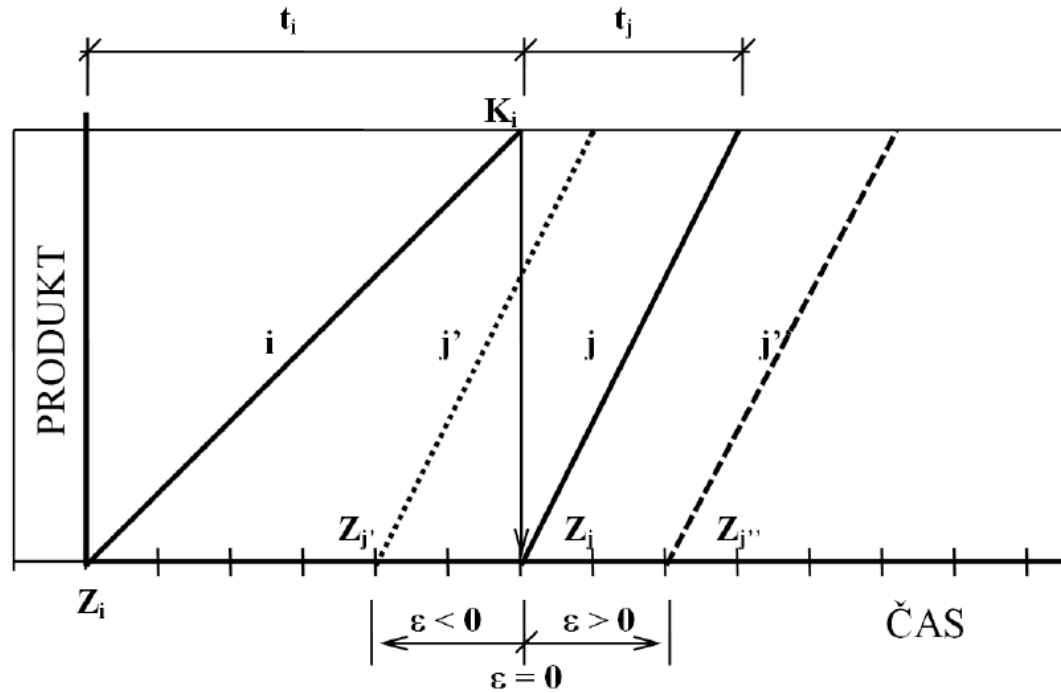
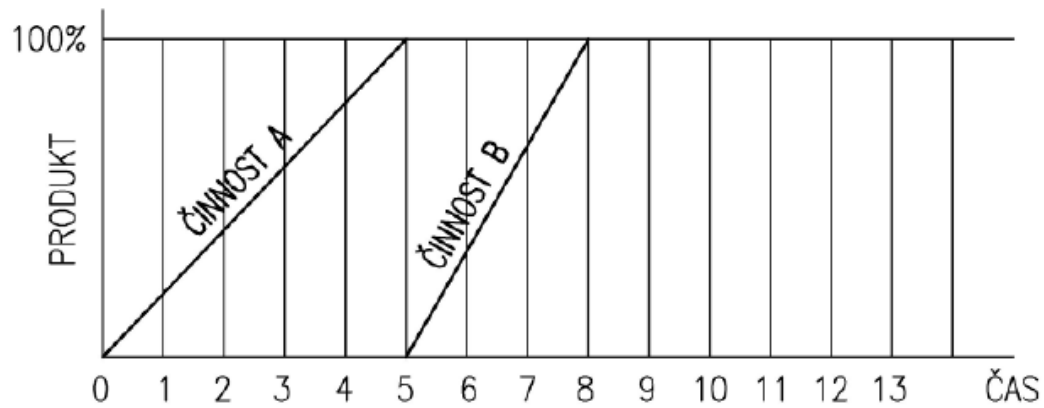


