



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10913/2020



L 1147

Strana: 1

Stran celkem: 2

Zákazník: Zlínstav a.s.

Bartošova 5532
760 01 Zlín

Objednávka číslo: objednávka č. 26370 / * 011911
Analyzovaný materiál: odpad
Datum a čas příjmu: 16.6.2020 13:00
Datum odběru: 16.6.2020
Odběr provedl: [redacted]
Typ odběru vzorku: Odběr odpadů - kapalných materiálů
Číslo prot. o odběru: P9282
Seznam příloh: Protokol o odběru č. P9282

Č. vzorku

14734

Označení vzorku

Plato OVA kal * staveniště ul. Porážková, Ostrava

ANALÝZA VÝLUHU

Parametr	Jednotka	vzorek č. 14734	Limitní hodnoty dle vyhl. č. 294/2005 Sb. Tabulka č. 2.1 - třídy vyhovovatelnosti			
			I.f.	II.a	II.b	III.
Rozpuštěné látky	mg/l	690	400 N	8000 V	6000 V	19000 V
Chloridy	mg/l	<10	80 V	1500 V	1500 V	2500 V
Fluoridy	mg/l	0,485	1 V	30 V	15 V	50 V
Sířany	mg/l	351	100 N	3000 V	2000 V	5000 V
Fenoly jednosytné	mg/l	0,145	0,1 N			
DOC	mg/l	15,2	50 V	80 V	80 V	100 V
Arsen	mg/l	0,0052	0,05 V	2,5 V	0,2 V	2,5 V
Baryum	mg/l	0,274	2 V	30 V	10 V	30 V
Kadmium	mg/l	0,00012	0,004 V	0,5 V	0,1 V	0,5 V
Chrom	mg/l	<0,03	0,05 V	7 V	1 V	7 V
Měď	mg/l	<0,005	0,2 V	10 V	5 V	10 V
Rtuť	mg/l	<0,0001	0,001 V	0,2 V	0,02 V	0,2 V
Nikl	mg/l	<0,02	0,04 V	4 V	1 V	4 V
Olovo	mg/l	<0,001	0,05 V	5 V	1 V	5 V
Molybden	mg/l	0,029	0,05 V	3 V	1 V	3 V
Antimon	mg/l	0,02	0,006 N	0,5 V	0,07 V	0,5 V
Selen	mg/l	<0,001	0,01 V	0,7 V	0,05 V	0,7 V
Zinek	mg/l	0,024	0,4 V	20 V	5 V	20 V
pH		8,2		min.6 V	min.6 V	

Výrok o shodě (hodnocení):

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky 294/2005 Sb.

Způsob hodnocení shody:

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě, ale při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě, ale při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení byla zohledněna nejistota měření (NM).





LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10913/2020



L 1147

Strana: 2

Stran celkem: 2

Použité metody a nejistoty zkoušek

Parametr	Jednotka	Identifikace zkušební metody SOP	Akr.	Nejistota měření
pH	-	ECH 01A: ČSN ISO 10523	(2) A	1%
Rozpuštěné látky	mg/l	GRA 01: ČSN 757346	(2) A	10%
Sírany	mg/l	IC 01: ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:199	(2) A	10%
Fluoridy	mg/l	IC 01: ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:199	(2) A	10%
Chloridy	mg/l	IC 01: ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:199	(2) A	15%
Fenoly jednosytné	mg/l	SPE 15: ČSN ISO 6439, ČSN 830530-33:1980	(2) A	15%
DOC	mg/l	SPE 24A: ČSN EN 1484	(2) A	10%
Rtuť	mg/l	AAS 06-07: ČSN 757440, ČSN EN 71-3:1996	(1) A	20%
Baryum	mg/l	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A	20%
Nikl	mg/l	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A	20%
Zinek	mg/l	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A	20%
Chrom	mg/l	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A	20%
Měď	mg/l	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A	20%
Olovo	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	20%
Kadmium	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	15%
Arsen	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	20%
Selen	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	20%
Antimon	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	20%
Molybden	mg/l	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A	20%

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Pro stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr ze skleněných mikrovláken Filpap Z8, f 47 mm.

Vodný výluh byl připraven podle ČSN EN 12457-4. Vzorek byl před loužením podrcen na velikost částic <10 mm.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno,

Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy,

Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N).

Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

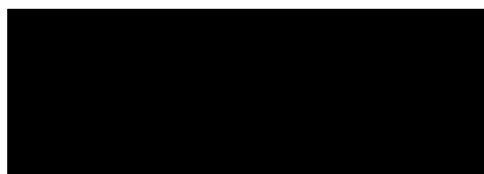
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.



Protokol vystaven:
29.6.2020



konec protokolu



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13041/2020



L 1147

Strana: 1
Stran celkem: 2

Zákazník: Zlínav a.s.

Bartošova 5532
760 01 Zlín

Objednávka číslo: objednávka č. 26370 / * 011911
Analyzovaný materiál: odpadní voda
Datum a čas příjmu: 17.7.2020 6:00
Datum odběru: 16.7.2020
Odběr provedl: [redacted]
Typ odběru vzorku: prostý
Číslo prot. o odběru: P9534
SOP vzorkování: SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Seznam příloh: Protokol o odběru č. P9534

Č. vzorku: 17685
Označení vzorku: Plato Ostrava * jímka propadá

Parametr	jednotka	č.vzorku: 17685	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Nerozpuštěné látky	mg/l	4200	10%	GRA 01: ČSN EN 872	(2) A
CHSK Cr	mg/l	4930	10%	VOL 05: ČSN ISO 6060	(2) A
BSK 5 (1 fedění)	mg/l	195	10%	ECH 06: ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2	(2) A
Amonné ionty	mg/l	<2,00	-	VOL 25: ČSN ISO 5664	(2) A
Dusík celkový	mg/l	97,5	20%	SPE 23: ČSN EN ISO 11905-1	(1) A
Fosfor celkový	mg/l	19	14%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Anionaktivní tenzidy	mg/l	0,05	20%	SPE 10: ČSN EN 903	(1) A
NEL	mg/l	39,5	30%	IR 01: ČSN 757505:1998, ČSN 757506	(2) A
EL	mg/l	53,4	20%	IR 01: ČSN 757505:1998, ČSN 757506	(2) A
Hliník	mg/l	63,8	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Arsen	mg/l	0,055	20%	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	(1) A
Kadmium	mg/l	0,02	15%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Chrom	mg/l	0,42	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Měď	mg/l	0,775	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Rtuť	mg/l	<0,0001	-	AAS 06-07: ČSN 757440, ČSN EN 71-3:1996	(1) A
Nikl	mg/l	0,117	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Olovo	mg/l	1,25	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
Zinek	mg/l	14,9	20%	ICP 02: ČSN EN ISO 11885	(1) A
C10-C40	mg/l	29,1	20%	GC 07: ČSN EN ISO 9377-2	(2) A
PAU suma	µg/l	31,2	30%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Naftalen	µg/l	<0,07	-	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Acenaften	µg/l	0,347	15%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Acenaftylen	µg/l	<0,01	-	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Fluoren	µg/l	0,744	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Fenantren	µg/l	2,04	15%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Antracen	µg/l	0,444	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Fluoranten	µg/l	7,29	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Pyren	µg/l	5,71	15%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Benzo(a)antracen	µg/l	2,17	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Chrysen	µg/l	2,53	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Benzo(b)fluoranten	µg/l	2,56	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Benzo(k)fluoranten	µg/l	1,06	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Benzo(a)pyren	µg/l	1,89	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	0,316	35%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	2,37	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	1,77	20%	LC 03: U.S. EPA 610, ČSN 757554	(2) A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 13041/2020

Strana: 2

Stran celkem: 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: 17685	NM	Identifikace zkušební metody SOP		Akr
PCB (7) suma	µg/l	0,456	15%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 28	µg/l	0,0117	10%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 52	µg/l	0,007	15%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 101	µg/l	0,0357	10%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 118	µg/l	0,0131	15%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 153	µg/l	0,135	10%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 138	µg/l	0,178	10%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A
PCB 180	µg/l	0,0758	10%	GC 05:ČSN EN ISO 6468,U.S.EPA 608, 8081A	(2)	A

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Pro stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr ze skleněných mikrovláken Filpap Z8, φ 47 mm.

