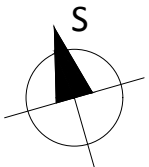
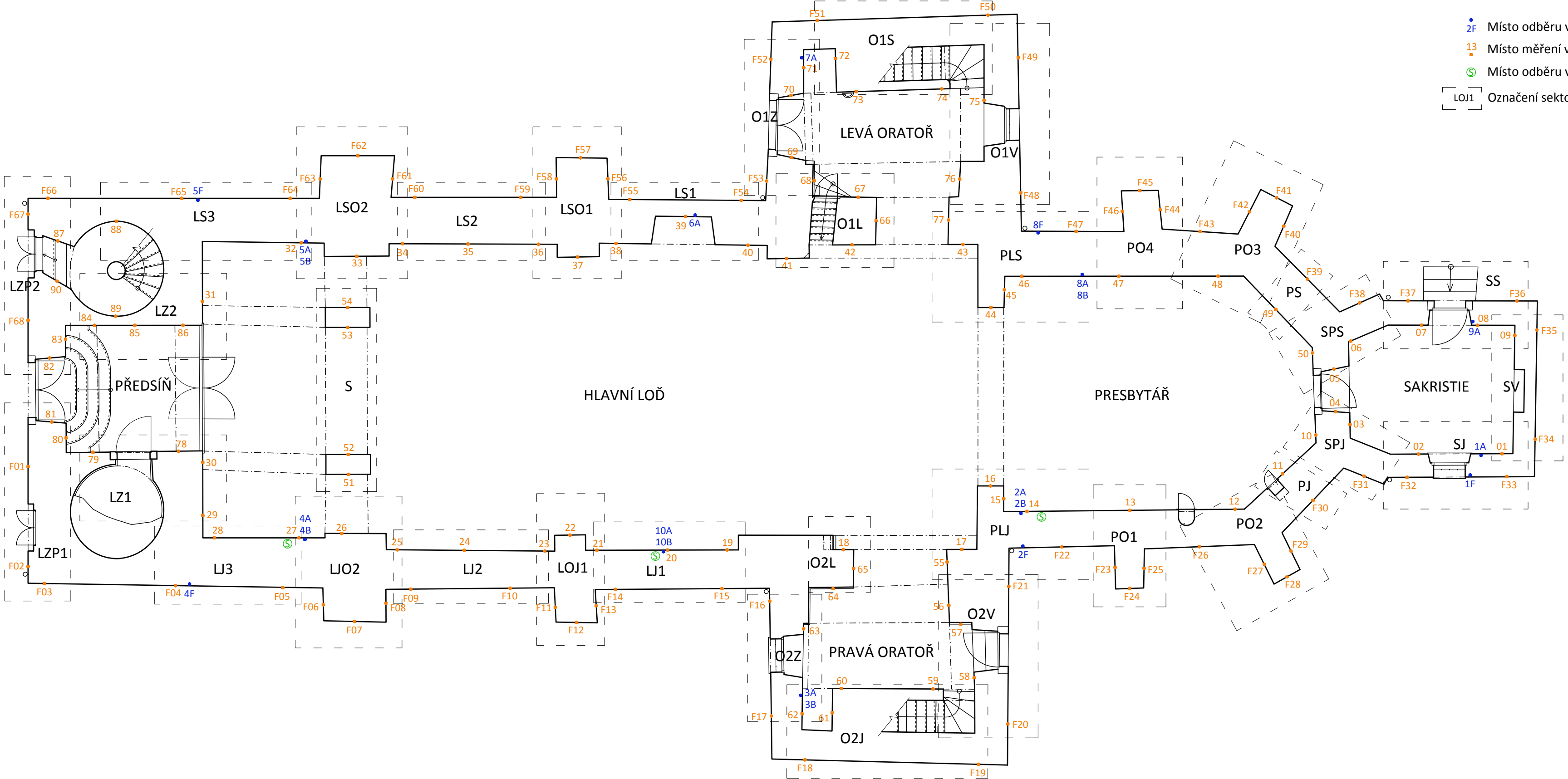


