



**BÁRTEK** s.r.o.  
R O Z H L A S Y

- **Bezdrátový rozhlas SARAH (varovný systém obyvatelstva)**
  - rozhlasové systémy pro obce a města
- **bezdrátové řečnické a ozvučovací systémy**
- **rychlostní panely (ukazatele rychlosti)**
  - textové panely
  - ukazatele skóre
- **kamerové systémy**
- **veřejné osvětlení**

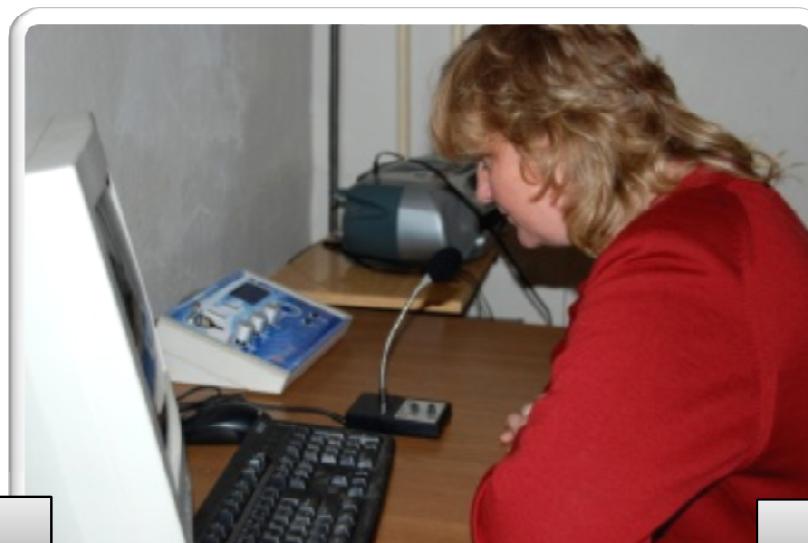
## *BEZDRÁTOVÝ ROZHLAS SARAH*

### **!!!UPOZORNĚNÍ!!!**

Frekvence pro bezdrátový rozhlas „NEJSOU a  
ani NEBUDOU zpoplatněny  
a není potřeba je ani rezervovat.

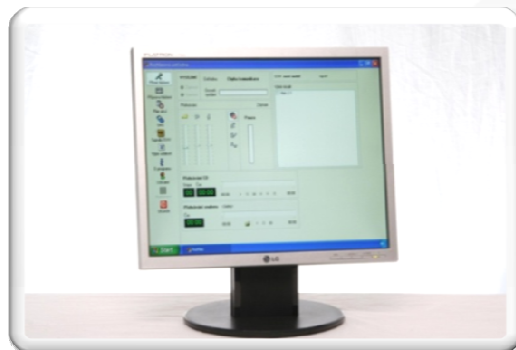
**ČESKÉM TELEKOMUNIKAČNÍM ÚŘADŮ nebo  
na [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)**

## Ovládací pracoviště bezdrátového rozhlasu SARAH



**SARAH PC**

**SARAH PULT**



**VERZE 2v1 SARAH PC + SARAH PULT**



## Venkovní přijímače SARAH

- umístění na sloupech VO





## **Reproduktory T51-SP**

➤ česká výroba



## Domácí přijímače SARAH

- digitální záznamník zpráv



## **Rozhlasové systémy pro obce a města**

- městské rozhlas
- obecní rozhlas
- školní rozhlas,
- ozvučení sportovních hřišť, kostelů, hřbitovů atd.



- rozhlasové ústředny, reproduktory, kabelové vedení, mikrofony atd.
- reproduktory české výroby T51-OF



## **Bezdrátové řečnické systémy**

➤ **D.A.S.**

- výkon 100W
- provoz na baterii výdrž 5-8hod.
- provoz na zdroj ze sítě 230V
- dva bezdrátové mikrofony
- přehrává CD/MP3