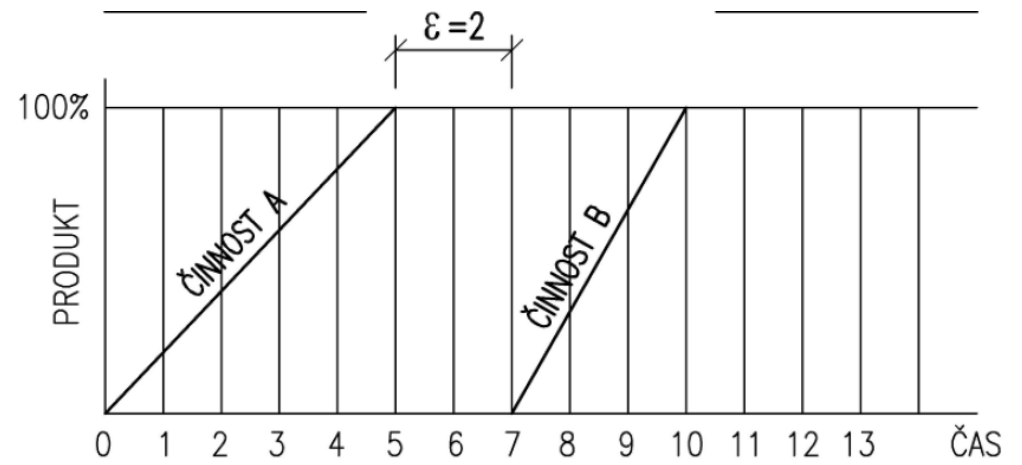
### 2.3.1 Vazba K-Z (konec – začátek)



