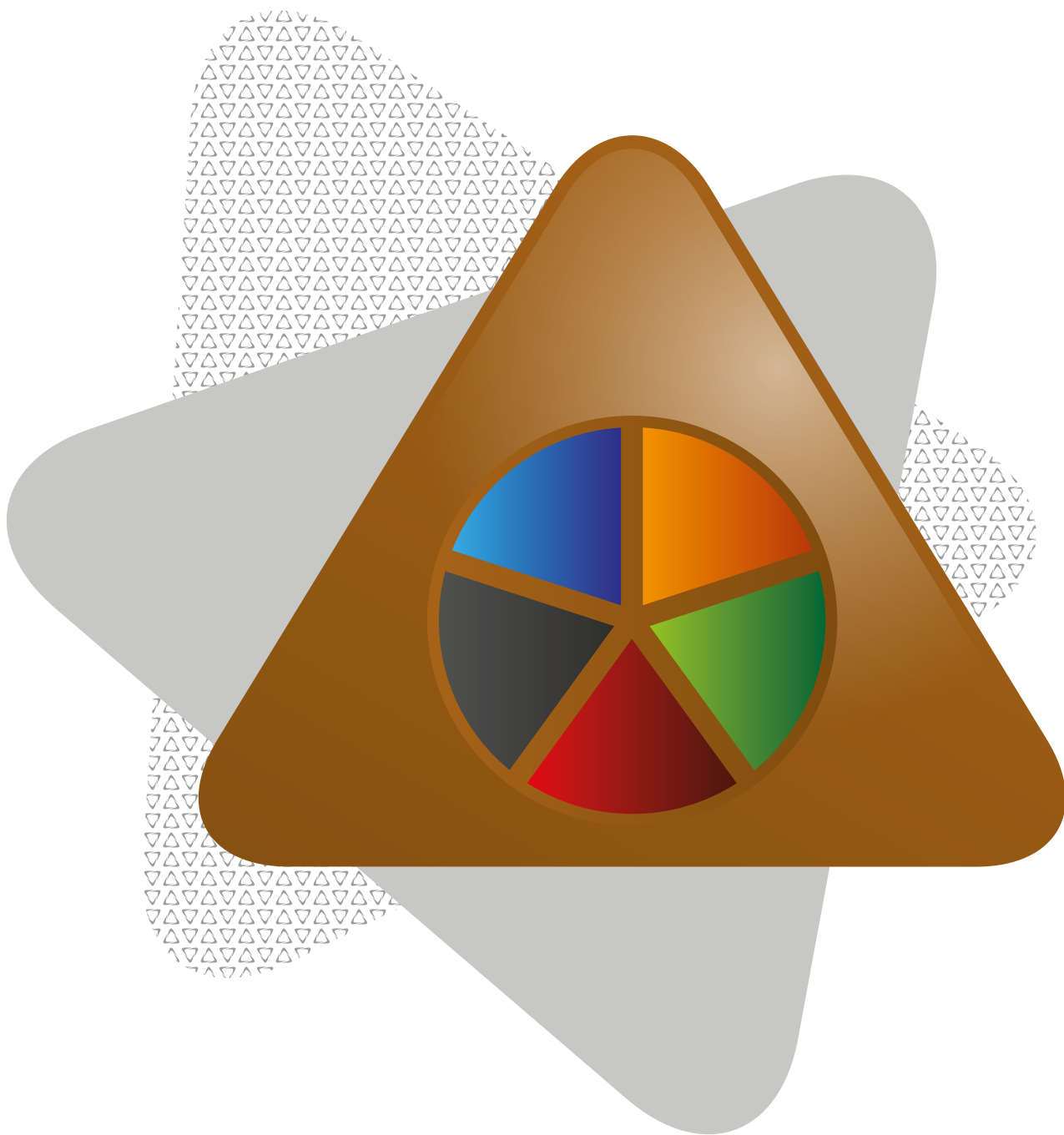


ISB

Integrace systémů budov





# VIZUALIZAČNÍ SOFTWARE

