

DODATEK Č. 2

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. d201700581 ze dne 4. 12. 2017

uzavřený mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 626441/0100
(dále jen "objednatel")

a

ABC Chomutov spol. s r.o.

sídlo: Škroupova 1059, 430 01 Chomutov
adresa pro doručování: Škroupova 1059, 430 01 Chomutov
IČ: 44566760
DIČ: CZ44566760
zastupuje: Ing. Stanislav Lesák, jednatel a Jan Vaněk, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 54184441/0100
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2041
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 12. 2017 smlouvu o dílo č. d201700581 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu Palachova 3416, Chomutov.
2. Předmětem tohoto dodatku je změna díla spočívající v provedení stavebních prací nad rámec předmětu díla (dále jen vícepráce) a neprovedení některých prací a dodávek, které byly součástí předmětu díla (dále jen méněpráce). Jedná se o likvidaci kontaminované škváry a provedení nových skladeb podlah za použití nezávadných materiálů. Změna je vyvolána alarmujícími hodnotami závadných látek, které byly naměřeny ve vzorcích škvárového podkladu. V souvislosti s těmito vícepracemi a méněpracemi se mění cena a termín provedení díla.
3. Výše uvedené skutečnosti jsou blíže specifikovány ve Změnovém listu č. 2 ze dne 12. 3. 2018, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku, a jehož součástí je zároveň změnový položkový rozpočet.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



II. Změna díla

1. Dílo definované v čl. II. odst. 1 smlouvy se tímto dodatkem mění tak, že se sjednávají vícepráce a méněpráce dle změnového listu č. 2, ze dne 12. 3. 2018, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. V čl. II. odst. 2 smlouvy se seznam dokumentů doplňuje takto:
d) *Změnový list č. 2, ze dne 12. 3. 2018, který je přílohou č. 3 této smlouvy.*
3. Čl. II. odst. 2, písm. b) smlouvy se ruší a nahrazuje se novým, který zní:

b) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla, změnový položkový rozpočet, který je součástí Změnového listu č. 1 ze dne 21. 2. 2018 tvořícího přílohu č. 2 této smlouvy a změnový položkový rozpočet, který je součástí Změnového listu č. 2 ze dne 12. 3. 2018 tvořícího přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“)

4. Smlouva se doplňuje o přílohu č. 3) Změnový list č. 2, ze dne 12. 3. 2018, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

III. Změna ceny díla

1. Čl. III. odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje se novým, který zní:
1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: 5 835 837,- Kč
sazba DPH: 15 %
DPH: 875 376,- Kč
cena s DPH: **6 711 213,- Kč**

z toho

- za část díla A)

cena bez DPH: 4 969 021,- Kč
sazba DPH: 15 %
DPH: 745 354,- Kč
cena s DPH: 5 714 375,- Kč

- za část díla B)

cena bez DPH: 866 816,- Kč
sazba DPH: 15 %
DPH: 130 022,- Kč
cena s DPH: 996 838,- Kč



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



IV. Změna termínu provádění díla

1. Čl. V. odst. 4 smlouvy se ruší a nahrazuje se novým, který zní:

4. Zhotovitel je povinen řádně dílo dokončit a předat objednateli v následujících termínech:

Část A: nejpozději do 23 týdnů ode dne zahájení provádění díla.

Část B: nejpozději do 23 týdnů ode dne zahájení provádění díla.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří příloha č. 1: Změnový list č. 2, ze dne 12. 3. 2018.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy, nejsou-li v rozporu s tímto dodatkem, zůstávají beze změny.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text dodatku je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie dodatku. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním tohoto dodatku včetně osobních údajů v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
4. O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada statutárního města Chomutova usnesením č. 262/18 ze dne 26. 3. 2018.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
6. Strany prohlašují, že si tento dodatek smlouvy přečetly, že s jeho obsahem jakož i právními důsledky souhlasí a na důkaz toho k němu připojují své podpisy.

-7. 04. 2018
V Chomutově dne

3. 04. 2018
V *CHOMUTOVĚ* dne

Vz. Vlnka 2
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
JUDr. Marek Hrabáč, primátor



[Signature]
ABC Chomutov spol. s r.o.
Ing. Stanislav Lesák, jednatel

ABC
ABC Chomutov, spol. s r.o. (12)
430 01 Chomutov, Škroupova 1059



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

al!

