

ČÍSLO SMLOUVY: 2791006856  
INTERNÍ ČÍSLO SMLOUVY: 27086618

## ČLÁNEK I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel – sídlo  
**VOŠ zdravotnická, Střední zdravotnická  
škola a Obchodní akademie, Trutnov**  
Procházkova 303  
54101 Trutnov

Objednatel - zasilatelská adresa  
**VOŠ zdravotnická, Střední zdravotnická  
škola a Obchodní akademie, Trutnov**  
Procházkova 303  
54101 Trutnov

IČO: 13582968  
DIČ:  
Číslo účtu:  
IBAN:

Zastoupený:  
Spisová značka:  
e-mail pro fakturaci: [zdravstu@szstrutnov.cz](mailto:zdravstu@szstrutnov.cz)

Objednatel - provozovna  
**VOŠ zdravotnická, Střední zdravotnická  
škola a Obchodní akademie, Trutnov**  
Procházkova 303  
541 01 Trutnov 1

Kontaktní osoba:  
Telefon: 499811301  
e-mail: [zdravstu@szstrutnov.cz](mailto:zdravstu@szstrutnov.cz)

Zhotovitel – sídlo  
**TRANSPORT Trutnov s.r.o.**  
V Aleji 131  
54101 Trutnov

IČO: 62063588  
DIČ: CZ62063588  
Číslo účtu:  
IBAN:

Zastoupený:  
Spisová značka: Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl C vložka 7468  
e-mail pro fakturaci:

Zhotovitel – provozovna  
**PJ Transport Trutnov**  
V Aleji 131  
541 01 Trutnov

Kontaktní osoba:  
Telefon:  
e-mail:

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě.

## **ČLÁNEK II. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujících změnách uzavřené Smlouvy, když nové znění článků smlouvy či její přílohy nově zní, jak je uvedeno v tomto dodatku níže.
2. Příloha č. 1 Smlouvy se mění a ode dne účinnosti tohoto dodatku zní, jak je přiložena k tomuto dodatku.
3. Ostatní body Smlouvy a předchozích dodatků se nemění a zůstávají dále v platnosti. Dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.
4. Tento Dodatek je projevem shodné a svobodné vůle obou smluvních stran, které se s Dodatkem i se všemi jeho přílohami seznámily a s jejich zněním souhlasí, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1    Ceník poskytovaných služeb

CENÍK PLATNÝ OD 01.01.2022

Objednatel – sídlo  
**VOŠ zdravotnická, Střední zdravotnická  
škola a Obchodní akademie, Trutnov**  
Procházkova 303  
54101 Trutnov

IČO: 13582968  
DIČ:  
Číslo účtu:  
IBAN:

Zastoupený:  
Spisová značka:  
e-mail pro fakturaci: [zdravstu@szstrutnov.cz](mailto:zdravstu@szstrutnov.cz)

Objednatel - provozovna  
**VOŠ zdravotnická, Střední zdravotnická  
škola a Obchodní akademie, Trutnov**  
Procházkova 303  
541 01 Trutnov 1

Kontaktní osoba:  
Telefon: 499811301  
e-mail: [zdravstu@szstrutnov.cz](mailto:zdravstu@szstrutnov.cz)

Zhotovitel – sídlo  
**TRANSPORT Trutnov s.r.o.**  
V Aleji 131  
54101 Trutnov

IČO: 62063588  
DIČ: CZ62063588  
Číslo účtu:  
IBAN:

Zastoupený:  
Spisová značka: Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl C vložka 7468  
e-mail pro fakturaci:

Zhotovitel – provozovna  
**PJ Transport Trutnov**  
V Aleji 131  
541 01 Trutnov

Kontaktní osoba:  
Telefon:  
e-mail:

V této příloze č. 1, která je nedílnou součástí **Smlouvy č. 2791006856**, jsou uvedeny typy poskytovaných služeb, které bude zhotovitel pro objednatele vykonávat.

