

Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	EVS a EPS zabezpečení objektu		
Student:	Petr BRUJ	Std. číslo:	E11B0121K
Oponent:	doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

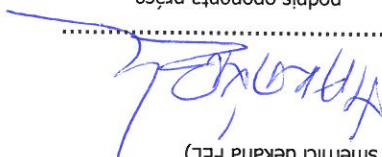
Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce pana Petra Bruje - EVS a EPS zabezpečení objektu je zpracována na dobré úrovni a jedná se o sekundární dokument.
 Bakalářská práce je uspořádána přehledně, srozumitelně a systematicky na 43 stranách.
 BP pana Petra Bruje má dobrou grafickou úroveň. Její rozsah odpovídá požadavkům zadání, které byly splněny.
 Drobne reťuše, které se v bakalářské práci vyskytují, nemají podstatný vliv na konečné hodnocení.
 Pan Petr Bruj správně analyzoval zadanou problematiku a prokázal schopnost
 dobře orientace ve velkém množství zpracovávaných informací a jeho znalosti odpovídají požadavkům na
 absolventa bakalářského studia.
 Připomínky:
 V předložené práci chybí druhá strana zadání BP a není uveden v záhlaví u anglické anotace název bakalářské
 práce v angličtině.

Dotazy oponenta k práci:

1. Jakým způsobem provádíme výběr zařízení, aby byl objekt dostatečně a spolehlivě chráněn s přihlednutím k porizovacím nákladům a přitom bylo jeho ovládání pro uživatele co nejjednodušší.
 2. V jakých časových intervalech je nutné provádět revize výše uvedených systémů.
 3. Při montáži elektronického zabezpečení objektu by ste se přiklonil ke komponentům vyhradně od českého výrobce nebo by ste dal přednost zahraničním výrobcům?
 4. Je pravda, že současný daňový systém v ČR umožňuje účtovat při montáži EVS sníženou DPH?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnici děkana FEL)

.....

 podpis oponenta práce

Dne: 16.7.2013

