



## Kupní smlouva

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanského zákoníku,

### I. SMLUVNÍ STRANY

**Kupující:** **Dobrovolný svazek obcí Pocidlinsko**  
se sídlem: Nepochy 75, 503 63 Nepochy  
IČ: 04822986  
zastoupený: Ing. Dušanem Šustrem, předsedou DSO  
kontaktní osoba: Ing. Lenka Skalická, manažerka DSO  
telefon: +420 731 719 977  
e-mail: pocidlinsko@seznam.cz  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

(dále jen „kupující“)

**Prodávající:** **JRK Česká republika s.r.o.**  
se sídlem: Bolzanova 1615/1, 110 00 Praha 1  
IČ: 24853640  
DIČ: CZ24853640  
Zastoupený: Ing. Mojmírem Jiříkovským  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Sládeček  
telefon: 774 774 708  
e-mail: pavel.sladecek@jrk.sk  
bankovní spojení: Raiffeisen bank a. s  
číslo účtu: 7250700001/5500

Zapsaný

(dále jen „prodávající“)

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy uzavřené v návaznosti na veřejnou zakázku s názvem „Efektivní nakládání s odpadem a předcházení jeho vzniku v DSO POCIDLIN-SKO“, se prodávající zavazuje dodat zejména odpadové nádoby (70 ks kompostérů o objemu min. 1000 l) pro separaci a kompostování biologicky rozložitelného komunálního odpadu, stavební buňky pro re-use centrum, plastové kelímky, myčky nádobí, kontejnery, popelnice a oplocení kontejnerového stání.

Podrobná specifikace dodávaného zboží, požadavků na jejich vlastnosti a technické parametry jsou uvedeny v přílohách č. 1 (Položkový rozpočet) a č. 2 (Technická specifikace) této smlouvy.

2. Nedílnou součástí dodávky je též dodání veškerého příslušenství, doprava zboží na místo určení dle odstavce 6 tohoto článku, ukázková kompletace zboží, zaškolení objednatele za účasti obyvatel obce s údržbou a správným používáním zboží, provedení všech předepsaných zkoušek, předložení manuálů ke správnému kompostování v potřebném počtu kusů, atestů a případně i jiných právních a technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů zboží, předání technické dokumentace s přesným popisem zboží v českém jazyce k dodávanému typu zboží. Zaškolení a ukázková kompletace zboží proběhne v místě dodání dle odstavce 6 tohoto článku.
3. Dodávka zboží vč. veškerých činností dle odst. 2. tohoto článku je obsažena v ceně specifikované v článku IV. odst. 1. této smlouvy. V této ceně jsou dále zahrnuty i veškeré další činnosti v předchozím článku II. odst. 2. nevyjmenované, které jsou potřebné k realizaci této smlouvy, a o kterých prodávající vzhledem k výkonu své podnikatelské činnosti, jakož i odborným znalostem musel vědět.
4. Realizace předmětu smlouvy je podmíněna získáním podpory, tzn., pokud nebude vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory ze SFŽP ČR v rámci OPŽP, vyhrazuje si kupující právo odstoupit od smlouvy.
5. Proávající se zavazuje umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za toto zboží prodávajícímu kupní cenu uvedenou v článku IV. této smlouvy.
6. Místem dodávky zboží jsou jednotlivé obce DSO Pocerlinsko, které jsou zapojené do projektu, a to Nepolisy, Smidary, Nové Město, Hlušice.

### III.

#### DOBA A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že dodávka dle článku II. této smlouvy bude provedena v následujících termínech:
  - a) **do 10 týdnů od podpisu smlouvy** (stavební buňka re-use centra, velkoobjemové a ostatní druhy kontejnerů, plastové popelnice),
  - b) **do 4 měsíců od podpisu smlouvy** (kompostéry, plastové kelímky, myčka na nádobí, koše do myčky nádobí, změkčovače vody k myčce nádobí).

Do konce této lhůty bude zboží předáno a závazek prodávajícího kompletně splněn – tj. zboží bude bez vad, v provozuschopném stavu, bude provedeno

zaškolení, provedeny všechny zkoušky, vystaveny doklady o těchto skutečnostech a předána technická dokumentace s přesným popisem zboží.

2. Při dodání předmětu dodávky dle čl. II. smlouvy bude předložen předávací protokol, který podepíše osoba oprávněna jednat za kupujícího a osoba oprávněna jednat za prodávajícího. Součástí předávacího protokolu bude seznam předané dodávky, včetně předávaných písemností (atesty, certifikáty, záruční listy, atd.). Bez těchto dokumentů nelze předmět dané dodávky řádně předat kupujícímu, a závazek prodávajícího nebude splněn.

#### **IV.**

#### **KUPNÍ CENA**

1. Smluvní strany sjednávají cenu za předmět smlouvy specifikovaný v článku II. této smlouvy ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 731 340,-- Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>1 203 581,40 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>6 934 921,40 Kč</b>

2. Cena jednotlivých položek vyplývá z položkového rozpočtu, která je Přílohou č. 1 této smlouvy. Součástí ceny jednotkových položek jsou veškeré činnosti zmíněné v článku II. smlouvy.
3. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení kupní ceny. Cena dle článku IV. odst. 1 této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu smlouvy.
4. Cena dle odst. 1 tohoto článku může být změněna pouze v důsledku změny sazby DPH.

