

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.

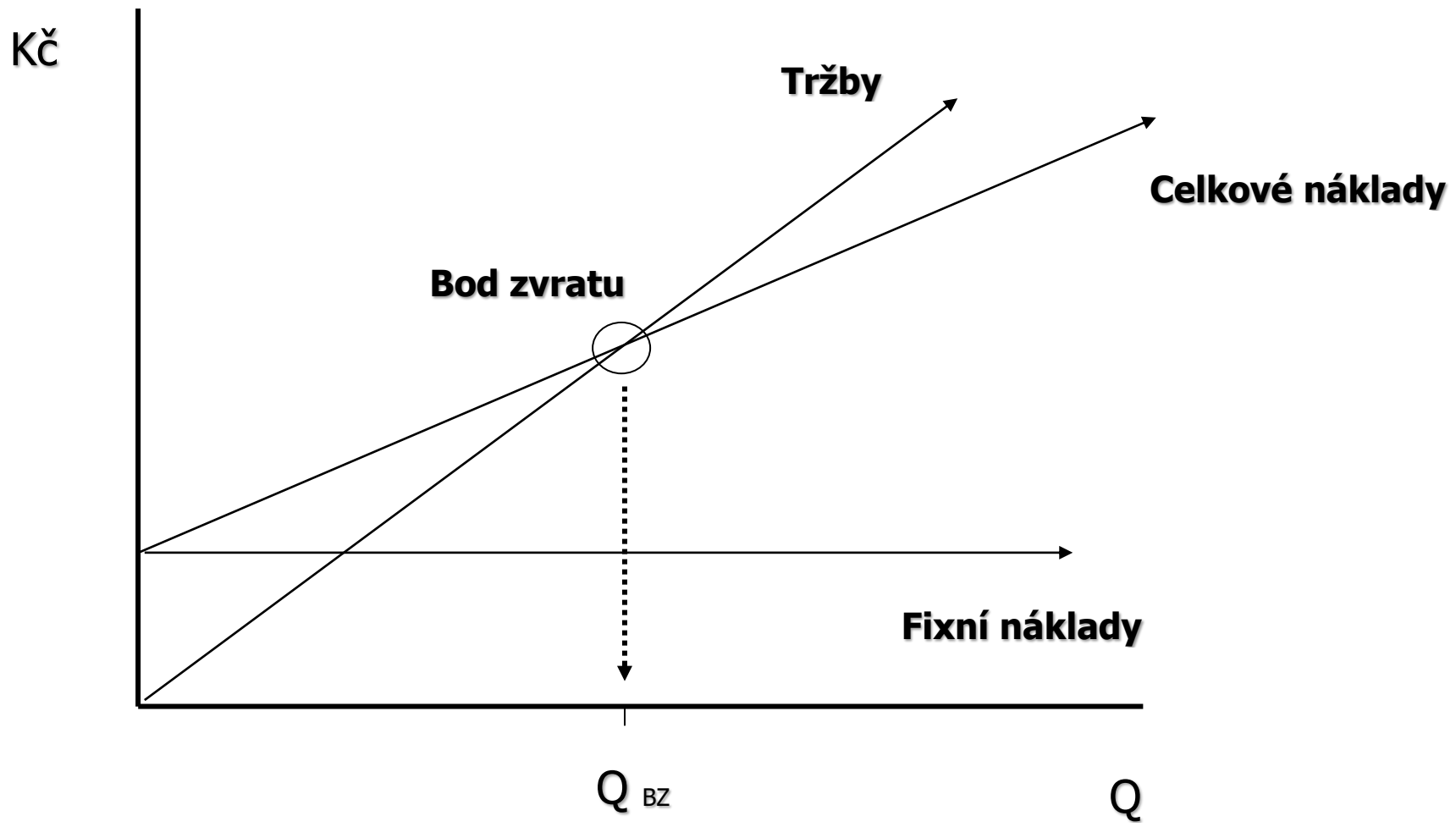
Citlivost objemu produkce – vyjadřuje rozpětí, které má společnost k dispozici v oblasti změn vyrobeného množství.

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.

$$\text{CITLIVOST PARAMETRU} = \frac{\text{parametr}_{\text{P}} - \text{parametr}_{\text{BZ}}}{\text{parametr}_{\text{P}}} * 100 = \%$$



$$BZ = \frac{FN}{c - vn}$$