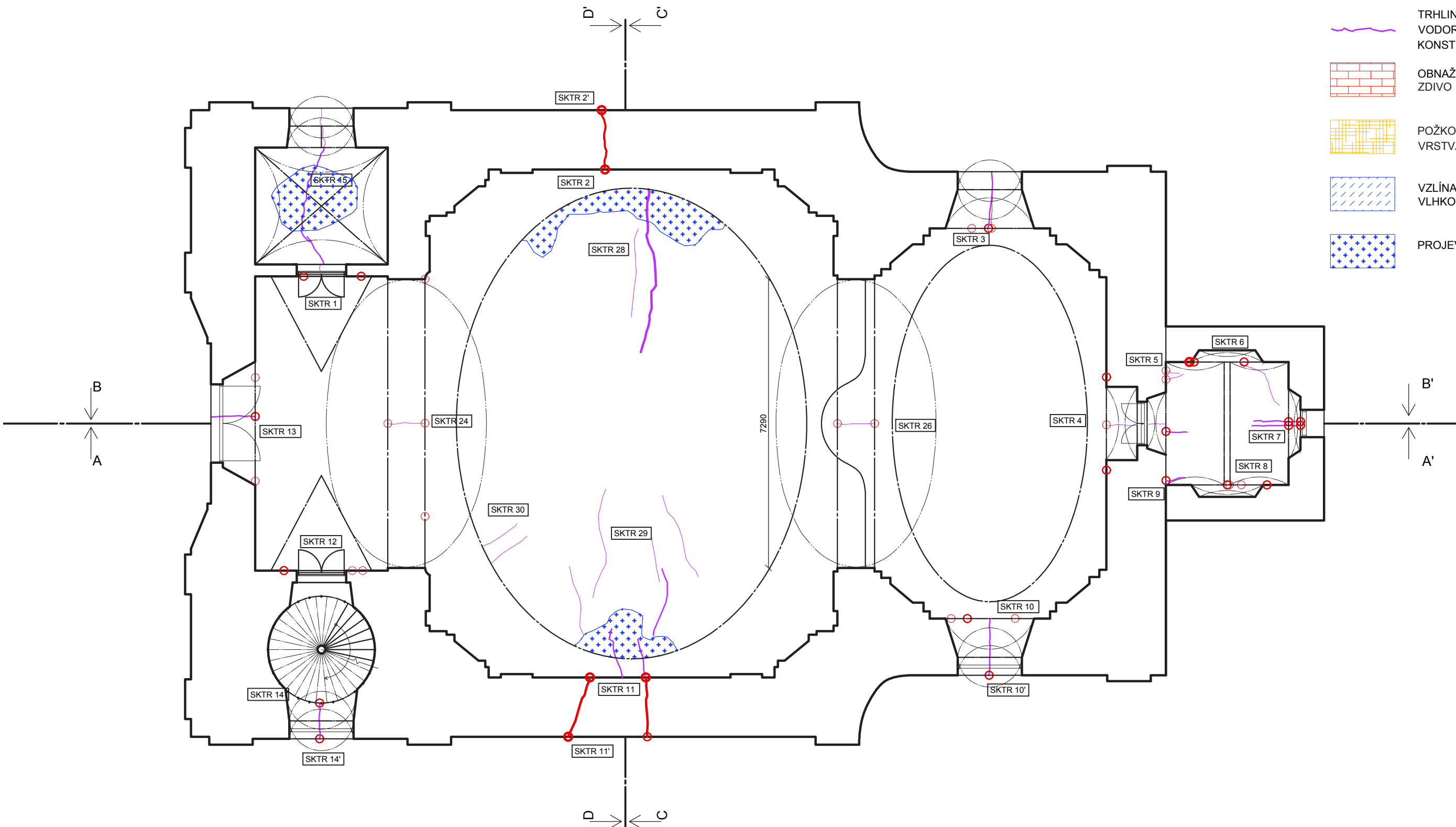


PŮDORYS - PORUCHY

LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATÉKÁNÍ



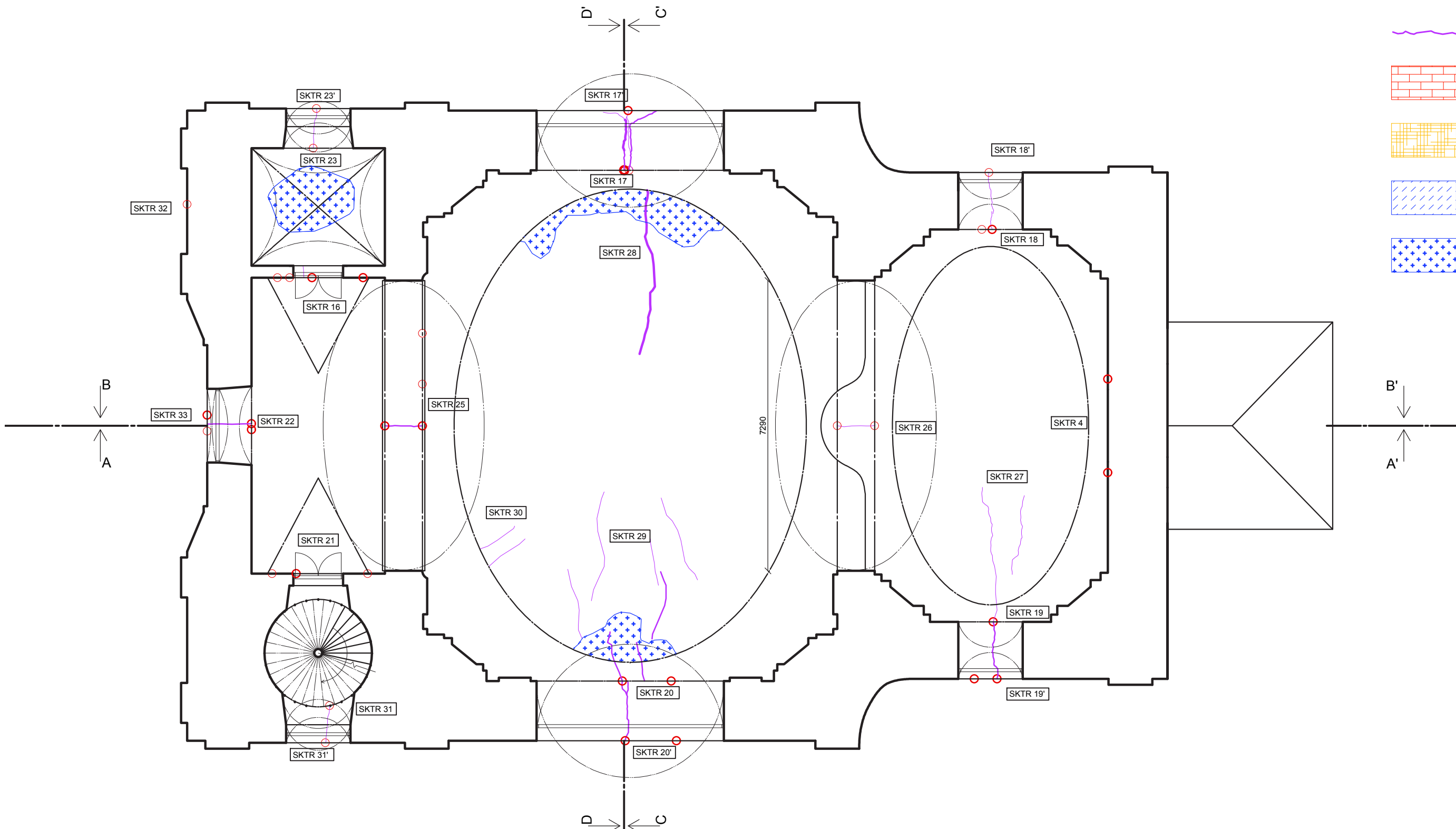
±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štolmíři			měřítko	1:100
Výkres: PŮDORYS - PORUCHY			č. výkresu	2.1


