



Turnikety

Martin Ochozka 16.6.2014

KABA[®]

- > První myšlenka a zavedení při usměrňování pohybu a selektování ovcí při stříhání
- > Pro osoby pak v 19.století v zábavním průmyslu
- > Turniket povolí průchod pouze jedné osobě
- > Turniket povolí průchod pouze oprávněné osobě – zabrání, ale nezraní
- > Zabrání neoprávněnému průchodu
- > Turniket dává informaci o svém stavu – připraven k otáčce, započal otáčku dokončil otáčku spolupráce s karetním systémem

- 1947 pan Gallenschütz zakládá zámečnictví
- 1970 počátek výroby turniketů
- Jeden z vedoucích světových výrobců
- 1992 továrnu Gallenschütz kupuje KABA
- Spolupráce APROKS / KABA od roku 1992
- Kvalita provedení, inovace, spolehlivost



- > Detekční rám
- > Karetní systém
- > Protipožární systém
- > Systém EZS
- > Systém EPS
- > Generátor náhodného čísla



- > Přístupový systém
- > Pult ručního ovládání
- > Tlačítko
- > Klíčový spínač
- > Domácí telefon
- > Dálkové ovládání
- > Mobilní telefon
- > Bezobslužně-infrazávora



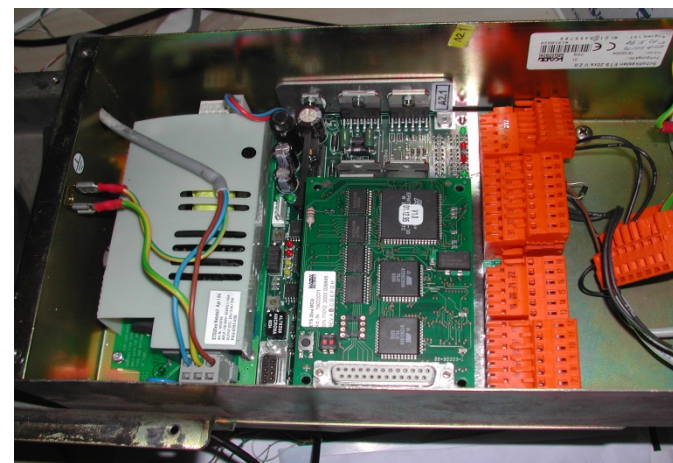
- > Piktogram
- > Signalizační světlo
- > Pult ručního ovládání
- > Držáky periferií



OPL-05



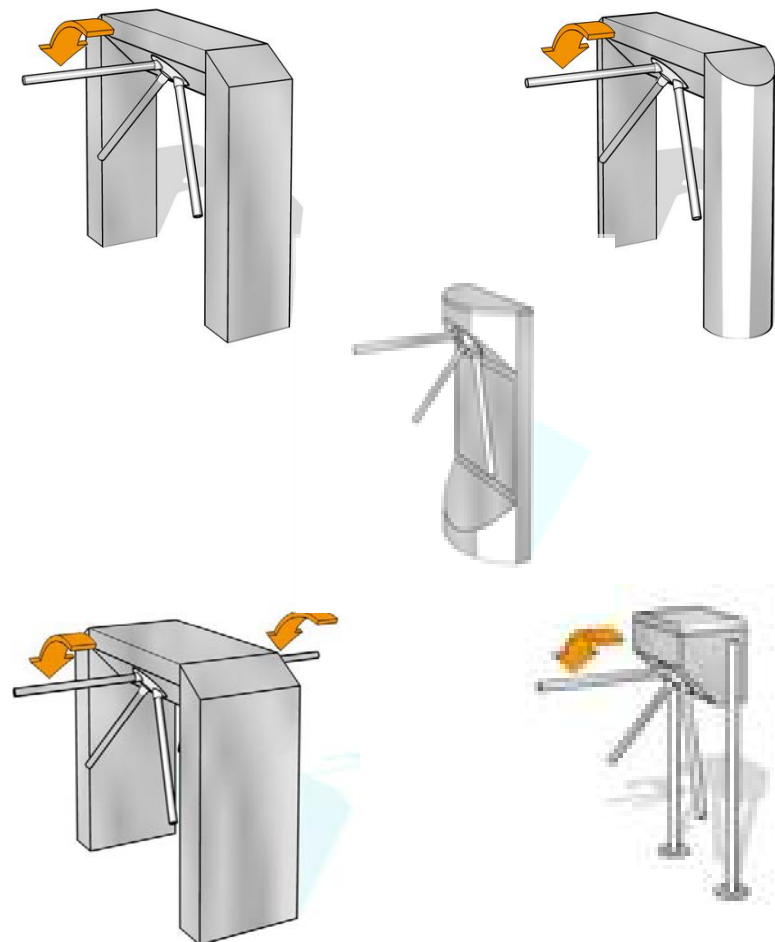
- > Mikroprocesor
- > Nastavení pomocí notebooku nebo vzdáleně
- > Možnosti nastavení:
 - rychlost otáčení
 - doba sepnutí kontaktu
 - doba držení kontaktu
 - panikový únik
 - generátor náhodného čísla
 - stavové hlášení – 20 signálů
 - bezpečnostní a ochranné funkce