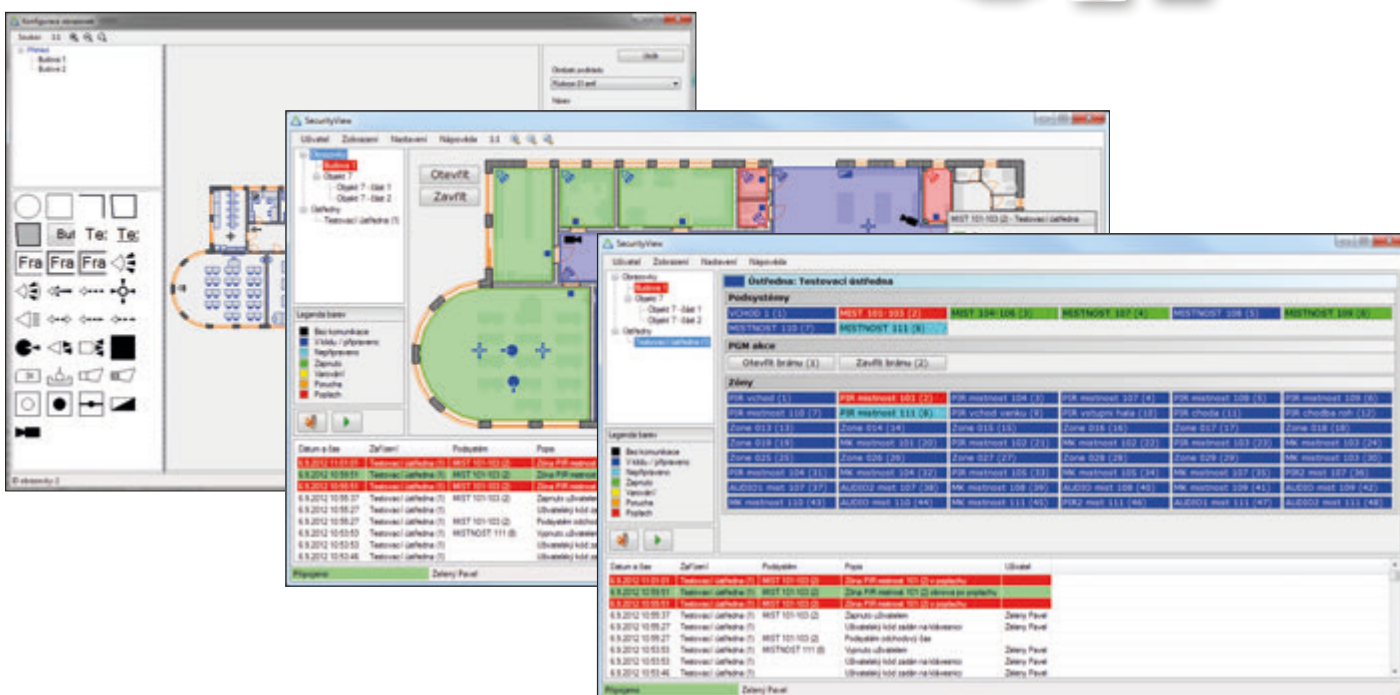
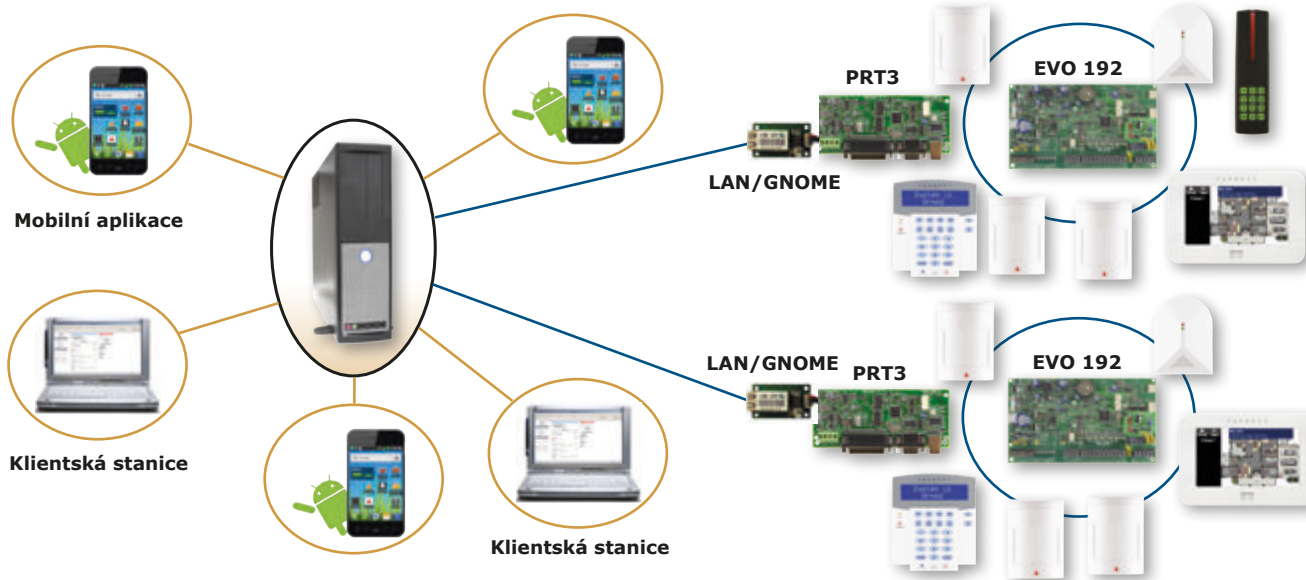
## SECURITY VIEW

