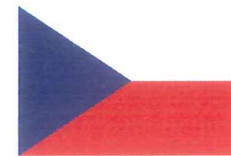


Kreiner Exklusiv

Výroba volně stojících akrylových van

Horní Bříza





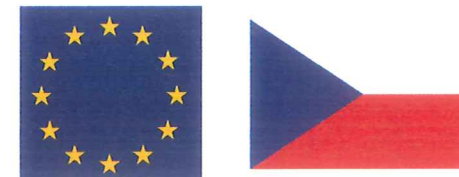
Společnost KREINER EXKLUSIV představuje svoji připravovanou výrobu volně stojících akrylových van v nově vybudovaném výrobním areálu v Horní Bříze.

Ve spolupráci s našimi partnery jsme jedním z největších OEM firem (firma vyrábějící pro různé distributory a značky) ve výrobě volně stojících akrylových van.

Cílem výroby v Horní Bříze je produkce kvalitních, designových výrobků s možností flexibilního přizpůsobení požadavkům odběratelů.

Kreiner Exklusiv je sesterskou společností firmy Kreiner s.r.o., která na trhu působí víc než 25 let.





Projekt byl vypracován ve spolupráci s odborníky v oboru vzduchotechniky, čištění vzdušiny a vlivů na životní prostředí.

Vzduchotechnická zařízení jsou navržena pro udržení vyhovujících pracovních podmínek, minimalizaci emisí do vnějšího prostředí dle aktuálně nejlepších dostupných technologií při zachování přijatelné energetické náročnosti. Zařízení bude samozřejmě splňovat zákonné ale i zpřísněné a specifické emisní limity.

Zahájení provozu výroby je rozvrženo do 3 etap (v projektu A0, A a B):

1. Etapa (A0): s maximální kapacitou výroby 20 van denně (s dovozem korpusů z Číny – odpadá nejvíce emisně náročná část výroby).

2. Etapa (A): výroba nad 20 van denně (s dovozem korpusů z Číny – pořád odpadá nejvíce emisně náročná část výroby). Předpoklad uvedení do provozu 1-2 roky.

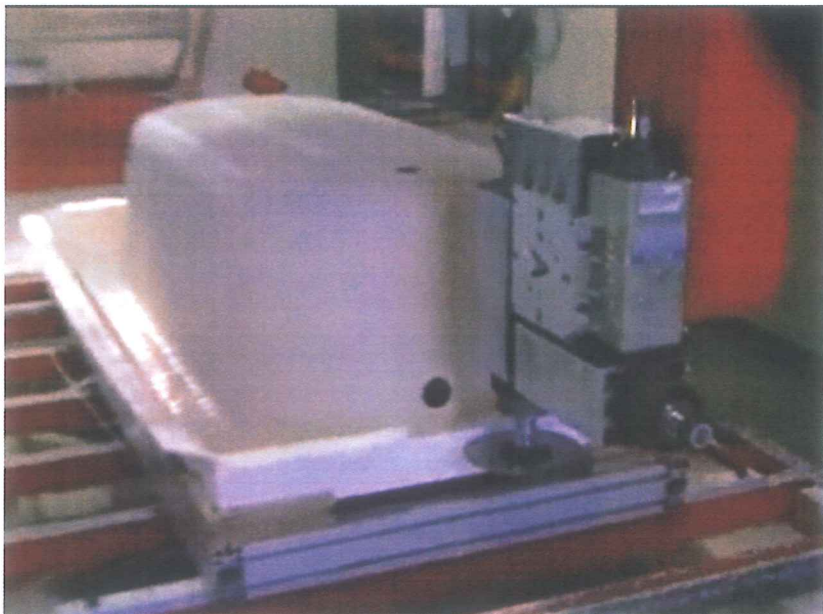
Osazení 1. biofiltru

3. Etapa (B): celková výroba s lisováním korpusů (s osazením 2 biofiltrů). Momentálně se tato fáze nepřipravuje.

V průběhu etapy 1 a 2 se počítá s maximálním počtem 80 zaměstnanců. Primární snahou je vytvoření stabilních pracovních pozic pro obyvatele z blízkého okolí.