Obr. 2.15 Zobrazení vazby K-Z v časoprostorovém grafu

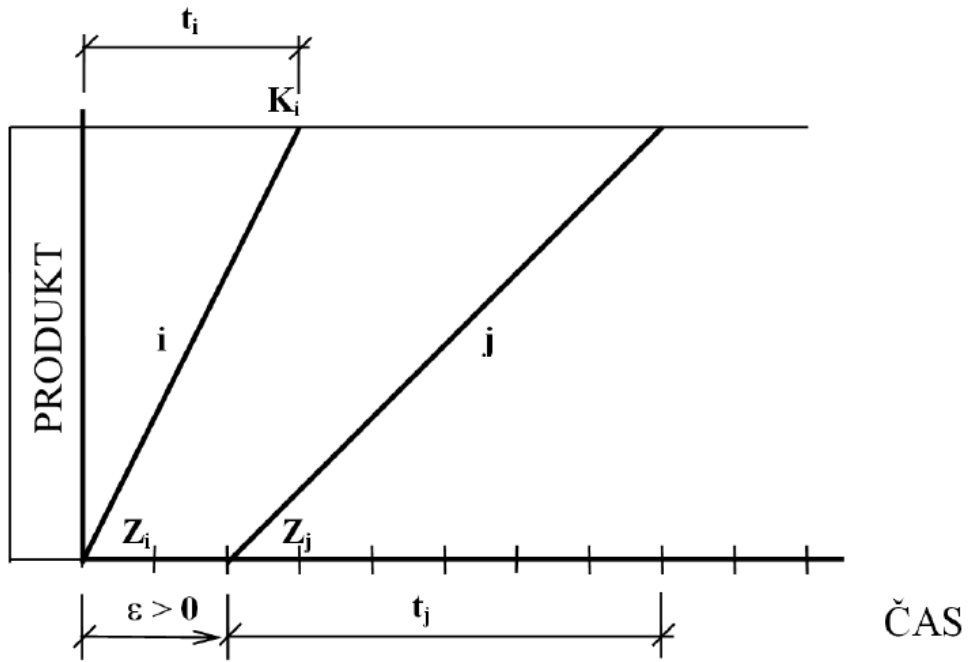


Obr. 2.16 Vazba K-Z s časovou hodnotou rovnou nule

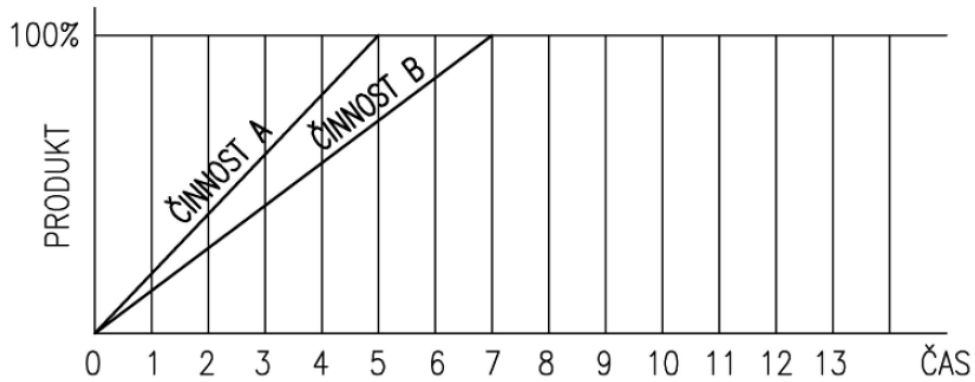


Obr. 2.17 Vazba K-Z s časovou hodnotou vyšší než nula

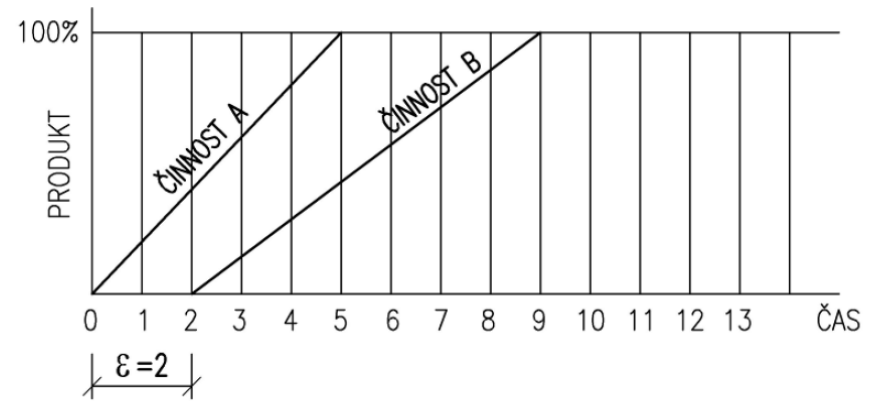
### 2.3.2 Vazba Z – Z (začátek – začátek)



