

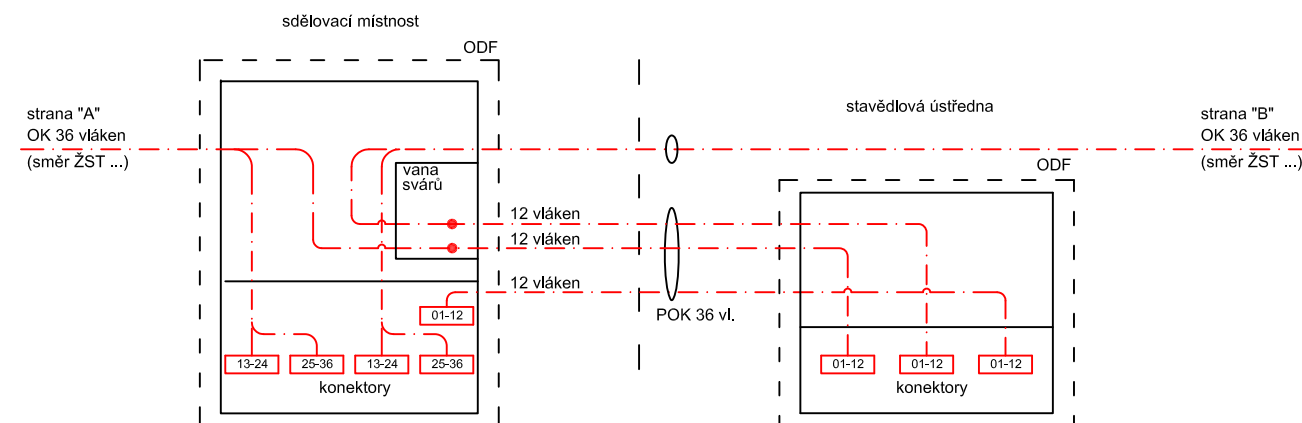
Způsob vyvádění vláken v OK SŽ

DOK 36vl.

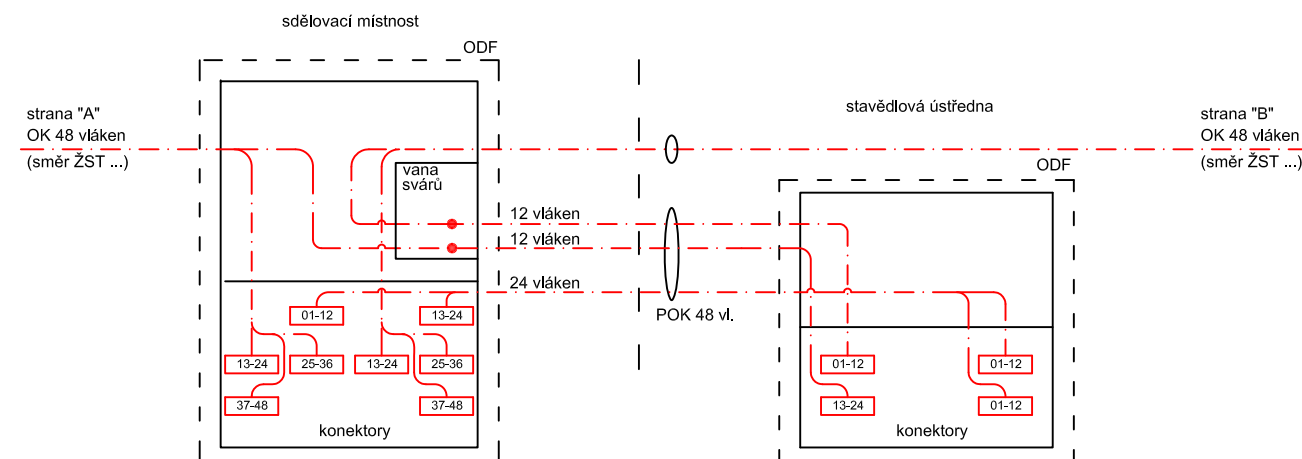
OK 48vl.

OK 72vl.

