


Security Browser

Vyhadáva prístupové práva užívateľa na objekty, resp. ktorí užívatelia majú na daný objekt práva.

Pozostáva z týchto pohľadov:

- [Užívateľ a jeho práva](#) - pre daného užívateľa zobrazí zoznam skupín objektov, ktoré sú mu priradené.
- [Práva užívateľov na objekt](#) - pre daný objekt zobrazí zoznam skupín objektov, do ktorých je zaradený (spolu s koncovými užívateľmi, ktorí tieto skupiny majú priradené).

Prístupové práva užívateľov zoradené podľa priority:

-  Žiadne (najvyššia priorita)
-  Modifikácia
-  Ovládanie
-  Ítanie (najnižšia priorita)

Upozornenie:

Ak je užívateľ [administrátorom](#), nemá význam zisovať jeho prístupové práva na objekty, lebo administrátor má vždy právo modifikácie na všetky objekty systému D2000. Jedinou výnimkou sú objekty typu *Užívateľ*, na ktoré má prihlásený užívateľ právo modifikácie iba za predpokladu, že je administrátorom s [právami na modifikáciu objektov typu Užívateľ](#). V opačnom prípade môže prihlásený užívateľ nadobudnúť na objekty typu užívateľ maximálne práva na ítanie.

Užívateľ, ktorý nie je administrátorom, má prístup len k tým objektom, na ktoré má prístupové práva. Pri kolízii prístupových práv zaradením objektu do viacerých skupín a vzťahov rozhodujú práva s vyššou prioritou.

Užívateľ a jeho práva

Dialogové okno je dostupné z [popup menu](#) okna pre výber objektov v [D2000 CNF](#) => [Rozšírené akcie](#) => **Užívateľ a jeho práva**.

Uživateľ a jeho práva

novak

[ALL_Users]

[DIAGRAMS]

[PICTURES]

[STRUCTS]

ALL_Users

[EDIT.GRAF]

[Home_novak]

[Prava_Zoznam_Dispeceri]

[USER_ALL.TEST]

ZALOZ_ALL

ZALOZ_Dennik

ZZZ

D.flow

ZALOZ_Dennik

Názov skupiny	Prístup k objektom	Prístup k skupine	Celkom
ALARM_Teploty_zaplavenia		Čítanie	1
ALL_Users	Modifikácia	Modifikácia	2
EDIT.GRAF	Modifikácia		1
Home_novak	Modifikácia		1
Prava_Zoznam_Dispeceri	Čítanie		1
USER_ALL	Čítanie		1
USER_ALL.TEST	Čítanie		1
USER_S01.ZTI_RIS	Čítanie	Čítanie	4

