



Svaz měst a obcí Jihočeského kraje

Adresa sídla a korespondenční adresa: Jirsíkova 2, 370 01 České Budějovice,
IČO: 68543727

Bankovní spojení: KB a.s., České Budějovice, č.ú.: 2602015210001

Zastoupená: Ing. Karlem Macků, předsedou Svazu

Dále jen půjčitel

a

Město Soběslav
náměstí Republiky 59/I, 392 01 Soběslav
IČ 00252921
Zastoupené Ing. Jindřichem Bláhou
E-mail: mesto@musobeslav.cz
Mobil: 738 222 222
Dále jen vypůjčitel

Kontaktní osoba:
ing. Mošnička

mosnicka@musobeslav.cz

Uzavřeli níže uvedeného dne tuto smlouvu o výpůjčce

I. Předmět a účel výpůjčky

1. Půjčitel v rámci projektu „Pořízení kompostérů pro domácí kompostování, kontejnery na textil, Re-use centra a vratné nádoby“ registrační číslo CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_122/0013351 podpořeného z OPŽP (dále jen „projekt“) pořídil celkem
 - a. 1 715 ks domácích kompostérů (dále jen „kompostér“) z toho 443 ks á 450 l a 1 272 ks velikosti á 1 050 l. Technická specifikace kompostérů je v příloze č. 3 a 4.
 - b. 6 ks kontejnerů na textil. Technická specifikace kontejnerů na textil je v příloze č. 5.
 - c. 14 ks mobilních buněk z toho 3 ks menších (OB5) tj. šířka 2,435 m, délka 4,885 m, výška 2,591 m a 11 ks větších (OB6) tj. šířka 2,435, délka 6,055 m, výška 2,591 m. Technická specifikace mobilních buněk je v příloze č. 6 a 7.
 - d. 52 050 ks vratných kelímků o objemu 0,5 l na studený nápoj, 5 000 ks vratných kelímků o objemu 0,3 l na studený nápoj, 14 050 ks vratných kelímků s víčky o objemu 0,2 l na teplý nápoj, přepravní boxy na vratné kelímky, přepravní boxy na vratné talíře a příbory, 2 100 ks vratných talířů a 2 100 ks vratných příborů a 15 ks myček nádobí. Vratné nádoby není touto smlouvou řešeno, bude uzavřena samostatná smlouva.
2. Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.
3. Půjčitel je výlučným a nikým neomezeným vlastníkem předmětů uvedených v odst. 1
4. Z výběrového řízení je vysoutěžená cena pořizovaných předmětů tato:
 - a. Kompostéry
 - Menší 450 l – 3 318,50 Kč vč. DPH a dopravy / ks
 - Větší 1 050 l – 4 770,50 Kč vč. DPH a dopravy / ks
 - b. Kontejnery na textil,
 - 27 023,33 Kč vč. DPH a dopravy / ks
 - c. Mobilní buňky
 - Menší (OB5) 385 903,57 Kč vč. DPH a dopravy / ks
 - Větší (OB6) 428 253,57 Kč vč. DPH a dopravy / ks
5. Z uvedeného počtu je vypůjčitelu přenecháváno k bezplatnému užívání dle dále uvedených podmínek a po dobu specifikovanou v čl. III. této smlouvy.
 - a. Kompostéry
 - 0 ks malých kompostérů á 450 l
 - 100 ks velkých kompostérů á 1 050 l
 - b. Kontejnery na textil
 - 0 ks kontejnerů na textil

- c. Mobilní buňky
- 0 ks malých mobilních buněk (OB5)
 - 0 ks velkých mobilních buněk (OB6)
6. Počet a velikost přebíraných předmětů specifikovaných výše v tomto článku potvrdí vypůjčitel také dopravci při jejich převzetí (razítko a podpis starost(k)y) a od té doby je také oprávněn, za v této smlouvě uvedených podmínek, převzaté předměty užívat. V případě kompostérů je dále oprávněn je přenechat koncovým uživatelům.
 7. Koncovým uživatelem se rozumí fyzická osoba, která umístí kompostér na pozemku v katastrálním území vypůjčitele, je při tom vlastníkem pozemku (nebo pozemek užívá na základě nájemní nebo obdobné smlouvy a vlastník pozemku s umístěním kompostéru bez výhrad souhlasí). Koncovým uživatelem nemůže být podnikatelský subjekt.
 8. Koncovým uživatelem může být i obec, městys, město (resp. vypůjčitel) a jím zřizované organizace nehosparařící za účelem dosahování zisku (školy, základní školy apod.).
 9. Vypůjčitel je povinen používat kompostér výhradně ke kompostování biologicky rozložitelného odpadu z domácností a zahrad a toto vhodnou formou zajistit i u koncových uživatelů (např. k tomuto smluvně koncové uživatele zavázat).
 10. V případě, že je koncovým uživatelem např. škola, lze do kompostéru umístit jen biologicky rozložitelný odpad ze zahrad, nikoliv z jídelen. Bližší informace jsou v příloze č. 2 Zásady správného kompostování.
 11. Kontejnery na textil užívá výhradně vypůjčitel (nedohodnou-li se smluvní strany formou písemného dodatku ke smlouvě jinak) a to jen pro sběr a recyklaci použitého oblečení a bot.
 12. Mobilní buňky užívá jen vypůjčitel (nedohodnou-li se smluvní strany formou písemného dodatku ke smlouvě jinak) a to jen pro uskladnění věcí, které jsou odkládány jako nepotřebné, ale existuje u nich ještě předpoklad využití někým jiným např. chataři nebo méně majetnými občany. Takto bude dána přednost jejich opětovnému využití před zneškodněním jako odpadu nebo před jejich energetickým využitím ve spalovnách. V mobilních buňkách může být umístěn např. nábytek, drobné předměty do domácnosti (skleničky, nádobí...) retro věci, hračky a (dětské) sportovní vybavení jako kola, lyže... Dále knihy, obrazy, CD, desky a třeba i drobné šperky (regionální umělci z nich mohou tvořit nové ozdoby). Může zde být umístěno i elektro jako domácí spotřebiče apod. Takto bude znovu využito (resp. bude prodloužena jeho životnost) před tím, než by bylo odloženo ke zneškodnění, resp. předáno do režimu zpětného odběru. Spektrum umístěných věcí je široké. Nemohou zde být jen věci vykazující nebezpečné vlastnosti nebo podléhající rychlé zkáze (např. potraviny). Protože je cílem projektu snížit množství komunálního odpadu, tak zde nemohou být ještě využitelné stavební materiály, resp. nemohou tvořit podstatnou část, ale především nemohou být stavební materiály vůbec započítávány do hmotnosti znovu využitých předmětů (viz II odst. 28). Podrobnosti jsou v příloze č. 8 Provozní řád mobilních buněk. Vypůjčitel odpovídá za dodržování Provozního řádu mobilních buněk. Po dobu udržitelnosti (viz čl.III odst. 1)) nemohou být generovány příjmy, proto je příjem i výdej předmětů bezúplatný. Obsluha však může odmítnout vydat předměty osobě, u níž má důvodné pochybnosti o účelném využití předmětů. Je doporučeno umístit na viditelném místě informaci o tom, že jde o věci použité, provozovatel RE-USE centra nenese odpovědnost za případné vady věcí či jejich způsobilost k obvyklému použití a že je na každém, kdo si věc odnese, aby si zajistil odbornou kontrolu či servis.
 13. Vypůjčitel nemůže po dobu udržitelnosti bez předchozího písemného souhlasu půjčitele přenechat mobilní buňky nebo kontejnery na textil do užívání někomu jinému, nebo je užívat k jinému než zde uvedenému účelu.

II. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Vypůjčitel bude spolupracovat s dodavatelem pořizovaných předmětů zejm. ohledně organizačních záležitostí souvisejících s dopravou, předáním, umístěním a také poskytne dodavateli potvrzení potřebných dokumentů dokládajících převzetí pořizovaných předmětů.
2. Vypůjčitel nahlásí bez zbytečného odkladu změnu kontaktních údajů buď písemně na korespondenční adresu půjčitele nebo mailem na smojk@smojk.cz.
3. Vypůjčitel se zavazuje převzít veškeré pořizované předměty specifikované v čl. I odst. 5 této smlouvy a tuto skutečnost písemně potvrdit dopravci, resp. dodavateli.
4. Vypůjčitel odpovídá půjčiteli za ztrátu, odcizení či poškození jakéhokoliv pořizovaného předmětu a to po celou dobu výpůjčky. K událostem uvedeným v tomto odstavci má vypůjčitel vůči půjčiteli oznamovací povinnost a vzniklou škodu se vypůjčitel zavazuje uhradit půjčiteli do 60 dnů ode dne jejího oznámení.
5. Vypůjčitel se zavazuje, že nebude po půjčiteli požadovat nájem, ani jiné náklady za užívání části pozemku vypůjčitele, na kterém budou umístěny pořizované předměty. Stejnou povinnost přeneše v případě kompostérů na koncové uživatele kompostérů. V případě mobilních buněk a kontejnerů na textil nebude vypůjčitel účtovat půjčiteli žádné náklady na obsluhu, údržbu, provoz, revize, školení pracovníků apod. Toto zajistí ve lhůtách a v rozsahu plynoucím ze zákona a dalších prováděcích předpisů ve vlastní režii.

