

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra konstrukcí pozemních staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technický průzkum a návrh sanace zemědělské
usedlosti

Příloha 10.2

Výkresová dokumentace

Studijní program: Stavební inženýrství

Studijní obor: Konstrukce pozemních staveb

Vedoucí práce: doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

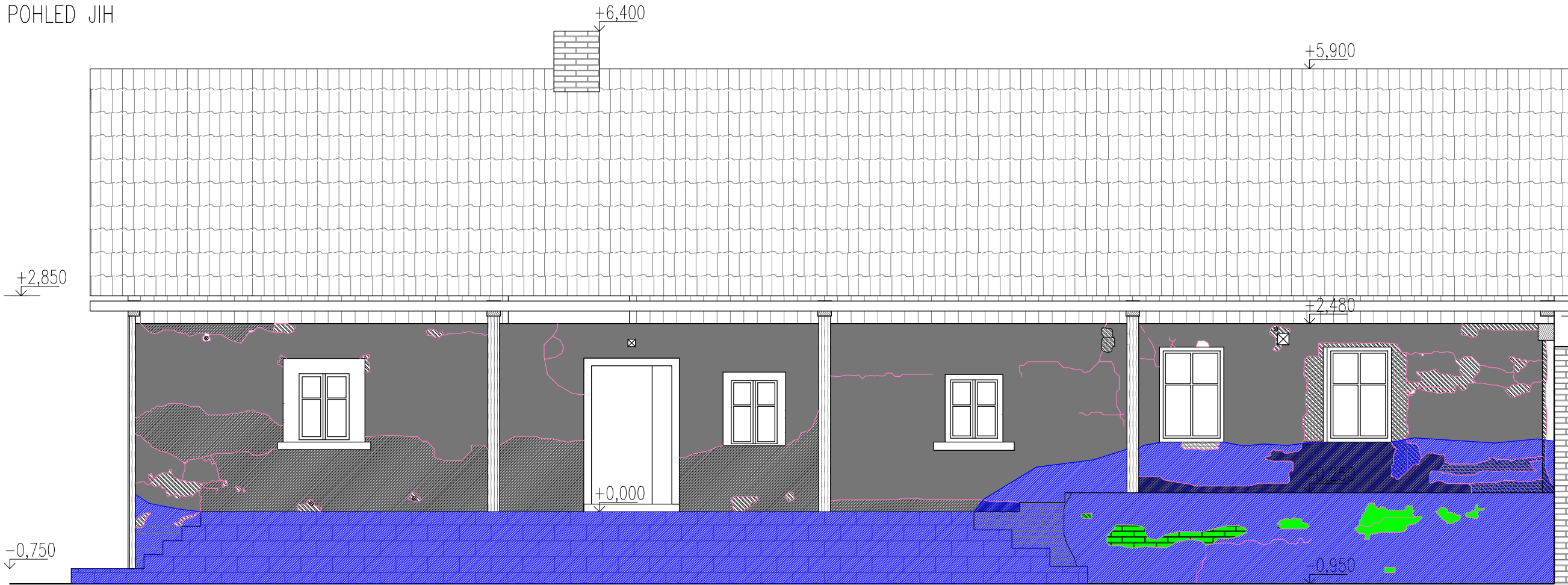
Jiří Malý

Praha 2022

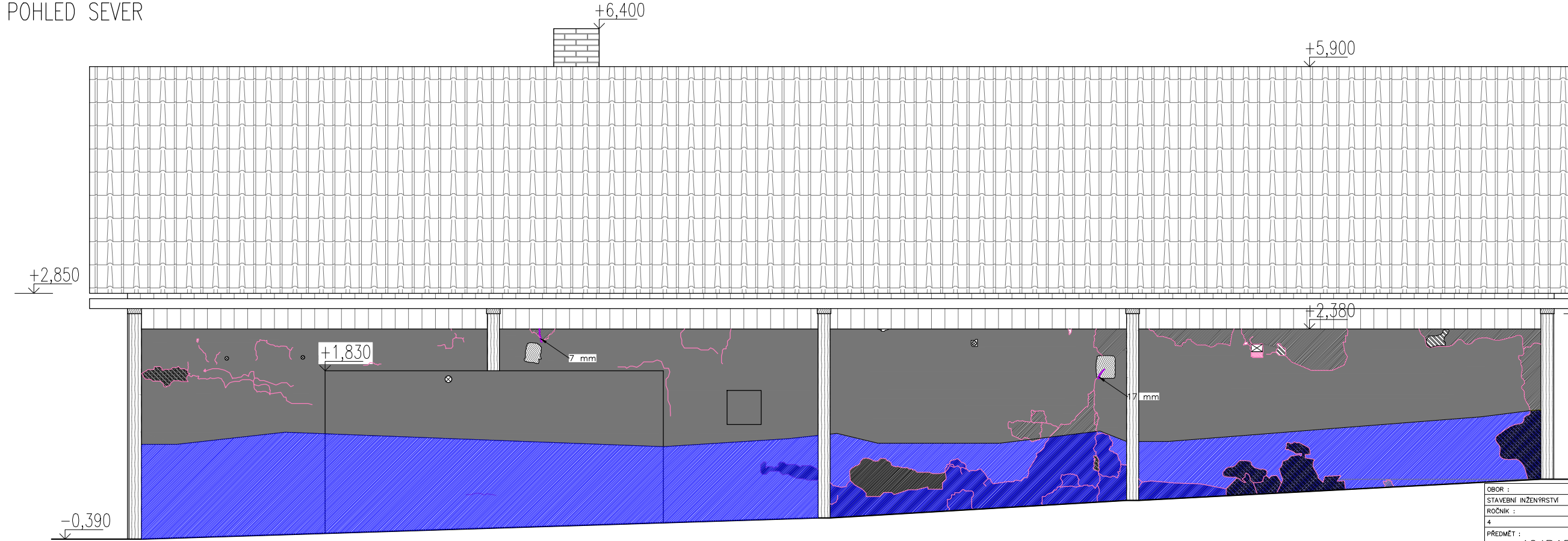
Seznam výkresů

Číslo výkresu	Název Výkresu	Měřítko
1	CHALUPA - POHLEDY - SEVER A JIH	1:60
2	CHALUPA + CHLÉV - POHLEDY - VÝCHOD A ZÁPAD	1:75
3	CHALUPA - SKLEP - PŮDORYS A ŘEZY	1:50
4	CHALUPA - PŮDORYS 1.NP	1:50
5	CHALUPA - KROV	1:50
6	CHALUPA - ŘEZ - A-A'	1:50
7	CHALUPA - ŘEZY - D-D' A E-E'	1:50
8	CHALUPA - ŘEZY - B-B' A C-C'	1:50
9	CHALUPA - PŮDORYS 1.NP - FOTKY A MĚŘENÍ	1:60
10	CHALUPA - KROV - FOTKY	1:60
11	CHALUPA - SANACE - ŘEZ A-A'	1:50
12	CHALUPA - SANACE A DETAIL	1:50;1:20
13	CHLÉV - POHLEDY - SEVER A JIH	1:50
14	CHLÉV - PŮDORYS 1.NP	1:50
15	CHLÉV - KROV	1:50
16	CHLÉV - ŘEZ F-F'	1:50
17	CHLÉV - ŘEZY H-H' A G-G'	1:50
18	CHLÉV - PŮDORYS - FOTKY	1:50
19	CHLÉV - KROV - FOTKY	1:50
20	CHLÉV - SANACE - ŘEZ F-F'	1:50
21	CHLÉV - SANACE - ŘEZ H-H' A POHLED JIH	1:50
22	CHLÉV - SANACE - DETAILY	1:20
23	STODOLA - POHLEDY - SEVER A JIH	1:100
24	STODOLA - POHLEDY - VÝCHOD A ZÁPAD	1:100
25	STODOLA - PŮDORYS	1:75
26	STODOLA - ŘEZ 1-1'	1:75
27	STODOLA - ŘEZ 2-2'	1:75
28	STODOLA - KROV	1:75
29	STODOLA - KROV - ROZPONY	1:75
30	STODOLA - PŮDORYS - FOTKY	1:75
31	STODOLA - SANACE	1:100;1:20

POHLED JIH

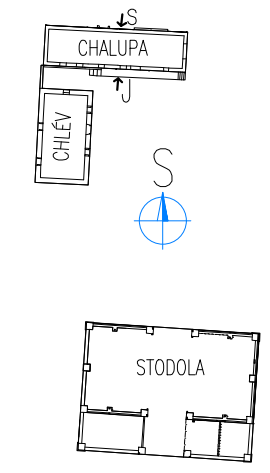


POHLED SEVER



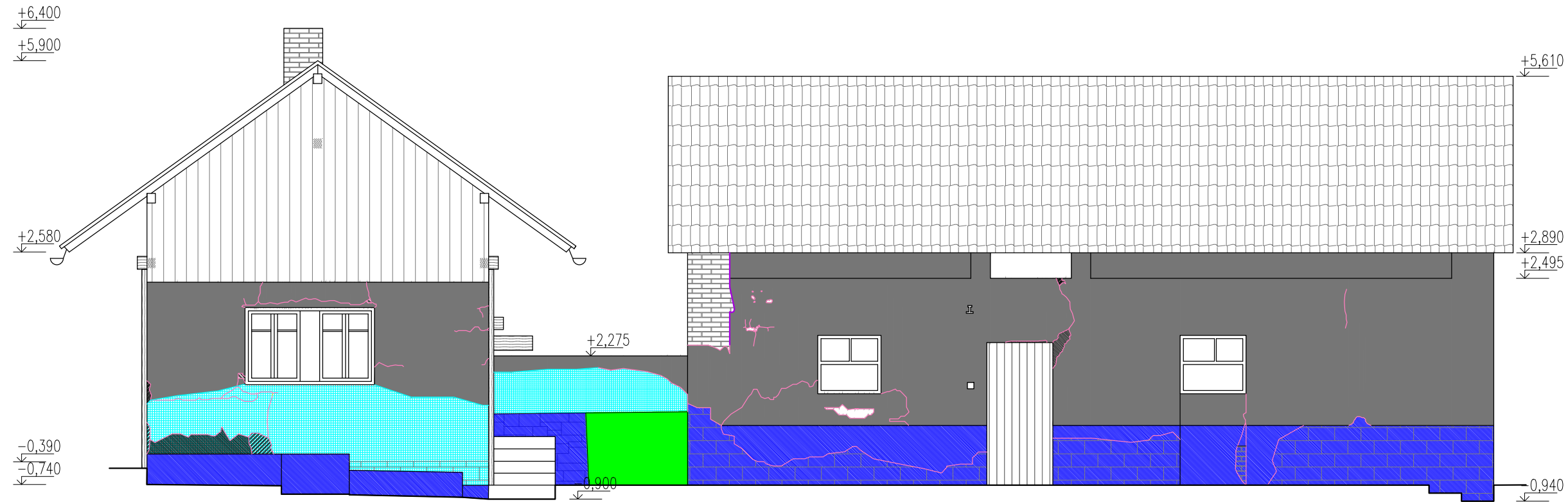
- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ

- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

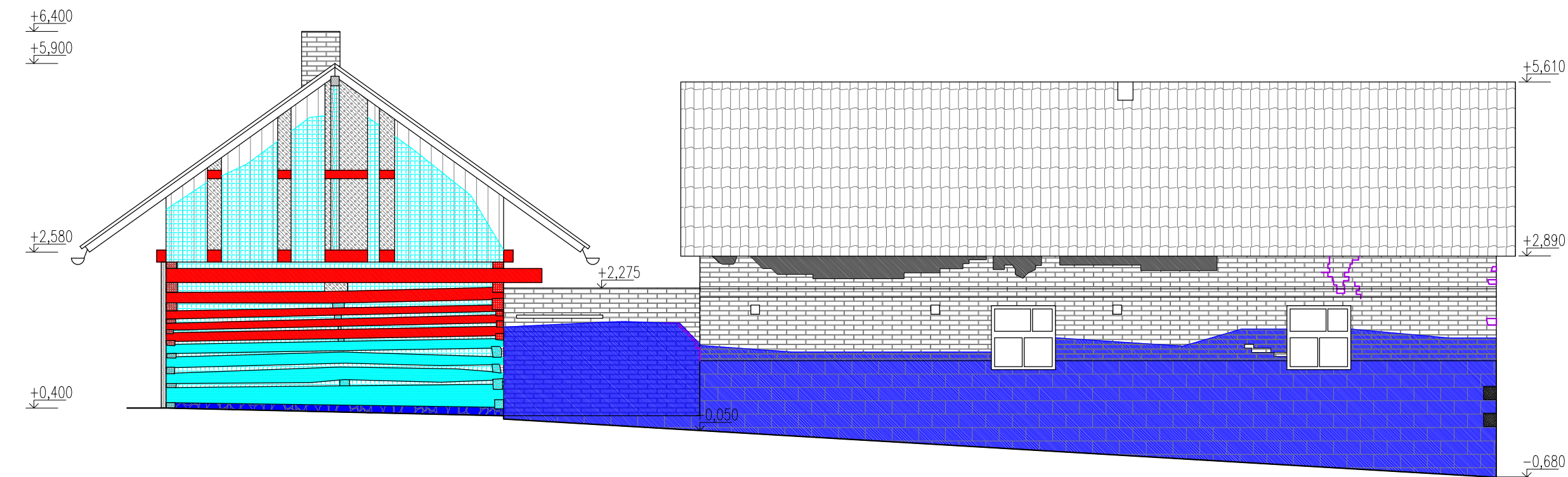


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH		
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHALUPA – POHLEDY – S A J		
	FORMÁT :	A3	
	MĚŘÍTKO :	1:60	
	DATUM :	5.5.2022	
	CHALUPA		
	Č. VÝKRESU :	1	

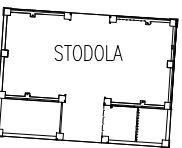
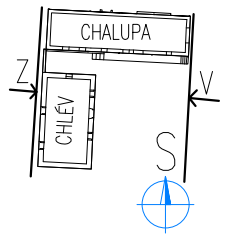
POHLED VÝCHOD



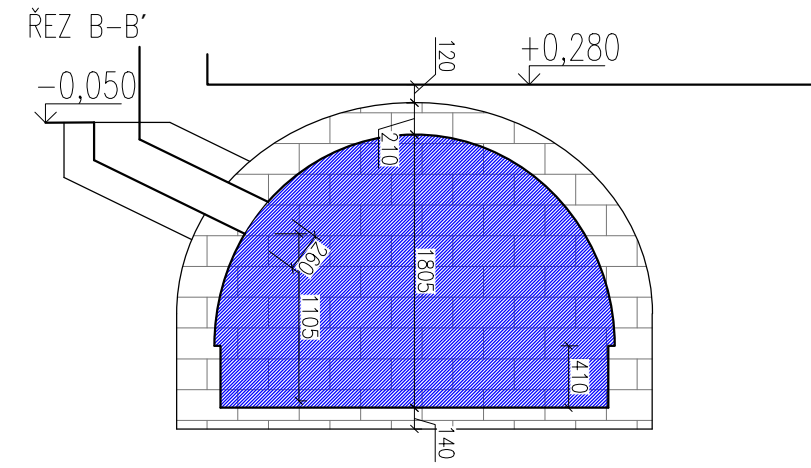
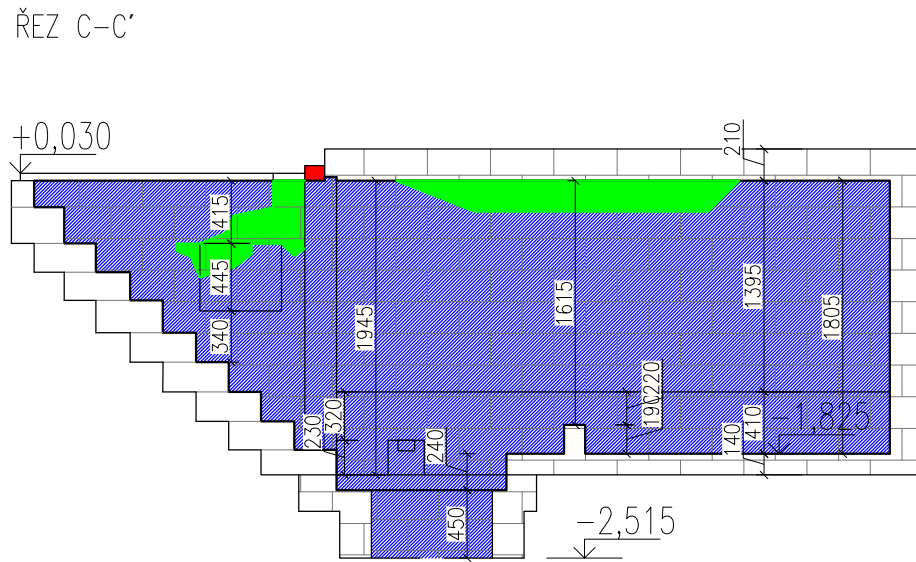
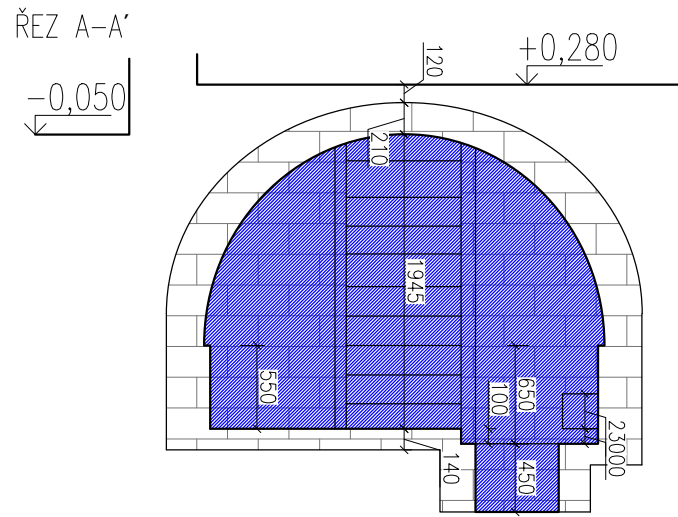
POHLED ZÁPAD



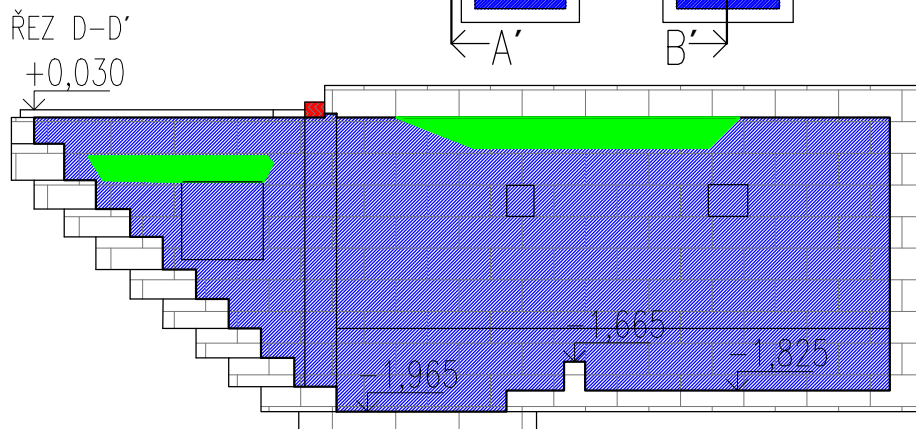
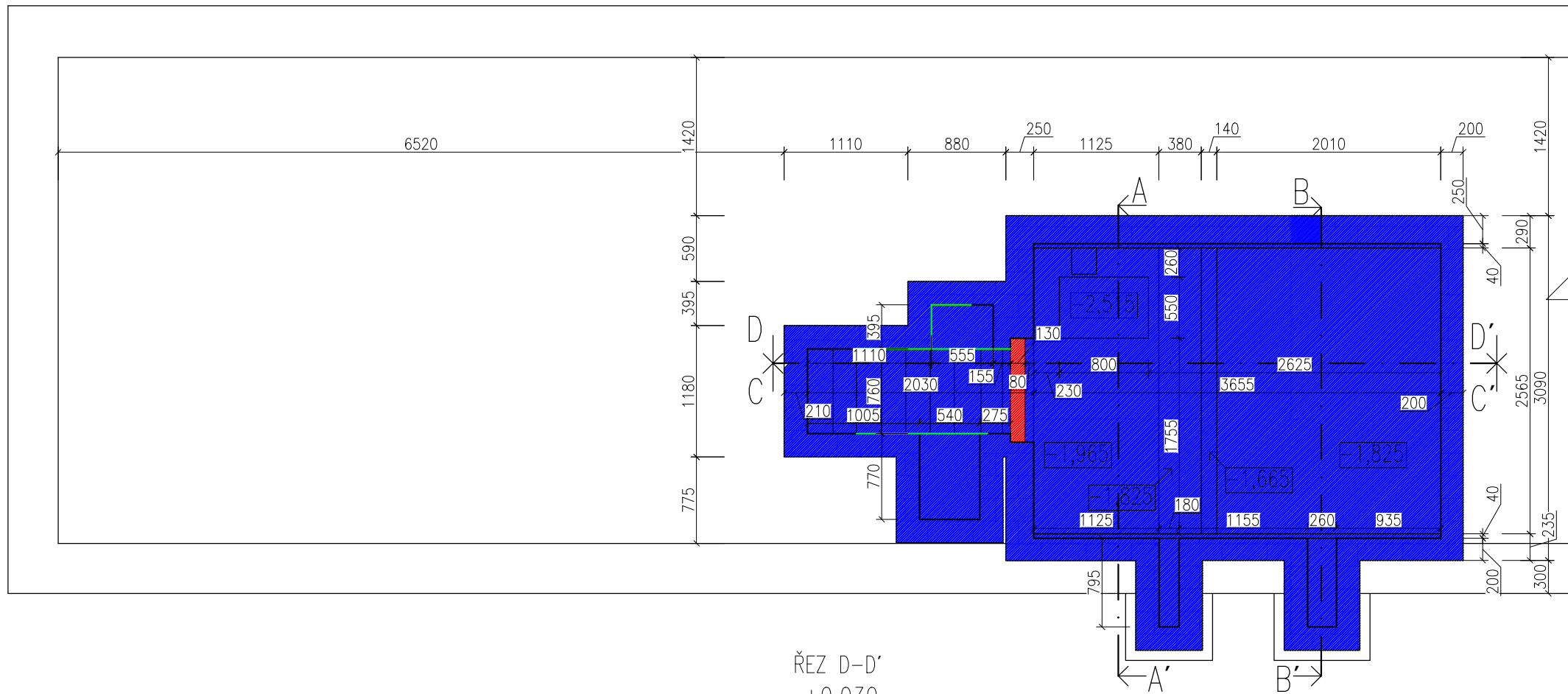
- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
 - ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLĚV+CHALUPA	FORMÁT :	A3
CHALUPA + CHLĚV – POHLEDY – PORUCHY – Z A V	Č. VÝKRESU :	MĚŘITKO :	1:75
		DATUM :	7.5.2022
			2



