 (CZ-110-13-1041)
Vzorkoval	: zákazník p. L. Fikar	Datum zkoušky	: 21.4.2021 - 30.4.2021
		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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček



Pozice

Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Datum vystavení : 30.4.2021
 Stránka : 2 z 3
 Zakázka : PR2134779
 Zákazník : 4G consite s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
				Kralupy n/V - most 101-054							
				PR2134779-001							
				21.4.2021							
ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus											
inhibice D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1.0	%	5.7	---	---	30	%	Vyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna											
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1.0	%	100	---	---	30	%	Nevyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata											
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Sinapis alba											
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	3.5	---	---	30	%	Vyhovuje		

Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II					
				Identifikace vzorku		Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru							
				Kralupy n/V - most 101-054							
				PR2134779-001							
				21.4.2021							
ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus											
inhibice D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1.0	%	5.7	---	---	30	%	Vyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna											
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1.0	%	100	---	---	30	%	Nevyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata											
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje		
ekotoxikologické parametry - Sinapis alba											
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	3.5	---	---	30	%	Vyhovuje		

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uvedeny v závorkách. 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. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa Česká Republika 470 01	
W-ALGF-VT	CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303) Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas.
W-DAPH-VT	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (zkouška akutní toxicity).
W-FISHF-VT	CZ_SOP_D06_07_350 (ČSN EN ISO 7346-1, ČSN EN ISO 7346-2, STN 83 8303) Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby.
W-SINA-VT	CZ_SOP_D06_07_353 (Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007, str. 13-14; Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příloha č. 1 "Test na semenech hořčice bílé (Sinapis alba)", STN 83 8303) Test toxicity na semenech hořčice bílé (Sinapis alba).
Přípravné metody	
Popis metody	
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa Česká Republika 470 01	
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sitování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
S-PPL24TOX	ČSN EN 12457-4 (CZ_SOP_D06_07_P04) Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška, poměr kapalné a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Datum vystavení : 30.4.2021
Stránka : 3 z 3
Zakázka : PR2134779
Zákazník : 4G consite s.r.o.



Symbol “**“ u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. 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“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.
Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

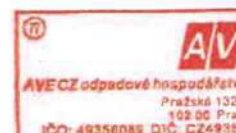
• Zaven

Výběr z archivu

Dne: 25.06.2021 14:32

Podmínka: platné záznamy, období od 01.06.2021 0:00 do 30.06.2021 23:00, Dodavatel=Stavební firma HOBST a.s.

SAP ID Datum	Dodavatel Sektor IČZ	Vůz	KNO2	Odpad	Provoz Místo vzniku	Adresa Doprava	V list	Netto [t]
0022951411 23.06.21 9:22	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	7AT 9475	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554201	33,24
0022951411 23.06.21 9:27	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AJ 2898	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554203	31,86
0022951411 23.06.21 9:46	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554219	33,82
0022951411 23.06.21 13:4	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AJ 2898	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554369	30,56
0022951411 23.06.21 13:5	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	7AT 9475	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554377	33,78
0022951411 23.06.21 14:1	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554389	35,18
0022951411 24.06.21 9:14	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8893	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554499	31,12
0022951411 24.06.21 13:1	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8893	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554612	28,34
0022951411 25.06.21 8:40	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8893	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554765	27,58
0022951411 25.06.21 9:55	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AJ 2898	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554791	30,72
0022951411 25.06.21 13:0	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8893	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554868	30,46
0022951411 25.06.21 13:1	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AJ 2898	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	2554872	34,48
Počet vozů		12				Celkem netto:		381,14



srpen

Výběr z archivu

Dne: 31.08.2021 16:22

Podmínka: platně záznamy, období od 01.08.2021 0:01 do 31.08.2021 23:59, Dodavatel=Stavební firma HOBST a.s., kód - zboží=170503