Obr. 2.19 Zobrazení vazby Z-Z v časoprostorovém grafu

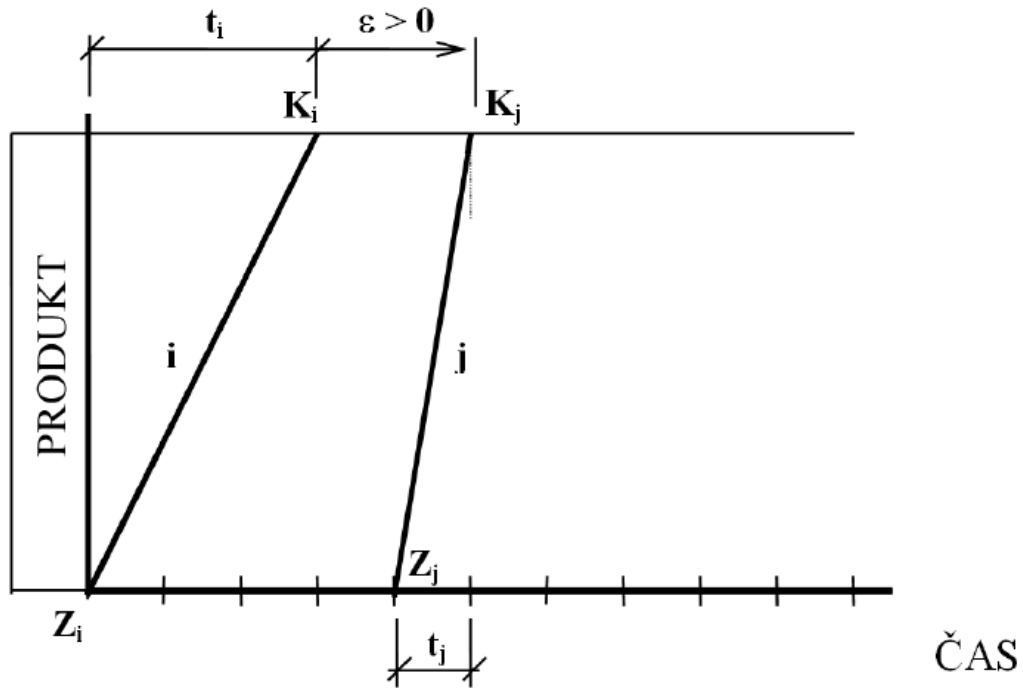


Obr. 2.20 Vazba Z-Z s časovou hodnotou rovnou nule

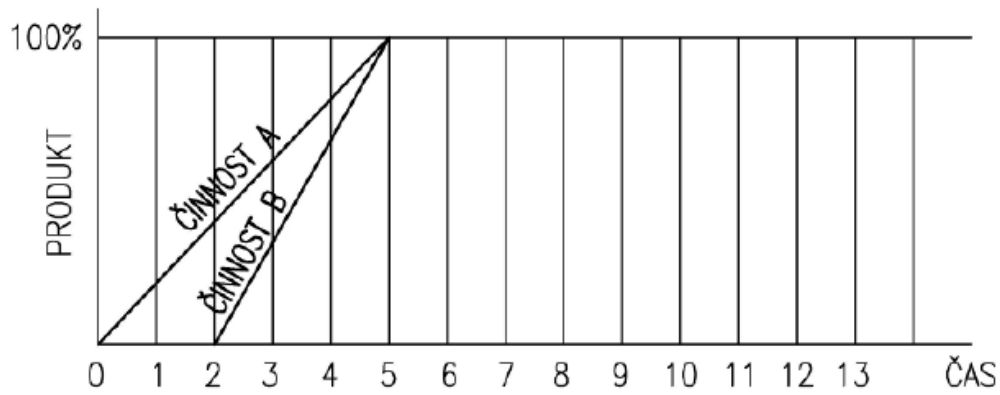


Obr. 2.21 Vazba Z-Z s časovou hodnotou vyšší než nula pro navazující delší činnost

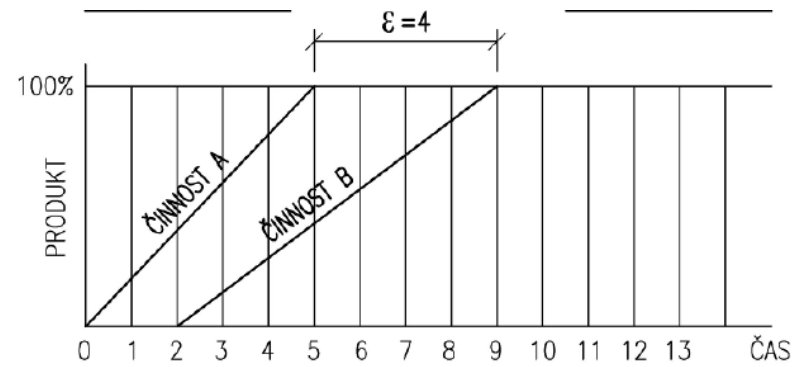
### 2.3.3 Vazba K-K (konec – konec)



