

Akce:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTŮ NA LŮŽKOVÉ POKOJE V
PAVILONU L1
DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM
HORNÍ BRÍZA**

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PRO PROVEDNÍ STAVBY
Druh dokumentace:	Elektrická požární signalizace
Zpracovatel:	Ing. Otakar Chramosta
Odpovědný projektant:	Ing. Otakar Chramosta
Datum:	03.2018

Prohlášení

Prohlašuji (ve smyslu vyhl. 246/2001Sb §10 odst.2), že jsem při projektování systému EPS a ZDP splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce elektrické požární signalizace.

Ing. Otakar Chramosta





Systémy a ústředny pro EPS

Certifikát č.: **20180126/F01157**

společnost **EUROALARM, spol. s r. o.**
Modřanská 80, 147 00 Praha 4

autorizovaný partner, dovozce, distributor a systémový integrátor
systémů EPS „Apollo F1& F2“ vydává

osvědčení
o absolvování školení v oblasti EPS.

Jméno: **Ing. Otakar Chramosta** IČO: **67098002**

Sídlo: **Kaznějovská 1311/60, Plzeň**

Datum narození: **23. 12. 1970**

Držitel tohoto osvědčení úspěšně ukončil kurz pro projektování
systémů a ústředí EPS.

Tento certifikát opravňuje držitele k projekci těchto typů zařízení:

Ústředna:
Apollo F1& F2
Hlásiče:

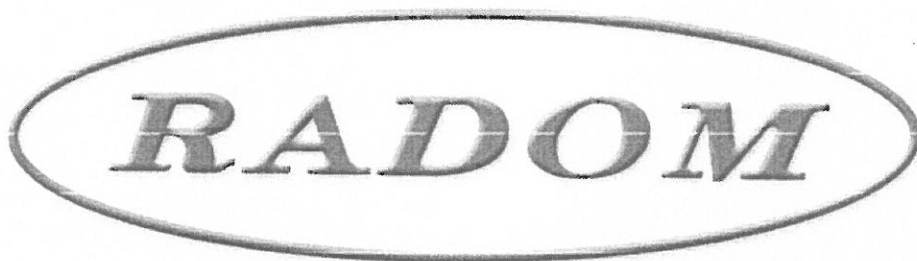
Samočinné hlásiče Apollo XP95, Discovery a XPander,
HSSD Stratos, HSSD TITANUS, FIRERAY, FIREBEAM, teplotní
kabely Proline

Příslušenství:
Linkové moduly (koplery), Sirény, Majáky, Přidržené magnety,
OPPO, KTPO

Osvědčení platí po dobu dvou let od data vystavení.

V Č. Budějovicích dne 26. 01. 2018

Za **EUROALARM, spol. s r.o.**
v. z. Ilona Šimová



OSVĚDČENÍ

RADOM s.r.o. Pardubice uděluje osvědčení na systém PCO RADOM SECURITY a RADOM SECURITY FIRE pro projekci, montáž, servis a revizi rádiových objektových vysílačů řady **STX20, STX23, STX23A, STX23F, STX23AF (ZDP)**, objektových GSM/GPRS zařízení řady **SXS24, SXS24F, SXS26** a objektových přenosových zařízení po sítích LAN/WAN řady **INET, SXS24/NET** na základě absolvovaného školení.

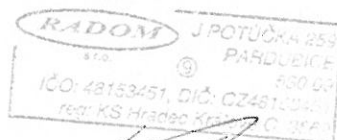
za firmu školení absolvoval : Ing. Otakar Chramosta

Toto osvědčení opravňuje shora uvedenou firmu provádět projekci, montáž, servis a revizi objektových rádiových vysílačů řady **STX20, STX23, STX23A, STX23F, STX23AF**, objektových přenosových zařízení GSM/GPRS řady **SXS24, SXS24F, SXS26** a objektových přenosových zařízení LAN/WAN řady **INET, SXS24/NET**.

Platnost osvědčení : do 30. 06. 2017

Po uplynutí doby platnosti osvědčení musí uvedená firma absolvovat nové školení !

V Pardubicích dne : **2. 6. 2015**



.....
razítko a podpis



Plzeň, Husova 17, tel.: 377 222 366

OSVĚDČENÍ

Ev.č. 46/15/KL

Jméno: *Ing. Otakar Chramosta*

Narozen: *23. 12. 1970*

Bytem: *Kaznějovská 60, Plzeň*

V pracovním poměru u: *OSVČ*

Odborné vzdělání: *VŠ*

Praxe: *20 let*

Vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 Vyhl. Č. 50/78 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 Vyhl.)

na el. zařízení do 1000 V tř. obj. A,B + hromosvody

b) pro řízení činnosti (§ 7 Vyhl.) na -----

c) pro řízení

ca) činnosti na -----

prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 Vyhl.)

cb) provozu (§ 8 Vyhl.) -----

2.a) samostatným projektováním (§ 10 Vyhl.) na el. zařízení do 1000 V
tř. obj. A,B + hromosvody

b) řízením projektování (§ 10 Vyhl.) -----

V Plzni dne:

27. 3. 2015

Ladislav KLIK - BRNÍ TO
IČO: 110 31 911
el. zařízení, hromosvody, slaboproud
Studentská 10, 323 20 Plzeň
tel.: 377 224 061, 377 222 366
fax: 377 222 366
otisk razítka

Ladislav KLIK
revizní technik