SAP ID Datum:	Dodavatel Sektor IČZ	Vůz:	KNO2	Odpad	Provoz Místo vzniku	Adresa Doprava	V list	Netto [t]	
0022951411 02.08.21 10:0	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561214	35,50	
0022951411 02.08.21 10:1	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	5SB 0703	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561220	30,44	
0022951411 02.08.21 13:2	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	5SB 0703	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561292	28,20	
0022951411 02.08.21 13:3	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561295	35,12	
0022951411 04.08.21 9:55	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	5SB 0703	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561670	27,58	
0022951411 04.08.21 10:1	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561681	32,50	
0022951411 04.08.21 12:5	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561752	34,28	
0022951411 04.08.21 13:0	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	5SB 0703	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2561753	35,16	
0022951411 24.08.21 10:4	Stavební firma HOBST a.s. 000016 CZS01678	8AH 8934	BN11	170503	2111 Stavební firma HOBST a.s	27801 Kralupy nad Vltavou Martin Kroupa - autodopr	Kralupy nad Vltavou 2565117	30,86	
Počet vozů							9	Celkem netto:	289,64

Zař

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSČ 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089

SQL CALYPSO 32 v.6.5

Označení vozidla: 8AH 8934**Vážní lístek č.: 2567412****Původce:**

Stavební firma HOBST a.s. - Kralupy n.V.

IČ:**DIČ:**

Dodavatel: Provoz: 2111
Stavební firma HOBST a.s.
Činnost na ORP 2111 - Kralupy nad
Kralupy nad Vltavou
278 01 Kralupy nad
Vltavou

SAP: 0022951411**IČ:** 48033251**DIČ:** CZ48033251**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSČ 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089
IČZ: CZS01678

Sídlo příjemce

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Pražská 1321/38a
10200 Praha 10
IČ: 49356089
DIČ: CZ49356089

Přepravce: 2321

Martin Kroupa - autodoprava spol. s
Podskalská 31/3
120 00 Praha

SAP: 0022119867**IČ:** 27074595**DIČ:** CZ27074595

Zboží: N 170503 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
170503* Zemina a kamení obsahující nebez

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	21 13:02	1141108	47,06 t	
2. vážení	21 13:17	1141117	16,12 t	30,94 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s podmínkami a podmínkami, PO a riziky v areálu

Skládky Benátský vrch

Příjemce odpadu tímto potvrzuje, že odpadu je určeného odpadu

ve výše uvedené

Vystavil:

Přijal:

stibolu

Interní informace

Text:**Poznámka:****Odvolávka****Smlouva** 2116174129**Směr pohybu: příjem****Atest:** N-6663**Topologie:** PRVK-S22S**Sektor:** Fáze 2 PO xN11

000016

Rastr: :**SAP:** CBE1008

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

Zařít

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSC 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089

SQL CALYPSO 32 v.6.5

Označení vozidla: 8AH 8934**Vážní lístek č.: 2567413****Původce:**

Stavební firma HOBST a.s. - Kralupy n.V.

IČ:**DIČ:**

dodavatel: Provoz: 2111
Stavební firma HOBST a.s.
Činnost na ORP 2111 - Kralupy nad
Kralupy nad Vltavou
278 01 Kralupy nad
Vltavou

SAP: 0022951411**IČ:** 48033251**DIČ:** CZ48033251**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSC 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089
IČZ: CZS01678

Sídlo příjemce

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Pražská 1321/38a
10200 Praha 10
IČ: 49356089
DIČ: CZ49356089

dopravce: 2321

Martin Kroupa - autodoprava spol. s
Podskalská 31/3
120 00 Praha
IČ: 27074595

SAP: 0022119867**DIČ:** CZ27074595

Zboží: N 170503 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
170503* Zemina a kamení obsahující nebez

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. Vážení	03.09.2021 9:05	1141119	60,06 t	
2. Vážení	03.09.2021 9:30	1141120	16,08 t	43,98 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s ZP, PO a riziky v areálu
Skládky Benátský vrch
Příjemce odpadu tímto potvrzuji vedeného odpadu
ve výše uvedeném množství

Vystavil: ulmanmo Přijal:

Interní informace

Text:
Poznámka:
Odvolačka
Smlouva 2116174129

Atest: N-6663
Topologie: PRVK-S22S
sektor: Fáze 2 PO xN11
000016
Rastr: :
SAP: CBE1008

Směr pohybu: příjem

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

Zařít!

