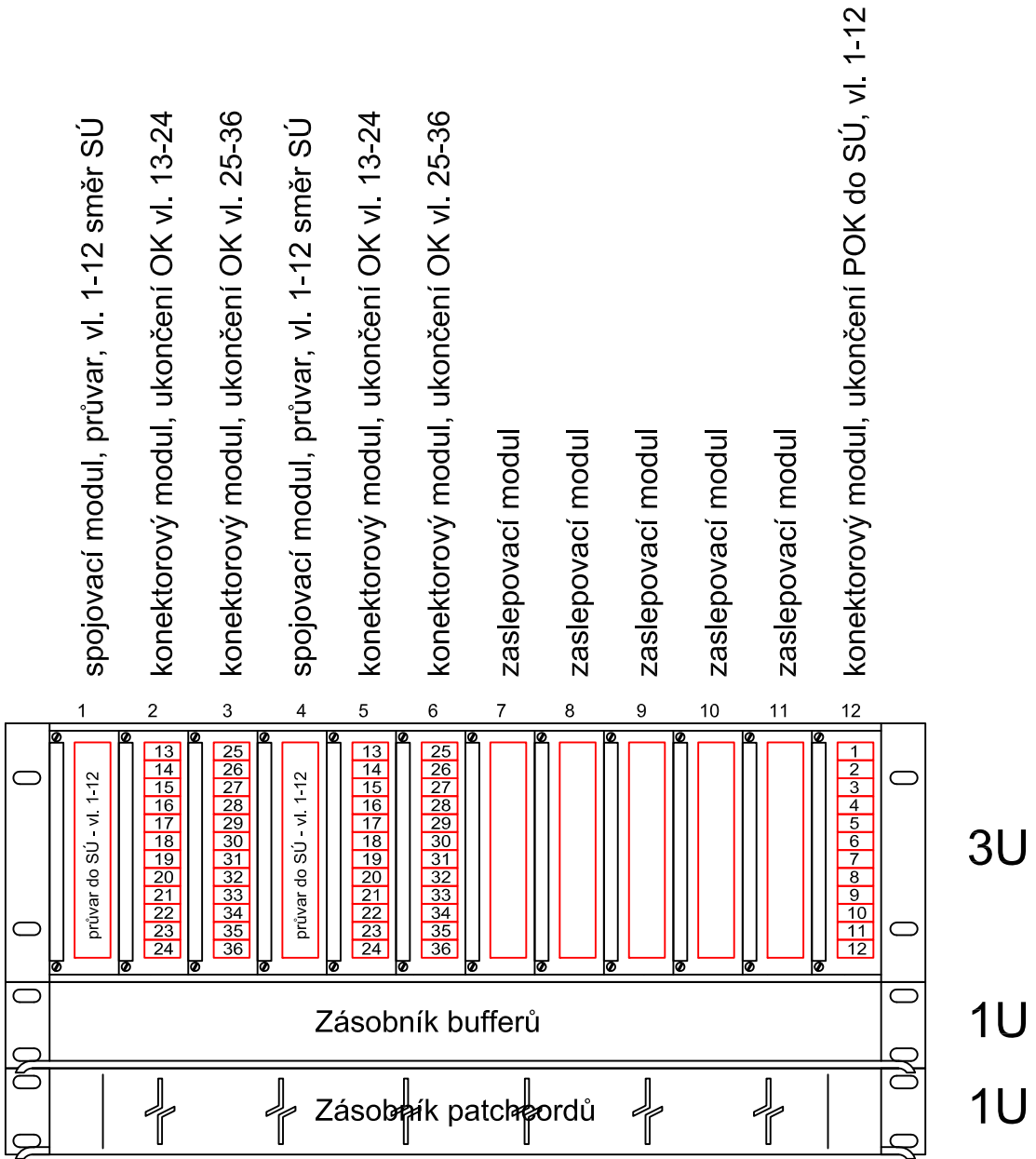