Přeprava odpadů						
2791006856 (27086618) Procházkova 303, Trutnov 1, IČP: 1006879846						
Pro přepravu bude použito odpovídající techniky, vybavené dle požadavků ADR, v závislosti na množství a druhu odpadu. Přepravní sazby jsou následující:						
Služba	Odpad	Název odpadu	Kontejner	Typ provozu	Cena za MJ	MJ
Svoz NO					260,00 CZK	SVOZ

Odstranění odpadů						
2791006856 (27086618) Procházkova 303, Trutnov 1, IČP: 1006879846						
Služba	Odpad	Název odpadu	Typ provozu	Cena za MJ	MJ	
Odstranění odpadu	160506-N-000	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky - bez specifikace		25 000,00 CZK	T	
Odstranění odpadu	180101-O/N-000	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03) - bez specifikace - infekční		15 500,00 CZK	T	

Ceny za využití či odstranění odpadů včetně přepravy									
2791006856 (27086618) Procházkova 303, Trutnov 1, IČP: 1006879846									
Kontejner	Kód dodání	Odpad	Název odpadu	Stanoviště	Typ provozu	Množství	Cena za MJ	MJ	
nádoba 110l	1X7	200301-O-000	Směsný komunální odpad - bez specifikace	Trutnov, Procházkova 303, u školy		4	5 505,00 CZK	KUS A ROK	
nádoba 110l	1X7	200301-O-000	Směsný komunální odpad - bez specifikace	Trutnov, Procházkova, u školy		1	5 505,00 CZK	KUS A ROK	

Pronájem						
2791006856 (27086618) Procházkova 303, Trutnov 1, IČP: 1006879846						
Kontejner	Stanoviště	Typ provozu	Množství	Cena za MJ	MJ	
kontejner 1100l - plast	Trutnov, Procházkova, u školy		1	1 544,00 CZK	KUS A ROK	
nádoba 120l - plast	Trutnov, Bulharská 52		2	158,00 CZK	KUS A ROK	
kontejner 1100l - plast/modrý	Trutnov, Procházkova, u školy		1	1 544,00 CZK	KUS A ROK	
kontejner 1100l - plast/žlutý	Trutnov, Procházkova, u školy		1	1 544,00 CZK	KUS A ROK	

Další služby			
2791006856 (27086618) Procházkova 303, Trutnov 1, IČP: 1006879846			
Služba	Typ provozu	Cena za MJ	MJ
Ohlašování SEPNO		200,00 CZK	X

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

## 1. Název odpadu

Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

## 2. Kód odpadu

160506

## 3. Kód podle ADR nebo COTIF

Třída: 3

Obal: III

UN číslo: 1263

Pozn:

## 4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba

Obchodní firma/jméno a příjmení

Vyšší odborná škola zdravotnická, Střední zdravotnická škola a Obchodní akademie, Trutnov

Sídlo

Provozovna

Ulice Procházkova 303

Ulice Procházkova 303

Obec Trutnov

Obec Trutnov 1

PSČ 54101

PSČ 541 01

IČO 13582968

Podpis a razítko

Identifikační číslo zařízení

1006879846

Osoba oprávněná jednat

Telefon

E-mail

## 5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu

## 5.1 Vzhled odpadu

Skupenství

Jedná se o látky různé konzistence obsahující řadu organických a anorganických škodlivin.

Barva

Různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu

## 5.2 Chemická stabilita

Při skladování a manipulaci je odpad stabilní za běžných podmínek prostředí (teplota, tlak). Nutno ověřit v bezp. Listech jednotlivých složek odpadu!

## 5.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nutno ověřit v bezpečnostních listech jednotlivých složek odpadu! Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny.

## 5.4 Další informace

Zamezte kontaktu s jinými chemickými látkami a směsmi (např. org. peroxidy, kyseliny, hydroxidy) nebo jinými odpady. Chraňte před zdroji tepla.

## 6. Identifikace nebezpečnosti

## 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu

HP 3 Hořlavé; HP 4 Dráždivé b); HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí; HP 6 Akutní toxicita; HP 8 Žravé; HP 14 Ekotoxický

## 6.2 Další nebezpečnost

není známa. V případě, že se odpad obsahuje různé chem. Látky či směsi, je nutné v bezp. Listech ověřit možnost smíchání.

## 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách

složení je různé podle příměsí / znečištění. Hlavní složka je charakterizována v názvu odpadu. Je možná přítomnost nebezpečných chem. Látek / směsí, koncentrace vzhledem k povaze odpadů není stanovena.