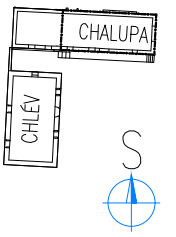
POHLED VÝCHOD



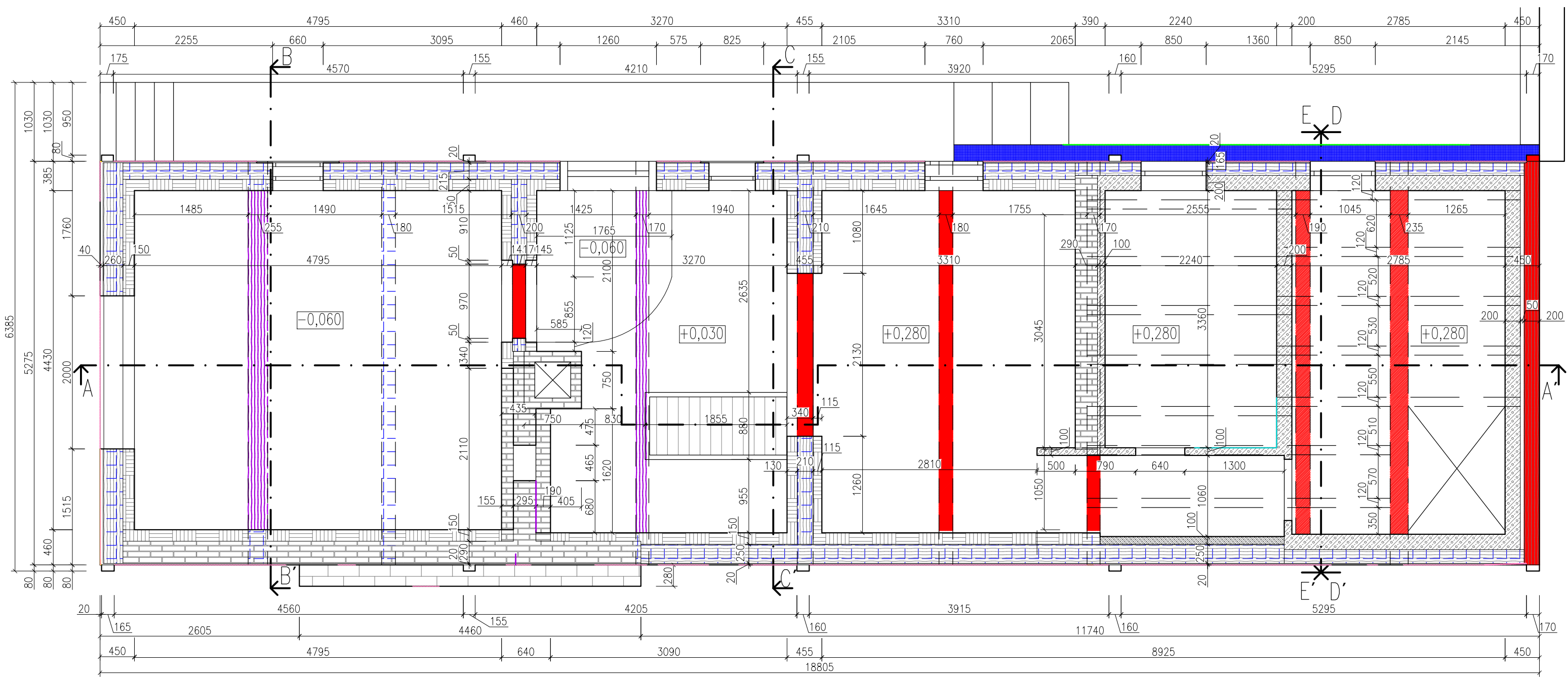
LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ

- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

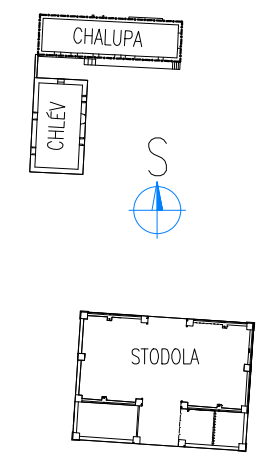


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejko, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBLOHA :	STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH		
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHALUPA – SKLEP – PŮDORYS A ŘEZY		
	FORMÁT :	A3	
	MĚŘÍTKO :	1:50	
	DATUM :	7.5.2022	
	CHALUPA		
	Č. VÝKRESU :	3	

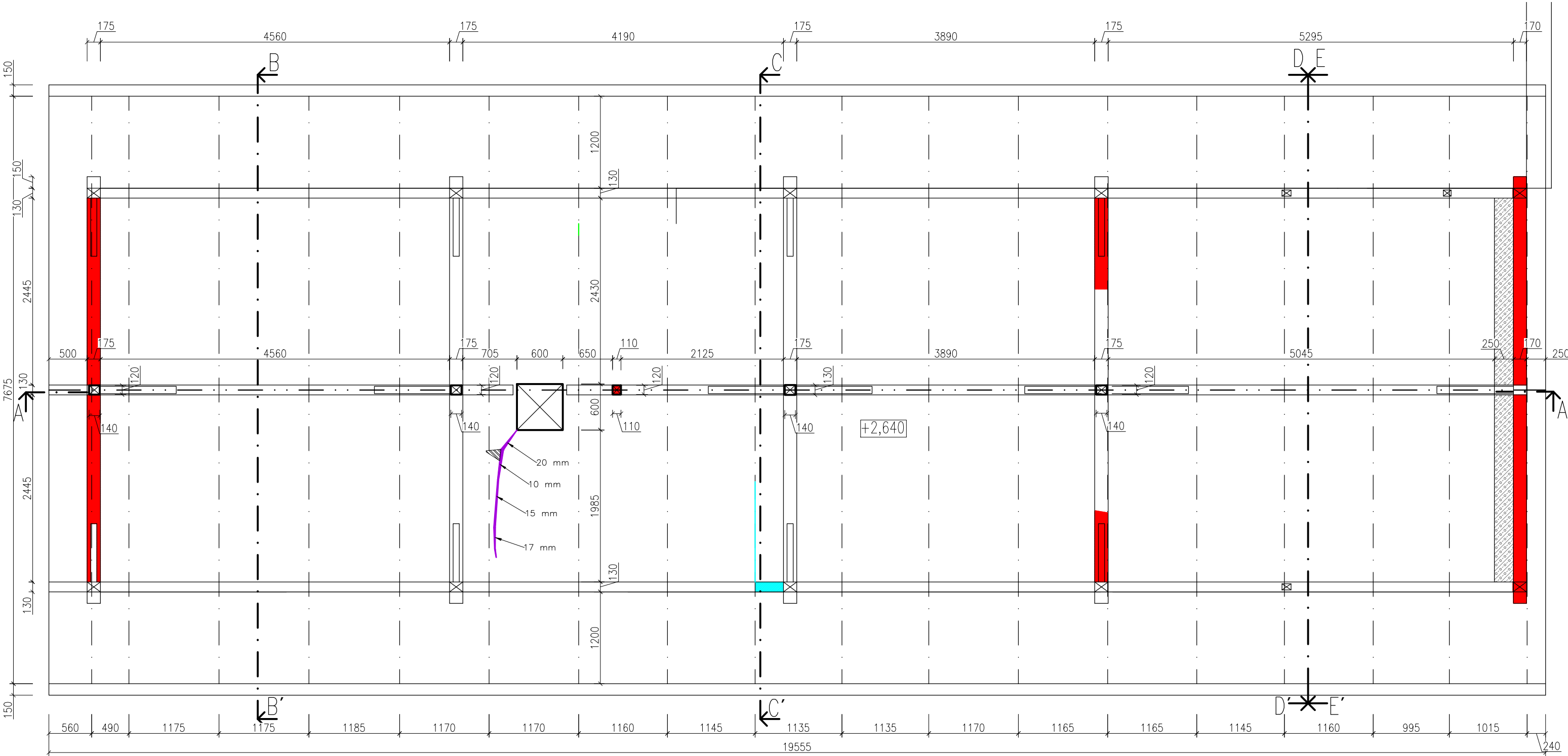


LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE | | ROSTLINY |
| | SRÁŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA | | YTONG |
| | VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | PLÍSEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA | | BETON PROSTÝ |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA | | |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | | | |
| | REZ | | | | |



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JIRÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Cejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :			
124BAPC – BAKALAŘSKÁ PRÁCE			
OLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH			
SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			
VÝKRES :			
CHALÚPA – PŮDORYS 1.NP			
FORMÁT :	A3		
MĚŘÍTKO :	1:50		
DATUM :	7.5.2022		
Č. VÝKRESU :	4		

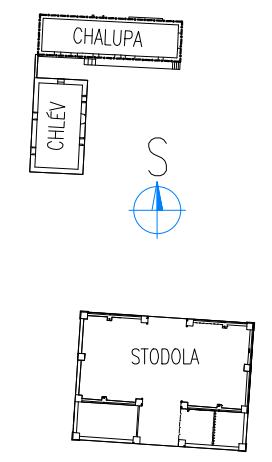


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ

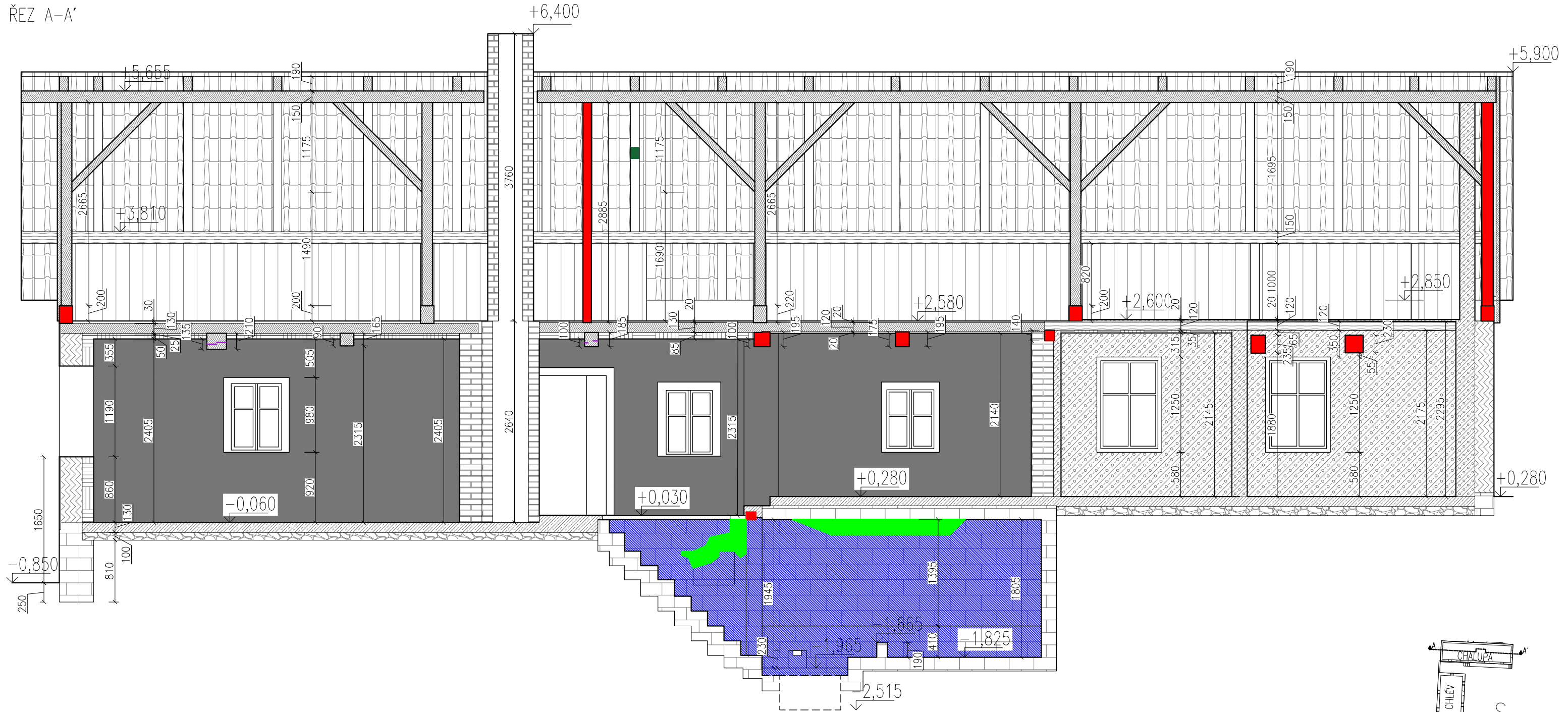
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PISKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA

- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ



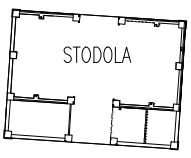
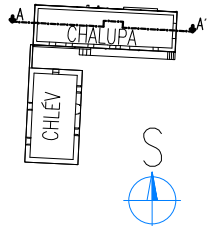
OBOR : STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO: JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK : 4	VYUČUJÍCÍ : doc. Ing. Tomáš Čejko, Ph.D.		
PŘEDMĚT : 124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FORMÁT : A3
OLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚLÉSKÉ USEDLOSTI			MĚŘÍTKO : 1:50
VÝKRES : CHALÚPA – KROV			DATUM : 7.5.2022
			Č. VÝKRESU : 5

ŘEZ A-A'