Pro stanovení kovů byl vzorek mineralizován mikrovlnným rozkladem s HNO₃ a H₂O₂.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pojní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

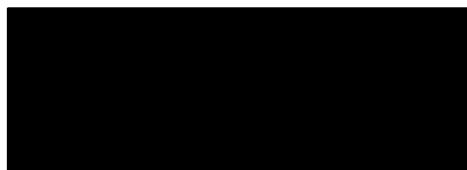
Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
29.7.2020



konec protokolu

„Výše uvedená nabídka je podávána jako nejvyšší nabídka“
„Výše uvedená nabídka“

vytváření stabilizovaného kontaminované
zeminy z prostoru jarek u jatek

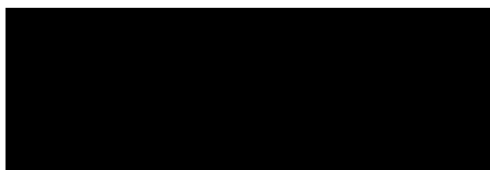
Podlehnost	Jednotková cena (Kč/t)	
stavba (cena ze ZL 02c)	5 500,00	
SKVULO Recycling s.r.o.	6 500,00	
Itzinger Perfersen a.s.	6 300,00	
AWT Řehulovice a.s.	6 400,00	1) - uložení na skládku
AWT Řehulovice, biodegradace	2 200,00 - 2 500,00	u CN není určen limitní PAU, nutnost dalšího vzorkování, z důvodu vysoké koncentrace N odpadů, pravděpodobnost uložení kontaminované zeminy, by byla za 6 400 Kč/t (po telefonické konzultaci s AWT)

AWT - polyaromatické uhlovodíky max. hodnota 6, v rozboru až 1.8000

vytváření CN na likvidaci kontaminované
vody z prostoru jarek u jatek

Podlehnost	Jednotková cena (Kč/t)
stavba (cena ze ZL 02i)	11 225,00
SKVULO Recycling s.r.o.	12 300,00
Itzinger Perfersen a.s.	11 900,00

doporučená cena je nejnižší z předložených cenových nabídek



Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše značka:

11/2020

Vyřizuje:

Příprava SZ 02

Zlínský A. S.

Nákladní 3179/1

702 00 Moravská Ostrava a Přívoz

Tel.: +420 724 232 241

V Ostravě dne 16.7.2020

Předmět : **NABÍDKA**

Dovoluji si Vám předložit cenovou nabídku firmy SMOLO Recyclíng s.r.o. na odstranění odpadu ze stavební akce „Rekonstrukce historické budovy bývalých jatek pro účely Galerie Plato“

Název položky	kategorie	množství	MJ	cena/MJ
17 05 03 Zemina a kamení (ukládka Horní Benešov)	N	940,95	t	6 500,00 Kč/t
11 01 05 Kyselé močičí roztoky (odstranění Ostrava)	N	16,061	t	12 300,00 Kč/t

Ceny jsou uvedeny bez dopravy.

Poznámky:

Dodané nebezpečné odpady určené k příjmu do zařízení musí být doloženy analýzami v souladu s Vyhláškou č. 294/2005 Sb. včetně základního popisu odpadu) a nesmí obsahovat příměsi jiných druhů odpadů a nebezpečných látek např. nesmí obsahovat izolační materiály, dřevo, papír, plasty, kovy, směsný komunální odpad, použité obaly, oleje, chemické látky apod.

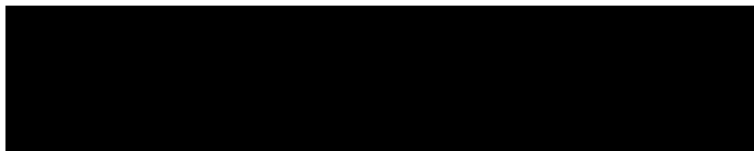
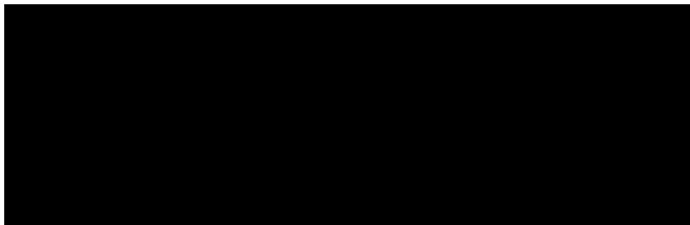
Cenová nabídka je platná po dobu 1 měsíce.

Nabídka se stává závaznou zasláním objednávky a vyjasněním všech podmínek spolupráce.

Splatnost faktur je 30 dní.

Zadržné a jiné poplatky nejsou zahrnuty v ceně a nebudou tedy akceptovány.

Ceny jsou uvedeny bez DPH a dopravy.