6. Půjčitel je po předchozím upozornění vypůjčitele oprávněn požadovat přístup ke kompletní evidenci pořízovaných předmětů a také ke všem vlastním pořízovaným předmětům uvedeným v čl. 1 odst. 5 a to vč. kompostérů (jsou-li uvedeny v čl. 1 odst. 5) umístěných u koncových uživatelů za účelem kontroly, zda jsou pořízované předměty užívány řádně v souladu s touto smlouvou. Spolu s půjčitelem se mohou kontrol účastnit i zástupci národních i evropských kontrolních úřadů a zástupci poskytovatele dotace. Toto se týká i veškeré související dokumentace vč. dokumentace k případným revizím nebo školení BOZP a PO obsluhy (mobilní buňky).
7. Vypůjčitel se zavazuje vrátit jakýkoliv pořízovaný předmět půjčiteli neprodleně po výzvě, jestliže není užíván řádně v souladu s jeho určením. Půjčitel může takto požadovat vrácení jakéhokoliv pořízovaného předmětu po celou dobu výpůjčky, jakož i náhradu způsobené škody.
8. Vypůjčitel bude dodržovat návod k obsluze a údržbě, provozní řád a další pokyny dodavatele ať již byly dodány v písemné podobě, nebo byly zveřejněny na webových stránkách výrobce nebo dodavatele.
9. Vypůjčitel vytvoří pro složení pořízovaných předmětů dodavatelem vhodné podmínky.
 - a. Prostory pro dočasné umístění kompostérů, před jejich předáním koncovým uživatelům, zajistí tak, aby nedošlo k odcizení nebo poškození kompostérů. Vyčleněné prostory budou zohledňovat velikost a hmotnost kompostérů. Kompostér 450 l váží cca 17 kg, kompostér 1 050 l váží cca 28 kg. Kompostéry se dodávají v nesmontovaném stavu. 50 kusů kompostérů je na třech paletách do výše 2,5 m každá paleta. Palety jsou nevratné a zůstávají u vypůjčitele k likvidaci. Za palety ani za jejich likvidaci si vypůjčitel a půjčitel nebudou vzájemně účtovat žádné náklady, poplatky apod. Vypůjčitel bere tyto údaje na vědomí a včas se na převzetí kompostérů vhodným způsobem připraví.
 - b. Kontejnery na textil doručí dopravce na místo připravené vypůjčitelem. Vypůjčitel do 30ti dnů o převzetí kontejnerů na textil tyto rozmístí na vlastní náklady tak, aby plnily účel na katastrálním území vypůjčitele.
 - c. Mobilní buňky rozmístí dopravce na místa určená vypůjčitelem. Vypůjčitel bude respektovat pokyny dodavatele a případně dopravce týkající se stavební přípravy pozemku pro umístění mobilních buněk (zejm. zpevněný povrch, rovina, podpěrné sloupky dle technické specifikace dodavatele apod.). Vypůjčitel vybere takové místo, které bude dostupné přepravní soupravou. Vypůjčitel dále zajistí potřebné souhlasy, vyjádření a povolení pro umístění a provozování mobilních buněk k účelu uvedenému v čl. 1 odst. 12 a to po celou dobu udržitelnosti.

Kompostéry

10. Vypůjčitel zajistí předání všech převzatých kompostérů koncovým uživatelům k používání do třiceti dnů od jejich převzetí. Při tom může být na pozemek jednoho vlastníka umístěn jen jeden kompostér o objemu 450 l, pokud velikost pozemku nepřesahuje 300 m², obdobně jeden kompostér o objemu 1 050 l, pokud velikost pozemku nepřesahuje 600m². Místo jednoho kompostéru o objemu 1 050 l, lze použít dva kompostéry o objemu 450 l. Na větších pozemcích lze umístit více kompostérů při zachování výše uvedeného poměru. Pokud vypůjčitel nezajistí v uvedené lhůtě předání všech převzatých kompostérů koncovým uživatelům na katastrálním území své obce, oznámí neprodleně tuto skutečnost půjčiteli. Půjčitel má v takovém případě právo nabídnout kompostéry ostatním zájemcům (obcím na území Jihočeského kraje). Vypůjčitel může spolupracovat při vyhledávání jiného zájemce, rozhodnutí komu budou neumístěné kompostéry nabídnuty, však přísluší půjčiteli. Spoluúčast zaplacená dle čl. IV této smlouvy se nevrací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
11. V případě dle čl. II odst. 10 má půjčitel právo požadovat po vypůjčiteli zajištění nebo uhrazení dopravy kompostérů k jinému zájemci a náhradu vzniklé škody.
12. Předání kompostérů konkrétním občanům, resp. koncovým uživatelům, proběhne na základě písemného dokladu např. předávacího protokolu a smlouvy o výpůjčce. Návrh tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
13. Vypůjčitel předá půjčiteli předávací protokoly potvrzující převzetí všech kompostéru/ů koncovými uživateli do 14 dnů od výzvy ze strany půjčitele (výzva bude učiněna nejdříve 30 dnů od převzetí kompostérů vypůjčitelem). Z předávacího protokolu bude zřejmé, o jaký kompostér se jedná (velikost), komu je předáván do výpůjčky a na jakém pozemku je umístěn vč. podpisů obou stran. Do doby, než bude půjčitelem učiněna písemná výzva, archivuje vypůjčitel v tomto odstavci uvedené předávací protokoly na svůj náklad u sebe a chrání je proti poškození, ztrátě, odcizení, nebo zničení. Nebude-li ze strany půjčitele učiněna žádná výzva, archivuje vypůjčitel protokoly do termínu uvedeného v čl. V odst. 7.
14. Vypůjčitel bude po dobu výpůjčky udržovat aktuální přehled o umístění a stavu všech kompostérů převzatých dle této smlouvy.
15. Vypůjčitel zajistí, aby kompostéry byly umístěny pouze na katastrálním území jeho obce po celou dobu výpůjčky a to i v případech, že se koncový uživatel kompostéru např. přestěhuje (kompostér není po dobu výpůjčky jeho, nýbrž ho má jen vypůjčený).

16. Pokud někdo z koncových uživatelů odstoupí od smlouvy a vrátí kompostér vypůjčitelovi (např. z důvodu stěhování, nespokojenosti apod.), tak ho vypůjčitel může nabídnout jinému koncovému uživateli na svém katastrálním území za současného splnění v této smlouvě uvedených podmínek. Pokud by vypůjčitel na svém území nenašel nového koncového uživatele, postupuje se dle čl. II. odst. 10 a 11.
17. Kompostéry se vrací očištěné a nepoškozené.
18. Vypůjčitel bude vhodnou formou informovat konečného uživatele o zásadách správného kompostování vč. toho, co do kompostéru nepatří.
19. Půjčitel neodpovídá za kvalitu kompostu. Finální produkt, tj. kompost nebude sloužit ke komerčním účelům, ale k vlastnímu užití koncovým uživatelem.
20. Dodávané kompostéry jsou silnostěnné z vysokohustotního polyethylenu HDPE odolávající teplotám – 35 až + 40 C a je na ně poskytována pětiletá záruka. V případě vad, tyto bude vypůjčitel hlásit půjčitelovi nejlépe na smojk@smojk.cz, aby mohl s dodavatelem dohodnout nápravu (opravu či výměnu). Předpokladem uznání reklamace je její kladné posouzení odborným pracovníkem výrobce.

Vypůjčitel dále zajistí (např. tím, že k tomu smluvně zaváže koncového uživatele) toto:

- a. Kompostéry budou používány toliko ke kompostování biologicky rozložitelného odpadu z domácností a zahrad v souladu se zásadami správného kompostování (které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy) a to po celou dobu výpůjčky.
- b. Finální produkt, tj. kompost nebude sloužit ke komerčním účelům, ale k vlastnímu využití koncovým uživatelem.
- c. Koncový uživatel nebude požadovat nájem, ani jiné náklady za užívání části pozemku, na kterém bude umístěn kompostér v majetku půjčitele
- d. Vypůjčitel převede na konečné uživatele kompostérův povinnost chránit kompostéry vhodnou formou před poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením. Dále zaváže konečné uživatele k oznamovací povinnosti ke v tomto bodě uvedeným událostem a povinnosti náhrady škody.
- e. Koncový uživatel kompostéru nepřenechá kompostér jiné osobě po celou dobu výpůjčky
- f. Kompostéry budou umístěny pouze na katastrálním území vypůjčitele.
- g. Kompostéry nebudou předány podnikatelským subjektům, ani jimi nebudou využívány.
- h. Kompostéry budou používány v souladu s pokyny výrobce a návodem k použití
- i. Kompostér není ve vlastnictví konečného uživatele, takže se např. při stěhování vrací vypůjčitelovi čistý a nepoškozený dle čl. II odst. 15 - 17.

