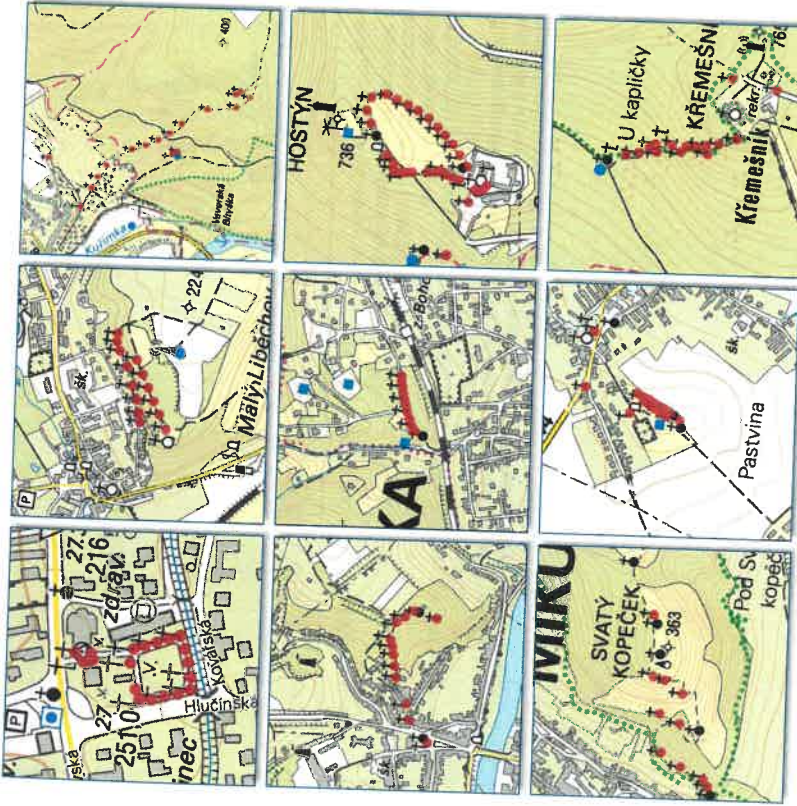


V následující tabulce jsou uvedeny příklady zobrazení či generalizace křížových cest.
Červený poloprůhledný kroužek označuje skutečné místo kříže, první příklad je ZM 10,
ostatní jsou ZM 25.



Tabulka č.30 Generalizace křížových cest, ZM 10, 25
Objektů typu křížová cesta je v prostoru celé ČR méně než dvě stě.

Situace č. 95: Typizace shluku bodových prvků Komin	
Vstup:	Očekávaný výsledek:
Výstup:	Vyhodnocení:
	Řešeno pomocí Stálých kartografických zobrazení, které uživatel chápe jako doplňkové řešení. Uživatel nepřistoupil k ověření.

Několik bodových prvků Komin vytváří shluk tvaru souvislé linie, v nichž by symbolizované bodové prvky navzájem kolidovaly. Řešení vzájemných kolizí bodových prvků Komin je, obdobně jako situace 94, ukázkovým případem typifikace. Spočívá v určení a zachování signifikantních prvků, tj. krajních prvků v linii a středový prvek ve své původní poloze a ve snížení počtu nevýznamných prvků sloučením vždy dvou prvků, ležících mezi krajním a středovým prvkem. Zachované prvky musí v požadované míře dodržet původní tvar a strukturu shluku.

Kolize značek kominů nastává ve dvojicích poměrně často, větších shluků s nějakým typickým tvarem, jehož kresbu je potřeba zachovat, konkrétně v situaci č. 95 se jedná o kominy v řadě, je v celé ČR do dvaceti.

Velikost shluku	1	2	3	4	5	6	7	8	12
Počet shluků	530	265	37	9	6	1	1	1	1

Analýzou vyjádření prvků Komin jsme dospěli k závěru, že vyjádření charakteru struktury shluku kominů je spíše věcí grafického citu kartografa než nějakého charakteristického algoritmu. Strukturu řady kominů se ve většině případů nepodaří nijak vyjádřit, jak je patrné z příkladů v následující tabulce. Objekty tohoto typu se navíc často vyskytují ve