PŮDORYS OKEN - PORUCHY

LEGENDA

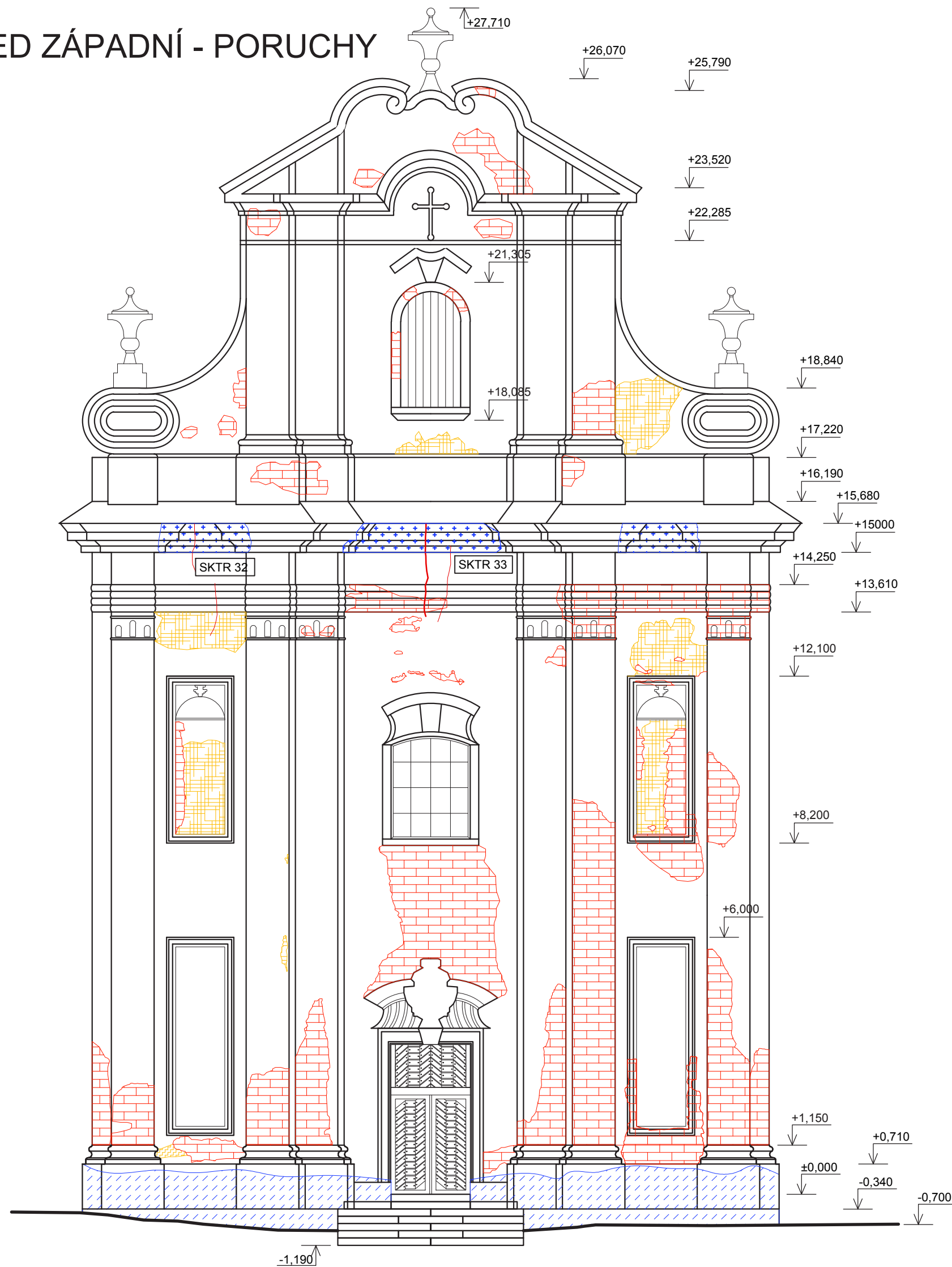
-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNÁJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATÉKÁNÍ



±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko	1:100
Výkres: PŮDORYS OKEN - PORUCHY			č. výkresu	2.2


