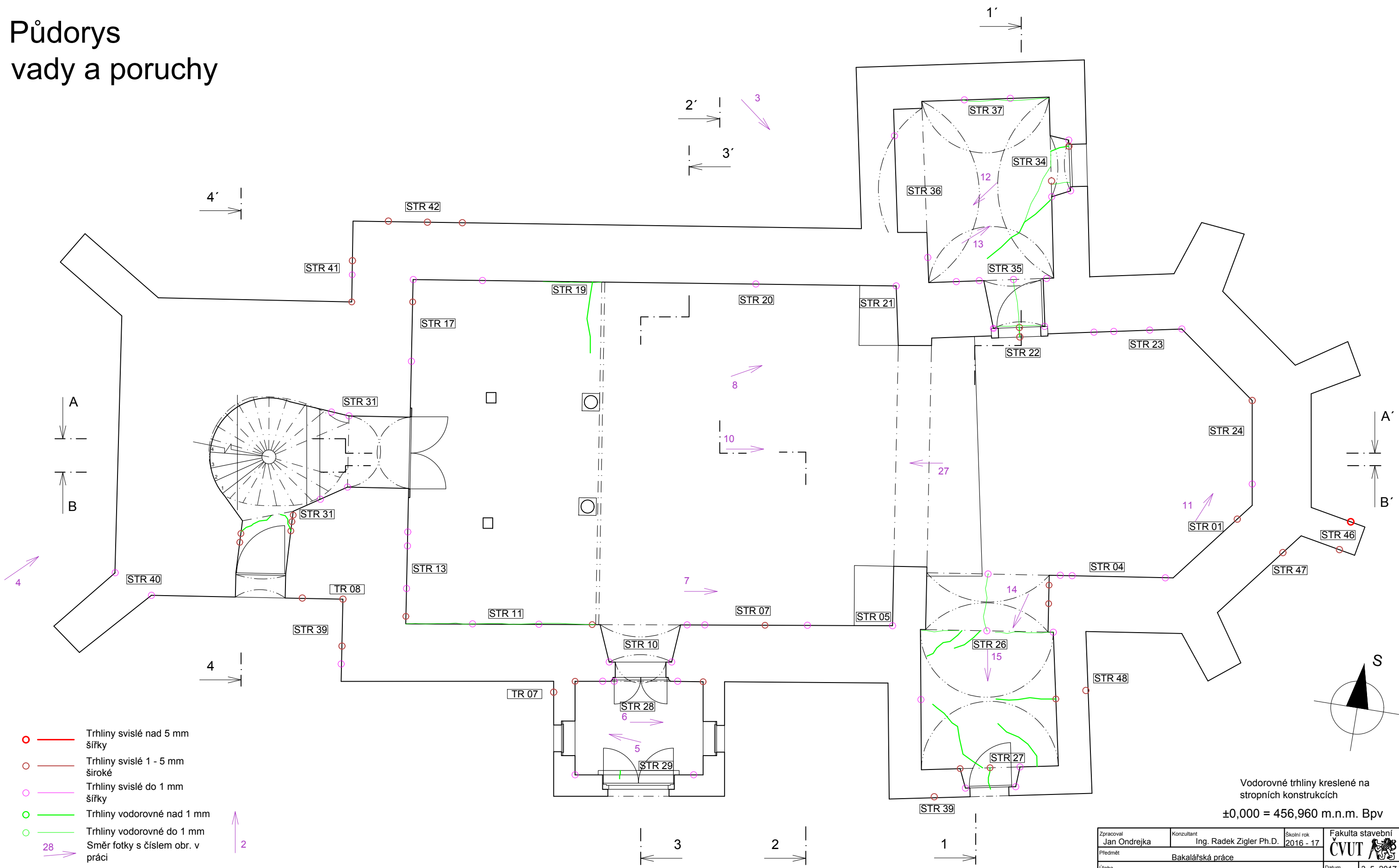
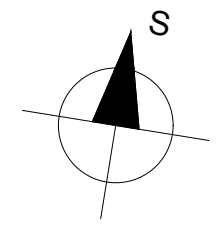


Půdorys vady a poruchy



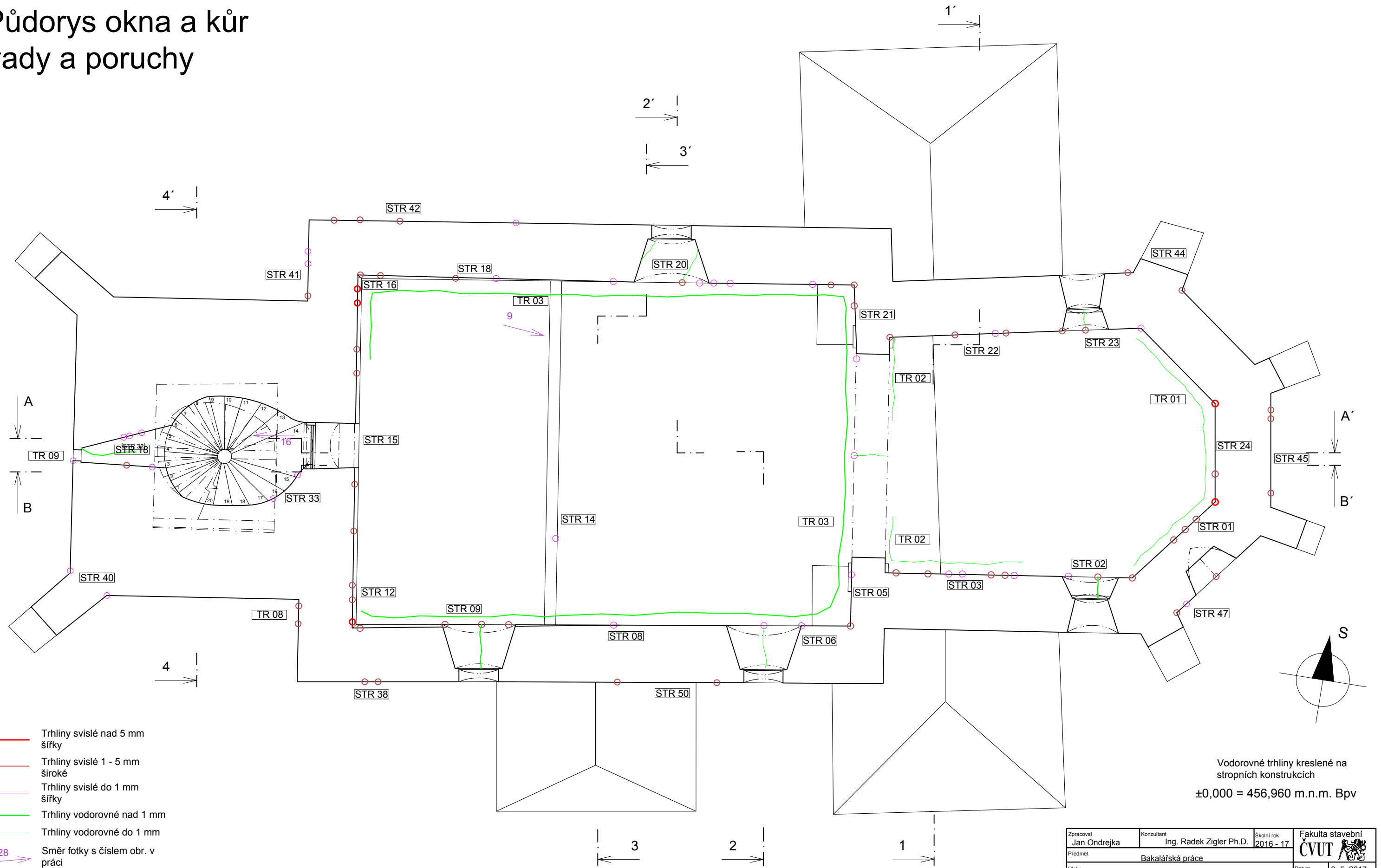
- — Trhliny svislé nad 5 mm šířky
- — Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- — Trhliny svislé do 1 mm šířky
- — Trhliny vodorovné nad 1 mm
- — Trhliny vodorovné do 1 mm
- ➔ — Směr fotky s číslem obr. v práci

Vodorovné trhliny kreslené na stropních konstrukcích
±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv



Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.01 - Půdorys vady a poruchy			Formát A3

Půdorys okna a kůr vady a poruchy

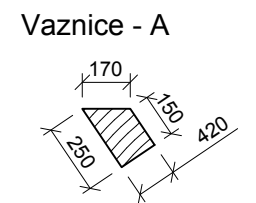
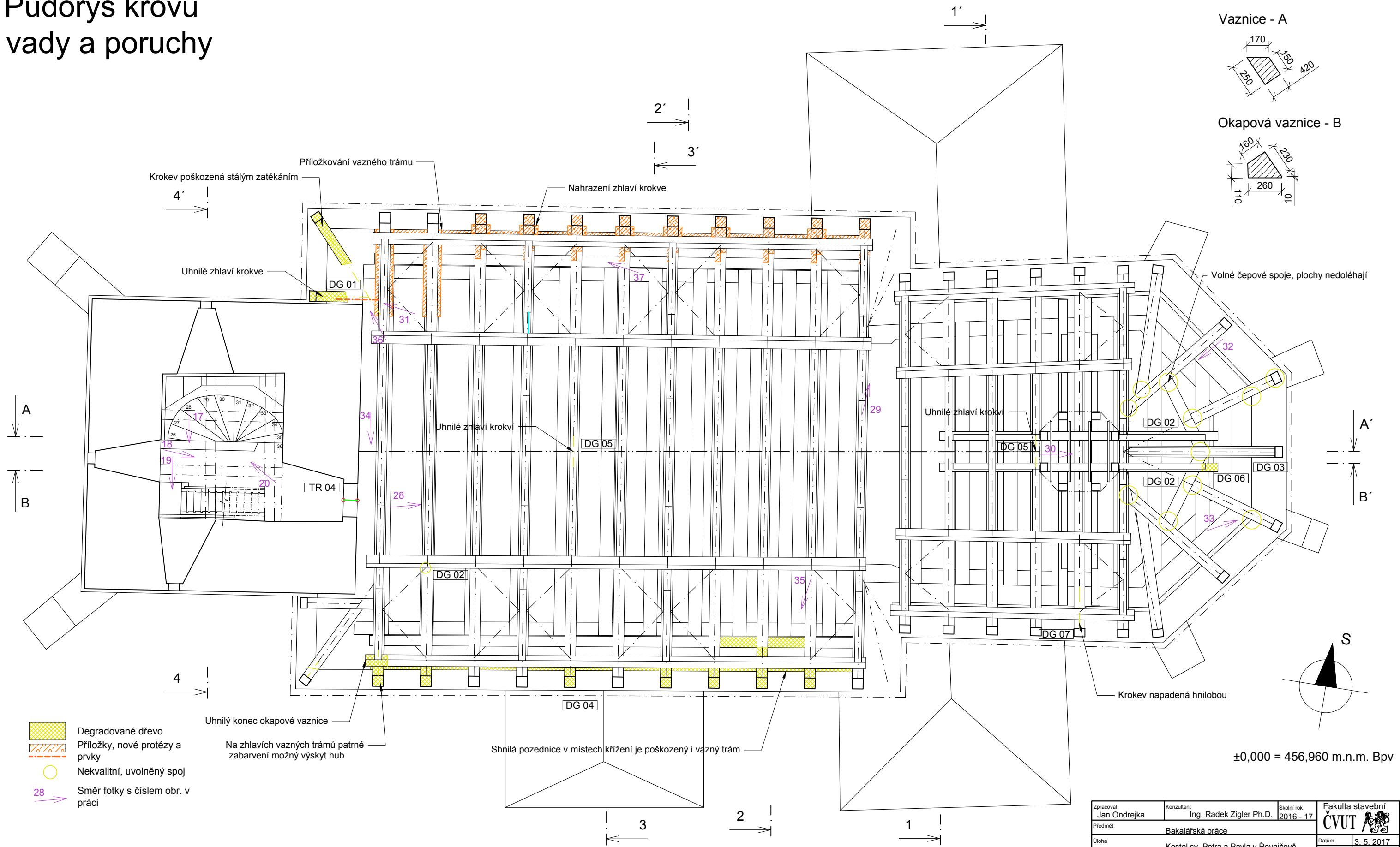