Meno užívateľa: novak

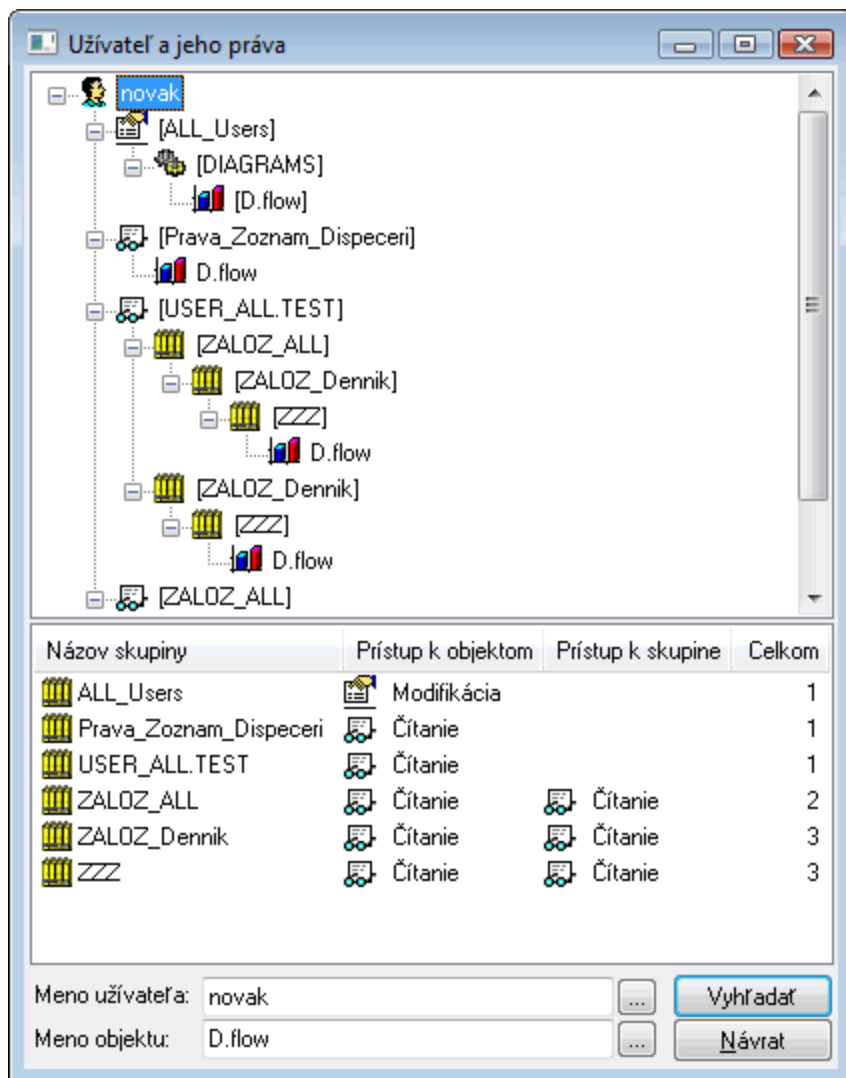
...

Vyhľadať

Meno objektu:

...

Návrat



Popis hierarchickej štruktúry:

- Užívateľovi (*novak*) je priradených niekoľko skupín objektov (*ALL_Users*, *EDIT.GRAF*, *Home_novak*, ...) s definovanými prístupovými právami - tieto práva platia na objekty, ktoré sú zaradené v týchto skupinách, nie však na samotnú skupinu objektov.
- Ak prístupové práva platia aj na lenov skupiny objektov alebo potomkov objektu, meno takéhoto objektu je uzavreté v hranatých zátvorkách (*[USER_S01.ZTL_RIS]*, *[B.PREMIUM_CPU]*).
- Ak prístupové práva platia aj na lenov skupiny objektov (*[USER_S01.ZTL_RIS]*), dochádza k vnoreniu stromovej štruktúry a výpisu aj týchto lenov zaradených do skupiny.
- Ak prístupové práva platia aj na potomkov objektu (*[DIAGRAMS]*), dochádza k vnoreniu stromovej štruktúry a výpisu aj týchto potomkov objektu iba za predpokladu, že je vyšetrovaný konkrétny objekt, pričom vnorenie končí dosiahnutím tohto objektu (objekt *D.flow* na druhom obrázku sa vnára cez rodičovský objekt *[DIAGRAMS]*).

Popis zoznamu skupín objektov s právami

Názov skupiny	Meno skupiny objektov.
Prístup k objektom	Zobrazuje práva na objekty, ktoré sú priamo zaradené do skupiny.
Prístup k skupine	Zobrazuje práva na samotnú skupinu objektov.
Celkom	Uvádza celkový počet výskytov skupiny objektov v zobrazenej hierarchii.

Práva užívateľov na objekt

Dialogové okno je dostupné z [popup menu](#) prístupného v [okne výberu objektov](#) - položka **Práva užívateľov na objekt**.

