

### 3.10.10 Vygenerovat dokument k ročníku předmětu

Aplikace umožňuje vygenerovat dokument s popisem příslušného ročníku předmětu.

*Pokud je to potřebné, můžete si vytisknout učební osnovy pro jeden konkrétní ročník.*



Obrázek 41 Tisk ročníku

Stiskem tlačítka **Vygenerovat dokument** se uživateli zobrazí dialog s výběrem formátů textových souborů, do kterých mohou být informace o předmětu vygenerovány. Do dokumentu mohou, ale nemusí být generovány vazby mezi RVP výstupy a ŠVP výstupy. Pro změnu nastavení je potřeba přejít do dialogu „Dokument ŠVP“ z detailu ŠVP a zde změnit nastavení „**Generovat včetně RVP výstupů**“ (viz obr. 10).

Toto nastavení tím změníte pro celé ŠVP a v případě, že v jiném předmětu chcete vazby generovat, musíte to opět v dialogu „Dokument ŠVP“ změnit.

### 3.11 Mezipředmětové vztahy

Dialog „**Mezipředmětové vztahy**“ slouží pro vytváření a přehledné zobrazení aktuálních vztahů mezi předměty, mezi ročníky daných předmětů nebo jednosměrných závislostí mezi různými ŠVP výstupy předmětů v jednotlivých ročnících.

Ve stromě v horní části jsou zobrazeny předměty (název volitelných předmětů je složen z názvu bloku volitelných předmětů a názvu konkrétního předmětu, např. cizí jazyk – francouzský jazyk) a spolu s nimi jednotlivé ročníky, ve kterých se předmět vyučuje. Pod každým ročníkem jsou zobrazeny výstupy předmětu v daném ročníku. Stejným způsobem je pak tvořen strom na pravé straně.

Jakmile jsou vybrány ve stromech dva různé předměty nebo ročníky předmětů, mezi kterými ještě nebyl vytvořen vztah, je možné stiskem tlačítka **Vytvořit vztah** vytvořit nový vztah. Vztah je v seznamu vztahů znázorněn oboustrannou šipkou ↔.

Mezi dvěma různými výstupy předmětu je možné **vytvořit závislost**. Závislost je jednosměrná a v seznamu vztahů je znázorněna jednostrannou šipkou →. Pokud je následně vytvořena závislost i druhým směrem, je v seznamu zobrazena oboustrannou jednostrannou šipkou ↔.

Existující vztahy a závislosti jsou zobrazeny v dolní části dialogu v přehledném seznamu.