- — Trhliny svislé nad 5 mm šířky
- — Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- — Trhliny svislé do 1 mm šířky
- — Trhliny vodorovné nad 1 mm
- — Trhliny vodorovné do 1 mm
- ➔ 28 — Směr fotky s číslem obr. v práci

Vodorovné trhliny kreslené na stropních konstrukcích
 ±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.02 - Půdorys oken a kůru vady por.			Formát A3

Půdorys krovu vady a poruchy



- Degradované dřevo
- Přiložky, nové protězy a prvky
- Nekvalitní, uvolněný spoj
- Směr fotky s číslem obr. v práci

Uhnílý konec okapové vaznice

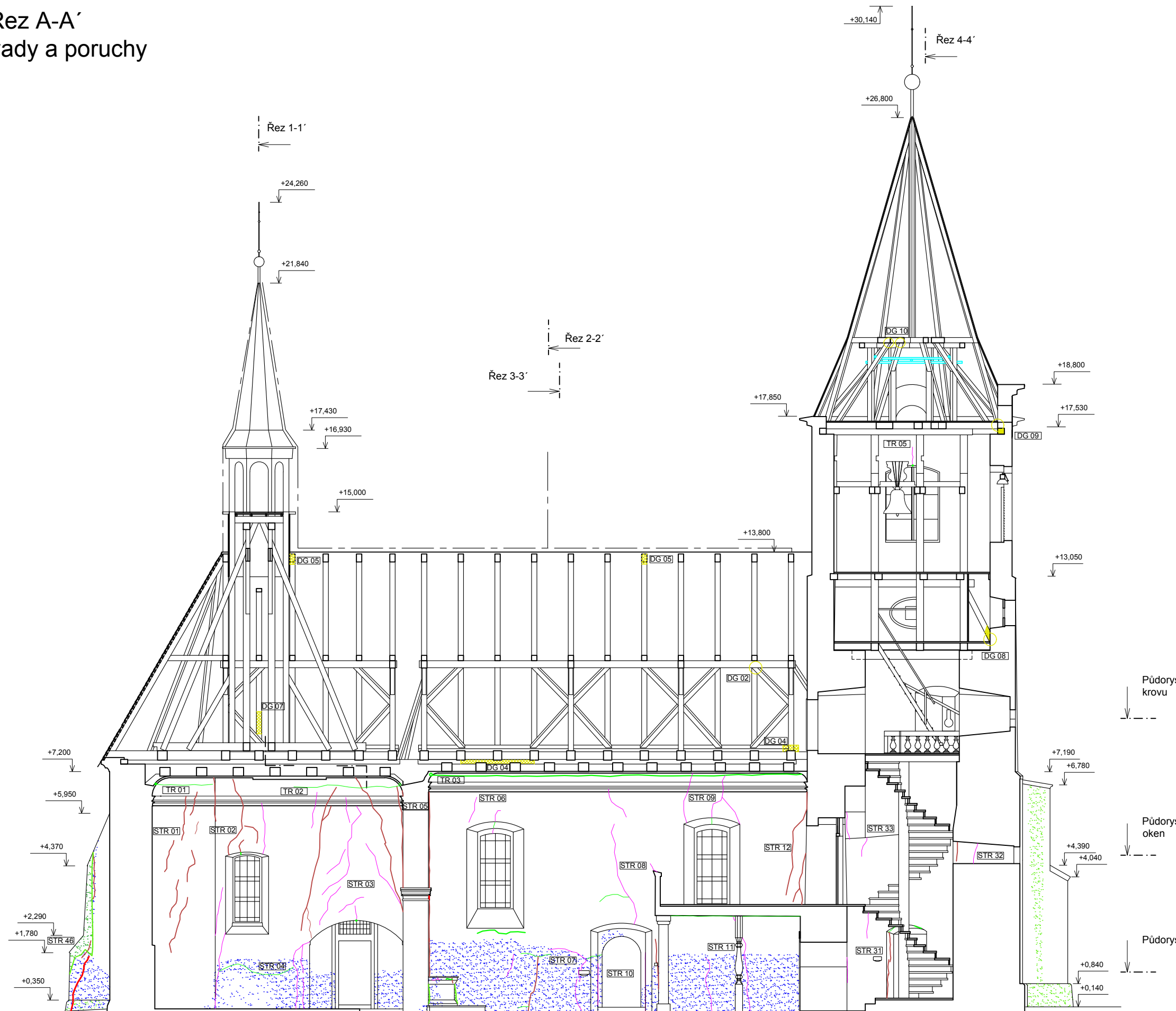
Na zhlavích vazných trámů patrné zbarvení možný výskyt hub

Shnilá pozednice v místech křížení je poškozený i vazný trám

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.03 - Půdorys krovu vady a poruchy			Formát A3

±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Řez A-A' vady a poruchy



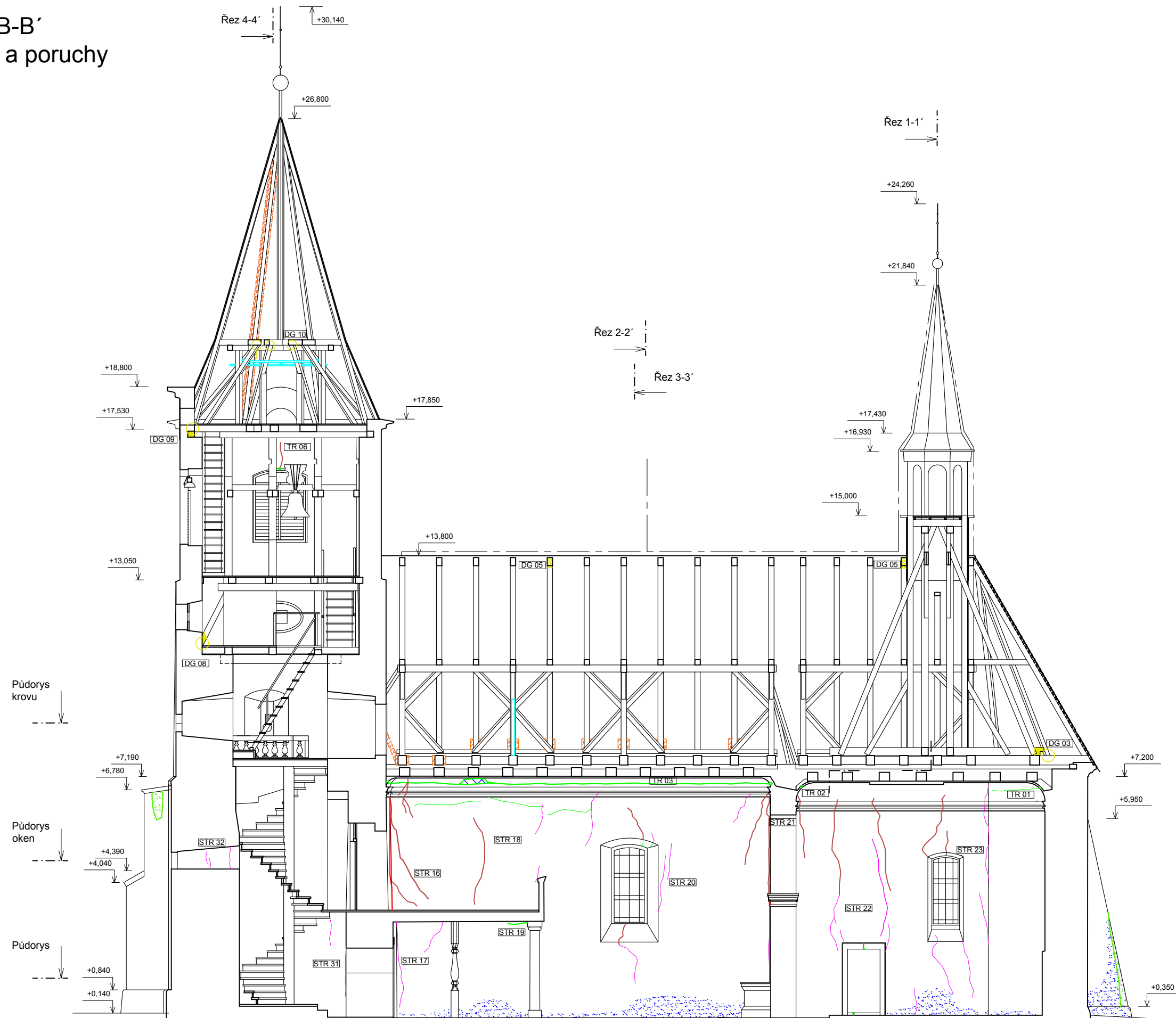
Půdorys krovu
Půdorys oken
Půdorys

- Hromosvod
- Podpůrné prvky
- Trhliny svíslé nad 5 mm šířky
- Trhliny svíslé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svíslé do 1 mm šířky
- Trhliny vodorovné nad 1 mm
- Trhliny vodorovné do 1 mm
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Biotiční činitele, plísně, řasy
- Místo odpadlé omítky
- Degradované dřevo
- Příložky, nové protězy
- Nekvalitní, uvolněný spoj

±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:120
Výkres č. 2.04 - Řez A-A' vady a poruchy			Formát A3