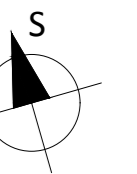
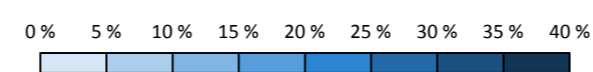
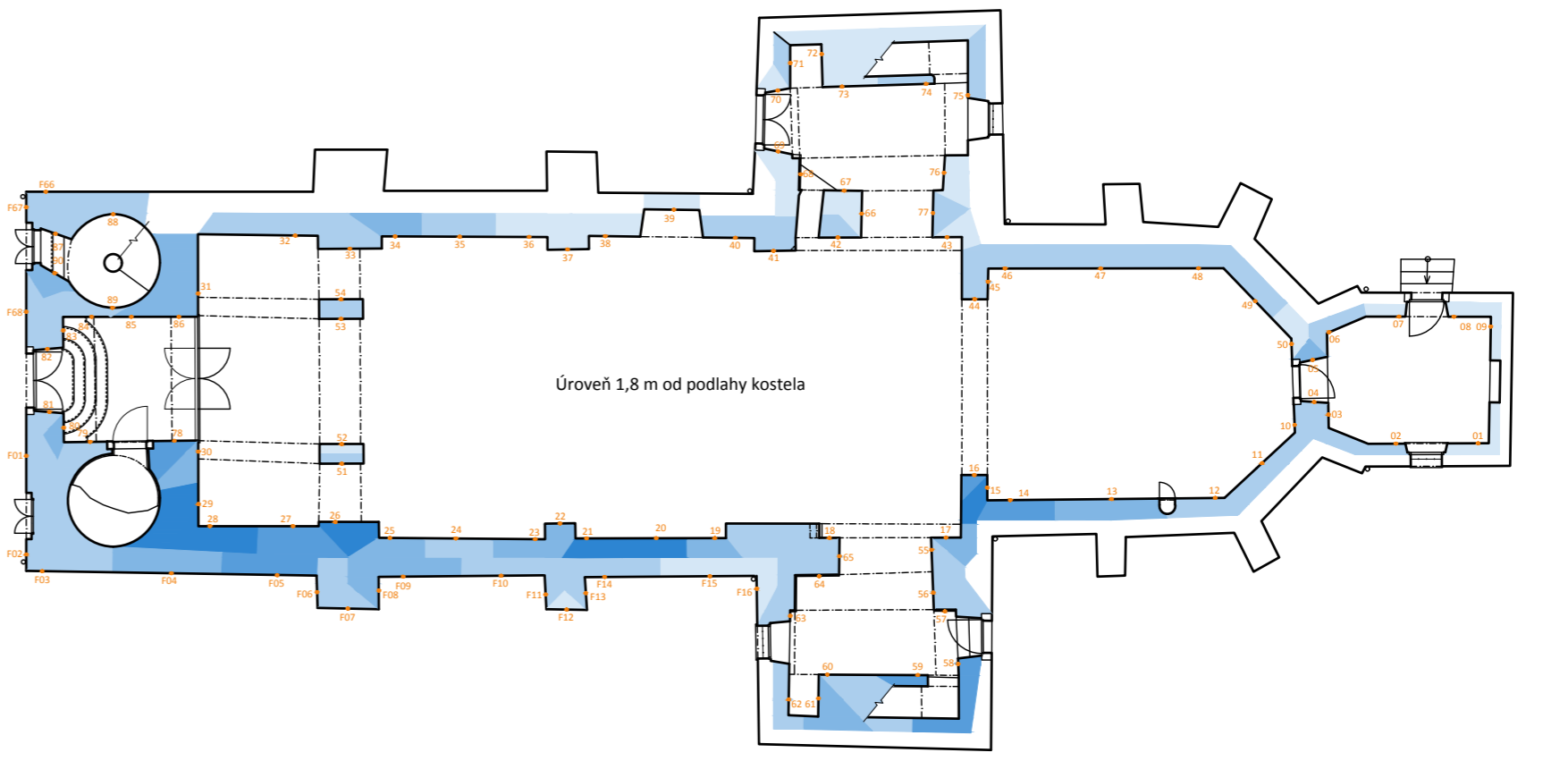
# Výkres 2.01 - Vlhkostní průzkum - měření

M 1:100  
 0m 1m 2m 3m 4m 5m

- 2F Místo odběru vzorků na vázkovou metodu
- 13 Místo měření vlhkosti el. vlhkoměrem
- ⊙ Místo odběru vzorků na sole
- [LOJ1] Označení sektoru měření



Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce			Datum 20. 12. 2018
Objekt Odvhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí			Měřítko 1:100
Výkres č. 2.01 - Vlhkostní průzkum - měření			Formát A3+