Vizualizační program pro dálkové nebo lokální spojení s ústřednami PARADOX EVO. Program je určen ke sledování, ovládání, vyhodnocení a archivaci událostí z připojených ústřed EZS. Software je možné rozšířit o licence na další ústředny EZS, do maximálního počtu šestnácti připojených ústřed. Uživatelský přístup do software se realizuje pomocí klientského programu, který je nainstalován na klientských stanicích nebo pomocí mobilního telefonu/tabletu s operačním systémem ANDROID. Software umožňuje vkládat půdorysy monitorovaných objektů (JPG, PNG, EMF), umísťovat značky jednotlivých prvků (předdefinované značky detektory, klávesnice, čtečky, kamery), stahovat popisy zón, podsystémů a jména uživatelů z ústředny, vytvářet popisy dveří a PGM akcí ve vizualizačním software. Z vizualizačního software je možné ovládat jednotlivé podsystémy (zapnutí, vypnutí), aktivovat PGM akce na ústředně, spouštět externí aplikace, včetně Internetového prohlížeče se zadanou URL adresou. V historii událostí je možné vyhledávat, filtrovat a exportovat kompletní log událostí z připojených ústřed EZS, včetně veškerých zásahů uživatelů.



	DIGIPLX EVO192, PRT3, GNOME232
	Instalační a uživatelský návod - SECURITY View

**Typ software:** vizualizační, ovládací, archivační  
**Připojené ústředny PARADOX:** EVO 192, EVO 48, EVO 96  
**Max. počet připojených ústřed:** 16  
**Spojení s ústřednou:** PRT3 + GNOME232  
**Počet uživatelů:** admin + 100  
**Max. počet připojených klientů:** 60  
**Formát importovaných půdorysů:** JPG, PNG, EMF  
**Export historie:** ano, CSV  
**Jazyková verze:** česká  
**PC minimum - server:** Pentium 1GHz, 1GB RAM, HDD 10GB  
**Operační systém:** Windows XP, 7, 8, Server 2008  
**Archivace událostí ústřed:** ano, logování událostí  
**Monitorování, ovládání ústředny:** ano, on-line  
**Uživatelský přístup do SW:** klientský program nebo OS ANDROID  
**Ovládání PGM akce ústředny:** ano, 64