Kontejnery na textil

21. Po celou dobu trvání smlouvy bude vypůjčitel provádět na vlastní náklad kontrolu technického stavu a dodavatelem doporučenou údržbu kontejnerů na textil. Dále bude vypůjčitel chránit kontejnery na textil proti poškození a krádeži a dále je na vlastní náklad pojistí (bude-li to možné) proti rizikům, jež lze oprávněně předpokládat.
22. Vypůjčitel bude udržovat přehled o umístění kontejnerů na textil.
23. Vypůjčitel povede evidenci (oddělenou evidenci pro projekt) o množství recyklovaného textilu a obuvi prostřednictvím kontejnerů na textil uvedených v čl. I odst. 5. Evidence pro projekt musí (i kvůli případné kontrole) souhlasit s evidencí pro ISPOP. **Minimální množství recyklovaného textilu za kalendářní rok musí být alespoň 0,72 tuny za rok na jeden kontejner na textil. Toto množství musí být nasbíráno každoročně po celou dobu udržitelnosti projektu.** Pokud je sledované období kratší než kalendářní rok (např. při zahájení udržitelnosti projektu), počítá se odpovídající část roku.

Mobilní buňky

24. Po celou dobu trvání smlouvy bude vypůjčitel na vlastní náklad a odpovědnost provádět kontrolu technického stavu a dodavatelem doporučenou údržbu mobilních buněk vč. potřebných revizí (hasicí přístroj, elektroinstalace apod.) a drobných oprav. Mezi drobné opravy se počítá i výměna baterie po skončení její životnosti. Vypůjčitel jako osoba odpovědná za plnění povinností na úseku požární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na vlastní náklad zajistí průběžné proškolení personálu z hlediska BOZP a PO po celou dobu udržitelnosti projektu.
25. Dále bude vypůjčitel chránit mobilní buňky proti poškození a krádeži a dále je na vlastní náklad pojistí proti rizikům, jež lze oprávněně předpokládat.
26. Vypůjčitel bude udržovat přehled o umístění mobilních buněk.
27. Vypůjčitel povede evidenci o množství recyklovaného materiálu prostřednictvím mobilních buněk uvedených v čl. I odst. 5 (oddělenou evidenci pro projekt). Tuto evidenci povede průkazným způsobem průběžně po celou dobu udržitelnosti projektu.
28. Vypůjčitel na vlastní náklad zajistí propagaci projektu a zpřístupnění mobilních buněk občanům tak, aby **minimální množství znovu využitých předmětů bylo za kalendářní rok alespoň**
 - **3,8 tun za rok na jednu malou mobilní buňku OB5 po celou dobu udržitelnosti**

- **4,7 tun za rok na jednu velkou mobilní buňku OB6 po celou dobu udržitelnosti**

Hmotnost může vypůjčitel určit zvážením nebo kvalifikovaným odhadem. Pokud je sledované období kratší než kalendářní rok (např. při zahájení udržitelnosti projektu), počítá se odpovídající část roku.

III. Doba výpůjčky

1. Doba výpůjčky je shodná s udržitelností projektu a činí pět let od schválení závěrečného vyhodnocení projektu poskytovatelem dotace. Protože poskytovatel dotace není smluvně vázán žádnými termíny, je doba výpůjčky, resp. udržitelnost projektu, dohodnuta pro potřeby této smlouvy do 31. 12. 2028. Po dobu výpůjčky je jediným a ničím neomezeným vlastníkem kompostérů Půjčitel.
2. Obě smluvní strany mohou smlouvu vypovědět bez udání důvodů, přičemž výpovědní lhůta je tříměsíční a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. V případě zrušení výpůjčky ze strany vypůjčitele nebo půjčitele vrátí vypůjčitel půjčiteli veškeré pořízené předměty uvedené v čl. I odst. 5 v takovém stavu, v jakém jej převzal před výpůjčkou s přihlédnutím k jeho běžnému opotřebení v souladu s účelem výpůjčky.
4. V případě výpovědi ze strany vypůjčitele zajistí vypůjčitel na vlastní náklad dopravu pořízených předmětů vč. naložení, vyložení apod. k jinému zájemci (obci na území Jihočeského kraje). Totéž platí i v případě výpovědi ze strany půjčitele, je-li důvodem výpovědi porušování v této smlouvě uvedených ustanovení ze strany vypůjčitele, nebo je-li vrácena vypůjčitelem jen část předmětů uvedených v čl. I odst. 5. Vypůjčitel může spolupracovat při vyhledávání jiného zájemce, rozhodnutí komu budou vrácené předměty nabídnuty, však přísluší půjčiteli.
5. Vypůjčitel a půjčitel se dohodli, že po uplynutí doby udržitelnosti, tj. k 1. 1. 2029, přechází bezúplatně do vlastnictví vypůjčitele veškeré pořízené předměty uvedené v čl. I odst. 5, pokud budou dodrženy touto smlouvou dohodnuté podmínky.
6. Půjčitel, za podmínek uvedených v této smlouvě, předává k výše uvedenému datu vypůjčiteli veškeré pořízené předměty uvedené v čl. I odst. 5 a ten je všechny bez výhrad přijímá do svého vlastnictví.

IV. Spoluúčast a příspěvek na úhradu neuznatelných nákladů projektu

1. Půjčitel čerpá na pořízení kompostérů v rámci výše uvedeného projektu 85% dotaci na uznatelné náklady a je současně vlastníkem všech pořízených předmětů a to po celou dobu udržitelnosti projektu. U RE-USE center je kvůli značnému nárůstu ceny železa dotace nižší než 85 %.
2. Vypůjčitel se podílí na úhradě spoluúčasti v projektu částkou ve výši jen 15 % z ceny pořízených předmětů uvedených v čl. I odst. 5. Tj. bez spoluúčasti na dalších uznatelných nákladech jako je příprava žádosti a organizace výběrového řízení. U RE-USE center je spoluúčast vyšší viz odst. 1.
3. Je-li vypůjčitel k datu podpisu smlouvy skupinovým členem SMOJKu podílí se dále na úhradě neuznatelných nákladů částkou uvedenou v tabulce níže v tomto článku. Individuální členové SMOJKu platí v přepočtu na jednoho obyvatele vyšší běžné členské příspěvky (ze kterých jsou mimo jiné hrazeny neuznatelné náklady projektu), proto tuto částku individuální členové již nehradí.
4. Vypůjčiteli bude vystavena faktura na níže uvedenou částku dle ustanovení tohoto článku. Splatnost faktury bude 14 dnů od data vystavení a splatná bude i před vlastním dodáním pořízených předmětů uvedených v čl. I odst. 5.

Pořízené předměty	Počet	Spoluúčast	Cena celkem
450 l kompostér	0	497,78 Kč	0,00 Kč
1 050 l kompostér	100	715,58 Kč	71 558,00 Kč
Příspěvek skupinových členů na neuznatelné náklady projektu 100,- Kč / kompostér			
	X	100,- Kč/ 0,- Kč	X
Kontejnery na textil	0	4 053,50 Kč	0,00 Kč
Příspěvek skupinových členů na neuznatelné náklady projektu 200,- Kč / kontejner na textil			
	X	200,- Kč/ 0,- Kč	X
Mobilní buňky (OB5)	0	146 704,31 Kč	0,00 Kč
Mobilní buňky (OB6)	0	162 804,00 Kč	0,00 Kč
Příspěvek skupinových členů na neuznatelné náklady projektu 2.000,- Kč / mobilní buňka			
	X	2 000,- Kč/ 0,- Kč	X
CELKEM			71 558,00 Kč

5. Vypůjčitel může (v případě kompostérů) požadovat spoluúčast po koncových uživateli, max. však do výše uvedené v odst. 2. tohoto článku. Důvodem je, že projekt musí být neziskový, současně však lze vybráním spoluúčasti od koncových uživatelů zvýšit jejich zájem na dobré péči o kompostér.
6. Částka k úhradě je v uvedené tabulce. Půjčitel není plátcem DPH.
7. Půjčitel i vypůjčitel souhlasně prohlašují, že v tomto článku uvedená spoluúčast a příspěvek na úhradu neuznatelných nákladů projektu představuje příspěvek obce (vypůjčitele) SMOJKU (půjčitel) na realizaci projektu. Nejedná se tedy o převod práv, majetku ani poskytnutí služby, byť je tento příspěvek fakturován.