Příloha č. 1 Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. d201700581 ze dne 4. 12. 2017

Změnový list č. 2 ze dne 12. 3. 2018

Název stavby:	Rekonstrukce objektu Palachova 3416, Chomutov
Číslo smluvního vztahu:	125/11/2017/Bal D 201700581
Název části stavby (PS, SO):	A) Rekonstrukce bytových jednotek a společných prostor
Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu a termín dokončení díla	
<u>Zdůvodnění změny – pro následné provedení prací:</u> Zhotovitelem byl zajištěn (v rámci prací na podlahách v půdních prostorech) odběr vzorků škvárového podkladu, z důvodů určení nebezpečnosti odpadu pro budoucí likvidaci. Výsledky rozboru prokázaly přítomnost arsenu, vanadu a těkavých látek (BTEX - benzen, toluen, ethylbenzen, xylén), které převyšovaly limity – viz příloha č. 1 ZL. Objednatel si na základě těchto výsledků od zhotovitele nechal provést své kontrolní odběry i v ostatních nadzemních podlažích u Výzkumného ústavu hnědého uhlí. Výsledky potvrdily výskyt uvedených látek s nadlimitními hodnotami – viz příloha č. 2 ZL. Aby se zabránilo vystavení obyvatel domu zdraví škodlivým účinkům nebezpečných látek, je nutné vrstvy škváry odstranit, zlikvidovat kontaminovanou suť na skládku a provést podlahy nově s nezávadnými materiály.	
<u>Původního řešení (dle smluvní dokumentace):</u> Z01 – PD předpokládala odstranění rozebráním půdních dlaždic na půdě, včetně odstranění škvárového lože. Po montáži tepelné izolace měla být položena nová dřevěná prkenná podlaha a vráceny půdní dlaždice. Ostatní podlahy měly zůstat stávající, pouze měly být odstraněny nášlapné vrstvy (lina).	
<u>Nové řešení:</u> Z01 – Budou odstraněny půdní dlaždice, které se nacházejí pouze na polovině půdy, a dřevotřísková deska z druhé poloviny půdy. Ve všech patrech bude odstraněn škvárový násyp a demontovány prkenné podlahy. Budou demontovány i polštáře podlah, které budou použity zpět při montáži podlah. Nově bude proveden násyp podlah z keramzitu a položena separační folie. V 1. - 3.NP budou zpět vráceny polštáře, na půdě budou provedeny nové za chybějící polštáře. Na polštáře bude provedena pokládka podlah z nebroušených desek OSB (P+D), v 1. - 3.NP v tloušťce 2x15mm a na půdě 1x15 mm. Řez skladbou podlahy – viz příloha č. 3 ZL.	

Celková cena provedení podlah je zpracována dle podmínek SoD: 614.215,00 Kč s DPH.
(položkový rozpočet viz příloha č. 4 ZL)

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano /ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	-----

Vliv změny na smluvní cenu:	ano /ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	6 096 998,00 Kč
navýšení ceny díla vč. DPH:	614 215,00 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	6 711 213,00 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano /ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	do 16 týdnů ode dne zahájení provádění díla
Nový termín dokončení díla: (Termín dokončení pro část A bude sjednocen s termínem dokončení pro část B)	do 23 týdnů ode dne zahájení provádění díla
Zdůvodnění prodloužení termínu dokončení díla: Výše uvedené změny, kdy budou demontovány podlahy, včetně podloží (škvára) ve všech patrech objektu s následným provedením nových skladeb podlah jsou důvodem pro prodloužení termínu.	