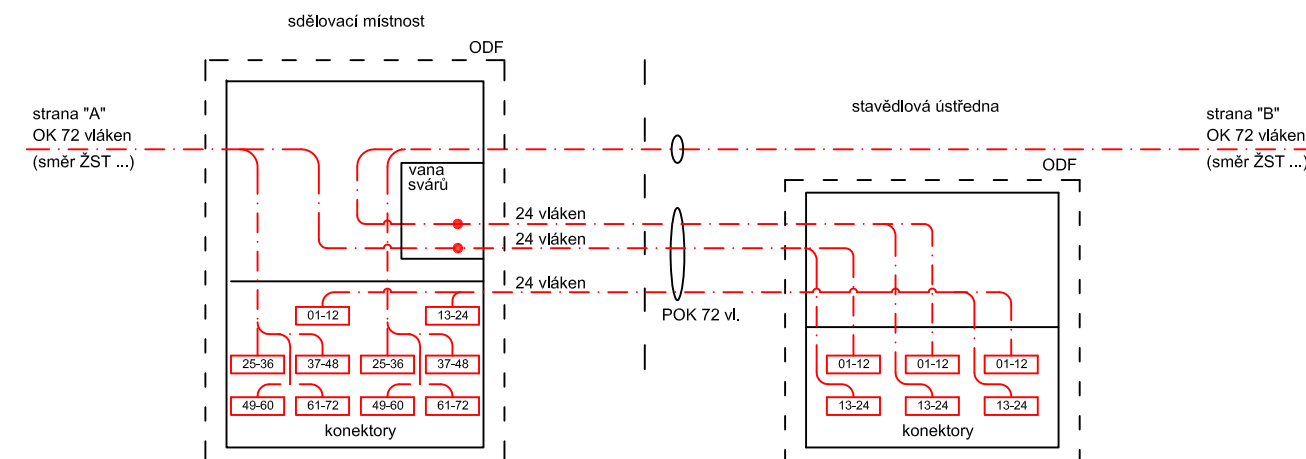
ukončení OK v koncové ŽST



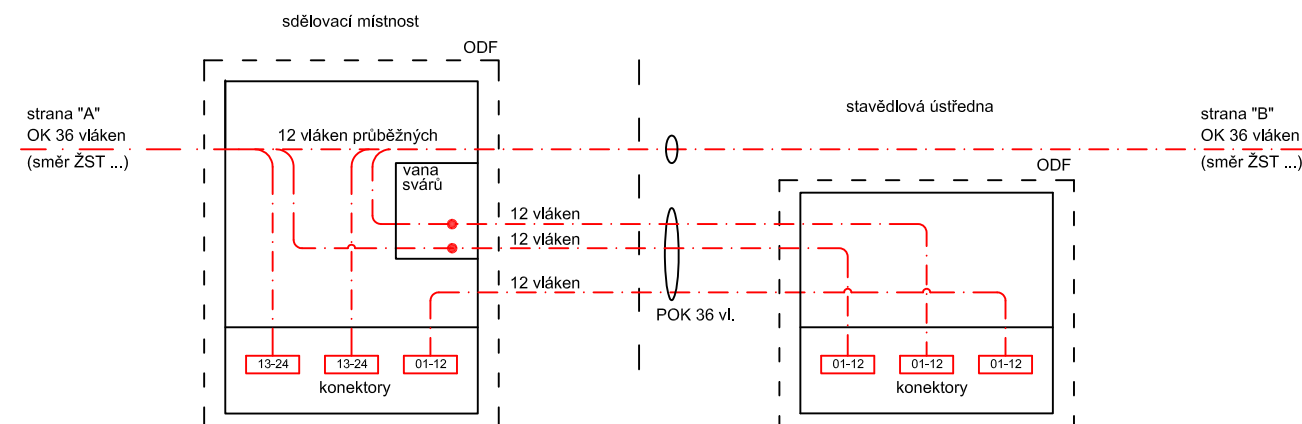
ukončení DOK v koncové ŽST



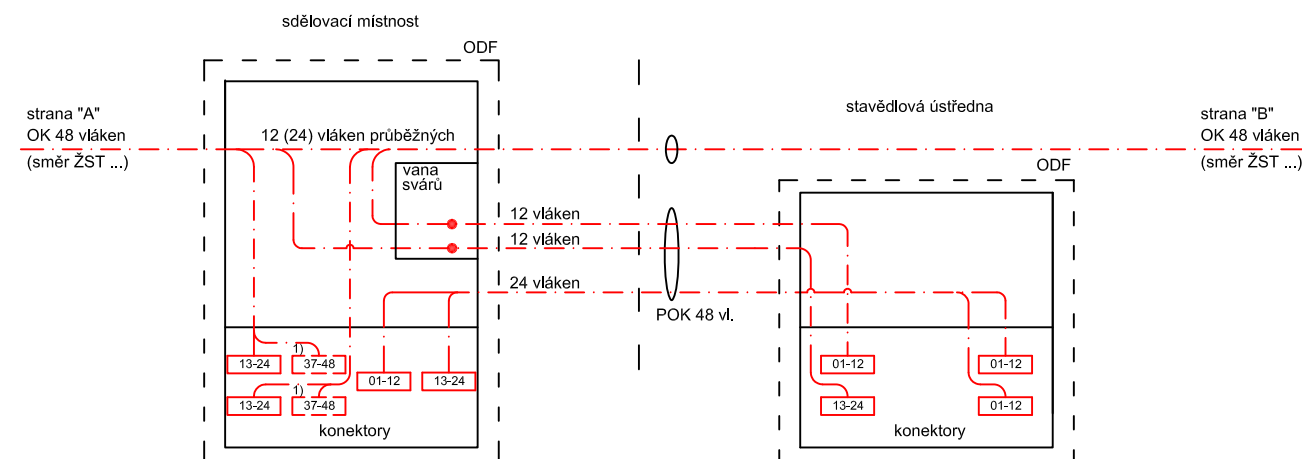
ukončení OK v koncové ŽST



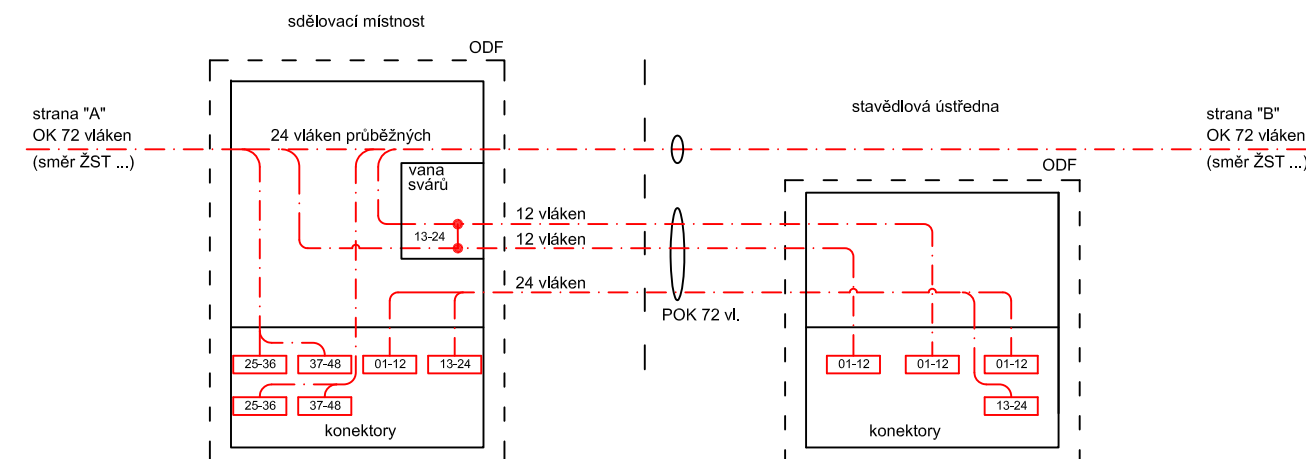
ukončení OK v průběžné ŽST



ukončení OK v průběžné ŽST



ukončení OK v průběžné ŽST



Obsazení 36vl. POK - sděl. místnost - stav. ústředna:

vlákna č. 1-12 : průvar zabezpečovacích vláken z OK - strana "A"
vlákna č. 13-24 : průvar zabezpečovacích vláken z OK - strana "B"
vlákna č. 25-36 : propojovací vlákna SM - SU

Obsazení 48vl. POK - sděl. místnost - stav. ústředna:

vlákna č. 1-12 : průvar zabezpečovacích vláken z OK - strana "A"
vlákna č. 13-24 : průvar zabezpečovacích vláken z OK - strana "B"
vlákna č. 25-36 : propojovací vlákna SM - SU
vlákna č. 37-48 : propojovací vlákna SM - SU

Poznámka:

- 1) Způsob ukončení vl. č. 37-48 (konektorový/spojovací modul) bude vždy určen konkrétním projektem.

Obsazení 72vl. POK - sděl. místnost - stav. ústředna:

vlákna č. 1-12 : průvar krátkých zabezpečovacích vláken z OK - strana "A"
vlákna č. 13-24 : průvar dlouhých zabezpečovacích vláken z OK - strana "A"
vlákna č. 25-36 : průvar krátkých zabezpečovacích vláken z OK - strana "B"
vlákna č. 37-48 : průvar dlouhých zabezpečovacích vláken z OK - strana "B"
vlákna č. 49-60 : propojovací vlákna SM - SU
vlákna č. 61-72 : propojovací vlákna SM - SU

Poznámky:

- 1) Pokud není v lokalitě potřeba vyvádět dlouhá ZZ vlákna, provažují se v ODF ve SM. Propojovací OK se pak obsazuje poslopně, bez vynechání skupin vláken.
- 2) Propojovací kabel SM-SÚ se požaduje min. o kapacitě páteřního OK, resp. s dostatečnou kapacitou provaření pro konkrétní ODF.
- 3) Pro každý ODF se instaluje samostatný POK.
- 4) Do SÚ a SM se požaduje instalovat ODF umožňující ukončení OK z obou (ze všech) příchozích směrů.