V. Závěrečná ujednání

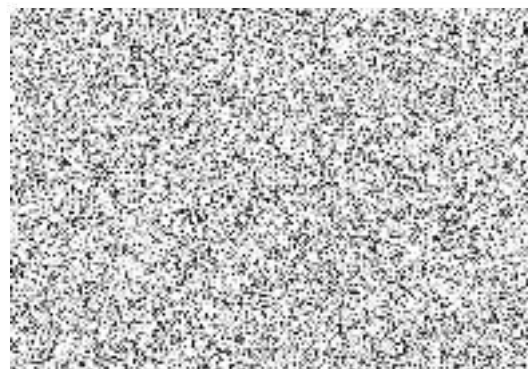
1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
2. Jakékoli dodatky nebo změny této smlouvy musejí být učiněny smluvními stranami písemně, jinak jsou právně neúčinné a po podpisu oběma smluvními stranami se stávají nedílnou součástí smlouvy.
3. Smlouva je platná a účinná ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají dle své svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle a to stvrzují níže svým podpisem.
5. Půjčitel si vyhrazuje právo od smlouvy kdykoliv bez sankce odstoupit v případě, že nedojde k poskytnutí dotace ze strany poskytovatele dotace, nebo jiné okolnosti zapříčiní nemožnost projekt realizovat.
6. Půjčitel si dále vyhrazuje právo upravit podmínky výpůjčky v případě, že dojde ke krácení nebo změně podmínek dotace. V takovém případě má vypůjčitel právo na nové podmínky nepřistoupit a od smlouvy odstoupit.
7. Vypůjčitel se zavazuje archivovat veškerou dokumentaci k projektu, zejm. smlouvy s koncovými uživateli, předávací protokoly apod. nejméně do konce roku 2028 a před jejich skartací si ověřit u půjčitele, že je možné je již skartovat (termín archivace se odvíjí od úkonů poskytovatele dotace, který není smluvně vázán pevnými termíny).
8. Přílohy č. 1 a 2 mohou být vypůjčitelem doplněny či upraveny, nicméně musí být zachovány v nich obsažené požadavky a pokyny.
9. Písemné dokumenty mezi obcí a koncovým uživatelem jako např. smlouva o výpůjčce a případně i předávací protokol (není-li již součástí smlouvy) bude obsahovat logo EU a OP ŽP.



Půjčitel
(razítka a podpis)



31.01.2022



Seznam příloh:

- Příloha č. 1: Předávací protokol a smlouva o výpůjčce s konečným uživatelem
- Příloha č. 2: Zásady správného kompostování
- Příloha č. 3: Technická specifikace kompostéru 1 050 l
- Příloha č. 4: Technická specifikace kompostéru 450 l
- Příloha č. 5: Technická specifikace kontejneru na textil
- Příloha č. 6: Technická specifikace mobilních buněk OB6
- Příloha č. 7: Technická specifikace mobilních buněk OB5
- Příloha č. 8: Provozní řád mobilních buněk OB5 a OB6



Příloha č. 1: Předávací protokol a smlouva o výpůjčce s konečným uživatelem

Obec
Adresa
Zastoupená
Kontakt:
Dále jen půjčitel

a

Občan Jméno a příjmení
ČOP..... Datum narození
Adresa trvalého bydliště
Dále jen vypůjčitel

Uzavřeli níže uvedeného dne tuto smlouvu o výpůjčce

I. Předmět výpůjčky

1. Půjčitel má v rámci projektu „Pořízení kompostérů pro domácí kompostování, kontejnery na textil, Re-use centra a vratné nádoby“ registrační číslo CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_122/0013351 podpořeného z OPŽP (dále jen „projekt“) ve výpůjčce od Svazu měst a obcí Jihočeského kraje, IČ 68543727, domácí kompostéry, které může dále zapůjčit koncovým uživatelům. Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.
2. Ničím neomezeným vlastníkem kompostérů je po dobu udržitelnosti projektu, tj. do 31. 12. 2028 Svaz měst a obcí Jihočeského kraje.
3. Půjčitel dává do užívání za dále specifikovaných podmínek občanovi/ vypůjčitelu následující kompostéry
 - XX ks kompostérů á 450 l // XX ks kompostérů á 1 050 l
4. Kompostér/y dle odst. 3 budou umístěny na adrese trvalého bydliště/ na adrese

II. Práva a povinnosti smluvních stran

Vypůjčitel má povinnost:

1. Používat kompostér toliko ke kompostování biologicky rozložitelného odpadu z domácností a zahrad v souladu se zásadami správného kompostování (které jsou přílohou této smlouvy) a to po celou dobu udržitelnosti projektu.
2. Chránit kompostér vhodnou formou před poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením a dále má povinnost tyto události bez zbytečného odkladu půjčiteli oznámit.
3. Vypůjčitel odpovídá půjčitelu za ztrátu, odcizení či poškození kompostéru a to po celou dobu kdy má kompostér ve výpůjčce a zavazuje se vzniklou škodu uhradit do 60 dnů od oznámení.
4. Vypůjčitel nepřenechá kompostér jiné osobě a nebude jej využívat podnikatelské subjekty.
5. Vypůjčitel umístí kompostér na pozemku, jehož je vlastníkem (nebo pozemek užívá na základě nájemní nebo obdobné smlouvy a vlastníkem pozemku s umístěním kompostéru bez výhrad souhlasí).
6. Vypůjčitel umístí kompostér jen na katastrálním území půjčitele.
7. Kompostéry budou používány v souladu s pokyny výrobce a návodem k použití.
8. Vypůjčitel se zavazuje, že nebude po půjčiteli ani vlastníkovu kompostérů požadovat nájem, ani jiné náklady za užívání části pozemku, na kterém bude umístěn kompostér.
9. Půjčitel neodpovídá za kvalitu kompostu. Finální produkt, tj. kompost nebude sloužit ke komerčním účelům, ale k vlastnímu využití vypůjčitelem.
10. Půjčitel je po předchozím upozornění vypůjčitele oprávněn požadovat přístup ke kompostérům za účelem kontroly, zda je kompostér užíván řádně v souladu s touto smlouvou. Spolu s půjčitelem se mohou kontrol účastnit i zástupci národních i evropských kontrolních orgánů, zástupci vlastníka kompostérů a poskytovatele dotace. Toto se týká i veškeré s kompostéry související dokumentace (protokoly o předání apod.).
11. Vypůjčitel se zavazuje vrátit kompostér půjčitelu neprodleně po výzvě, jestliže kompostér není užíván řádně v souladu s jeho určením, nebo v rozporu se zásadami správného kompostování, které jsou přílohou smlouvy.

12. Kompostéry jsou silnostěnné z vysokohustotního polyethylenu HDPE odolávající teplotám - 35 až + 40 C a je na ně poskytována pětiletá záruka. V případě vad, tyto bude vypůjčitel hlásit půjčitel, aby mohl zjednat nápravu (opravu či výměnu) kompostéru. Předpokladem uznání reklamace je její kladné posouzení odborným pracovníkem výrobce.

III. Doba výpůjčky

1. Doba výpůjčky je shodná s udržitelností projektu (31. 12. 2028). Po dobu výpůjčky je jediným a ničím neomezeným vlastníkem kompostérů Svaz měst a obcí Jihočeského kraje.
2. Obě smluvní strany mohou smlouvu vypovědět bez udání důvodů, přičemž výpovědní lhůta je tříměsíční a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. V případě zrušení výpůjčky ze strany vypůjčitele nebo půjčitele vrátí vypůjčitel půjčiteli kompostér v takovém stavu, v jakém jej převzal před výpůjčkou s přihlédnutím k jeho běžnému opotřebení v souladu s účelem výpůjčky.
4. Po skončení udržitelnosti projektu převede vlastník kompostérů (Svaz měst a obcí Jihočeského kraje) tyto bezúplatně do vlastnictví půjčitele a ten je bez zbytečného odkladu rovněž převede do vlastnictví vypůjčitele.

IV. Cena

1. Smluvní strany se dále dohodly, že vypůjčitel uhradí půjčiteli spoluúčast na pořízení kompostérů a ta tvoří 15 % z ceny kompostéru.
 - 450 l – 497,78 Kč
 - 1 050 l – 715,58 Kč
2. Vypůjčitel složil prostředky hotově při převzetí kompostéru a půjčitel toto svým podpisem potvrzuje // Nebo Vypůjčitel uhradil spoluúčastdoplnit dle konkrétních podmínek.....

V. Ostatní ustanovení:

1. Vypůjčitel současně tímto prohlašuje, že si převzal od půjčitele kompostér/y dle článku I této smlouvy kompletní a nepoškozené vč. zásad správného kompostování, kterými se bude řídit.
2. Tato smlouva současně slouží jako předávací protokol.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
4. Vypůjčitel souhlasí s poskytnutím kopie této smlouvy a v ní uvedených údajů vlastníkoví kompostérů, poskytovateli dotace a dalším případným kontrolním orgánům národním i evropským. Tento souhlas se uděluje na dobu vyplývající z podmínek poskytovatele dotace, resp. jeho požadavku na archivaci dokumentů vztahujících se k projektu, min. však do 31. 12. 2028. (Konkrétní termín se odvíjí od úkonů poskytovatele dotace, který není smluvně vázán pevnými termíny, tudíž není možné jej předem přesně stanovit).
5. Jakékoli dodatky nebo změny této smlouvy musejí být učiněny smluvními stranami písemně, jinak jsou právně neúčinné a po podpisu oběma smluvními stranami se stávají nedílnou součástí smlouvy.
6. Smlouva je platná a účinná ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají dle své svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle a to stvrzují níže svým podpisem.

Datum předání kompostéru/ů:

.....
Půjčitel

.....
Vypůjčitel

V, dne

Příloha č. 1: Zásady správného kompostování

Příloha č. 2: Zásady správného kompostování

Proč kompostovat

Během pěstování z půdy postupně mizí živiny, které je potřeba průběžně doplňovat. Chemická hnojiva mohou mít negativní účinek na přirozenou strukturu půdy. Zvolit správné složení hnojiv a jejich dávkování bývá často velmi obtížné, kvalitní hnojiva jsou drahá.

