

## „Poznámka“

Poznámky upřesňují, příp. popisují, projevy seismického jevu v důlních dílech, včetně jejich lokalizace. Mají následující význam:

*Jak se jev projevil v dole (podle rozsahu projevů):*

DO	- důlní otřes (poškození výztuže, změna velikosti důlního díla, vyvržení horniny do díla)
R, SR,	- ráz, stropní rána,
PZ	- povrchový záchvěv,
SA	- jev byl zaregistrován také seismoakustickou aparaturou,
neuveдено	- jev byl zaznamenán pouze seismickými stanicemi (seismický jev),

*Kde se jev projevil (který důl a jeho část, které důlní dílo -porub nebo chodba):*

Důl (viz také [www.okd.cz](http://www.okd.cz)):

CSA	Okd a.s., lokalita ČSA, (dobývací prostor Doubrava)
LAZY	Okd a.s., lokalita Lazy
DAR/2	Okd a.s., lokalita Darkov
DAR/3	Okd a.s., lokalita Darkov, dobývací prostor 9. květen
CSM	Okd a.s., lokality Sever a Jih

Rxxxxxx - čísla důlních děl (porub, chodba, stařiny), kde se jev projevil nebo odkud byl jev ohlášen, nebo byl zaregistrován seismoakustickou (SA) aparaturou,

nadl. (n, N) - nadložní jev -informace upřesněna z vyhodnocení seismoakustických sledování porubů (SA snímače jsou na chodbách v předpolí porubů),

*Další údaje, byl-li jev vyvolán odstřelem náloží za účelem uvolnění napětí v masivu:*

xxxx kg	- velikost nálože trhavin v kg,
OOTP	- otřasná odlehčovací trhaví práce (nálože v uhelné sloji),
BTPVR	- bezvýlomová trhaví práce velkého rozsahu (nálože v nadloží),
SE =..	- seismický efekt, stanovuje se z poměru zaznamenané seismické energie a velikosti nálože.