Řez B-B' vady a poruchy

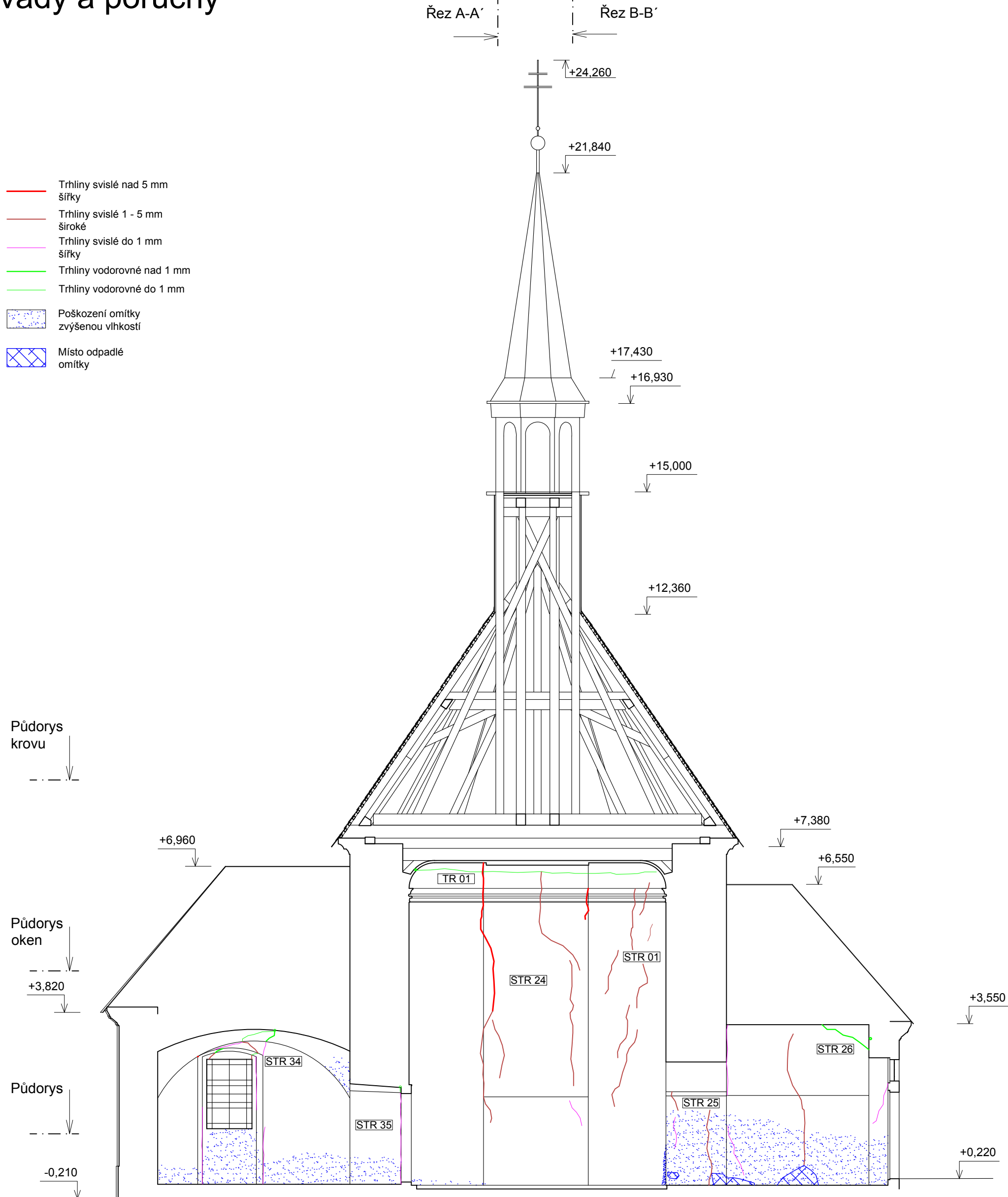


- Hromosvod
- Podpůrné prvky
- Trhliny svislé nad 5 mm šířky
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Trhliny vodorovné nad 1 mm
- Trhliny vodorovné do 1 mm
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Biotičtí činitelé, plísňe, fasy
- Místo odpadlé omítky
- Degradované dřevo
- Příložky, nové protězy
- Nekvalitní, uvolněný spoj

±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:120
Výkres č. 2.05 - Řez B-B' vady a poruchy			Formát A3

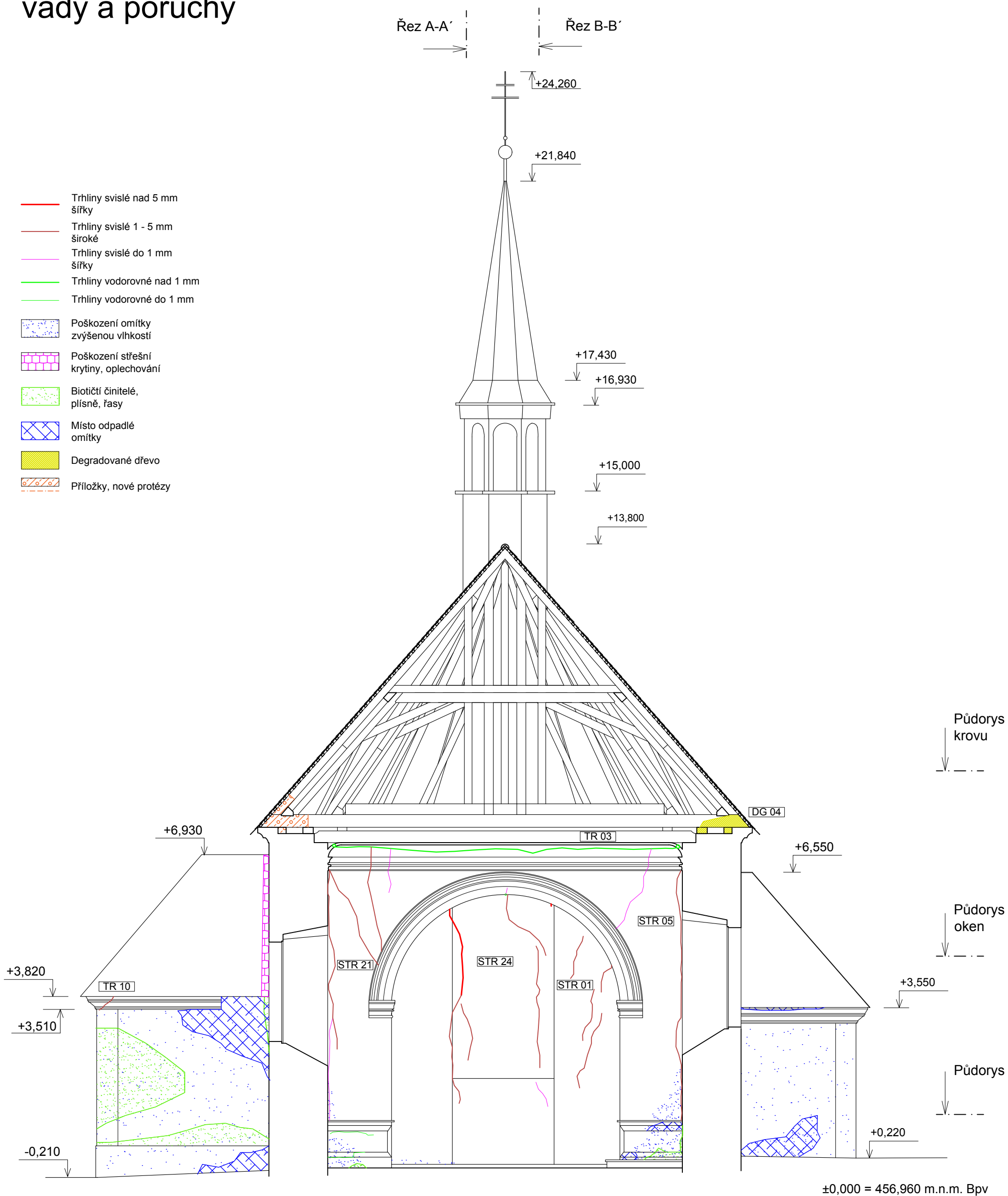
Řez 1-1' vady a poruchy



±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Revničově		Datum 3. 5. 2017	
Výkres č. 2.06 - Řez 1-1' Vady a poruchy		Měřítko 1:80	Formát A3

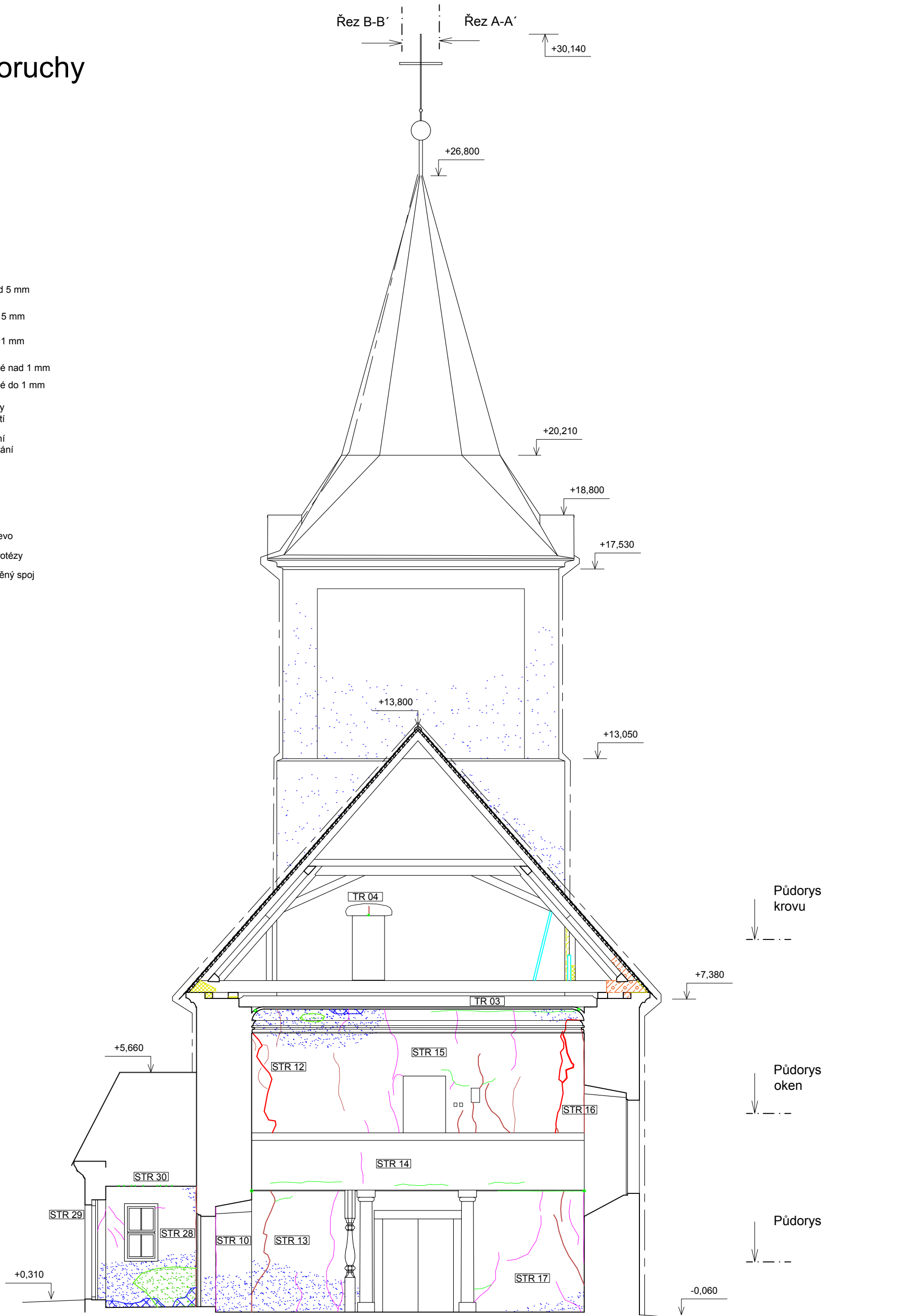
Řez 2-2' vady a poruchy



Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.07 - Řez 2-2' vady a poruchy			Formát A3

