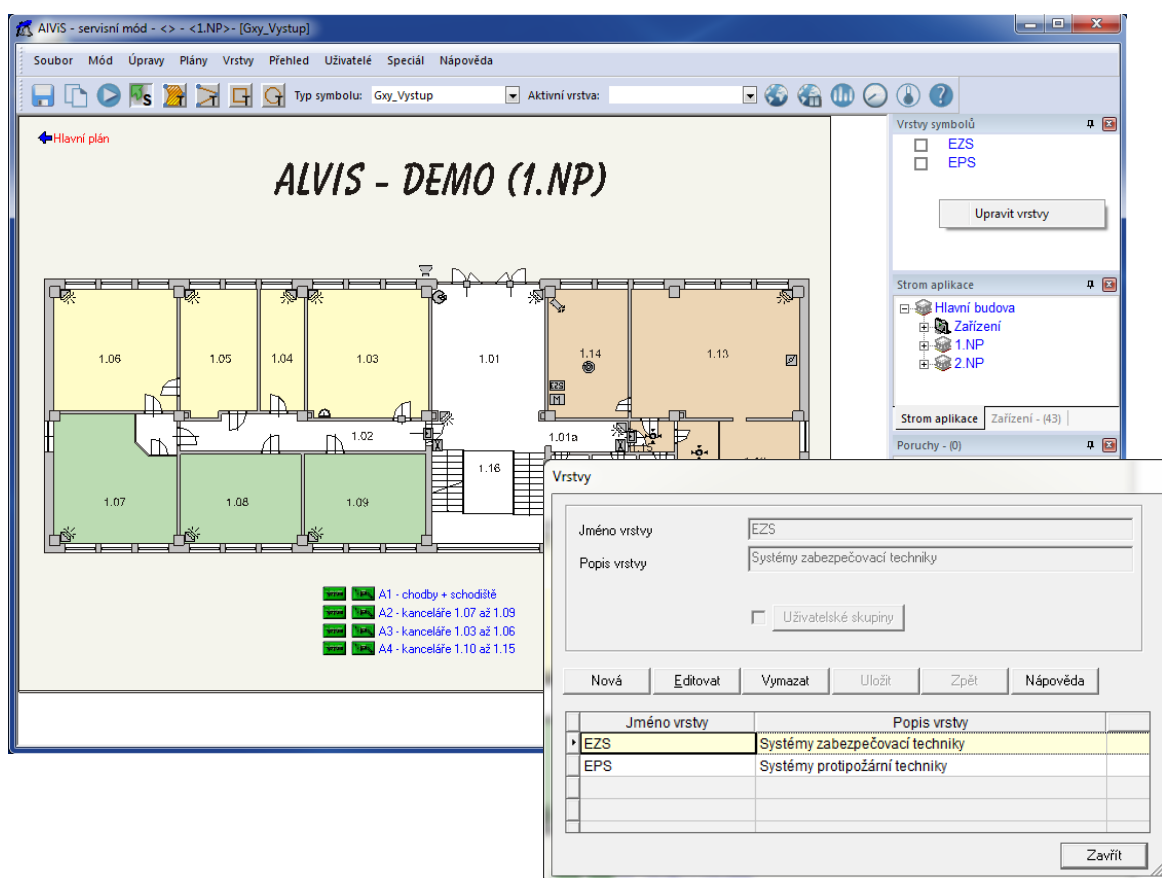


ALViS – nové vlastnosti verze 3.7

Vrstvy symbolů na plánech

- Umožňuje definovat neomezený počet vrstev, do kterých je možné přiřadit symboly
- Vrstvy jsou globální pro celou aplikaci a dají se zapínat/vypínat pomocí extra okna „Vrstvy symbolů“ anebo příkazy z ALViS skriptovacího jazyka
- Vypnutí vrstvy znamená, že všechny symboly do ní patřící a také události z těchto symbolů (poplachy, protokolové zprávy, atd.), jsou pro uživatele „neviditelné“
- Symbol v aplikaci může patřit nejvýše do jedné vrstvy, bez ohledu na to, na jakém plánu se nachází
- Každé vrstvě je možné přiřadit skupiny uživatelů, která má právo příslušnou vrstvu vidět a zapínat/vypínat