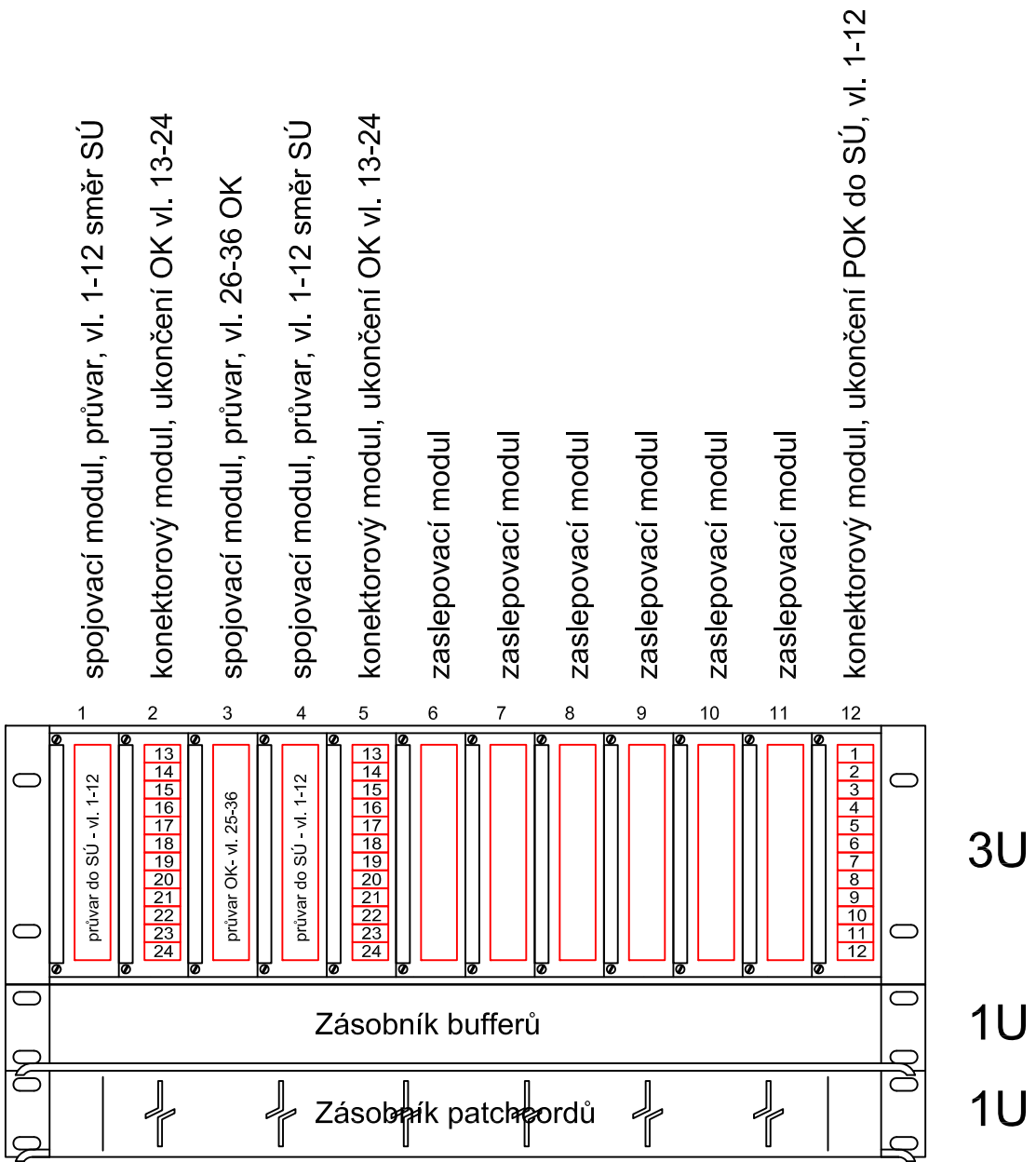