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 12.3.2018

Podpis:




ABC Chomutov, spol. s r.o. (12)
430 01 Chomutov, Škroupova 1059



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Oprávněný zástupce autorského dozoru (jméno, příjmení):

Datum: *12.3.2018*

Podpis:



Oprávněný zástupce technického dozoru stavby (jméno, příjmení):

Ing. Pavel Nuslauer
Projekční a stavební činnost
IČ: 44242034
Tel.: 724 947 500

Datum: *12.3.2018*

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele – (jméno, příjmení):

Datum: *12.3.2018*

Podpis:

M. Macherová
M. MACHEROVÁ

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4802
430 26 Chomutov
IČ: 00261001 DIČ: CZ00261001
-11-

K. Králová
K. KRÁLOVÁ

Příloha změnového listu:

1. Protokol o zkoušce
2. Protokol č. 081/2018/POV
3. Skladba nové podlahy - řez
4. Položkový rozpočet



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1803847	Datum vystavení	: 22.1.2018
Zákazník	: Enviteam s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Radka Reisigová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Lipská 4696 430 01 Chomutov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: radka.reisigova@enviteam.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ABC s.r.o. Chomutov - škvára, Palachova Chomutov	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 16.1.2018
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2016EKOCS-CZ0006 (CZ-113-16-0028)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 16.1.2018 - 22.1.2018
Vzorkoval	: zákazník Ing. Radka Reisigová	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) PR1803847/001, metoda S-TPHFID01 - obsahuje(jí) uhlovodíky s retenčním časem nižším než je retenční čas C10 a s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček

Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163,
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC
17025:2005



Datum vystavení : 22.1.2018
 Stránka : 2 z 3
 Zakázka : PR1803847
 Zákazník : Enviteam s.r.o.



Výsledek 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

Název vzorku

ABC s.r.o. Chomutov
 - škvára, Palachova
 Chomutov

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

Identifikace vzorku

PR1803847-001

Datum odběru/čas odběru

11.1.2018 14:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	92.0	± 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.	116	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Nevyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	52.9	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	64.9	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	67.6	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	261	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Nevyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.211	± 40.0%	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	0.330	± 40.0%	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	1.08	± 40.0%	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.289	± 40.0%	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.090	mg/kg suš.	3.79	---	---	0.4	mg/kg suš.	Nevyhovuje
suma xylenu	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	1.37	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	1.88	± 40.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.022	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.020	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.032	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.011	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.012	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.017	± 30.0%	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.016	± 30.0%	---	---	---	---
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.061	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.013	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.040	± 30.0%	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.120	mg/kg suš.	0.246	± 30.0%	---	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 153	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	304	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Nevyhovuje

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

Datum vystavení : 22.1.2018
 Stránka : 3 z 3
 Zakázka : PR1803647
 Zákazník : Enviteam s.r.o.



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-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.8 (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-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-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 (US EPA 3050, ČSN 13657) 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-SMVGMS01	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, CSN 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
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
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</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 matrici 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.



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1078

Laboratoř paliv, odpadů a vod

tel.: 47 620 8702

fax: 47 620 8702

Protokol č. 081/2018/POV

Zkušební předmět: škvára
Zkušební specifikace: chemický rozbor
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
Smlouva o dílo č.: Objednávka č.: 56/Mach/201800299

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek.

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

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$ což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%. V případě že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři


.....
technický vedoucí laboratoře
Ing. Lukáš Anděl




.....
vedoucí zkušební laboratoře
Ing. Lukáš Anděl

V Mostě, dne 06. 02. 2018

Počet výtisků: 2
Celk. počet stran: 3
Příloha: protokol o odběru vzorku

výtisk č.: 1
strana č.: 1

Rozdělovník:
výtisk č. 1 - zadavatel
výtisk č. 2 - laboratoř paliv, odpadů a vod


22

Laboratoř paliv, odpadů a vod VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 081/2018/POV
Celk. počet stran: 3

Výtisk č.: 1
Strana č.: 2

Datum odběru vzorku: 29. 01. 2018
Datum převzetí vzorku: 29. 01. 2018

Označení vzorku

dle objednatele:

dle laboratoře:

místnost č. 1 04 1 podlaží
místnost č. 11 1 podlaží
místnost č. 2 05 2 podlaží
místnost č. 2 09 2 podlaží
místnost č. 3 04 3 podlaží
místnost č. 2 10 3 podlaží

92411=Z199/18
92411=Z199/18
92411=Z199/18
92411=Z199/18
92411=Z199/18
92411=Z199/18

Odběr vzorku provedl zadavatel měření: ano
Odběr vzorku provedla laboratoř: ne

Lokalita: Chomutov, ul. Palachova 3416

Výsledky měření na straně 3.