Řez 3-3' vady a poruchy


- Hromosvod
- Podpurné prvky
- Trhliny svislé nad 5 mm šířky
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Trhliny vodorovné nad 1 mm
- Trhliny vodorovné do 1 mm
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Poškození střešní krytiny, oplechování
- Biotičti činitelé, plísně, řasy
- Místo odpadlé omítky
- Degradované dřevo
- Příložky, nové protězy
- Nekvalitní, uvolněný spoj

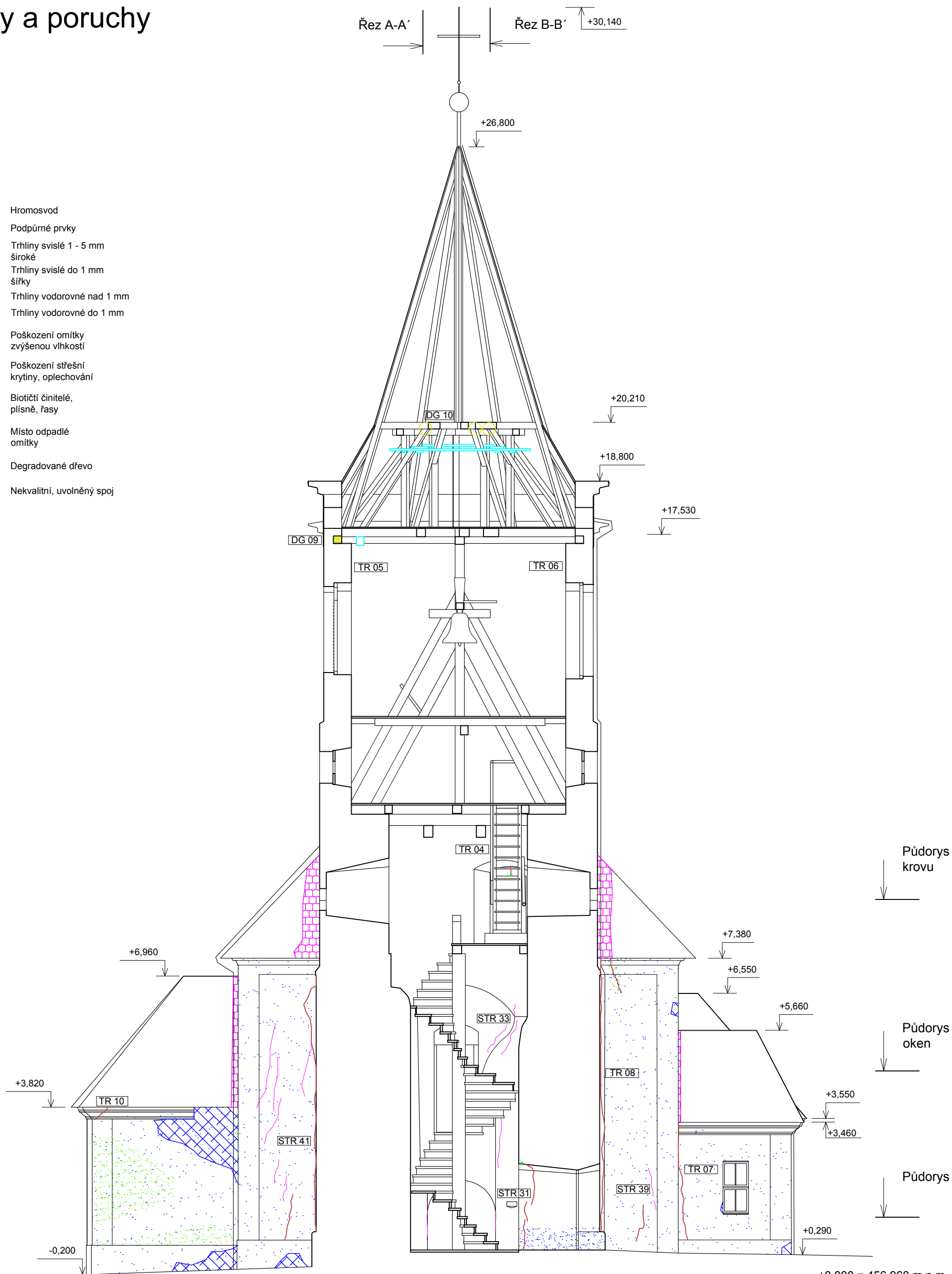


±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:90
Výkres č. 2.08 - Řez 3-3' vady a poruchy			Formát A3

Řez 4-4' vady a poruchy

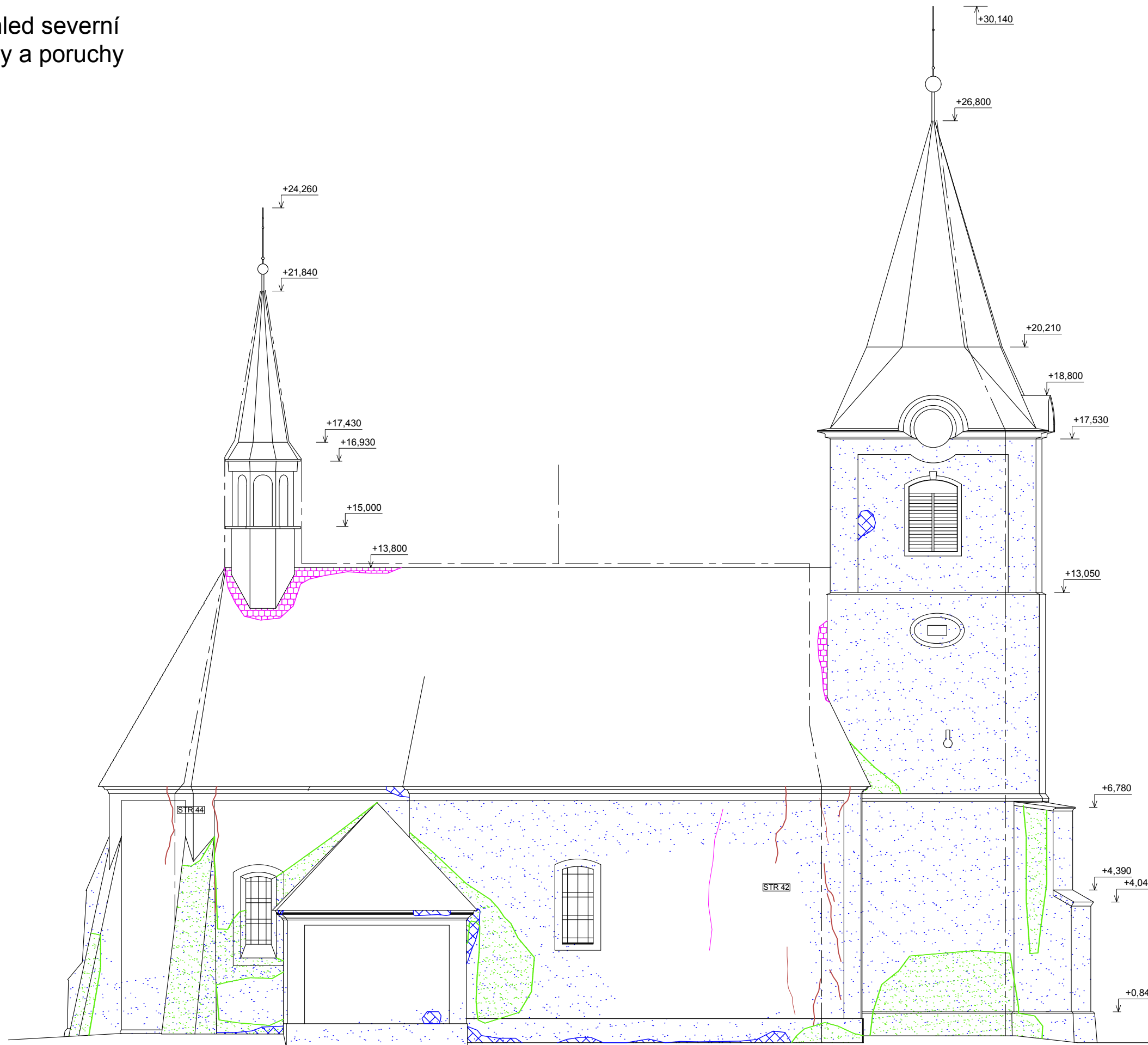
- Hromosvod
- Podpůrné prvky
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Trhliny vodorovné nad 1 mm
- Trhliny vodorovné do 1 mm
-  Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
-  Poškození střešní krytiny, oplechování
-  Biotičti činitelé, plísňe, řasy
-  Místo odpadlé omítky
-  Degradované dřevo
-  Nekvalitní, uvolněný spoj



±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební CVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:90
Výkres č. 2.09 - Řez 4-4' vady a poruchy			Formát A3

