




Kupní smlouva č. 26/2024

DODÁVKA PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

I. Smluvní strany




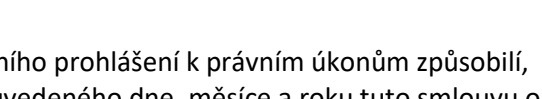
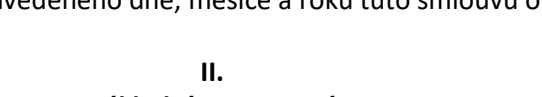
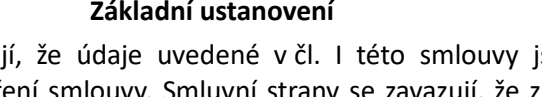
1. Město Pohořelice

sídlo: Pohořelice, Vídeňská 699, PSČ 691 23
IČO: 00283509
DIČ: CZ00283509
zastoupené: Bc. Miroslavem Novákem, Dis., starostou města
kontaktní osoba: 
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „kupující“)

a

2. ELKOPLAST CZ, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku, spisová značka C 27857 vedená u Krajského soudu v Brně

sídlo: Štefánikova 2664, 760 01 Zlín
IČO: 25347942
DIČ: CZ25347942
zastoupená: Tomášem Krajčou – jednatelem společnosti
tel.: 
e-mail: 
č.úctu: 
kontaktní osoba: 
tel.: 
e-mail: 
(dále jen „prodávající“)

dle vlastního prohlášení k právním úkonům způsobilí,
uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Prodávající prohlašuje, že je odborně a právně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou

smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou ve výši odpovídající polovině kupní ceny uvedené v čl. V této smlouvy. Pojistnou smlouvu je prodávající povinen kdykoliv kupujícímu na jeho požádání předložit k nahlédnutí.

III.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu dodávka je dodávka 3 ks podzemních kontejnerů 1 x o objemu 3 m³ a 2x 5 m³. Součástí plnění předmětu veřejné zakázky je zajištění dopravy a uložení kontejnerů. Podrobná specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy (dále také „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje prodávajícímu za poskytnuté plnění zaplatit za podmínek uvedených v této smlouvě kupní cenu dle čl. V této smlouvy.
2. Součástí předmětu plnění je doprava zboží do místa plnění, kterým jsou Pohořelice.
3. Dodávané zboží musí být nové, nepoužívané a v souladu se všemi zákony a normami.
4. Součástí dodávky je uživatelský manuál a prohlášení o shodě, je-li relevantní.
5. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné právní vady ve smyslu ustanovení § 2113 občanského zákoníku.

IV.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do místa plnění vč. instalace (usazení), do 3 měsíců od dne účinnosti kupní smlouvy.
2. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodávky zboží, a to nejpozději 5 dnů před dnem doručení dodávky.
3. Kupující si vyhrazuje možnost upravit termín dodání podle dokončení stavební připravenosti nebo požadovat dodání zboží ve více dodávkách. V případě požadavku na dodání zboží ve více dodávkách se prodlouží doba plnění o 1 měsíc nad dobu uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

V.

Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH (v Kč): 720 275,- Kč

DPH (v Kč): 151 257,75 Kč

DPH (v %): 21 %

Cena včetně DPH (v Kč): 871 532,75 Kč

2. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy včetně nákladů na potisk, dopravu zboží do místa plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, prohlídky dle čl. III odst. 5 této smlouvy, veškeré poplatky a záruční servis.
3. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

VI.

Platební podmínky

1. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena jednorázově po dodání zboží nebo jeho poslední části kupujícímu. Právo fakturovat dohodnutou cenu má prodávající po protokolárním předání zboží kupujícímu.
2. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.). Doručení faktury se provede elektronicky dle dohody s kontaktní osobou kupujícího.
3. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
4. Faktura prodávajícího musí obsahovat pouze správné údaje a musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
5. Faktura bude mít zejména tyto náležitosti:
 - označení a číslo;
 - označení smluvních stran;
 - důvod fakturace, popis práce, přesné označení předmětu plnění;
 - označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno;
 - den odeslání faktury a lhůta splatnosti;
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - částka k úhradě;
 - název a číslo projektu: Pohořelice - komplexní předcházení vzniku odpadu, číslo dotace 22_024/0001157
6. V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu vrátit k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení; lhůta splatnosti faktury přestává běžet jejím odesláním zpět prodávajícímu. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

VII.