Datum provedení zkoušek: 29. 01. až 06. 02. 2018

Zkouška byla provedena dle:

stanovení aromatických uhlovodíků (BTEX) metodou GC - FID
- IMP 013 (ČSN EN ISO 15680)
stanovení obsahu uhlovodíků C₁₀ – C₄₀ metodou GC – FID –
IMP 095 (ČSN EN 14039)
stanovení stopových prvků metodou AAS – hydridová
metoda – IMP 003-3 (ČSN EN ISO 11969)
stanovení stopových prvků metodou AAS – plamenová
metoda – IMP 003-1 (ČSN ISO 8288)

Neakreditované zkoušky:

--

Odchytky od zkušebního postupu:

bez odchylek

Laboratoř paliv, odpadů a vod VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 081/2018/POV
Celk. počet stran: 3

Výtisk č.: 1
Strana č.: 3

Parametr	limitní hodnota 10.1	92411=Z199/18 místnost č. 1 04 1. podlaží	92412=Z200/18 místnost č. 11 1. podlaží	92413=Z201/18 místnost č. 2 05 2. podlaží
As mg/kg suš.	10	66 ± 10	15,6 ± 2,3	73 ± 11
V mg/kg suš.	180	166 ± 21	46,3 ± 5,8	120 ± 15
uhlovodíky C10 - C40 mg/kg suš.	300	148 ± 14,8	179 ± 17,9	350 ± 35,0
benzen mg/kg suš.		0,04	<0,01	<0,01
toluen mg/kg suš.		<0,01	<0,01	<0,01
ethylbenzen mg/kg suš.		0,02	<0,01	<0,01
xyleny mg/kg suš.		<0,02	<0,02	<0,02
Σ BTEX mg/kg suš.	0,4	0,09 ± 0,03	<0,05	<0,05

Parametr	limitní hodnota 10.1	92414=Z202/18 místnost č. 2 09 2. podlaží	92415=Z203/18 místnost č. 3 04 3. podlaží	92416=Z204/18 místnost č. 2 10 3. podlaží
As mg/kg suš.	10	56 ± 8	95 ± 14	90 ± 13
V mg/kg suš.	180	122 ± 15	116 ± 15	120 ± 15
uhlovodíky C10 - C40 mg/kg suš.	300	317 ± 31,7	198 ± 19,8	417 ± 41,7
benzen mg/kg suš.		<0,01	<0,01	<0,01
toluen mg/kg suš.		<0,01	<0,01	<0,01
ethylbenzen mg/kg suš.		<0,01	<0,01	<0,01
xyleny mg/kg suš.		<0,02	<0,02	<0,02
Σ BTEX mg/kg suš.	0,4	<0,05	<0,05	<0,05



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

označení: *Mesto Chomutov, Palackého 346* Protokol č.: *924/11* Evidenční číslo vzorku: *924/11* Interní *2199/18*
Název akce, zadavatel: Terénní označení: *C. 1*

Údaje o odběru vzorku:

Datum: *29.1.18* čas: *11:41* Podmínky odběru (klimatické a další): *polojasno 10°C*
Lokalita – přesný popis místa: *Místnost 1.09* GPS: SŠ.....
Fotodokumentace*: v příloze ☒ není ☒ 1. příloha VD.....

Vzorkovací postup*:

IMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6
IMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10
IMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11
IMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12
IMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441308, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778
IMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení: *Lopátka* Vzorkovnice: *Sklo 0,5l* Pomůcky:
Vzorkování*: náhodné ☒ systematické ☒ stratifikované ☒ vícestupňové ☒
statické ☒ dynamické ☒ orientační ☒ kontrolní ☒ s úsudkem ☒

Popis vzorku:

Typ vzorku (ev. číslo odpadu): *Skvaha* Původ vzorku: *podlaha*
Množství vzorku: *0,5l* Počet dílčích vzorků: *4*
Barva: *—* Konzistence: *—* Zápach: *—* Teplota: *—*
Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchyly od plánu vzorkování: ☒
Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*: *AUS* Uložení vzorku*: *chladicí box* ☒ volně ☒

Osoby provádějící odběr: *F. Lander*

Za objednatele (jméno/podpis): *PAVEL NUSLAVER*

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis): *F. Lander*

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: *AZL jiné* Datum: *29.1.2018*

Převzal (za laboratoř.): *F. Lander* Datum: *29.1.2018*

* nehodící se škrtnout

Přílohy:



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

označení:

Protokol č.:

Evidenční číslo vzorku: 92410

Interní 2200/18

Název akce, zadavatel:

Město Chomutov

Terénní označení:

C-2

Údaje o odběru vzorku:

Vzorkovací plán:

Datum: 29.1.18 čas: 12⁵⁰

Podmínky odběru (klimatické a další): polořadno 10 °C

Lokalita – přesný popis místa:

Místnost č. 11

GPS: SŠ.....