#### **V.**

#### **PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Kupní cena bude uhrazena po oboustranném podepsání předávacího protokolu dle článku III. odst. 2. této smlouvy a na základě prodávajícím následně vystavené faktury.
2. Faktura – daňový doklad je splatná nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Součástí faktury bude písemný předávací protokol ve smyslu článku III. odst. 2. této smlouvy potvrzený osobami oprávněnými jednat za kupujícího a prodávajícího.

3. Faktura – daňový doklad musí obsahovat
  - náležitosti stanovené platnými právními předpisy,
  - název projektu a registrační číslo projektu („Prevence vzniku odpadů v DSO Pocidlinsko“, CZ.05.01.05/XX/23\_059/0003287).
4. Kupující neposkytuje prodávajícímu žádné zálohy.
5. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem o dani z přidané hodnoty, nebo má jiné vady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (odevzdání) opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Kupní cena je uhrazena odepsáním z účtu kupujícího.

## **VI. SMLUVNÍ SANKCE**

1. Pokud prodávající nesplní povinnost uvedenou v článku III. odst. 1. této smlouvy, kupující má nárok na smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % bez DPH z ceny dle článku IV. odst. 1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
2. Při nedodržení termínů obsažených v čl. VII. odst. 4 až 6 této smlouvy, má právo kupující uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za vadu a každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou ceny, má prodávající možnost uplatnit u kupujícího nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok ani jedné ze stran na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení smluvních povinností druhé strany, a to v celé její výši.

## **VII. ZÁRUKA**

1. Prodávající garantuje, že dodávané zboží plně odpovídá a po celou záruční dobu bude plně odpovídat technickým a jakostním podmínkám dle požadavků kupujícího ve smyslu zadávací dokumentace veřejné zakázky „Efektivní nakládání s odpadem a předcházení jeho vzniku v DSO POCIDLINSKO“ a splňuje a bude splňovat vlastnosti stanovené platnými technickými a právními normami. Nebude-li dodávané zboží podmínkám dle předchozí věty odpovídat, platí, že má vady.

2. Záruční doba za předmět plnění činí **2 roky**, ode dne podpisu předávacího protokolu dle článku III. odst. 2 této smlouvy.
3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly prokazatelně způsobeny použitím výrobku v rozporu s jeho účelem nebo prodávajícím poskytnutým návodem k obsluze, mechanickým poškozením vzniklým po předání dle čl. III. odst. 2 této smlouvy, nepatrným opotřebením, nebo živelnými pohromami - úderem blesku, ohněm či povodněmi.
4. Kupující je povinen zjištěné vady reklamovat u prodávajícího alespoň e-mailem nejpozději v poslední den záruční doby, tj. v poslední den postačuje reklamaci odeslat. K reklamaci je nutné přiložit kopii dokladu o nákupu – fakturu a podrobný popis závady. Prodávající započne s odstraňováním reklamované vady do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení kupujícího o vadě, není-li s přihlédnutím k charakteru vad smluvními stranami dohodnuta jiná lhůta.
5. Jde-li o vadu, která nebrání užívání zboží, prodávající je povinen ji odstranit ve lhůtě 7 kalendářních dnů ode dne, kdy s odstraňováním vady započal (resp. nejpozději do 12 kalendářních dnů ode dne oznámení kupujícího). Tyto vady, nebude-li dohodnuto jinak, se primárně odstraní opravou.
6. Jde-li o vadu, která brání užívání zboží, prodávající je povinen ji odstranit ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne, kdy s odstraňováním vady započal (resp. nejpozději do 19 kalendářních dnů ode dne oznámení kupujícího), není-li s přihlédnutím k charakteru vad smluvními stranami dohodnuta jiná lhůta. Tyto vady, nebude-li stanoveno jinak, se primárně odstraní, dle volby kupujícího, opravou nebo výměnou zboží za nové. Volba musí být provedena současně s oznámením reklamace dle odst. 4 tohoto článku.
7. Veškeré náklady související s odstraněním reklamované vady nese prodávající. Prodávající též na vlastní náklady zajistí dopravu z/na místo určené kupujícím, nerozhodne-li se vadu odstranit na místě, kde se zboží nachází.
8. Prodávající je povinen vadu odstranit i v případě, že reklamaci považuje za neoprávněnou. V případě, že neoprávněnost reklamace bude soudem zpětně pravomocně zjištěna, kupující nahradí prodávajícímu veškeré náklady vynaložené na odstranění neoprávněně reklamované vady.
9. Kupující má právo, nezapočne-li prodávající s odstraňováním vady ve lhůtě 5 kalendářních dnů ode dne jejího oznámení, nebo pokud prodávající neodstraní tyto vady ve lhůtách určených odst. 5. nebo 6. toho článku, využít služeb jiného opravce, a to na náklady prodávajícího. Prodávající bere na vědomí, že náklady na odstranění vad zboží takovým jiným opravcem mohou značně převyšovat náklady, které by musel vynaložit, pokud by vady odstranil sám.