Dodání předmětu smlouvy

1. Předmět smlouvy je dodán jeho protokolárním předáním v místě plnění ze strany prodávajícího a převzetím osobami pověřenými jeho převzetím ze strany kupujícího. Při předání předmětu této smlouvy je prodávající povinen předat kupujícímu doklady dle čl. III odst. 4 této smlouvy.
2. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího okamžikem jeho předání a převzetí dle odst. 1 tohoto odstavce.

VIII.

Záruka za jakost, záruční a pozáruční servis

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku v délce 24 měsíců, na podzemní vanu kontejneru 120 měsíců, plynoucí od data jeho protokolárního převzetí ze strany kupujícího. Prodávající bude kupujícímu po dobu uvedenou v první větě tohoto odstavce bezplatně poskytovat záruční servis v rozsahu, uvedeném v tomto článku smlouvy.
2. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nesprávným užíváním uživatele nebo třetí osobou.
3. Prodávající je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
4. Nenastoupí-li prodávající k odstranění vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy a kupující (uživatel) může odstranění vady zajistit u jiné odborné osoby na náklady prodávajícího.

5. Odstranění vady, popř. výměna vadného zboží, bude provedena servisním technikem prodávajícího, pokud možno ihned při první návštěvě, maximálně však do 10 kalendářních dnů od nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

IX.

Zvláštní ujednání

1. Prodávající není oprávněn postoupit anebo převést jakákoliv svá práva anebo pohledávky vyplývající z této smlouvy anebo se smlouvou související na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího, a to ani částečně.

X.

Sankce

1. Pokud prodávající nedodá kupujícímu zboží ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny včetně DPH, stanovené v čl. V odst. 1 této smlouvy, za každý i jen započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.
4. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení z dlužné částky ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.

XI.

Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nedodání předmětu plnění ve stanovené době plnění,
 - pokud má předmět plnění vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
 - c) odstoupením od smlouvy ze strany kupujícího v případě neposkytnutí dotace
2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 30 dnů“.

XII.

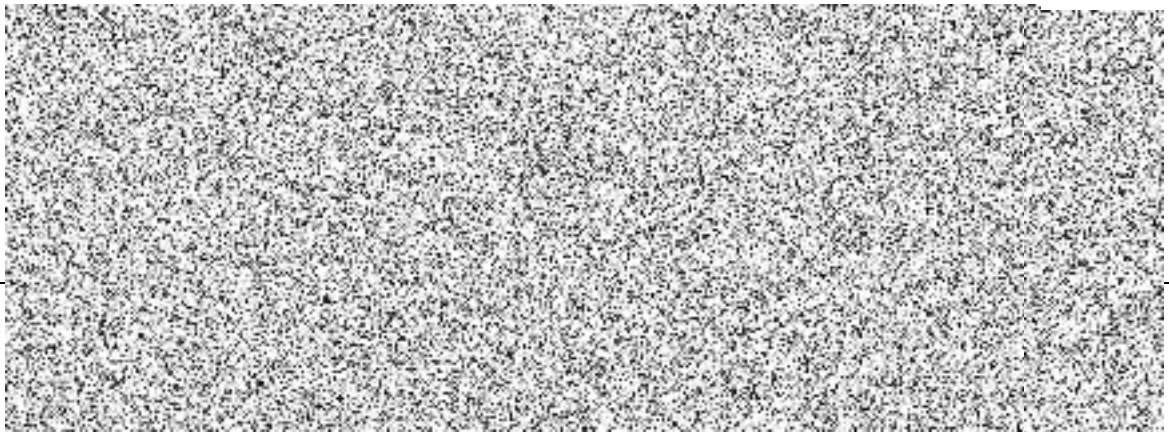
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem nabytí účinnosti smlouvy.
2. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla

uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

4. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve třech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
5. Součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Specifikace zboží včetně cen



