

SMLOUVA O DÍLO**na uložení výkopové zeminy**

(uzavřená dle zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník)

č. smlouvy objednatele:

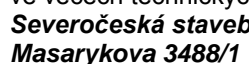
č. smlouvy zhotovitele: **2017 - 02****ČI. I.
SMLUVNÍ STRANY****Zhotovitel:**Sídlo:
IČ:
DIČ:
Registrace:
Zastoupený:**Technická správa města Loun s.r.o**Louny, Poděbradova 2384, PSČ 440 50
27290981
CZ27290981
U Krajského soudu Ústí nad Labem, oddíl C vložka 22862
Ing. Ladislavem Čížkem, jednatelem

Osoby oprávněné k jednání

ve věcech smluvních:
ve věcech technických:Ing. Ladislav Čížek
Ing. Václav JelínekBankovní spojení:
Číslo účtu:
E-mail:
Telefon:

info@tsmlouny.cz
+420 604 226 310
Objednatel:Sídlo:
IČ:
DIČ:
Registrace:
Zastoupený:**Severočeská stavební a.s.**Ústí nad Labem, Velká Hradební 231/17, PSČ 400 01
254 58 426
CZ25458426
U Krajského soudu Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1460
Vítězslavem Chalupeckým, předsedou představenstva

Osoby oprávněné k jednání

ve věcech smluvních:
ve věcech technických:Vítězslav Chalupecký
Vlastimil Příbyl**Korespondenční adresa**Bankovní spojení:
Číslo účtu:
E-mail:
Telefon:

info@severoceskastavebni.cz
+420 475 620 836
**ČI. II
PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli prostor pro uložení zeminy a kamení - katalogové číslo 170 504, dále jen odpad.
2. Zhotovitel ve spolupráci s objednatelem povede průběžnou evidenci odpadu (množství přivezeného odpadu, typ vozidla, průměrné množství odpadu) viz příloha č. 1.
3. Objednatel uloží na určené místo cca 3 000 t odpadu.
4. Před započítáním ukládání odpadu předá objednatel zhotoviteli základní popis odpadu a výsledky testů provedených akreditovanou laboratoří dle přílohy č.10 (tabulka 10.1. a 10.2.) vyhlášky 294/2005 Sb. Provedené testy odpadu musí splňovat všechny limity uvedené v tabulkách 10.1. a 10.2. v příloze č. 2

5. **Místo plnění:** Louny, Zařízení pro ukládání odpadu na povrchu terénu, ulice 5. května

ČI. III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje:
poskytnout objednateli možnost ukládání odpadu **od: 1.2. 2017**
do: 31.12.2017

ČI. IV. CENA ZA DÍLO

- Smluvní strany se dohodly na ceně za uložení 1 t odpadu ve výši 55,-Kč/t bez DPH
- V případě, že zhotovitel uloží méně než 1 500 t odpadu, bude cena 80 Kč/t bez DPH
- DPH bude účtována v zákonné výši platné ke dni zdanitelného plnění.
- Cena za dílo je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná.

ČI. V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- Cena díla bude hrazena na základě měsíční fakturace. Nedílnou součástí faktur bude objednatelem potvrzená „Evidence množství uloženého odpadu“ a „Průvodní list odpadu“ obsahující identifikační údaje původce/dodavatele odpadu: Název společnosti původce odpadu, adresu, IČO, IČP/IČZ, IČZÚJ, ORP, datum návozu, druh a množství odpadu, místo nakládky, RZ a typ vozidla, razítko společnosti původce odpadu, jméno a podpis řidiče.
- Splatnost faktury je **21 dnů**, ode dne doručení objednateli, při splnění ostatních podmínek, týkajících se zejména úplnosti a správnosti údajů ve faktuře uvedených. V případě chybějících, či chybných náležitostí objednatel vrátí zhotoviteli předmětnou fakturu zpět k opravě a to do 7 dnů po jejím doručení objednateli. V opravené faktuře zhotovitel uvede nové datum splatnosti posunuté ode dne vystavení této opravené faktury.

