



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**

- Firma Luděk Bártek vznikla již v roce 2003 a to rozdělením firem B□K Sound s.r.o., B□K Montaggio s.r.o. a sdružením podnikatelů Bártek Luděk a Křenek Jiří (založeno v roce 1997). Naše firma navázala na činnost všech výše jmenovaných firem, přebrala veškeré servisní závazky (záruční i pozáruční). V roce 2006 se firma transformovala do společnosti s ručením omezeným pod názvem BÄRTEK ROZHLASY s.r.o.

Hlavním předmětem činnosti firmy jsou výroba a montáže rozhlasové a ozvučovací techniky. Instalace bezdrátových rozhlasů jsme zahájili již v roce 1998 a jako první v České republice jsme začali vyrábět a montovat bezdrátové venkovní přijímače s reproduktory. Zaměřujeme se především na investory, kteří mají zájem o rychlé a komplexní dodávky ve velmi dobré kvalitě a příznivé ceně, jak ze soukromého, tak ze státního sektoru.

BEZDRÁTOVÝ ROZHLAS SARA H

- digitální bezdrátový rozhlas SARA H je nejmodernější systém, který zabezpečuje kvalitní a včasnou informovanost občanů. Je vhodný pro rychlé vysílání zpráv v krizových situacích a zároveň slouží k běžnému vyrozumění občanů. Základem systémů je vysílací odbavovací pracoviště a neomezený počet přijímacích hnízd.

SARA H

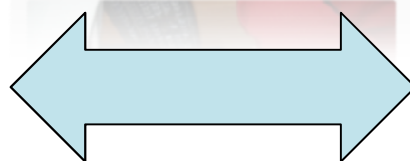
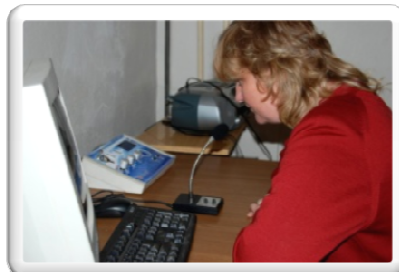
- přezkoušený, prověřený a schválený systém MV GŘ HZS ČR
- systém s digitálním kódováním a vyhodnocením
- více než 300 aplikací po celé české republice

!!!UPOZORNĚNÍ!!!

Frekvence pro bezdrátový rozhlas „NEJSOU a ani NEBUDOU zpoplatněny a není potřeba tyto frekvence rezervovat. Toto si můžete ověřit na ČESKÉM TELEKOMUNIKAČNÍM ÚŘADŮ nebo na www.ctu.cz

Ovládací pracoviště bezdrátového rozhlasu SARAH

Ovládací pracoviště 2v1 SARAH PC a SARAH PULT



- možnost hlášení do kabelové televize
- možnost hlášení do jednotlivých částí obce
- možnost kombinace stávajícího systému s bezdrátovým rozhlasem
- možnost hlášení ze záznamů
- možnost hlášení mimo úřad z telefonu
- možnost rozesílání SMS zpráv
- možnost vyslechnutí posledního vysílaného hlášení
- možnost exportu hlášení na webové stránky
- automatický zálohované ovládací pracoviště

Venkovní přijímače SARAH



- umístění na sloupech VO
- digitální kódování, které eliminuje vliv éretického ruchu (šum a chraptění)
- Inteligentní zdroj si hlídá kapacitu baterie a tím zajišťuje delší životnost
- záloha baterii 7,2Ah, což zajišťuje min. 4hod. aktivního hlášení po dobu 72hodin „POŽADAVEK MINISTERSTVA VNITRA“

Reproduktory T51-SP

- česká výroba
- kvalitní konstrukční materiál (výdrž v extrémních podmínkách)
- při použití těchto reproduktorů je dosahováno lepší srozumitelnosti mluveného slova než u jiných dovozových výrobků, toto bylo již několikrát ověřeno a potvrzeno nezávislými orgány.