## 6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností



## 7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu

### 7.1 Technická opatření

Způsob bezpečné přepravy	Odpad přepravovat podle Dohody ADR , pokud odpad podléhá této dohody podléhá.
Požadavky na soustředování	Skladovat v uzavřených obalech a zabezpečit před účinky atmosférických vlivů. Zajistit dostatečné větrání skladovacích a shromažďovacích prostor. Zabránit úniku do vod a do půdy. Při práci s odpadem nejíst, nepít, nekouřit.

### 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky

Dýchací orgány	respirátor nebo ochranná rouška
Oči	ochranné brýle nebo ochranný štít
Ruce	ochranné rukavice
Ostatní části těla	pracovní ochranný oděv, pevná uzavřená pracovní obuv

## 8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech

### 8.1 Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu zdraví osob	Při práci s odpadem používat stanovené ochranné pomůcky, při práci s odpadem nejíst, nepít, nekouřit. Při nakládání s odpadem dodržovat požární předpisy v místě nakládání.
Opatření pro ochranu životního prostředí	Zamezit úniku odpadu mimo shromažďovací/ soustředovací prostředek. V případě úniku neprodleně vrátit do shromažďovacího/ soustředovacího prostředku (nádoby) při použití vhodných sorbentů. Zamezit úniku do půdy a vody.

### 8.2 První pomoc

Obecné pokyny	Odstranit znečištěný oděv. Kontrola základních životních funkcí (krevní oběh, dýchání, vědomí). Při zástavě dýchání nebo krevního oběhu zahájit nepřímou masáž srdce a umělé dýchání. Při bezvědomí či ve sporných případech ihned zajistit lékařskou pomoc.
Při požití	Požít tekutinu (ne mléko a alkohol), vyvolat zvracení jen v případě že se nejedná o kyselinu nebo zásadu a neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při nadýchání	Přenést na čerstvý vzduch a neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při potřísnění	Omyt mýdlem a vodou, ošetřit krémem, pokud i po tomto zásahu jsou komplikace tak neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při zasažení očí	Oči rychle a důkladně vypláchnout proudem vody, neprodleně převést k lékařskému vyšetření.

### 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku

Zamezit úniku odpadu mimo shromažďovací/ soustředovací prostředek. V případě úniku neprodleně vrátit do shromažďovacího/ soustředovacího prostředku (nádoby) při použití vhodných sorbentů. Zamezit úniku do půdy a vody.

**Další pokyny** Dodržujte vnitřní předpisy k řešení havarijních situací (např. havarijní plán)

### 8.4 Protipožární vybavení

Hasíva	Při požáru odpadu vždy kontaktovat hasiče, vhodným hasicím přístrojem je práškový.
Pokyny pro hasiče	Zasahující osoby vystavené kouři nebo plynům musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí.

### 8.5 Významná telefonní čísla

#### Další telefonní čísla

Jednotné číslo tísňového volání	112
Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155
Policie	158

## 9. Ostatní důležité údaje

Koncentrované roztoky jsou toxické při inhalaci, při požití a kontaktu s kůží působí silně žíravě. Látky jsou velmi nebezpečné pro oči!

## 10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval

Jméno a příjmení		
Telefon		Podpis
E-mail		
Datum vyhotovení	19. 10. 2022	

## 1. Název odpadu

Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)

## 2. Kód odpadu

180101

## 3. Kód podle ADR nebo COTIF

Třída: 9

Obal: III

UN číslo: 3077

Pozn:

## 4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba

Obchodní firma/jméno a příjmení

Vyšší odborná škola zdravotnická, Střední zdravotnická škola a Obchodní akademie, Trutnov

Sídlo

Provozovna

Ulice Procházkova 303

Ulice Procházkova 303

Obec Trutnov

Obec Trutnov 1

PSČ 54101

PSČ 541 01

IČO 13582968

Podpis a razítko

Identifikační číslo zařízení

1006879846

Osoba oprávněná jednat

Telefon

E-mail

## 5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu

## 5.1 Vzhled odpadu

Skupenství

Jedná se o látky různé konzistence obsahující řadu organických a anorganických škodlivin.

Barva

Různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu

## 5.2 Chemická stabilita

Při skladování a manipulaci je odpad stabilní za běžných podmínek prostředí (teplota, tlak). Nutno ověřit v bezp. Listech jednotlivých složek odpadu!

## 5.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nutno ověřit v bezpečnostních listech jednotlivých složek odpadu! Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny.