Obr. 2.24 Zobrazení vazby K-K v časoprostorovém grafu

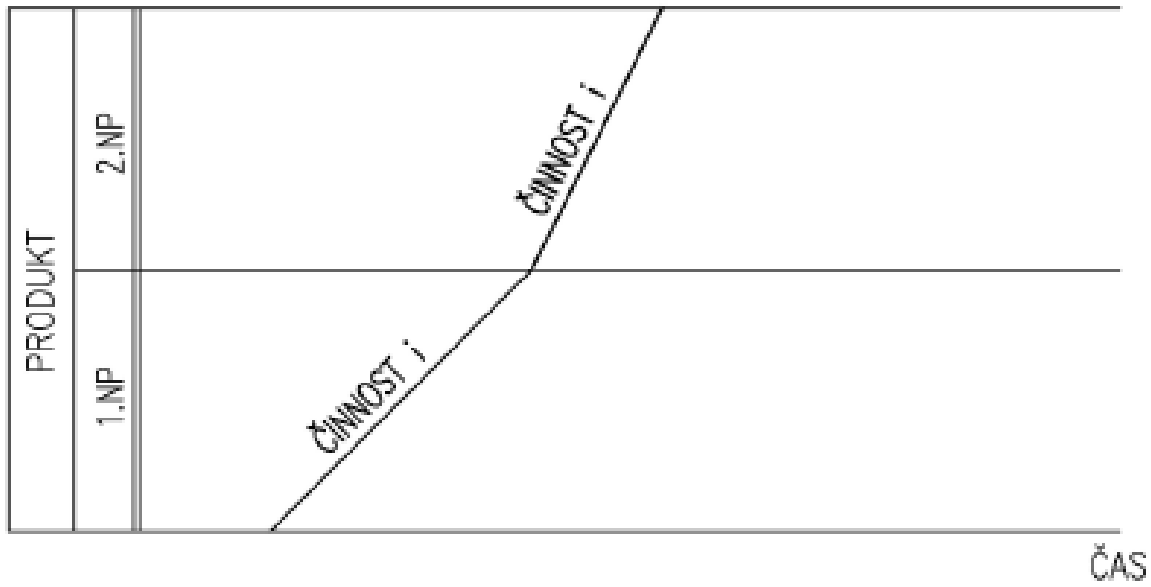


Obr. 2.25 Vazba K-K s časovou hodnotou rovnou nule

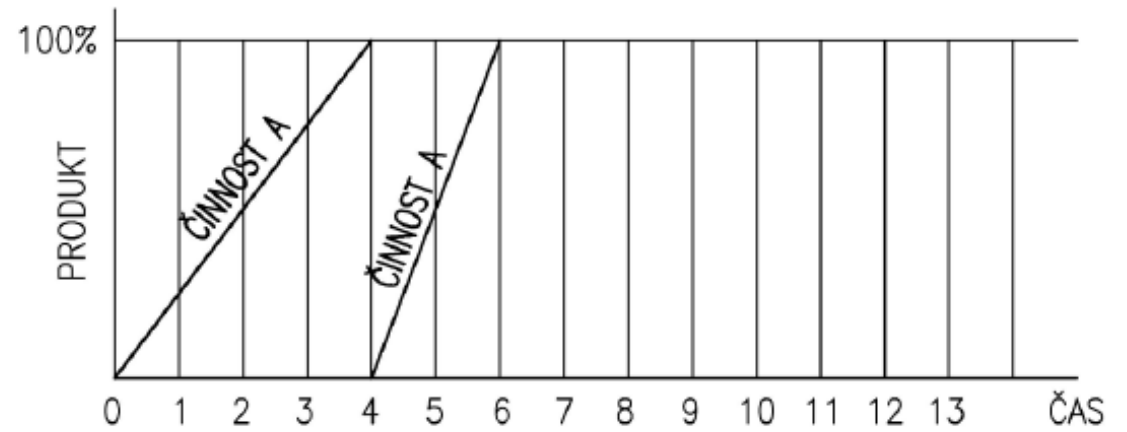
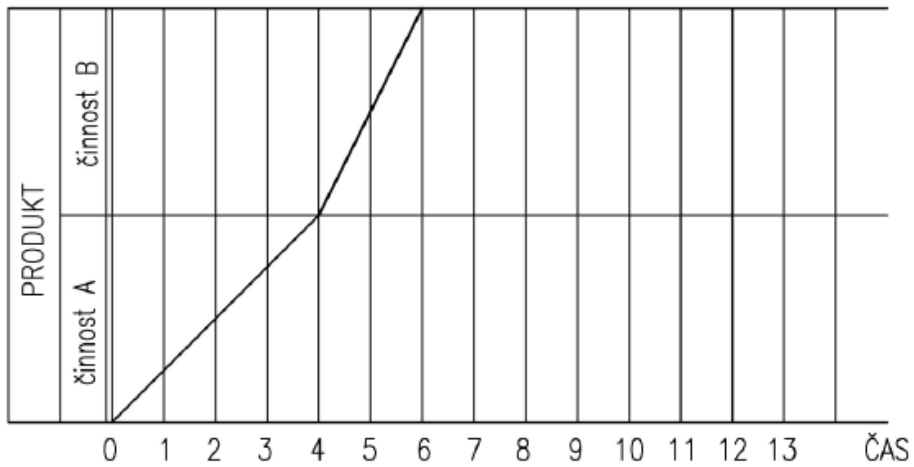


Obr. 2.26 Vazba K-K s časovou hodnotou vyšší než nula pro navazující delší činnost