Způsob ukončení OK na ODF

Ukončení OK 36vl. na ODF - koncová stanice



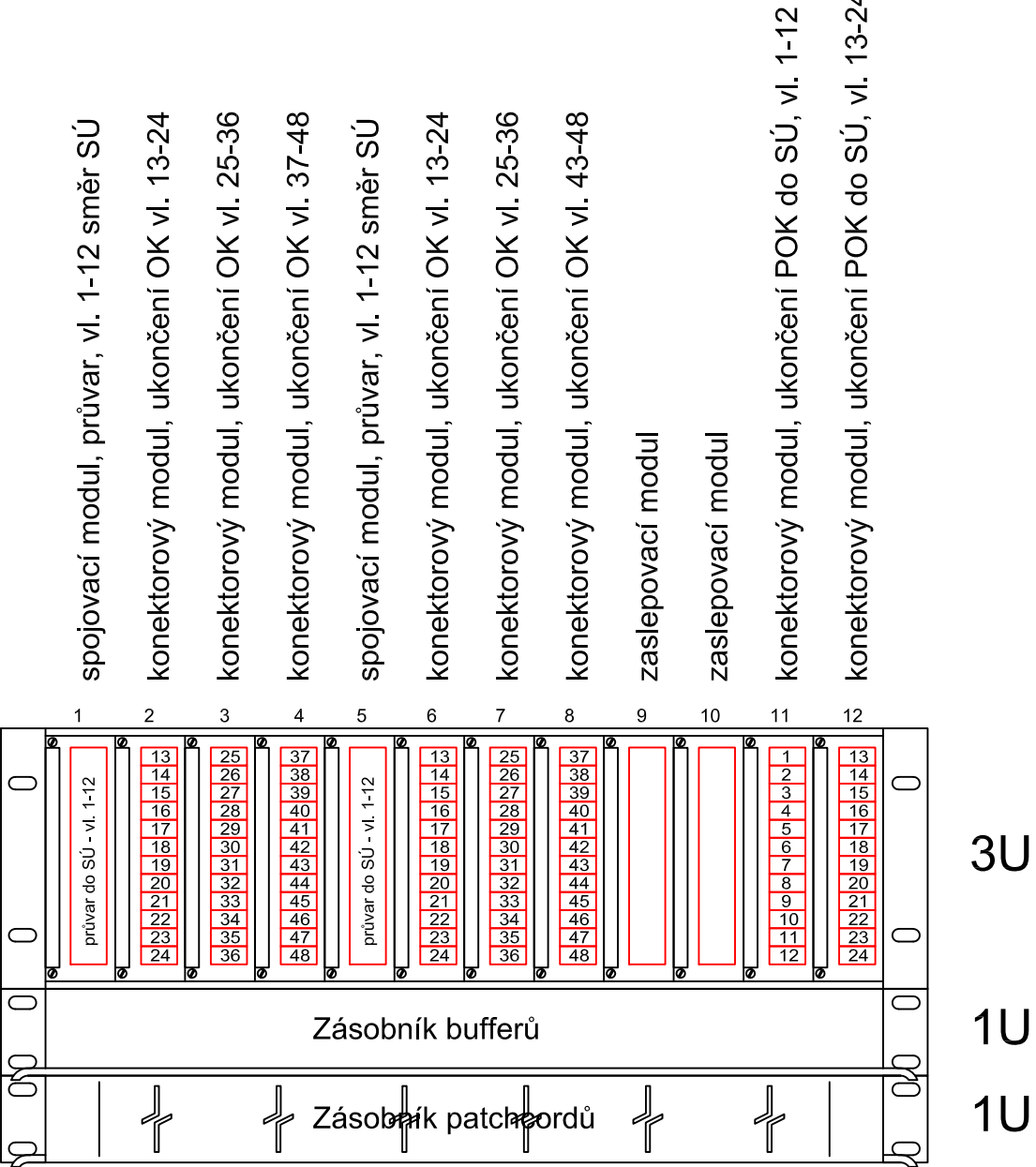
Ukončení OK 36vl. na ODF - průběžná stanice