ADI Global Distribution

Tel.: +420 543 558 100

obchod.cz@adiglobal.com

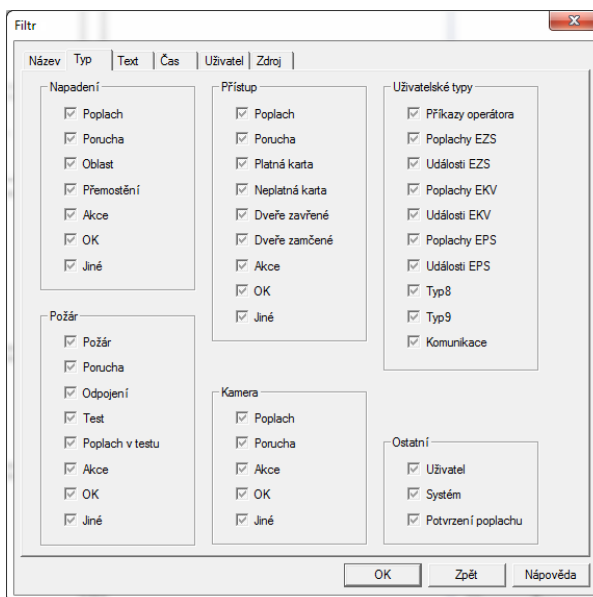
www.adiglobal.com/cz

ADI je obchodní značkou Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

ADI
GLOBAL DISTRIBUTION

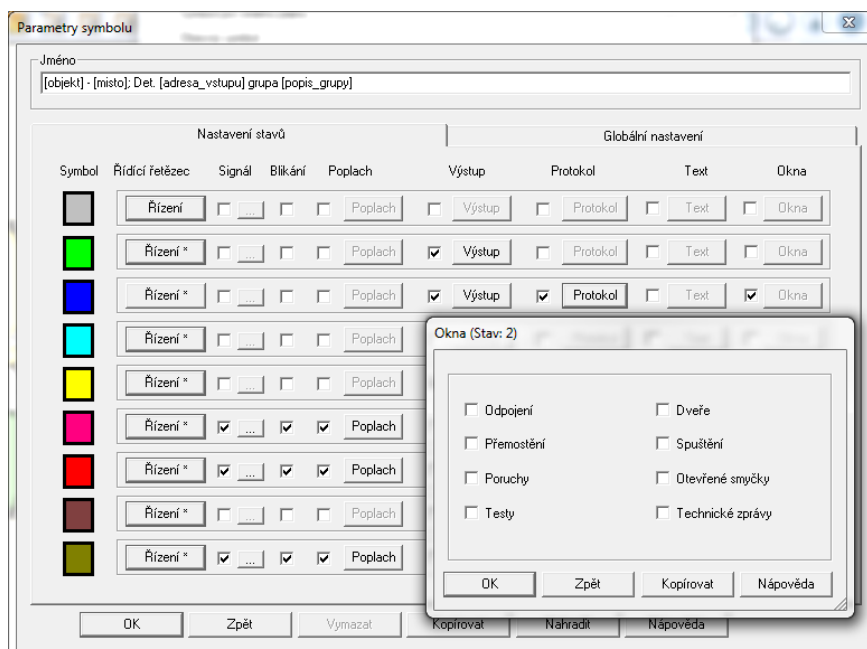
Předdefinované typy protokolových zpráv

- Přibylo 30 pevně předdefinovaných typů protokolových zpráv, zůstala možnost použití 10 uživatelem definovatelných typů jako doposud
- Tyto typy je možné přidělovat protokolové zprávě v dialogu pro definování protokolové zprávy
- Následně je možné filtrování protokolových zpráv podle těchto typů v protokolovém okně
- Jednotlivým typům protokolových zpráv odpovídá soubor protocol.bmp s ikonkami, které se zobrazují před zprávou v protokolovém okně