Typ KERBEROS



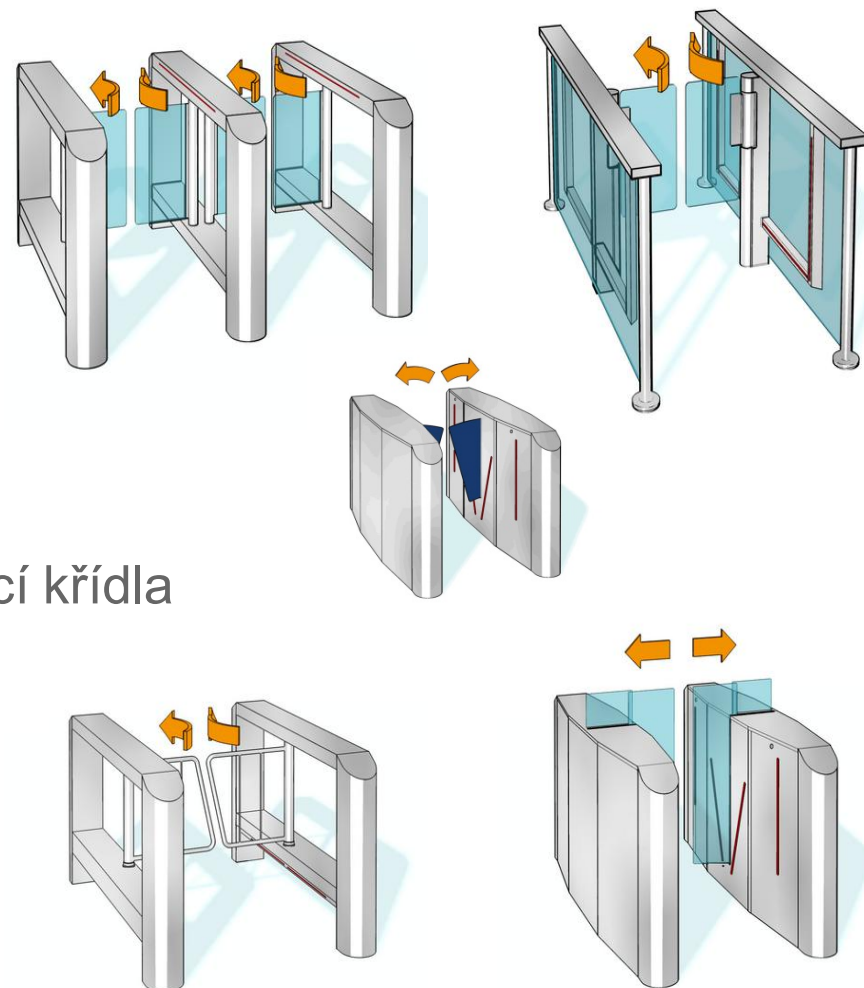
- > Nízký průmyslový
- > Nízký reprezentativní
- > Průchodnost 25osob/min.
- > Použitelný uvnitř i vně -20až+55°C
- > Panikový únik
- > Jednoduchý, dvojitý
- > Motorický