POHLED ZÁPADNÍ - PORUCHY



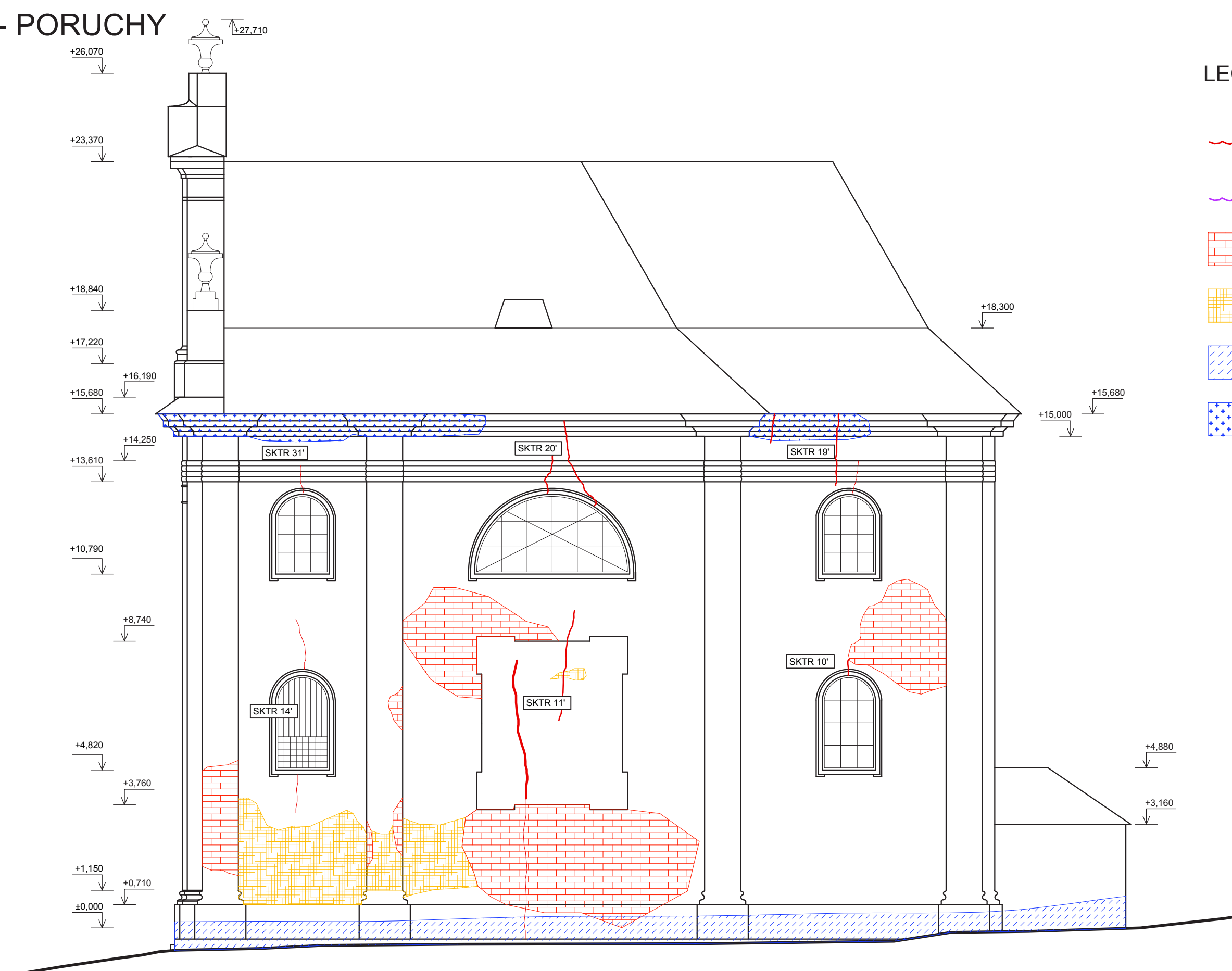
LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATĚKÁNÍ

±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štolmíři			měřítko	1:100
Výkres: POHLED ZÁPADNÍ - PORUCHY			č. výkresu	2.3


POHLED JIŽNÍ - PORUCHY



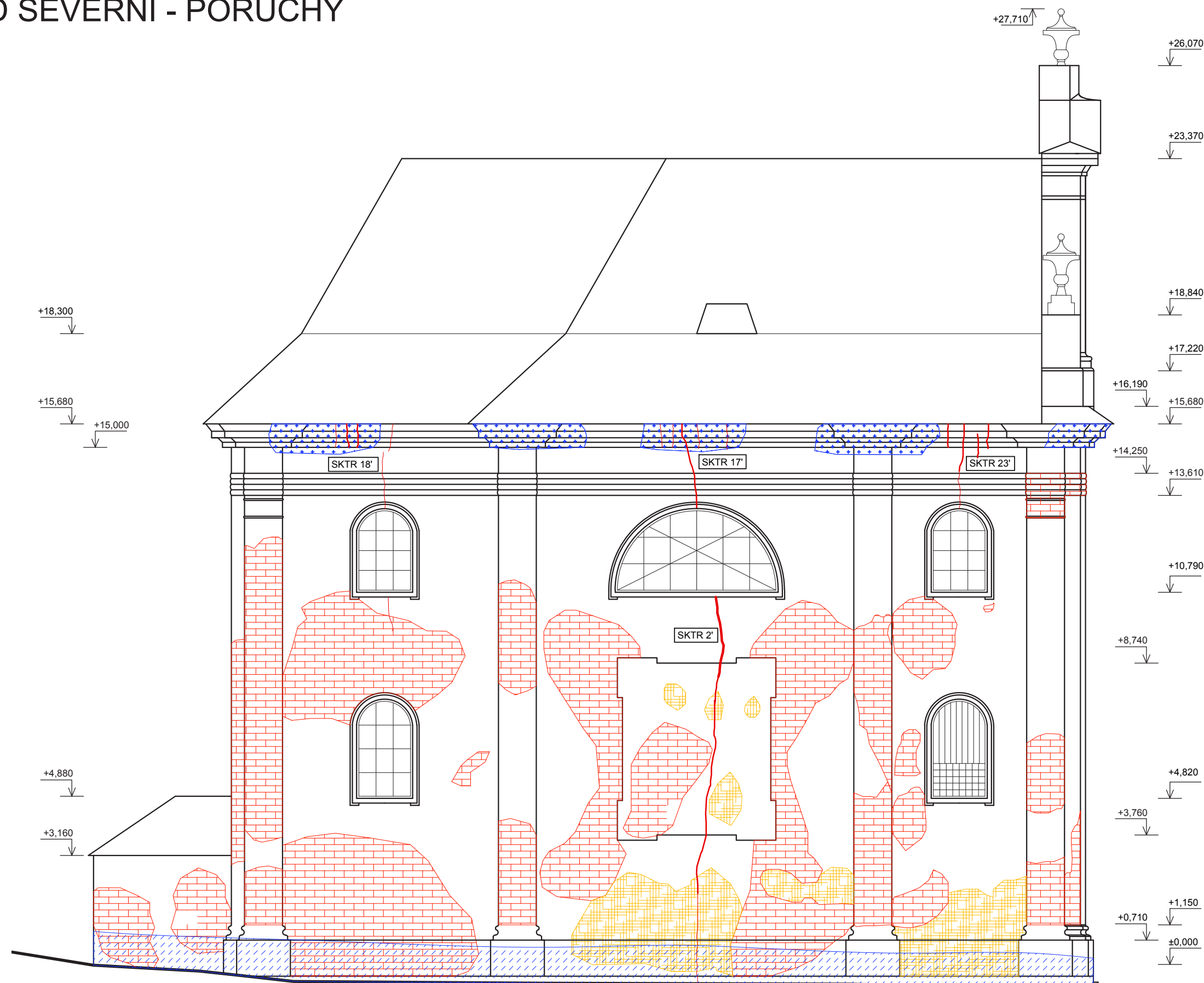
LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATÉKÁNÍ

±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko	1:120
Výkres: POHLED JIŽNÍ - PORUCHY			č. výkresu	2.4


POHLED SEVERNÍ - PORUCHY



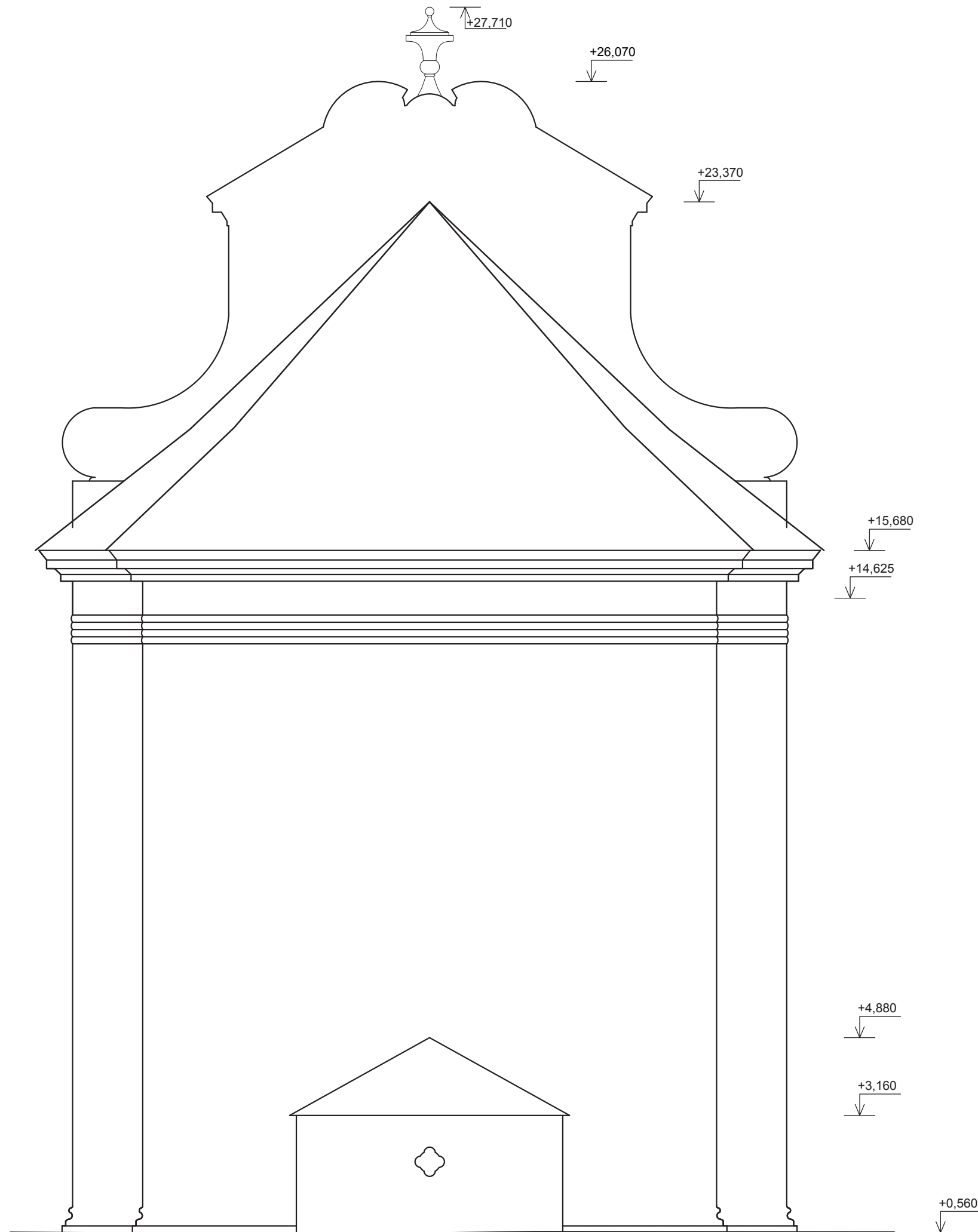
LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATĚKÁNÍ

±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko	1:120
Výkres: POHLED SEVERNÍ - PORUCHY			č. výkresu	2.5

POHLED VÝCHODNÍ - PORUCHY




LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNÁJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATÉKÁNÍ

POZNÁMKA:

K TÉTO ČÁSTI STAVBY NEBYL UMOŽNĚN PŘÍSTUP A TAK PORUCHY VÝCHODNÍ STRANY OBJEKTU NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PRÁCE