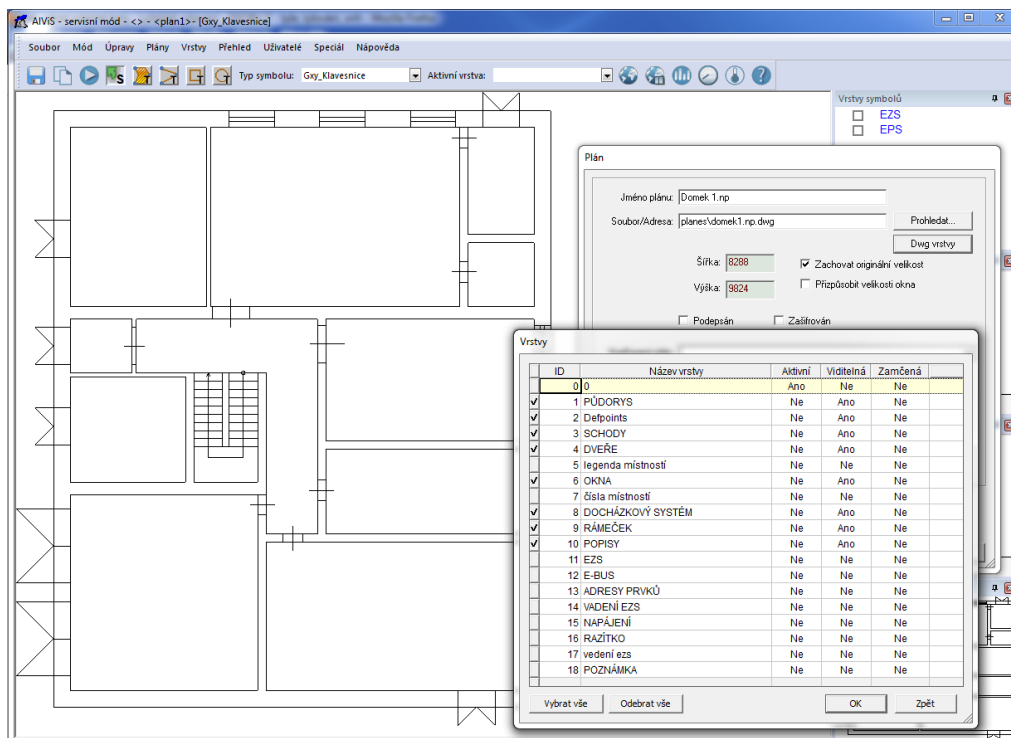
Nová předdefinovaná přehledová okna

- Přibylo 8 předdefinovaných přehledových oken *Odpojení EPS*, *Odpojení EZS*, *Poruchy*, *Testy*, *Dveře*, *Ovládaní*, *Aktivní vstupy*, *Technické zprávy* a také UI pro zapisování do těchto oken



Zapínání zobrazování jednotlivých vrstev DWG plánů

- Tato nová funkce umožňuje v prostředí systému AIViS pracovat s DWG formáty plánů stejným způsobem jako tomu je v CAD aplikacích (zapínat/vypínat zobrazování jednotlivých vrstev atd.)

