



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 opakovatelně 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 opakovatelně 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.

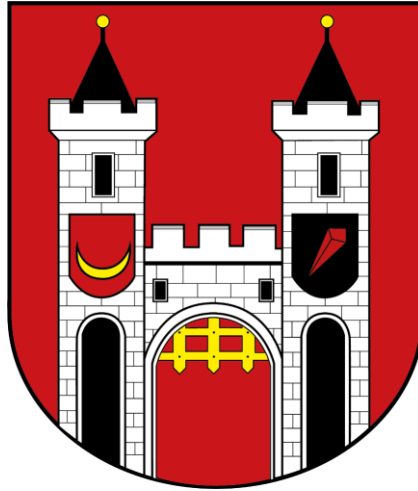
Potisk:

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:



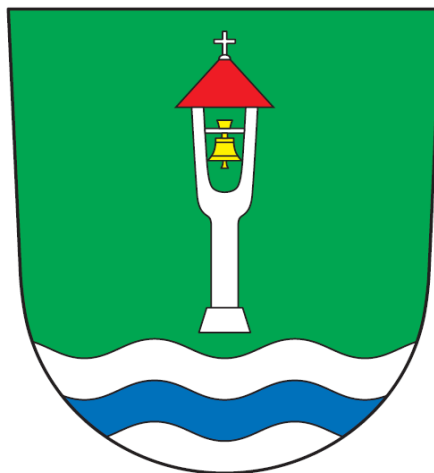
Obec Nové Město:



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

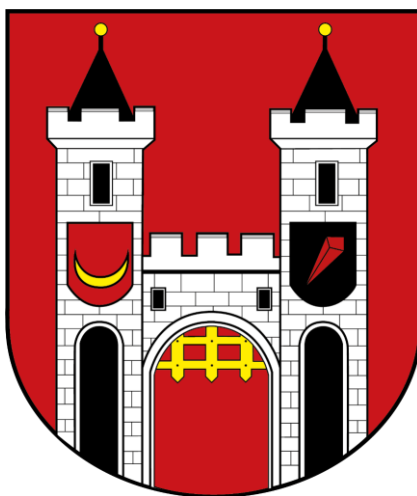
Kelímky musí být ze 100 % polypropylenu, transparentní barvy. Kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovatelně použity, s možností pozdější recyklace. Výška kelímku 0,3 l max. 140 mm a min. 130 mm. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které se na ně vztahují. 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:

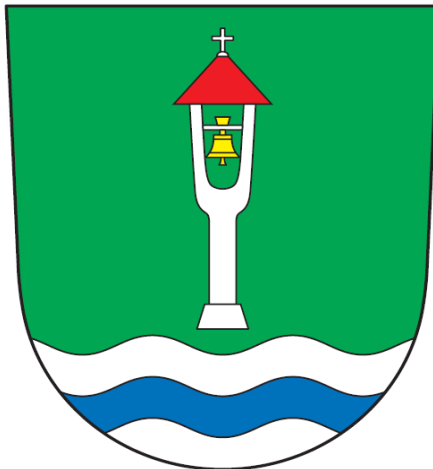


Smidary

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

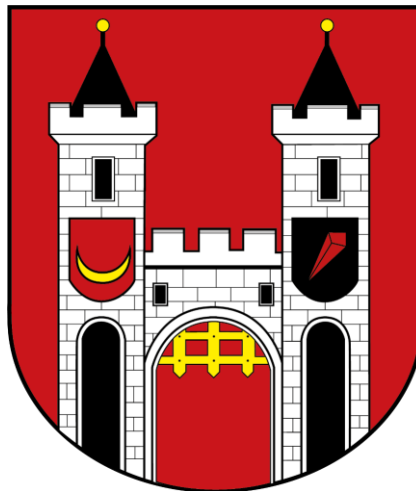
Kelímky, s víčkem a pruhem pro vhodné držení horkých nápojů, musí být ze 100 % polypropylenu. Výška kelímku min. 95 mm (bez víčka). Možnost pozdější recyklace a kelímky musí být pružné, nerozbitné a teplotně variabilní, aby mohly být opakovaně použity. Kelímky musí splňovat legislativní požadavky, které 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:

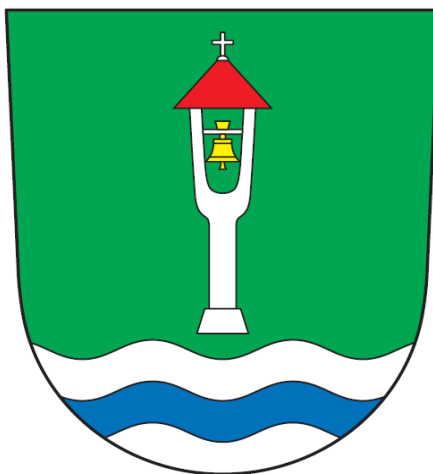


Smidary

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 číré, 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 m³ 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 dvoukřídlými 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 m³.

Velkoobjemový kontejner o objemu min. 5 m³ 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 dvoukřídlými 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 m³.

Velkoobjemový kontejner o objemu min. 9 m³ na bioodpad – 17 ks

Velkoobjemové kontejnery o min. objemu 9 m³ 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 dvoukřídlými 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 m³ 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 m³.

Kontejner se spodním výsypem o objemu min. 1,5 m³ 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 m³.

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).

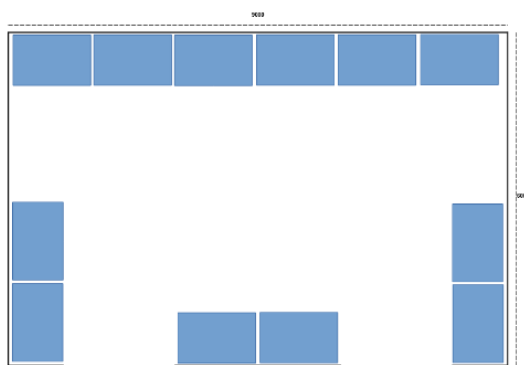


Plastová popelnice žlutá o objemu min. 120 l na plast – 170 ks

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).