



HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE

Obor 36–45–M/01 Technická zařízení a energetická náročnost
budov, třída S4B

Školní rok 2023/2024

Termín: jaro 2024

1. Hodnocení předmětu KONSTRUKČNÍ CVIČENÍ

Max. počet bodů	30
Min. počet bodů	12

2. Hodnocení předmětu REGULACE A MĚŘENÍ

Max. počet bodů	20
Min. počet bodů	8

3. Celkové hodnocení praktické maturitní práce

Počet bodů	Známka
44-50	Výborný
36-43	Chvalitebný
28-35	Dobry
20-27	Dostatečný
0-19	Nedostatečný

Nedosáhne-li student minimálního počtu bodů z dílčích praktických zkoušek, je hodnocen známkou nedostatečný.



Hodnocení KOC – VTP :

Návrh OT	3 b.
Návrh kotle	1 b.
Půdorys 1.PP	5 b.
Půdorys 1.NP	5 b.
Schéma OS	5 b.
Výpočet tlakových ztrát	2 b.
Součinitelé vřazených odporů	3 b.
Vyregulování armatur OT	3 b.
<u>Návrh oběhového čerpadla</u>	<u>3 b.</u>
CELKEM	30 b.

Hodnocení KOC – ZDT :

Slepá matrice	4 b.
Potrubí	7 b.
Řezy OP; Ležatý rozvod	7 b.
Řez Sp; Izometrie	7 b.
<u>Dokladová část – DN; TZ</u>	<u>5 b.</u>
CELKEM	30 b.

Hodnocení MAR :

Část teoretická	10 b.
Část praktická	
Zpracování protokolu	8 b.
<u>Postup měření</u>	<u>2 b.</u>
CELKEM	20 b.

Schváleno předmětovou komisí Stavebnictví dne:

31. 8. 2023


Ing. Kučerová Naděžda

Schváleno ředitelem školy dne:

25. 9. 2023


Ing. Jiří Kurka



Hodnocení praktické maturitní práce

Studijní obor: **Stavebnictví**
Zaměření: **Pozemní stavitelství**
Třída: **S4C**

školní rok: **2023/2024**
termín: **jarní**

1. Hodnocení předmětu Konstrukční cvičení

Kritéria hodnocení	počet bodů
1. Konstrukční návrh	0-8
2. Úplnost a dokončenost práce	0-4
3. Správnost zakreslení konstrukcí	0-5
4. Správnost kótování konstrukcí	0-5
5. Grafická úprava – přehlednost, přesnost	0-3

Maximální počet bodů	25
Minimální počet bodů	10

2. Hodnocení předmětu Stavební konstrukce cvičení

Kritéria hodnocení	počet bodů
1. Návrh konstrukce	0-5
2. Výpočet zatížení	0-5
3. Posouzení 1. prvku	0-5
4. Posouzení 2. prvku	0-5
5. Celková grafická úroveň a úplnost vypracování	0-5

Maximální počet bodů	25
Minimální počet bodů	10

3. Celkové hodnocení praktické maturitní práce


Počet bodů	Známka
44-50	Výborný
36-43	Chvalitebný
28-35	Dobrý
20-27	Dostatečný
0-19	Nedostatečný

Nedosáhne-li student minimálního počtu bodů z dílčích praktických zkoušek, je hodnocen známkou nedostatečný.

Schváleno předmětovou komisí Stavebnictví dne:
31. 8. 2023


Ing. Naděžda Kučerová

Schváleno ředitelem školy dne:
25. 9. 2023

Ing. Jiří Kurka 



PRAKTICKÁ MATURITNÍ ZKOUŠKA

HODNOCENÍ PŘEDMĚTU

Obor: 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika

třída: PDV2

Školní rok: 2023/2024

Termín: jaro 2024

1. Hodnocení předmětu

ZÁKLADY ELEKTROTECHNIKY

Max. počet bodů	30
Min. počet bodů	10

2. Hodnocení předmětu

ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ CVIČENÍ, ELEKTROTECHNICKÁ MĚŘENÍ CVIČENÍ, TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Max. počet bodů	45
Min. počet bodů	15

3. Celkové hodnocení praktické maturitní práce

Počet bodů	Známka
63-75	Výborný
51-62	Chvalitebný
40-50	Dobrý
25-39	Dostatečný
0-24	Nedostatečný

Nedosáhne-li student minimálního počtu bodů z dílčích praktických zkoušek, je hodnocen známkou nedostatečný.

Schváleno předmětovou komisí Stavebnictví dne: 31. 8. 2023

Ing. Kučerová Naděžda

Schváleno ředitelem školy dne: 25. 9. 2023

Ing. Jiří Kurka



HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE

Obor 33 – 42 - L/51Dřevařská a nábytkářská výroba, třída PDV 2

Školní rok 2023/2024

Termín: jaro 2024

1. Hodnocení předmětu KONSTRUKCE CVIČENÍ

Max. počet bodů	25
Min. počet bodů	10

2. Hodnocení předmětu PRAXE

Max. počet bodů	40
Min. počet bodů	19

3. Celkové hodnocení praktické maturitní práce

Počet bodů	Známka
58-65	Výborný
50-57	Chvalitebný
40-49	Dobrý
29-39	Dostatečný
0-28	Nedostatečný

Nedosáhne-li student minimálního počtu bodů z dílčích praktických zkoušek, je hodnocen známkou nedostatečný.

Schváleno předmětovou komisí Stavebnictví dne:

31. 8. 2023


Ing. Naděžda Kučerová

Schváleno ředitelem školy dne:

25. 9. 2023


Ing. Jiří Kurka



HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE Z PRAXE

Obor DNV, třída PDV 2

Školní rok 2023/2024

Kritéria hodnocení	Počet bodů
1. Kusovník -úplnost, rozměry, spotřeba materiálů	0-10
2. Cenová kalkulace výrobku – postup a přesnost výpočtu	0- 7
3. Perličkový diagram – úplnost a logická návaznost	0- 6
4. Grafická úprava – přesnost, přehlednost	0- 2
5. Obráběcí program - přesnost, funkčnost, úplnost	0-15

Max. počet bodů	40
Min. počet bodů	19

HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE Z KONSTRUKCE CVIČENÍ

Obor DNV, třída PDV 2

Školní rok 2023/2024

Kritéria hodnocení	Počet bodů
1. Konstrukční řešení	0-8
2. Úplnost a dokončenost práce	0-4
3. Správnost zakreslení a grafické značení konstrukcí	0-5
4. Grafická úprava – přesnost, přehlednost	0-3
5. Kótování konstrukcí	0-5

Max. počet bodů	25
Min. počet bodů	10

Schváleno předmětovou komisí Stavebnictví dne 31. 8. 2023

Schváleno ředitelem školy dne 25. 9. 2023