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSC 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089

SQL CALYPSO 32 v.6.5

Označení vozidla: 8AH 8934**Vážní lístek č.: 2567414****Původce:**

Stavební firma HOBST a.s. - Kralupy n.V.

IČ:**DIČ:**

dodavatel: Provoz: 2111
Stavební firma HOBST a.s.
Činnost na ORP 2111 - Kralupy nad
Kralupy nad Vltavou
278 01 Kralupy nad
Vltavou
IČ: 48033251

SAP: 0022951411**DIČ:** CZ48033251**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Skládka S-NO Benátky n.J.
Průmyslová 1002 PSC 29471 Benátky nad Jizerou
IČO 49356089 DIČ CZ49356089
IČZ: CZS01678

Sídlo příjemce

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Pražská 1321/38a
10200 Praha 10
IČ: 49356089
DIČ: CZ49356089

dopravce: 2321

Martin Kroupa - autodoprava spol. s
Podskalská 31/3
120 00 Praha
IČ: 27074595

SAP: 0022119867**DIČ:** CZ27074595

Zboží: N 170503 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
170503* Zemina a kamení obsahující nebez

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. Vážení	03.09.2021 13:30	1141121	50,80 t	
2. Vážení	03.09.2021 13:50	1141122	16,20 t	34,60 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu
Skládky Benátský vrch

Příjemce odpadu tímto potvrzuje přijetí výše uvedeného odpadu
ve výše uvedeném množství

Vystavil:

Přijal:

ulmanmo

Interní informace

Text:

Poznámka:
Odvolávka
Smlouva 2116174129

Atest: N-6663
Topologie: PRVK-S22S
sektor: Fáze 2 PO xN11
000016

Rastr: :
SAP: CBE1008

Směr pohybu: příjem

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

Datum	Denní záznamy stavby
3.8.21 ÚT	<p>Počasi: polejasno az dešt</p> <p>Pracovní doba: 7⁰⁰ - 12⁰⁰</p> <p>Počet pracovníků: 1HP + 1 + 1</p> <p>Mechanická práce: bagr 2x, Autodoprava</p> <p>Průvodění práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení koryta v místě pokladky dřáby - měření vrtů kolem 2x OP 1 - montáž vrtů vpu stě
	<p>Zápis z jednání:</p> <p>Dne 3.8.21 bylo zřízeno nelegální podlaží v místě pokladky kamenné dřáby bude požádáno Roje, o náhradní řešení samoredukovaly.</p> <p>TDS, ZHODOVITEL FO KONSULTAČNÍ S GOTOČNÍMI NIKEM A PROJEKTAŘEM NAVRŽENÉ UPRAVĚNÍ DŘÁBY ZÁMĚR, VÚTNE VYJEDNĚNÍ</p>
4.8.21 ÚT	<p>Počasi: polejasno 11⁰⁰ - 14⁰⁰ vpočtu dešt</p> <p>Pracovní doba: 7⁰⁰ - 12⁰⁰</p> <p>Počet pracovníků: 1HP + 1 + 1</p> <p>Mechanická práce: bagr 2x, Autodoprava</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvoz kontejnerů nově zeminy na skládku 4x33 t - no-voz naku povazních materiálů (10.32 - zemina) - 2x vložení ke počasi práce přeměně - provedení vozových vozů,

