

Při vyplňování dat o novém projektu zatrhnu ve složce Funkcionality možnost Pohyblivá zatížení.

Po zadání geometrie konstrukce, podpor a alespoň jednoho zatěžovacího stavu (vlastní tíha) v menu zvolím "Pohyblivá zatížení" a nejdříve zadám dráhu pro pohyblivé zatížení (po označení počátečního a koncového bodu se zadávání dráhy ukončí Esc). Pak spustím výpočet.



Kliknu na "posudek prvku" v pravém dolním rohu obrazovky, pak označím prut, pro který chci vykreslit příčinkovou čáru a otevře se toto okno:



Vypíšu řez, typ a kliknu na *Překreslit* 

Vratím se do okna a vyberu prut a řez, pro který chci příčinkovou čáru vykreslit. Pak kliknu na Náhled (v pravém dolním rohu) a vypíše se mi tabulka s hodnotami pořadnic příčinkových čar.