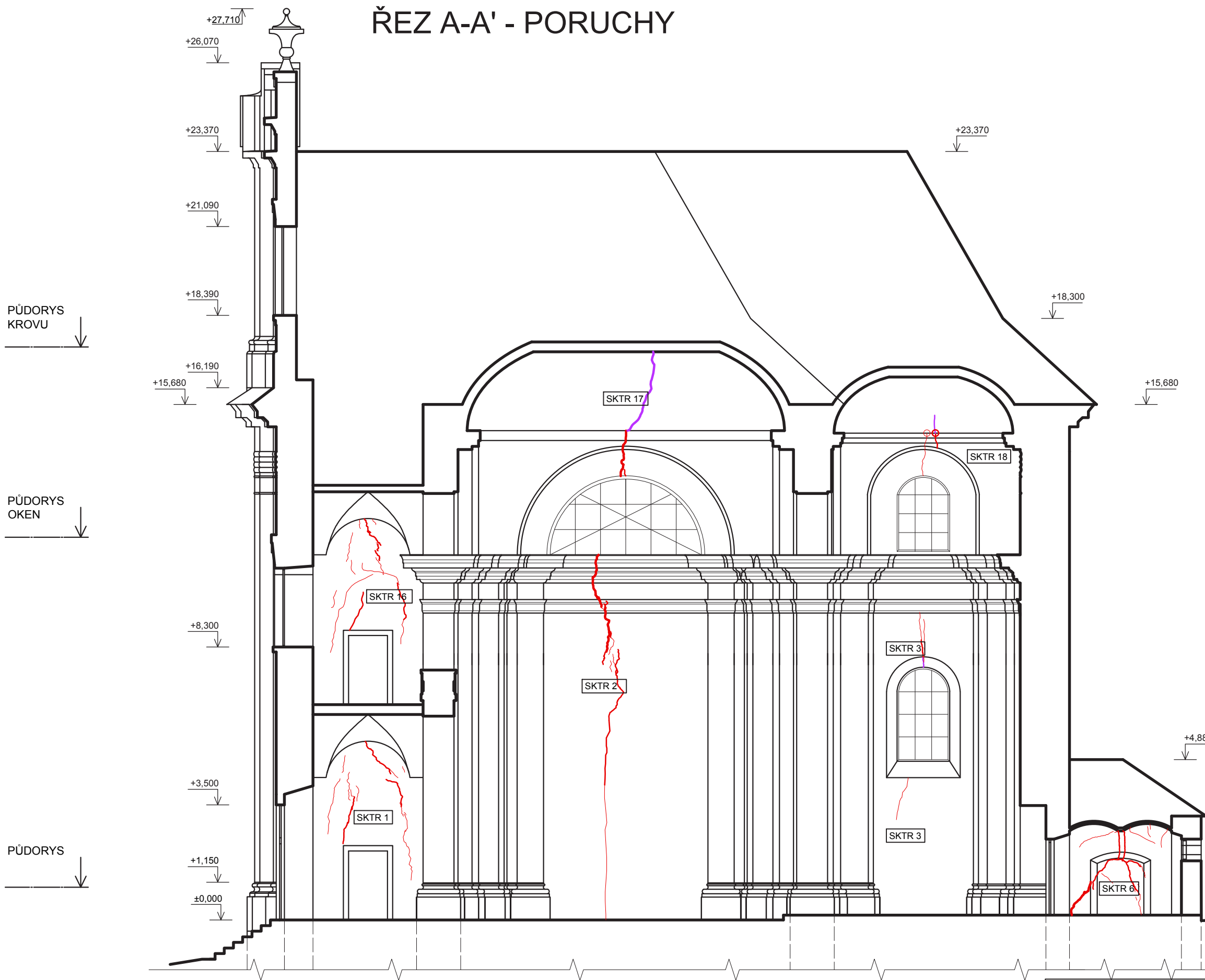
±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štolmíři			měřítko	1:100
Výkres: POHLED VÝCHODNÍ - PORUCHY			č. výkresu	2.6

ŘEZ A-A' - PORUCHY

LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATĚKÁNÍ




POZNÁMKA:

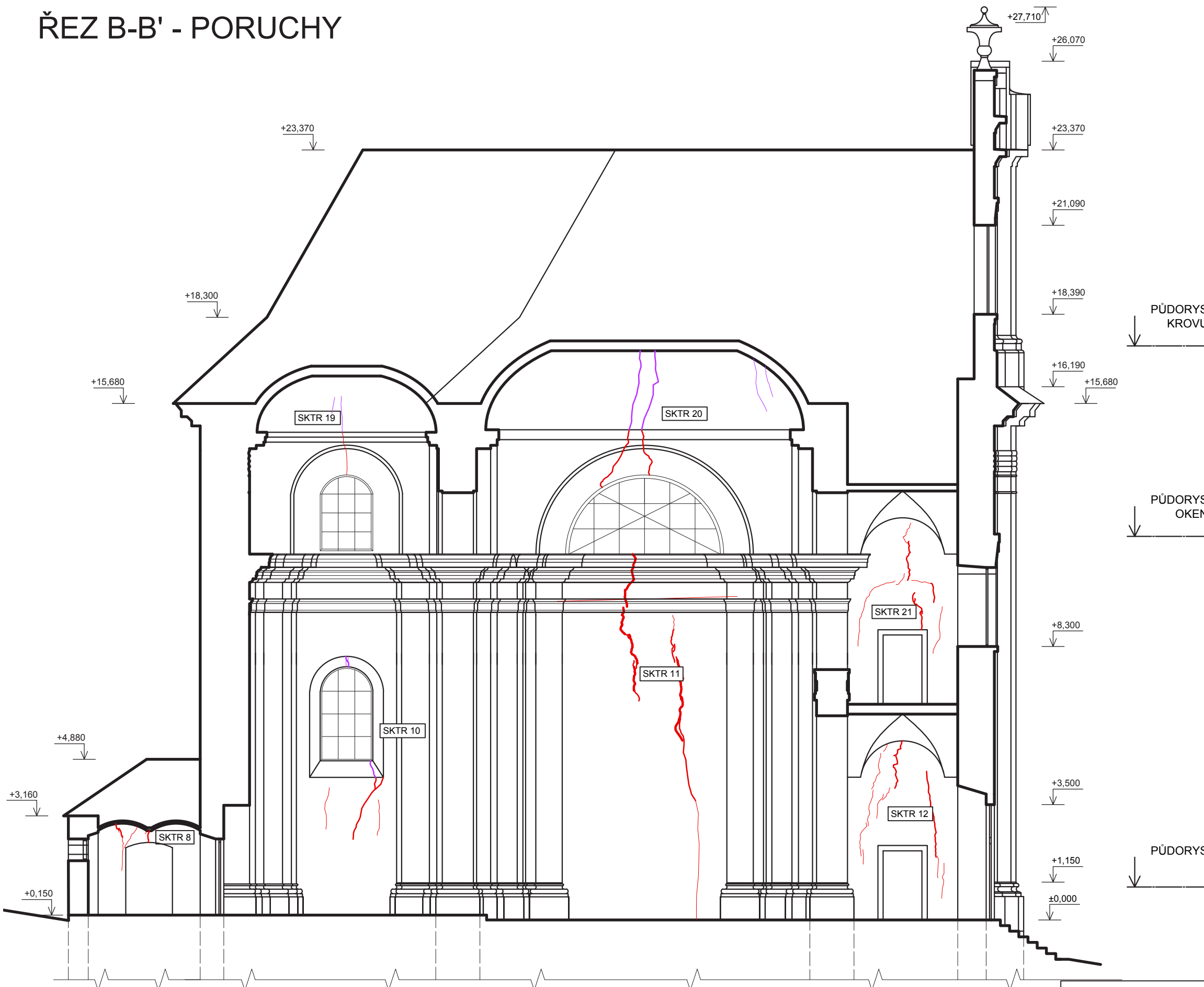
PODÉLNÝ ŘEZ KROVEM NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PRÁCE