Učtovací jednotka	Učtovací položka	Plánovaná	Skutková	
	Odvoz, naložení a likvidace nebezpečného a škodlivého odpadu	16,061	11 900,00	151 103,67

Dodávky:

Dle úkolu poskytl klienti, kteří byli namořeni zasláním cenové nabídky

na odvoz, naložení a odstranění kontaminovaných zemí a tekutin ráž

o odpovídající stav. Rekonstrukce půdního a vzdušného jatek

byly obsaženy, takže námaby souvisejí s dopravou a odstraněním těchto odpadů a neobsahují DA –

věřím, že naše nabídka bude pro vás zajímavější než naše konkurence. Souběžně máme vypracované


úkolů



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **133486358-48005-201111110248**, skládající se z **14** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

V Ostravě dne 11.11.2020



133486358-48005-201111110248

Stavba:

„Rekonstrukce historické budovy bývalých
jatek pro účely Galerie Plato“

ZMĚNOVÝ LIST

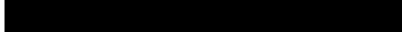
ZL - 02j

Dotčená část díla: SO 01

Předmět změny: Bourání k-cí v trase IS kanálů

Objednatel: Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Zhotovitel: Zlínstav, a.s.
Bartošova 5532/ 760 01 Zlín

ZL zpracoval za zhotovitele :  Datum : 13.07.2020

Popis změny:

Bourání konstrukcí v trase IS kanálů

Zdůvodnění:

Při provádění výkopových prací pro IS kanály bylo zjištěno, že v trase nově budované trase se nacházejí cihlobetonové a betonové, které musí být odstraněny, aby mohl být proveden samotný výkop pro uložení a provedení IS kanálů (vedení VZT v podlaze).

Řešení:

Vybourání konstrukcí v nově budované trase IS kanálu pro VZT.

§222, odst. (6), nepředvídatelné dodatečné práce, 30% rozdíl, 50% dodatečné práce

Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.

Předpoklad dopadu do ceny :

zvýšení: bez DPH
vč. 21% DPH

59 580,43 Kč
72 092,32 Kč

Seznam příloh:

1. Rozpočet
2. Výkres
3. Fotodokumentace

Za Zhotovitele :

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za objednatele:

zam

Datum :

Podpis, razítko

Za objednatele:

zam

Datum :

Podpis, razítko

Za objednatele:

zam

Datum :