## 2.4.2 Proudová vazba

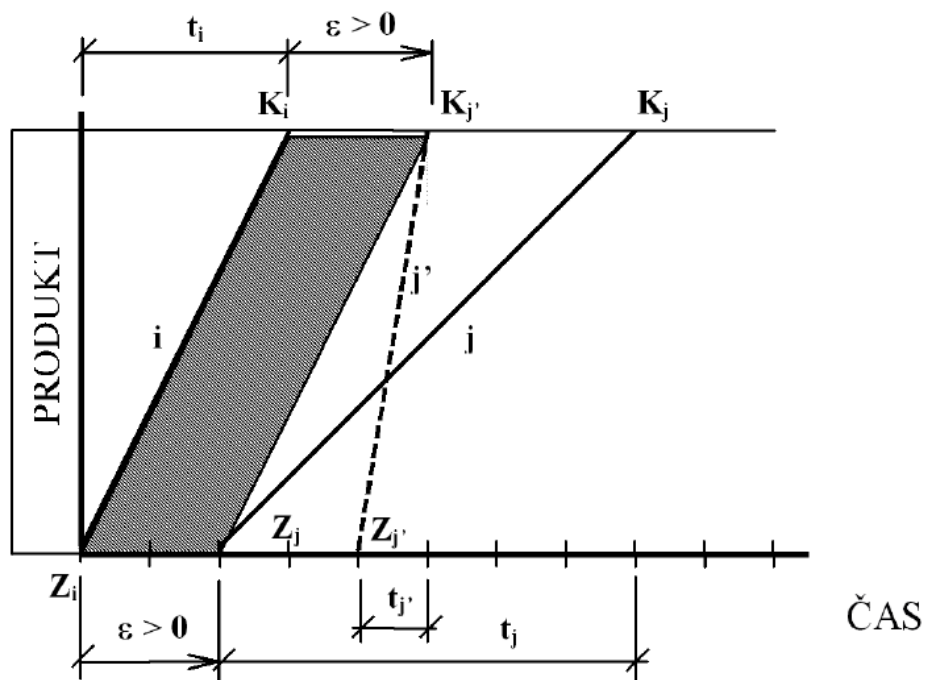


Obr. 2.49 Vazba PRV pro díleč stavební proces

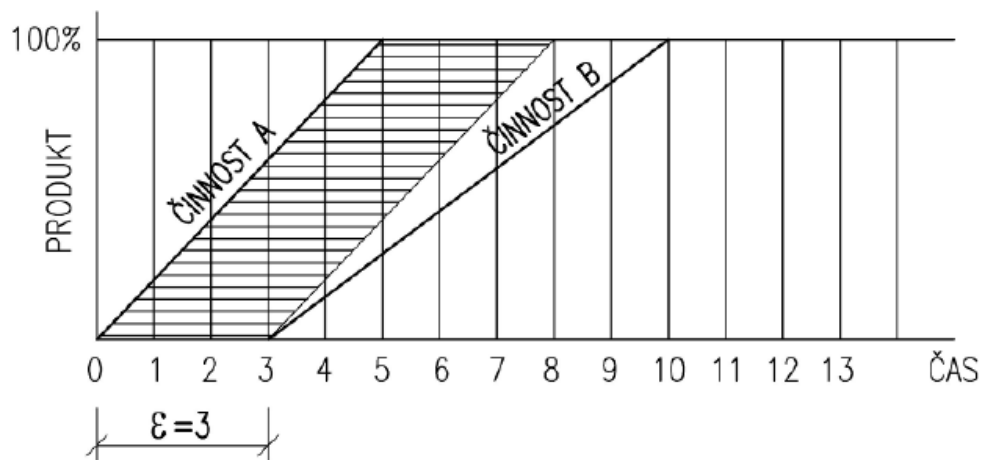


Obr. 2.50 Příklad vazby PRV pro díleč procesy

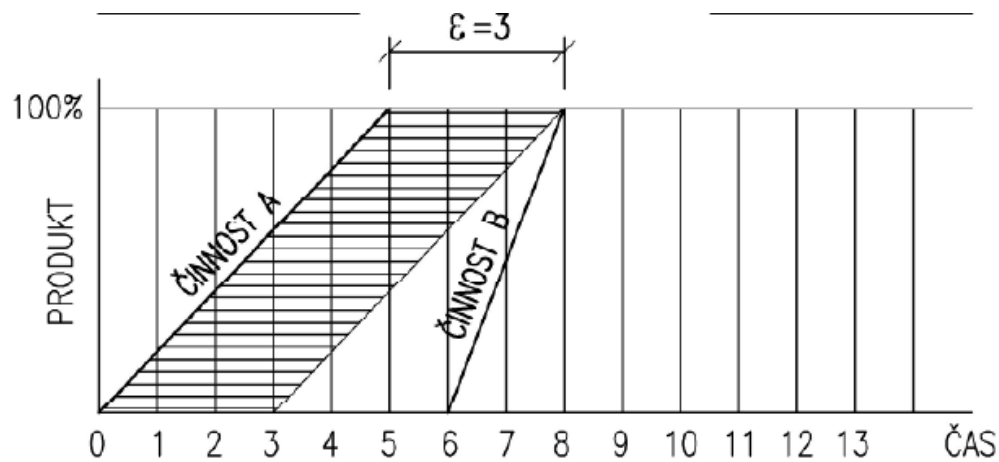
### 2.3.4 Vazba KrP (kritické přiblížení)



Obr. 2.29 Zobrazení vazby KP v časoprostorovém grafu



Obr. 2.30 Zobrazení vazby KrP s navazující delší činností



Obr. 2.31 Zobrazení vazby KrP s navazující kratší činností

Zdroj:

ŠLANHOF, J.: Automatizace stavebně technologického projektování, modul 03  
časové plánování (studijní opora), VUT v Brně, Fakulta stavební, 2008