

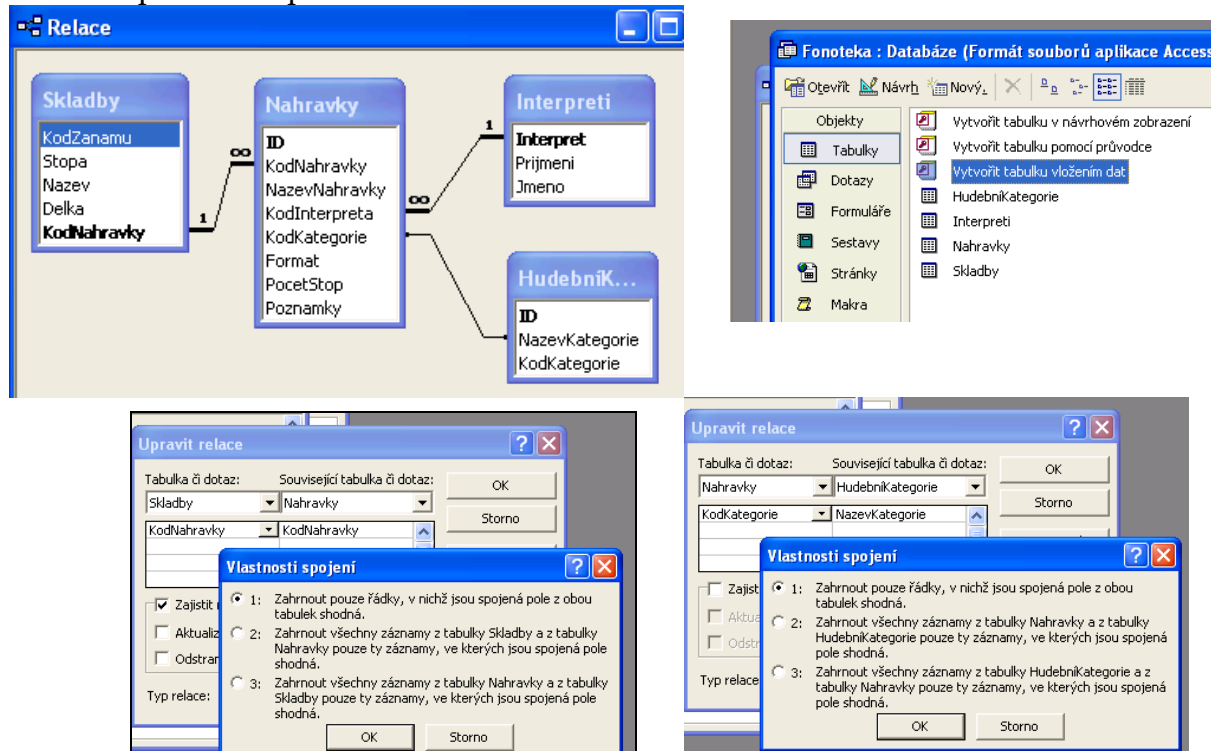
## Relace v MS Access

### Relace 1:1

Jednomu záznamu v jedné tabulce odpovídá přesně jeden záznam v tabulce druhé.  
KodKategorie:NazevKategorie

### Relace 1:N

Jeden údaj v jedné tabulce odpovídá několika údajům v druhé tabulce.  
KodInterpreta:Interpret



Zajistit referenční integritu znamená, že nemohu odstranit z tabulky Interpretů zpěváka, pokud tabulka nahrávek obsahuje nějaké jeho dílo, do tabulky Nahrávky nemohu přidat záznam, který by obsahoval zpěváka, který by nebyl v tabulce Interpreti.

HudebníKategorie : Tabulka		
Název pole	Datový typ	
ID	automatické číslo	
NazevKategorie	text	
KodKategorie	číslo	

Nahravky : Tabulka		
Název pole	Datový typ	
ID	automatické číslo	
KodNahravky	číslo	
NazevNahravky	text	
KodInterpreta	číslo	
KodKategorie	číslo	
Format	text	
PocetStop	číslo	
Poznamky	memo	

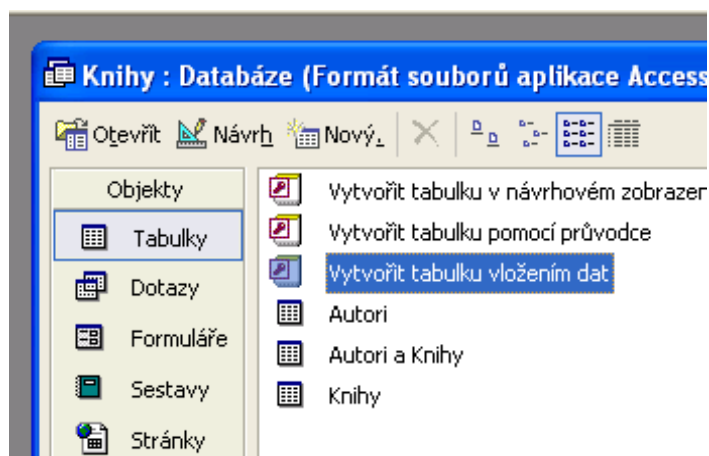
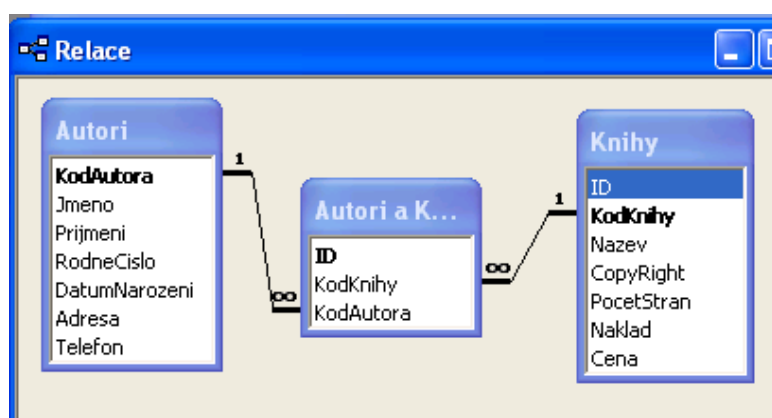
Interpreti : Tabulka		
Název pole	Datový typ	
Interpret	automatické číslo	
Prijmeni	text	
Jmeno	text	

Skladby : Tabulka		
Název pole	Datový typ	
KodZanamu	automatické číslo	
Stopa	číslo	
Nazev	text	
Delka	text	
KodNahravky	číslo	

## Relace M:N Autori:Knihy

Více záznamů v jedné tabulce odpovídá více záznamům v druhé.

Jeden autor může napsat více knih a jedna kniha může být napsána více autory.



Autori : Tabulka		
	Název pole	Datový typ
	KodAutora	automatické číslo
	Jmeno	text
	Prijmeni	text
	RodneCislo	číslo
	DatumNarozeni	Datum a čas
	Adresa	text
	Telefon	číslo

Autori a Knihy : Tabulka		
	Název pole	Datový typ
	ID	automatické číslo
	KodKnihy	číslo
	KodAutora	číslo

Knihy : Tabulka		
	Název pole	Datový typ
	ID	automatické číslo
	KodKnihy	číslo
	Nazev	text
	CopyRight	text
	PocetStran	číslo
	Naklad	číslo
	Cena	číslo