±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štölmíři			měřítko	1:120
Výkres: ŘEZ A-A' - PORUCHY			č. výkresu	2.7

ŘEZ B-B' - PORUCHY




LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATÉKÁNÍ

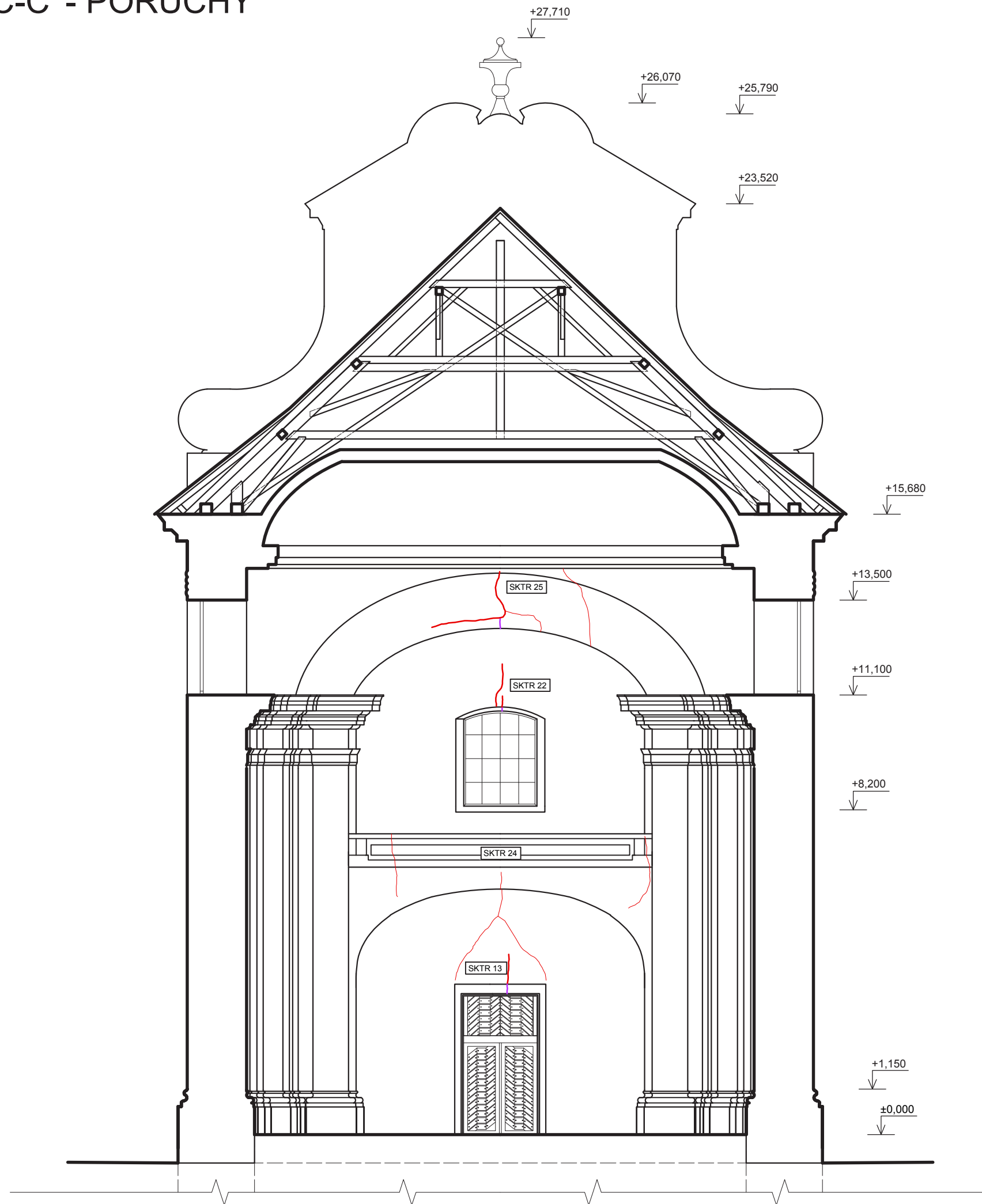
POZNÁMKA:
 PODÉLNÝ ŘEZ KROVEM NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PRÁCE



±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko	1:120
Výkres: ŘEZ B-B' - PORUCHY			č. výkresu	2.8