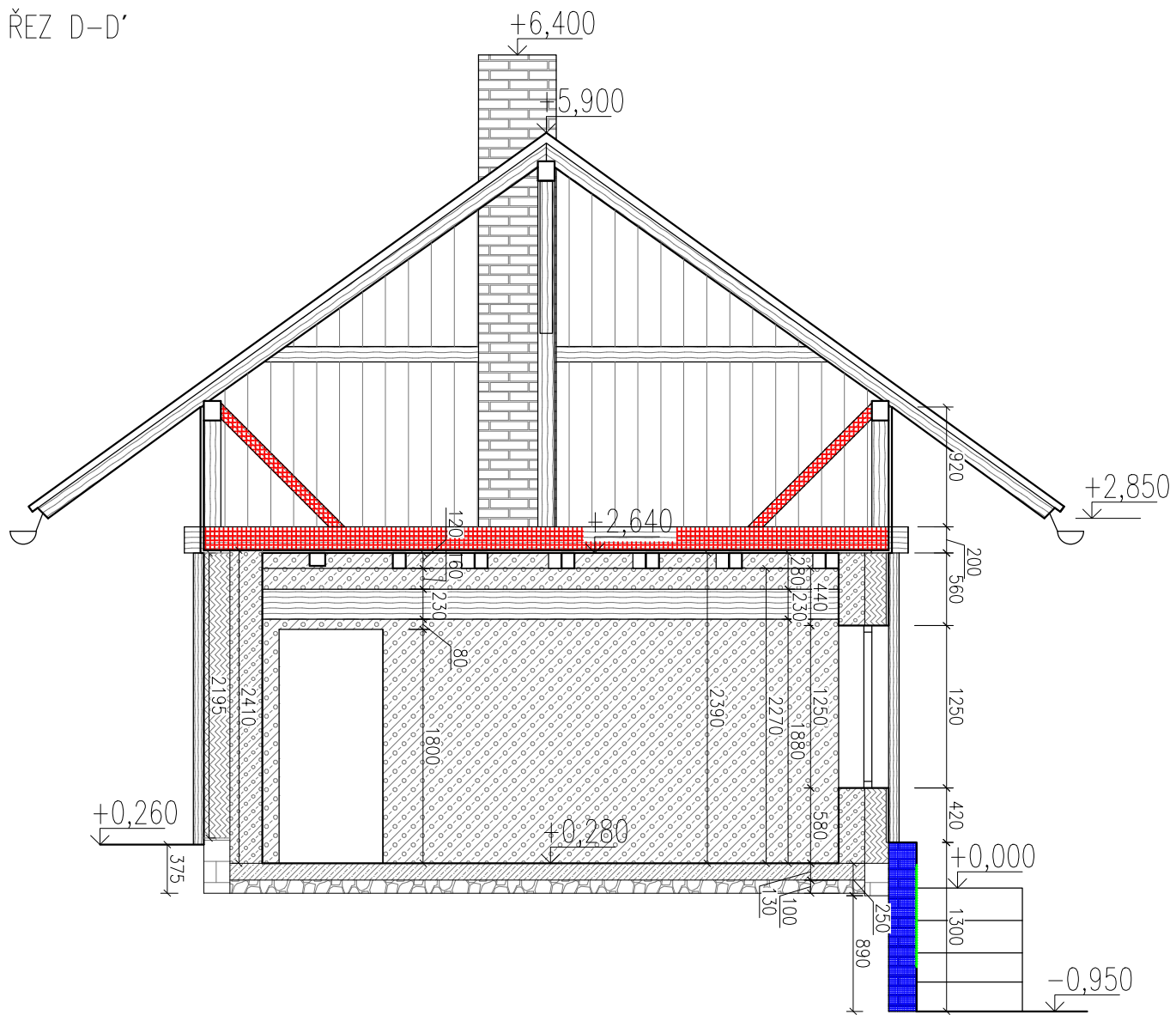
LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | SRÁŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA | | ROSTLINY |
| | VZLINAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ | | YTONG |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | PLÍSEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | | | BETON PROSTÝ |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | | | |
| | REZ | | | | |

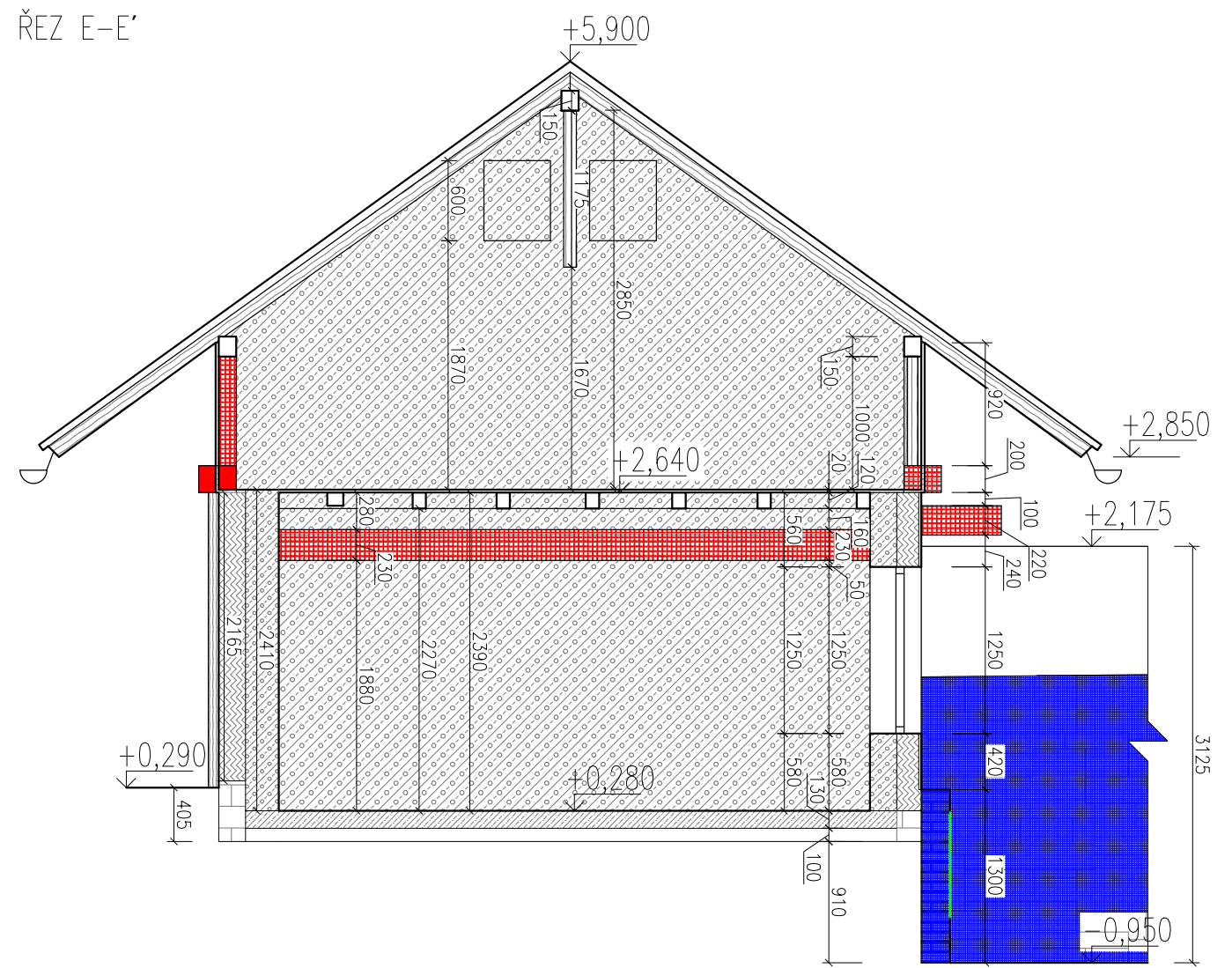


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	VYUČUJÍCÍ :	JŘÍ MALÝ
ROČNÍK :		doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.	
4			
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHALÚPA – ŘEZ A	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		Č. VÝKRESU :	6

ŘEZ D-D'

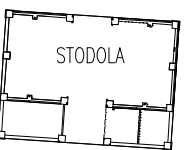
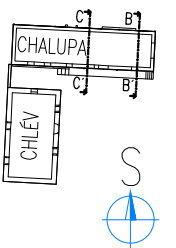


ŘEZ E-E'



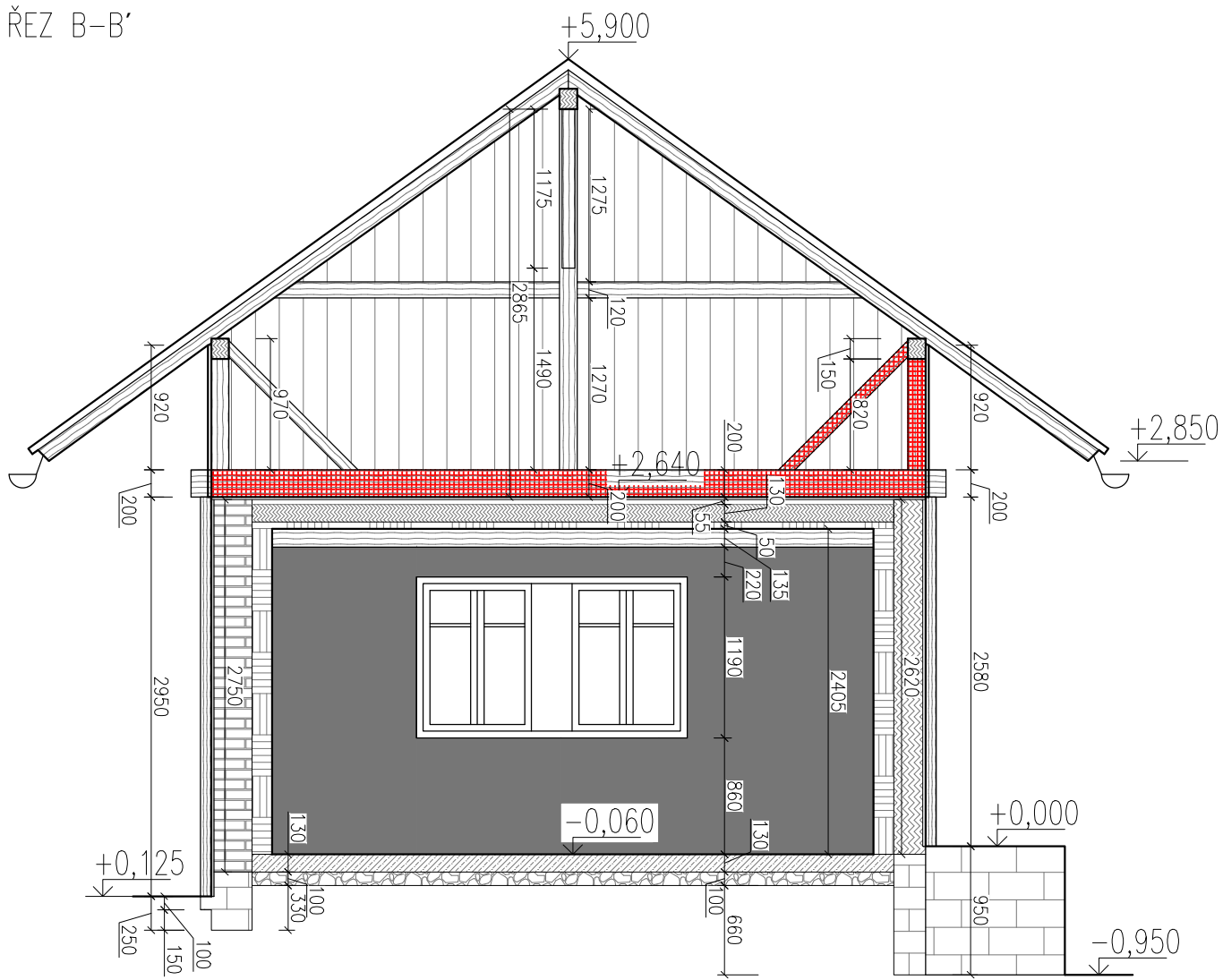
LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE | | ROSTLINY |
| | SRÁŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA | | YTONG |
| | VZLINAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | PLÍSEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA | | BETON PROSTÝ |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA | | |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | | | |
| | REZ | | | | |