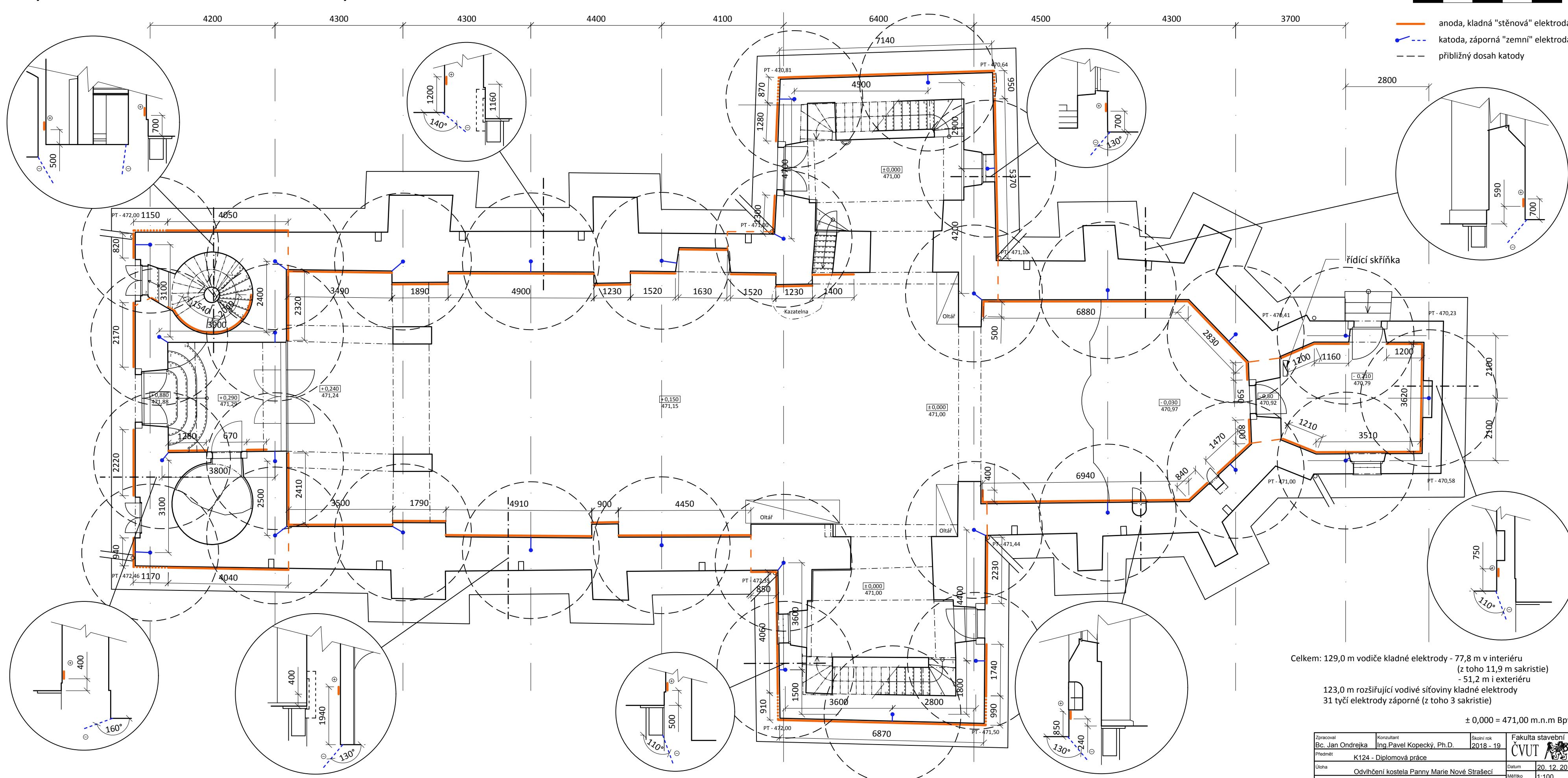


Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce			
Úloha Odvěhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí		Datum 20.12.2018	
Výkres č. 2.02 - Vlhkostní průzkum - průběh vlhkosti		Měřítko 1:200	Formát A2

# Výkres 2.03 - Návrh elektrosmózy A

M 1:100  
 0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

- anoda, kladná "stěnová" elektroda
- - - katoda, záporná "zemní" elektroda
- - - přibližný dosah katody



Celkem: 129,0 m vodiče kladné elektrody - 77,8 m v interiéru (z toho 11,9 m sakristie) - 51,2 m i exteriéru  
 123,0 m rozšiřující vodivé síťoviny kladné elektrody  
 31 tyčí elektrody záporné (z toho 3 sakristie)

