

TECHNOLOGICKÝ POSTUP při vyčištění cyklovenového odlučovače  
typu M o k v e l d .

Povinnost mistra :

- 1) Prostor okolo filtru viditelně označit tak, aby nepovolané osoby byly informovány o zákazu vstupu do tohoto prostoru.
- 2) Informovat chemickou službu o stálé kontrole v nádobě filtru.
- 3) Prokazatelně seznámit pracovníky s technologickým postupem vykonané práce.
- 4) Zajistit pracovní pomůcky pro danou práci.
- 5) Zajistit ochranné pomůcky pro zaměstnance.
- 6) Zajistit 6 ks těsnících balonů Je 700.
- 7) Zajistit dýchací přístroj.

## P o d m í n k y o d k a l o v á n í a v s t u p u a v ý s t u p u p l y n u d o f i l t r ů .

Po kontrole všech zúčastněných pracovníků a techniků bude provedeno odtlakování příslušného úseku. Tuto práci provedou pracovníci provozu za přítomnosti vedoucího provozu; v této části práce jsou všichni povinni řídit se pokyny vedoucího provozu.

### Odvětrání filtrů.

Po odtlakování provedou pracovníci demontáž obou přírub na přívodním a výstupním potrubí z filtru a vloží balony. Dále provedou demontáž průlezové příruby na filtru a to tak, že přes výstupní potrubí z filtru přehodí lano, na které víko příruby předem přiváží. Po odšroubování matice její spustí na zem.

### Postup práce :

- a) Zahájení prací je podmíněno těsností KU na vstupu a výstupu z filtrů a odvětráváním prostoru filtru.
- b) Pozor : průběžně dotěsňovat KU na vstupu a výstupu - odpovídají pracovníci provozu;  
- chemická kontrola průběžně - ovzduší ve filtru.
- c) Odstraňování zbytků kondenzátu a nečistot z prostoru filtru odpouštěním.
- d) Demontáž příruby na odkalovacím potrubí těsně u armatury.
- e) Montáž příruby s koncevkou na savici.
- f) Zavést savici do zásební nádrže k tomuto účelu připravené vedle příjezdové plochy.
- g) Vozem CAS vhánět vodu do filtru a ostřikem provést čištění stěn filtru.