Domácí přijímače SARAH

- digitální záznamník zpráv
- napájení ze sítě 230V
- záloha 9V baterii
- schválení MV GŘ HZS ČR



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 100W



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

MEGAFON



- výkon 25W
- provoz z baterii 8x“C“
- odnímatelný mikrofon
- integrovaná siréna
- akustický dosah 500 – 700 m

Ukazatele rychlosti jedoucích vozidel

- výška číslic 320mm
- zobrazení aktuální rychlosti od 300m (16 možných úrovní)
- záznam statistik
- napájení z VO
- antireflexní fólie proti odrazu slunce
- textový panel s časováním (ZPOMAL, DĚTI, RADAR aj.)
- vysoce svítivé led diody
- automatické snižování jasu závislé na světelných podmínkách
- imitace kamery s led diodou
- možnost imitace foto blesku



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



Certifikáty ukazatele rychlosti – MINISTERSTVO DOPRAVY



Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Č. j.: 350/2008-120-STSP/2



SCHVÁLENÍ

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, podle § 124 odst. 2 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů schvaluje zařízení pro provozní informace „Radarový informační panel IPR10“ a jeho používání na pozemních komunikacích za těchto podmínek:

1. Schválení se vydává pro výrobce, společnost **NWK Technology s.r.o.**, Březnice 66, 760 01 Zlín,
2. platnost schválení se stanovuje do **30.4.2011**

Certifikát výrobku certifikačního orgánu č. 3020, Institutu pro testování a certifikaci, a.s. Zlín je součástí tohoto schválení.

V Praze *19* května 2008

psr
Ing. Pavel Sustr
ředitel
Odbor pozemních komunikací



Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Č. j.: 602/2009-120-STSP/2



SCHVÁLENÍ

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, podle § 124 odst. 2 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů schvaluje výrobek – dopravní zařízení.

Informační panel pro měření rychlosti vozidel typ IPR 11

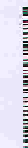
a jeho používání na pozemních komunikacích za těchto podmínek:

- schválení se vydává pro společnost **NWK TECHNOLOGY s.r.o.**, 760 01 Březnice 66,
- platnost schválení se stanovuje do: **17. srpna 2014.**

Osvědčení o vhodnosti výrobku č. 8/2009 vydané Ministerstvem dopravy pověřeným silničním vývojem ZDZ Brno, je nedílnou součástí tohoto schválení.