Fotodokumentace*: v příloze

není

1. příloha

VD.....

Vzorkovací postup*:

IMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6

IMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10

IMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11

IMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12

IMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441308, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778

IMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení:

Lopatka

Vzorkovnice:

sklo 0,5 l

Pomůcky:

Vzorkování*: náhodné
statické

systematické
dynamické

stratifikované
orientační

vícetupňové
kontrolní

s úsudkem

Popis vzorku:

Skla + sklo

Typ vzorku (ev. číslo odpadu):

Původ vzorku:

podleha

Množství vzorku:

0,5 kg

Počet dílčích vzorků:

4

Barva: —

Konzistence: —

Zápach: —

Teplota: —

Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchytky od plánu vzorkování: /

Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*:

AUS

Uložení vzorku*: chladicí box

vglé

Osoby provádějící odběr:

Flanck

Za objednatele (jméno/podpis):

Wolker

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis):

Flanck

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: AZL/jině:

Datum:

29.1.2018

Převzal (za laboratoř.):

Flanck

Datum:

29.1.2018

* nehodící se škrtnout

Přílohy:



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

označení:

Protokol č.:

Evidenční číslo vzorku: 92413

Interní 2201/18

Název akce, zadavatel: Město Chomutov

Terénní označení: C-3

Údaje o odběru vzorku:

Vzorkovací plán:

Datum: 29.1.18 čas: 12.00

Podmínky odběru (klimatické a další): p. 60 až 100

Lokalita – přesný popis místa: Městská 2.05

GPS: SŠ.....

Fotodokumentace*: v příloze

není

VD.....

Vzorkovací postup*:

AMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6

AMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10

AMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11

AMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12

AMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441306, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778

AMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení: Lopatka Vzorkovnice: SKL 0,5l Pomůcky:

Vzorkování*: náhodné
statické

systematické
dynamické

stratifikované
orientační

vícetupňové
kontrolní

s úsudkem

Popis vzorku:

Typ vzorku (ev. číslo odpadu): Škvařina

Původ vzorku: podlahu

Množství vzorku: 0,5l

Počet dílčích vzorků: 4

Barva: —

Konzistence: —

Zápach: —

Teplota: —

Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchyly od plánu vzorkování: /

Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*: AUS

Uložení vzorku*: chladicí box

volně

Osoby provádějící odběr: Flandu

Za objednatele (jméno/podpis): Veselý

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis): Flandu

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: AZL jiné:

Datum: 29.1.2018

Převzal (za laboratoř.):

Datum: 29.1.2018

* nehodící se škrtnout

Přílohy:



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

označení:

Protokol č.:

Evidenční číslo vzorku: 92414

Interní 2202/10

Název akce, zadavatel:

Mořsko Chomutov

Terénní označení:

C.4

Údaje o odběru vzorku:

Vzorkovací plán:

Datum: 29.1.11 čas: 12⁰⁵

Podmínky odběru (klimatické a další): polotmavo 10°C

Lokalita – přesný popis místa: Místnost 2.09

GPS: SŠ.....

Fotodokumentace*: v příloze není

VD.....

