



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**

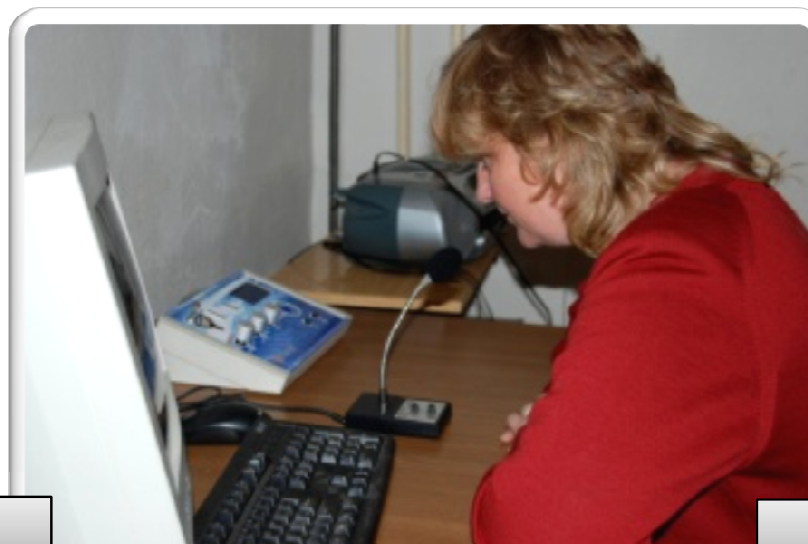
BEZDRÁTOVÝ ROZHLAS SARAH

!!!UPOZORNĚNÍ!!!

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

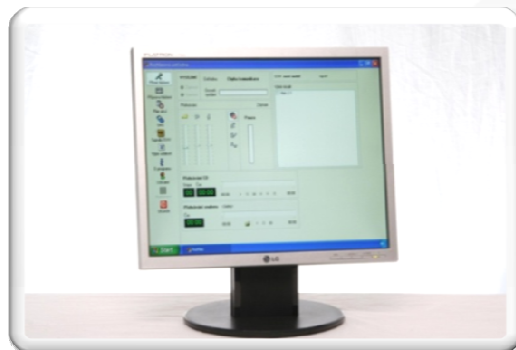
**ČESKÉM TELEKOMUNIKAČNÍM ÚŘADŮ nebo
na www.ctu.cz**

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**



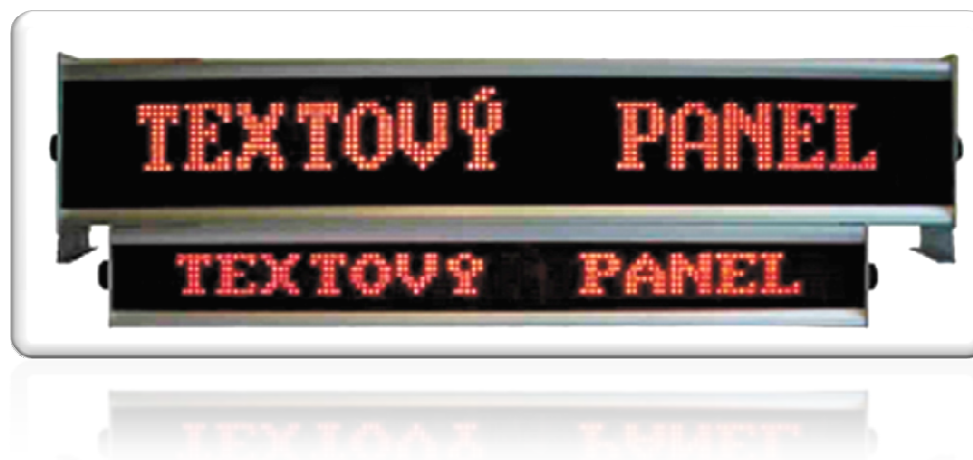


*Ke každému panelu
kamera zdarma !!!*

➤ **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 šetří 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: gis
Počet listů: 1


Bártek rozhlas y, 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 laboratoru Lázně Bohdaneč a v prostoru Výchovného a výzkumného polygonu JOO experimentální zkoušky zařízení „SARAH“, Bártek rozhlas y, 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 zvonů“.


Vedoucí pracoviště
Ing. Petr BAVEL

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

v ýro b e e: **Luděk Bártek**
Podleš 418, 757 01 Valašské Meziříčí, Česká republika
IČ: 64135411

pro v ýro b e k: **Digitální bezdrátový rozhlas – varovný systém typu (typové varianty: SARAH-PC, SARAH-PCJSVY, SARAH-PULTJSVY, VP-SARAH, DP-SARAH)**

V ýše u v e d e n ý v ýro b e k

s p l ň ů j e


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

v y h o v u j e

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.


Luděk Bártek
Právní a i. s. r. o. 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 64135411 IČK: 22706110000

Ing. Petr BAVEL
JEMTEL, LUDĚK BÁRTEK, SLOVAK BAVEL
(funkce, jméno, příjmení a podpis odpovědné osoby)

Valašské Meziříčí 13.09.2005


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

ud ě l u j e
CERTIFIKÁT
systému managementu jakosti

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

o r g a n i z a c i: **BÁRTEK ROZHLAS Y, s.r.o.**
Podleš 418
757 01 Valašské Meziříčí 
IČ: 27781275

pro p ř e d m ě t c e r t i f i k a c e: **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**

d ě n o r m y: **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


S 3125



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

WEB: www.rozhlasymbartek.cz