Potřebný organický materiál bohatý na živiny si snadno připravíme sami kompostováním, během kterého dochází za pomoci vzduchu a půdních mikroorganismů k přeměně velkých organických látek na menší, stabilnější a pro rostliny snadněji dostupnější složky označované jako humus.

Velikou výhodou kompostování je využití odpadu ze zahrad a z kuchyňských zbytků. Až dvě třetiny odpadu, který běžně vyhazujete do popelnice, můžete zužitkovat. Přispějete tak ke snížení výdajů za odvoz odpadu, skládkování a pomůžete tím šetřit životní prostředí.

Umístění kompostéru

Než začnete s montáží, určete vhodné umístění kompostéru. Při výběru místa dbejte na snadný přístup z domu i ze zahrady a zachovejte minimální vzdálenost 0,5 m od sousedního pozemku.

- umístěte kompostér na rovný povrch,
- před umístěním půdu nakypřete,
- neumísťujte na asfalt a beton,
- vhodné je slunné až polostinné místo,
- musí být chráněno před větrem, avšak úplné bezvětří je nevhodné.

Zásady kompostování

Materiál

Správné složení kompostu je základem pro jeho správnou tvorbu. Rozlišujeme dvě skupiny odpadu – **zelený** (bohatý na dusík) a **hnědý** (bohatý na uhlík). Zelený odpad se vyznačuje měkkostí a vlhkostí, patří do něj např. tráva, zbytky zeleniny a ovoce. Hnědý je suchý a tvrdý, např. větve, papír.

Velikost materiálu úzce souvisí s provzdušněním. Velmi malé, kompaktní částice nemohou být dostatečně provzdušněny, naopak větší částice jako je sláma nebo kousky dřeva umožní dostatečný přístup kyslíku. V trávě a hnoji se zase daří potřebným půdním mikroorganismům. Správný kompost by se proto měl skládat z různých typů odpadů.

Samotnou trávu kompostovat nelze! Jedná se o dusíkatou, málo strukturní složku. V kompostéru pak dochází ke hnití a zápachu, proto je dobré míchat ji s jiným materiálem, např. s dřevní štěpkou, slámou, suchou trávou nebo listím z předchozího roku.

V podstatě je možné kompostovat všechny organické látky, pozor však na chemicky ošetřený materiál a rostliny napadené různými chorobami. Ze špatných surovin dobrý kompost neuděláme!

Materiál vhodný ke kompostování

Dbejte na pestré složení kompostu:

- **zelený odpad** - ovoce a zelenina, čerstvá tráva, čerstvé listí, hnůj, močůvka, kávový lógr, čajové zbytky,
- **hnědý odpad** - suché listí, sláma, obaly a skořápky od vajíček, papírové utěrky a ubrousky, lepenky, piliny, třísky, kůra, rozdrčené větvičky, ořechové skořápky.

Co nepřidávat do kompostu

Kosti a zbytky masa, pecky, slupky z tropického ovoce (bývají chemicky ošetřeny), popel z uhlí, plevel, větve z tují, rostliny napadené chorobami, prach z vysavačů, plasty, sklo, kov, barvy a ředidla, léky, potíštěný papír (časopisy), výkaly, pleny.

Jak kompostovat

- Při zakládání kompostu **začínáme s 15 cm vrstvou hnědého materiálu** (hrubého a vzdušného), který nesmí chybět ani ve vyšších vrstvách k zajištění dobrého provzdušňování.
- Kompostování urychlí **malé množství již vyzrálého kompostu** (z předchozího kompostu), který obsahuje namnožené půdní mikroorganismy. Umístíme jej na dno nového kompostu.
- **Vrstvy hnědého a zeleného odpadu se střídají**, příliš hrubý materiál je dobré nadrtit. Na dva až tři díly hnědého připadá jeden díl zeleného. Máme-li větší množství trávy a vařených kuchyňských zbytků, je dobré je míchat s hrubším materiálem (nadrčené větve, sláma) a prosypávat zralým kompostem nebo zeminou.
- Hmotu občas **prolijeme kbelíkem vody**.
- **Dostatečně provzdušňujeme**. Při nízkém obsahu kyslíku dochází ke značnému zpomalení celého procesu a k hromadění amoniaku (čpavku), což se projeví odporným zápachem. Minimálně jednou za tři měsíce by se měl kompost přeložit, aby se spodní části dostaly na povrch a naopak. Zpočátku doporučujeme překládat častěji, a to po měsíci založení kompostu.

Teplota a vlhkost

- Mikroorganismy během kompostování uvolňují velké množství tepla. Je-li kompost správně založen a udržován, udržuje si teplotu mezi 49 a 60 °C, a to i v zimě. Pokles teploty kompostu je známkou nedostatku kyslíku. Při 55 °C dochází k úmrtí nežádoucích patogenů. Podaří-li se nám kompost udržet alespoň pár dnů nad touto hodnotou, nebude vzniklý humus obsahovat organismy způsobující různé choroby rostlin.
- Po dokončení procesu kompostování teplota poklesne asi na 38 °C. Začíná zrání kompostu, které trvá asi 2 měsíce. Během celého zrání je teplota konstantní.
- **Vlhkost kompostu** není potřeba nijak měřit: bude-li povrch kompostu suchý, kompost zalijeme, pokud se po jeho stlačení v prohlubni vytvoří malé bazénky, je příliš vlhký.

Kdy je kompost zralý

Kompostu vonícího po lesní půdě se dočkáme zhruba za šest měsíců, může být však hotov již za 8 až 10 týdnů. Zralý kompost má tmavě hnědou barvu, je jemný a nepáchne. Má schopnost zadržovat vodu, provzdušňovat půdu a obohacovat ji o živiny.

Zralost kompostu ověříme jednoduchým testem. Mělkou misku naplníme kompostem a navlhčíme. Na povrch vysejeme semínka, jemně přitlačíme a misku zakryjeme fólií. Pokud po několika dnech většina semen vyklíčí, znamená to, že kompost již neobsahuje žádné škodlivé látky a můžeme jej použít. Sytě zelené klíčky svědčí o dobře vyzrálém kompostu, jsou-li však klíčky žluté či hnědé, ještě měsíc počkáme a znovu provedeme test.

Správné používání kompostu

Počáteční časová investice se vám vrátí v podobně krásných, rychle rostoucích rostlin, kvalitního ovoce a zeleniny. Kompost se hodí ke všem plodinám, ocení jej i stromy a trávník. Na dostatečné zásobování půdy živinami stačí 1-2 cm vysoká vrstva kompostu ročně, která se zapracovává mělce do půdy. Chcete-li zlepšit podmínky růstu vaší rostliny v květináči, smíchejte kompost a půdu v poměru 1:1.

Problémy s kompostem

- **Zápach.** Může za to špatné složení nebo nedostatek vzduchu. Není-li kompost dobře provzdušněn, hnije. Pokud kompost pravidelně promícháváte, zkuste dodat kompostu uhlík přidáním hnědého materiálu (větve, listy, piliny, lepenky).
- **Neprobíhá rozklad.** Je-li kompost příliš vysušený, zalijte jej vodou a dodejte mu dostatek dusíku ze zbytků zeleniny a ovoce či posekané trávy.

Kompostování je příliš pomalé. Přidejte trochu půdy, hotový kompost nebo přiměsí aktivující tlení (např. močovka nebo speciální urychlovače kompostů). Ujistěte se, že přidáváte dostatek zeleného materiálu kvůli obsahu dusíku.

PRODUKT č. 8903

Kompostér - 1050 l



(ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Recyklovatelný HDPE
Hmotnost	28 kg
Tloušťka stěny	7-9 mm
Teplotní odolnost	-40 °C/+80 °C
Objem	1050 l
Průměr	1360 mm
Výška	1070 mm

Vlastnosti

- Vyroben ze 100 % recyklovatelného Polyetylenu s vysokou hustotou (HDPE).
- Kompostér kónického tvaru bez dna.
- Odolnost proti poškození a UV záření.
- Opatřen horními dvířky víka umožňující pohodlné plnění.
- Horní dvířka lze zajistit proti otevření větrem nebo zvířaty.
- Vyjímání kompostu ze všech stran kompostéru.
- Velké množství otvorů pro provzdušňování.
- Vybaven systémem žebrování zabraňujícím ucpávání odpadem.

Barevné provedení

- Zelená barva.

Určení

- Určeno ke kompostování pro zahrady s rozlohou cca 1000 m².

Dodatky

- Minimální životnost je 20 let.



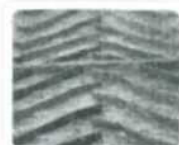
Kompostér lze otevřít ze všech stran díky praktickým spojkám.



Pojistky zabraňují samovolnému otevření větrem.



Větrací otvory celý kompost provzdušňují.



Díky sníženému žebrování se kompost nelepí na stěny.

