



Dodatek č. 1
smlouvy o sběru, svozu, využívání a odstraňování odpadů
 uzavřené mezi smluvními stranami dne 11. 2. 2026

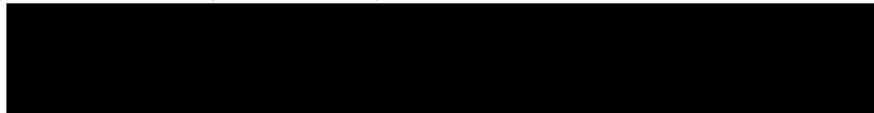
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
zastoupená: prof. Ing. Igorem Ivanem, Ph.D., rektorem

IČ: 619 89 100
DIČ: CZ61989100

bankovní spojení ČSOB, a.s.
číslo účtu: 100954151/0300 VŠB-TUO, provozní služby
 134880998/0300 VŠB-TUO, ubytovací služby a stravovací služby

kontaktní osoby k jednání ve věcech plnění smlouvy:



(dále jen „objednatel“)

a

OZO Ostrava s.r.o.

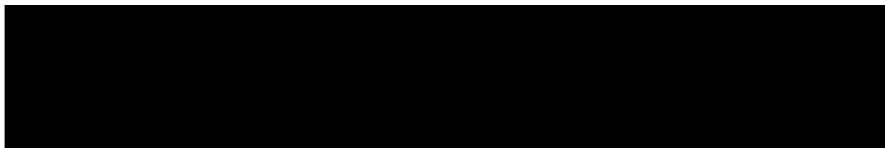
se sídlem: Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava
 zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 12647

zastoupená: Ing. Karlem Beldou, jednatelem
IČ: 62300920

DIČ: CZ62300920

bankovní spojení: Komerční banka Ostrava
číslo účtu: 3504540207/0100

kontaktní osoby:



(dále jen „poskytovatel“)

Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 3 smlouvy o sběru, svozu, třídění, využívání a odstraňování odpadů dohodly na změně cen v Příloze č. 1a) Pravidelné odstraňování odpadů, v Příloze č. 1b) Nepravidelné odstraňování odpadů a v Příloze č. 1c) Služby spojené s nepravidelným odstraňováním odpadu výše uvedené smlouvy, a to s platností ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku ke smlouvě. V tomto smyslu změněná Příloha č. 1a, 1b, 1c je nedílnou součástí tohoto dodatku ke smlouvě.

Do růstu cen je promítnuto navýšení zákonných poplatků u odpadů ukládaných do tělesa skládky ve výši 100,-Kč/t a meziroční míra inflace vyhlášena ČSÚ k 31. 12. 2025, která činí 2,5 %.

Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel má právo vyúčtovat objednateli cenový rozdíl mezi cenovou hladinou roku 2025 a cenovou hladinou platnou od 1. 1. 2026 i za výkony, které byly provedené v období od 1. 1. 2026 do doby řádného uzavření dodatku smlouvy. Poskytovatel v takovém případě vyúčtuje rozdíl v nejbližší následujícím fakturačním období.

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy, nedotčená tímto dodatkem smlouvy, zůstávají v platnosti beze změn.

V Ostravě dne
dle data elektronického podpisu

Za objednatele:

prof. Ing. Jiří
Pokorný, Ph.D.,
MPA, dr.h.c.

Digitálně podepsal
prof. Ing. Jiří Pokorný,
Ph.D., MPA, dr.h.c.
Datum: 2026.02.12
18:19:46 +01:00

prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D.
rektor

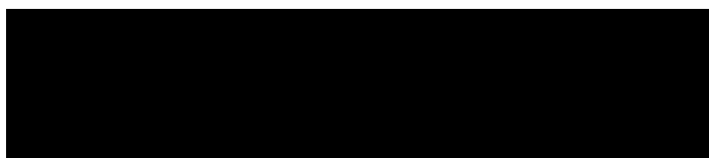
V Ostravě dne
dle data elektronického podpisu

Za poskytovatele:

Ing. Karel
Belda

Digitálně podepsal
Ing. Karel Belda
Datum: 2026.02.13
09:57:55 +01'00'

Ing. Karel Belda
jednatel



NEPRAVIDELNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU

Příloha 1 b)

Kód odpadu	Název odpadu	Předpokládaná produkce v tunách / 24 měsíců	cena bez DPH/t	cena za předpokládanou produkci bez DPH/ 24 měsíců	DPH	cena za předpokládanou produkci s DPH/ 24 měsíců
06 03 11	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy					
06 02 04	Hydroxid sodný					
06 03 13	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy					
06 04 03	Odpady obsahující arsen					
06 04 04	Odpady obsahující rtuť					
07 01 04	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy					
08 01 11	Odpaďní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky					
12 01 08	Odpaďní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny					
12 01 09	Odpaďní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny					
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje					
13 07 03	Jiná paliva včetně směsí					
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel					
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné					
15 02 02	Absorbční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami).					
16 03 05	Organické odpady obsahující nebezpečné látky					
16 05 06	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky					
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky					
16 05 08	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky					
16 06 01	Olověné akumulátory					
16 06 02	Nikl kadmiové baterie a akumulátory					
16 09 02	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný					
16 11 01	Vyzdívký na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů					
16 11 03	Jiné vyzdívký a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů					
17 03 03	Uhelny dehet a výrobky z dehtu					
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu					
17 06 05	Stavební materiál obsahující azbest					
18 01 09	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08					
19 01 17	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky					
20 01 14	Kyseliny					
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť					
16 02 13	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12					
08 03 18	Odpaďní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17					
09 01 07	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra					
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů					
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů					
17 01 01	Beton					
17 01 02	Cihly					
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06					
17 02 02	Sklo					
17 04 02	Hliník					
17 04 05	Železo a ocel					
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03					
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03					
20 01 01	Papír a lepenka					
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven					
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13					
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37					
20 01 39	Plasty					
20 01 40	Kovy					
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad					
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad					
20 03 01	Směsný komunální odpad					
20 03 07	Objemný odpad					
	celková cena za předpokládanou produkci v součtu odpadu/24 měsíců			1 171 618,36		1 417 658,22

1c) SLUŽBY SPOJENÉ S NEPRAVIDELNÝM ODSTRAŇOVÁNÍM ODPADU

Příloha 1 c)

Doprava, nájem kontejnerů, služby	jednotka	cena bez DPH za jednotku	DPH	cena s DPH za jednotku
pronájem 1ks kontejneru 7m ³	den			
pronájem 1ks kontejneru 20m ³	den			
pronájem 1ks kontejneru 40m ³	den			
přeprava 1ks kontejneru 7m ³	km			
přeprava 1ks kontejneru 20m ³	km			
přeprava 1ks kontejneru 40m ³	km			
přeprava valník skříň s hydraulickým čelem	km			
přeprava pick-up	km			
nakládka - vykládka	15 minut			