Příloha č. 1: Specifikace zboží včetně cen

„PODZEMNÍ KONTEJNERY“

| | | | SUMA Kč | SUMA Kč |
|---|----------|----------|------------------|-------------------|
| Položka | Jednotka | Množství | Cena bez DPH | Cena s DPH |
| podzemní kontejner o objemu 3m ³ | kus | 1 ks | 227 475,- | 275 244,75 |
| podzemní kontejner o objemu 5m ³ - plast | kus | 1 ks | 246 400,- | 298 144,- |
| podzemní kontejner o objemu 5m ³ - papír | kus | 1 ks | 246 400,- | 298 144,- |
| CELKEM (nabídková cena) | - | - | 720 275,- | 871 532,75 |

Požadavky na podzemní kontejner o objemu 3m³, dle normy EN 13071

| Požadavky na technické parametry výrobku: | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|--|---|---|
| Využitelný objem kontejneru 3000 l +/- 200 l | 3000 l | 3 m3 |
| Kontejner včetně všech svých částí musí odpovídat ČSN EN 13071-1:2008; ČSN EN 13071-2:2008; ČSN EN 13071-3:2011 | ano | Ano |
| Podzemní i nadzemní část kontejneru musí být odolná proti korozi a všechny ocelové díly kontejneru musí být vyrobeny z nerezavějící oceli, případně žárově zinkovány dle EN ISO 1461 | ano | Ano |
| Podzemní i nadzemní část kontejneru musí být nová, nepoškozená a zkompletovaná | ano | Ano |
| Součástí kontejneru je technické vybavení umožňující budoucí instalaci zařízení pro monitoring naplněnosti | ano | ano |

| Požadavky na nadzemní část kontejneru (sloupek/vhazovací šachta): | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|---|---|---|
| Nadzemní část musí být vyrobena z materiálu odolnému povětrnostním podmínkám včetně | ano | ano |

| | | |
|---|---------|-------|
| UV záření a mít antigrafitickou povrchovou úpravu | | |
| Nadzemní část musí být zvláště odolná proti nárazům a deformacím (antivandal). Musí být nehořlavá a vodotěsná, minimální tloušťky 3mm | Ano-3mm | Ano |
| Nadzemní část včetně vhozového otvoru musí být bezpečná a bez ostrých hran. Zaoblené hrany s poloměrem větším jak 1,4 mm nejsou zde považovány za ostré hrany | ano | Ano |
| Nadzemní část bude v tmavě šedé a zelené barvě RAL | ano | Ano |
| Sloupek bude vybaven 2 paralelními oky pro dvojhákový systém manipulace a vyprazdňování kontejneru. Nosnost jednotlivých ok musí odpovídat nosnosti kontejneru. Oka musí být uloženy uvnitř sloupku a zakryty poklopem | ano | Ano |
| Sloupek musí být vybaven bočními servisními dvířky | ano | Ano |
| Vhazovací šachty se budou otevírat pomocí nášlapného systému, bez použití rukou | ano | Ano |
| Vhozový otvor kontejneru na sklo musí být proveden formou dvojitého bubnu s kapacitou 100 l +/- 5 l | 100 l | 100 l |
| Vhozové sloupky budou opatřeny informacemi o daném druhu odpadu. Samolepky musí být odolné vůči vodě, atmosférickým vlivům, UV záření, chemickým a biologickým vlivům. Předpokládaná velikost samolepky je 200 x 215 mm | ano | Ano |
| Pochozí plošina bude vyrobena z galvanizované oceli se strukturou pro zlepšení adheze v černé barvě | ano | Ano |
| Provedení pochozí plošiny musí umožňovat bezpečný provoz jako na chodníku. Nosnost pochozí plošiny v jakémkoli bodě musí být minimálně 500 kg/m ² , aplikovanému na kruh o průměru 200 mm | ano | ano |