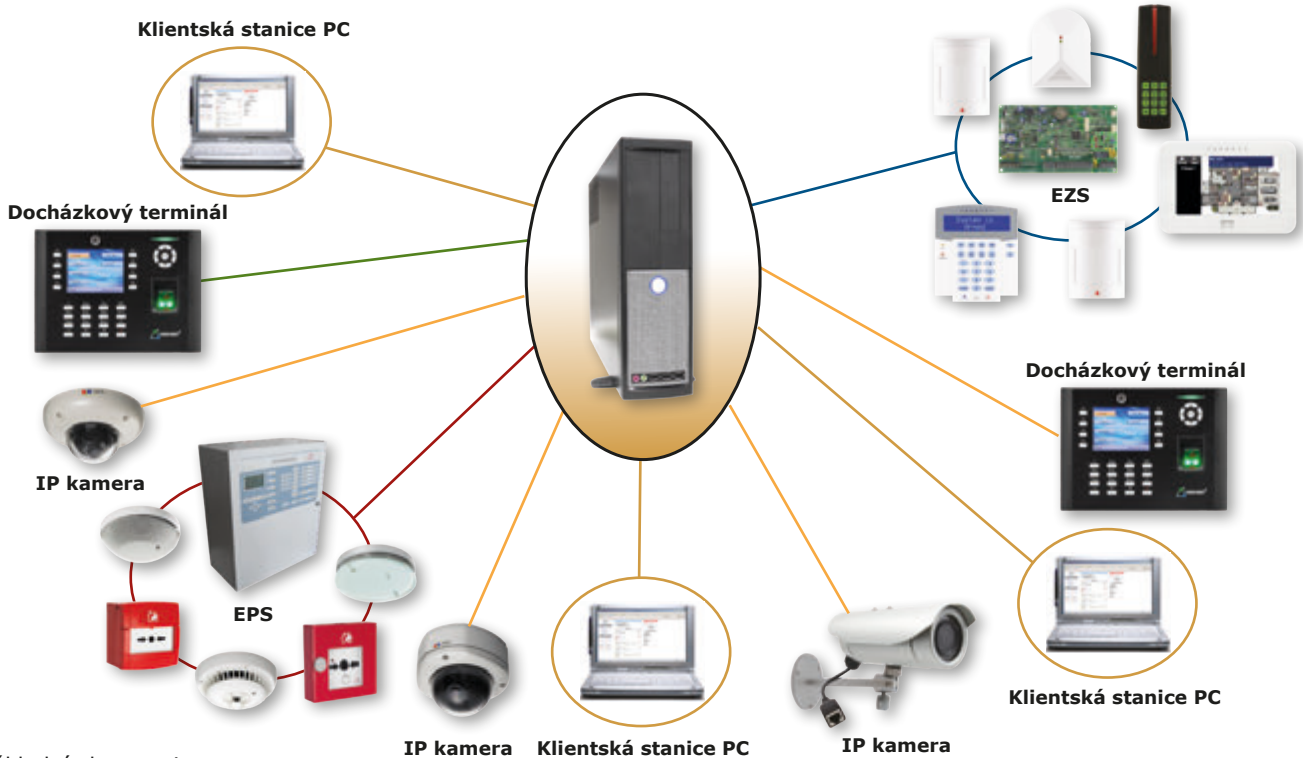


# INTEGRAČNÍ A DOCHÁZKOVÝ SOFTWARE

## VAR-NET INTEGRAL

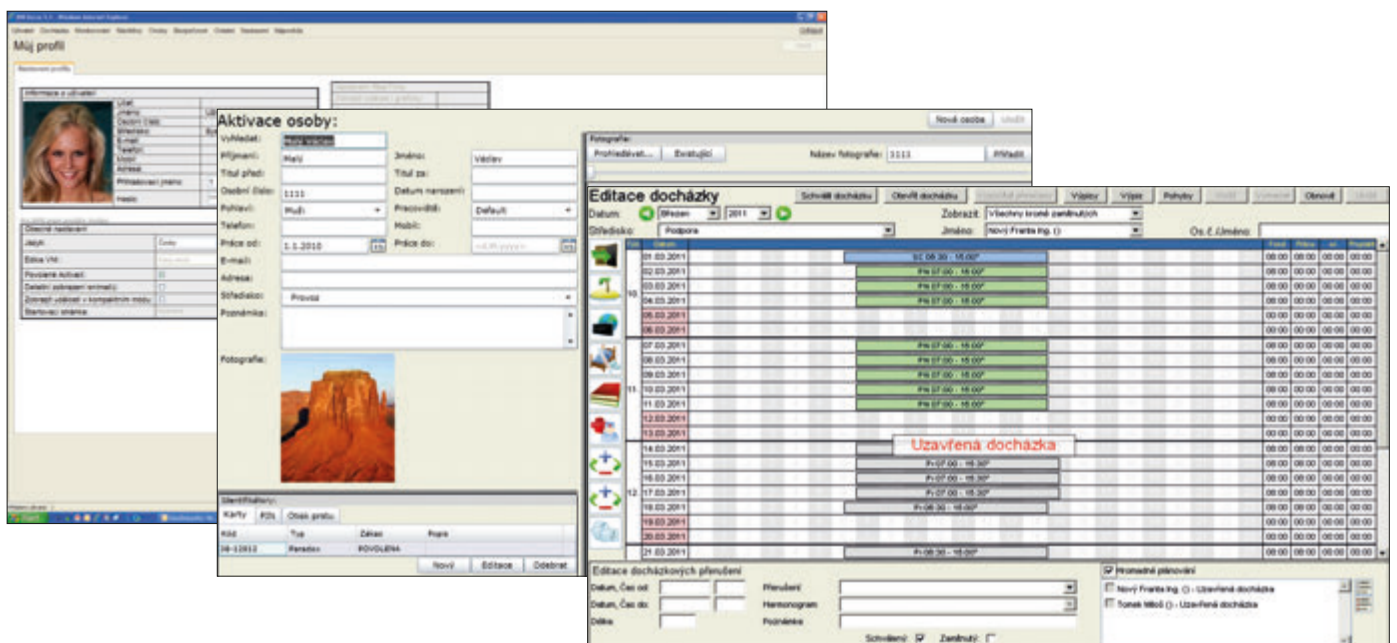
VAR-NET INTEGRAL je systém pro sledování, správu a vyhodnocování elektronických systémů budov. Umožňuje společnou správu a ovládání více vzdálených objektů klienta z jednoho místa přes webové rozhraní. Je navržen jako ucelené řešení, složené ze vzájemně provázaných modulů. Modularita dává uživateli možnost zvolit jen ty funkce, které bude používat, a tím efektivně využít vynaložené prostředky. Toto řešení je určeno pro menší a střední objekty (až 6 typů bezpečnostních technologií, tj. EZS, CCTV, EPS, docházka a přístup pro až 800 osob - z toho až 400 s registrovanou docházkou). Do SW VAR-NET INTEGRAL jsou zařazeny zabezpečovací ústředny (DIGIPLEX EVO), kamerové systémy (IP kamery ACTi, DVR Micro Digital), elektronická požární signalizace (JOB detectomat) a docházkové a přístupové terminály VAR-NET. V případě překročení limitů, na počty technologií a počty osob, je možné přejít na vyšší verzi integračního software bez omezení.

VAR-NET INTEGRAL je systém typu server - klient. K ovládání je možno použít libovolné PC s instalovaným prohlížečem Windows Internet Explorer. Vzhledem k podpoře TCP/IP protokolu není instalace software VAR-NET INTEGRAL limitována lokální sítí.



### Základní vlastnosti:

- Modularita a flexibilita – umožňující vybavit server nebo monitorovací pracoviště jen těmi moduly aplikace, které zákazník skutečně potřebuje. Zároveň je možno s růstem požadavků kdykoliv rozšířit o další, perfektně spolupracující moduly.
- Otevřenost – systém je nezávislý na HW prvcích a je neustále doplňován o další technologie. Zároveň je vyvíjen tak, aby se jeho funkčnost rozšiřovala podle nejnovějších požadavků.
- Jednoduchost a nenáročnost - rozhraní je intuitivní a uživatelsky příjemné. Jeho ovládání sdílí známé ovládání MS Windows. Architektura systému je navržena tak, aby minimalizovala nároky na hardware a náklady na údržbu.

