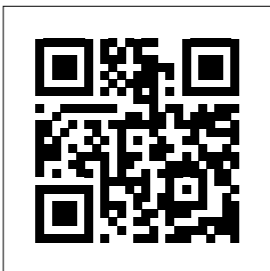


info@esaplating.com
www.esaplating.com

582 91 Svitla nad Sazavou
Komenskeho 240
ESA plating s.r.o.



Nabízíme

Techнологické a projekční řešení galvanických a chemických provozů, provozu pro čistění a zneškodňování průmyslových odpadů vody, pracovní projevky konsstrukční dokumentace.

Výrobu technologických postupů.

Optimalizaci spotřeby energie.

Inženýring.

Výrobu a dodávku technologických celků.

Montáž, popř. řešení dodaného zařízení u zakazníka,

Uvedení do provozu, základní obsluhy, účast při zkoušení provozu zařízení.

Servisní služby, a to jak v rámci záruky, tak i po jejím uplynutí.

Návody a dodávky připravkové vybavenosti galvanických linek.

Klademe vysoké nároky na technickou úroveň a kvalitu dílů u galvanických technologií.

Využíváme moderního zařízení ve svém odboru.

Klademe vysoké nároky na galvanických technologiích ESA plating s.r.o. Tím je využívání pracovního prostředí pro realizaci finálních dodávek a odborných souvislostí. Využíváme moderního zařízení a odbětu s ním související prioritu využití letectví pro mytí a odstraňování průmyslových odpadů.

ESA plating s.r.o.



Dodavatel technologického zařízení pro **galvanické linky** a **neutralizačních stanice**

Výrobní hala ve Světlé nad Sázavou

Hala slouží pro výrobu a kompletaci námi dodávaného zařízení z oboru povrchových úprav.



Kompletace linky



Výroba kruhové nádrže

Elektroinstalace, řídící systém a vizualizace

Navrhujeme a realizujeme plně automatické procesy pro linky povrchových úprav a zneškodňovací stanice.

Využíváme spolehlivost a propracovanost řídícího systému firmy Siemens.



Manipulátory

Slouží k přepravě zboží po lince mezi jednotlivými pozicemi.



Konzolový manipulátor



Portálový manipulátor



Podvěsný manipulátor

Výroba vanového zařízení a nádrží



Kruhová nádrž PP
(objem 45m³)



Nádrž se stavoznakem



Vana PP
s vložkou PVDF



Nádrž
s násypkou



Směšovací nádrž



Odmašťovací vana

Kompletující zařízení



Absorbér



Příprava kyanidových lázní



Vanová suška



Zařízení pro rozpouštění Zn