Vzorkovací postup*:

IMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6

IMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10

IMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11

IMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12

IMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441308, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778

IMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení: Lopatka Vzorkovnice: Sklo 0,5l Pomůcky:

Vzorkování*: náhodné statické systematické dynamické stratifikované orientační vícestupňové kontrolní s úsudkem

Popis vzorku:

Typ vzorku (ev. číslo odpadu): šklána

Původ vzorku: podlahy

Množství vzorku: 0,5l

Počet dílčích vzorků: 4

Barva: — Konzistence: —

Zápach: — Teplota: —

Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchyłky od plánu vzorkování: /

Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*: AUS

Uložení vzorku*: chladicí box volně

Osoby provádějící odběr: Flander

Za objednatele (jméno/podpis): Musjanet

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis): Flander Flander

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: AZL jiné: Flander

Datum: 29.1.2011

Převzal (za laboratoř.): Flander

Datum: 29.1.2011

* nehodící se škrtnout

Přílohy:



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

označení:

Protokol č.:

Evidenční číslo vzorku: 92445

Interní 220318

Název akce, zadavatel:

Město Chomutov

Terénní označení:

č. 5

Údaje o odběru vzorku:

Vzorkovací plán:

Datum: 29.1.18 čas: 12¹⁰

Podmínky odběru (klimatické a další): polozasno 10°C

Lokalita – přesný popis místa: Město č. 3. 09

GPS: SŠ.....

Fotodokumentace*: v příloze

není

3p.

VD.....

Vzorkovací postup*:

IMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6

IMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10

IMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11

IMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12

IMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441308, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778

IMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení:

Lopatka

Vzorkovnice:

SKLO 0,5l

Pomůcky:

Vzorkování*: náhodné statické

systematické dynamické

stratifikované orientační

vícetupňové kontrolní

s úsudkem

Popis vzorku:

Typ vzorku (ev. číslo odpadu):

SKLADNA

Původ vzorku:

podlaho

Množství vzorku:

0,5l

Počet dílčích vzorků:

4

Barva: —

Konzistence: —

Zápach: —

Teplota: —

Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchylky od plánu vzorkování: /

Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*:

AUS

Uložení vzorku*: chladicí box

volné

Osoby provádějící odběr:

Flandra

Za objednatele (jméno/podpis):

Muslauc

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis):

Flandra

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: AZL jiné:

Flandra

Datum:

29.1.2018

Převzal (za laboratoř.):

Datum:

29.1.2018

* nehodící se škrtnout

Přílohy:



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., Most - Zkušební laboratoř č. 1078

Protokol o odběru vzorku

Protokol č.:

Evidenční číslo vzorku: 92416

Interní: 2 204/18

označení:

Název akce, zadavatel: Mesto Chomutov

Terénní označení: C.6.

Údaje o odběru vzorku:

Datum: 29.1.18 čas: 12²⁰

Podmínky odběru (klimatické a další): polodráždo 10°C

Lokalita – přesný popis místa: Místnost 2.10

GPS: SŠ.....

Fotodokumentace*: v příloze není 3p.

VD.....

Vzorkovací postup*:

IMP 106.1/ZAL část A Vzorkování vod povrchových manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6

IMP 106.1/ZAL část B Vzorkování vod odpadních a důlních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10

IMP 106.1/ZAL část C Vzorkování vod podzemních manuálním odběrem, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11

IMP 106.1/ZAL část D Vzorkování kapalin a pastovitých materiálů, ČSN 015112, ČSN ISO 5667-12

IMP 106.2/ZAL Vzorkování tuhých paliv, ČSN 441304, ČSN 441308, ČSN 441340, ČSN ISO 9411-1, ČSN ISO 13909-2, ČSN EN 15442, ČSN EN 14778

IMP 106.3/ZAL Vzorkování pevných materiálů a odpadů, vyhl. č. 294/2005 Sb., ČSN 015111, ČSN 721152, ČSN EN 932-1

Vzorkovací zařízení: lopatka Vzorkovnice: sklo 0,5 l Pomůcky:

Vzorkování*: náhodné statické ✓ systematické dynamické ✓ stratifikované orientační ✓ vícestupňové kontrolní ✓ s úsudkem ✓

Popis vzorku:

Typ vzorku (ev. číslo odpadu): sklovina

Původ vzorku: podlah.