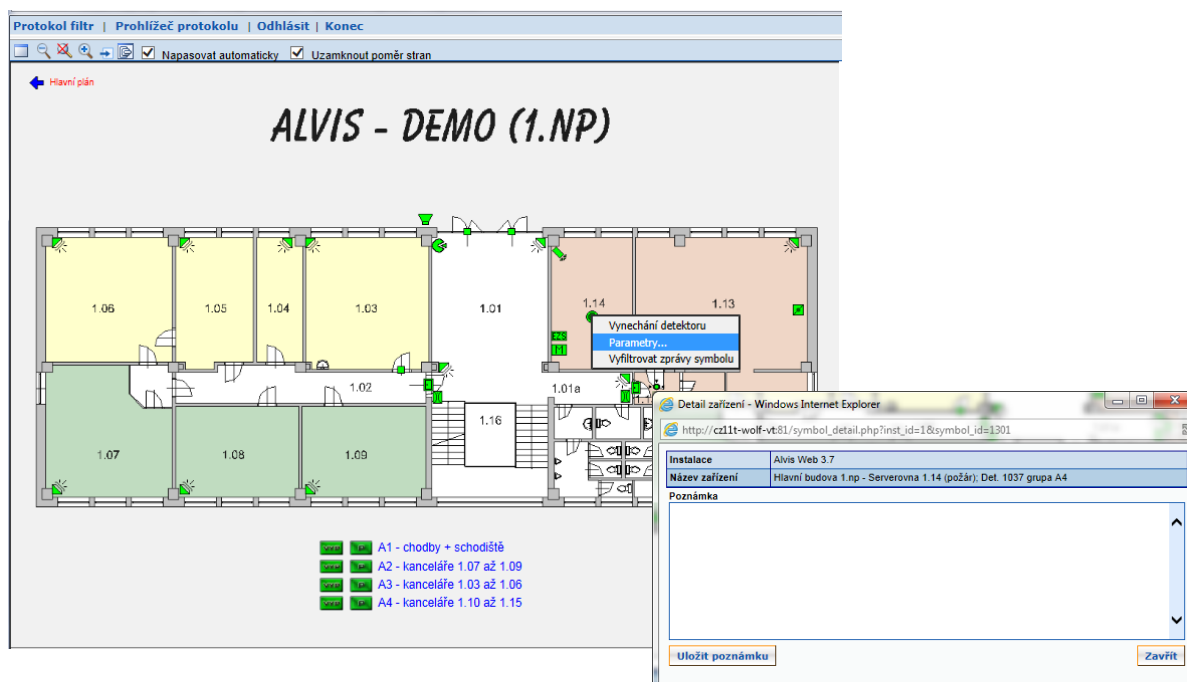


AIViS SNMP Trap Server

- Technologie SNMP Trap Server umožňuje s využitím standardu "SNMP" odesílat z programu AIViS v síti nakonfigurovaným SNMP klientům zprávy o událostech evidovaných v AIViSu
- AIViS podporuje technologii posílání SNMP trapů pomocí volání funkce skriptovacího jazyka SendSnmpTrap(..).
- Funkce využívá standardní Microsoft Windows "SNMP servis" a "SNMP agent extension" (AlvisSnmpAgent.dll). Obě tyto služby musí být nainstalované a nakonfigurované

ALViS WEB 3.7 SERVER nové vlastnosti

- **Podpora vrstev** – symboly organizované do vrstev, které je možné nezávisle zapínat pro každého uživatele, pro vypnuté vrstvy jsou skryté všechny informace související s vrstvou jako jsou alarmy, protokolové zprávy, poruchy ...
- **Okno s detailem symbolu** přístupné přes kontextové menu symbolu zobrazí detailní informace o příslušném symbolu



- **Rychlé filtrování a zobrazení protokolových zpráv symbolu** přístupné přes kontextové menu symbolu

Instalace	Zdroj	Zpráva	Typ	Čas zprávy	Čas události	Vzdálený uživatel	ALViS uživatel
Alvis Web 3.7	MyApplication	Detektor 1037 grupa A4, Hlavní budova 1.np Serverovna 1.14 (požár) - Zrušení vynechání	Události EZS	2013-09-26 13:08:16			
Alvis Web 3.7	MyApplication	Povel pro Galaxy: Zrušení vynechání detektoru 1037, Hlavní budova 1.np Serverovna 1.14 (požár)	Příkazy operátora	2013-09-26 13:08:12			Web:admin
Alvis Web 3.7	MyApplication	Detektor 1037 grupa A4, Hlavní budova 1.np Serverovna 1.14 (požár) - Vynechání	Události EZS	2013-09-26 13:08:03	2013-09-26 13:07:00		
Alvis Web 3.7	MyApplication	Povel pro Galaxy: Vynechání detektoru 1037, Hlavní budova 1.np Serverovna 1.14 (požár)	Příkazy operátora	2013-09-26 13:08:01			Web:admin

- **Reorganizace uživatelského rozhraní** - standardní okna (plány, zařízení, alarmy, poruchy) jsou ve standardním panelu, uživatelská okna jsou ve vlastním panelu
- **Sledování přihlášených uživatelů** – nové speciální okno obsahující seznam přihlášených uživatelů včetně IP adres jejich klientských stanic
- **Protokolování událostí přihlášení/odhlášení uživatelů**