## VIII.

### ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy, tj. na předmětu dodávky dle článku II. smlouvy nese prodávající v plném rozsahu až do okamžiku předání dle článku III. odst. 2.
2. Prodávající je povinen nahradit v plné výši škodu způsobenou dodávaným zbožím dle čl. II. smlouvy.
3. Prodávající je dále povinen nahradit v plné výši škodu, která vznikne v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností (vč. prevenčních) a závazků prodávajícího (resp. jeho subdodavatelů, za které plně odpovídá) dle této smlouvy, a která nespadá do působnosti předchozího bodu.
4. Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že dílčí části dodávek budou užívat subjekty od kupujícího odlišné, a jeho odpovědnost není omezena na škodu způsobenou přímo kupujícímu. Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že výše možné škody, resp. souhrn možných škod může přesáhnout cenu sjednanou dle bodu IV. 1. smlouvy.

## **IX.**

### **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Kupující může odstoupit od smlouvy, poruší-li prodávající podstatným způsobem své smluvní povinnosti a prodávající byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (dopis) upozorněn.
  2. Kupující si vyhrazuje odstoupit od smlouvy, pokud neobdrží kladné stanovisko o poskytnutí podpory ze SFŽP ČR v rámci OPŽP.
  3. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
    - vadnost předmětu dodávky již v průběhu realizace dodávky, pokud prodávající na písemnou výzvu kupujícího vady neodstraní v stanovené lhůtě,
    - prodlení prodávajícího s dokončením dodávek delší 20 dnů
    - úpadek prodávajícího ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona.
- Smluvní strany sjednaly, že prodlení kupujícího s úhradou faktur nebudou považovat za podstatné porušení smlouvy.
4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
    - prodávající provede soupis všech realizovaných dodávek oceněný dle položkového rozpočtu,
    - prodávající zpracuje „konečnou fakturu s vyúčtováním doposud zrealizovaných dodávek“,

5. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku smlouvy. Smluvní strany sjednaly, že prodávající v případě odstoupení od smlouvy bude odpovídat za vady provedených dodávek. Smluvní strany sjednaly, že prodávající bude v tomto případě odpovídat za vady v rozsahu stanovených touto smlouvou, přičemž záruční doba se počítá ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy.

## X.

### JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Proávající je povinen si zajistit v rámci realizace předmětu smlouvy veškerá potřebná povolení spojená s realizací předmětu smlouvy.
2. Proávající je povinen při realizaci dodávky dodržovat platné pracovněprávní předpisy, včetně BOZP. Dále je povinen řádně dodržovat splatnost faktur případným svým poddodavatelům.
3. Předmět smlouvy je spolufinancován z fondů Evropské unie (Fondu soudržnosti) v rámci Operačního programu životní prostředí ze Státního fondu životního prostředí ČR a prodávající je povinen se řídit podmínkami poskytovatele dotace. Proávající včetně jeho subdodavatelů poskytne kupujícímu potřebnou součinnost při finanční kontrole poskytovatele dotace, a to v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, kontrolovat dodržení podmínek, za kterých byla dotace poskytnuta. Proávající včetně jeho subdodavatelů musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací předmětu smlouvy do 31. 12. 2034.
4. Proávající se zavazuje archivovat veškeré doklady, které souvisí s předmětem smlouvy a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci projektu a:
  - a) uchovat dokumentaci předmětu smlouvy, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
  - b) umožnit poskytovateli nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace předmětu smlouvy, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup

do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),

- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace předmětu smlouvy, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k předmětu smlouvy, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací předmětu smlouvy,
- d) poskytnout veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, sufitní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je prodávající dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

## **XI.**

### **VYŠŠÍ MOC**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.
2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **XII.**

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu s ust. § 219 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. a v Registru smluv.
3. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá



smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.

4. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si smlouvu před podpisem přečetly a s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, jakož i práva a povinnosti z ní vzniklá se řídí občanským zákoníkem.
6. Smluvní strany prohlašují, že veškeré nejasnosti a rozpory budou řešit primárně se zohledněním znění zadávacích podmínek veřejné zakázky „Efektivní nakládání s odpadem a předcházení jeho vzniku v DSO POCIDLINSKO“.

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Příloha č. 2 Specifikace dodávky

V Nepolisech

V Praze

Dne.....