Datum	Denní záznamy stavby
5.8.21 ČT	počasí: zataženo dešť
	Počet pracovníků: 1HP + 1
	Pracovní doba: 7:00 - 17:00
	Machovi záře:
	Provedené práce:
	- zřízení koryta pod mostem
	- úprava terenu u open D 01 a
	zářez u dovozu.
	- uklidštění staveniště a zajištění BOZ
	- převozené práce kvůli dešti
6.8.21	Byla provedena prohlídka stavby
	a bylo dohodnuto, že dva koryta
	v rozsohu stavby bude provedeno
	z kamenného záhozu (do 60kg),
	na koncích bude místo betonového průhy
	proveden těžký kamenný zához délky 1,5m
	hloubky 1m.
	za povodí Vltavy, závod Polní Vltava
	Leoš Ráhen
6.8.21	Počasí: zataženo - dešť 11-21°C
Pá	Pracovní doba: 7-2 17:00
	Počet pracovníků: 1HP + 4 + 1
	Machovi záře: boga, autobusová
	Provedené práce:
	- zářez před potí za OP2
	- dovoz mazacího betonu za OP2
	- dovoz praporek stavení a zeminy
	chodníků k zářezu puv.
	TBS

Akce: Most ev. č. 101 - 054 – Kralupy nad Vltavou**Věc: Vyjádření AD ke změně č. 2 ZBV 1.3**

Toto vyjádření se vydává na základě zastižení nevhodných zemín v prostoru pro založení odláždění koryta pod mostem ev. č. 101-054 a v jeho blízkém okolí. Úpravy koryta Zákolanského potoka, jsou prováděny v rámci rekonstrukce mostu ev. č. 101-054.

V zadávací dokumentaci bylo navrženo zpevnění celého koryta pod mostem ve skladbě - podkladní beton tl. 200 mm + kamenná dlažba tl. 250 mm. Tvar koryta byl navržen tak, aby při běžných průtocích nedocházelo k zaplavování opěr.

Na základě zastižení nevhodné zeminy v prostoru pro založení odláždění koryta potoka navrhl projektant RDS odlišnou úpravu zpevnění koryta oproti zadávací dokumentaci. Navržená úprava zpevnění koryta spočívá v přetěžení úrovně založení zpevnění koryta o 600 mm v celé ploše kynety a berm a následně vyplněné této plochy nakupovaným materiálem s odpovídajícími vlastnostmi. Pro snížení nákladů na více práce bylo navrženo provedení zpevnění koryta (kynety) vodoteče pomocí kamenného záhozu místo kamenné dlažby do betonu. Zpevnění berm bude provedeno dle zadávací dokumentace kamennou dlažbou do betonu. V patě berm bude proveden betonový patní práh. Celková stabilita zpevnění koryta pod mostem bude zajištěna těžkým kamenným záhozem, který bude proveden napříč korytem o šířce 1,5 m a hloubce 1,0 m.

Autorský dozor s navrženou změnou souhlasí za podmínky projednání změny a její odsouhlasení se zástupci Povodí Vltavy. Navržené změny zpevnění koryta pod mostem jsou v souladu s navrženými úpravami koryta pro zajištění ochrany mostu v případě zvýšených průtoků ve vodoteči. Lze předpokládat, že navržená změna neovlivní předpokládané průtokové poměry v mostním otvoru a nezmění ochranou funkci zpevnění koryta v místě mostu.