ARGUS – Senzorová bariera

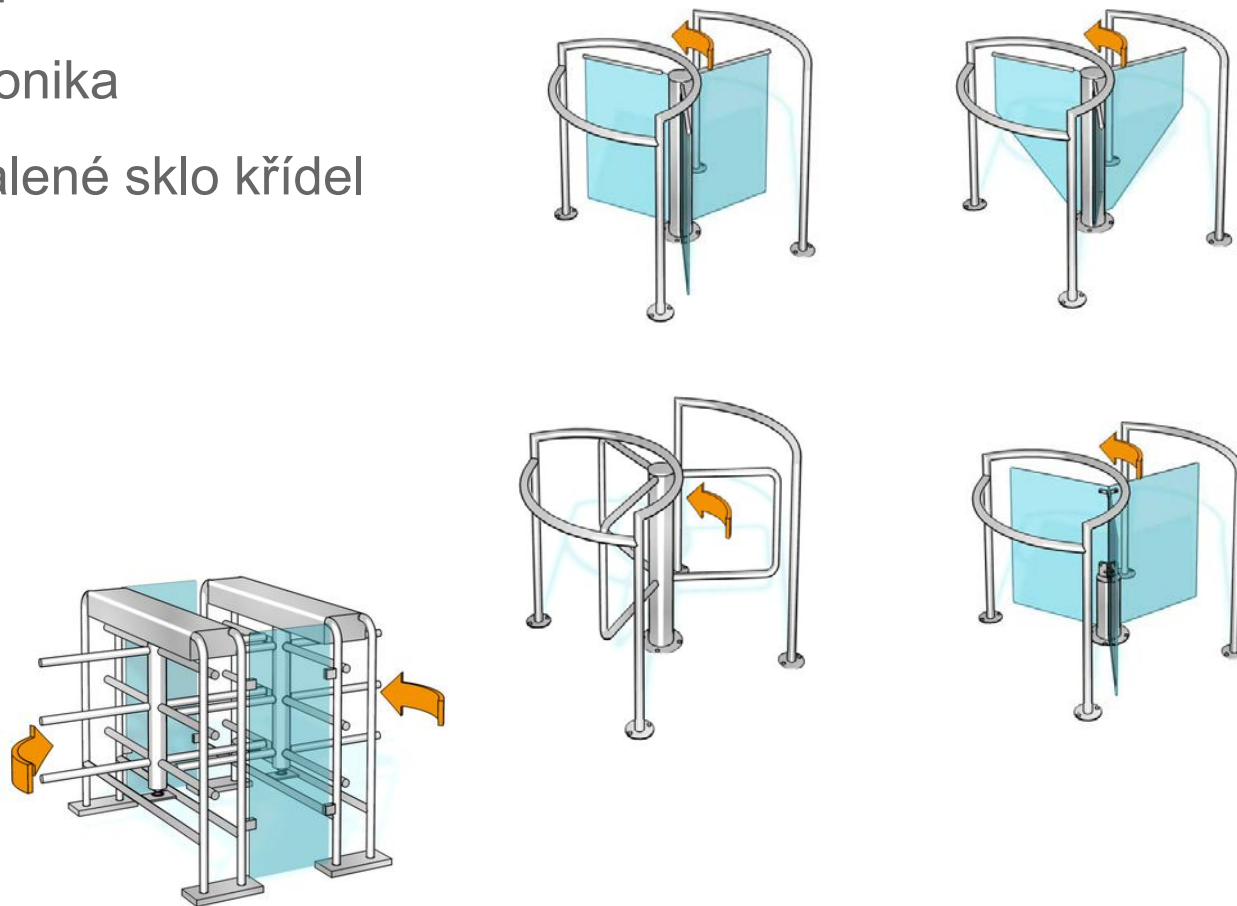


- > Vyšší propustnost 30osob/min.
- > Variabilní výška 900-1200mm
- > Režim den-noc
- > Velmi rychlé otevírání a zavírání
- > Křídlo plexi nebo nerez
- > Bezpečnostní a ochranné funkce
- > Varianta průchod pro kolo, zasouvací křídla

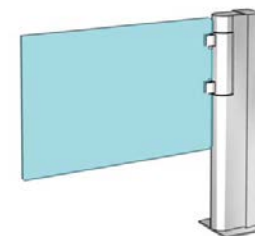
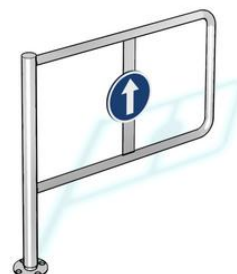
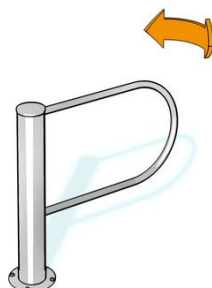
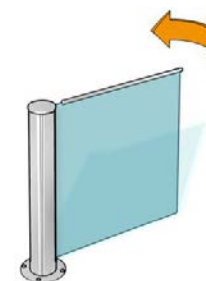