Dne 19. 11. 2024

Kupující

Prodávající

.....  
DSO Pocidlinsko  
Ing. Dušan Šustr, předseda DSO

.....  
JRK Česká republika s.r.o.  
Ing. Mojmír Jiřikovský, jednatel

Příloha č. 4 - Souhrnný  
rozpočet

<b>Položka</b>	<b>Počet kusů</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena s DPH</b>
Kompostéry o objemu min. 1000l	70	4 000 Kč	280 000 Kč	58 800 Kč	338 800 Kč
Stavební buňka pro re-use centrum	2	210 000 Kč	420 000 Kč	88 200 Kč	508 200 Kč
Plastové kelímky 0,5 l s klipem vč. potisku pro obec Nepolisy	2 500	40 Kč	100 000 Kč	21 000 Kč	121 000 Kč
Plastové kelímky 0,5 l s klipem vč. potisku	1 200	40 Kč	48 000 Kč	10 080 Kč	58 080 Kč
Plastové kelímky 0,3 l s klipem vč. potisku	500	46 Kč	23 000 Kč	4 830 Kč	27 830 Kč
Plastové kelímky 0,2 l hot cup vč. potisku	400	40 Kč	16 000 Kč	3 360 Kč	19 360 Kč
Plastové sklenice 0,2 l na víno	240	51 Kč	12 240 Kč	2 570 Kč	14 810 Kč
Myčka nádobí	3	140 000 Kč	420 000 Kč	88 200 Kč	508 200 Kč
Košě do myčky nádobí	3	6 000 Kč	18 000 Kč	3 780 Kč	21 780 Kč
Změkčovače vody k myčce nádobí	3	35 000 Kč	105 000 Kč	22 050 Kč	127 050 Kč
Velkoobjemový kontejner o objemu min. 19,9 m3 na objemný odpad	3	110 000 Kč	330 000 Kč	69 300 Kč	399 300 Kč
Velkoobjemový kontejner o objemu min. 5 m3 na bioodpad	8	55 000 Kč	440 000 Kč	92 400 Kč	532 400 Kč
Velkoobjemový kontejner o objemu min. 9 m3 na bioodpad	17	70 000 Kč	1 190 000 Kč	249 900 Kč	1 439 900 Kč
Kontejner se spodním výsypem o objemu min. 1,5 m3 na barevné sklo	2	21 000 Kč	42 000 Kč	8 820 Kč	50 820 Kč
Kontejner se spodním výsypem o objemu min. 1,5 m3 na bílé sklo	2	21 000 Kč	42 000 Kč	8 820 Kč	50 820 Kč
Plastový kontejner žlutý o objemu min. 1100 l na plast	12	6 500 Kč	78 000 Kč	16 380 Kč	94 380 Kč
Univerzální kontejner o objemu min. 280 l na barvy	3	3 500 Kč	10 500 Kč	2 205 Kč	12 705 Kč
Plastová popelnice žlutá o objemu min. 240 l na plast	1 120	830 Kč	929 600 Kč	195 216 Kč	1 124 816 Kč

Plastová popelnice modrá o objemu min. 120 l na papír	970	700 Kč	679 000 Kč	142 590 Kč	821 590 Kč
Plastová popelnice žlutá o objemu min. 120 l na plast	170	700 Kč	119 000 Kč	24 990 Kč	143 990 Kč
Oplocení kontejnerového stání 9x6 m	1	191 000 Kč	191 000 Kč	40 110 Kč	231 110 Kč
Oplocení kontejnerového stání 16x4 m	1	238 000 Kč	238 000 Kč	49 980 Kč	287 980 Kč
<b>Celkem</b>	<b>7 230</b>		<b>5 731 340 Kč</b>	<b>1 203 581 Kč</b>	<b>6 934 921 Kč</b>



## **Technická specifikace dodávky**

### **Kompostéry o objemu min. 1000 l – 70 ks**

Kompostéry budou vyrobené z kvalitního a odolného materiálu. Kompostéry budou mít uzavíratelné víko, které zabrání zvířatům v přístupu ke kompostovanému bioodpadu. Víko bude zajištěné, aby jej nemohl otevřít vítr. Dále bude kompostér umožňovat vyjímání kompostu ze všech stran kompostéru, čímž se usnadní manipulace a zajistí se, že kompost bude vybrán i ze střední části. Tloušťka stěny minimálně 6 – 8 mm, žadatel požaduje silnější typ kompostérů, aby byla zajištěna životnost kompostérů minimálně po dobu udržitelnosti projektu. Odolnost proti mrazu minimálně do – 30 °C z důvodu dlouhodobé životnosti. Váha minimálně 25 – 32 kg aby byla konstrukce dostatečně stabilní. Kompostér musí mít větrací otvory po celém obvodu, jen tak lze zabezpečit přístup vzduchu do všech úrovní bioodpadu. Minimální objem kompostéru je stanoven na 1 000 l.

### **Stavební buňka pro re-use centrum – 2 ks**

Skladový kontejner o min. rozměrech min. 5000 x 2435 x 2591 mm. Vybavení kontejneru:

- 1x ocelové jednokřídlé dveře 1000 x 2000 mm z horizontálně vlnitého plechu s gumovým těsněním a cylindrickým zámkem.
- 1x plastové jednokřídlé otevíravé/sklonné okno 900 x 1200 mm s venkovní roletou.
- Podlaha dřevěná, impregnovaná.
- Elektroinstalace: tažená po stěnách kontejneru, 1x rozvaděč, 1x vypínač, 1x zásuvka, 1x zářivka 2x 36 W, venkovní připojovací zásuvka a zástrčka.
- Dodávka stavební buňky včetně dopravy a montáže.



### **Plastové kelímky 0,5 l s klipem vč. potisku pro Nepochy – 2 500 ks**

Kelímky musí být ze 100 % polypropylenu, transparentní barvy. Kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovaně použity, s možností pozdější recyklace. Výška kelímku max. 161 mm a min. 155 mm. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. Jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost, teplotní odolnost a styk s potravinami musí být testovány pro opakované používání. Podmínkou je taktéž, že kelímky musí být vhodné do myčky nádobí pro opakovatelné použití. Dále kelímek musí obsahovat dobře viditelné měrky na 0,5 l, 0,4 l, 0,3 l a klip.

#### **Potisk:**

Kelímky také budou potištěny IML technologií, potisk grafickým návrhem (text, obrázek), který bude vybrán obcí Nepochy na základě návrhů vybraného dodavatele po podpisu smlouvy.

### **Plastové kelímky 0,5 l s klipem vč. potisku – 1 200 ks**

Kelímky musí být ze 100 % polypropylenu, transparentní barvy. Kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovaně použity, s možností pozdější recyklace. Výška kelímku max. 161 mm a min. 155 mm. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. Jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost, teplotní odolnost a styk s potravinami musí být testovány pro opakované používání. Podmínkou je taktéž, že kelímky musí být vhodné do myčky nádobí pro opakovatelné použití. Dále kelímek musí obsahovat dobře viditelné měrky na 0,5 l, 0,4 l, 0,3 l a klip.