ČI. VI. SMLUVNÍ POKUTY

- V případě, že dojde k prodloužení s úhradou faktury z viny na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

ČI. VII. KAUCE

- Objednatel složí na účet zhotovitele kauci ve výši 30 000,- Kč.
- V případě, že provedené testy přesáhnou kritické ukazatele – nejvýše přípustné limitní hodnoty koncentrace škodlivin dle přílohy č.10 (tabulka 10.1. a 10.2.) vyhlášky 294/2005 Sb., vyklidí objednatel veškerý navezený odpad na své náklady a uvede prostor skládky do původního skladu. V případě, že prostor nebude vyklizen a uveden do původního stavu, je zhotovitel oprávněn složenou kaucí použít pro odstranění navezeného odpadu.

ČI. VIII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- Zhotovitel zodpovídá za dodržování zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, vč. zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, a vč. zákonů souvisejících
- Zhotovitel předá objednateli při každém návozu „Průvodní list odpadu“ a po dokončení doklad o uložení odpadu.

ČI. IX. UVEŘEJNĚNÍ SMLOUVY

- Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), všechny případné dohody, kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, včetně smlouvy samotné, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy a metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv.

2. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly na všech částech smlouvy, které budou pro účely jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv znečitelněny.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Technická správa města Loun s.r.o (dále TSML). Notifikace správce registru smluv o uveřejnění bude zaslána objednateli na e-mail pověřené osoby objednatele: pribyl@severoceskastavebni.cz. Notifikace objednateli nebude zaslána v případě, že při odeslání smlouvy k uveřejnění zadala TSML automatickou notifikaci uveřejnění objednateli a již obdržela potvrzení správce registru o uveřejnění Smlouvy. Objednatel je povinen zkontrolovat, že tato smlouvy včetně všech příloh a metadat byla řádně v registru smluv uveřejněna. V případě, že objednatel zjistí jakékoli nepřesnosti či nedostatky, je povinen neprodleně o nich písemně informovat TSML. Postup uvedený v tomto odstavci se smluvní strany zavazují dodržovat i v případě uzavření jakýchkoli dalších dohod, kterými se tato smlouvy bude případně doplňovat, měnit, nahrazovat nebo rušit.

ČI. X. ZÁVĚŘEČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními Občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé, přecházejí na případné právní nástupce smluvních stran.
4. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Ústí nad Labem dne: 1.2.2017

V Lounech dne: 1.2.2017

za objednatele

za zhotovitele

Vítězslav Chalupecký
předseda představenstva

Ing. Ladislav Čížek
jednatel

Přílohy ke smlouvě:

Příloha č.1:

Průběžná evidence příjmu odpadu: Technická správa města Loun s.r.o

Sídlo IČO: 27290981, IČP: 1010328531

Skládka IČZ: CZU 00616, ORP: 4207, IČZÚJ:565971

Rekultivační Skládka - Zařízení pro ukládání odpadu na povrchu terénu

Poř. číslo	Datum předání odpadu	Katalogové číslo odpadu	Název odpadu dle katalogu (včetně slovní specifikace)	Kategorie odpadu	Množství odpadu (t)	Odpad předal (firma, adresa, IČO, IČZUJ, IČZ/IČP, ORP)	Původ odpadu (firma, adresa, IČO, IČZUJ, IČZ/IČP, ORP)	RZ vozidla	Podpis řidiče
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

Základní popis odpadu pro převážení do zařízení

(dle Přílohy č. 1 vyhl. č. 294/2005 Sb.)

Aktualizuje se při každé změně surovin!

