

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

Venkovní odpadkový koš z ocelové konstrukce vykládaný dřevěnými latěmi. Dřevo ošetřené lazurou s UV filtrem pro venkovní použití. Konstrukce ošetřená vypalovanou barvou nebo žárově zinkována. Součástí koše budou vyjímatelné pozinkované vložky o objemu cca 65L.



Obrázek 1: Koš na tříděný odpad, ilustrační foto

TECHNICKÉ PARAMETRY

Šířka: cca 970 mm

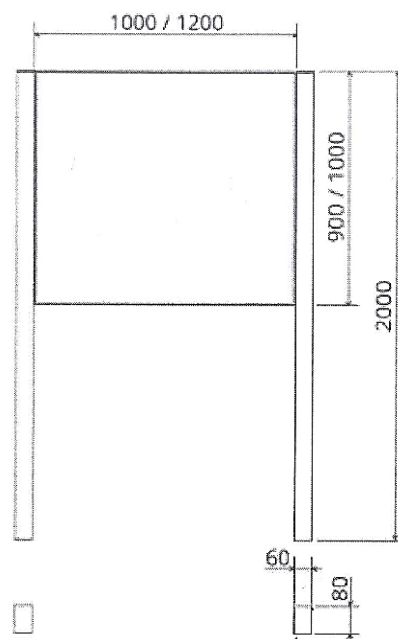
Hloubka: cca 400 mm

Výška: cca 970 mm

Objem: 3 x cca 65 l

Úprava kovu: vypalovaná barva nebo žárový zinek

INFORMAČNÍ TABULE



Obrázek 2: Informační tabule, ilustrační foto



Obrázek 3: Informační tabule, ilustrační foto

Kvalitní potisk s antigrafitu úpravou. Motiv tištěný INKjetovou technologií s kvalitou 720dpi barvami na bázi ředidel a následně laminován lesklou UV fólií antigrafitu pro odolnost sprejerům a pro zvýšení odolnosti v exteriéru. Motiv aplikován na FeZn plechu a může být na obou stranách tabule.

TECHNICKÉ PARAMETRY

hranaté sloupky z ocelového jeklového profilu 80 x 60 mm

povrchová úprava - vypalovaná barva nebo žárový zinek

ILUSTRAČNÍ TEXT INFORMAČNÍ TABULE:

1. TÍM, ŽE ODPAD VYTŘÍDÍŠ, NESKONČÍ NA SKLÁDCE – ŠETŘÍŠ TAK MÍSTO V PŘÍRODĚ A V TVÉM OKOLÍ.

Směsné odpady většinou už nikdo netřídí a popeláři je vozí rovnou na skládku, v lepším případě do spalovny.

Průměrný občan ČR vyprodukuje ročně téměř 200 kg směsného odpadu.

2. VYTŘÍDĚNÝ ODPAD JE MOŽNÉ DÁLE VYUŽÍT A UŠETŘIT TAK PRIMÁRNÍ SUROVINY, JAKO UHLÍ, DŘEVO, ROPU NEBO RŮZNÉ RUDY.

K výrobě nových věcí se využije vytříděný odpad, takže se nemusí zbytečně plýtvat přírodními zdroji a těžit vzácné suroviny.

Recyklací jedné tuny papíru se ušetří 1,1 tuny dřeva.

3. RECYKLACÍ ODPADU POMŮŽEŠ UŠETŘIT ZNAČNÉ MNOŽSTVÍ ENERGIE A ZÁROVEŇ POMÁHÁŠ SNIŽOVAT MNOŽSTVÍ PRODUKOVANÉHO CO₂.

Vždycky je snazší vyrobit novou věc ze správně vytříděných odpadů než ji vyrábět z primárních surovin.

Využitím stěpů lze snížit vznik CO₂ při výrobě nového skla o více jak 40%.

4. TŘÍDĚNÍM ODPADŮ VÝZNAMNĚ ŠETŘÍŠ PŘÍRODU.

Nejčastější odpověď u menších dětí, kterou se nemusíš bát říct ani ty, protože je to prostě pravda – detailně jsme si to rozebrali ve třech předchozích bodech. Jen tříděním papíru se ročně zachrání skoro 2 miliony stromů!

V roce 2014 jsme tříděním odpadu zachránili přes 25km² přírody.

5. TÍM, ŽE TŘÍDÍŠ ODPADY, ŠETŘÍŠ PENÍZE.

Pro někoho je důležitá motivace finanční. Například na směsný odpad po pořádném vytřídění potřebuješ menší popelnici. Navíc pro město nebo vesnici, kde žiješ, je docela důležité, že náklady na tříděný odpad jsou nižší. Tříděním se ušetří peníze, které se dají použít jinde, třeba na stavbu nového hřiště.

Průměrně stojí obce v ČR směsný odpad 18x více než odpad vytříděný.

6. JAKÝKOLIV JINÝ.

Každý důvod ke třídění odpadů je správný. Zadej na youtube například „třídění sousedka“ a uvidíš další možný důvod k jeho třídění.

Díky tomu, že 72 % z nás své odpady zodpovědně třídí, se na skládky ročně uloží o bezmála 700 tisíc tun odpadu méně. Takové množství odpadu by naplnilo vlak dlouhý přes 2 000 kilometrů!



Obrázek 4: Informační tabule, ilustrační obrázek