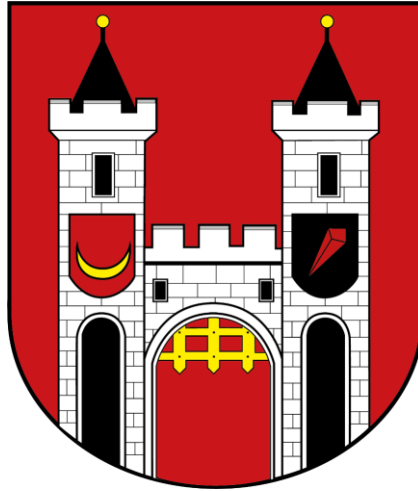
#### **Potisk:**

Kelímky také budou potištěny IML technologií, potisk znakem obce (obec Smidary, obec Nové Město, obec Hlušice), která kelímky požaduje + text názvu obce viz obrázky níže (barva a typ písma na domluvě s jednotlivou obcí před výrobou).

#### **Možné návrhy potisku:**



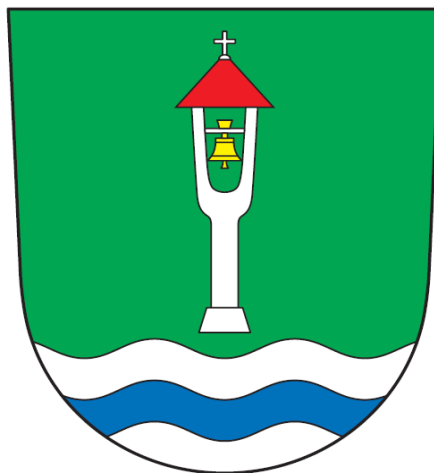
Obec Nové Město:



**Smidary**

Obrázek 1: Příloha č. 5.1\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Smidary + text Smidary

Obec Nové Město:



**OBEC  
NOVÉ MĚSTO**

Obrázek 2: Příloha č. 5.2\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Nové Město + text Obec Nové Město

Obec Hlušice:



## Obec Hlušice

Obrázek 3: Příloha č. 5.3\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Hlušice + text Obec Hlušice



## Plastové kelímky 0,3 l s klipem vč. potisku - 500 ks

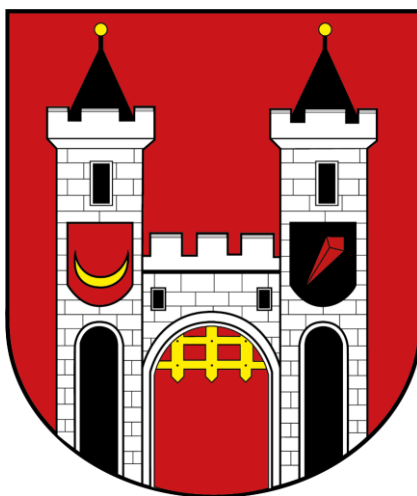
Kelímky musí být ze 100 % polypropylenu, transparentní barvy. Kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovatelně použity, s možností pozdější recyklace. Výška kelímku 0,3 l max. 140 mm a min. 130 mm. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. Jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost, teplotní odolnost a styk s potravinami musí být testovány pro opakované používání. Podmínkou je taktéž, že kelímky musí být vhodné do myčky nádobí pro opakovatelné použití. Dále kelímek musí obsahovat dobře viditelné měrky na 0,3 l, 0,2 l, 0,1 l a klip.

### Potisk:

Kelímky také budou potištěny IML technologií, potisk znakem obce (obec Smidary, obec Nové Město, obec Hlušice), která kelímky požaduje + text názvu obce viz obrázky níže (barva a typ písma na domluvě s jednotlivou obcí před výrobou).

### Možné návrhy potisku:

#### Obec Nové Město:



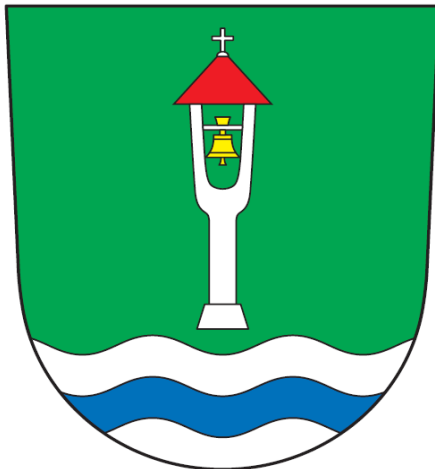
**Smidary**

Obrázek 4: Příloha č. 5.1\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Smidary + text Smidary





**Obec Nové Město:**



**OBEC  
NOVÉ MĚSTO**

Obrázek 5: Příloha č. 5.2\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Nové Město + text Obec Nové Město

**Obec Hlušice:**



**Obec Hlušice**

Obrázek 6: Příloha č. 5.3\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Hlušice + text Obec Hlušice