Typ Charon

- > Architektonicky příznivé
- > Venkovní, vnitřní
- > Oddělená elektronika
- > Bezpečnostní kalené sklo křídel

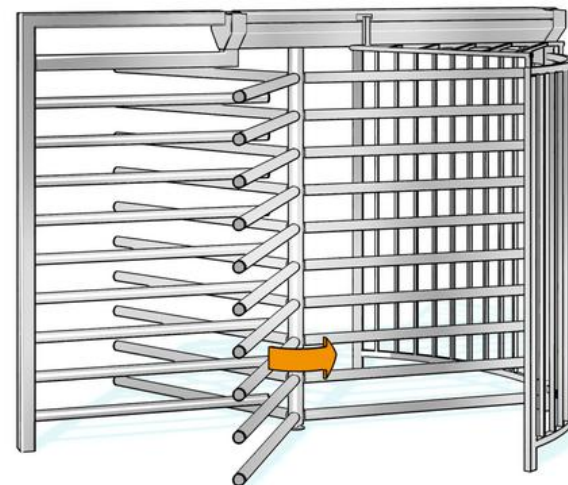
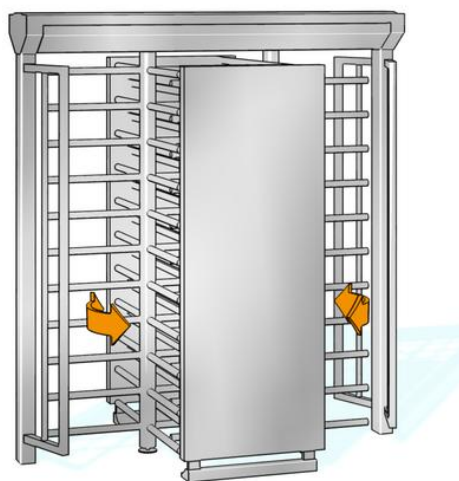
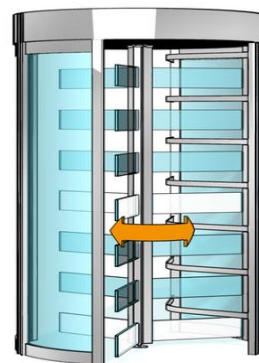


- > Tichý a rychlý chod
- > Křídla nerez, plexi nebo bezpečnostní kalené
- > Trvalý nebo jednotlivý průchod
- > Otevření až 120°
- > Regulovatelná rychlost otáčení

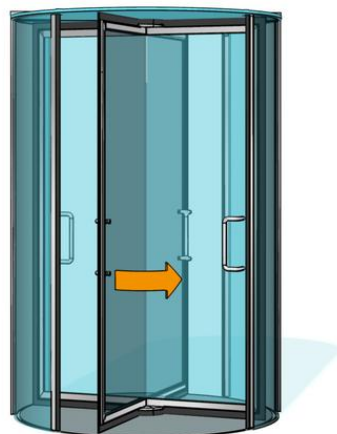
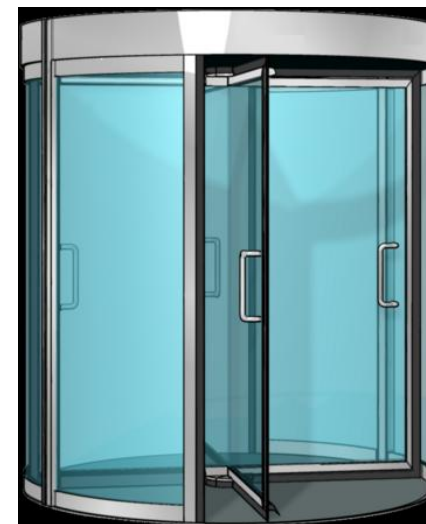


Vysoké turnikety typ Kentaur

- > Průmyslové
- > Repräsentativní
- > Bezpečné
- > Bezpečnostní
- > Mnoho variant provedení
- > Nerez, lak, žárové zinkování