ŘEZ C-C' - PORUCHY



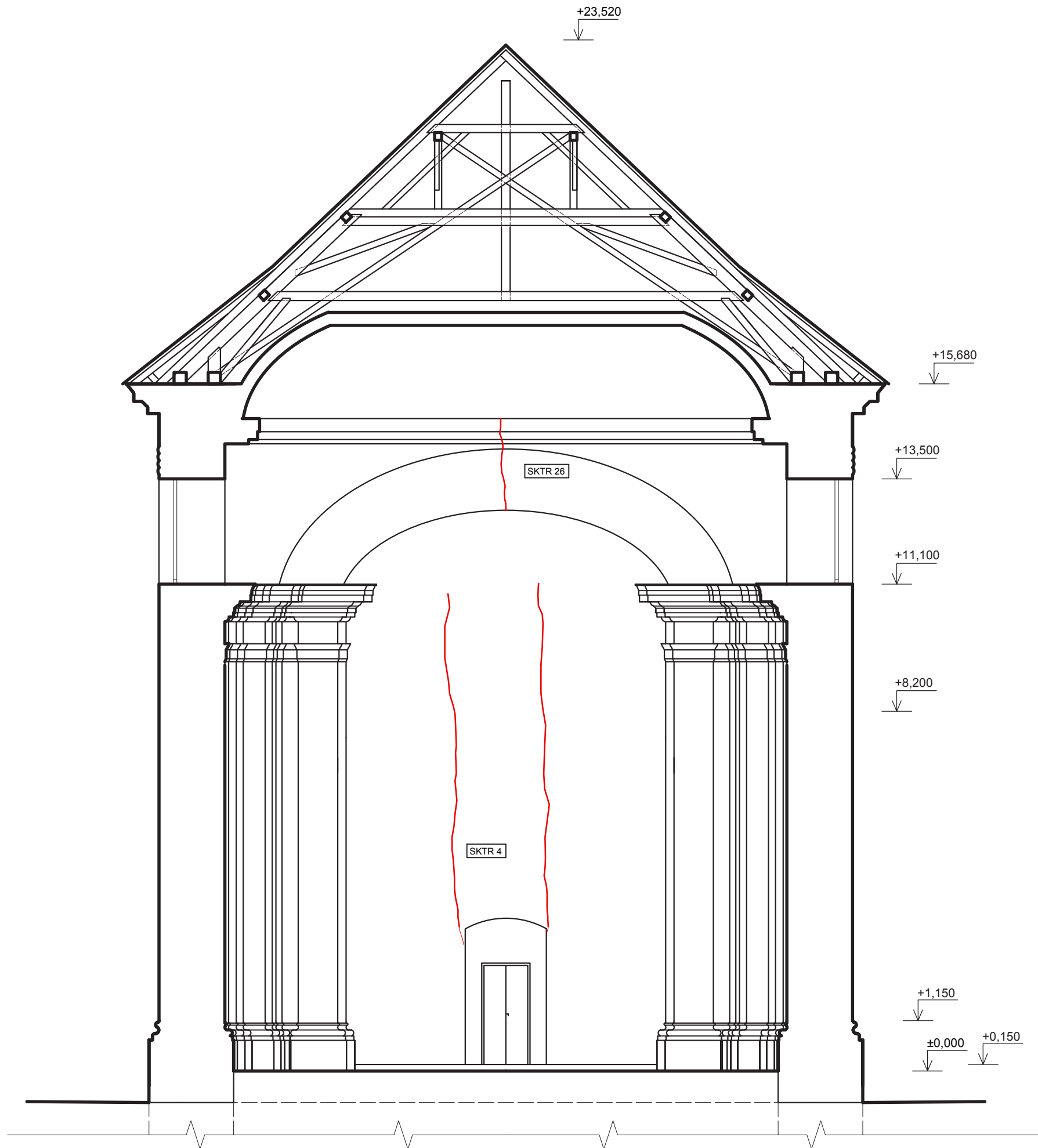
LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATĚKÁNÍ

±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štolmíři			měřítko	1:110
Výkres: ŘEZ C-C' - PORUCHY			č. výkresu	2.9