## Plastové kelímky 0,2 l hot cup vč. potisku – 400 ks

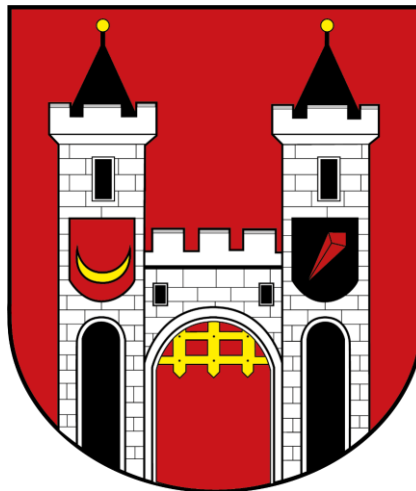
Kelímky, s víčkem a pruhem pro vhodné držení horkých nápojů, musí být ze 100 % polypropylenu. Výška kelímku min. 95 mm (bez víčka). Možnost pozdější recyklace a kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovatelně použity. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. Jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost, teplotní odolnost a styk s potravinami musí být testována pro opakované používání. Musí být vhodné do myčky nádobí pro opakovatelné použití. Barva kelímku a víčka bude bílá.

### Potisk:

Kelímky budou potištěny rotačním sítotiskem, potisk znakem obce (obec Smidary, obec Nové Město, obec Hlušice), která kelímky požaduje + text názvu obce viz obrázky níže (barva a typ písma na domluvě s jednotlivou obcí před výrobou).

### Možné návrhy potisku:

#### Obec Nové Město:

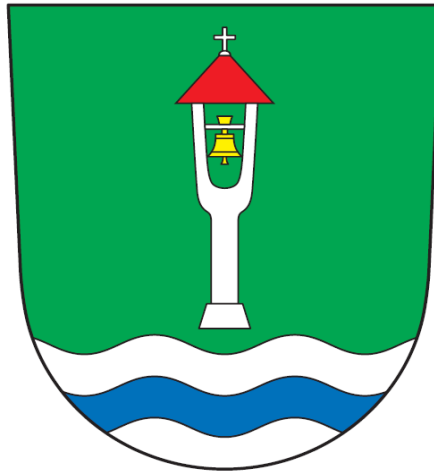


## Smidary

Obrázek 7: Příloha č. 5.1\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Smidary + text Smidary



**Obec Nové Město:**



**OBEC  
NOVÉ MĚSTO**

**Obrázek 8: Příloha č. 5.2\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Nové Město + text Obec Nové Město**

**Obec Hlušice:**



**Obec Hlušice**

**Obrázek 9: Příloha č. 5.3\_potisk Kelímky 0,5 l, 0,3 l a 0,2 l – znak Hlušice + text Obec Hlušice**



### **Plastové sklenice 0,2 l na víno – 240 ks**

Obce požadují plastové sklenice na víno na stopce, které budou dodány v minimální velikosti 0,2 l. Sklenice budou čiré, vyrobeny ze zdravotně i hygienicky nezávadného materiálu a musí být vhodné do myčky nádobí pro opakovatelné použití. Sklenice musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. Jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost, teplotní odolnost a styk s potravinami musí být testována pro opakované používání.

### **Myčka nádobí – 3 ks**

Obce požadují myčku nádobí, která bude splňovat tyto parametry:

- rozměr koše min. 500 x 500 mm;
- výška dveří min. 465 mm;
- cyklus 1,8 l / 60-90-180 s;
- kapacita košů min. 60-40-20 košů / h;
- horní i spodní kompozitní otočná ramena společná pro mytí i oplach;
- celonerezové dvouplášťové provedení;
- příkon max. 7,9 kW, 400 V / 3N - 50 Hz;
- min. 6 mycích programů;
- systém úspory energie díky snížení teploty boileru;
- 1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na příbory;
- samočisticí cyklus;
- nastavitelné nožičky;
- rozměr myčky min.: 600x600x820 mm.

### **Koš do myčky nádobí – 3 ks**

Obce, které pořizují myčku nádobí, požadují jako příslušenství k myčce koš na kelímky – drátěný o min. rozměrech 500 x 500 mm, který musí být kompatibilní s dodávanou myčkou.

### **Změkčovače vody k myčce nádobí – 3 ks**

Obce, které pořizují myčku nádobí, požadují jako příslušenství k myčce změkčovače vody v celonerezovém provedení, jehož regenerace se provádí kuchyňskou solí. Změkčovač vody zabraňuje zavápňování zařízení a tím chrání přístroj před poškozením. Změkčovač vody musí být kompatibilní s dodávanou myčkou nádobí.



### **Velkoobjemový kontejner o objemu min. 19,9 m<sup>3</sup> na objemný odpad – 3 ks**

Velkoobjemové kontejnery budou vyrobeny z ocelového plechu, o minimální tloušťce stěny 5 mm (dno) a 3 mm (bočnice). Kontejnery budou určeny na objemný odpad. Žadatel požaduje dodat kontejnery s pevnými bočnicemi, které disponují dvoukřídlími vraty s dvojitým jištěním nebo sklopným čelem, včetně držáků po obvodu kontejneru (pro uchycení plachty či sítě). Kontejnery budou vybaveny lanovým nebo hákovým natahováním a rolnami pro usnadnění manipulace. Výška háku bude minimálně 1 570 mm. Kontejnery budou dále disponovat minimálními vnitřními rozměry 4 500 x 2 300 x 1 900 mm (délka x šířka x výška). Celkový objem jednotlivých kontejnerů bude minimálně 19,9 m<sup>3</sup>.