Množství vzorku: 0,5 l

Počet dílčích vzorků: 4

Barva: —

Konzistence: —

Zápach: —

Teplota: —

Konzervace vzorku, úprava:

Doplňující údaje:

Odchyly od plánu vzorkování: ✓

Doplňující údaje, poznámky, rizika:

Doprava*: AUS ✓

Uložení vzorku*: chladicí box ✓ volně ✓

Osoby provádějící odběr: Flan dou

Za objednatele (jméno/podpis): AUS. lauer

Odpovědnost za odběr (jméno/podpis): Flau dou

Uloženo:

Předáno do laboratoře*: AZL jiné: ✓

Datum: 29.1.2018

Převzal (za laboratoř.):

Flau dou

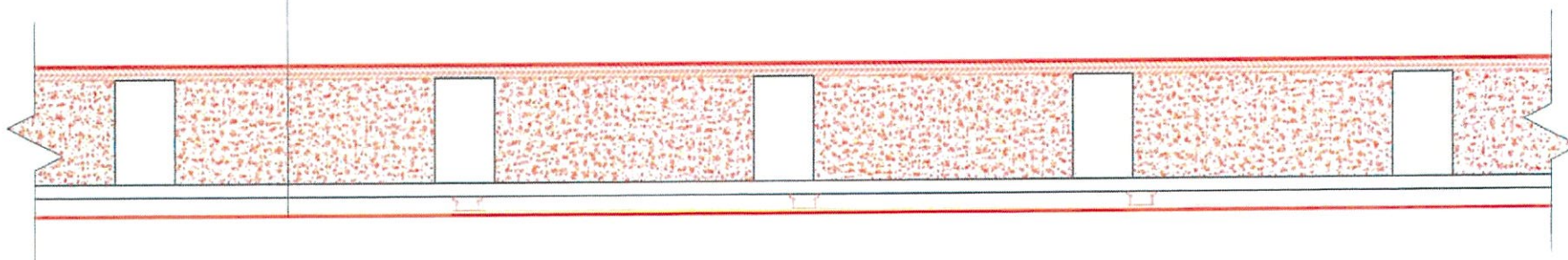
Datum: 29.1.2018

* nehodící se škrtnout

Přílohy:

NOVÁ SKLADBA STROPŮ A PODLAH PO ODSTRANĚNÍ ŠKVÁROVÉHO ZÁSYPU

NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PVC + PODLOŽKA Z PĚNOVÉHO PE)	3
NOVÝ ZÁKLOP PODLAHY – 2x OSB DESKY (TL.16 mm) (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PRKEN, NUTNO NAHRADIT NOVÝMI)	32
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP + NOVÝ KERAMZITOVÝ ZÁSYP	
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ STROPU + OMÍTKA Z RÁKOSU	12,5
PŘÍMO MONTOVANÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	



Zakázka:

Rekonstrukce objektu Palachova č.p. 3416, Chomutov

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: Rekonstrukce objektu Palachova č.p. 3416, Chomutov	534 100	- 3,2	80 115	614 215
Z10a: odpočty	- 133 128	- 24,2	- 19 969	- 153 097
006: Úpravy povrchu	- 33 843	- 24,2	- 5 076	- 38 919
009: Ostatní konstrukce a práce	- 18 993		- 2 849	- 21 842
099: Přesun hmot HSV	- 47 658		- 7 149	- 54 807
762: Konstrukce tesařské	- 32 634	- 0,0	- 4 895	- 37 529
Z10b: bourání podlah	352 293		52 844	405 136
009: Ostatní konstrukce a práce	1 260		189	1 449
099: Přesun hmot HSV	183 253		27 488	210 741
713: Izolace tepelné	49 553		7 433	56 986
762: Konstrukce tesařské	38 226		5 734	43 960
V06: Územní vlivy	80 000		12 000	92 000
Z10c: nové podlahy	314 935	21,0	47 240	362 175
006: Úpravy povrchu	58 253	10,7	8 738	66 991
099: Přesun hmot HSV	2 831		425	3 255
762: Konstrukce tesařské	253 851	10,3	38 078	291 929
Celkem (bez DPH)	534 100			
DPH	80 115			
DPH 15 % ze základny: 534 100	80 115			
Celkem (včetně DPH)	614 215	CZK		

V Chomutově dne :