PRODUKT č. 8917

Kompostér – 450 l



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Recyklovatelný HDPE
Hmotnost	17 kg
Tloušťka stěny	7-9 mm
Teplotní odolnost	-40°C/+80°C
Objem	445 l
Šířka	790 mm
Hloubka	790 mm
Výška	1050 mm

Vlastnosti

- Vyroben ze 100 % recyklovatelného Polyetylenu s vysokou hustotou (HDPE).
- Kompostér kónického tvaru bez dna.
- Odolnost proti poškození a UV záření.
- Opatřen horními dvířky víka umožňující pohodlné plnění.
- Horní dvířka lze zajistit proti otevření větrem nebo zvířaty.
- Vytahování kompostu ze všech stran kompostéru.
- Velké množství otvorů pro provzdušňování.
- Vybaven systémem žebrování zabraňujícím ucpávání odpadem.

Barevné provedení

- Zelená barva.

Určení

- Určeno ke kompostování pro zahrady s rozlohou cca 440 m².

Dodatky

- Minimální životnost je 20 let.



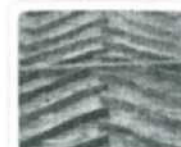
kompostér lze otevřít ze všech stran díky praktickým spojům



Pojistky zabraňují samovolnému otevření větrem



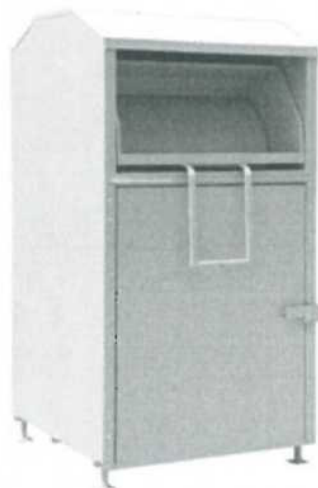
Větrací otvory celý kompost provzdušňují



Díky vnitřnímu žebrování se kompost nelepí na stěny

PRODUKT č. 3956

Kontejner na textil – 2,5 m³



(Ilustrační fotografie)

Technická data

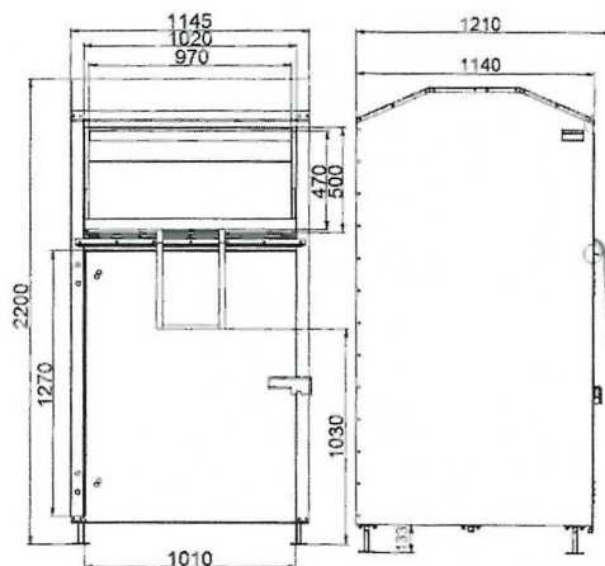
Materiál	Ocelový plech
Tloušťka plechu	1 mm
Hmotnost	150 kg
Nosnost	250 kg
Objem	2,5 m ³ /2500 l
Rozměry vhozu	970 mm x 470 mm
Výška držadla vhozu	1270 mm
Šířka	1145 mm
Hloubka	1210 mm
Výška	2200 mm

Vlastnosti

- Vyrobeno z pozinkovaného ocelového plechu.
- Povrchová úprava – lak (60 μ) barvy RAL 7035.
- Recyklovatelné, uzamykatelné.
- Speciální bezpečnostní šachta pro vhoz textilií.
- Odolné vůči změnám počasí.
- Stojiny umožňují snadnou manipulaci za pomoci VZV techniky.
- Vybaveno jekly (25x25x2 mm) zpevňující dno kontejneru.
- Dodáváno bez samolepek a zámku.

Určení

- Kontejnery s tloušťkou materiálu o 1 mm jsou určeny pouze pro sběr textilu.



PRODUKT č. A7287 (OB6)

Obytná buňka – 2435 x 6055 x 2591 mm



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Vnější rozměry (Š x D x V)

2435 x 6055 x 2591 mm

Vnitřní výška

2340 mm

Vlastnosti**Provedení:**

Nosná konstrukce z plechu / profilů o síle min. 3 mm (kontejnery nebudou na sebe stohovány). Nosná konstrukce s antikorozní úpravou. Barevné provedení RAL 7035 – sv. šedá. V konstrukci jsou otvory pro manipulaci buněk pomocí vysokozdvížného vozíku (rozteč 2050 mm). V buňce je pasivní odvětrání se sítkou proti hmyzu.

Opláštění:

Opláštění vstříčných stěn tvoří lakovaný pozinkovaný plech o síle 0,60 mm. Izolace minerální vatou síly 100 mm. Vnitřní obložení z laminované dřevotřískové desky LDTD, interiér bude nevytápěný. Izolace proti vlhkosti parotěsnou fólií bude ze všech stran, tj. po obvodu, od podlahy a střechy.

Střecha:

Střecha z pozinkovaného plechu o síle 0,63 mm. Síla plechu bude odpovídat očekávanému sněhovému zatížení. Falcovaný pozinkovaný plech, parozábrana, izolace minerální vatou síly 100 mm. Konstrukčně bude vyřešeno, aby voda ze střechy nepřetékala přes okno nebo dveře.

Podlaha:

Dvojitě podlahové nosníky – zvýšená nosnost, cementované DPD + hliníkový rýhovaný plech, izolace minerální vata síly 100 mm.

Dveře:

V kratší stěně budou uprostřed dveře velikosti 875/2125 mm. Dveře budou z pozinkovaného plechu (minimálně z vnější strany), opatřeny klikou (z obou stran) a bezpečnostním zámkem s cylindrickou vložkou bezpečnostní třídy 3 a vyšší (vč. min. tří klíčů). Otevírání dveří ven (panty vlevo při pohledu z venku). Nade dveřmi malý okap. Zárubeň z ocelového jeklu, natřeného stejnou barvou jako nosníky. Zamřížování dveří (otevíratelné) celokovové žárově pozinkované a samostatně uzamykatelné. Dveře i mříž bude možné zajistit v otevřené poloze proti samovolnému pohybu.

Okno:

Na straně proti dveřím instalováno uprostřed okno o vnějších rozměrech 945 mm (šířka) x 1200 mm (výška) otevírání dovnitř. Okno plastové, tříbodové (otvíravě sklopné), Isotermické sklo, okno bude s žaluziemi nebo roletami. Vně okna bude celokovová žárově pozinkovaná mříž namontovaná na pevně (bez zámku) a demontovatelná jen zevnitř kontejneru.

Vybavení kontejneru:

Uvnitř kontejneru budou demontovatelné police s možností nastavení výšky polic. Krok nastavení výšky polic bude 200 mm a méně. Výška polic (celku) 1800 mm a více. Počet pater polic min. 4. Hloubka polic 500 mm (+/- 50 mm), max. hloubka polic musí být taková, aby bylo možné volně otevřít okno ve všech směrech a police nebránily vstupu u dveří. Délka polic bude shodná s vnitřním rozměrem kontejneru (po zohlednění prostoru potřebného pro montáž a demontáž polic). Police budou podél jedné (delší) strany kontejneru. Ukotvení polic ve dvou bodech. Vždy ve stejné výšce a to 1,2 m a výše (max. do výše polic). Nosnost polic min. 50 kg/ m². V kontejneru bude na snadno dostupném místě, např. pod oknem, umístěn (zavěšen) 6 kg práškový hasicí přístroj a lékárnička pro poskytování první pomoci ve standardním provedení (např. autolékárnička).

Požární odolnost:

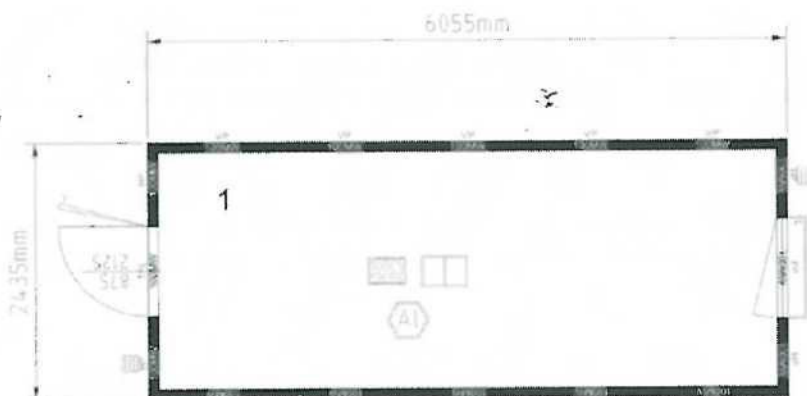
Požární odolnost do 15 minut. Nebudou se skladovat požárně nebezpečné látky ani se nebude provozovat činnost se zvýšeným požárním nebezpečím.

Elektroinstalace:

Bez rozvodné skříně. Na kontejneru jsou dvě zásuvky CEE zapuštěné v rámu, ČSN – 400 V / 32 A / 5-pol. Součástí dodávky kompletní systém solárního napájení 5 V spotřebičů a osvětlení vč. akumulátoru se schopností ostrovního (off grid) provozu.