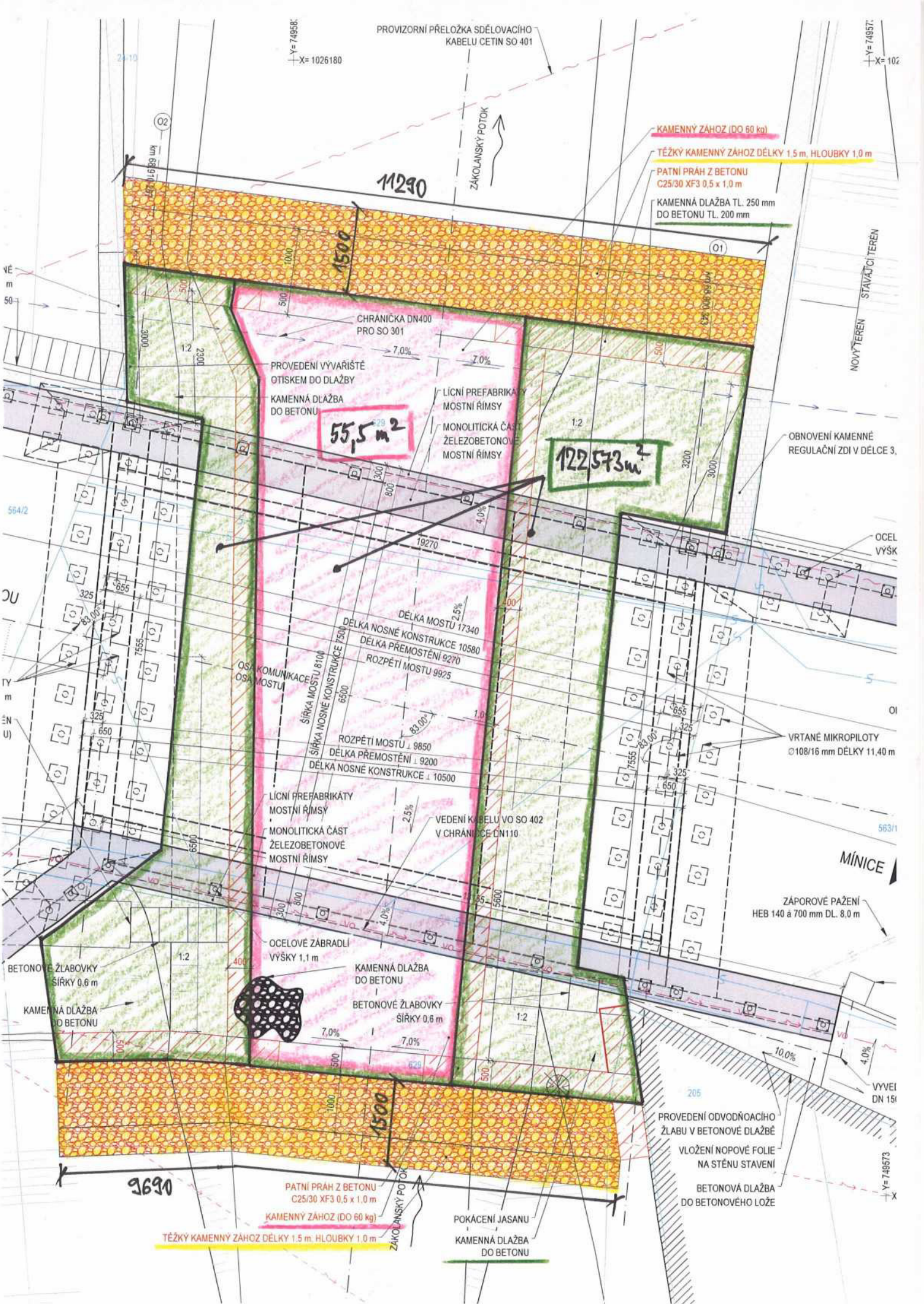
Dne: 3.8.2021

Ing. Ondřej Janota

Autorský dozor



AF
M
14
IČ: 45306605
DIČ: CZ45306605 



PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN SO 401

Y=74956;
X=1026180

Y=74957;
X=102

ZÁKLANSKÝ POTOK

KAMENNÝ ZÁHOZ (DO 60 kg)

TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ DÉLKY 1.5 m, HLOUBKY 1.0 m