Ing. Stanislav Lesák
jednatel

Pr.č. 4 ZL2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: Rekonstrukce objektu Palachova č.p. 3416, Chomutov									534 100	- 3,2	32,1
Z10a: odpočty									- 133 128	- 24,2	- 21,8
006: Úpravy povrchu									- 33 843	- 24,2	-
69.	SP	636211121	Zpětné položení půdních dlaždic vč. očištění - bude upřesněno při realizaci	m2	- 101,391	-	- 101,391	333,78	- 33 843	- 24,2	-
009: Ostatní konstrukce a práce									- 18 993	-	- 21,8
99.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	- 101,391	-	- 101,391	24,85	- 2 519	-	- 4,6
100.	SP	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	- 191,051	-	- 191,051	86,23	- 16 473	-	- 17,2
099: Přesun hmot HSV									- 47 658	-	-
123.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 21,757	-	- 21,757	209,67	- 4 562	-	-
124.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	- 413,383	-	- 413,383	9,12	- 3 769	-	-
129.	SP	997013822	Poplatek za nebezpečný odpad (pokud se prokáže nebezpečnost) - škvára	t	- 17,195	-	- 17,195	2 250,00	- 38 689	-	-
636.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	- 4,563	-	- 4,563	140,00	- 639	-	-
762: Konstrukce tesařské									- 32 634	- 0,0	-
337.	SP	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	- 183,34	-	- 183,34	112,01	- 20 536	-	-
338.	B	60511130	Řezivo stavební fošny šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m - uvažována výměna cca 20% - bude upřesněno - při realizaci	m3	- 1,173	-	- 1,173	6 100,00	- 7 155	-	-
339.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	- 183,34	-	- 183,34	26,70	- 4 895	- 0,0	-
345.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	- 0,035	-	- 0,035	1 352,83	- 47	-	-
Z10b: bourání podlah									352 293	-	53,8
009: Ostatní konstrukce a práce									1 260	-	2,3
99.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	50,696	-	50,696	24,85	1 260	-	2,3
099: Přesun hmot HSV									183 253	-	-
123.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,847	-	53,847	209,67	11 290	-	-
124.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	553,964	-	553,964	9,12	5 051	-	-
127.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,53	-	5,53	50,00	277	-	-
129.	SP	997013822	Poplatek za nebezpečný odpad (pokud se prokáže nebezpečnost) - škvára	t	43,102	-	43,102	2 250,00	96 980	-	-
131.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,281	-	2,281	400,00	912	-	-
625.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně - cena URS -10%	t	53,847	-	53,847	1 276,66	68 744	-	-
713: Izolace tepelné									49 553	-	43,1
626.	SP	713190813	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm - cena URS - 10%	m2	251,61	-	251,61	155,21	39 051	-	34,0
627.	SP	713190814	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm - cena URS - 10%	m2	50,75	-	50,75	206,94	10 502	-	9,1
762: Konstrukce tesařské									38 226	-	8,5
336.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	296,27	-	296,27	40,91	12 121	-	4,7

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut'
628.	SP	762522911	Výřezání polštářů tloušťky do 100 mm - cena URS -10%	m	592,54	–	592,54	40,77	24 155	–	3,2
629.	SP	762511843	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných - cena URS -10%	m2	50,696	–	50,696	38,48	1 951	–	0,5
V06: Územní vlivy									80 000	–	–
630.	ON	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	kpl	1,0	–	1,0	80 000,00	80 000	–	–
Z10c: nové podlahy									314 935	21,0	–
006: Úpravy povrchu									58 253	10,7	–
631.	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu - cena URS -10%	m3	25,37	–	25,37	2 095,25	53 157	10,7	–
632.	SP	632481213	Separční vrstva z PE fólie - cena URS -10%	m2	347,02	–	347,02	14,68	5 095	0,0	–
099: Přesun hmot HSV									2 831	–	–
135.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	10,697	–	10,697	264,63	2 831	–	–
762: Konstrukce tesařské									253 851	10,3	–
339.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	347,02	–	347,02	26,70	9 266	0,1	–
345.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,326	–	10,326	1 352,83	13 970	–	–
633.	SP	762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm - cena URS -10%	m	592,54	–	592,54	98,94	58 624	3,2	–
634.	SP	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm - cena URS -10%	m2	101,5	–	101,5	78,64	7 982	–	–
635.	H	60511166	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I. - cena URS -10%	m3	2,03	10,0	2,233	5 742,00	12 822	1,2	–
636.	SP	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných - cena URS -10%	m2	347,02	–	347,02	263,91	91 581	3,4	–
637.	SP	762511223	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku lepených - cena URS -10%	m2	245,52	–	245,52	242,78	59 607	2,4	–