## 5.4 Další informace

Zamezte kontaktu s jinými chemickými látkami a směsmi (např. org. peroxidy, kyseliny, hydroxidy) nebo jinými odpady. Chraňte před zdroji tepla.

## 6. Identifikace nebezpečnosti

## 6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu

HP 3 Hořlavé; HP 4 Dráždivé b); HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí; HP 6 Akutní toxicita; HP 7 Karcinogenní; HP 8 Žravé; HP 9 Infekční; HP 11 Mutagenní; HP 14 Ekotoxický; HP 15 Následně nebezpečný

## 6.2 Další nebezpečnost

není známa. V případě, že se odpad obsahuje různé chem. Látky či směsi, je nutné v bezp. Listech ověřit možnost smíchání.

## 6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách

složení je různé podle příměsí / znečištění. Hlavní složka je charakterizována v názvu odpadu. Je možná přítomnost nebezpečných chem. Látek / směsí, koncentrace vzhledem k povaze odpadů není stanovena.

## 6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností



## 7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu

### 7.1 Technická opatření

Způsob bezpečné přepravy	Odpad přepravovat podle Dohody ADR , pokud odpad podléhá této dohody podléhá.
Požadavky na soustředování	Skladovat v uzavřených obalech a zabezpečit před účinky atmosférických vlivů. Zajistit dostatečné větrání skladovacích a shromažďovacích prostor. Zabránit úniku do vod a do půdy. Při práci s odpadem nejíst, nepít, nekouřit.

### 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky

Dýchací orgány	respirátor nebo ochranná rouška
Oči	ochranné brýle nebo ochranný štít
Ruce	ochranné rukavice
Ostatní části těla	pracovní ochranný oděv, pevná uzavřená pracovní obuv

## 8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech

### 8.1 Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu zdraví osob	Při práci s odpadem používat stanovené ochranné pomůcky, při práci s odpadem nejíst, nepít, nekouřit. Při nakládání s odpadem dodržovat požární předpisy v místě nakládání.
Opatření pro ochranu životního prostředí	Zamezit úniku odpadu mimo shromažďovací/ soustředovací prostředek. V případě úniku neprodleně vrátit do shromažďovacího/ soustředovacího prostředku (nádoby) při použití vhodných sorbentů. Zamezit úniku do půdy a vody.

### 8.2 První pomoc

Obecné pokyny	Odstranit znečištěný oděv. Kontrola základních životních funkcí (krevní oběh, dýchání, vědomí). Při zástavě dýchání nebo krevního oběhu zahájit nepřímou masáž srdce a umělé dýchání. Při bezvědomí či ve sporných případech ihned zajistit lékařskou pomoc.
Při požití	Požít tekutinu (ne mléko a alkohol), vyvolat zvracení jen v případě že se nejedná o kyselinu nebo zásadu a neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při nadýchání	Přenést na čerstvý vzduch a neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při potřísnění	Omyt mýdlem a vodou, ošetřit krémem, pokud i po tomto zásahu jsou komplikace tak neprodleně převést k lékařskému vyšetření.
Při zasažení očí	Oči rychle a důkladně vypláchnout proudem vody, neprodleně převést k lékařskému vyšetření.

### 8.3 Metody a materiály pro omezení úniku

Zamezit úniku odpadu mimo shromažďovací/ soustředovací prostředek. V případě úniku neprodleně vrátit do shromažďovacího/ soustředovacího prostředku (nádoby) při použití vhodných sorbentů. Zamezit úniku do půdy a vody.

**Další pokyny** Dodržujte vnitřní předpisy k řešení havarijních situací (např. havarijní plán)

### 8.4 Protipožární vybavení

Hasiva	Při požáru odpadu vždy kontaktovat hasiče, vhodným hasicím přístrojem je práškový.
Pokyny pro hasiče	Zasahující osoby vystavené kouři nebo plynům musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí.

### 8.5 Významná telefonní čísla

#### Další telefonní čísla

Jednotné číslo tísňového volání	112
Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155
Policie	158

## 9. Ostatní důležité údaje

Stupeň toxicity je závislý na typu látky. Příznaky mohou být nespecifické (např. bolesti hlavy, podráždění, nevolnosti, u těžkavějších látek i narkotické stavy), může však dojít i k vážnému poškození zdraví.

## 10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval

Jméno a příjmení

Telefon

E-mail

Datum vyhotovení

19. 10. 2022

Podpis