Pohled severní vady a poruchy

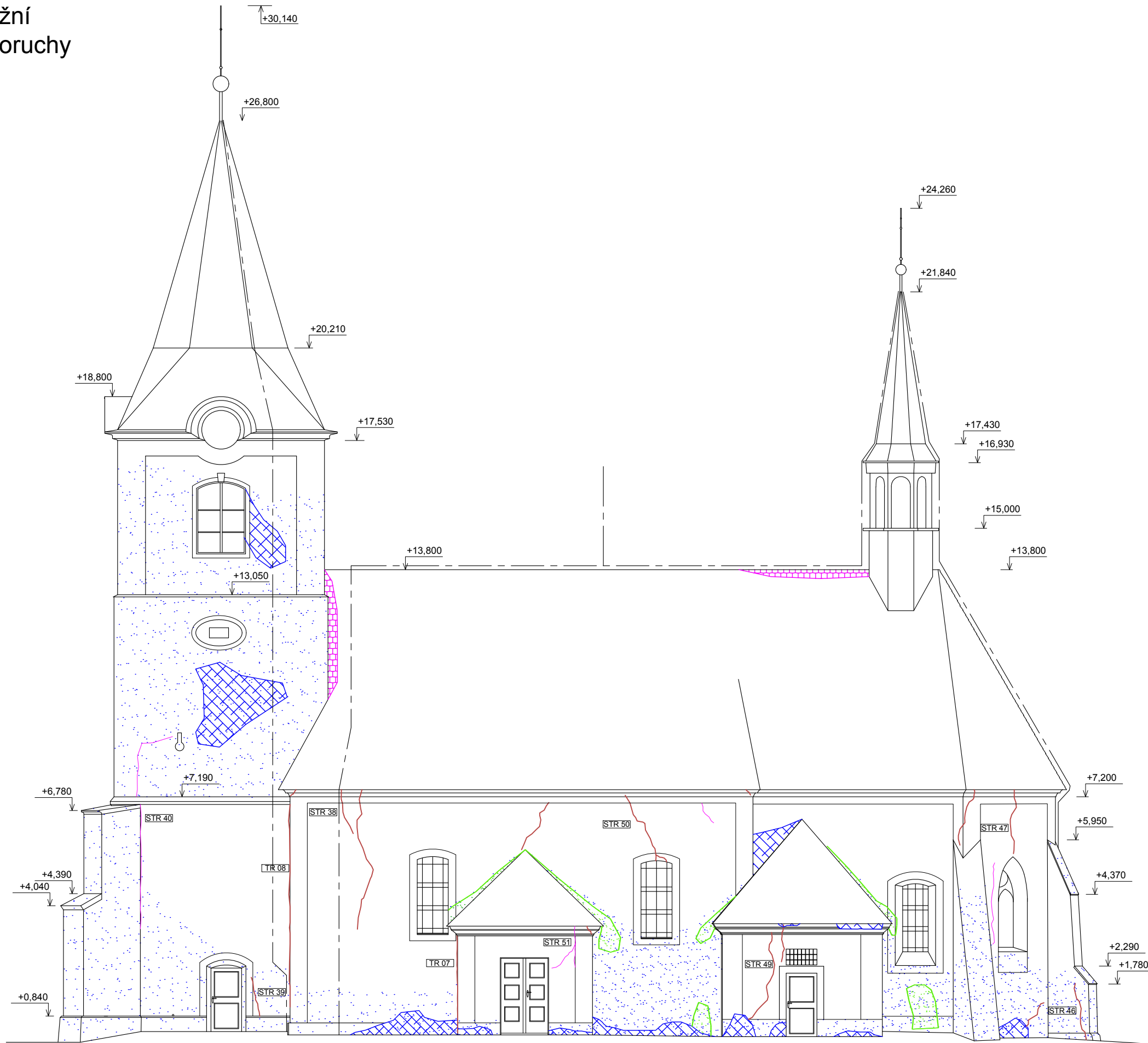


- Hromosvod
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Poškození střešní krytiny, oplechování
- Biotiční činitele, plísně, fasy
- Místo odpadlé omítky

±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební CVUT
Předmět Bakalářská práce	Datum 3. 5. 2017		Měřítko 1:120 Formát A3
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Rěvničově	Výkres č. 2.10 - Pohled severní vady a poruchy		

Pohled jižní vady a poruchy







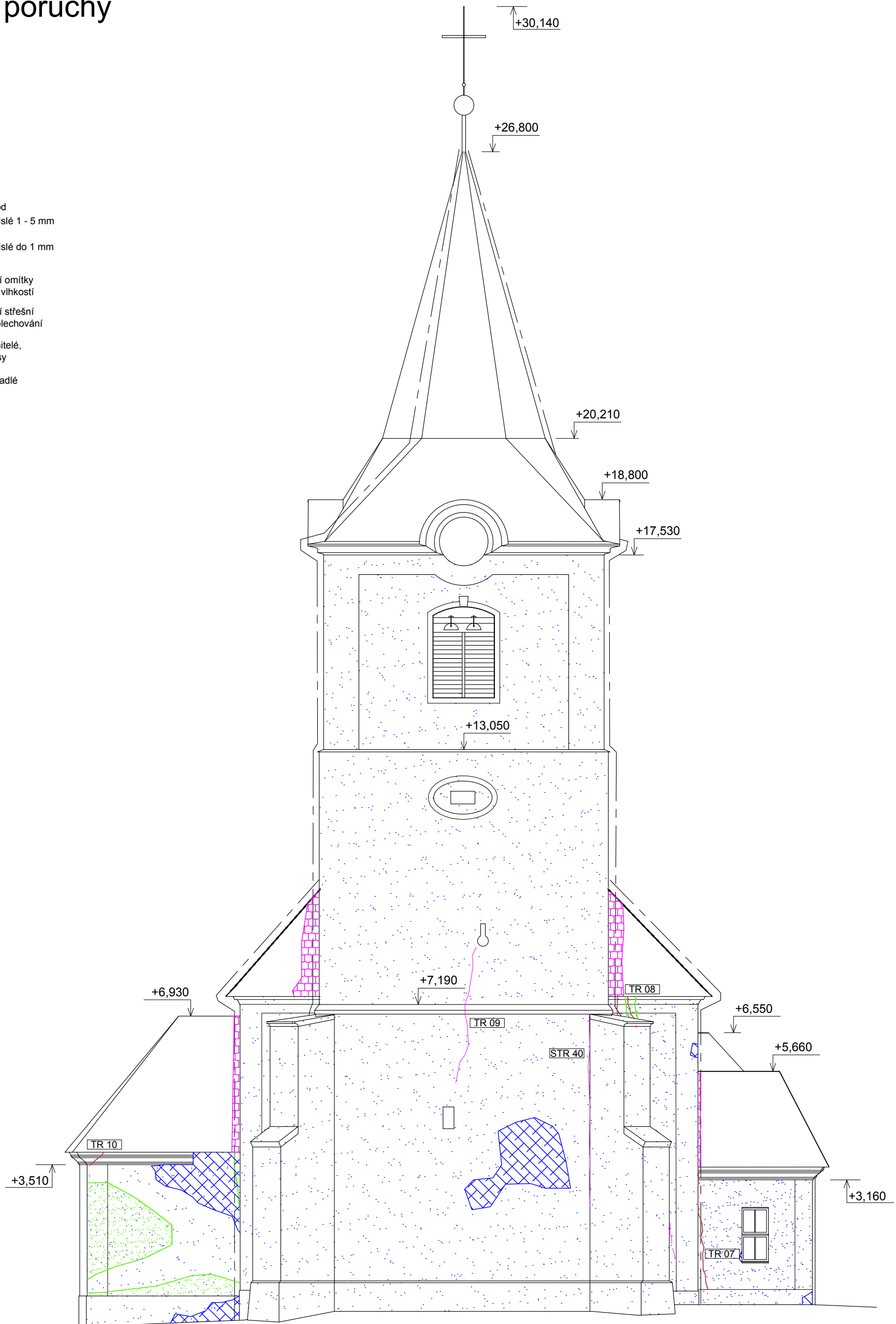
- Hromosvod
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- ▨ Poškození střešní krytiny, oplechování
- ▨ Biotiční činitele, plísně, řasy
- ▨ Místo odpadlé omítky

±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv


Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:120
Výkres č. 2.11 - Pohled jižní vady a poruchy			Formát A3

Pohled západní vady a poruchy

- Hromosvod
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
-  Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
-  Poškození střešní krytiny, oplechování
-  Biotiční činitelé, plísně, řasy
-  Místo odpadlé omítky

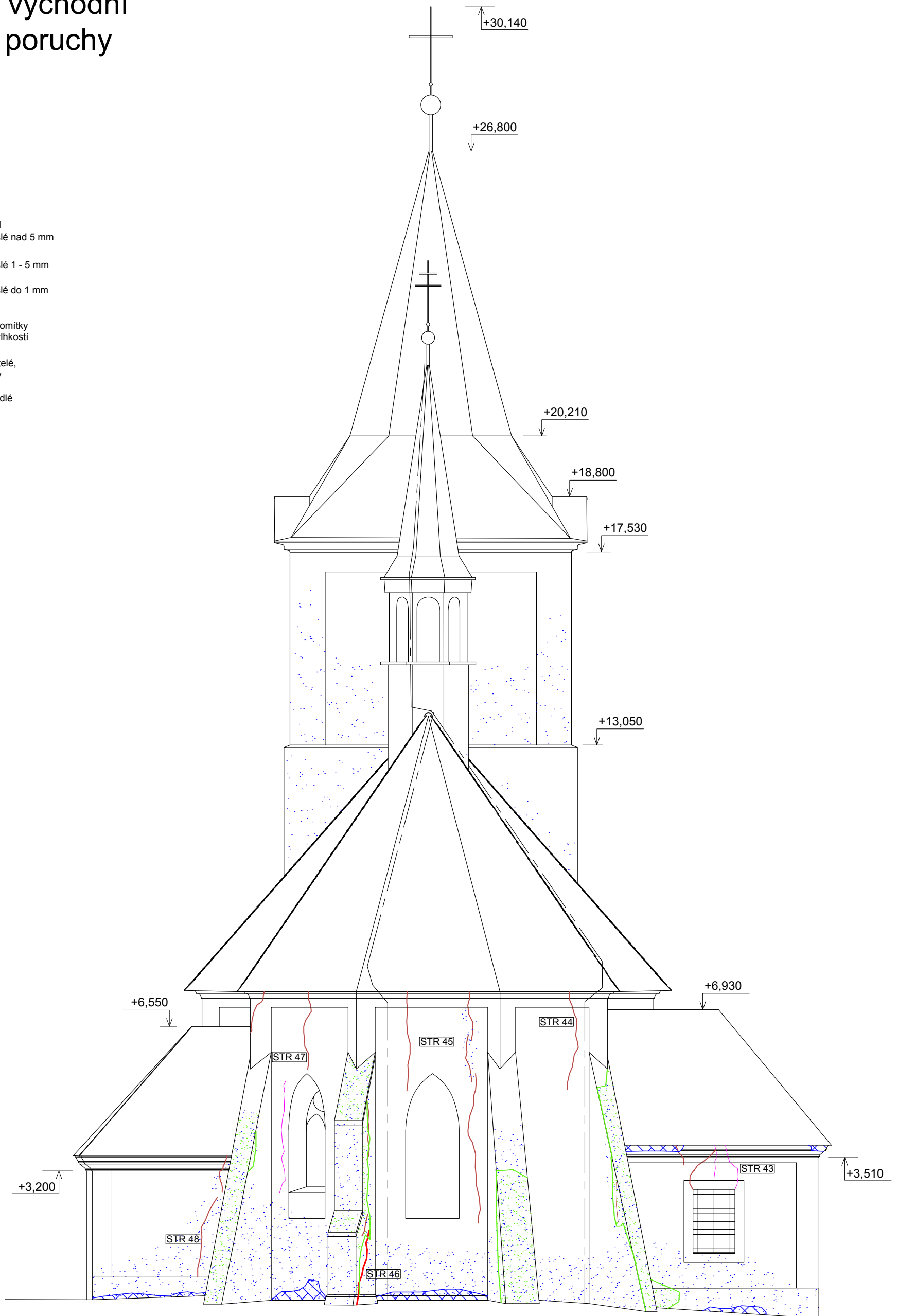


±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:90
Výkres č. 2.12 - Pohled západní vady a poruchy			Formát A3