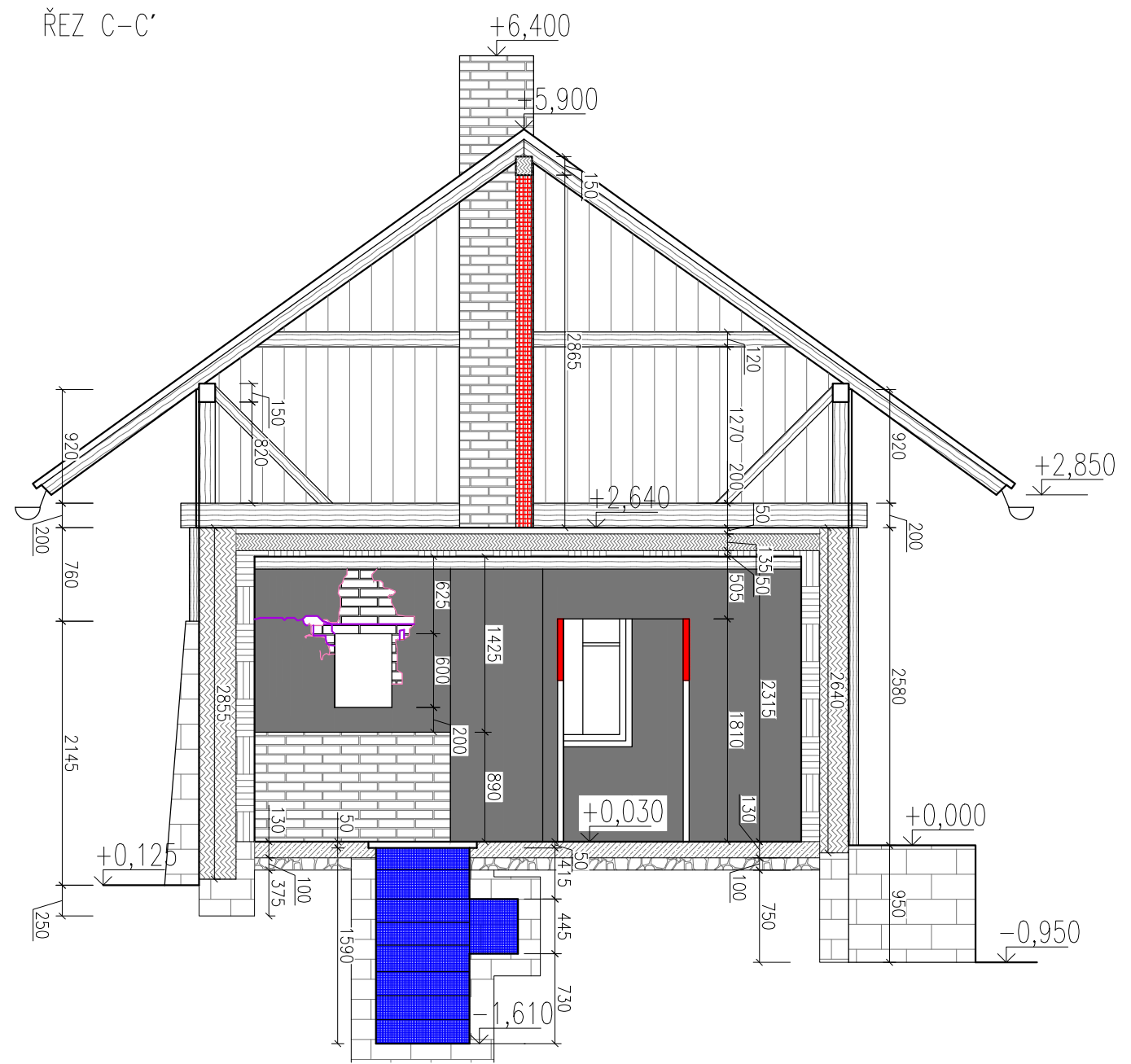


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB		JŘÍ MALÝ
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
4			
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH		
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHALUPA – ŘEZY – D a E	FORMÁT :	A3
		MĚŘITKO :	1:50
		DATUM :	5.5.2022
		CHALUPA :	7
		Č. VÝKRESU :	

ŘEZ B-B'

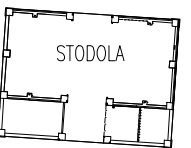
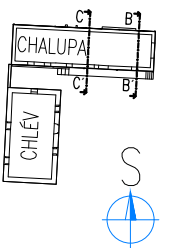


ŘEZ C-C'

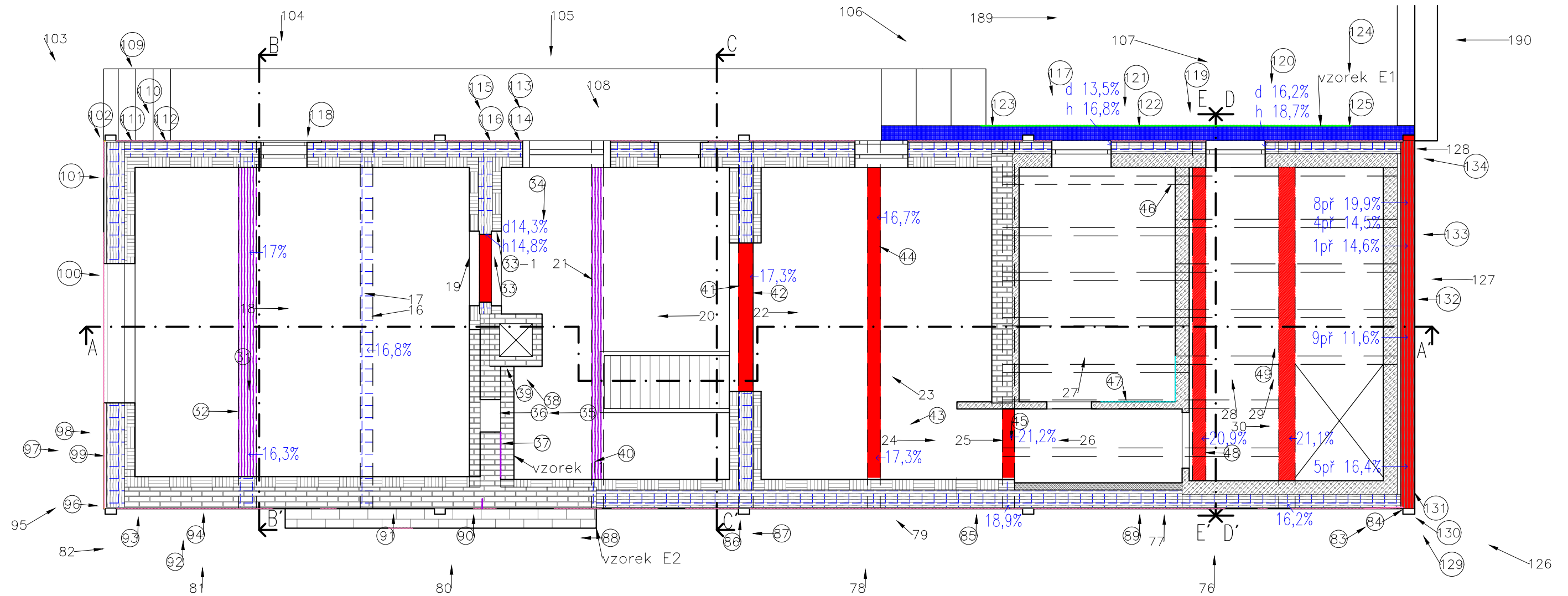


LEGENDA

	PORUŠENÍ STATIKU		ODKRYTÉ CIHLY		HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
	VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY		ODKRYTÉ PÍSKOVCE		ROSTLINY
	SRÁŽKOVÁ VLHKOST		DŘEVĚNNÉ PRKNA		YTONG
	VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST		STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ		SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
	DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY		NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY		ŠKVÁRA S VÁPNEM
	PLÍSEŇ A SOLI		ODPADANÁ OMÍTKA		BETON PROSTÝ
	TRHLINY VE FASÁDĚ		NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA		
	TRHLINY VE ZDIVU				
	REZ				



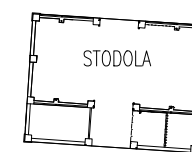
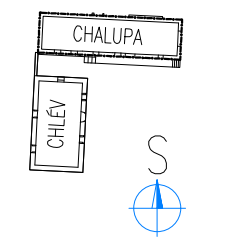
OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB		
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :	JMÉNO :	JIRÍ MALÝ
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH		
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHALUPA – ŘEZY – B a C	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	5.5.2022
		CHALUPA :	8
		Č. VÝKRESU :	8



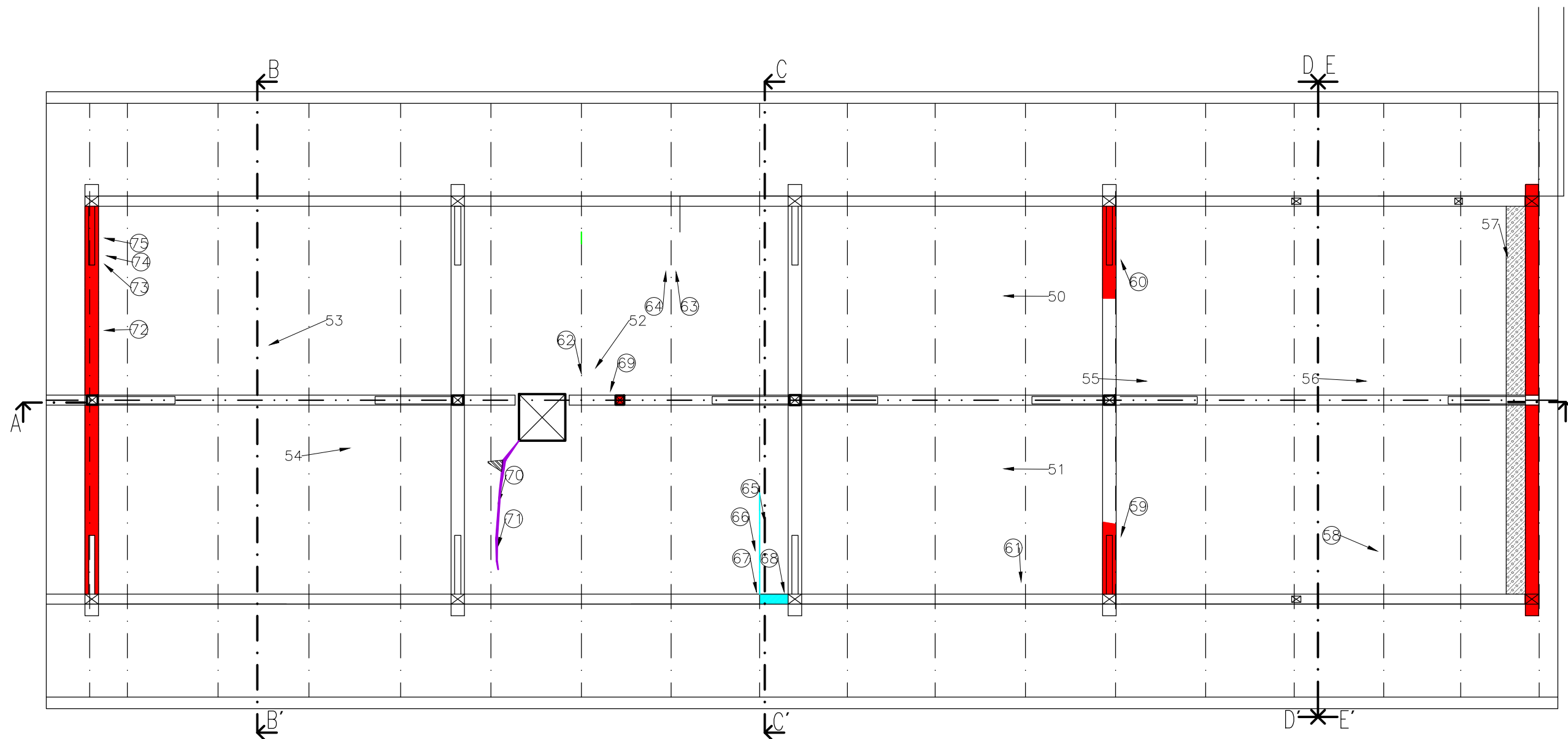
LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ
- h14,8% HORNÍ DŘEVO VLHKOST
- d14,3% DOLNÍ DŘEVO VLHKOST
- 8př 19,9% 8 TRÁM VLHKOST
- 171 FOTKY PORUCH
- 106 FOTKY KONSTRUKCE
- 6% VLHKOST ZDIVA

- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PISKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Cejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :			
124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
GLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH			
SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			
VÝKRES :			
CHALÚPA – PŮDORYS – FOTKY A MĚŘENÍ	FORMÁT :	A3	
	MĚŘÍTKO :	1:60	
	DATUM :	7.5.2022	
	CHALÚPA :	9	
	Č. VÝKRESU :		