Dodavatel odpadu (název, sídlo, adresa, IČ/RČ)		Provozovna kde odpad vznikl (název, adresa, stavba)	
IČZÚJ: ORP:		IČZÚJ: ORP:	
IČP/IČZ:		IČP/IČZ:	
Identifikace odpadu			
Název odpadu		Číslo dle Kat. odpadů	Kategorie
Popis vzniku odpadu (popis činnosti, technologie nebo výroby při které odpad vzniká)			
Fyzikální vlastnosti (konzistence – tuhý, sypký, rypný, nehomogenní; barva; zápach apod.)			
Chemický rozbor ³⁾	* ANO	* NE	
Druh zkoušky (v případě že byl rozbor proveden)			
Stanovení na zákl. odborného úsudku	bez výluku: a) nelze odebrat vzorek b) na základě znalosti surovin ²⁾ *		
Stanovení kritických ukazatelů které budou sledovány v průběhu opakovaných dodávek odpadů			
Misitelnost s jinými druhy odpadů	*bez omezení	*nemíchat s:	
Opatření pro přijetí na skládku			
Vhodné pro skládku typu	* S-001	* SOO-2	* SOO-3 * S-NO * S-IO
Předpokl. množství odpadu v dodávce (t)	Předpokl. hmot. a četnost dodávek odpadu shodných vlastností za rok		
Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení			
Jméno a příjmení			
Bydliště			
RZ vozidla			
Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základní popisu odpadu jsou pravdivé, odpad nelze využít ani jinak odstranit a nejde o odpad, který nelze ukládat na skládkách.			
Datum, razítko, podpis Předávající / Přebírající	Předávající:	Přebírající: Technická správa města Loun s.r.o.	

*nehodící se škrtně

¹⁾ Pokud nelze odebrat reprezentativní vzorek, popíše se toto v protokolu o odběru vzorku

²⁾ V příloze **podrobně** zdokumentovat důvody a postup hodnocení pomocí odborného úsudku

Příloha č. 2:

Popis odpadu a výsledky testů provedených akreditovanou laboratoří dle přílohy č.10 (tabulka 10.1. a 10.2.) vyhlášky 294/2005 Sb. Provedené testy odpadu musí splňovat všechny limity uvedené v tabulkách 10.1. a 10.2.

PŘÍLOHA Č. 10 vyhlášky 294/2005 Sb.:**POŽADAVKY NA OBSAH ŠKODLIVIN V ODPADECH VYUŽÍVANÝCH NA POVRCHU TERÉNU****Tabulka č. 10. 1 Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů**

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
Kovy		
As	mg/kg sušiny	10
Cd	mg/kg sušiny	1
Cr celk.	mg/kg sušiny	200
Hg	mg/kg sušiny	0,8
Ni	mg/kg sušiny	80
Pb	mg/kg sušiny	100
V	mg/kg sušiny	180

Monocyklické aromatické uhlovodíky(nehálozenované)

BTEX	mg/kg sušiny	0,4
------	--------------	-----

Polycyklické aromatické uhlovodíky

PAU	mg/kg sušiny	6
-----	--------------	---

Chlorované alifatické uhlovodíky

EOX	mg/kg sušiny	1
-----	--------------	---

Ostatní uhlovodíky (směsné, nehálozenované)

Uhlovodíky C10 -C40	mg/kg sušiny	300
---------------------	--------------	-----

Ostatní aromatické uhlovodíky (hálozenované)

PCB	mg/kg sušiny	0,2
-----	--------------	-----

Poznámka k tabulce č. 10.1.

Referenční analytické metody pro stanovení jednotlivých ukazatelů jsou stanoveny v příloze č.12 .

Použité zkratky:

BTEX - suma benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a) antracenu, benzo(a) pyrenu, benzo(b) fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu, benzo(k)-fluoranthenu, fluoranthenu, fenanthrenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)-pyrenu, naftalenu a pyrenu)

EOX - extrahovatelné organicky vázané halogeny

PCB - polychlorované bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

Tab. 10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

Testovaný organismus

Doba působení [hodina]

I.

II.

Poecilia reticulata, nebo Brachydanio rerio

96

ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba

ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba

Daphnia magna Straus

48

procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

Raphidocelis subcapitata (Selenastrum capricornutum) nebo Scenedesmus subspicatus

72

neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními

vzorky semena Sinapis alba

72

neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s

kontrolními vzorky

Poznámka k tabulce č. 10.2.

Zkoušky akutní toxicity se provádějí s neředěným vodným výluhem odpadu.

Ekotoxikologické testy jsou uvedeny v příloze č. 12.

V případě odpadů obsahujících anorganická pojiva (vápno, hydraulické vápno, cement apod.) může být pH výluhu upraveno na hodnotu ležící v intervalu 7,8 +/- 0,2.