PATNÍ PŘÁH Z BETONU C25/30 XF3 0,5 x 1,0 m

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250 mm DO BETONU TL. 200 mm

11290

1500

01

NOVÝ TERÉN
STAVAJÍCÍ TERÉN

CHRANIČKA DN400 PRO SO 301

PROVEDENÍ VYVÁŘIŠTĚ OTISKEM DO DLAŽBY

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

55,5 m²

LÍČNÍ PREFABRIKÁTY MOSTNÍ ŘÍMSY
MONOLITICKÁ ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ MOSTNÍ ŘÍMSY

122573 m²

OBNOVENÍ KAMENNÉ REGULAČNÍ ZDI V DÉLCE 3,

OCEL VÝŠK

564/2

DU
TY m
EN U

DÉLKA MOSTU 17340

DÉLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 10580

DÉLKA PŘEMOŠTĚNÍ 9270

ROZPĚTÍ MOSTU 9925

OSY KOMUNIKACE MOSTU

OSY MOSTU

SÍRKA MOSTU 8100

SÍRKA NOSNÉ KONSTRUKCE 7500

SÍRKA NOSNÉ KONSTRUKCE 6500

ROZPĚTÍ MOSTU 9850

DÉLKA PŘEMOŠTĚNÍ 9200

DÉLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 10500

LÍČNÍ PREFABRIKÁTY MOSTNÍ ŘÍMSY
MONOLITICKÁ ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ MOSTNÍ ŘÍMSY

VEDENÍ KABELU VO SO 402 V CHRANIČCE DN110

OI

VRTANÉ MIKROPILOTY Ø108/16 mm DÉLKY 11,40 m

563/1

MÍNICE

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ HEB 140 a 700 mm DL. 8.0 m

BETONOVÉ ŽLABOVKY ŠÍŘKY 0,6 m

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

BETONOVÉ ŽLABOVKY ŠÍŘKY 0,6 m

7,0%

7,0%

9690

PATNÍ PŘÁH Z BETONU C25/30 XF3 0,5 x 1,0 m

KAMENNÝ ZÁHOZ (DO 60 kg)

TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ DÉLKY 1.5 m HLOUBKY 1.0 m

ZÁKLANSKÝ POTOK

POKÁCENÍ JASANU
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

PROVEDENÍ ODVODŇACÍHO ŽLABU V BETONOVÉ DLAŽBĚ

VLOŽENÍ NOPOVÉ FOLIE NA STĚNU STAVĚNÍ

BETONOVÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE

VYVEI DN 150

Y=749573







HOBST



Držitel CERTIFIKACE dle ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14 001:2016

Objednatel:
Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

V Praze dne 16.08.2021

Oznámení Zhotovitele o vzniku Změny na stavbě „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054 (opakování)“ s dopadem na cenu Díla.

Vážený obchodní partnere,


jakožto zhotovitel díla „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054 (opakování)“ (dále též „Dílo“), které realizujeme na základě smlouvy o dílo č. Smlouvy objednatele S-8400/DOP/2020 Vás informujeme, že došlo ke vzniku / zjištění níže uvedených okolností, které povedou ke změně ceny Díla.

- 1) Po provedení laboratorních vzorků odpadu (zeminy z výkopů) na SO 201 bylo zjištěna skutečnost, že část zeminy je kontaminovaná těžkými kovy a byla zařazena do kategorie nebezpečného odpadu. Jedná se přesně o 780,300 t. Zemina byla ponechána v místě stavby a následně byla speciálním dopravcem převezena k likvidaci na speciální skládku. Vzhledem k tomu, že bylo s vytěženou zeminou uvažováno ke zpětným zásypům, byly toto provedeny z nově nakupovaných materiálů.
- 2) Po odtěžení dna potoka na úroveň základové spáry pod dlažbu bylo zjištěno, že materiál podloží není dostatečně únosný a je potřeba ho v tl. 0,6m vyměnit za nově nakupovaný materiál. Následně bylo rozhodnuto o provedení dna z kamenného záhozu (na místo kamenné dlažby, kterou předpokládala PDPS) a provedení nového opevnění z kamenného záhozu před a za dlažbou přes celou šířku koryta.