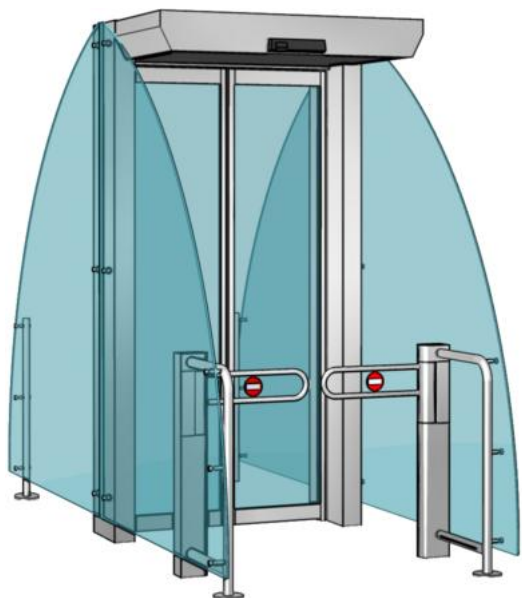
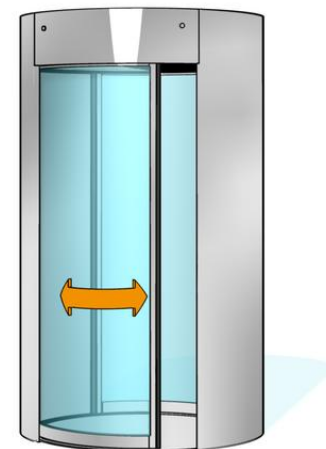


- > Průchod na karetní systém
- > Možnost doplnění o nášlapnou zónu
- > Monitorování průchozích segmentů
- > Bezpečnostní lišty proti sevření
- > Plní funkci zádveří



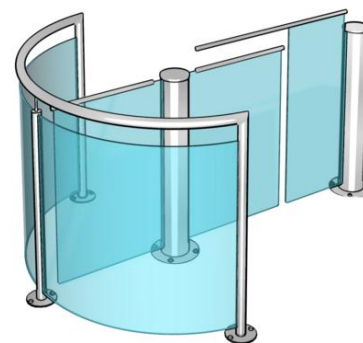
Bezpečnostní propust typ Orthos

- > Typ mechanický, motorický
- > Sekvenční průchod
- > Bezpečnostní doplňky – váha, nášlapná zóna
- > Schengenské průchody



Turnikety – zvláštní konstrukce

- > S průchodem pro kolo
- > S průchodem pro vozík
- > Katr
- > Integrovaná branka do turniketu



- > Mechanický s klipsnou i bez
- > Motorický bez klipsny
- > Umístění na sloupu, integrování do turniketu
- > Pravý, levý

