



# Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Záložní napájecí systém FN Lochoťín		
Student:	Jaroslav TOLAR	Std. číslo:	E09B0200P
Oponent:	Ing. Michaela Vachtlová		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	14
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Autor se v práci zabývá popisem rozvodů a zálohování dodávek elektrické energie pro areál fakultní nemocnice Pízeň - Lochoťín. Dále popisuje záložní zdroje a dělení obvodů v místnostech pro lékařské účely.

Práce je po technické stránce bez výhrad. Pouze kvůli používání velkého množství zkrátek a absencí jejich seznamu je práce lehce nepřehledná a obtížněji čitelná. Práci by jistě také prospělo přehlednější oddělování kapitol. Přes uvedené výhrady úroveň zpracování práce odpovídá absolventovi vysoké školy.

Dotazy oponenta k práci:

1) Co na straně 18 znamená označení 2~50 Hz, 24V?

2) Můžete porovnat instalovaný výkon UPS a diesel agregátů s výkonem potřebným pro chod nemocnice v normálním a nouzovém provozu?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **vyborne** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 13.6.2012

podpis oponenta práce

# Hodí

Název práce:	
Student:	
Oponent:	

Kritéria	
Splnění zadání práce	
Odborná úroveň práce	
Interpretace výsledků	
Formální zpracování	

Hodnocení obsahu a kvality práce

Autor se v práci zaměřuje na energetickou síť uvnitř autor uvádí druhy ochrany V práci postřádám přehledně však práce na dobře úroveň

Dotazy oponenta k práci:

1) Došlo při výměně t životnost?

2) Můžete uvést alespoň

Bakalářskou práci hodnotím

Dne: 13.6.2012