

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	<b>Špinar David</b>
Téma práce:	<b>Zabezpečení objektu</b>
Cíl práce:	<i>Cílem práce je posouzení možnosti zabezpečení budovy pomocí elektronických systémů, jejich funkce, možnosti zapojení a komunikace, zejména z hlediska informačních technologií.</i>

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti	<b>X</b>		
Praktické zkušenosti	<b>X</b>		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	<b>X</b>		

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	<b>X</b>			
samostatnost při zpracování tématu	<b>X</b>			
logická stavba práce	<b>X</b>			
stylistická úroveň	<b>X</b>			
práce s literaturou včetně citací	<b>X</b>			
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	<b>X</b>			
zvládnutí problematiky	<b>X</b>			
stupeň realizovatelnosti řešení	<b>X</b>			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<b>X</b>			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké <b>X</b>	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře <b>X</b>	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční <b>X</b>	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

X

### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Student si sám navrhl téma, pracoval samostatně, vytvořil souborné dílo z několika rozsáhlých oblastí elektroniky, hardwaru a softwaru, podrobný přehled o možnosti využití v zabezpečení objektu. Text práce je čtivý, dobře strukturovaný, hojně ilustrovaný a vzhledný. Výsledky práce mohou být použity v praxi jako základní příručka.

**Otázky k obhajobě: –**

Práce  je ~~ne~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

A

**Vedoucí bakalářské práce:**

Jméno, tituly: **Drvota Zdeněk, Ing.**

V Pardubicích dne: 16.8.2020

Podpis: