



Významné realizované projekty liniového stavitelství dopravních staveb na kterých prováděla fy. **Control System International s.r.o.** měření metodou laserového skenování pro Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Datum	Projekt	Control System Kubatury Popis zakázky	Zákazník
2008	I/38 Moravské Budějovice - obchvat	Výstavba komunikace I. třídy – kontrola kubatur	ATM – zemní práce s.r.o., ŘSD ČR
2009	R7- Louny, zkapacitnění obchvatu	Výstavba úseku rychlostní komunikace – kontrola kubatur	Ekostavby Louny, ŘSD ČR
2009	I/9 Líbeznice obchvat	Výstavba komunikace I. třídy – kontrola kubatur	ŘSD ČR
2009	SOKP 513 – Vestec - Lahovice	Výstavby úseku rychlostní komunikace – kontrola kubatur	Subterra a.s. ŘSD ČR
2009-2010	SOKP 512, 514	Výstavby úseku rychlostní komunikace – kontrola kubatur	ŘSD ČR, Demorecykla, s.r.o., ZBA
2009-2010	I/50 Bánov obchvat	Výstavba komunikace I. třídy – kontrola a monitoring kubatur	ŘSD ČR
2010	R4 – Mirovice - Třebkovice	Výstavby úseku rychlostní komunikace - kontrola kvality – kontrolní měření tl. vrstev silničního svršku	ŘSD ČR, Strabag
2010	D1 km41 – km49	Rekonstrukce dálničního úseku – podklad pro PD	ŘSD ČR, Pragoprojekt, Viapoint,

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR uvažuje o spolupráci se společností na projektu

Datum	Projekt	Control System Kubatury Popis zakázky	Zákazník
Naurčeno	SOKP 518, 519, 520	Výstavby 3 úseků rychlostní komunikace	ŘSD ČR

Na základě dobrých zkušeností s výše uvedenou firmou, která provádí přesná měření kubatur na stavbách realizovaných ŘSD ČR pomocí laserového skenování Vám doporučujeme spolupráci na projektu „INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO SPRÁVU, PREZENTACI A ARCHIVACI MĚŘICKÉ DOKUMENTACE PRO ZEMNÍ PRÁCE VE STAVEBNICTVÍ“.

Ing. Otakar Vacín  
Pověřen řízením úseku výstavby  
Generální ředitelství ŘSD  
Čerčanská 2023/12  
140 00 Praha 4  
Tel: 241084302  
E-mail: otakar.vacin@rsd.cz