ŘEZ D-D' - PORUCHY



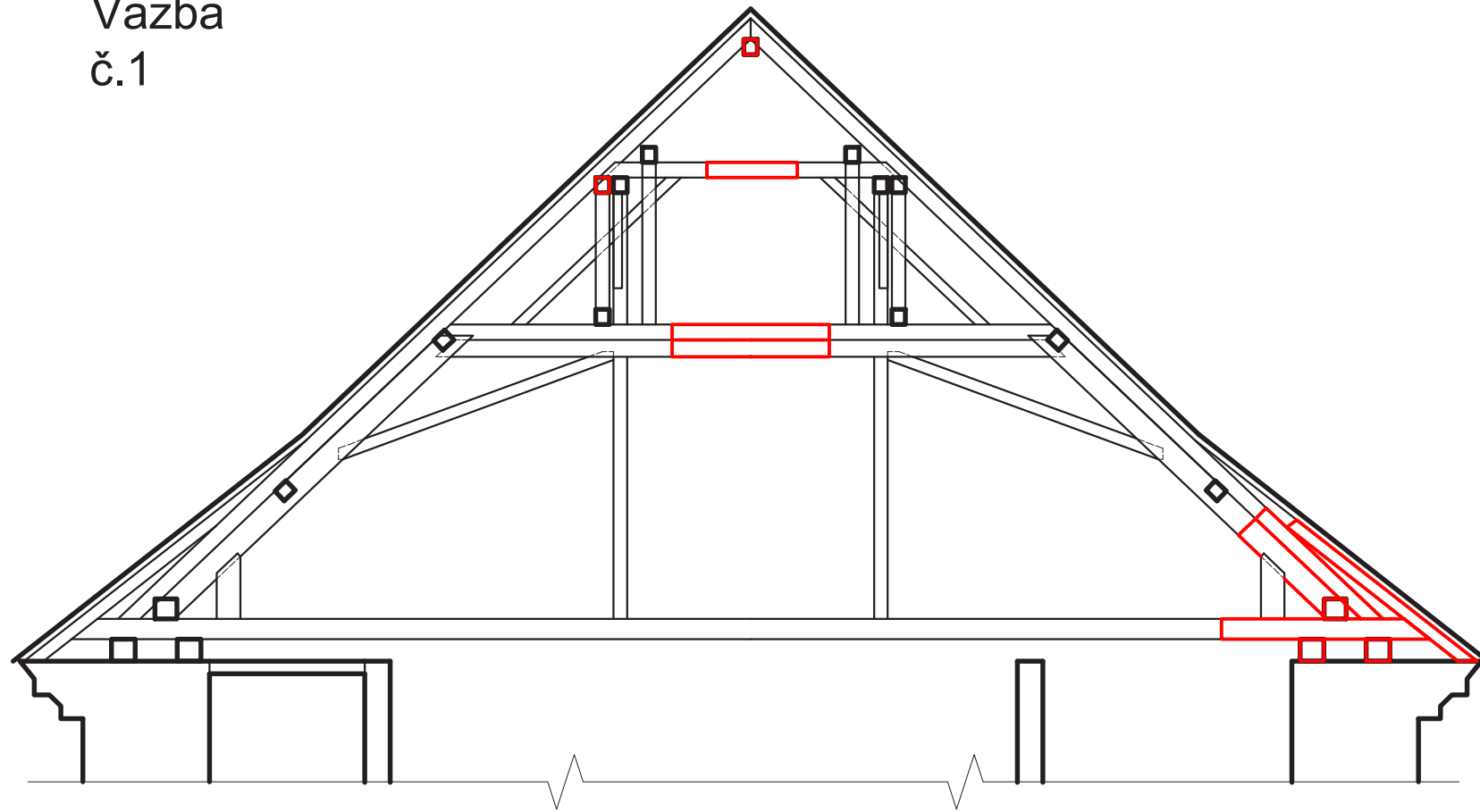
LEGENDA

-  TRHLINY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH
-  TRHLINY VE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH
-  OBNAŽENÉ ZDIVO
-  POŽKOZENÁ VRCHNÍ VRSTVA OMÍTKY
-  VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
-  PROJEVY ZATĚKÁNÍ

±0,000 = 222,397 m. n. m. Bpv

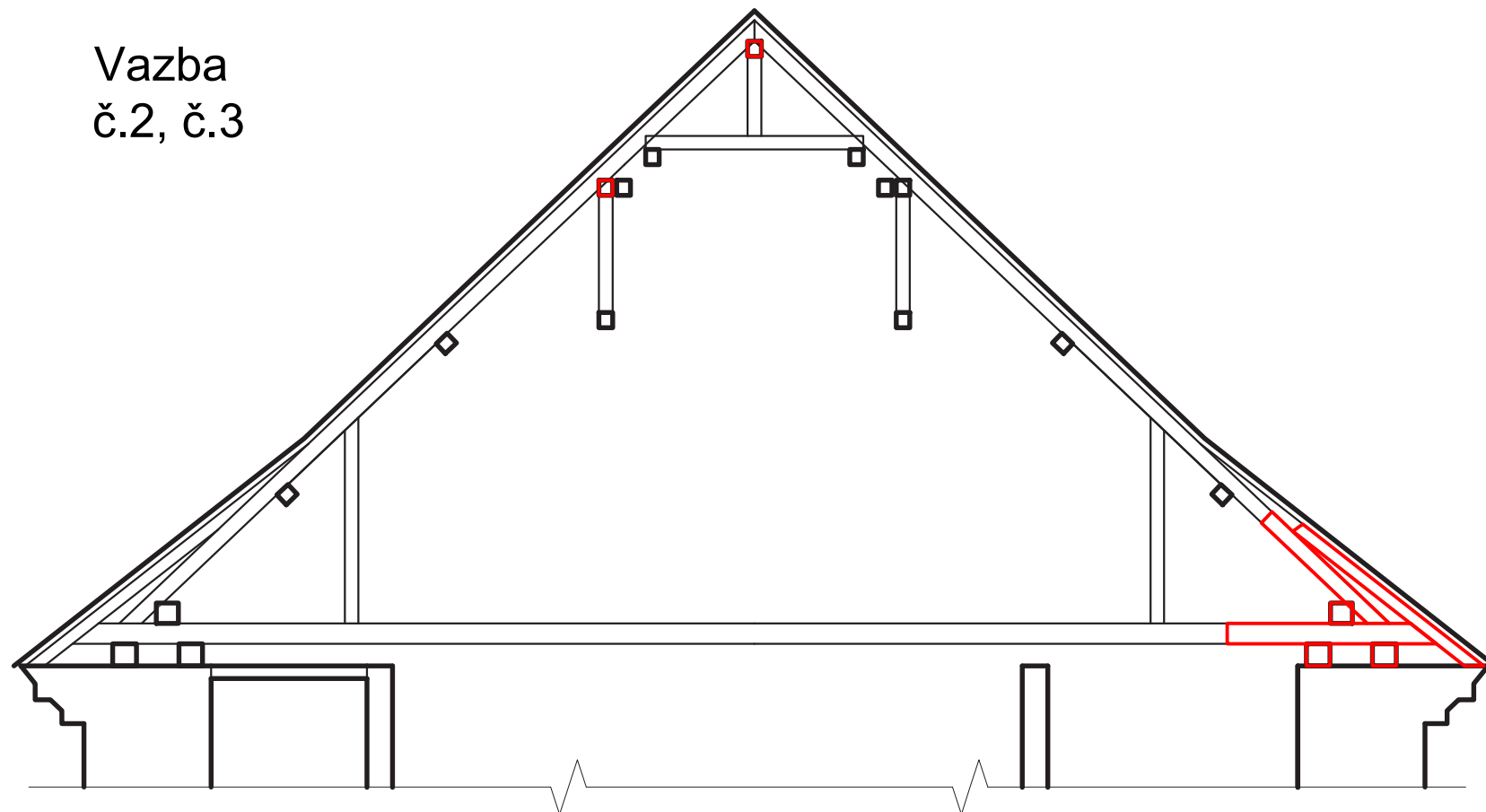
Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: Bakalářská práce			datum 05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko 1:100
Výkres: ŘEZ D-D' - PORUCHY			č. výkresu 2.10

Vazba
č.1



PORUŠENÝ
PRVEK

Vazba
č.2, č.3



Zpracoval Martin Schejbal	Konzultant Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: Bakalářská práce			datum	05/2018
Úloha: Kostel sv. Havla ve Štollmíři			měřítko	1:80
Výkres: SCHÉMA VAZBY KROVU - PORUCHY			č. výkresu	2.11