V Praze *25* srpna 2009

psr
Ing. Pavel Sustr
ředitel
Odbor pozemních komunikací

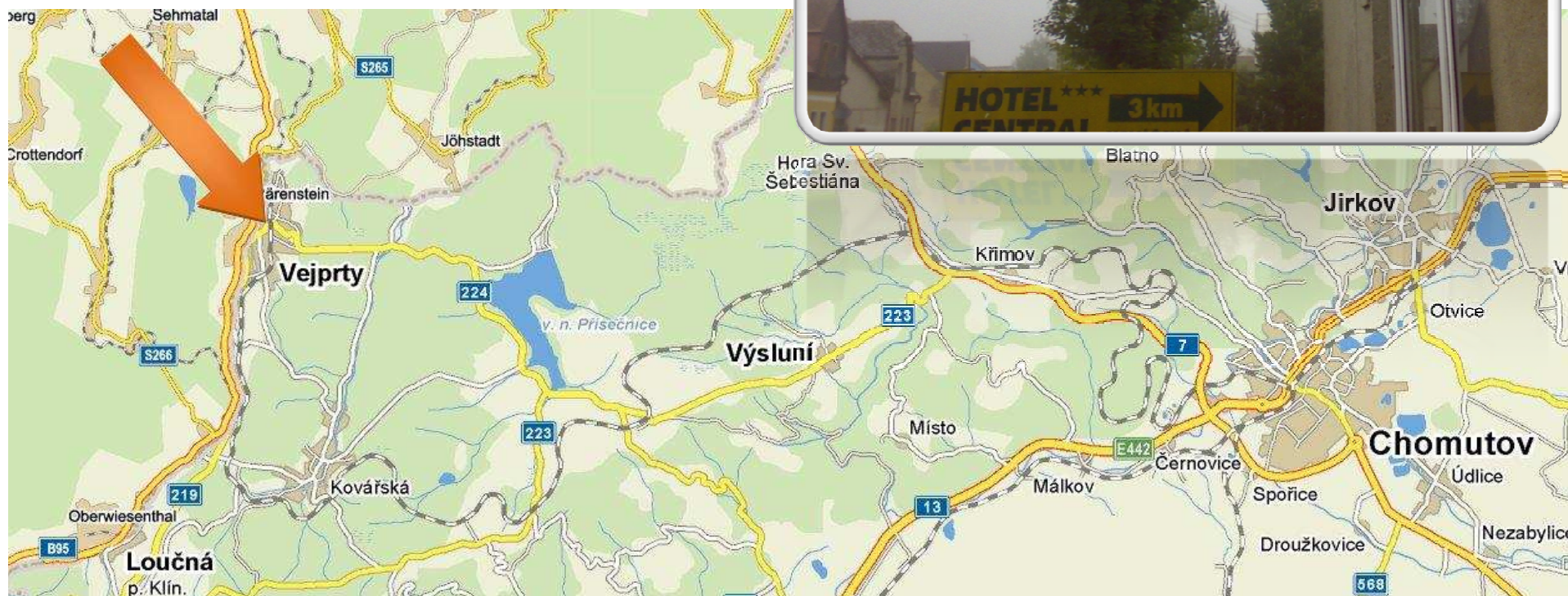


Město CHABAŘOVICE
okr. ÚSTÍ NAD LABEM



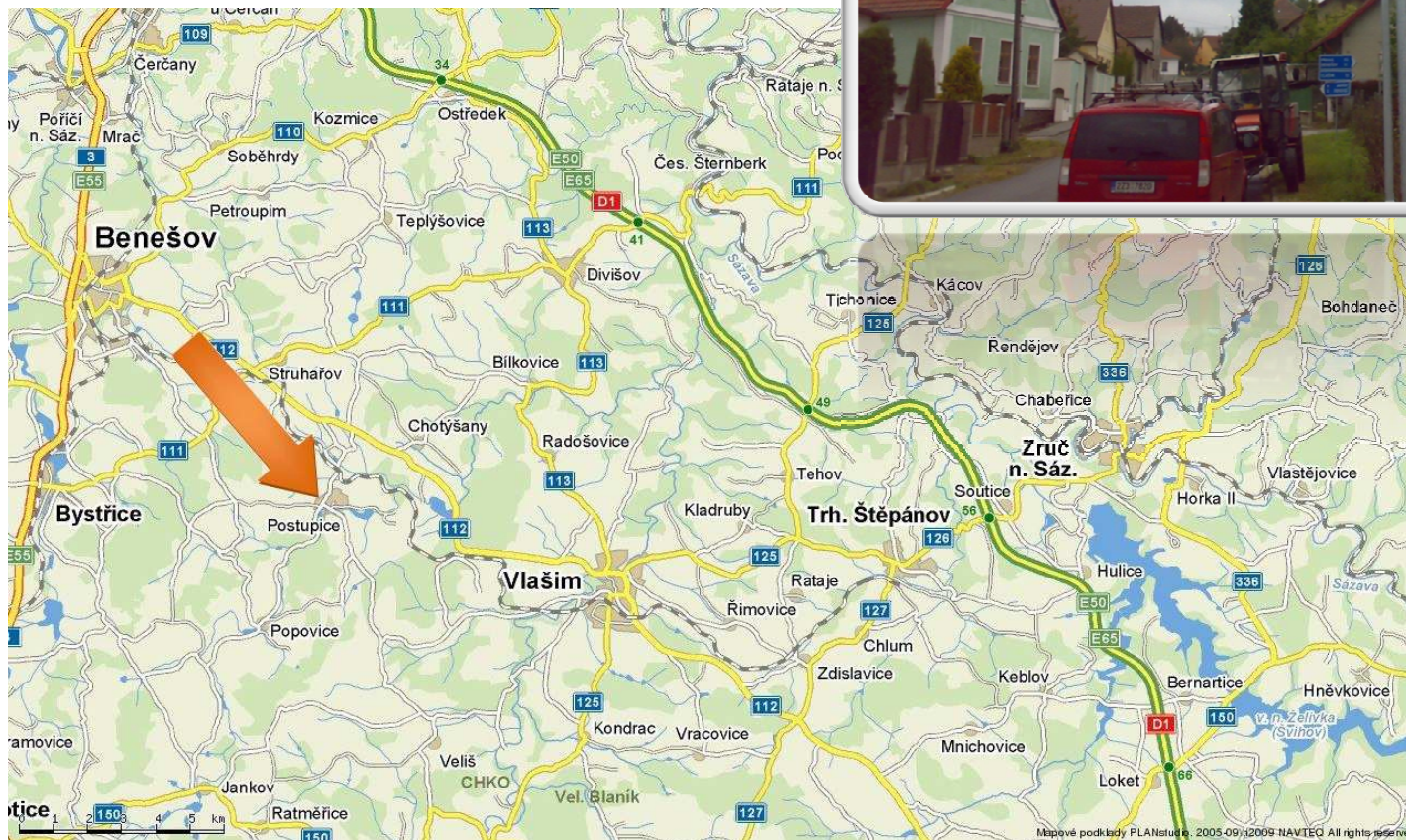
Město VEJPRTY

okr. CHOMUTOV

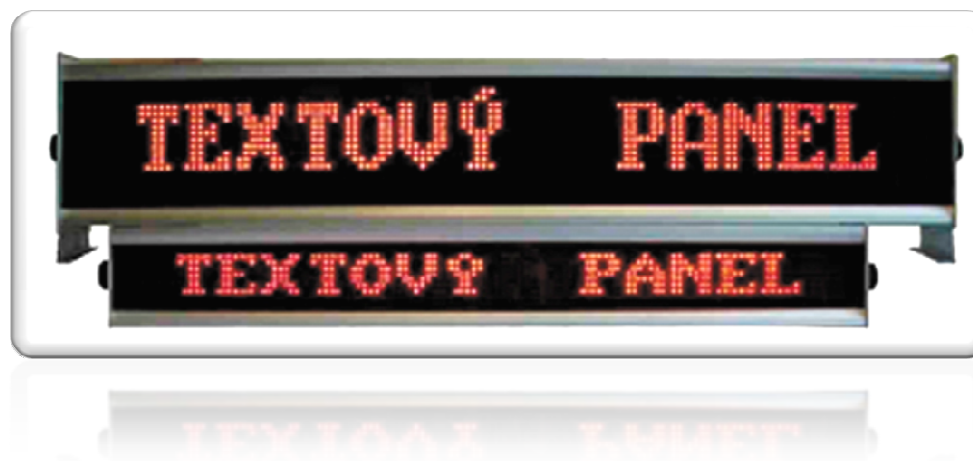


Obec POSTUPICE

okr. BENEŠOV



Textové panely



Ukazatele skóre

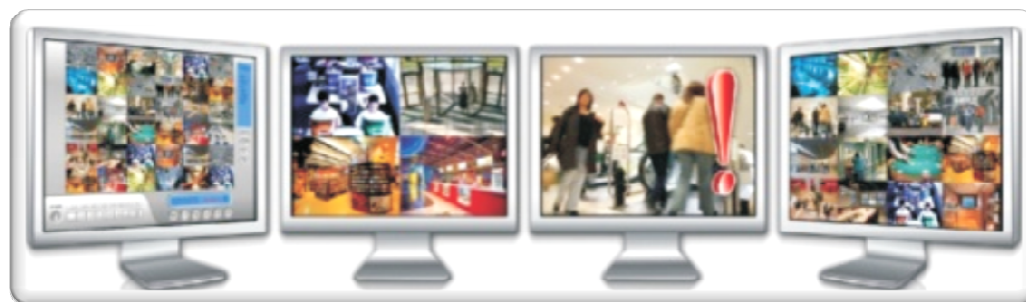


Kamerové systémy



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.





s.r.o.
BÁRTEK
R O Z H L A S Y

PHILIPS

sense and simplicity

Spolupráce Philips a Bárték Rozhlasy

Veřejné osvětlení

- Philips je celosvětově vedoucím výrobcem světelných zdrojů a svítidel pro celé spektrum aplikací v osvětlovací technice
- Philips je předním výrobcem svítidel a řídicích systémů pro osvětlování komunikací a osvětlení ve městech a obcích
- Philips osvětloval první noční závod Formule 1, produkty Philips osvětlují Eiffelovu věž, Buckinghamský palác, pyramidy v Egyptě, fotbalové stadiony pro MS a mnoho dalších
- Philips jako jediný na světě vyvinul vysokotlakou výbojku účinnější než je, pro VO běžně využívaná, sodíková výbojka, přičemž Philips MASTER Cosmopolis je zdrojem bílého světla s možností stmívání
- Philips vlastní 80% světového duševního vlastnictví v souvislosti s vývojem LED technologií!

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

Co díky spolupráci nabízíme

- Konzultace a poradenství ohledně správného výběru technologií ze strany celosvětově vedoucí společnosti v oblasti osvětlení!
- Návrh řešení a úsporných opatření v souladu s platnými normami
- Světelný audit
- Světelný test navržených svítidel
- Vypracování světelného návrhu, dodávku a montáž svítidel
- Pomoc s nastavením standardů světelných zdrojů pro údržbu VO
- Zkušenosti a reference vedoucího výrobce světelných zdrojů a svítidel:
 - VO města Litvínov
 - VO města Pardubice
 - VO města Kladno
 - osvětlení Pražského hradu
 - osvětlení zámku Český Krumlov
 - a mnoho dalších

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
- výpočty úspor na veřejném osvětlení
- 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 zvonění“.


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 ý r o b e e: **Luděk Bártek**
Podleš 418, 757 01 Valašské Meziříčí, Česká republika
IČ: 64135411

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

V ý š e u v e d e n ý v ý r o 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

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.


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


Ostrava - Radvanice

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

organizaci: **BÁRTEK ROZHLASY, 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


S 3125



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

WEB: www.rozhlasymbartek.cz