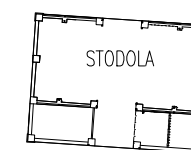
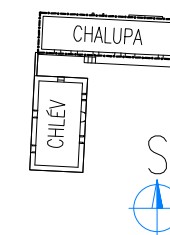


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ
- h14,8% HORNÍ DŘEVO VLHKOST
- d14,3% DOLNÍ DŘEVO VLHKOST
- 8př 19,9% 8 TRÁM VLHKOST
- 171 FOTKY PORUCH
- ←106 FOTKY KONSTRUKCE
- ←6% VLHKOST ZDIVA

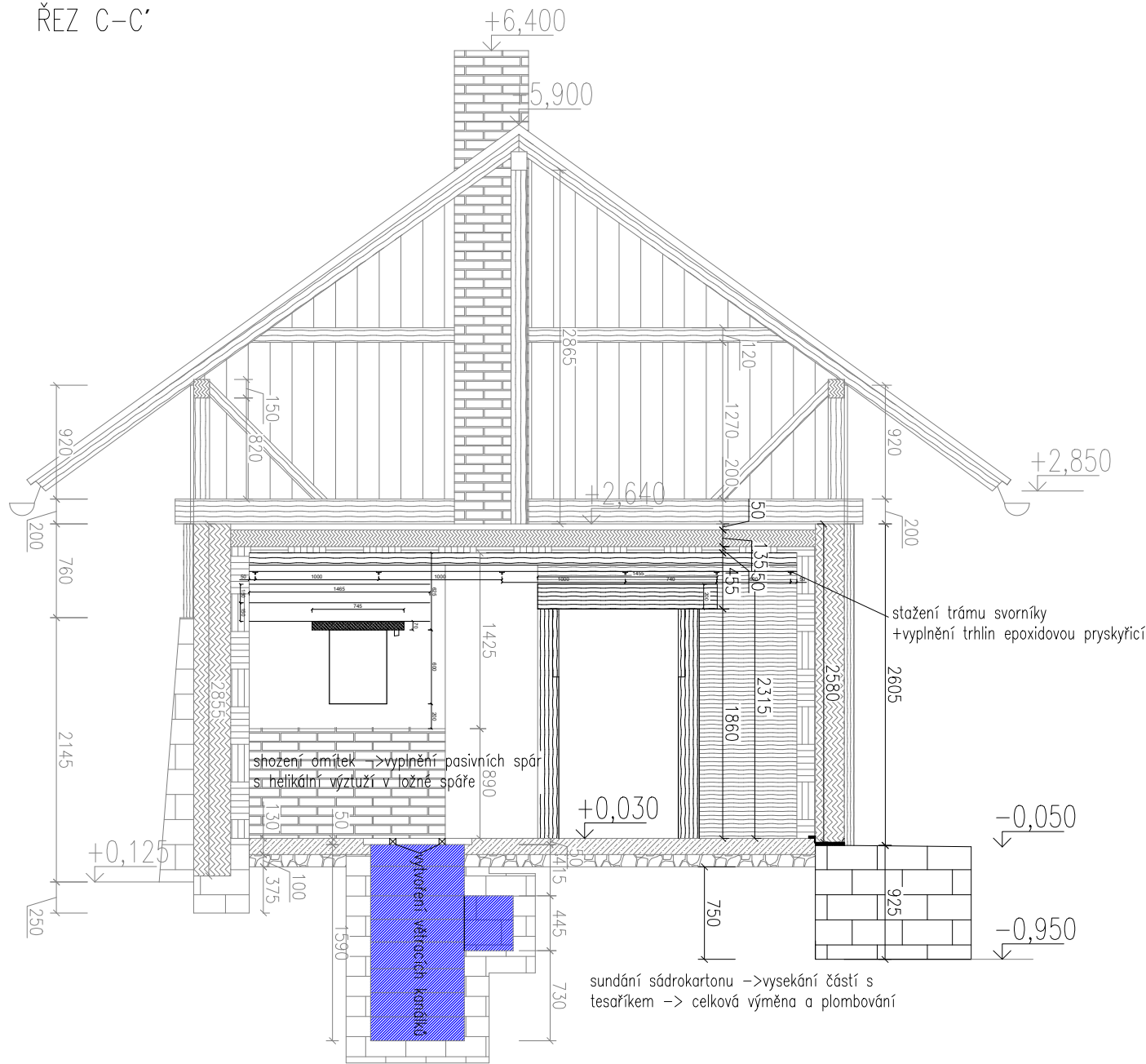
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PISKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA

- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

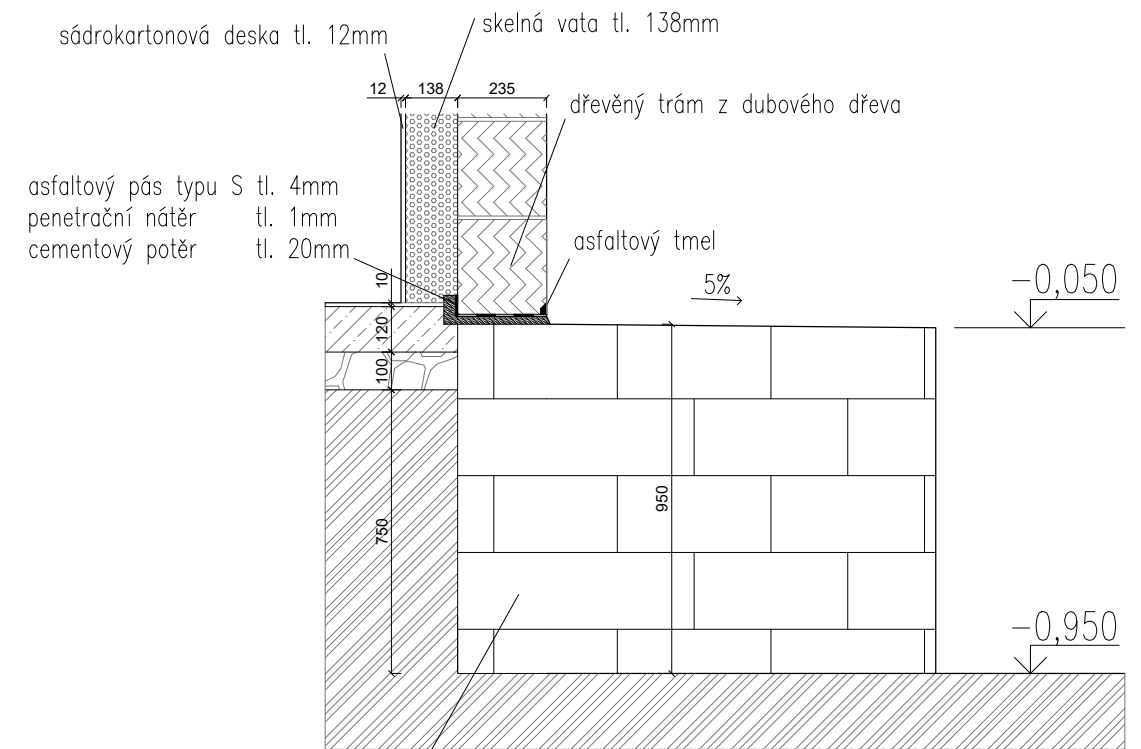


OBOR : STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO: JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK : 4	VYUČUJÍCÍ : doc. Ing. Tomáš Čejko, Ph.D.		
PŘEDMĚT : 124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FORMÁT : A3
OLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			MĚŘÍTKO : 1:60
VÝKRES : CHALÚPA – KROV – FOTKY			DATUM : 7.5.2022
			Č. VÝKRESU : 10

ŘEZ C-C'



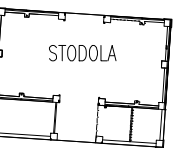
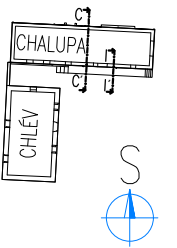
ŘEZ I-I'



postupně přeskládání záhrobce a vytvoření spádu od roubenky společně s výměnou porušených pískovců a nové spáry

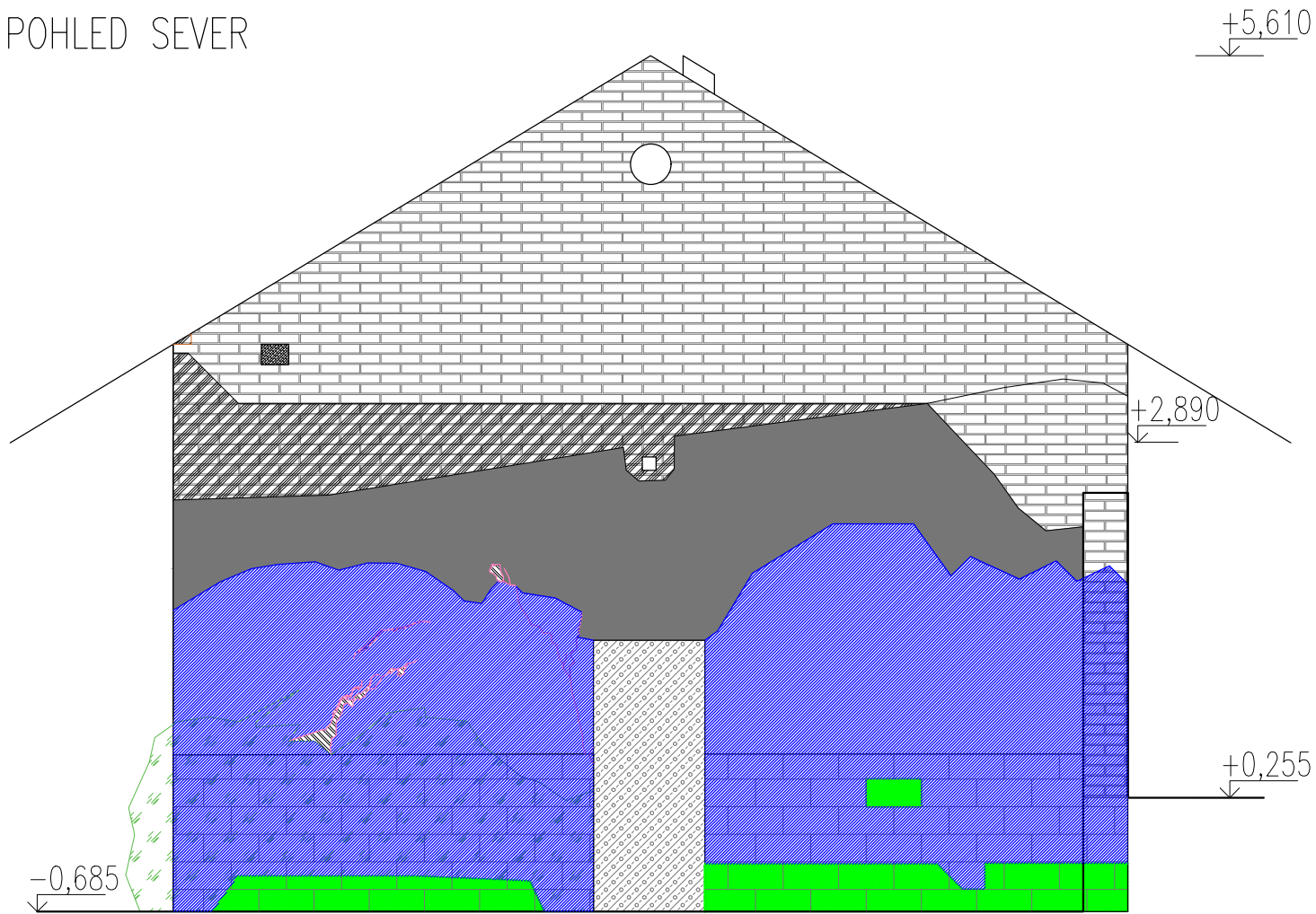
LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE | | ROSTLINY |
| | SRÁŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA | | YTONG |
| | VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ | | SÁDKOKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | PLÍSEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA | | BETON PROSTÝ |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA | | |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | | | |
| | REZ | | | | |

