**Zadání tvorba databáze v MS Access:**

1. Z navrženého E-R modelu pro správu filmů na DVD vytvořte novou databázi v MS Access.

Pomocí návrhového zobrazení vytvořte tabulky, ve kterých nastavíte obecné a vyhledávací vlastnosti. V tabulkách dodržujte integritní omezení /*entitní a doménové IO*/.

**Herec**

# ID\_h

\* Prijmeni

O Jmeno

O Datum\_nar

O Pohlavi

O Narodnost

**Film**

# ID\_f

\* Nazev

\* Rok\_vydani

O Delka

**Kategorie**

# ID\_k

\* Nazev

**Obsazeni**

\* Role

**Format**

# ID\_fo

\* Nazev

* 1. Pro jednotlivé atributy zvolte vhodné datové typy. /*tabulky Formát a Kategorie budou podobné, tabulka Herci viz. iii*./





* 1. Vytvořte primární klíč. /*zobrazeny již na předchozích obrázcích*/
	2. Pro atributy národnost a pohlaví vytvořte seznamy hodnot.
	3. Dle svého uvážení v tabulkách použijte titulky, omezte velikosti polí, využijte formáty, nutnost zadání, povolení nulové délky. /*např. tabulka Herci a atribut Příjmení – titulek, omezení textových polí, nutno zadat, nepovolit nulovou délku –ukázka v následujícím bodu*/
	4. Vstupní masku nadefinujte pro příjmení herce – zobrazení velkými písmeny. /*např. tabulka Herci a atribut Příjmení – vstupní maska*/
	5. Pro atributy rok vydání a délka filmu nastavte ověřovací pravidlo odpovídající realitě. /*ukázka pro atribut rok*/
	6. Pro všechny cizí klíče nastavte pole se seznamy, zobrazující alespoň 2*–*4 sloupce /*ukázka pro atribut film*/
	7. Vytvořte relace mezi tabulkami se zajištěním integritních omezení. /*ukázka pro vytvoření relace mezi Kategorií a Filmem*/