Pohled východní vady a poruchy

- Hromosvod
- Trhliny svislé nad 5 mm šířky
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Biotičti činitelé, plísně, řasy
- Místo odpadlé omítky

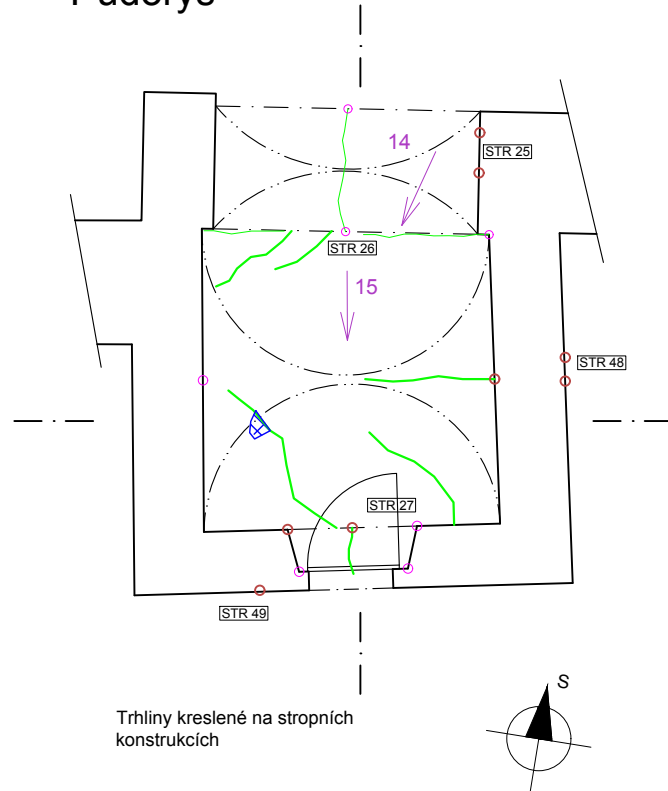


±0,000 = 456,960 m.n.m. Bpv

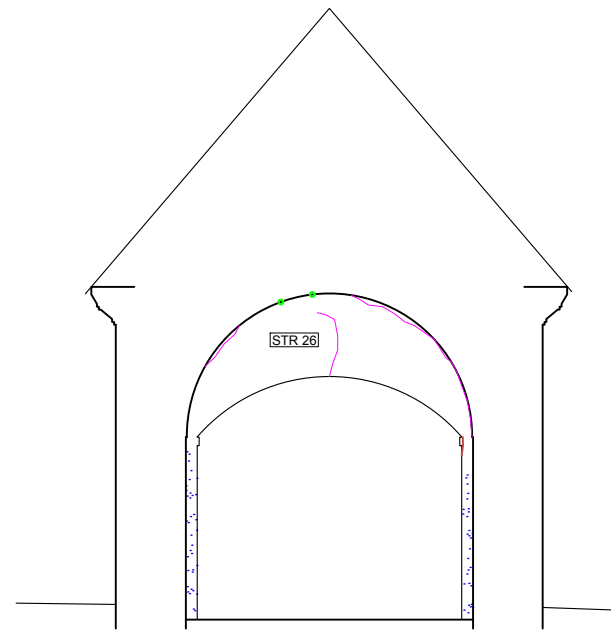
Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zígler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:90
Výkres č. 2.13 - Pohled východní vady poruchy			Formát A3

Boční kaple - vady a poruchy

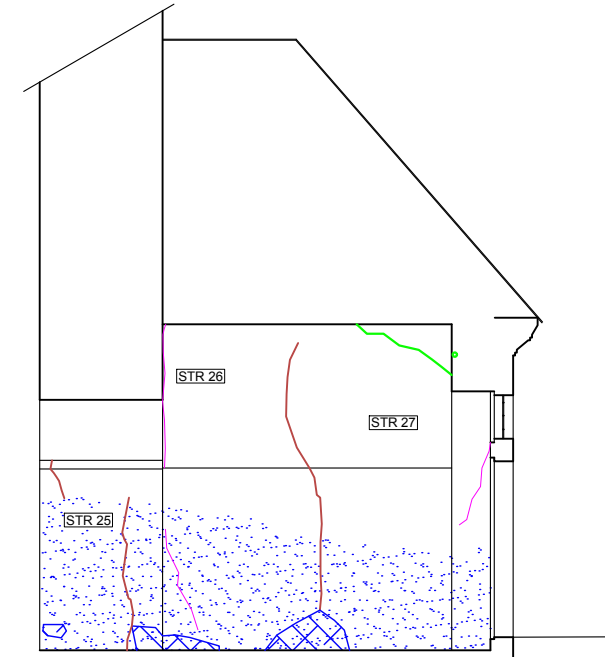
Půdorys



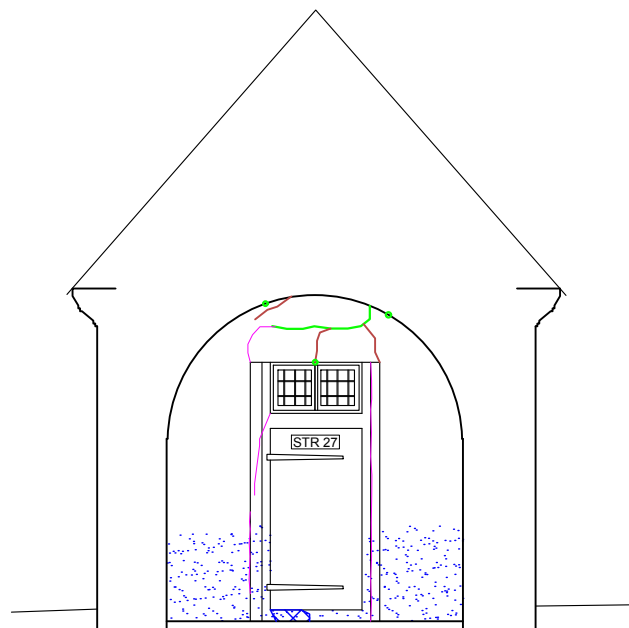
Severní stěna



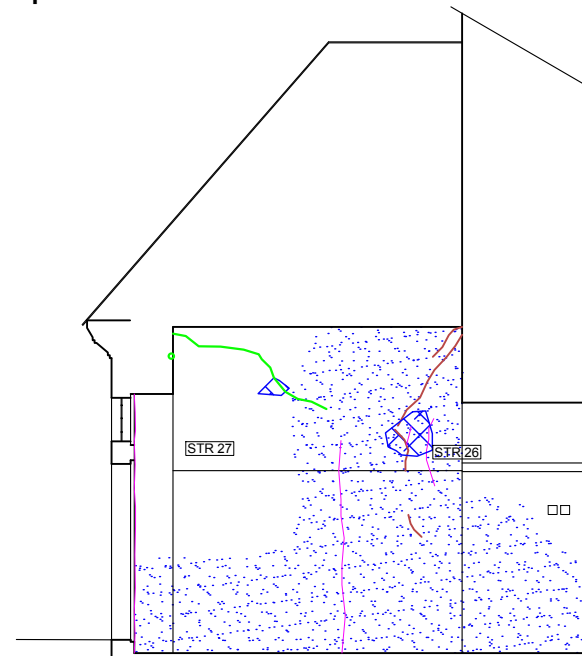
Východní stěna



Jižní stěna



Západní stěna

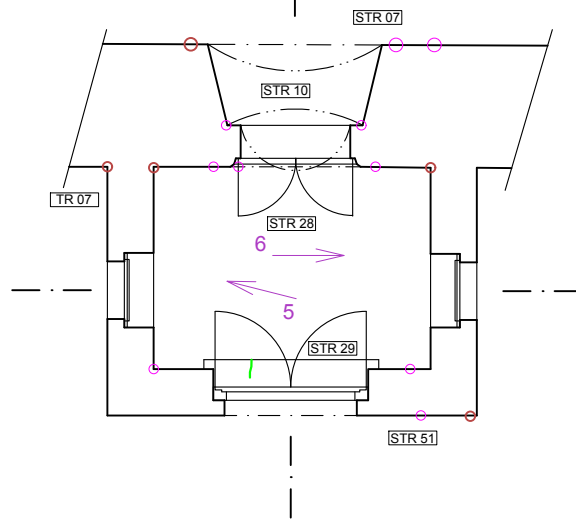


- — Trhliny vodorovné do 1 mm
- — Trhliny vodorovné nad 1 mm
- — Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- — Trhliny svislé do 1 mm šířky
- — Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- ▣ — Místo odpadlé omítky
- ➔ — Směr fotky s číslem obr. v práci

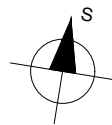
Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.14 - Boční kaple - vady a poruchy			Formát A3

Předsíň - vady a poruchy

Půdorys



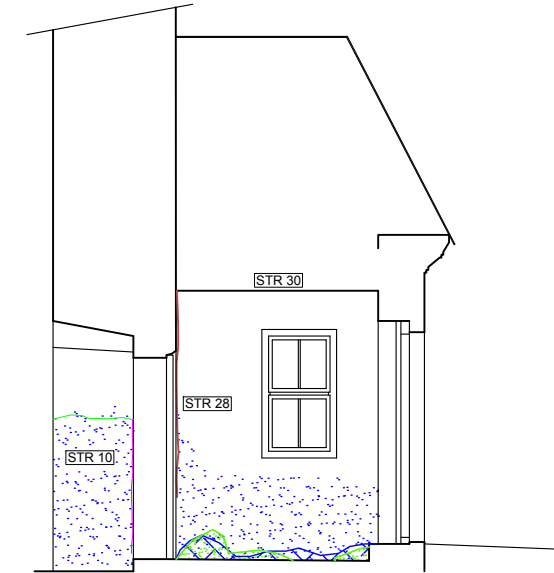
Trhliny na stropní konstrukci síťovité vlasové, viz přehled trhlín STR 30