Práva užívateľov na objekt

D.flow

- [DIAGRAMS]
 - [ALL_Users]
 - [SYSTEM]
 - [Prava_Zoznam_Dispeceri]
 - [ZZZ]
 - [ZALOZ_Dennik]
 - [USER_ALL.TEST]
 - novak
 - r505165
 - [ZALOZ_ALL]
 - [USER_ALL.TEST]
 - novak
 - r505165
 - novak

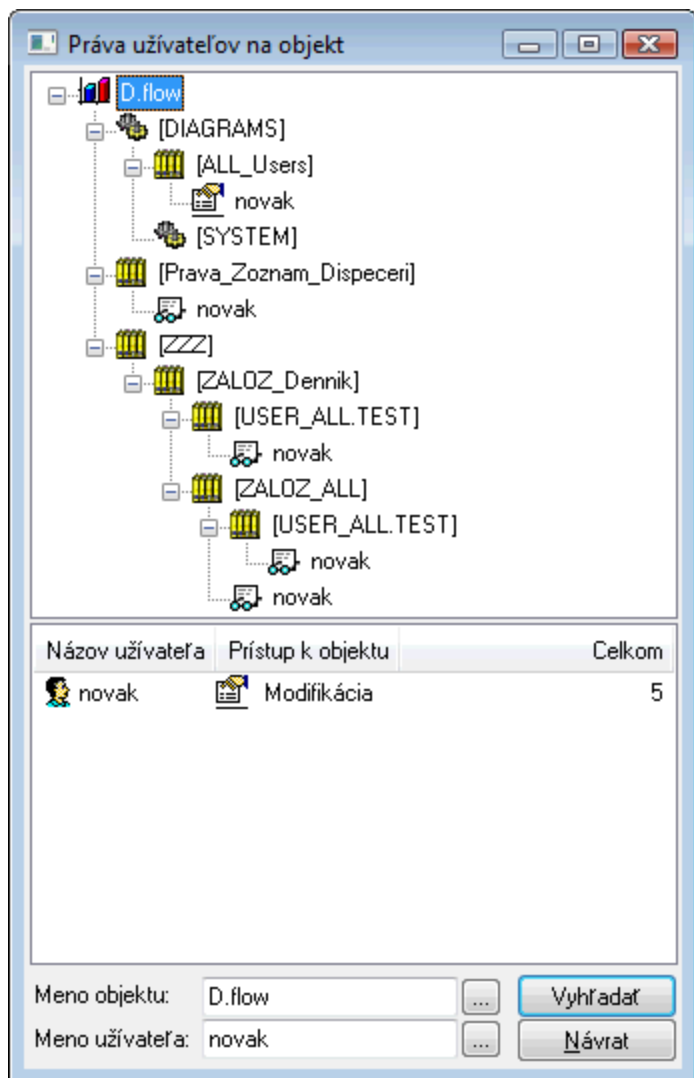
Názov užívateľa	Prístup k objektu	Celkom
Dispecer	Modifikácia	2
Dispecer_test	Modifikácia	2
Dispecer_test_od	Modifikácia	2
TEST1	Čítanie	1
TEST_UZIV	Čítanie	1
barco	Čítanie	1
novak	Modifikácia	5
r000176	Čítanie	1

Meno objektu: D.flow

Meno užívateľa:

Vyhľadať

Návrat



Popis hierarchickej štruktúry:

- Ide o spätnú hierarchiu smerom od objektu (*D.flow*) k jednotlivým užívateľom s definovanými prístupovými právami.
- Vnútorne prechody sa realizujú len cez skupiny objektov, ktoré sú zaradené aj so svojimi lenmi alebo cez objekty, ktoré sú zaradené aj so svojimi potomkami.
- Pri tomto zobrazení je vždy viditeľná aj vetva, ktorá reprezentuje rodiť objektu (je to jediná vetva, ktorá nemusí končiť užívateľom).
- Na konci hierarchie sa nachádza názov užívateľa s prístupovými právami na daný objekt (prístupové práva sú zobrazené *ikonou*).

Popis zoznamu skupín objektov s právami

Názov užívateľa	Meno užívateľa.
Prístup k objektu	Zobrazuje práva užívateľa na objekt.
Celkom	Uvádza celkový počet výskytov užívateľa v zobrazenej hierarchii.



Súvisiace stránky:

[Výberové okno](#)
[Rozšírené akcie](#)