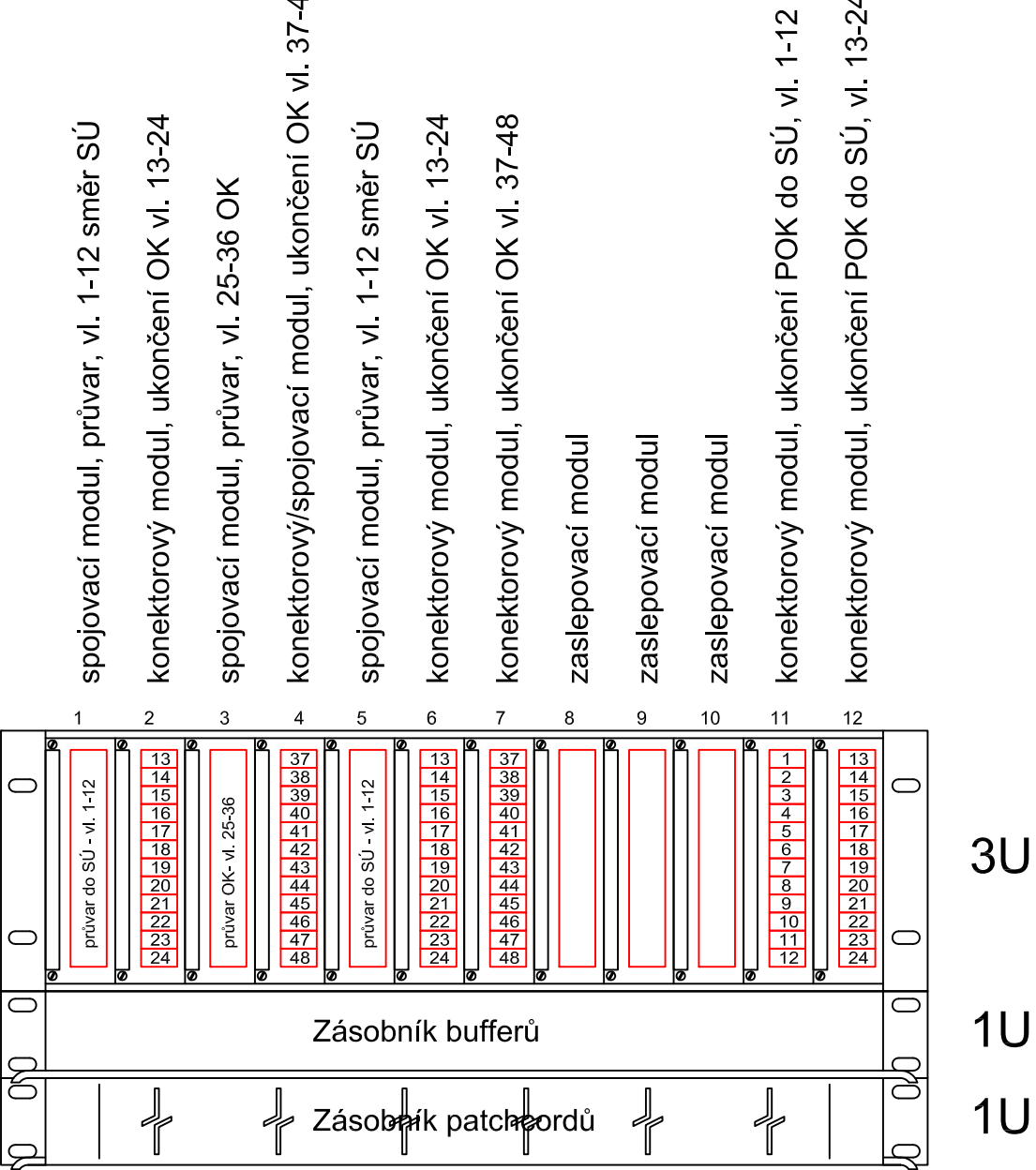
Obsazení 36vl. OK:

vlákna č. 1-12 : skupina vláken vyhrazena pro zab.zař.
vlákna č. 13-24 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař.
vlákna č. 25-36 : skupina vláken dlouhých