Součást systému solárního napájení:

Solární panely s max. výkonem min. 120 Wp, monokrystalický solární panel v duralovém rámu s krycím sklem odolným proti povětrnostním vlivům jako např. vodě, kroupám, sněhu, vlhkosti. Nabíječka zajišťující správné nabití akumulátoru; ochrana proti vybití, přepětí a podpětí akumulátoru. Ochrana proti zkratu a přepólování. LED osvětlení. Intenzita osvětlení prostoru kontejneru bude min. 250 luxů. (Osvětlení celkem na kontejner min. 800 lumenů (možno více bodů osvětlení)). Světelné zdroje budou umístěny na stropě uprostřed v podélné ose. Dva USB konektory pro dobíjení telefonů, tabletu. Bezúdržbový akumulátor s kapacitou min. 20 000 mAh. Plně nabitý zajistí provoz kompletního osvětlení po dobu nejméně 9 hodin. Akumulátor bude možno snadno vyjmout a dobít v kanceláři přes 230 V (potřebné vybavení pro dobíjení ze sítě 230 V bude součástí dodávky). Součástí systému budou veškeré kabely, držáky, průchodky apod. Systém se bude dodávat namontovaný na kontejneru.



Podlahová konstrukce

Rozteč kapes pro vysokozdvížený vozík: 2050

-  dvojité podlahové nosníky
-  izolace podlahy: 100mm minerální vlna
- cementotřískové podlahové desky
-  podlahová krytina z hliník. rýhovaného plechu

Střešní skupina

Střešní izolace: minerální vata 100 mm

Panely

Izolace stěny: 100mm minerální vlna

Okno

Výška okenního parapetu: 870 mm

Okna se zasklením

PRODUKT č. A7286 (OB 5)

Obytná buňka – 2435 x 4885 x 2591 mm



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Vnější rozměry (Š x D x V)

2435 x 4885 x 2591 mm

Vnitřní výška

2340 mm

Vlastnosti

Provedení:

Nosná konstrukce z plechu / profilů o síle min. 3 mm (kontejnery nebudou na sebe stohovány). Nosná konstrukce s antikorozií úpravou. Barevné provedení RAL 7035 – sv. šedá. V konstrukci jsou otvory pro manipulaci buněk pomocí vysokozdvížného vozíku (rozeč 2050 mm). V buňce je pasivní odvětrání se sítkou proti hmyzu.

Opláštění:

Opláštění svislých stěn tvoří lakovaný pozinkovaný plech o síle 0,60 mm. Izolace minerální vatou síly 100 mm. Vnitřní obložení z laminované dřevotřískové desky LDTD, interiér bude nevytápěný. Izolace proti vlhkosti parotěsnou fólií bude ze všech stran, tj. po obvodu, od podlahy a střechy.

Střecha:

Střecha z pozinkovaného plechu o síle 0,63 mm. Síla plechu bude odpovídat očekávanému sněhovému zatížení. Falcovaný pozinkovaný plech, parozábrana, izolace minerální vatou síly 100 mm. Konstrukčně bude vyřešeno, aby voda ze střechy nepřetékala přes okno nebo dveře.

Podlaha:

Dvojitě podlahové nosníky – zvýšená nosnost, cementované DPD + hliníkový rýhovaný plech, izolace minerální vata síly 100 mm.

Dveře:

V kratší stěně budou uprostřed dveře velikosti 875/2125 mm. Dveře budou z pozinkovaného plechu (minimálně z vnější strany), opatřeny klikou (z obou stran) a bezpečnostním zámekem s cylindrickou vložkou bezpečnostní třídy 3 a vyšší (vč. min. tří klíčů). Otevírání dveří ven (panty vlevo při pohledu z venku). Nade dveřmi malý okap. Zárubeň z ocelového jeklu, natřeného stejnou barvou jako nosníky. Zamřížování dveří (otevíratelné) celokovové žárově pozinkované a samostatně uzamykatelné. Dveře i mříž bude možné zajistit v otevřené poloze proti samovolnému pohybu.

Okno:

Na straně proti dveřím instalováno uprostřed okno o vnějších rozměrech 945 mm (šířka) x 1200 mm (výška) otevírání dovnitř. Okno plastové, tříbodové (otvíravě sklopné), Isotermické sklo, okno bude s žaluziemi nebo roletami. Vně okna bude celokovová žárově pozinkovaná mříž namontovaná na pevno (bez zámku) a demontovatelná jen zevnitř kontejneru.

Vybavení kontejneru:

Uvnitř kontejneru budou demontovatelné police s možností nastavení výšky polic. Krok nastavení výšky polic bude 200 mm a méně. Výška polic (celku) 1800 mm a více. Počet pater polic min. 4. Hloubka polic 500 mm (+/- 50 mm), max. hloubka polic musí být taková, aby bylo možné volně otevřít okno ve všech směrech a police nebránily vstupu u dveří. Délka polic bude shodná s vnitřním rozměrem kontejneru (po zohlednění prostoru potřebného pro montáž a demontáž polic). Police budou podél jedné (delší) strany kontejneru. Ukotvení polic v jednom bodě. Vždy ve stejné výšce a to 1,2 m a výše (max. do výše polic). Nosnost polic min. 50 kg/ m². V kontejneru bude na snadno dostupném místě, např. pod oknem, umístěn (zavěšen) 6 kg práškový hasicí přístroj a lékárnička pro poskytování první pomoci ve standardním provedení (např. autolékárnička).

Požární odolnost:

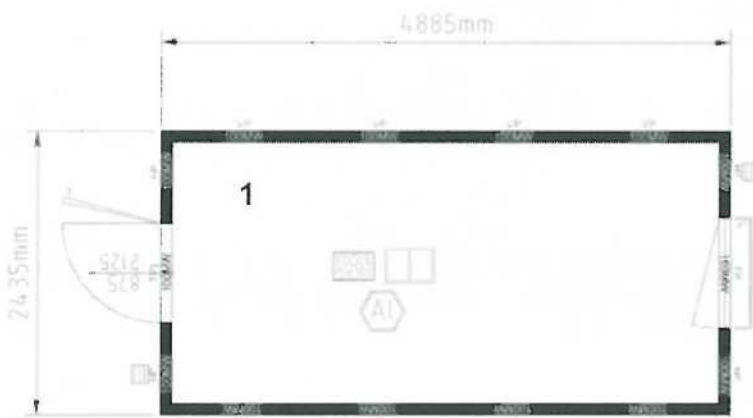
Požární odolnost do 15 minut. Nebudou se skladovat požárně nebezpečné látky ani se nebude provozovat činnost se zvýšeným požárním nebezpečím.

Elektroinstalace:






Bez rozvodné skříňe. Na kontejneru jsou dvě zásuvky CEE zapuštěné v rámu, ČSN – 400 V / 32 A / 5-pol. Součástí dodávky kompletní systém solárního napájení 5 V spotřebičů a osvětlení vč. akumulátoru se schopností ostrovního (off grid) provozu.

Součást systému solárního napájení:

Solární panely s max. výkonem min. 120 Wp, monokrystalický solární panel v duralovém rámu s krycím sklem odolným proti povětrnostním vlivům jako např. vodě, kroupám, sněhu, vlhkosti. Nabíječka zajišťující správné nabití akumulátoru; ochrana proti vybití, přepětí a podpětí akumulátoru. Ochrana proti zkratu a přepólování. LED osvětlení. Intenzita osvětlení prostoru kontejneru bude min. 250 luxů. (Osvětlení celkem na kontejner min. 800 lumenů (možno více bodů osvětlení)). Světelné zdroje budou umístěny na stropě uprostřed v podélné ose. Dva USB konektory pro dobíjení telefonů, tabletu. Bezúdržbový akumulátor s kapacitou min. 20 000 mAh. Plně nabitý zajistí provoz kompletního osvětlení po dobu nejméně 9 hodin. Akumulátor bude možno snadno vyjmout a dobít v kanceláři přes 230 V (potřebné vybavení pro dobíjení ze sítě 230 V bude součástí dodávky). Součástí systému budou veškeré kabely, držáky, průchodky apod. Systém se bude dodávat namontovaný na kontejneru.



Podlahová konstrukce

-  Rozteč kapes pro vysokozdvižný vozík: 2050
-  dvojité podlahové nosníky
-  Izolace podlahy: 100mm minerální vlna
-  cementotřískové podlahové desky
-  podlahová krytina z hliník. rýhovaného plechu

Sřešní skupina

Sřešní izolace: minerální vlna 100 mm

Panely

Izolace stěny: 100mm minerální vlna

Okno

Výška okenního parapetu: 870 mm

Okna se zasklením

Příloha č. 8: Provozní řád mobilních buněk OB5 a OB6

1 Zkratky a pojmy

Dodavatel – vybraný dodavatel zařízení pro realizaci projektu

Provozovatel – obec, která převezme od dopravce/ dodavatele zařízení k využívání. V této smlouvě je označena jako vypůjčitel. Vypůjčitel je v roli provozovatele, byť není vlastníkem zařízení (mobilní buňky).