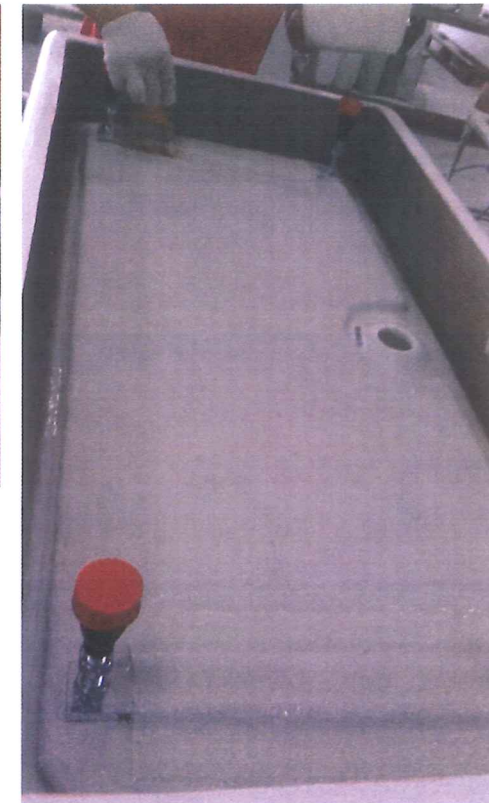
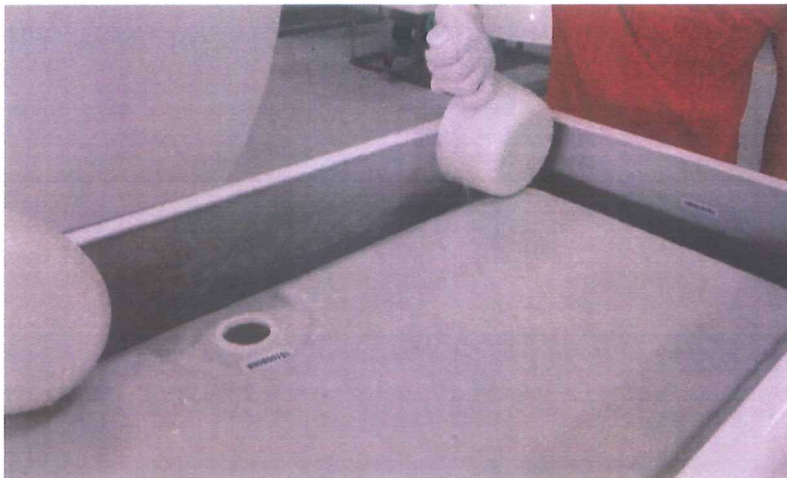


1. Krok - Ořez panelu



Vznikající látky	Použitá technologie
hrubší částice prachu	odsávací technika s filtrem - výměna filtrovaného vzduchu

2. Krok - Lepení

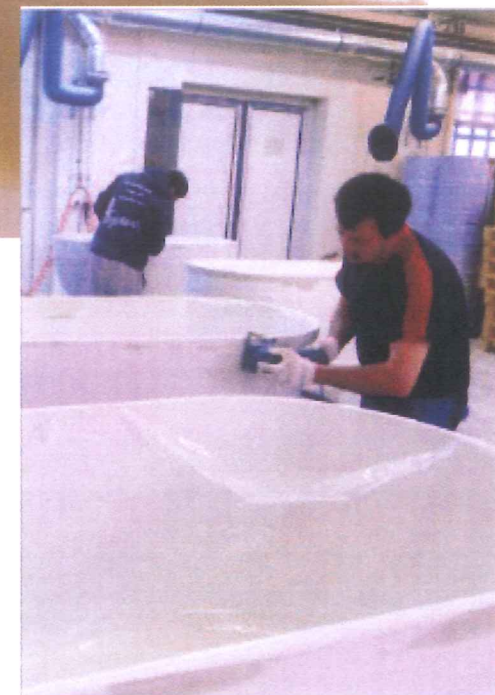


Etapa A0 - 1. etapa produkce (do 20 van denně)

Vznikající látky	Použitá technologie	max. hodnota výparů / hod. (na pracovišti)
styren	odsávací technika nainstalovaným flexibilním potrubím u každého pracoviště	1,6kg/hod. *