| Požadavky na podzemní část kontejneru: | Specifikace parametru | Nabídka ANO/NE |
|--|-----------------------|----------------|
|--|-----------------------|----------------|

| | (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Parametr (číselný údaj) |
|--|--|-------------------------|
| Kontejner musí být vyroben z ocelového, žárově zinkovaného plechu tloušťky minimálně 2 mm. Musí být zvlášť odolný mechanickým, chemickým a biologickým vlivům. Musí být odolný proti poškození/deformacím způsobenými tvrdými a ostrými předměty, vhazovanými do kontejneru a manipulaci při zasouvání kontejneru do podzemní úložné vany. Všechny součásti kontejneru musí být vyrobeny z nehořlavých materiálů | Ano-Min 2 mm | Ano |
| Konstrukce kontejneru musí být zcela vodotěsná. Kontejner bude opatřen 2 výklopnými dny se zádržnou kapacitou minimálně 150 l | Ano-Min 150 l | 150 l |
| Podzemní vana musí být vyrobena jako monolitický odlitek z vyztuženého betonu s vodní odolností VV8 | ano | Ano |
| Za účelem minimalizace zastavěné plochy a s ohledem na podzemní síť musí být konstrukce podzemní vany hranatá, a musí umožňovat spojení kontejnerů v jedné řadě bez mezer mezi jednotlivými podzemními vanami | ano | Ano |
| Podzemní vana musí být konstruována tak, aby bylo umožněno její snadné čištění | ano | Ano |
| Podzemní vana musí být v souladu s normou vybavena bezpečnostním systémem (bezpečnostní podlaha), který zamezí náhodnému pádu do jámy | ano | Ano |
| Bezpečnostní podlaha se musí automaticky přesunout do bezpečné pozice, když je kontejner vyjmut z vany. Bezpečnostní podlaha musí v každém místě odolat zatížení minimálně 150 kg, aplikovanému na kruh o průměru 300 mm, aniž by poklesla o více než 150 mm | ano | Ano |

| Požadavky na poskytnutí záruční podmínky: | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|---|--|---|
| Na nadzemní část kontejneru (sloupek) - záruka minimálně 2 roky | 2 roky | Ano |
| Na podzemní část kontejneru - záruka minimálně 2 roky | 2 roky | Ano |
| Na podzemní vanu - záruka minimálně 10 let | 10 let | Ano |
| Dodavatel (výrobce) musí doložit dokumentaci deklarující soulad s EU normami, a na vyžádání také testovací reporty od akreditovaných laboratoří | ano | Ano |

Požadavky na podzemní kontejner o objemu 5m³, dle normy EN 13071, 1 ks papír, 1 ks plast

| Požadavky na technické parametry výrobku: | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|--|--|---|
| Využitelný objem kontejneru 5000 l +/- 200 l | 5000 l | 5 m ³ |
| Kontejner včetně všech svých částí musí odpovídat ČSN EN 13071-1:2008; ČSN EN 13071-2:2008; ČSN EN 13071-3:2011 | ano | Ano |
| Podzemní i nadzemní část kontejneru musí být odolná proti korozi a všechny ocelové díly kontejneru musí být vyrobeny z nerezavějící oceli, případně žárově zinkovány dle EN ISO 1461 | ano | Ano |
| Podzemní i nadzemní část kontejneru musí být nová, nepoškozená a zkompletovaná | ano | Ano |
| Součástí kontejneru je technické vybavení umožňující budoucí instalaci zařízení pro monitoring naplněnosti | ano | Ano |

