# CITLIVOST PARAMETRU

* rozhodovací úlohy CVP – kritériem rozhodování je absolutní výše zisku
* předpokládá se, že je známá VK , která je – případně není plně využita
* je známé rozdělení nákladů na FN a VN (členění dle závislosti na změně objemu výkonů)

Úlohy typu „citlivosti parametrů“ spočívající v řešení dopadu změny vždy jedné ze základních proměnných

* rozsah činnosti – objem Q
* cena – c
* variabilní jednotkové náklady – vn
* fixní náklady – FN

na ostatní proměnné v různých kombinacích.

**Citlivost objemu produkce** – vyjadřuje rozpětí, které má společnost k dispozici v oblasti změn vyrobeného množství.

**Citlivost ceny** – vyjadřuje rozpětí, které má společnost k dispozici v oblasti cenových změn, při zachování výroby stávajícího množství.

**Citlivost VN** – vyjadřuje rozpětí, které má společnost k dispozici v oblasti variabilních nákladů, při zachování výroby stávajícího množství.

**Citlivost FN** – vyjadřuje rozpětí, které má společnost k dispozici v oblasti fixních nákladů, při zachování výroby stávajícího množství.

%

=

\* 100

parametr P – parametr BZ

**CITLIVOST PARAMETRU =**

parametr P

**Fixní náklady**

Kč

**Tržby**

Q BZ

**Bod zvratu**

**Celkové náklady**

Q

FN

c - vn

BZ =