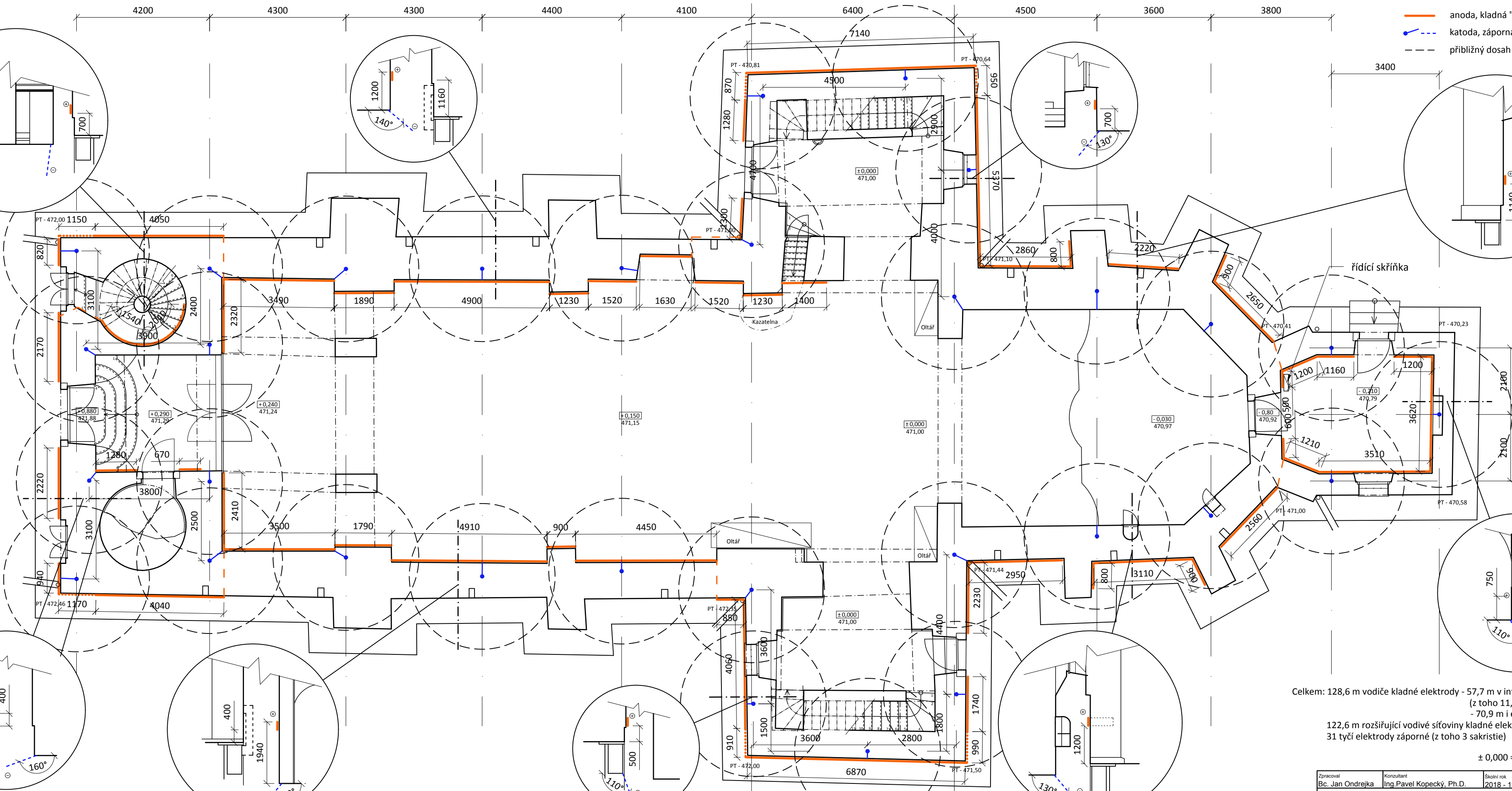
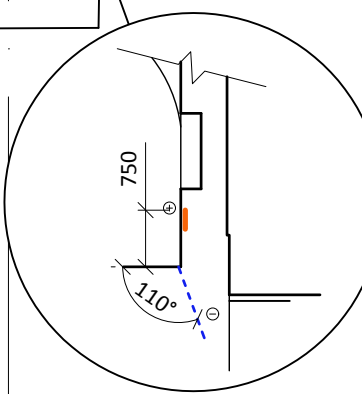
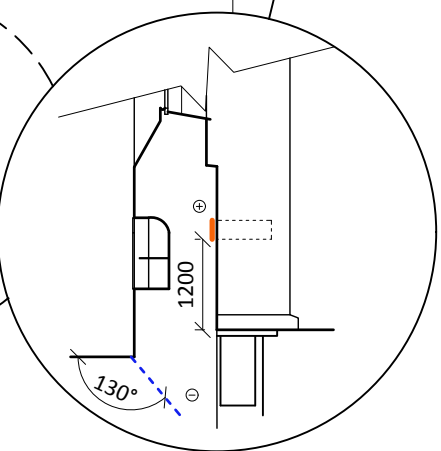
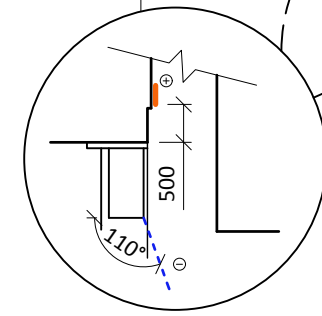
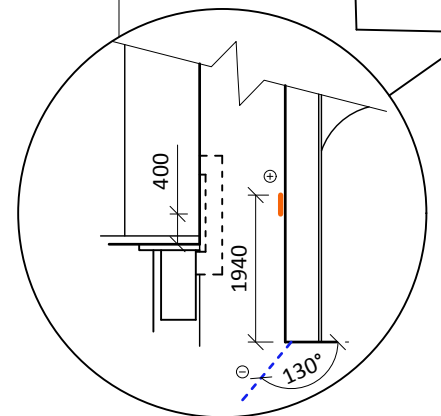
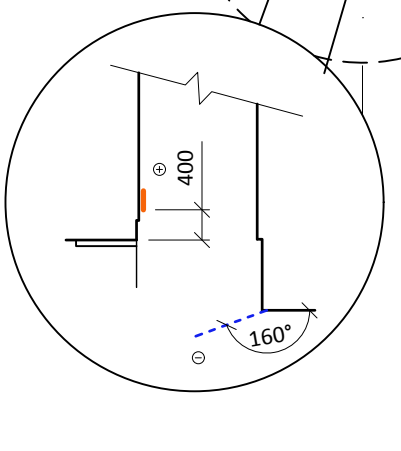
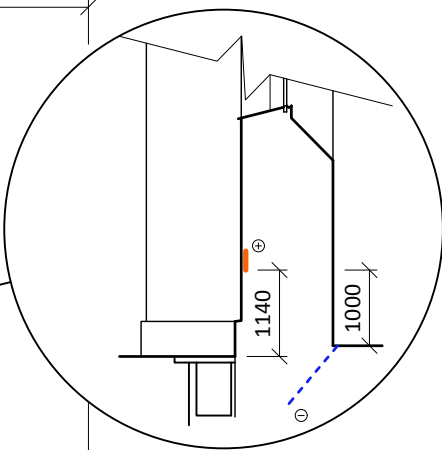
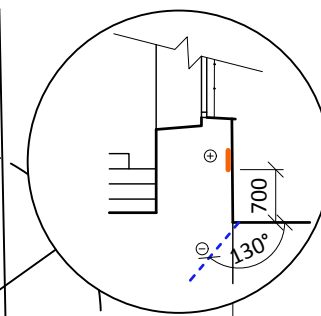
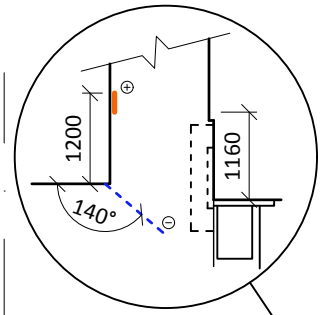
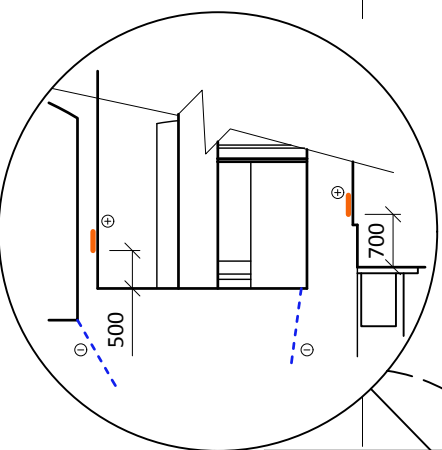
± 0,000 = 471,00 m.n.m Bpv.

Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce	Datum 20. 12. 2018		Měřítka 1:100
Objekt Odvhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí	Výkres č. 2.03 - Návrh elektrosmózy A		Formát A3+

# Výkres 2.04 - Návrh elektroosmózy B

M 1:100  
 0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

- anoda, kladná "stěnová" elektroda
- - - katoda, záporná "zemní" elektroda
- - - přibližný dosah katody



Celkem: 128,6 m vodiče kladné elektrody - 57,7 m v interiéru  
 (z toho 11,9 m sakristie)  
 - 70,9 m i exteriéru  
 122,6 m rozšiřující vodivé síťoviny kladné elektrody  
 31 tyčí elektrody záporné (z toho 3 sakristie)

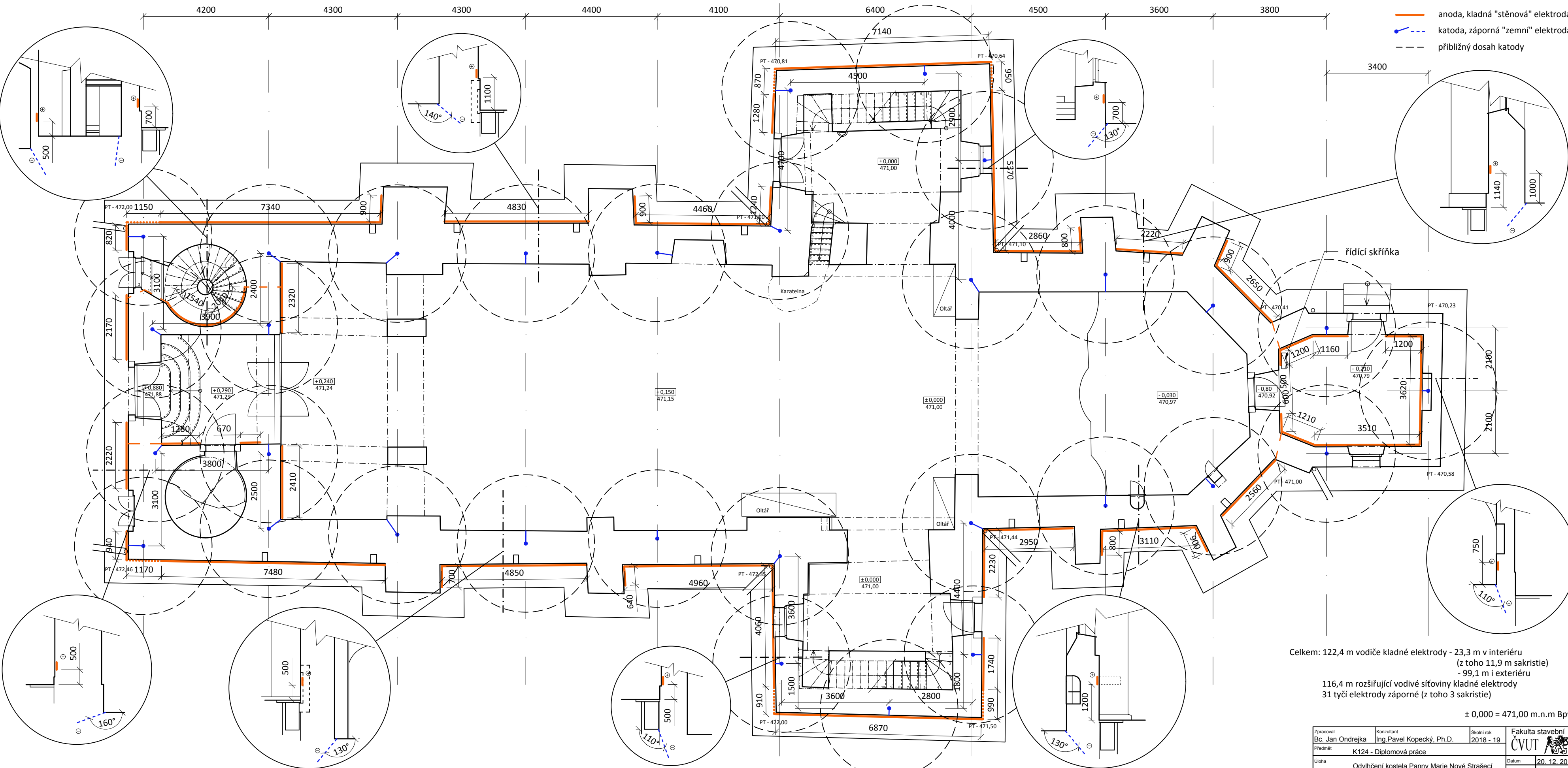
± 0,000 = 471,00 m.n.m Bpv.

Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce	Datum 20. 12. 2018		Měřítka 1:100
Objekt Odvěhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí	Formát A3+		
Výkres č. 2.04 - Návrh elektroosmózy B			

# Výkres 2.05 - Návrh elektroosmózy C

M 1:100  
 0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

- anoda, kladná "stěnová" elektroda
- - - katoda, záporná "zemní" elektroda
- - - přibližný dosah katody



Celkem: 122,4 m vodiče kladné elektrody - 23,3 m v interiéru  
 (z toho 11,9 m sakristie)  
 - 99,1 m i exteriéru  
 116,4 m rozšiřující vodivé síťoviny kladné elektrody  
 31 tyčí elektrody záporné (z toho 3 sakristie)

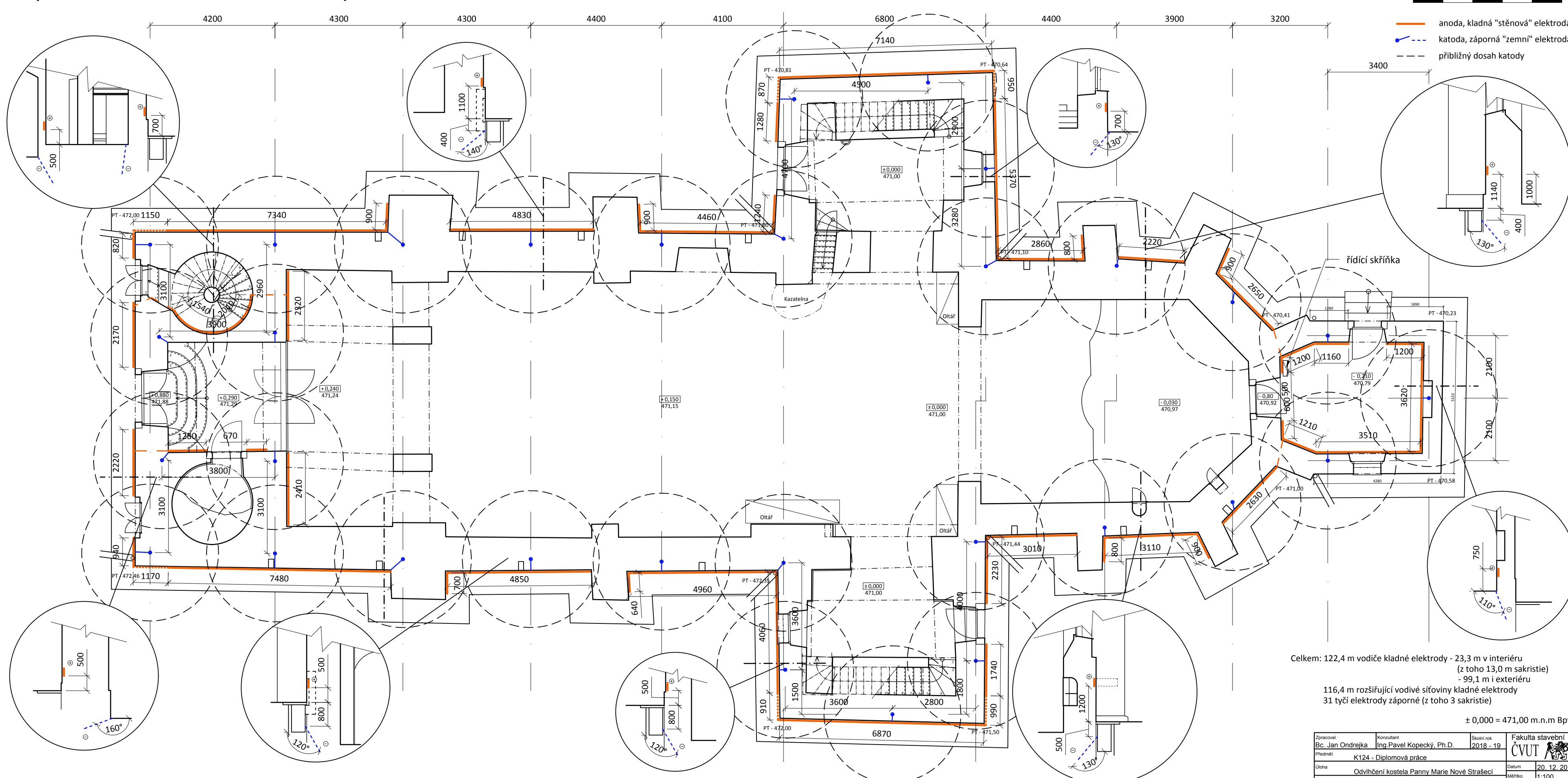
± 0,000 = 471,00 m.n.m Bpv.

Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce	Datum 20. 12. 2018		Měřítka 1:100
Objekt Odvhlčení kostela Panny Marie Nové Strašecí	Formát A3+		
Výkres č. 2.05 - Návrh elektroosmózy C			

# Výkres 2.06 - Návrh elektrosmózy D

M 1:100  
 0 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

- anoda, kladná "stěnová" elektroda
- - - katoda, záporná "zemní" elektroda
- - - přibližný dosah katody



Celkem: 122,4 m vodiče kladné elektrody - 23,3 m v interiéru (z toho 13,0 m sakristie) - 99,1 m i exteriéru  
 116,4 m rozšiřující vodivé síťoviny kladné elektrody  
 31 tyčí elektrody záporné (z toho 3 sakristie)

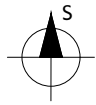
± 0,000 = 471,00 m.n.m Bpv.

Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce	Datum 20. 12. 2018		Měřítko 1:100
Objekt Odvhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí	Výkres č. 2.06 - Návrh elektrosmózy D		Formát A3+

# Výkres 2.07 - Drenáž situace

## LEGENDA

- Ochranné pásmo trafostanice
- Vedení VN 22 kV
- Komunikační vedení
- Kanalizační sběrač
- Ležaté svodné potrubí dešťové kanalizace
- Kontrolní šachta potrubí dešťové kanalizace
- ⋯ Potrubí bezpečnostního přepadu
- Drenážní rýha