| Požadavky na nadzemní část kontejneru (sloupek/vhazovací šachta): | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|---|---|---|
| Nadzemní část musí být vyrobena z materiálu odolnému povětrnostním podmínkám včetně UV záření a mít antigrafičkovou povrchovou úpravu | ano | Ano |
| Nadzemní část musí být zvláště odolná proti nárazům a deformacím (antivandal). Musí být nehořlavá a vodotěsná, minimální tloušťky 3mm | Ano-3mm | Ano |
| Nadzemní část včetně vhozového otvoru musí být bezpečná a bez ostrých hran. Zaoblené hrany s poloměrem větším jak 1,4 mm nejsou zde považovány za ostré hrany | ano | Ano |
| Nadzemní část bude v tmavě šedé, žluté a modré barvě RAL | ano | Ano |
| Sloupek bude vybaven 2 paralelními oky pro dvojhákový systém manipulace a vyprazdňování kontejneru. Nosnost jednotlivých ok musí odpovídat nosnosti kontejneru. Oka musí být uloženy uvnitř sloupku a zakryty poklopem | ano | Ano |
| Sloupek musí být vybaven bočními servisními dvířky | ano | Ano |
| Vhazovací šachty se budou otevírat pomocí nášlapného systému, bez použití rukou | ano | Ano |
| Vhozový otvor kontejneru na papír/lepenku musí mít obdelníkový tvar o minimálních rozměrech (š x v) 600 x 200 mm | Ano-min 600x200 mm | 600x200 mm |
| Vhozový otvor kontejneru na plasty musí být proveden formou dvojitého bubnu s kapacitou 100 l +/- 5 l | 100 l | 100 l |
| Vhozové sloupky budou opatřeny informacemi o daném druhu odpadu. Samolepky musí být odolné vůči vodě, atmosférickým vlivům, UV záření, chemickým a biologickým vlivům. Předpokládaná velikost samolepky je 200 x 215 mm | ano | Ano |

| | | |
|--|-----|-----|
| Pochozí plošina bude vyrobena z galvanizované oceli se strukturou pro zlepšení adheze v černé barvě | ano | Ano |
| Provedení pochozí plošiny musí umožňovat bezpečný provoz jako na chodníku. Nosnost pochozí plošiny v jakémkoli bodě musí být minimálně 500 kg/m ² , aplikovanému na kruh o průměru 200 mm | ano | Ano |

| Požadavky na podzemní část kontejneru: | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|--|--|--|
| Kontejner musí být vyroben z ocelového, žárově zinkovaného plechu tloušťky minimálně 2 mm. Musí být zvlášť odolný mechanickým, chemickým a biologickým vlivům. Musí být odolný proti poškození/deformacím způsobenými tvrdými a ostrými předměty, vhazovanými do kontejneru a manipulaci při zasouvání kontejneru do podzemní úložné vany. Všechny součásti kontejneru musí být vyrobeny z nehořlavých materiálů | ano | Ano |
| Konstrukce kontejneru musí být zcela vodotěsná. Kontejner bude opatřen 2 výklopnými dny se zádržnou kapacitou minimálně 150 l | Ano-min 150 l | Ano |
| Podzemní vana musí být vyrobena jako monolitický odlitek z vyztuženého betonu s vodní odolností VV8 | ano | Ano |
| Za účelem minimalizace zastavěné plochy a s ohledem na podzemní síť musí být konstrukce podzemní vany hranatá, a musí umožňovat spojení kontejnerů v jedné řadě bez mezer mezi jednotlivými podzemními vanami | ano | ano |
| Podzemní vana musí být konstruována tak, aby bylo umožněno její snadné čištění | ano | Ano |
| Podzemní vana musí být v souladu s normou vybavena bezpečnostním systémem | ano | ano |

| | | |
|--|-----|-----|
| (bezpečnostní podlaha), který zamezí náhodnému pádu do jámy | | |
| Bezpečnostní podlaha se musí automaticky přesunout do bezpečné pozice, když je kontejner vyjmut z vany. Bezpečnostní podlaha musí v každém místě odolat zatížení minimálně 150 kg, aplikovanému na kruh o průměru 300 mm, aniž by poklesla o více než 150 mm | ano | Ano |

| Požadavky na poskytnutí záruční podmínky: | Specifikace parametru (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) | Nabídka ANO/NE Parametr (číselný údaj) |
|---|--|---|
| Na nadzemní část kontejneru (sloupek) - záruka minimálně 2 roky | 2 roky | Ano |
| Na podzemní část kontejneru - záruka minimálně 2 roky | 2 roky | Ano |
| Na podzemní vanu - záruka minimálně 10 let | 10 let | Ano |
| Dodavatel (výrobce) musí doložit dokumentaci deklarující soulad s EU normami, a na vyžádání také testovací reporty od akreditovaných laboratoří | ano | Ano |

