

Je-li tedy např. označen některý RVP výstup, pak jsou zvýrazněny ŠVP výstupy, které mají vazbu s označeným RVP výstupem, a učivo, které má vazbu s některým zvýrazněným ŠVP výstupem.

Pojenění je formalizované, program neřeší logický vývoj vzdělávacích cílů. Nicméně i kontrola, že k jednomu výstupu z RVP se váže několik výstupů v ŠVP v několika ročnících a v ideálním případě na sebe navazují, je velmi užitečná funkce. Za jednotlivé formulace ŠVP výstupů a učiva odpovídají tvůrci ŠVP, kteří jsou zpravidla zkušenými odborníky v jednotlivých vyučovacích předmětech.

3.10.7 Filtrace položek v seznamech a úpravy jejich zobrazení

Systém umožňuje využívat další dvě užitečné funkce.

Nad seznamem RVP výstupů je možnost výběru některého oboru svázaného s předmětem. V seznamu jsou pak zobrazeny pouze RVP výstupy, které jsou definovány pro vybraný obor.

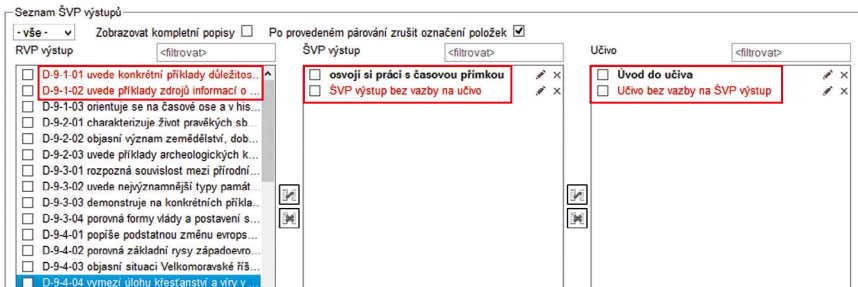
Druhou možností filtrace je zadání textu do pole **filtrovat**. Tímto způsobem se následně zobrazí pouze položky, které obsahují napsaný text nebo byly před zadáním filtru označeny.

Zobrazovat kompletní popisy – systém, pokud je tato volba zaškrtnuta, zobrazuje kompletní texty položek v seznamech, přestože jsou svou délkou vypisovány na několik řádků. Pokud volba zaškrtnuta není, systém položky zkracuje tak, aby byly zobrazeny na jeden řádek. Po najetí kurzorem myši nad položku je nezávisle na této volbě zobrazen celý nezkrácený text příslušné položky.

Po provedení párování zrušit označení položek – pokud je volba zaškrtnuta, po každé změně párování dojde ke zrušení označení položek. Pokud není zaškrtnuto, označení položek seznamů zůstává zachováno i po vytvoření či zrušení vazeb.

3.10.8 Barvy a indikátory v seznamech

Na první pohled dobře patrnou indikací jsou barvy v seznamech. Pokud je někde červený text, znamená to, že ve tvorbě osnov musíme pokračovat, dokud červená barva zcela nezmizí.



Obrázek 40 Význam barev v editoru