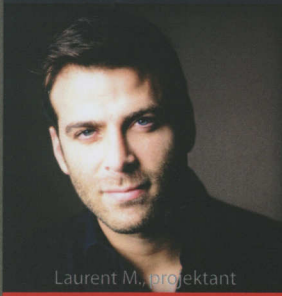
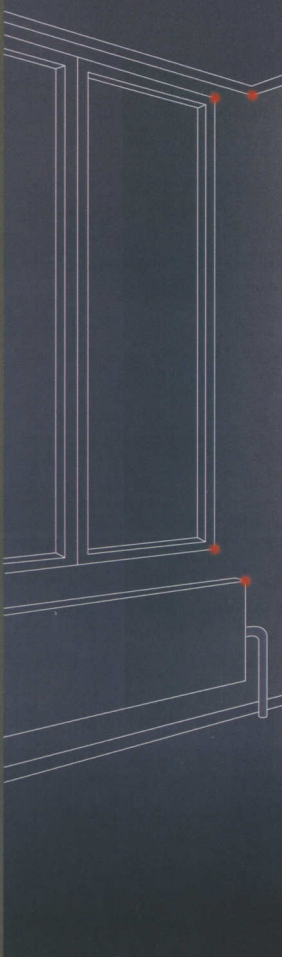




measurix

VAŠE ZKUŠENOSTI A PROFESIONALITA
NAŠE ŘEŠENÍ MĚŘENÍ BUDOV
A AUTOMATICKÉ TVORBY VÝKRESŮ



Laurent M., projektant

“ Mé náklady na pořízení projektové dokumentace se díky systému TRIPOD snížili téměř 3x, čímž se tyto služby stávají velmi dostupné a zvyšují tak poptávku po mé firmě.

control system



Julie B. Dessinatrice, architektka

Technologie budoucnosti

Renovace starých budov představuje
v dnešní době **více než 50%**
stavebních prací na trhu

Hlavní důvody:
Energetická obnova
Rekonstrukce

TRIPOD zaručuje:

- Přesné a **okamžité zaměření**
- **Automatické sestavení
výkazu výměr**
- **Řízení vašich výdajů** na stavbě



“ Můžu zaměřit až
1200m² plochy za
den... ”

TRIPOD:

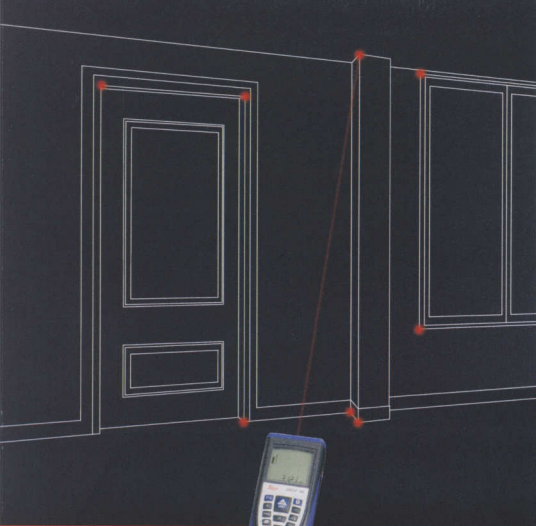
Patentovaný přístroj s propracovaným
pracovním softwarem. Můžete zaměřovat
rohy místnosti nebo stěny jakékoliv výšky
aniž byste se museli přesunovat z místa na
místo.

Míry se velmi jednoduše přenášejí a
zapisují do kapesního PC

... a výkres se zobra-
zuje automaticky ”

TRIPOD vytváří výkres přímo na místě.
Výkresy ve 2D a 3D podobě se vytváří
automaticky.
Není potřeba přesouvat nábytek.
Nejpřesnější určení plochy.

**MĚŘENÍ BUDOV
AUTOMATICKÉ GENEROVÁNÍ
VÝKRESŮ**



TRIPOD v praxi

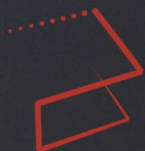


TRIPOD EKSKLUSIVNÍ NABÍDKA MEASURIX

- “ Měření, stejně tak i 3D vytváření stavebních prvků – trámů, nosníků či potrubí nikdy nebylo tak **jednoduché**.
- “ Neuvěřitelná **přesnost** při renovaci starých budov.
- “ Inovativní a bezpečné řešení pro stavební měření, které automaticky vytváří stavební výkresy bez použití rýsovacího prkna.
- “ Výstupy **ve formátu DWG** přímo ve vašem CAD-systému.

OCENĚNO
STAVEBNÍMI
PROFESIONÁLY





measurix

ŘEŠENÍ NA MÍRU VAŠÍ **PROFESIONALITY**

GARANTUJEME:

- **NEJNOVĚJŠÍ**
3D technologii
- **POMOC**
Vašemu rozvoji
- **ŘEŠENÍ přizpůsobené**
Vašim potřebám
- **ODLIŠENÍ SE od konkurence**
a získání náskoku

www.measurix.com

Sell and Consultation

control system



Chcete-li se o dozvědět více, kontaktujte nás

Control System International s.r.o.

Papírenská 114/5

160 00 Praha 6

e-mail: office@controlsystem.cz

tel: +420 222 364 526