

Cvičné polygony a simulační zařízení

High-Tech na nejvyšší úrovni

- Specializujeme se na plánování, výrobu, údržbu a optimalizaci simulačních systémů, dílen a cvičných polygonů pro hasiče a záchranáře.
- Naše systémy vyrábíme z vysoce kvalitního materiálu a komponentů, čímž je zaručena dlouhá životnost a tím i jistota a smysluplnost vložených prostředků.
- Nejmodernější programové vybavení, databanky a řízení jednotlivých modulů pomocí bus-technologie zaručuje zákazníkovi naprosto jednoduchou, přehlednou a zároveň spolehlivou obsluhu.
- Naše systémy odpovídají nejnovějším bezpečnostním standardům a splňují požadavky na výcvik v co nejreálnějších podmínkách.
- Veškeré systémy jsou ve spolupráci se zákazníkem plánovány a konstruovány odborným personálem za použití nejmodernější 3D-technologie.
- Vyladění návrhu techniky dle požadavků zákazníka a komunikace s ním má pro nás nejvyšší prioritu.



Poslední reference :

- 2019 - Polygon HZS Rychnov nad Kněžnou
 - 2020 - Polygon Letiště Praha
 - 2021 - Polygon Dopravní Metro Praha
 - 2021 - Polygon HZS MSK – Ostrava Fifejdy
 - 2023 - Polygon ŠVZ HZS ČR Brno
 - 2024 - Polygon SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek
 - 2024 – Polygon Hamry – HZS Olomouc
-
- Mobilní simulační zařízení požáru - US-jednotky v Katterbachu, Německo
 - Výcvikové středisko v Büren a.d.Aare, Švýcarsko
 - Polygon na letišti Wien-Schwechat, Rakousko
 - Simulační a výcvikové zařízení Tunel v Balsthalu a Lungernu (pro IFA), Švýcarsko
 - Žárový simulátor pro tunel v Balsthalu a Lungernu (pro IFA), Švýcarsko
 - Ohňový kontejner v Tuttlingu, Německo
 - Přestavba polygonu pro SFWS Bayern ve Würzburgu, Německo
 - Ohňový simulační kontejner v Paderbornu, Německo
 - Dílny a polygon v Biberachu a.d.Riß, Německo
 - Letištní polygon se simulátorem dopravního letadla, Ørland, Norsko