Cena je včetně dopravy a potřebné techniky k uložení (jeřáb)-

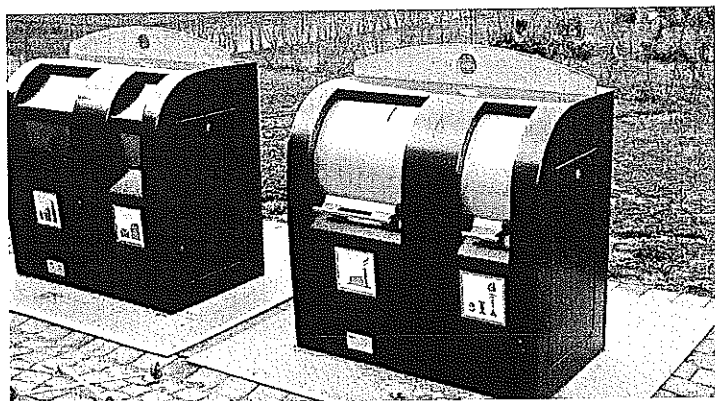


 **ELKOPLAST**

Podzemní kontejnery



CZ



Podzemní kontejnery 3, 4 a 5 m³
Monitoring naplnění kontejneru

Podzemní kontejnery

Podzemní kontejnery 3, 4 a 5 m³

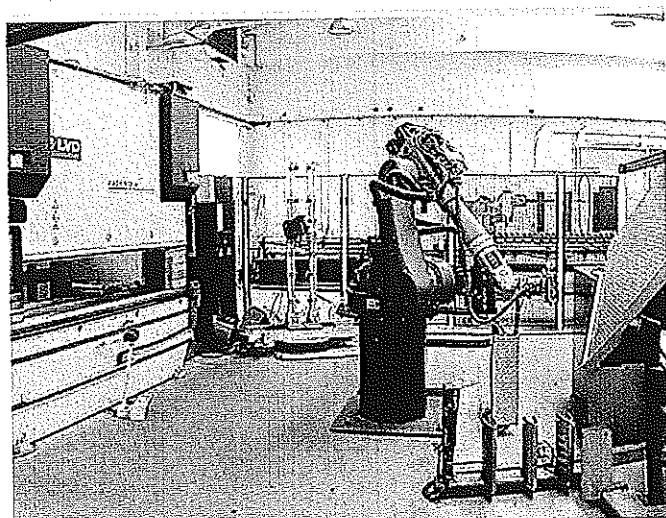


Nasazením našich kontejnerů se Vám podaří lépe využít prostor sběrného místa a současně zvýšit jeho estetický vzhled a čistotu. Jsou vhodné pro sběr skla, papíru, plastů a zbytkového smíšeného komunálního odpadu. Vyrobeny dle normy EN 13071.

Naše kontejnery jsou charakterizovány estetickým designem, funkcí, jednoduchou obsluhou a dlouhou životností bez potřeby údržby. Svým vzhledem nenarušují městskou zástavbu, ale naopak ji vhodně doplňují.

Hlavní výhody

- výrazně vyšší kapacita sběrného místa, veškerá kapacita nádoby je přesunuta pod zem,
- snížená frekvence vývozu, která vede ke snížení nákladů a negativních vlivů na ŽP (snížení emisí, hluku, provozu v dané lokalitě),
- všechn odpad je uložen pod zemí, kde je stálejší teplota, čímž dochází ke zpomalení rozkladu odpadu a snížení vzniku zápachu,
- odpad je ukládán do výšky až 2,7 m, čímž dochází k lepšímu hutnění vlastní vahou odpadu,
- omezení vandalizmu a možnosti opětovného vybírání odpadu vč. přístupu zvířat,
- estetický vzhled a čistota sběrného místa, které nepřetéká odpadky,
- omezení přístupu kartou (opce),
- dálkový monitoring naplnění (opce).