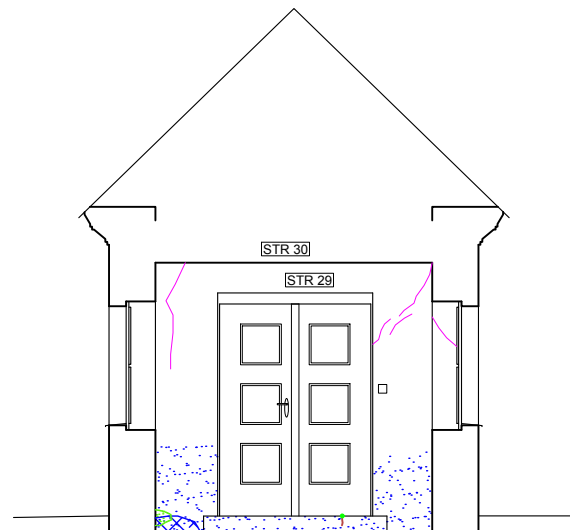
Severní stěna



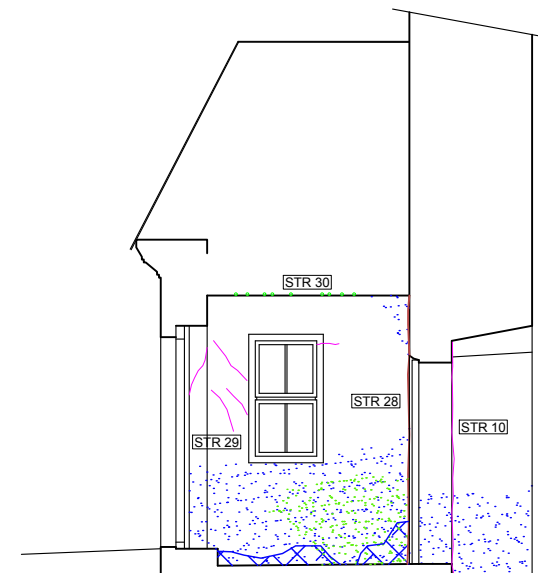
Východní stěna



Jižní stěna



Západní stěna

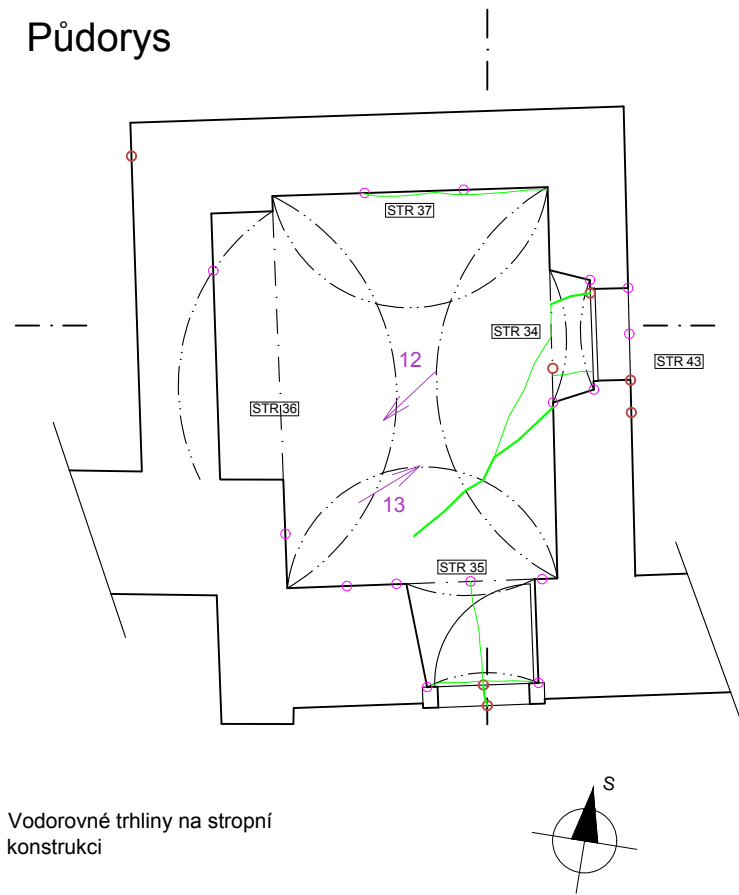


- — Trhliny vodorovné do 1 mm
- — Trhliny vodorovné nad 1 mm
- — Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- — Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Biotičtí činitelé, plísně, řasy
- Místo odpadlé omítky
- ➔ 28 — Směr fotky s číslem obr. v práci

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.15 - Předsíň - vady a poruchy			Formát A3