Ukončení OK 48vl. na ODF - koncová stanice



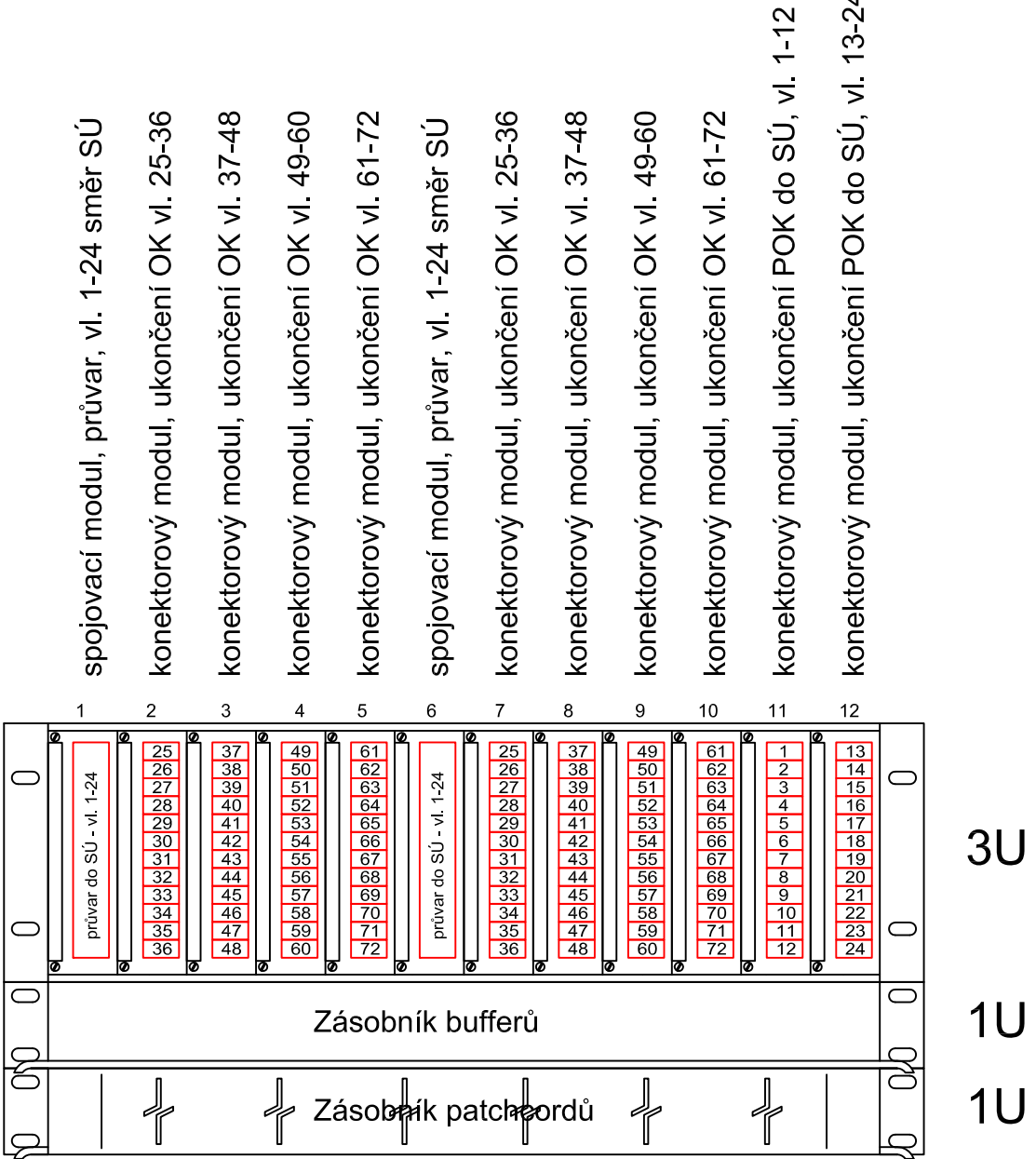
Ukončení OK 48vl. na ODF - průběžná stanice