### **Velkoobjemový kontejner o objemu min. 5 m<sup>3</sup> na bioodpad – 8 ks**

Velkoobjemové kontejnery budou vyrobeny z ocelového plechu, o minimální tloušťce stěny 3 mm (dno) a 2 mm (bočnice) a budou určeny na bioodpad. Žadatel požaduje kontejnery, které budou disponovat držáky, umístěnými po obvodu kontejneru (pro uchycení plachty nebo sítě). Dále bude každý kontejner vybaven sklopnými bočnicemi a bude disponovat dvoukřídlími vraty s dvojitým jištěním nebo sklopným čelem. Kontejnery by měly dále disponovat rolnami a být vybaveny pro hákové natahování. Výška háku bude minimálně 1 000 mm. Kontejnery budou dále disponovat minimálními vnitřními rozměry 3 335 x 1 820 x 850 mm (délka x šířka x výška) a jejich objem bude minimálně 5 m<sup>3</sup>.

### **Velkoobjemový kontejner o objemu min. 9 m<sup>3</sup> na bioodpad – 17 ks**

Velkoobjemové kontejnery o min. objemu 9 m<sup>3</sup> budou vyrobeny z ocelového plechu, o minimální tloušťce stěny 3 mm (dno) a 2 mm (bočnice) a budou určeny na bioodpad. Žadatel požaduje kontejnery, které budou disponovat držáky, umístěnými po obvodu kontejneru (pro uchycení plachty nebo sítě). Dále bude každý kontejner vybaven sklopnými bočnicemi a bude disponovat dvoukřídlími vraty s dvojitým jištěním nebo sklopným čelem. Kontejnery by měly dále disponovat rolnami a být vybaveny pro hákové natahování. Výška háku bude min. 1 000 mm. Min. rozměry kontejnerů by měli být 3 335 x 1 820 x 1 500 mm (délka x šířka x výška).



### **Kontejner se spodním výsypem o objemu min. 1,5 m<sup>3</sup> na barevné sklo – 2 ks**

Obec požaduje kontejnery, které budou určeny pro sběr separovaného barevného skla. Budou vyrobené s polyethylenu a budou vybaveny mechanismem vyprazdňování za pomoci ramenového nakladače. Dále budou kontejnery disponovat dvou-hákovým systémem – mechanismem pro spodní výsypy. Kontejnery budou odolné vůči mechanickému poškození a proměnlivému počasí. Dále budou kontejnery UV stabilní a barevně stálé. Kontejner bude barevně odlišen dle druhu odpadu, pro který je určen – žadatel požaduje zelený kontejner pro barevné sklo. Kontejnery by měli disponovat minimální pórovitostí povrchu, která bude zajišťovat snadné čištění kontejneru. Minimální rozměry každého kontejneru budou 1 465 x 1 450 x 1450 mm (výška x šířka x délka) a jeho minimální nosnost bude 430 kg. Objem jednotlivých kontejnerů bude minimálně 1,5 m<sup>3</sup>.

### **Kontejner se spodním výsypem o objemu min. 1,5 m<sup>3</sup> na bílé sklo – 2 ks**

Obec požaduje kontejnery, které budou určeny pro sběr separovaného bílého skla. Budou vyrobené s polyethylenu a budou vybaveny mechanismem vyprazdňování za pomoci ramenového nakladače. Dále budou kontejnery disponovat dvou-hákovým systémem – mechanismem pro spodní výsypy. Kontejnery budou odolné vůči mechanickému poškození a proměnlivému počasí. Dále budou kontejnery UV stabilní a barevně stálé. Kontejner bude barevně odlišen dle druhu odpadu, pro který je určen – žadatel požaduje bílý kontejner pro bílé sklo. Kontejnery by měli disponovat minimální pórovitostí povrchu, která bude zajišťovat snadné čištění kontejneru. Minimální rozměry každého kontejneru budou 1 465 x 1 450 x 1450 mm (výška x šířka x délka) a jeho minimální nosnost bude 430 kg. Objem jednotlivých kontejnerů bude minimálně 1,5 m<sup>3</sup>.

### **Plastový kontejner žlutý o objemu min. 1100 l na plast – 12 ks**

Obce požadují plastové kontejnery s plochým víkem pro sběr separovaného plastu. Kontejnery budou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou. Kontejnery budou dodány se čtyřmi kolečky, z toho dvěma brzdícími, o minimálním průměru 200 mm. Kontejnery budou odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu. Plochy kontejnerů budou hladké, aby se zabránilo ulpívání odpadů na stěnách kontejneru. Kontejner bude vyroben ve žluté barvě pro sběr plastu. Minimální rozměry kontejneru budou 1 000 x 1 350 x 1 370 mm (hloubka x šířka x výška). Kontejnery jsou požadovány o minimálním objemu 1 100 l s min. hmotností cca 40 kg.



### **Univerzální kontejner o objemu min. 280 l na barvy – 3 ks**

Obce požadují kontejnery vyrobené z oceli o minimální tloušťce 3 mm (kontejner) a 1,5 mm (vana). Kontejnery budou určeny pro skladování a přepravu barev. Žadatel požaduje kontejnery skříňového typu, které jsou stohovatelné (možnost ve třech vrstvách), lakované, budou mít kapsy pro VZV (vysokozdvížený vozík), horní odklápěcí víko a gumové těsnění. Víka kontejnerů budou mít přezkové zajištění. Kontejnery budou mít uvnitř uložené vaničky s madly a budou vnitřně opatřené pogumováním. Minimální objem každého kontejneru bude 280 l, přičemž minimální rozměry kontejnerů budou 820 x 1 240 x 725 mm (hloubka x šířka x výška) a rozměry vnitřní vany kontejnerů budou 670 x 1 120 x 240 mm (hloubka x šířka x výška). Nosnost každého kontejneru bude minimálně 170 kg.

