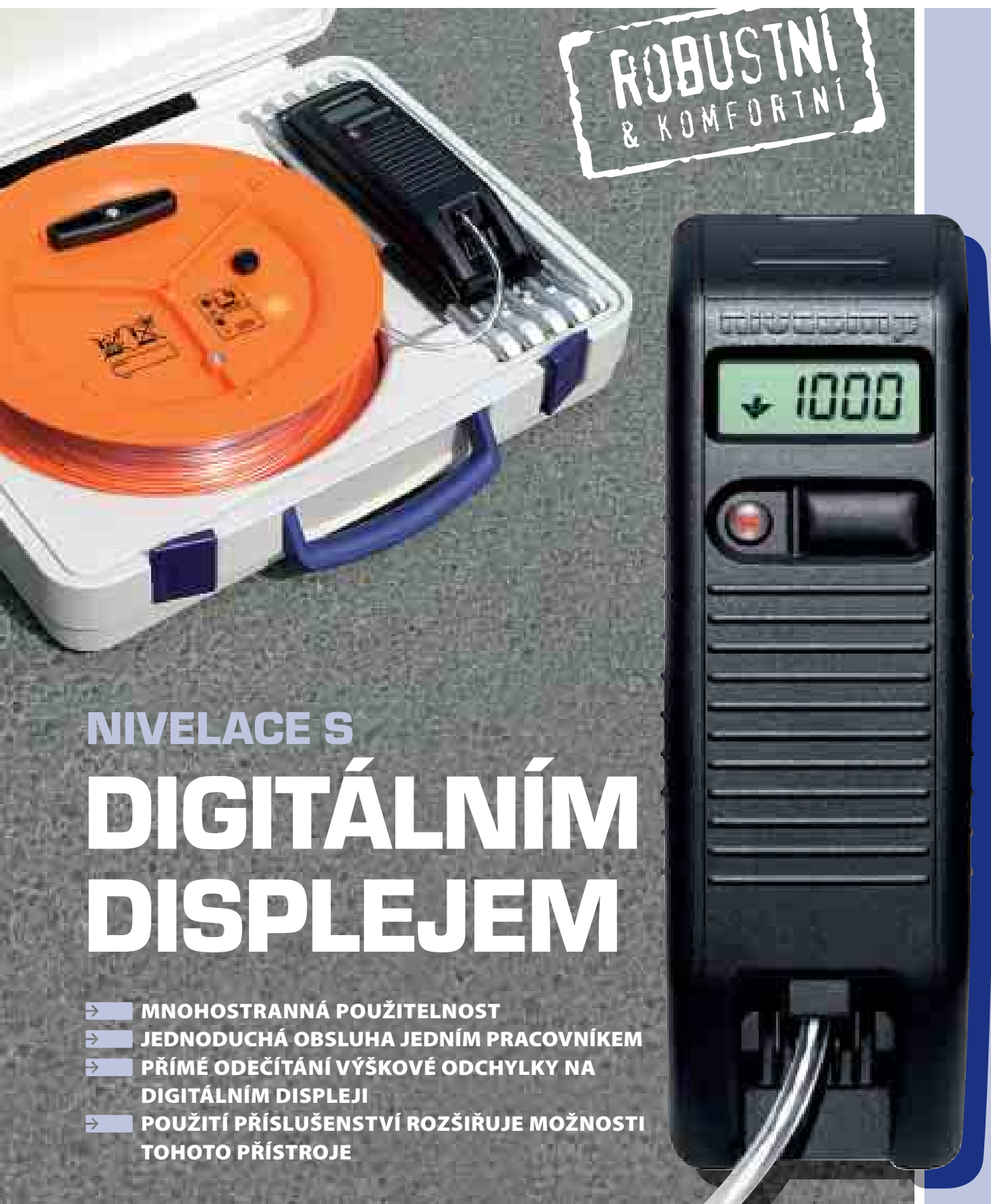


NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ

CZ

**NIVELCOMP**™



- » MNOHOSTRANNÁ POUŽITELNOST
- » JEDNODUCHÁ OBSLUHA JEDNÍM PRACOVNÍKEM
- » PŘÍMÉ ODEČÍTÁNÍ VÝŠKOVÉ ODCHYLY NA DIGITÁLNÍM displeji
- » POUŽITÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZŠIŘUJE MOŽNOSTI TOHOTO PŘÍSTROJE