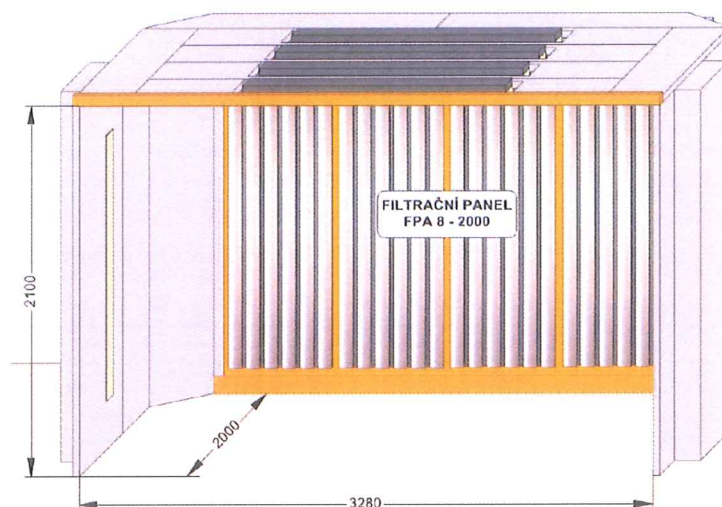
* Styren je vzduchotechnikou odváděn do filtračního zařízení, směřován se vzdušinou a hnán do výduchu nad střechu budovy. Z rozptylové studie vyplývá, že styren v nejbližší obytné zóně nebude cítit ani při max. možné kapacitě výroby.

3. Krok - Tmelení a broušení



Vznikající látky	Použitá technologie
jemné částice prachu	odsávací technika s filtrem - výměna filtrovaného vzduchu

4. Krok - Lakování



Etapa A0 - 1. etapa produkce (do 20 van denně)

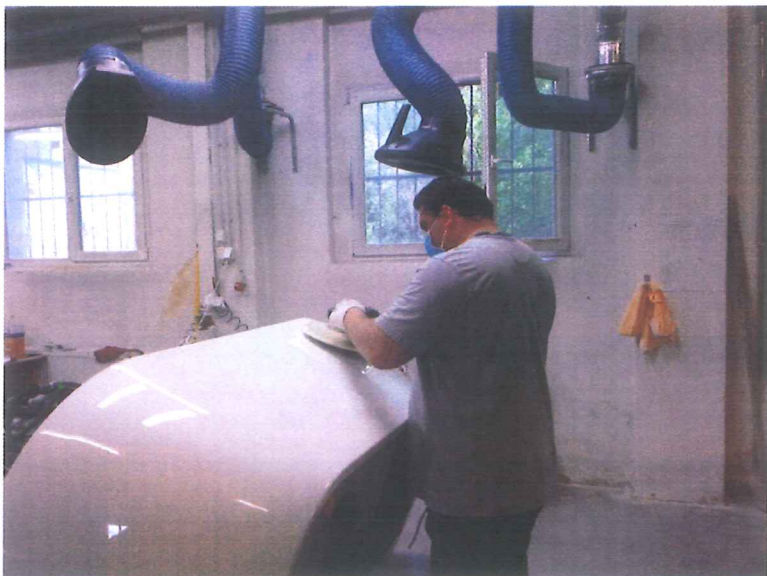
Vznikající látky	Použitá technologie	max. hodnota výparů / hod. (na pracovišti)
xylen	odsávací technika zakompovaná ve stříkacím boxu	0,1kg/hod.
aceton	odsávací technika zakompovaná ve stříkacím boxu	0,2kg/hod.

5. Krok - Vytvrzení



Vznikající látky	Použitá technologie
žádné	uzavřená místnost v hale - žádné výduchy

6. Krok - Leštění



Vznikající látky	Použitá technologie
jemné částice prachu	broušení za vlhka, není potřebné odsávání

1892
Kreiner
EXKLUSIV

Seeing means believing



Aktuální stav

- **Stavební povolení bylo zrušeno přezkumným řízením pro procesní chybu ve stavebním řízení.**
- **Objekt včetně technologie je dokončen.**
- **Čeká se na nové závazné stanovisko KÚ, odbor životního prostředí, které bude podkladem pro nové stavební povolení.**
- **Předpoklad podání žádosti o povolení zkušebního provozu a jeho zahájení - v průběhu ledna 2018**
- **Pozvánka zastupitelů města Horní Bříza – ve zkušebním provozu (prohlídka výrobní technologie a systému vzduchotechniky).**