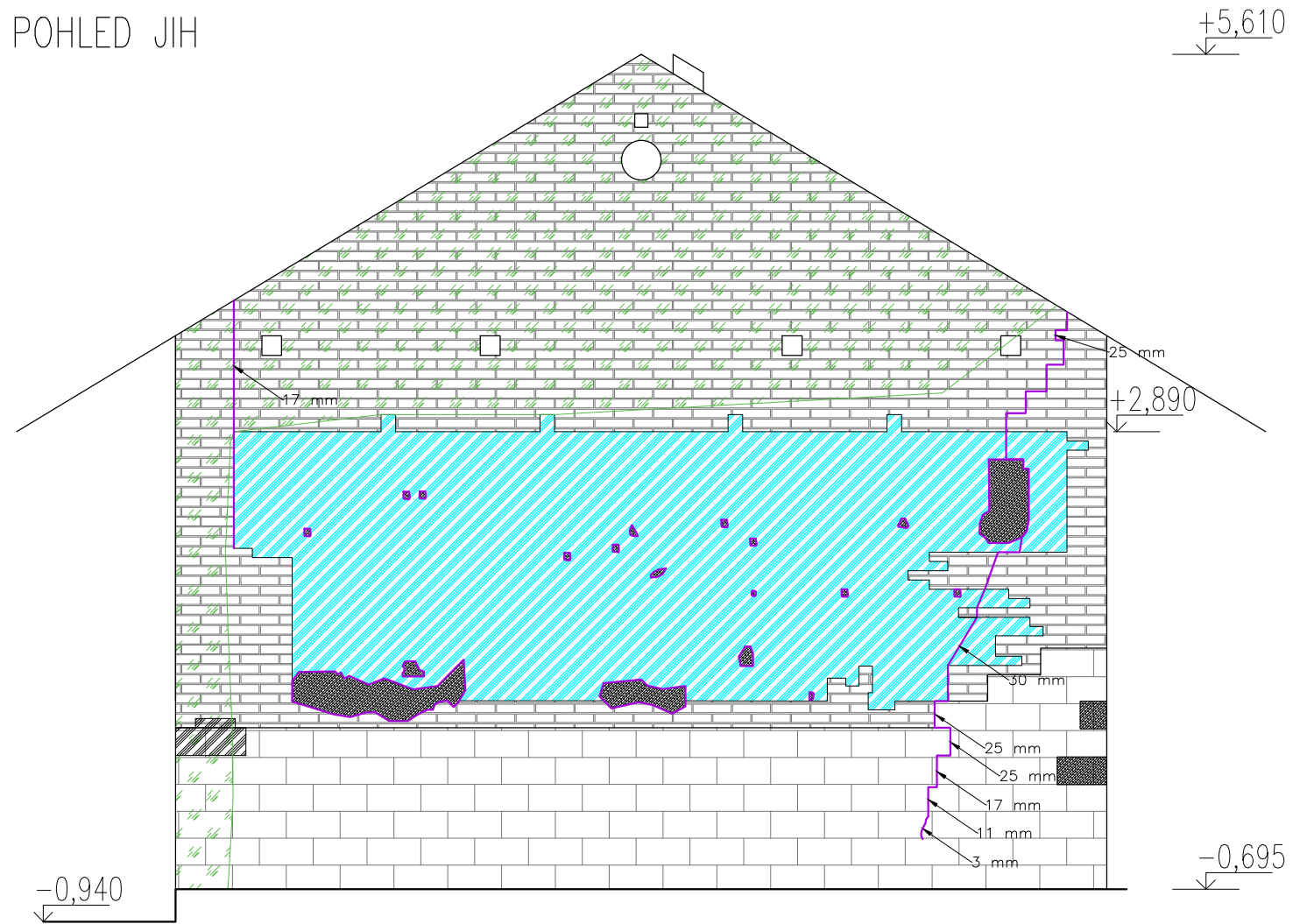


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCÍ	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB		
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :	JMÉNO :	JÍŘÍ MALÝ
4	doc. Ing. Tomáš Čejko, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH	FORMÁT :	A3
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI	MĚŘÍTKO :	1:50
VÝKRES :	CHALUPA – SANACE A DETAIL	DATUM :	5.5.2022
		Č. VÝKRESU :	12

POHLED SEVER

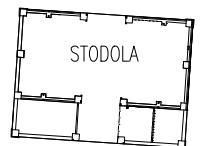
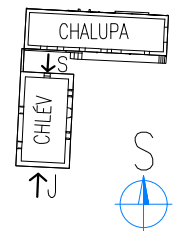


POHLED JIH

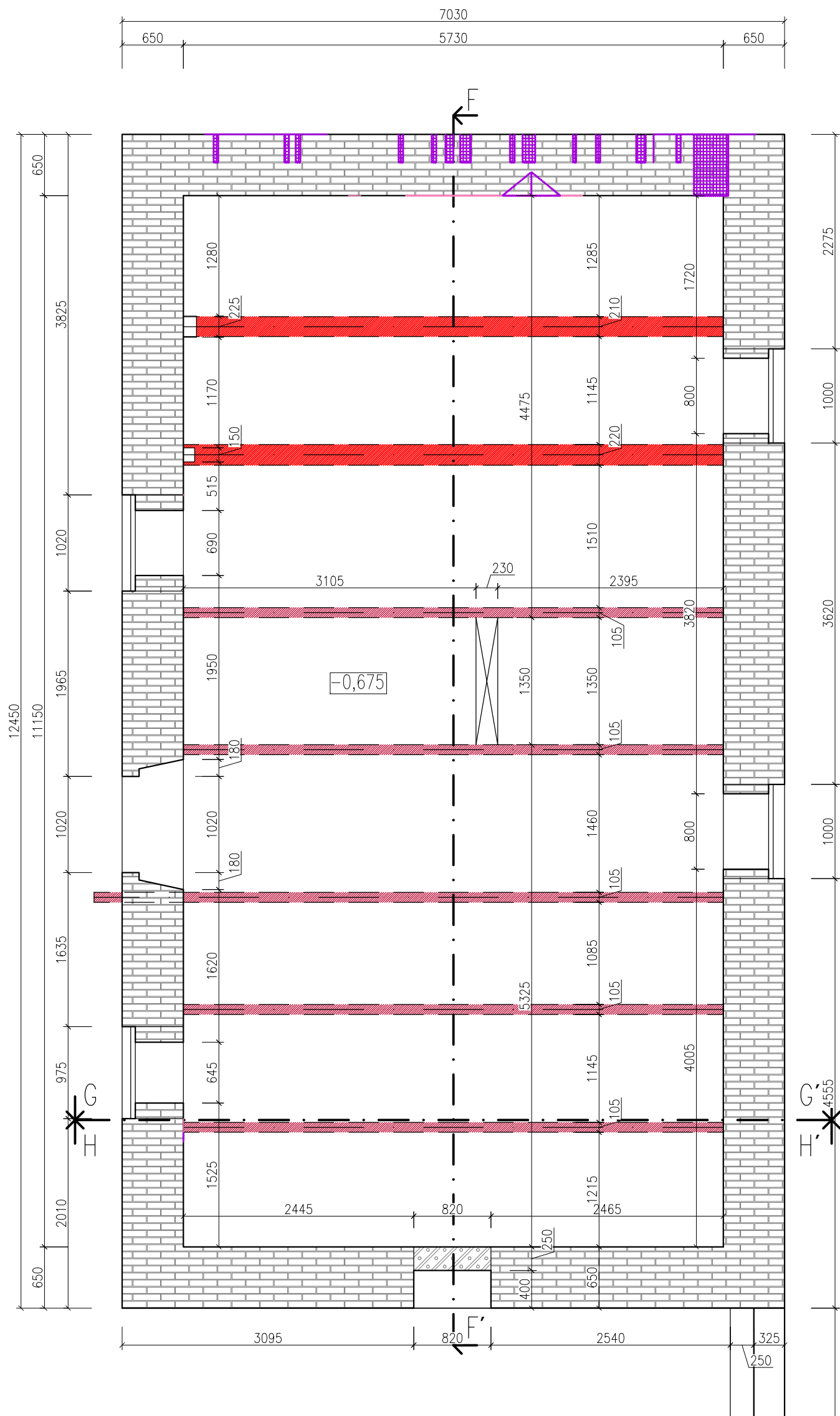


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRAŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

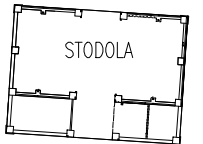
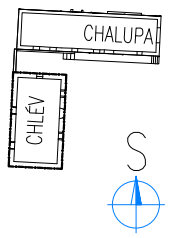


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCÍ	JMENO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ÚLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	5.5.2022
VÝKRES :	CHLÉV – POHLEDY – PORUCHY – S A J	CHLÉV	13
		Č. VÝKRESU :	

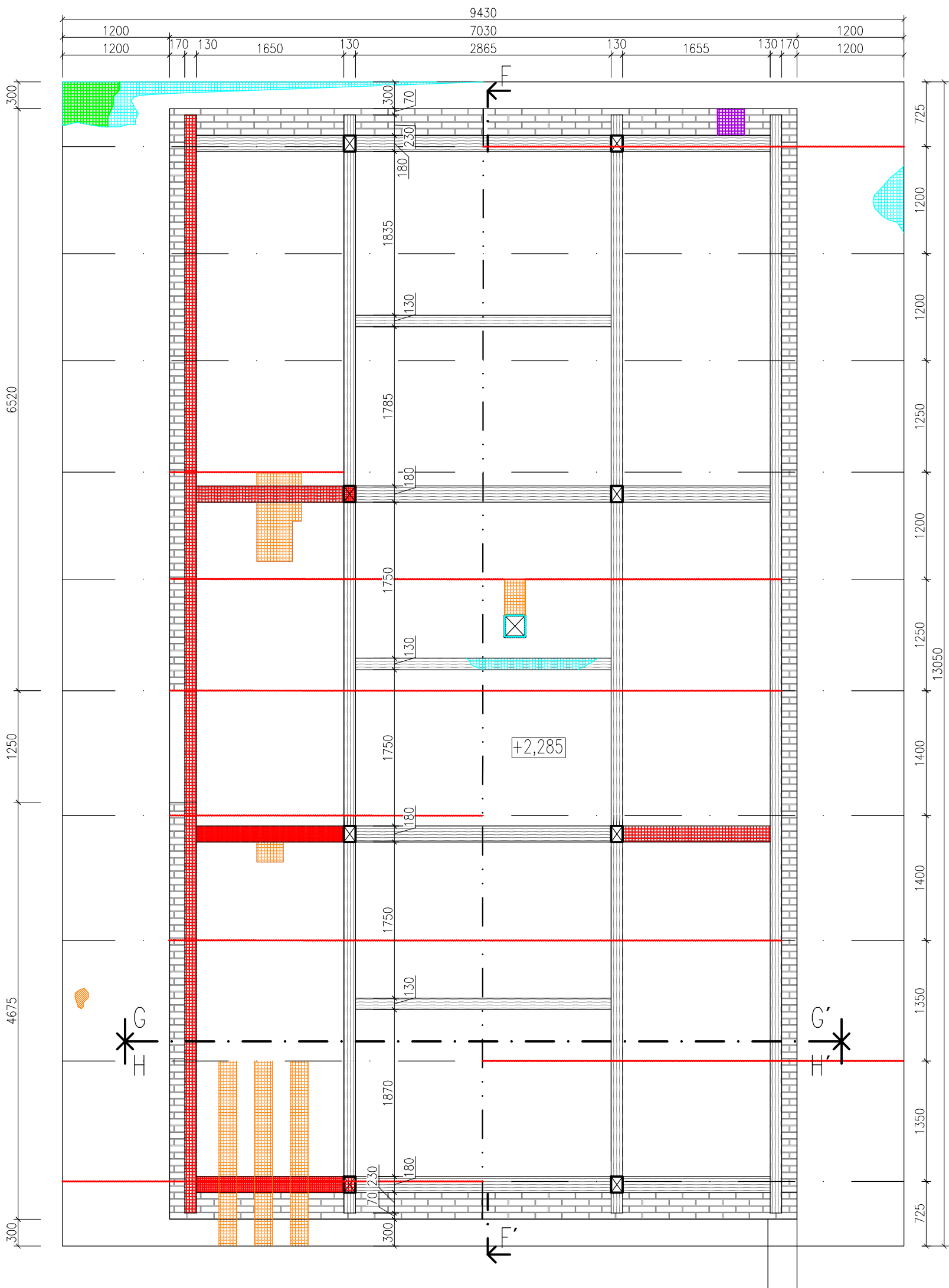


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRAŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLISEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

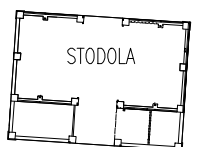
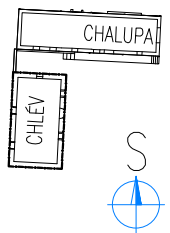