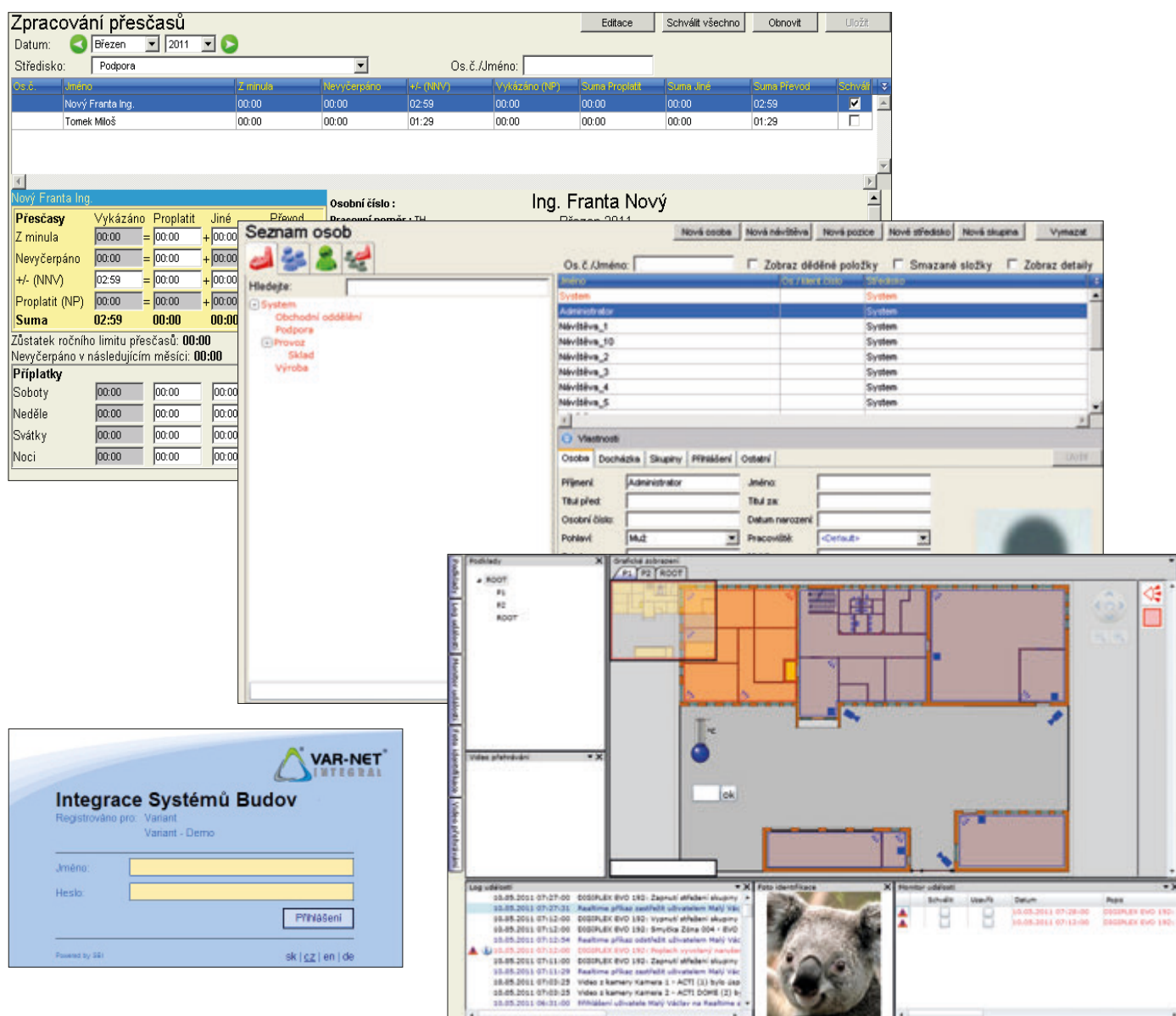




# INTEGRAČNÍ A DOCHÁZKOVÝ SOFTWARE

## VAR-NET INTEGRAL - přehled licencí

Název modulu	Popis modulu
<b>Jádro</b>	Modul jádro, obsahuje základní číselníky, správu logů, licenci pro 1 libovolný připojený okruh a licenci pro 5 osob, neomezený počet SW klientů, práce ve WEB prohlížeči, 2000 prvků v Mapovém rozhraní, 1 virtuální docházkový terminál, 1 recepce
<b>Docházka 25/50/100/200/400 osob</b>	Docházkový systém s limitem 25/50/100/200/400 osob
<b>Grafické plánování přístupu a docházky</b>	Modul grafického plánování docházky a přístupů
<b>Export docházka</b>	Modul exportu docházkových dat do mzdových systémů
<b>Notifikace</b>	Modul umožňující zaslání vybraných událostí a požadavků prostřednictvím emailu nebo SMS
<b>Přístup 25/50/100/200/400/800 osob</b>	Přístupový systém s limitem 25/50/100/200/400/800 osob
<b>Mapové rozhraní</b>	Vizualizace a ovládání připojených technologií z mapového rozhraní + integrovaný vývojový nástroj, 2000 prvků bez omezení počtů map
<b>Návštěvy</b>	Modul pro správu návštěv, 1 recepce
<b>PDA klient</b>	Modul pro základní ovládání aplikace z mobilního telefonu, max. 400
<b>Stravování</b>	Stravovací modul, kalkulace výdeje stravenek
<b>Okruh EZS</b>	Licence komunikačního okruhu EZS
<b>Okruh CCTV</b>	Licence komunikačního okruhu CCTV (10 kamer)
<b>Okruh EPS</b>	Licence komunikačního okruhu EPS
<b>Okruh EVS (ACCES)</b>	Licence komunikačního okruhu EVS
<b>Okruh Enviro</b>	Licence komunikačního okruhu Enviro
<b>Licence kamery + 10</b>	Přídavná licence kamer, rozšíření o dalších 10 ks, nutná licence CCTV



**Zpracování přesčasů**

Datum: Březen 2011  
Středisko: Podpora  
Os. č./Jméno: \_\_\_\_\_

Os. č.	Jméno	Z minula	Nevyčerpáno	V: (NNV)	Vykázáno (NP)	Suma Proplatit	Suma Jiné	Suma Převod	Schválit