**Ukazatele rychlosti jedoucích vozidel**



**Ke každému panelu  
kamera zdarma !!!**

**➤ IPR 10**





*Ke každému panelu  
kamera zdarma !!!*

➤ **IPR 11**





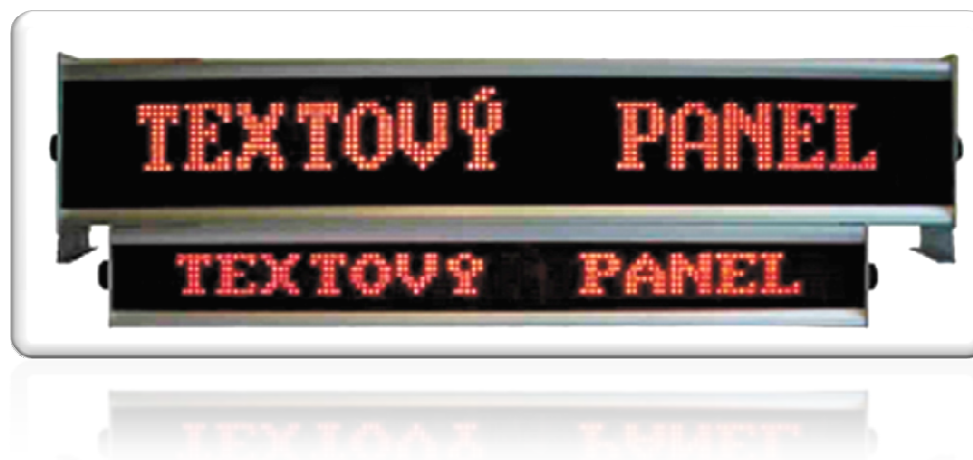


*Ke každému panelu  
kamera zdarma !!!*

➤ **B20a**



Textové panely



Ukazatele skóre



## Kamerové systémy



Kamery se instalují ve městech s vysokou koncentrací obyvatel a návštěvníků, do míst, v nichž je dlouhodobě registrován vysoký počet trestných činů tzv. pouliční kriminality a přestupku proti majetku a veřejnému pořádku.

Jedná se např. o nádraží, velká parkoviště, obchodní zóny, náměstí a o další místa, kde jsou soustředěny kulturní, komerční a společenské instituce a dopravní uzly.





## Nejúspornější veřejné osvětlení

### Nízký příkon, vysoký výkon - PHILIPS COSMOPOLIS

**Cosmopolis** je výbojka s bílým světlem účinnější než sodíková vysokotlaká výbojka

**Cosmopolis** je halogenidová výbojka s příkonem 45, 60, 90 a 140 W

**Cosmopolis** umožňuje stmívání uprostřed noci



*Město Kladno spoří ročně díky systému Philips Cosmopolis 380 000 Kč*



#### Philips Selenium Cosmopolis

Odolné hliníkové svítidlo s neúčinnější výbojkou Cosmopolis

Verze 45W (50W celkem) poskytuje téměř 1,2x více světla než 50W LED svítidla s měrným výkonem 75lm/W!

Kvalitní bílé světlo s ideální teplotou pro veřejné osvětlení – 2 800 K

**Cena 8 896 Kč vč. zdroje bez DPH**



#### Philips Selenium

Celo hliníkové svítidlo s bez nářadovou údržbou a skvělými technickými parametry

Odolnost proti nečistotám – krytí IP66!

Nastavitelná poloha optického systému

Sodíková výbojka 50, 70, 100, 150 W

Halogenidová výbojka CDO 70, 100, 150 W

**Cena 5 000–5 800 Kč vč. zdroje bez DPH**

#### Philips Selenium se stmíváním

Inteligentní časovač Chronosense osazen ve svítidle – nainstalujte a můžete zapomenout

Stmívání funguje cca. 50 % času v roce

Stmívá na 60% celkového příkonu

Pro sodíkové výbojky 100 a 150 W

Úspora až 35 %!

**Cena 7 518, resp. 7 770 vč. zdroje bez DPH**



#### Philips AluRoad

Hliníkové tělo, polykarbonátový kryt

Odolnost proti nečistotám – krytí IP65!

Velmi jednoduché svítidlo na výložníky

Nastavitelná poloha optického systému

Sodíková výbojka 50, 70, 100, 150 W

Halogenidová výbojka CDO 70, 100, 150 W

**Cena 4 305 – 5 700 Kč vč. zdroje bez DPH**

## Naše služby



- informace a pomoc při získávání dotací (MV ČR, EU, POV, PRV aj.)
- realizace celé zakázky na etapy
- rozložení platby do 3 let bez úroků a navýšení
- rozložení platby na pravidelné a nepravidelné splátky
- zdarma zpracování cenové kalkulace
- zdarma zpracování technicko – ekonomické studie (podklad pro žádost o dotaci)
- zpracování projektové dokumentace
- návrh řešení a úsporných opatření v souladu s platnými normami
- světelný audit
- servis po celé ČR

**Ministerstvo vnitra**  
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky  
Institut ochrany obyvatelstva ČR, Lázně Bohdaneč  
Na Lužci, poš. příhr. 27, 533 41 Lázně Bohdaneč  
Pracoviště komunikačních a informačních systémů

V L.Bohdaneč dne: 12.9.2009  
Vytiskl: ...  
Počet listů: ...