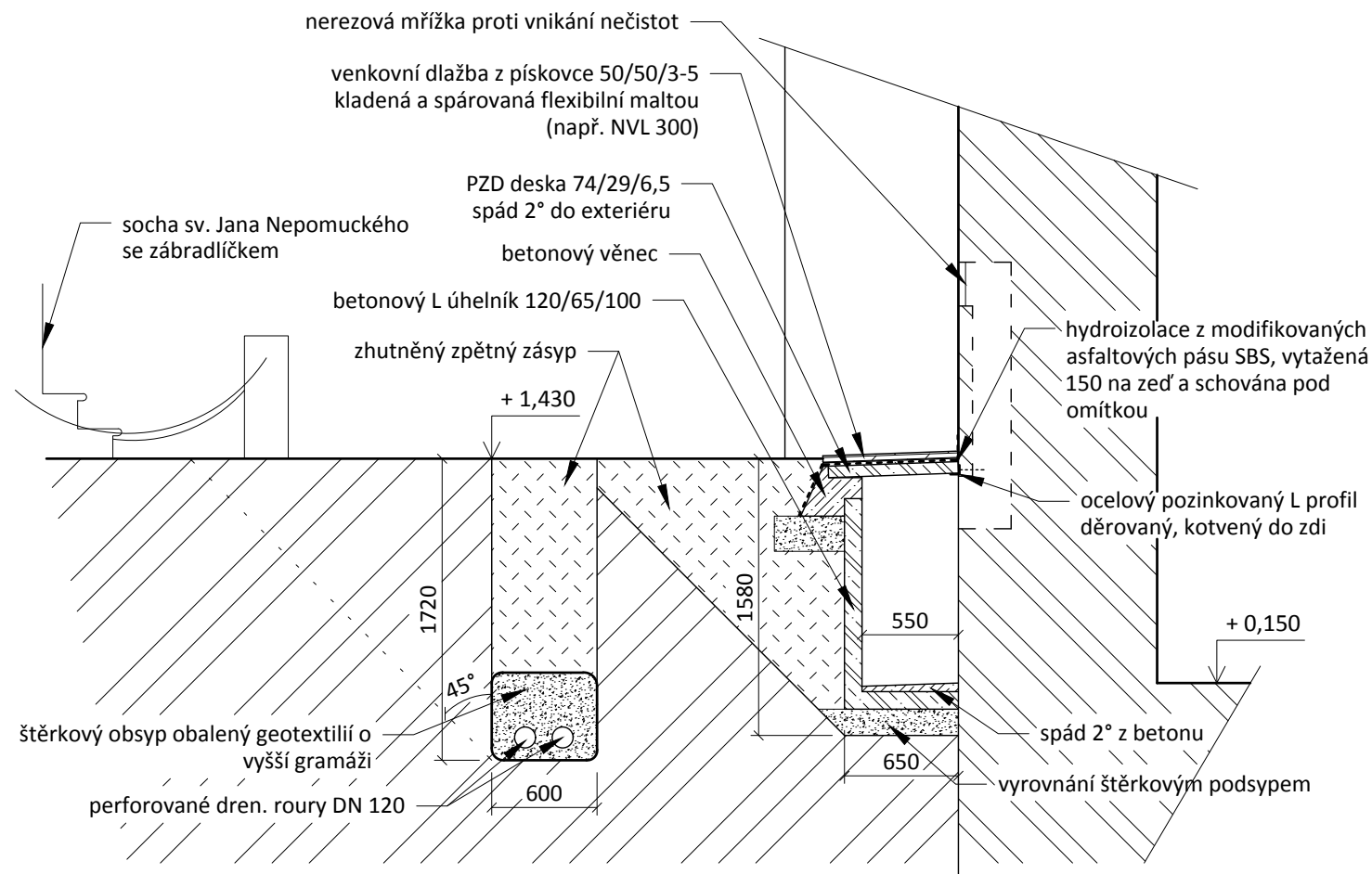
M 1:250



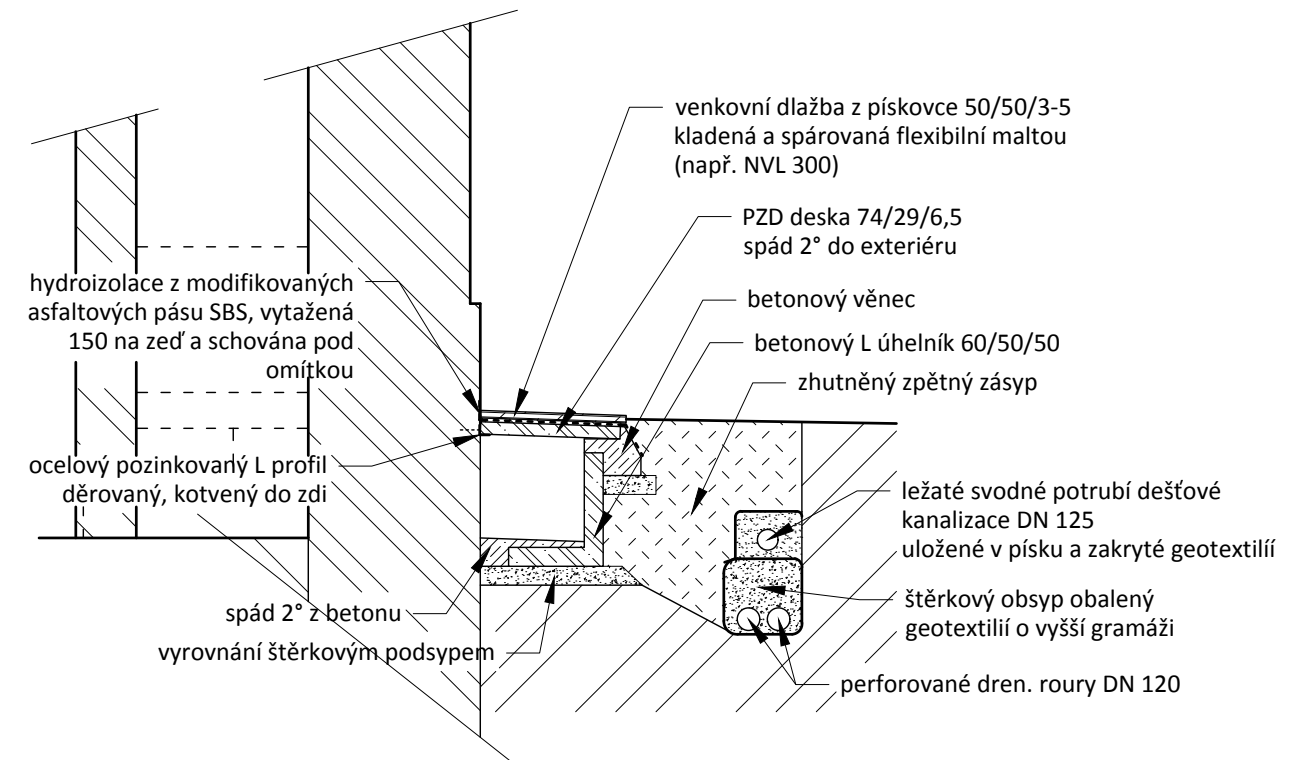
Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce			Datum 20. 12. 2018
Úloha Odvhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí			Měřítko 1:250
Výkres č. 2.07 - Drenáž situace			Formát A3

# Výkres 2.08 - Drenáž niveleta, řezy

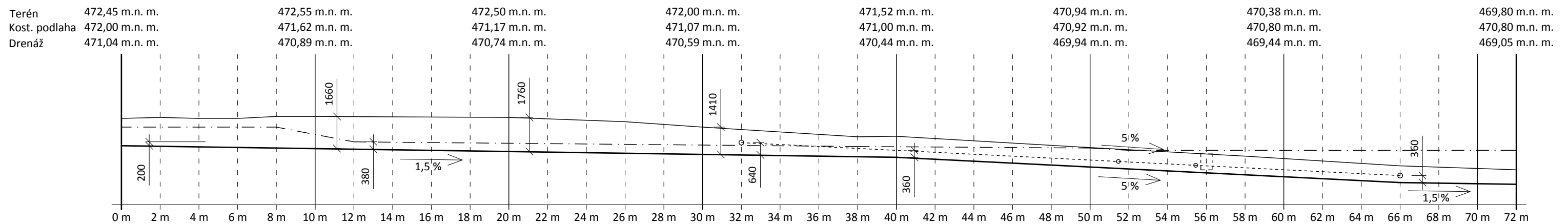
Řez na 22 m drenážního žebra, M 1:40



Řez na 36 m drenážního žebra, M 1:40



Výškový řez výkopem drenážního žebra, M 1:200



Zpracoval Bc. Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.	Školní rok 2018 - 19	Fakulta stavební ČVUT
Předmět K124 - Diplomová práce			Datum 20.12.2018
Úloha Odvěhčení kostela Panny Marie Nové Strašecí			Měřítko 1:200 / 40
Výkres č. 2.08 - Drenáž niveleta, řezy			Formát A3