	Nový Franta Ing.	00:00	00:00	02:59	00:00	00:00	00:00	02:59	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tomek Miloš	00:00	00:00	01:29	00:00	00:00	00:00	01:29	<input type="checkbox"/>

**Nový Franta Ing.**  
Osobní číslo: Ing. Franta Nový  
Pracovní číslo: 0014

**Seznam osob**

Hledje: System, Obchodní oddělení, Podpora, Právát, Sklad, Výroba

**Vlastnosti**

Osoba: Docházka, Skupiny, Přihlášení, Ostatní

Příjmení: Administrator, Jméno: \_\_\_\_\_  
Titul před: \_\_\_\_\_, Titul za: \_\_\_\_\_  
Osobní číslo: \_\_\_\_\_, Datum narození: \_\_\_\_\_  
Pohlaví: Muž, Pracoviště: <Default>

**Integrace Systémů Budov**  
Registrováno pro: Variant, Variant - Demo

Jméno: \_\_\_\_\_  
Heslo: \_\_\_\_\_  
Přihlášení

Powered by SKI sk | cz | en | de

**Mapové rozhraní**

Mapa s označenými místy a objekty.

**Log událostí**

Log událostí	Číslo	Čas	Událost
00:05:2011 07:27:00	0001	00:05:2011 07:27:00	0001: Zapsání třídní skupiny
00:05:2011 07:27:35	0002	00:05:2011 07:27:35	0002: Realtime příkaz sestavit učebenství Máj Vác
00:05:2011 07:32:00	0003	00:05:2011 07:32:00	0003: Vymačání třídní skupiny
00:05:2011 07:32:00	0004	00:05:2011 07:32:00	0004: Směna Jéna 004 - EVO
00:05:2011 07:32:04	0005	00:05:2011 07:32:04	0005: Realtime příkaz odečíst učebenství Máj Vác
00:05:2011 07:32:00	0006	00:05:2011 07:32:00	0006: Příkaz vyvolání menu
00:05:2011 07:31:29	0007	00:05:2011 07:31:29	0007: Zapsání třídní skupiny
00:05:2011 07:31:29	0008	00:05:2011 07:31:29	0008: Realtime příkaz sestavit učebenství Máj Vác
00:05:2011 07:09:25	0009	00:05:2011 07:09:25	0009: Video z kamery Kamera 2 - ACTI DOME (2) b
00:05:2011 06:31:00	0010	00:05:2011 06:31:00	0010: Přihlášení učitele Máj Vác na Realtime v

**Identifikace**

Obrazovka s kamerovým záznamem.

**Monitor událostí**

Monitor událostí	Stav	Usp	Prv	Datum	Page
00:05:2011 07:28:00	0001	00:05:2011 07:28:00	0001: EVO (10)		
00:05:2011 07:13:00	0002	00:05:2011 07:13:00	0002: EVO (10)		