Výše uvedené změny, které nemohl Objednatel při zadání Díla a Zhotovitel při podání nabídky předvídat, povedou ke změně ceny Díla. Prosíme o schválení procesování ZBV, jímž předpokládáme navýšení nákladů na SO 201, které budou specifikovány v souvisejících ZBV.

S pozdravem

Ing. Michal Maryško
Stavební firma HOBST a.s.

 Stavební firma
HOBST a.s.
tel.: 281 926 126
DIČ: CZ48033251
Soběšinská 2702, 190 16 Praha 9

Korespondenční adresa:
Stavební firma HOBST a.s.
Mstětická 533
250 91 Zeleneč

Fakturační adresa:
Stavební firma HOBST a.s.
Soběšinská 2702
190 16 Praha 9

IČO: 48033251
DIČ: CZ48033251
Bankovní spojení: KB Praha
Číslo účtu: 38505071/0100

Tel./fax: 281 926 126
E-mail: hobst@hobst.cz
Internet: <http://www.hobst.cz>

Váš dopis zn. / ze dne
16. 8. 2021

Naše značka

Vyřizuje / telefon
Ing. Petr Nádvořník

Říčany
17. 8. 2021

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „**II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054 (opakování)**“ souhlasí s provedením navržených změn. Jmenovitě se jedná o souhlas s:

- Odvozem kontaminované zeminy v podloží stavby v množství cca 780,3 t,
- Výměnou materiálu dna potoka za materiál nově nakoupený a únosný a s provedením dna potoka z kamenného záhozu.

Žádáme zhotovitele o neprodlené zpracování ZBV na tyto změny.

S pozdravem

Krajská správa a
Středočeského kr
příspěvková organiz
Zborovská 11
IČO: 00066001

P. Nád

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

příspěvková organizace

Zborovská 11

150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA

14. 5. 2022

**Věc: Stanovisko TDS k dokumentaci ZBV č.1 předložené zhotovitelem v rámci realizace stavby „II/101 Kralupy nad Vltavou-most 101-054“****Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.****Zhotovitel: Hobst a.s.**

V rámci výkonu TDS na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace ZBV č.1.

Dílčí změna č.1 - Změna – zjištění zeminy – nebezpečného odpadu

Při provádění zemních prací, čistění dna a výkopy pro opěry, byly předepsanými laboratorními zkouškami zjištěny v těžené zemině látky, pro které byla zemina zařazena jako nebezpečný odpad. Díky této skutečnosti bylo nutné zeminu, klasifikovanou jako nebezpečný odpad, uložit na mezideponii, a po projednání odvézt na určenou skládku. Objem odvezené zeminy byl nahrazen nově dovezeným vhodným materiálem.

Dílčí změna č.2 - změna zádláždění pod mostem

Při provádění odtěžování nánosů dna potoku pod mostním objektem bylo zjištěno větší množství neúnosného nánosů, než předpokládal projekt. Projektem navrhovanou zádlážbu dna nebylo možné realizovat bez nutnosti dalšího zpevnění dna (podkladu zádlážby a tím dalšímu navýšení nákladů stavby). V návaznosti na tuto skutečnost, bylo po projednání se správcem vodního toku navrženo nahrazení části zádláždění pod mostem těžkým kamenným záhozem.

Prováděné práce byly průběžně kontrolovány TDS a to z hlediska množství a kvality.

V ZBV č.1 jsou práce související s uvedenými změnami řešeny položkami v Příloze č.4 ZBV „Rozpis ocenění Změn položek“, jednotkové ceny nových položek jsou převzaty z OTSKP aktualizace z roku 2021, množství odpovídá skutečnosti.

S pozdravem

FRAM Olšanská 2643/1a ©
130 00 PRAHA 3

Za TDS

Václav
FRAM

Co:

-  AFRY CZ s.r.o.
-  p, Stavební firma Hobst a.s.