### **Plastová popelnice žlutá o objemu min. 240 l na plast – 1 120 ks**

Obce požadují plastové odpadové nádoby, které budou určeny pro sběr plastu. Nádoby budou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou. Kontejnery budou dodány se dvěma gumovými kolečky o minimálním průměru 200 mm. Popelnice budou odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu. Nádoby budou mít hladké plochy, které budou zabraňovat ulpívání odpadu na jejich stěnách. Kontejnery budou dodané ve žluté barvě pro sběr plastu. Nádoby budou opatřeny víkem. Každá nádoba bude schopná pojmout minimálně 240 l odpadních plastů, přičemž její nosnost bude alespoň 90 kg. Minimální rozměry kontejnerů budou 700 x 580 x 1 000 mm (hloubka x šířka x výška).

### **Plastová popelnice modrá o objemu min. 120 l na papír – 970 ks**

Obce požadují kontejnery, které budou určeny na sběr papíru. Nádoby budou dodané v modré barvě, pro sběr papíru a lepenky a budou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou. Nádoby budou dodány se dvěma gumovými kolečky o minimálním průměru 200 mm, budou dále odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu. Kontejnery budou mít hladké plochy, které budou zabraňovat ulpívání odpadu na jejich stěnách. Nádoby budou opatřeny víkem. Každá nádoba bude schopná pojmout minimálně 120 l odpadního papíru, přičemž její nosnost bude alespoň 45 kg. Minimální rozměry kontejnerů budou 540 x 480 x 940 mm (hloubka x šířka x výška).

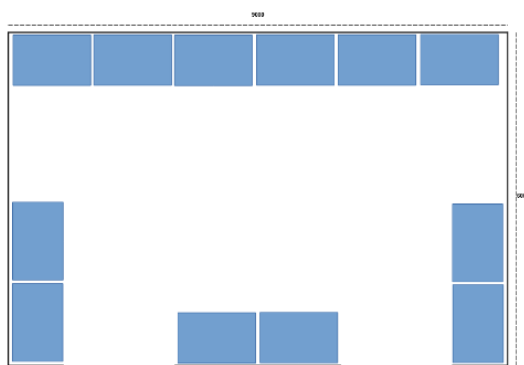


## Plastová popelnice žlutá o objemu min. 120 l na plast – 170 ks

Obce požadují kontejnery, které budou určeny na sběr plastů. Nádoby budou dodané ve žluté barvě, pro sběr plastů a budou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou. Nádoby budou dodány se dvěma gumovými kolečky o minimálním průměru 200 mm, budou dále odolné vůči UV záření, chemickým a biologickým vlivům nebo mrazu. Kontejnery budou mít hladké plochy, které budou zabraňovat ulpívání odpadu na jejich stěnách. Nádoby budou opatřeny víkem. Každá nádoba bude schopná pojmout minimálně 120 l odpadního plastu, přičemž její nosnost bude alespoň 45 kg. Minimální rozměry kontejnerů budou 540 x 480 x 940 mm (hloubka x šířka x výška).

## Oplocení kontejnerového stání 9x6 m – 1 ks

Obec Nové Město požaduje mobilní oplocení kontejnerového stání s aretačním systémem. Nové Město má zájem o oplocení ve velikosti 9000 x 6000 x 9000 mm – viz schematické rozmístění na obr. 1. Oplocení kontejnerů bude modulového typu a bude jej možné umístit na jakýkoliv povrch bez nutnosti stavebního zásahu. Konstrukce oplocení bude z žárově zinkované ocelové konstrukce, zástěny budou vyrobeny z profilů dřevodekoru (např. modřín). Oplocení bude mít dřevěný dekor, který bude opatřen nátěrem takovým, aby byl odolný vůči povětrnostním a jiným vlivům. Mobilní oplocení bude dodáno včetně dopravy a montáže na místě.



Obrázek 10: Schematický náčrt a příklad realizace





## Oplocení kontejnerového stání 16x4 m – 1 ks

Obec Hlušice požaduje mobilní oplocení kontejnerového stání s aretačním systémem. Obec má zájem o oplocení ve velikosti 16 000 x 4 000 mm – viz schematické rozmístění na obr. 2. Oplocení kontejnerů bude modulového typu a bude jej možné umístit na jakýkoliv povrch bez nutnosti stavebního zásahu. Konstrukce oplocení bude z žárově zinkované ocelové konstrukce, zástěny budou vyrobeny z profilů dřevodekoru (např. modřín). Oplocení bude mít dřevěný dekor, který bude opatřen nátěrem takovým, aby byl odolný vůči povětrnostním a jiným vlivům. Mobilní oplocení bude dodáno včetně dopravy a montáže na místě.



Obrázek 11: Schematický náčrt

**U plastových popelnic o objemu min. 120 l a 240 l bude vyžadováno předložení dokument (např. certifikát, prohlášení výrobce), že popelnice splňují normu ČSN EN 840-1 (resp. evropskou normu EN 840-1:2012).**