**Bártek rozhlas, s.r.o.**  
Podleš 418  
757 01 Valašské Meziříčí

Věc: **Informace z experimentálních zkoušek**

Ve dnech 2.-10.6.2005 prováděl Institut ochrany obyvatelstva ČR v laboratorních podmínkách v prostoru Výchovného a výzkumného polygonu JOO experimentální zkoušky zařízení „SARAH“, Bártek rozhlas, s.r.o., Valašské Meziříčí.

V průběhu zkoušek nebyly zjištěny žádné podstatné závady v přiložené dokumentaci a v samotné funkci předmětného zařízení.

Na základě výsledků zkoušek  
*lze konstatovat, že zkoušené zařízení „SARAH“*  
**vyhovuje**  
„Požadavkům na koncové prvky napojované do jednotného systému varovných systémů“.

Ing. Petr BAVĚ  
Vedoucí pracoviště

**Ministerstvo vnitra**  
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky  
Institut ochrany obyvatelstva ČR  
Na Lužci, poš. příhr. 27, 533 41 Lázně Bohdaneč

**Prohlášení o shodě**

**CE**  
**05**

v y d á v á

výrobce: **Luděk Bártek**  
Podleš 418, 757 01 Valašské Meziříčí, Česká republika  
IČ: 64135411

pro výrobek: **Digitální bezdrátový rozhlas – varovný systém typu (typové varianty: SARAH-PC, SARAH-PCJSVY, SARAH-PULTJSVY, VP-SARAH, DP-SARAH)**

Výše uvedený výrobek **s plňuje**

základní požadavky stanovené v následujících nařízeních vlády ČR:

- č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí;
- č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility;
- č. 426/2000 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a

**vyhovuje**

ustanovením následujících norem:

- ČSN EN 60965:2003;
- ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2003;
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2002;
- ČSN EN 61000-3-2 ed.2:2001;
- ČSN EN 61000-3-3:1997;
- EN 300 086-2 V1.1.1;
- EN 300 219-2 V1.3.1.

**BÁRTEK**  
ROZHKLASY  
VÝROBKOVÉ A OCHRANNÉ PRŮMYSLY  
KLASIFIKACE PRŮMYSLU  
Luděk Bártek  
Právní a i. 757 01 Valašské Meziříčí  
IČO: 64135411, IČ: 2270611000

Valašské Meziříčí 13.09.2005

*Ing. Luděk Bártek*  
Luděk Bártek  
(funkce, jméno, příjmení a podpis odpovědné osoby)

 **VVUÚ, a.s.**  
Pikariská 1337 7, 716 07 Ostrava-Radvanice  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.**  
Akreditovaný ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021

uděluje  
**CERTIFIKÁT**  
**systému managementu jakosti**

**C - 236/2009 - SMJ**  
vydaný v rozsahu akreditace certifikačního orgánu

organizaci: **BÁRTEK ROZHKLASY, s.r.o.**  
Podleš 418  
757 01 Valašské Meziříčí  IČ: 27781275

pro předmět certifikace: **dodávky a montáže varovných systémů pro obce a města, statických i přenosných ozvučovacích systémů, systémů pro jednotný čas a zvonění, osvětlení, světelných panelů a radarů  
dodávky kamerových systémů**

dle normy: **ČSN EN ISO 9001:2009**

platnost certifikátu: od 24.7.2009 do 24.7.2012  
datum účinnosti certifikátu: 24.7.2009  
zpráva z auditu: č. 236-2009-C-SMJ

24.7.2009, Ostrava-Radvanice  
Datum a místo vydání certifikátu

Ing. Kateřina Elblová  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2009 je možné získat u uvedené organizace.





# *Tomáš Kelnar*

## *obchodní ředitel*

BÁRTEK ROZHLASY, s.r.o.

Podlesí 418

757 01 Valašské Meziříčí

GSM: +420 602 795 223

TEL: +420 571 616 678

FAX: +420 571 616 679

EMAIL: [kelnar@rozhlasymbartek.cz](mailto:kelnar@rozhlasymbartek.cz)

WEB: [www.rozhlasymbartek.cz](http://www.rozhlasymbartek.cz)