

Využití ICT pro rozvoj klíčových kompetencí

CZ.1.07/1.5.00/34.0448

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	ICT-PG3-3/14
Název školy	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou
Autor	Jan Kadlec
Tematický celek	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy
Ročník	3. ročník SOŠ a SOU
Datum tvorby	25. 2. 2013
Anotace	Test – Rozdělení a princip ústředn
Metodický pokyn	Lze použít při výuce k zopakování učiva
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Jméno : Datum :

Třída :

Test – Rozdělení a princip ústředn

Skupina A

1. Na jaké frekvenci komunikuje ústředna JA-63 s detektory?
 - a. 2,4 GHz
 - b. 434 MHz
 - c. 868 MHz
2. Jaká je hodnota vyvažovacího rezistoru v ústřednách OASiS?
 - a. 1k
 - b. 2k2
 - c. 10k
3. Co z překladu znamená zkratka na svorkovnici EW?
 - a. Detektor rozbití skla
 - b. Tísňový hlásič
 - c. Vnější siréna
4. Kolik vodičů potřebuje sběrnice ústředna pro komunikaci s detektory?
 - a. 3 – 2 napájecí a 1 datový
 - b. 4 – 2 napájecí a 2 datový
 - c. 0 – jedná se o bezdrátový přenos dat
5. Jaká je dle normy ČSN EN 50-131-1 minimální doba zálohy zabezpečovacího systému ve stupni zabezpečení 2 v případě výpadku síťového napájení?
 - a. 6 hodin
 - b. 12 hodin
 - c. 60 hodin

Jméno :

Datum :

Třída :

Test – Rozdělení a princip ústředn

Skupina B

1. Na jaké frekvenci komunikuje ústředna JA-82 s detektory?
 - a. 2,4 GHz
 - b. 434 MHz
 - c. 868 MHz
2. Jaká je hodnota vyvažovacího rezistoru v ústřednách JA-65?
 - a. 1k
 - b. 2k2
 - c. 10k
3. Co z překladu znamená zkratka na svorkovnici IW?
 - a. Vnitřní siréna
 - b. Detektor rozbití skla
 - c. Tísňový hlásič
4. Kolik vodičů potřebuje bezdrátová ústředna pro komunikaci s detektory?
 - a. 3 – 2 napájecí a 1 datový
 - b. 4 – 2 napájecí a 2 datový
 - c. 0 – jedná se o bezdrátový přenos dat
5. Jaká je dle normy ČSN EN 50-131-1 minimální doba zálohy zabezpečovacího systému ve stupni zabezpečení 3 v případě výpadku síťového napájení?
 - a. 6 hodin
 - b. 12 hodin
 - c. 60 hodin



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

A: 1b 2a 3c 4b 5b

B: 1c 2c 3a 4c 5c



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje:

Seznam literatury a pramenů

1. **Poplachové systémy – Pravidla při zřizování poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů objektů (PZTS), Jablotron alarms a.s.**
2. **www.jablotron.cz**

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.