Podpis, razítko

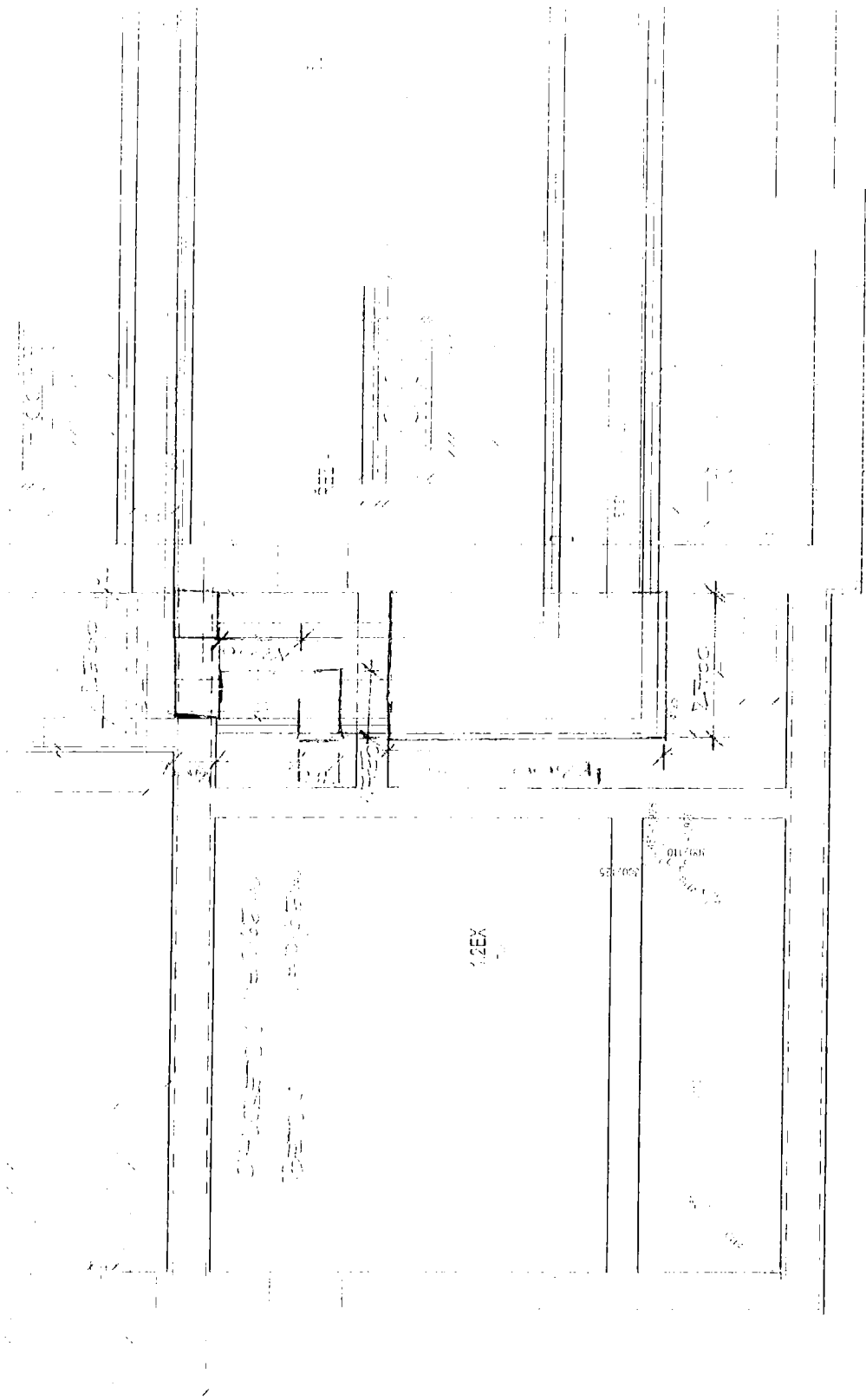
SOUPIS VÍCEPRACÍ

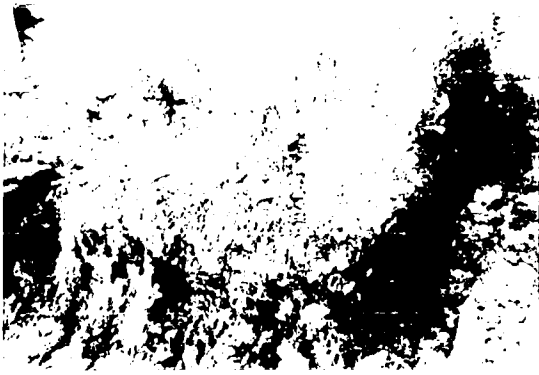
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého základový pás 0,6*2,5*0,65	m3	1,30	2 236,50	2 907,45	SOD
941	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně cihlobeton 2,7*4,3*0,65 cihlobeton (1,3*1,75)*0,75*0,65	m3	8,99	6 681,80	60 053,50	CS ÚRS 2020 01
157	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením (1,26*8,99)*2	t	20,58	153,00	3 148,01	SOD
158	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	288,05	3,60	1 036,99	SOD
106	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,58	225,00	4 629,43	SOD

Celkem VÍCEPRÁCE**71 775,39****SOUPIS MÉNĚPRACÍ**

6	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-10,288	754,30	-7 759,96	CS ÚRS 2019 01
6	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-10,200	143,10	-1 472,16	CS ÚRS 2019 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-20,575	144,00	-2 962,84	CS ÚRS 2019 01

Celkem MÉNĚPRÁCE**-12 194,96****Celkem ZL 02j****59 580,43**





Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **133486495-48005-201111110744**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Statutární město Ostrava**

Pracoviště: **Statutární město Ostrava**

V Ostravě dne 11.11.2020



133486495-48005-201111110744

Stavba:

**„Rekonstrukce historické budovy bývalých
jatek pro účely Galerie Plato“**

ZMĚNOVÝ LIST**ZI. - 02k**

Dotčená část díla: SO 01

Předmět změny: Úprava nestabilní stěny mezi C-D

Objednatel: Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 OstravaZhotovitel: Zlínstav, a.s.
Bartošova 5532/ 760 01 Zlín

ZI. zpracoval za zhotovitele :

Datum : 13.07.2020

Popis změny:

Úprava nestabilní stěny mezi objekty C a D.

Zdůvodnění:

Vzhledem k nestabilní stěně mezi objektem C a D je nutno provést ztužení stávající stěny provedením nového ŽB věnce na stávající betonový věnec.

Řešení:

Provedení nového ŽB věnce a napojení na věnec stávající. Rozebrání stávajícího cihelného zdiva, s očištěním a délkovou úpravou jednotlivých lícových cihel, které budou po úpravě zpětně vyzděny.

