

## Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

Obor: 36-47-M/01 Stavebnictví  
Třída: 4.A  
Školní rok: 2017/2018

### Praktická maturitní zkouška – pozemní stavitelství a stavební konstrukce

#### Celkové hodnocení podle klasifikační stupnice

Klasifikační stupnice		Počet bodů z obou částí
1	Výborný	81 – 100
2	Chvalitebný	61 – 80
3	Dobrý	41 – 60
4	Dostatečný	22 – 40
5	Nedostatečný	0 – 21

#### Poznámka:

Bude-li žák hodnocen z jedné části zkoušky nedostatečně, tj. nedosáhne-li z každé části alespoň 11 bodů, je klasifikován z praktické maturitní zkoušky **nedostatečně**.

Způsob hodnocení byl navržen ředitelem školy.

PaedDr. Zdeněk Hrdina  
ředitel školy

---

## **Způsob hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky**

Obor: Stavebnictví 36-47-M/01

Třída: 4. A

Školní rok: 2017/2018

Práce budou hodnoceny dle těchto kritérií

### **část pozemní stavitelství**

Kritéria		Bodové hodnocení
1	<b>Návrh a řešení konstrukce</b> – pochopení a dodržení zadání, věcná správnost řešení	10
2	<b>Výkresová část</b> – úplnost zadání, dodržení zásad zakreslování konstrukcí, dodržení typologie budov	30
3	<b>Kompletnost řešení</b>	5
4	<b>Písemný a grafický projev</b> – textová část a úprava	5
Celkový možný počet dosažených bodů		<b>50</b>

Hodnocení podle klasifikační stupnice

Klasifikační stupnice		Počet bodů
1	Výborný	41 – 50
2	Chvalitebný	31 – 40
3	Dobrý	21 – 30
4	Dostatečný	11– 20
5	Nedostatečný	0 – 10

Zpracovala: Ing. Jaroslava Frlausová

Práce budou hodnoceny dle těchto kritérií

### **část stavební konstrukce**

Kritéria		Bodové hodnocení
1	<b>Statický výpočet</b> – pochopení a dodržení zadání, věcná správnost řešení, numerická správnost výpočtů, jednotky	15
2	<b>Výkresová část</b> – úplnost zadání, dodržení zásad zakreslování, konstrukční zásady, soulad statického výpočtu s výkresovou částí	25
3	<b>Kompletnost řešení</b>	5
4	<b>Písemný a grafický projev</b>	5
Celkový možný počet dosažených bodů		<b>50</b>

Hodnocení podle klasifikační stupnice

Klasifikační stupnice		Počet bodů
1	Výborný	41 – 50
2	Chvalitebný	31 – 40
3	Dobrý	21 – 30
4	Dostatečný	11– 20
5	Nedostatečný	0 – 10

Zpracoval: Ing. Parpel Milan