Moderní a certifikovaná výroba dle ISO 9001

Základna

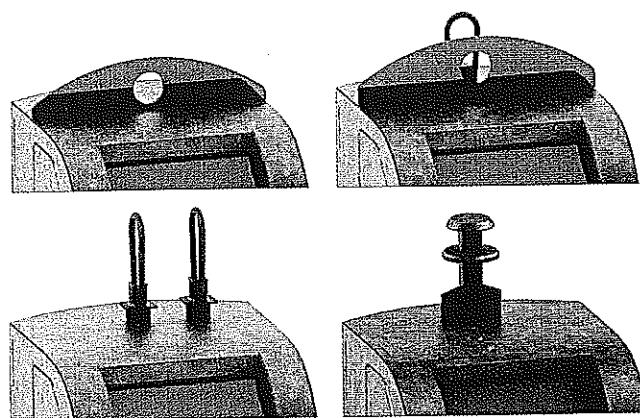
Základna 1600x1600 mm tvoří pochůznou část kontejneru. Její povrchová úprava může být tvořena dlažbou, galvanizovanou ocelí se strukturou pro zlepšení adheze tl. 4/6 mm či jiným povrchem.

Vhodné uplatnění najdou i v oblastech s delšími svozovými vzdálenostmi, protože velká kapacita umožňuje prodloužení svozového intervalu a snížení nákladů na svoz. Vyprázdnění 1 kontejneru trvá 3-4 minuty. Systém otevírání dna: pedálový, dvouhákový nebo Kinshofer.

Provedením se jedná o ocelové kontejnery zapuštěné do země a chráněné vnějším betonovým sílem. Celkový objem ve variantách 3, 4 nebo 5 m³. Přístup pro oprávněné obyvatele může být omezen mechanicky, elektronicky nebo čipovým klíčem. Data o přístupech do kontejneru lze bezdrátově přenášet do operačního střediska.



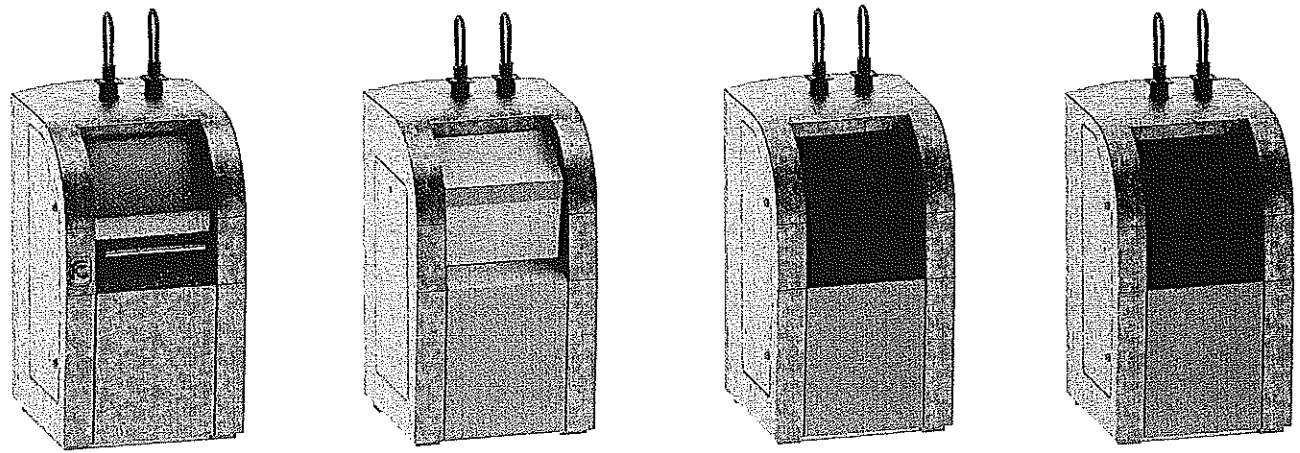
Zvedací systém



Vnitřní vyjímatelný kontejner

V případě potřeby separace v jednom kontejneru rozdělujeme vnitřní prostor na 2 nebo 3 komory. Jeho velká odolnost a dlouhá životnost je garantována žárově zinkovaným plechem o tloušťce 3 mm.

Vhozové otvory



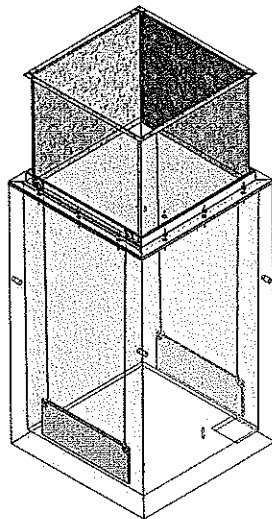
Betonové silo

Robustní odlitek z vodotěsného betonu s hmotností 5 t. Chrání kontejner před tlakem okolní zeminy a spodní vody, která by měla za následek vyplavení kontejneru.

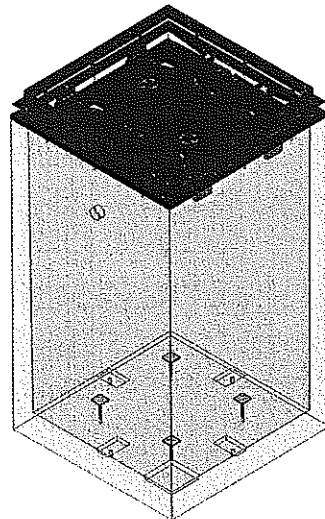
Zabezpečení proti pádu do vnějšího sila

Chrání obsluhu a další osoby před pádem do vnějšího sila. Zákazník volí mezi bezpečnostní podlahou, dvojitou klapkou nebo stěnovým ohrazením.

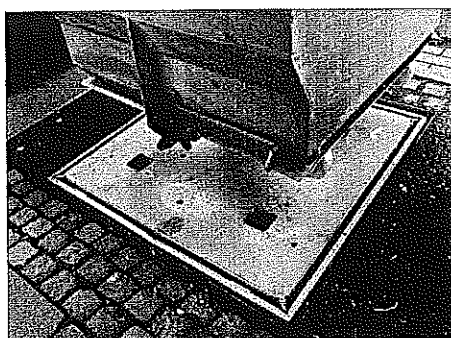
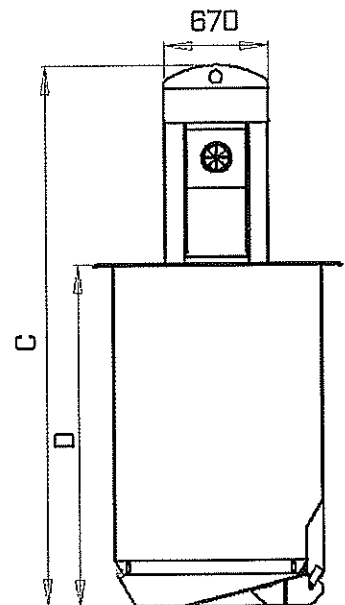
| objem (m ³) | délka A (mm) | šířka B (mm) | výška celková C (mm) | výška podz. částí D (mm) |
|-------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| 3,0 | 1800 | 1800 | 2910 | 1810 |
| 4,0 | 1800 | 1800 | 3410 | 2160 |
| 5,0 | 1800 | 1800 | 3980 | 2730 |



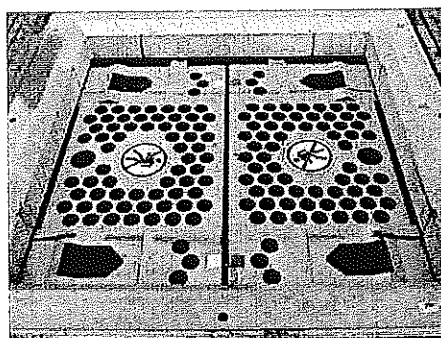
Stěnové ohrazení



Dvojitá klapka



Bezpečnostní podlaha



Dvojitá klapka