§222, odst. (6), nepředvídatelné dodatečné práce, 30% rozdíl, 50% dodatečné práce

Realizace změny nebude mít dopad na konečný termín dokončení díla.

Předpoklad dopadu do ceny :zvýšení: bez DPH
vč. 21% DPH78 748,88 Kč
95 286,15 Kč**Seznam příloh:**

1. Rozpočet
2. Výkres
3. Fotodokumentace

Za Zhotovitele :

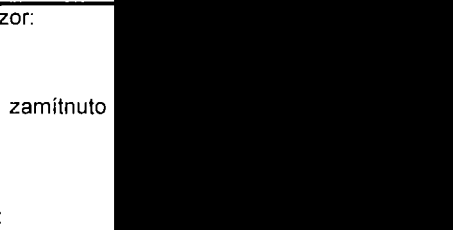


zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

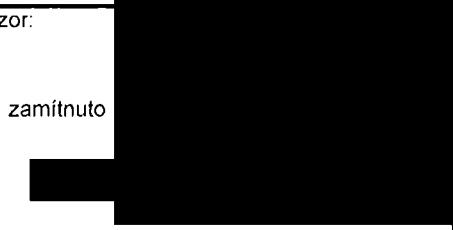


zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za Autorský Dozor:

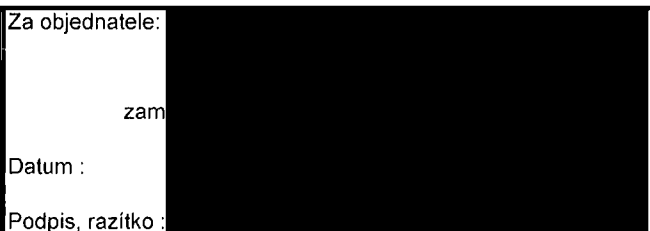


zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za objednatele:

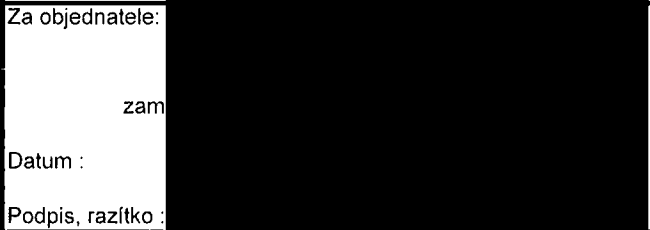


zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za objednatele:

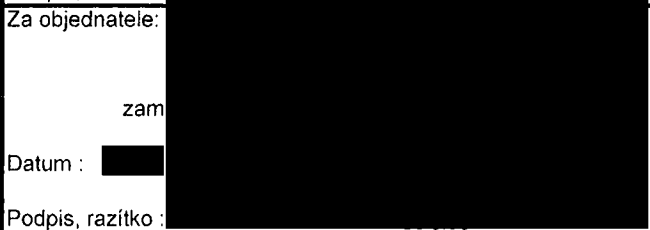


zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

Za objednatele:



zamítnuto

Datum :

Podpis, razítko :

SOUPIS VÍCEPRACÍ

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
920		985221023	Postupné rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	2,588	1 780,61	4 607,34	CS ÚRS 2020 01
					2,5875			
971		985222101	Sbírání a třídění cihel ručně ze sutí s očištěním	m3	2,588	1 852,56	4 793,49	CS ÚRS 2020 01
925		9852222R	Dělková úprava jednotlivých cihel	ks	230,000	27,50	6 325,00	vlastní
					230			
923		985223112	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	1,164	10 881,53	12 670,18	CS ÚRS 2020 01
					1,164375			
924		998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	10,350	1 294,99	13 403,17	CS ÚRS 2020 01
271	K	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,070	2 379,60	4 925,77	SOD
273	K	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	13,800	369,00	5 092,20	SOD
274	K	985675119	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při zřízení	m2	13,800	180,00	2 484,00	SOD
275	K	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	13,800	131,40	1 813,32	SOD
276	K	985675129	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při odstranění	m2	13,800	90,00	1 242,00	SOD
277	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	0,198	24 300,00	4 811,40	SOD
950	K	985R	Napojení nového věnce na stávající věnec v podélném směru	kpl	1,000	9 741,00	9 741,00	vlastní
924		998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,131	1 294,99	5 349,61	SOD
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,500	43,20	1 490,40	SOD

Celkem VÍCEPRÁCE
78 748,88
Celkem z/úzk
78 748,88