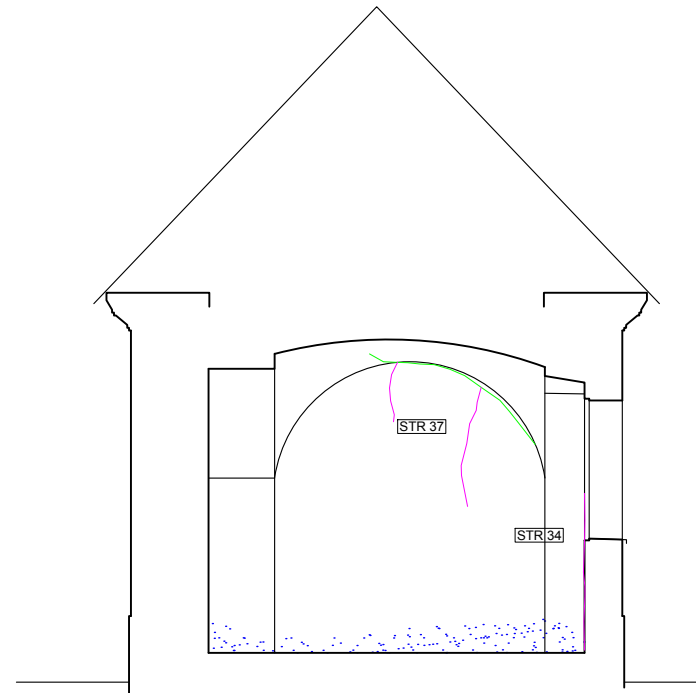
Sakristie - vady a poruchy

Půdorys

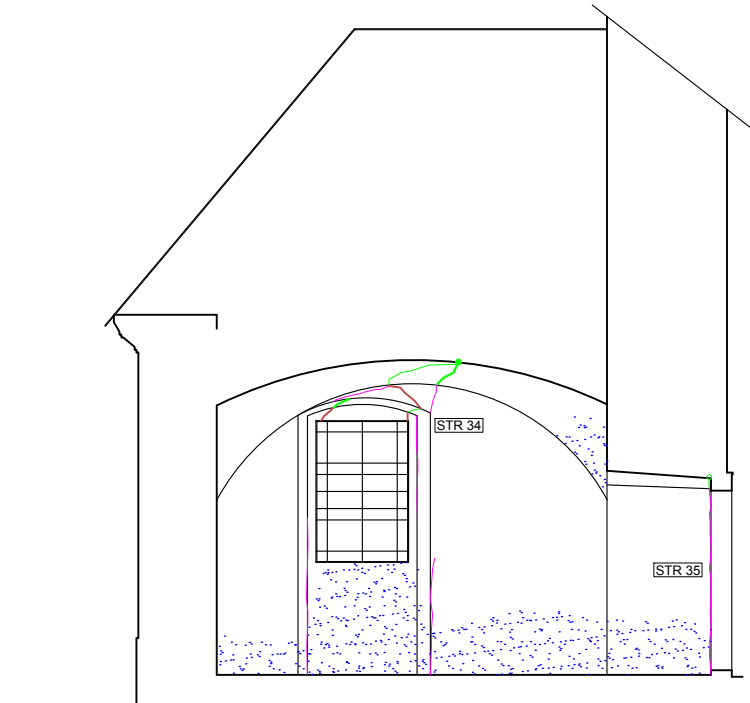


Vodorovné trhliny na stropní konstrukci

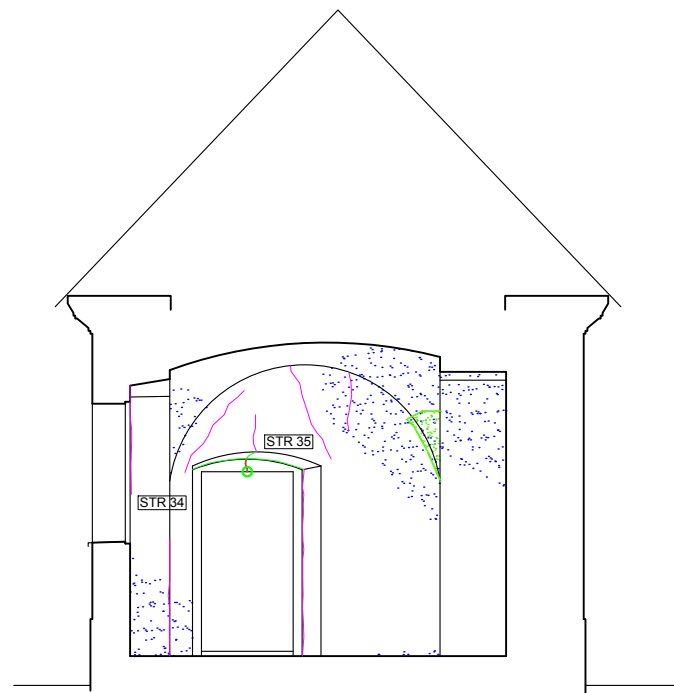
Severní stěna



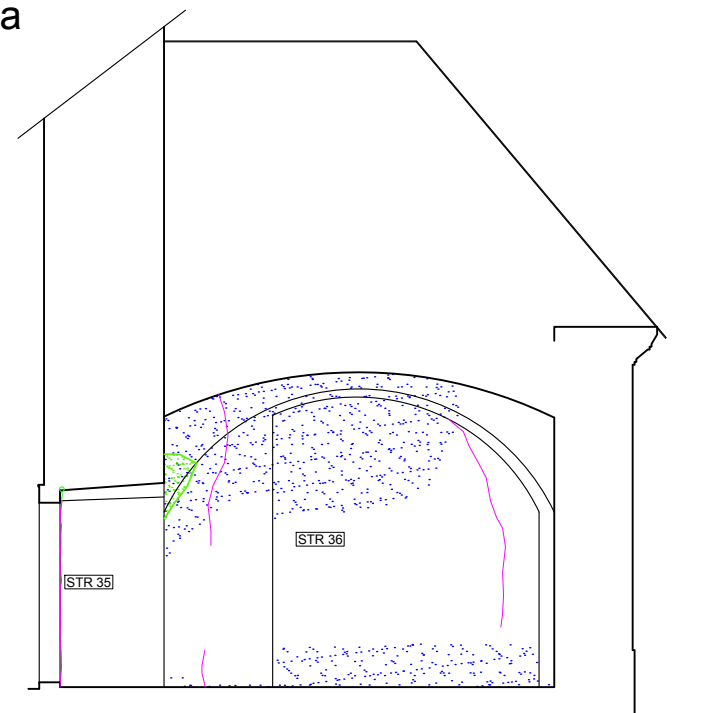
Východní stěna



Jižní stěna



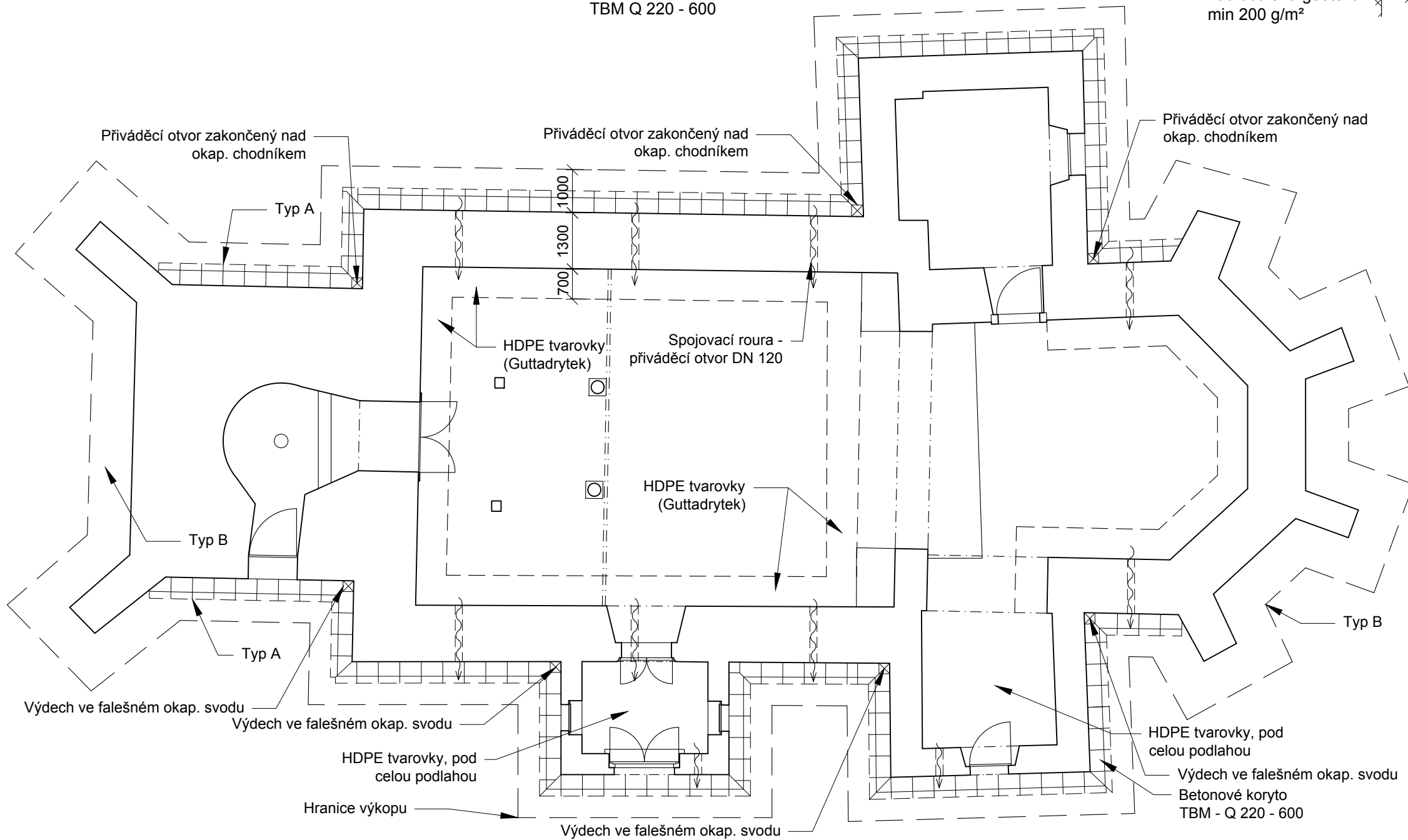
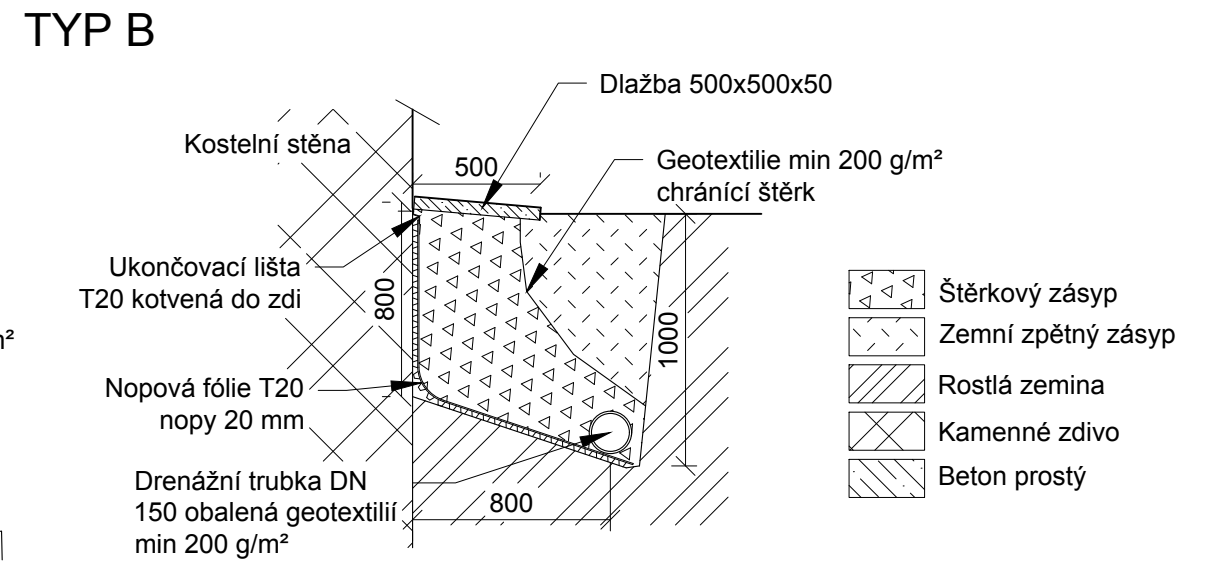
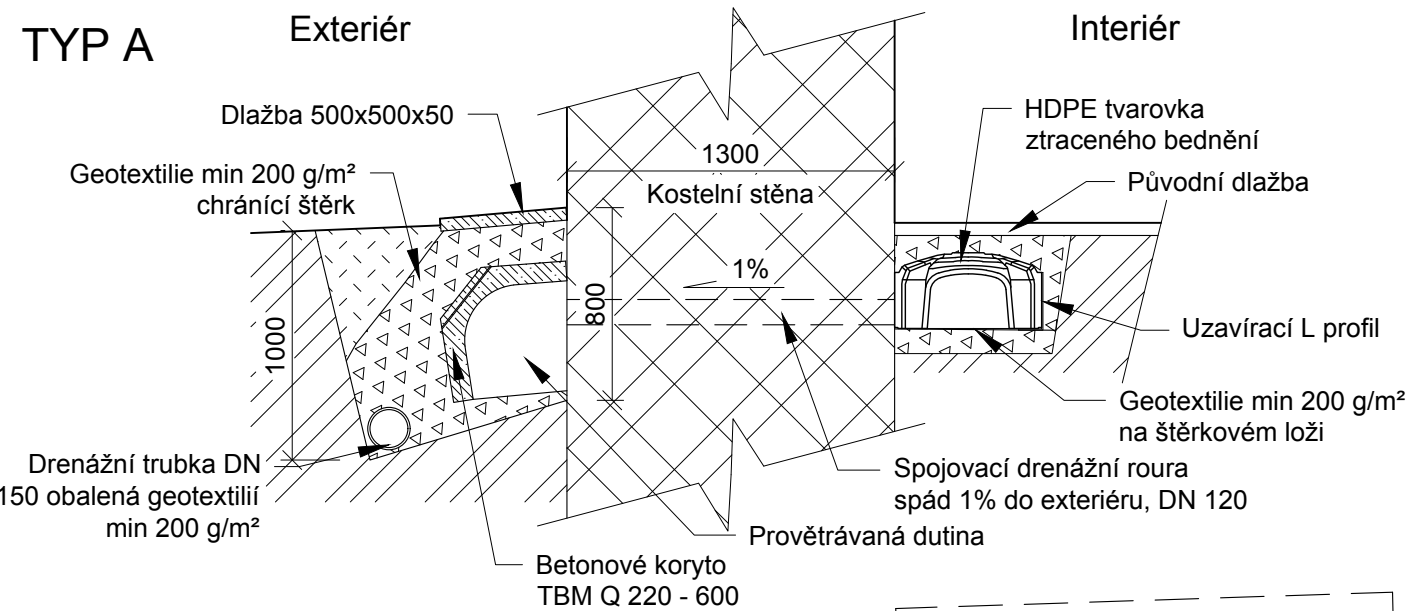
Západní stěna



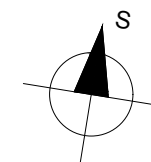
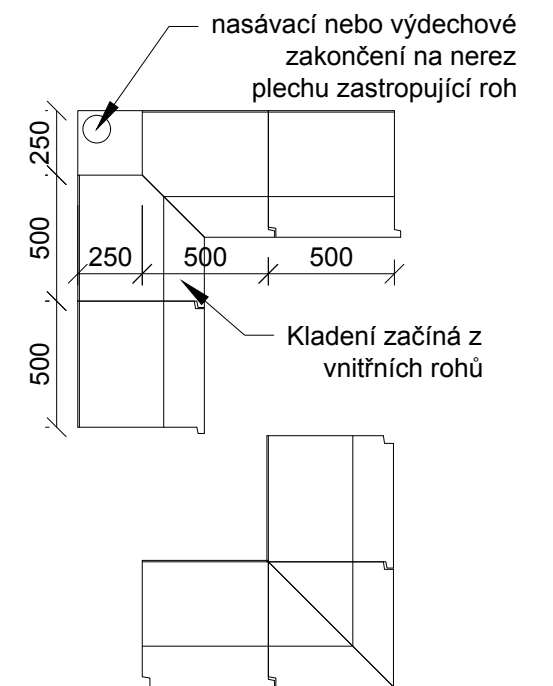
- Trhliny vodorovné do 1 mm
- Trhliny vodorovné nad 1 mm
- Trhliny svislé 1 - 5 mm široké
- Trhliny svislé do 1 mm šířky
- Poškození omítky zvýšenou vlhkostí
- Biotičtí činitelé, plísně, řasy
- Místo odpadlé omítky
- ➔ 28 Směr fotky s číslem obr. v práci

Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:80
Výkres č. 2.16 - Sakristie - vady a poruchy			Formát A3

Návrh větrání



Vnitřní a vnější vazba koryt typ A



Zpracoval Jan Ondrejka	Konzultant Ing. Radek Zigler Ph.D.	Školní rok 2016 - 17	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 3. 5. 2017
Úloha Kostel sv. Petra a Pavla v Řevničově			Měřítko 1:110, 30
Výkres č. 2.17 - Návrh větrání			Formát A3