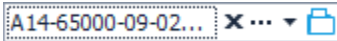


# Editor rozbalovacího seznamu





- [Obecné informace](#)
- [Vizuální prvky](#)
- [Otevření editoru](#)
- [Uzavření editoru](#)
- [Změna hodnoty v editoru](#)

## Obecné informace

Pro editaci hodnot z nabídky rozbalovacího seznamu lze využít následující editor.



## Vizuální prvky

Prvek	Význam	Klávesová zkratka
	Odstraní aktuální hodnotu z pole.	
	Vyvolá detailní záznam aktuální hodnoty.	Ctrl+Shift+O
	Otevře editor rozbalovacího seznamu pro výběr hodnoty.	Alt+ŠIPKA DOLŮ nebo F4
	Otevře příložený <a href="#">dokument</a> ve výchozím programu.	

## Otevření editoru

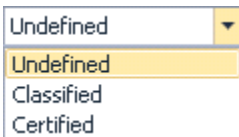
Umístěte kurzor myši na pole s rozbalovacím seznamem a stiskněte klávesovou zkratku **ALT+ŠIPKA DOLŮ** nebo klávesu **F4** nebo...  
...klikněte na tlačítko se šipkou dolů.



## Uzavření editoru

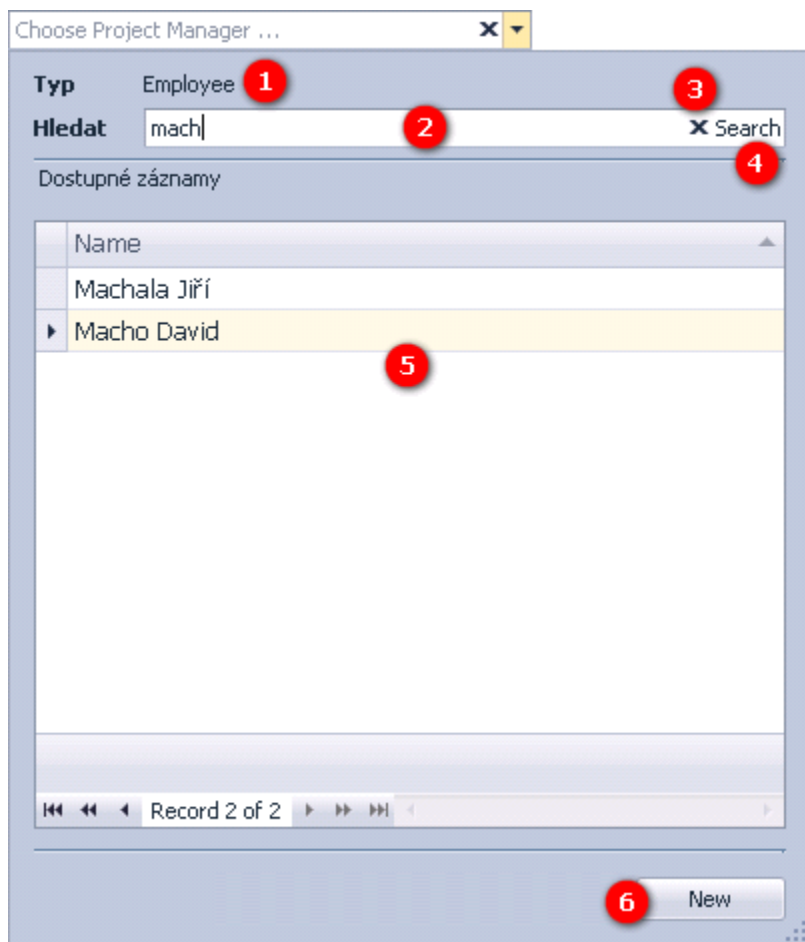
Pro všechny editory poskytující nabídku rozbalovacího seznamu lze použít pro uzavření tohoto editoru klávesovou zkratku **ESC** nebo klávesu **F4**.

## Změna hodnoty v editoru



Chcete-li vybrat následující hodnotu, stiskněte ŠIPKU DOLŮ. Chcete-li vybrat předchozí hodnotu, stiskněte ŠIPKU NAHORU. Alternativně lze také otáčet kolečkem myši.

Pokud seznam obsahuje více než 25 záznamů, automaticky se načítá dialog s fulltextovým vyhledáváním.



Následující tabulka uvádí popis jednotlivých komponent dialogu s fulltextovým vyhledáváním.

1	Název datového typu, který je předmětem fulltextového vyhledávání.
2	Oblast pro zadání textového řetězce.
3	Odstraní aktuální hodnotu z pole.
4	Spustí vyhledávání. <i>Poznámka:</i> Pokud není v poli pro vyhledávání zadán žádný textový řetězec, po stisknutí tlačítka <b>Search</b> se načtou všechny záznamy dle příslušného datového typu.
5	Oblast pro načtení dostupných záznamů dle zadaného textového řetězce. <i>Tip:</i> Doplňte si další sloupce, pokud potřebujete vyhledávat i v dalších vlastnostech příslušného datového typu. Více viz kapitola <a href="#">Skrýt (zobrazit) sloupce</a> .
6	Založí nový záznam příslušného datového typu.