## 01

### MNOHOSTRANÉ POUŽITÍ & JEDNODUCHÁ OBSLUHA

- Bezproblémové měření rovinnosti a spádu, metrůvých rysek, provádění nivelace a kontrolních měření na protější straně stěny, mezi příkopy, traverzami a nad překážkami i bez zrakového spojení

Systém obsluhy jedním pracovníkem je díky rozmanitým možnostem použití ideální pro řemeslníky a inženýry:

- Budování podlah
- Suchá montáž a tesařské práce
- Evidence stavebního fondu, rekonstrukce
- Výstavba teras a schodišť
- Kontroly jakosti a stavební přejímky
- Dlaždičské a obkladačské práce
- Pásové instalace, ukládání kabelů
- Měření spádu
- Instalace bednění a betonových povrchů
- Vyrovnání rastrových stropů a podlah
- Vrtací a prorážecí práce
- Budování fasád

**nivcomp** v mnoha případech zdajnouší nivelační práce a dodává optimální výsledky.

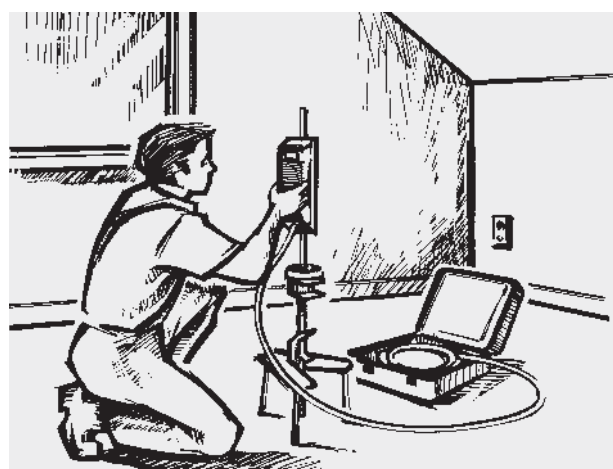
#### Efektivní nivelace díky:

- Přímému zobrazení relativní výšky
- Jednotlačítkové obsluze
- Jednoduchému ovládání hadice

Přístroj je tvořen kompaktním hadicovým bubnem se záplavnými klikami, speciální hadicí a ručním přístrojem s displejem a jedním tlačítkem. Modul pro přesné měření, který je součástí ručního přístroje, měří rozdíl tlaku kapaliny mezi bubnem a ručním přístrojem.



Jednoduchá nivelační jednotlačítková obsluze (typické použití ručního přístroje)

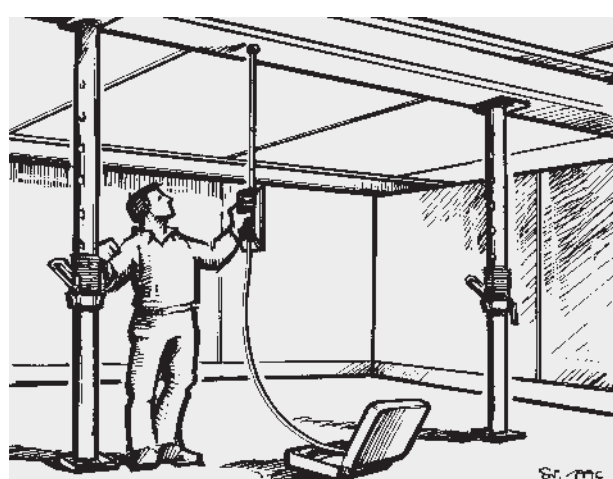


Použití magnetického uchycení při vyrovnávání bezspárových podlah (nasazení přístroje)

## 02

### DŮLEŽITÉ VÝHODY

- Typická přesnost  $\pm 2$  mm na celé dosažitelné vzdálenost, která činí maximálně 48 m
- Možnost ruční kalibrace měření výšky hladiny
- Jednoduchá vlastní kontrola
- Není potřeba seřizovat přístroj ani používat stativ
- Dotykové prodloužení a magnetické uchycení (nadstandard)
- Nízká spotřeba energie umožňuje provádět nivelační měření s jednou baterií po dobu několika měsíců
- Kapalinová soustava je prakticky bezzávratová a nevyžaduje žádnou údržbu
- Nová řada přístrojů **nivcomp** je spojením velmi robustního designu s novým komfortem, pokud jde o funkce (inteligentní indikátor napájení Flash paměti, funkce blokování tlačítek HOLD, ochrana proti kapající vodě)



Použití dotykových tyčí při nivelační stropních bednění (jednoruční nastavení vřetena)



HORIZONTALNÍ  
A VERTIKÁLNÍ  
ROZSAH

\*) Měření s příslušenstvím