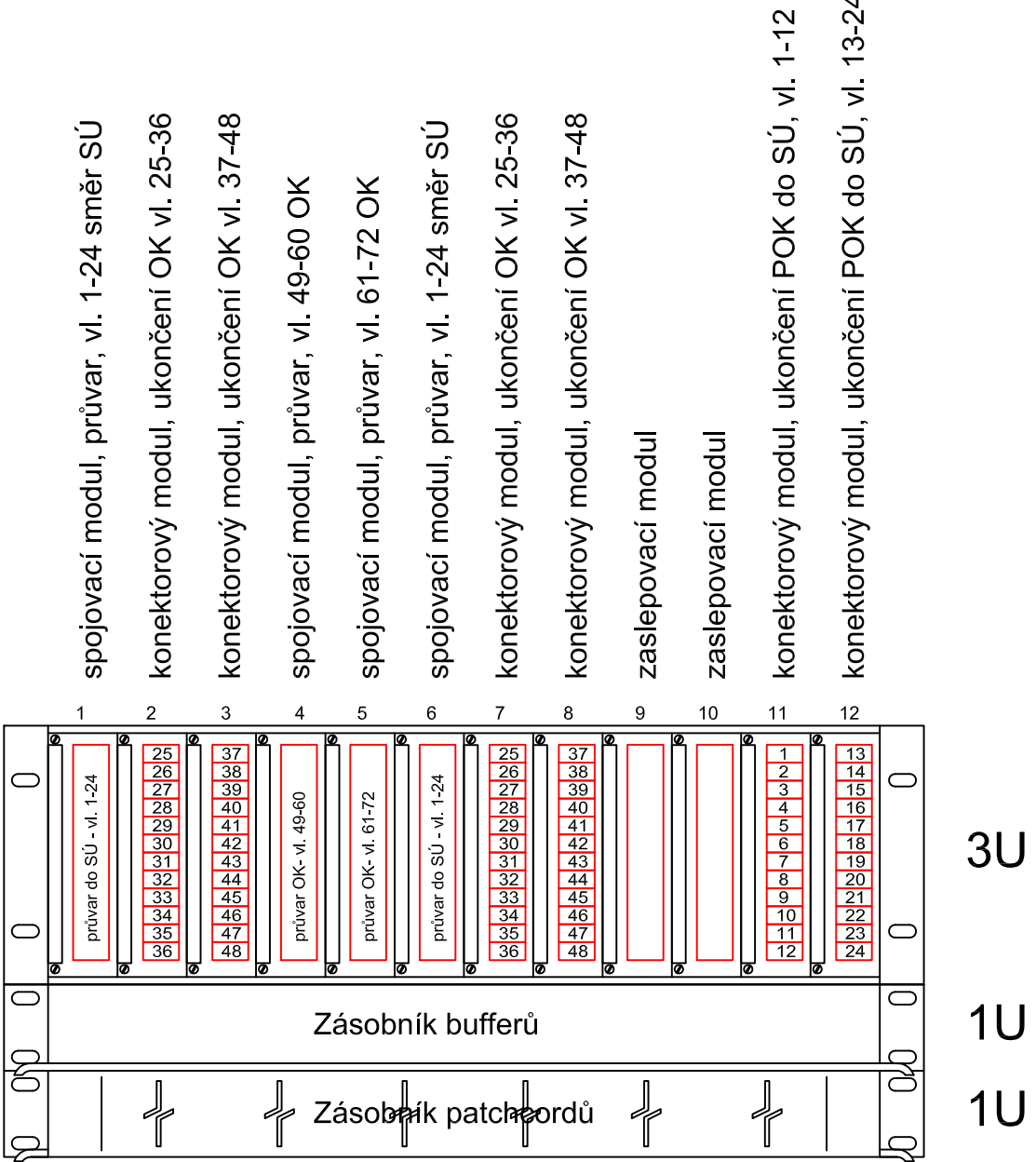
Obsazení 48vl. OK:

vlákna č. 1-12 : skupina vláken vyhrazena pro zab.zař. - krátká
vlákna č. 13-24 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař. - krátká
vlákna č. 25-36 : skupina vláken dlouhých, variantně traťových - určeno projektem
vlákna č. 37-48 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař. - dlouhá

Ukončení OK 72vl. na ODF - koncová stanice



Ukončení OK 72vl. na ODF - průběžná stanice



Obsazení 72vl. OK:

vlákna č. 1-12 : skupina vláken vyhrazena pro zab.zař. - krátká
vlákna č. 13-24 : skupina vláken vyhrazena pro zab.zař. - dlouhá
vlákna č. 25-36 : skupina vláken traťových
vlákna č. 37-48 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař. - krátká/dlouhá
vlákna č. 49-60 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař. - dlouhá
vlákna č. 61-72 : skupina vláken vyhrazena pro sděl.zař. - dlouhá

Poznámky:

- 1) V případě instalace 72vl. DOK je optický rozvaděč možné využít pouze pro ukončení DOK, další místní optické kabely v dané lokalitě je nutné ukončovat na jiné optické rozvaděče.
- 2) V optickém rozvaděči pro DOK/TOK musí být ponechána prostorová rezerva pro možnost dodatečného vyvedení další skupiny vláken z DOK/TOK.
- 3) V ŽST se umísťují ODF do jedné skříně od horních pozic v pořadí DOK, TOK, MOK.
- 4) Oba směry se ukončují/provařují v jednom ODF.
- 5) Jednotlivé kazety (konektorové, spojovací) v ODF se osazují vždy zleva od nižšího staničení.
- 6) Propoj SM - SÚ se osazuje na poslední pozice ODF vpravo.