Obsluha – osoba pověřená provozovatelem k provozování zařízení

Vlastník – Svaz měst a obcí Jihočeského kraje

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

PO – požární ochrana

2 Umístění zařízení

Zařízení bude umístěno na volné ploše v majetku obce, která bude veřejně přístupná v obci stanoveném čase. Plocha bude upravena pro uložení kontejneru, předpokládá se zpevněná, odvodněná plocha, upravená drobným šterkem do roviny (více v pokynech výrobce). Zatížení plochy musí být dostatečné pro uložení zařízení, musí být zajištěn přístup pro uložení kontejneru pomocí mobilního jeřábu, případně vysokozdvizného vozíku. Zařízení bude řádně označeno. Součástí označení bude název a číslo projektu (viz čl. I smlouvy), logo OP ŽP, adresa provozovatele (vypůjčitele) a provozní doba. Vstup/výstup do/z zařízení musí být vhodně umístěn tak, aby se např. nevstupovalo na dopravní komunikaci nebo do jiných nebezpečných prostor, kde se např. provádí manipulace s odpady apod.

3 Požadavky na provozovatele zařízení

Vypůjčitel (provozovatel zařízení) odpovídá za dodržování následujících provozních podmínek. Provozovatel zajistí obsluhu možnost využívání sociálního zařízení (toaleta, umývárna) v místě umístění zařízení. Provozovatel je povinen udržovat zařízení v bezpečném a provozuschopném stavu, který se ověřuje pravidelnými kontrolami zařízení minimálně 1 x ročně a to vč. provedení kontroly elektrického zařízení, kontroly regálů a kontroly stavu kontejneru. Provozovatel zajistí provedení běžného úklidu zařízení, např. vytření podlahy. Úklidové prostředky jsou uloženy v zařízení nebo v přijatelné vzdálenosti (např. u sociálního zařízení), aby je obsluha mohla využít. Provozovatel dále zodpovídá za bezpečnost provozu zařízení, po skončení provozní doby, kdy např. prostřednictvím obsluhy zařízení zkontroluje stav zařízení, uzavření okna, vypnutí osvětlení a uzamčení zařízení.

4 Požadavky na způsobilost osob zabezpečujících obsluhu a provoz zařízení

Zařízení smí obsluhovat pouze osoby pověřené provozovatelem a prokazatelně seznámené s tímto dokumentem a dalšími pokyny provozovatele.

5 Obsluha zařízení

Zařízení je zabezpečeno zámkem, klíč od zařízení obdrží obsluha od provozovatele a provozovatel od dodavatele. Obsluha zařízení spočívá v příjmu/výdeji předmětů umístěných v zařízení osobám, které projeví zájem. Do zařízení se smí přijímat pouze předměty, které neobsahují kapaliny (voda, provozní náplně, oleje, jiné chemikálie a hořlavé kapaliny), neobsahují potraviny nebo jiné látky podléhající zkáze, neobsahují ostré hrany nebo části, neobsahují pyrotechnické materiály nebo zbraně (ani repliky). O příjmu předmětu rozhoduje obsluha. Obsluha též může odmítnout vydat předměty osobě, u níž má důvodné pochybnosti o jejich účelném využití.

Příklady uložených předmětů: Drobné předměty z domácnosti, hračky, upomínkové předměty, sběratelské předměty, sportovní potřeby, drobný nábytek, dekorační předměty, knihy, CD apod. Předměty umísťované do regálů nesmí přesahovat rozměry pro bezpečné uložení do regálu a hmotnostní limity dle níže uvedeného.

O příjmu předmětu rozhoduje obsluha a uloží předmět do regálu.

Při ruční manipulaci obsluhy s předměty nesmí dojít k překročení hmotnostních limitů:

Pro muže – 50 kg při občasné manipulaci, 30 kg při časté manipulaci

Pro ženy - 20 kg při občasné manipulaci, 15 kg při časté manipulaci

Obsluha zajišťuje ukládání předmětů do regálu tak, aby nedošlo k přetížení (průhybu) buňky, nedošlo k pádu předmětu z regálu, byla zajištěna průchodnost (ulička), na podlaze nebyly umístěny žádné předměty, které by bránily běžnému provozu a tvořily by překážku.

6 Bezpečnost obsluhy zařízení

7 Nebezpečí

Při obsluze zařízení je nutné brát zřetel na následující nebezpečí:



Druh nebo skupina nebezpečí	Příklady nebezpečí	
	Zdroj	Možné následky
Elektrická nebezpečí	- přetížení - části, které se staly živými při závadě - zkrat	- požár - zasažení elektrickým proudem
Ostatní nebezpečí	- mokrá, vlhká podlaha, nečistoty - nestabilní předmět v regálu	- pád osoby - pád předmětu
Nebezpečí spojená s prostředím, ve kterém je zařízení používáno	- úder blesku - vlhkost - znečištění - sníh - teplota - voda - vítr	- nefunkčnost zařízení, omezená funkčnost zařízení - poškození zařízení

8 Opatření k nebezpečím

Provozovatel obsluhu seznámí s uvedenými nebezpečími, obsluha si bude počínat tak, aby zabránila vzniku nebezpečných situací.

Elektrická zařízení obsluhuje v souladu s návody výrobců, které jsou k dispozici v zařízení.

V případě poranění použije lékárničku umístěnou v zařízení.

V zařízení je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, dále zákaz používat vlastní elektrospotřebiče (mohou způsobit požár).

9 Bezpečnostní prvky

Bezpečné používání zařízení zabezpečuje:

- Ochranné kryty elektrických zařízení
- Uzamčení



10 Bezpečnostní pokyny

Při používání zařízení se musí dodržovat následující bezpečnostní pokyny:

- Zařízení používat pouze pro účely, pro které je určeno
- Udržovat pořádek a čistotu zařízení, dodržovat stanovené zákazy

11 Nouzová situace

Při vzniku nouzové situace informuje bez prodlení provozovatele, důležitá telefonní čísla jsou k dispozici v zařízení.

V případě nouzové situace elektrické zařízení ihned odpojit vypnutím hlavního vypínače elektrického zařízení (je-li jím zařízení vybaveno) a odpojením baterie.

V případě vzniku požáru je obsluha povinna pokusit se požár uhasit přenosným hasicím přístrojem umístěným v zařízení, pokud na to svými silami nestačí, přivolat hasičský záchranný sbor na tel. č. 150.

12 Zakázané činnosti

Na zařízení je zakázáno provádět následující činnosti:

- Vyřazovat z provozu / demontovat bezpečnostní a ochranné prvky (zejména kryty)
- Zasahovat do elektrického zařízení
- Poškozovat zařízení nebo upravovat jeho části
- Nedbale jednat při provozování zařízení

13 Pravidelné kontroly zařízení

Údržbu zařízení a jeho součástí smí provádět pouze osoba odborně způsobilá pověřená provozovatelem. Jakákoli údržba na elektrickém zařízení smí být prováděna pouze při vypnutém hlavním přívodu elektrické energie (je-li jím zařízení vybaveno) a odpojené baterii. Revizi přenosného hasicího přístroje provádí osoba odborně způsobilá – technik PO.

Pokyny k údržbě pro kancelářské a sanitární kontejnery

Pokyny k údržbě	Doba	Další informace
Čištění střechy	při znečištění v případě sněhu listím, nečistotami, ...	Čištění kontejnerového spoje (odtok) Odstraňování nečistot a sněhu (zátěž střechy)
Podlahový rám	v případě sněhu	Odklidit sníh z boku podlahového rámu
Vlhkost vzduchu	v případě neužívání v případě užívání	Pravidelné větrání -> nebezpečí vlhkosti Dbejte pokynů k údržbě na okně.
Vodní filtr	v případě potřeby	V případě znečištění vyčistit síto
Redukční ventil	v případě potřeby	Pravidelně čistit síto
Bojler	v případě neužívání	Bojler vyprázdnit a dbát pokynů na nálepce
Informace o protimrazové ochraně Informace o provozu v zimě přímotop s ochranou proti zamrznutí - elektrický	v případě mrazu v případě výpadku proudu v případě nepřítomnosti v provozu	Zkontrolovat funkčnost, požadováno min. 5° C WC a odpady naplnit nemrznoucím prostředkem Nebezpečí mrazu V případě neužívání bezpodmínečně vypustit vodu z potrubí a průtokového ohřívače. Dodržujte minimální vzdálenosti (viz návod použití).
Nastavení oken	v případě potřeby	V případě potřeby dodatečně nastavit
Oprava rolet	v případě potřeby	V případě potřeby dodatečně nastavit, čištění vodicích listů rolet
Nastavení dveří	v případě potřeby	Kontejner musí být postaven rovně (před nastavením dveří zkontrolujte, zda je kontejner vyrovnán dle vodováhy)
Silikon	v případě potřeby	Obnovení silikonových spár
Splachovač pisoáru	v případě potřeby	Dbát na pravidelnou údržbu a čištění
Lak - poškození při transportu	v případě potřeby	Oprava pomocí dodané opravné barvy
Proud	pravidelná kontrola při opravě	Pravidelná kontrola FI spínače Především dbát na správné uzemnění. Veškerá údržba a opravné práce musí být prováděny oprávněným personálem.
Zapečetění podlahy	při užití	Pravidelná údržba a čištění. Čištění provádějte pouze čistícími prostředky, které neobsahují kyseliny a ředidla.