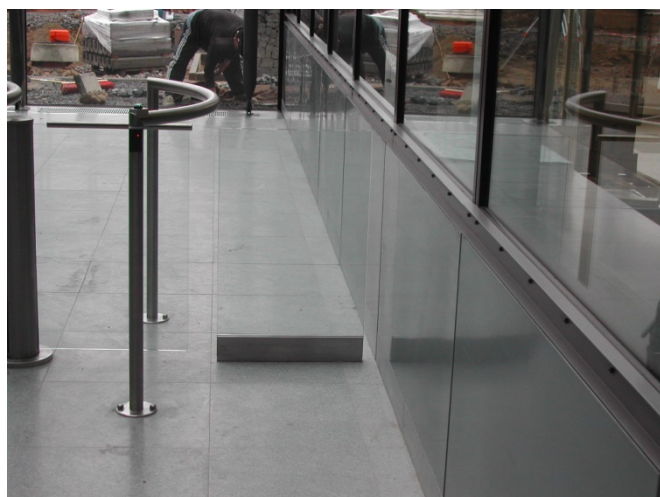


Easy entrance

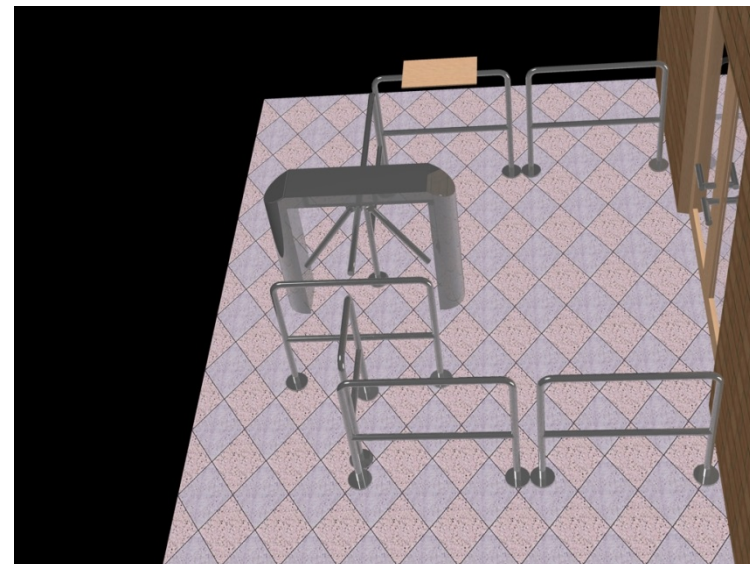
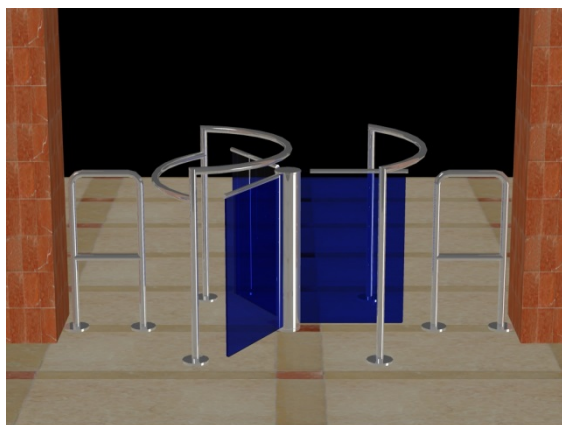
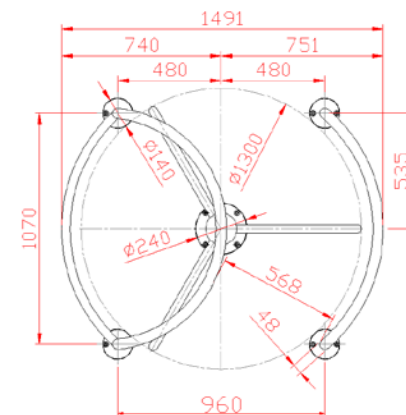
- > Turniket s automatickou pokladnou
- > 6 druhů mincí
- > Kombinace Euro, CZK
- > Lístek zároveň voucher pro útratu



- > Provedení: nerezová ocel broušená
- > Výplň sklo nebo plexisklo
- > Barevná folie



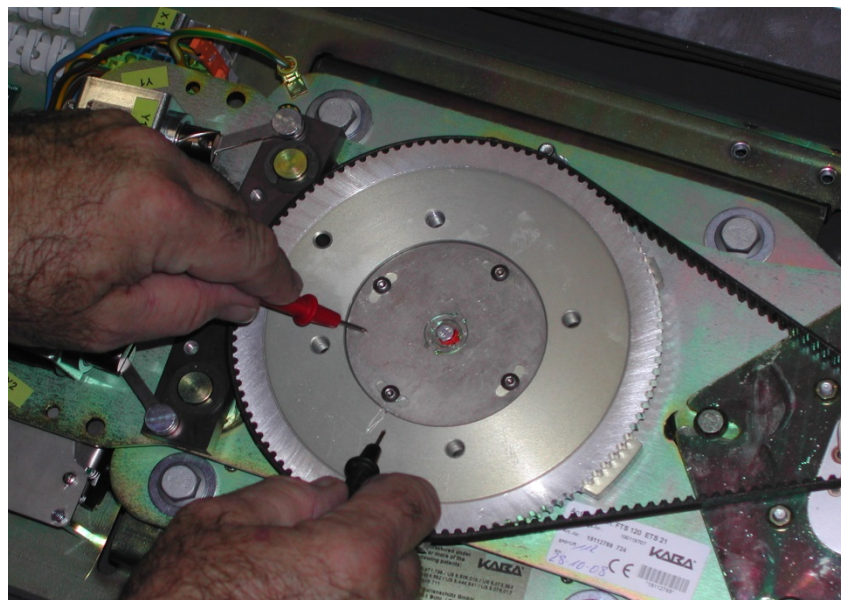
- > Vypracování analýzy potřeb
- > Systémový projekt
- > Vypracování projektové dokumentace
- > Vizualizace
- > Pomoc při tvorbě režimů průchodů, spolupráce s již instalovanými prvky



- > montáž
- > naprogramování, oživení
- > pravidelné čtvrtletní/půlroční/roční servisní prohlídky
- > zaškolení obsluhy
- > zaškolení techniků uživatele



- > Pravidelný servis
- > Hot line a okamžitý zásah na zavolání
- > Náhradní díly skladem
- > Pokrytí ČR a SR





Děkuji za pozornost

KABA[®]