

Železničné systémy

Measure-in-Motion[®]

Monitorovanie

Riadenie

Upozornenie

Kontrola

Meranie

Riešenie

Vizualizácia



Služby a servis

Projekcia oznamovacích a zabezpečovacích zariadení v železničnej doprave

Oznamovacia a zabezpečovacia technika vyžaduje odborné vedomosti a skúsenosti existujúcej technológie (v niektorých prípadoch starších ako 50 rokov) s novoprojektovanou modernou technológiou, ktoré umožnia projektantovi správne a spoľahlivo navrhnúť technické riešenie danej dopravnej problematiky. Spoločnosť Betamont s.r.o. dlhodobo zabezpečuje kvalitné projekčné činnosti, inžiniering ako aj autorský dozor. Zabezpečuje projektovanie stavieb a zabezpečovacích zariadení v zmysle platných technických noriem a vyhlášok.

Montáž oznamovacej a zabezpečovacej techniky

Profesionálna montáž technologických a zabezpečovacích zariadení zabezpečujúcich riadenie chodu vlaku v rezorte železníc je súčasťou spoločnosti od jej založenia. Súčasťou montáže je aj zabezpečenie revíznej činnosti a inžinierskej činnosti spojenej s kolaudáciou stavby. Pre našich zákazníkov ponúkame komplexné riešenie výstavby zabezpečovacích zariadení od PROJEKČIE cez MONTÁŽ až po SERVIS. Súčasťou ponúkaného balíka sú aj: pokládky vedení, inštalácia oznamovacích zariadení, inštalácia zabezpečovacích zariadení, elektroinštalácia, revízia a pod.

Revízna činnosť telekomunikačnej a zabezpečovacej techniky

Vysoké bezpečnostné štandardy telekomunikačnej a zabezpečovacej techniky vyžadujú pravidelnú diagnostiku a revíziu činnosť, ktoré zaručujú zachovanie najvyšších štandardov počas celej životnosti infraštruktúry. Odborné prehliadky, revízne činnosti a skúšky elektrických zariadení spoločnosť vykonáva v zmysle: Vyhlášky 205 z roku 2010 Z.z. v znení neskorších predpisov. Rozsah: E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E7, E9, E10, E11, a E12, zákona o dráhach 513/2009 Z.z a zákona 508/2009 Z.z.



Kontakt



 **Betamont®**

Lieskovská cesta 456, 960 03 Zvolen
Prevádzka : Južná trieda 68, 040 01 Košice

+421 55 6815 502

utzt@betamont.sk / www.betamont.sk