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ÚLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		FORMÁT : A3
			MĚŘÍTKO : 1:50
VÝKRES :	CHLĚV – PŮDORYS 1.NP		DATUM : 7.5.2022
			Č. VÝKRESU : 14



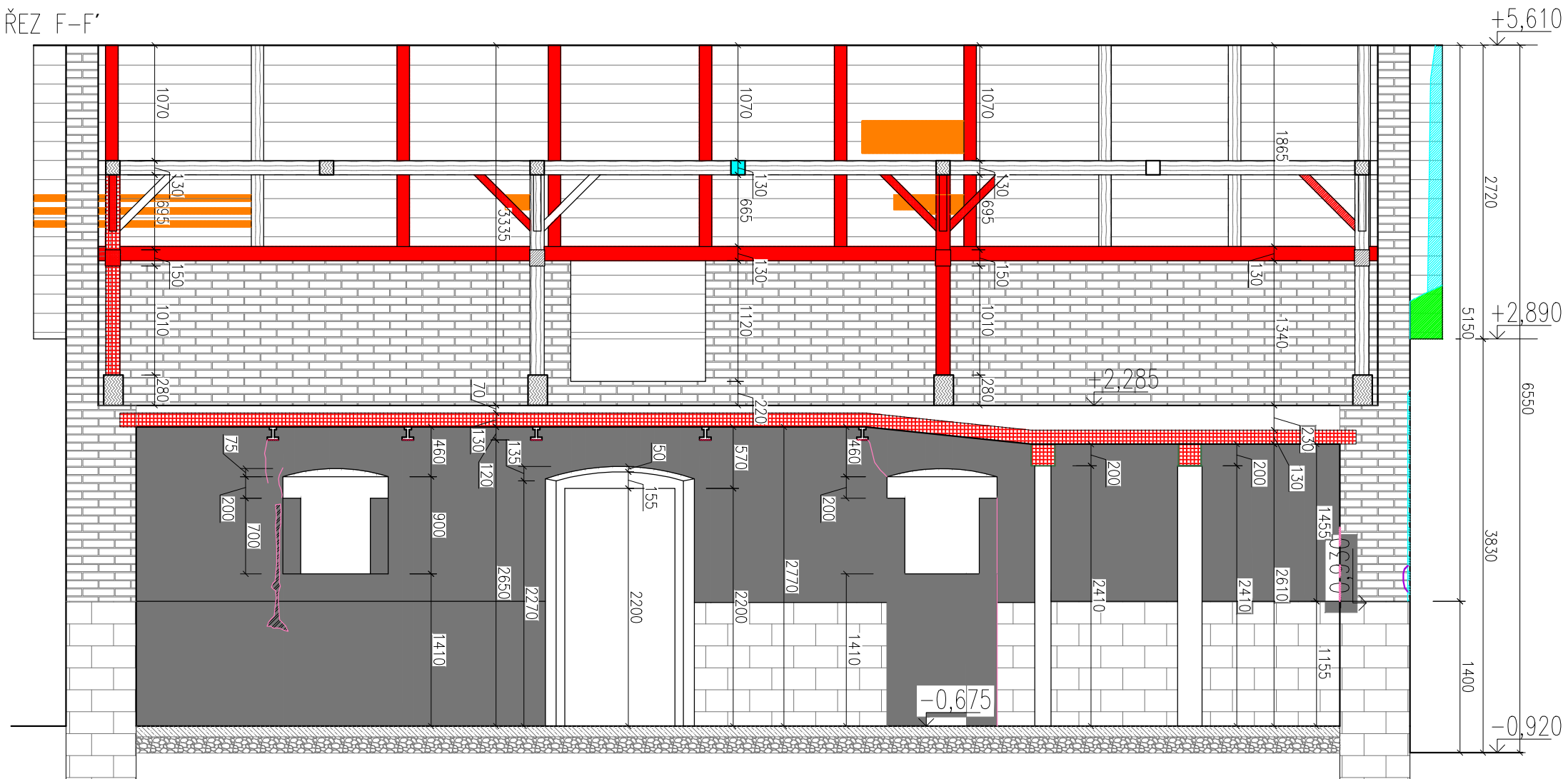
LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE |
| | SRAŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA |
| | VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY |
| | PLISEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | REZ | | ROSTLINY |
| | | | YTONG |
| | | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | | | BETON PROSTÝ |



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVĚB	JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ÚLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLĚV – KROV	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		CHLĚV	
		Č. VÝKRESU :	15

ŘEZ F-F'

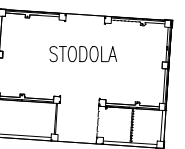
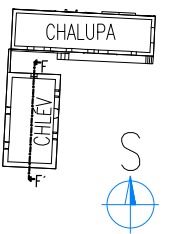


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLINAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ

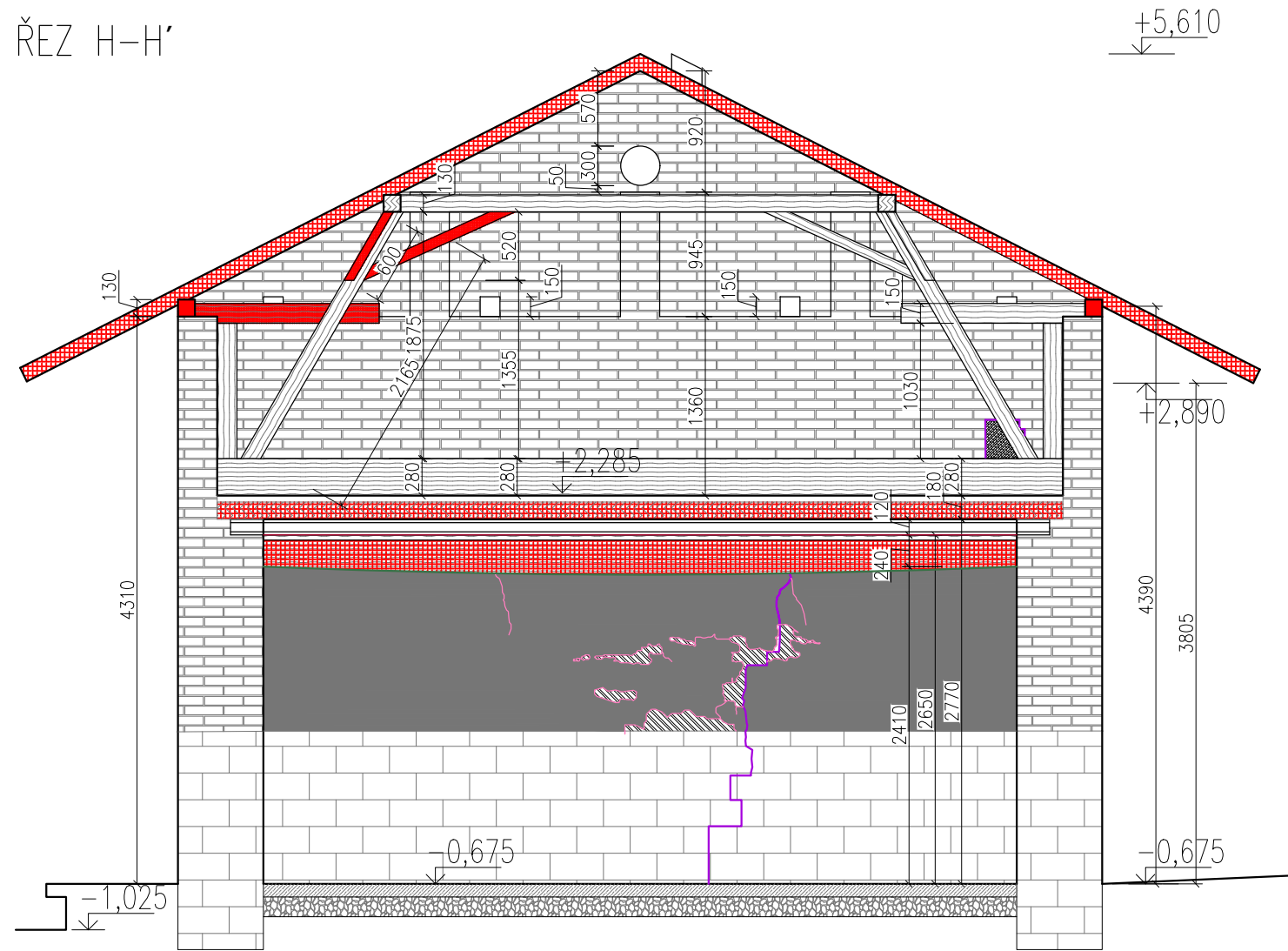
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA

- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

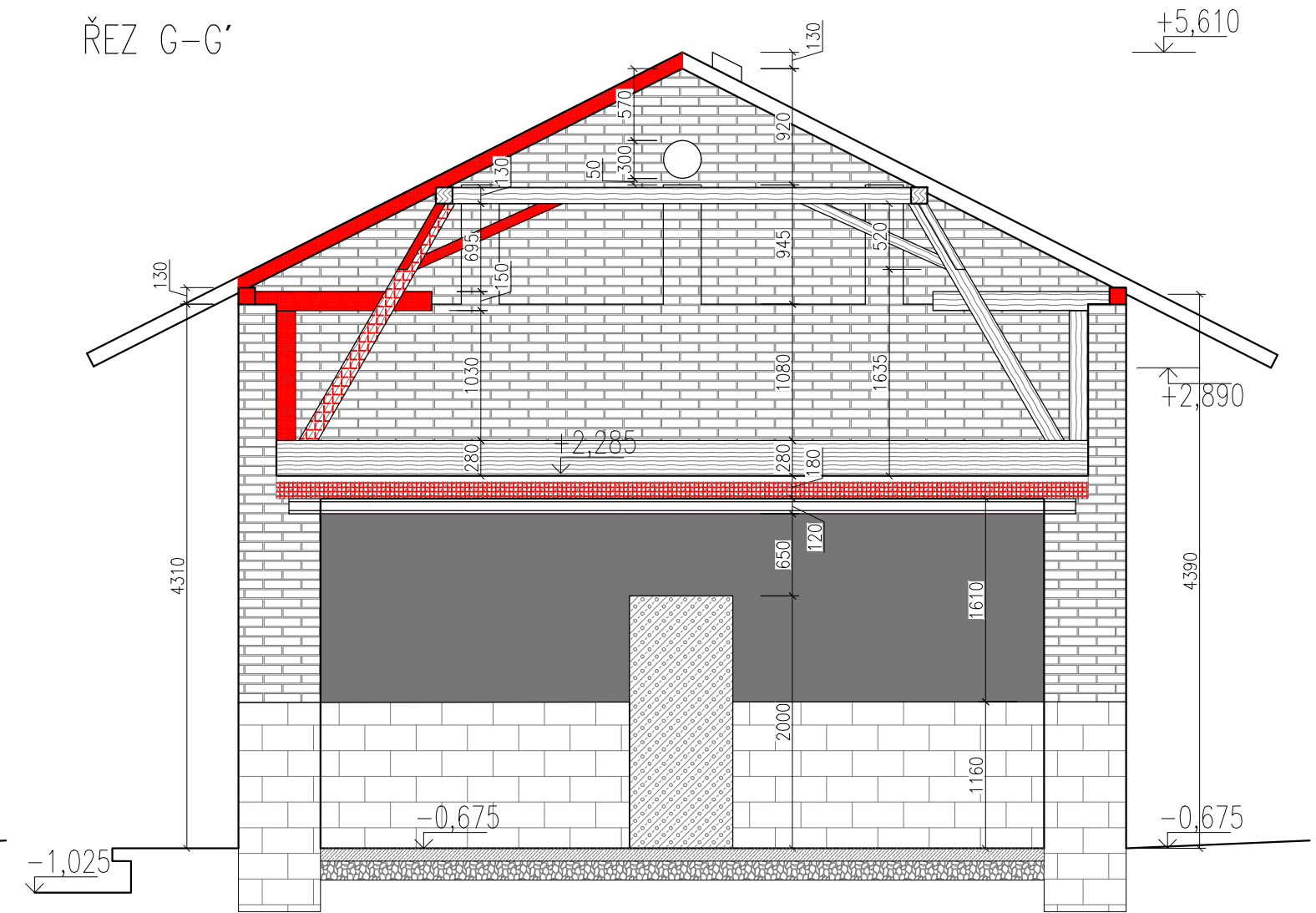


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCÍ	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JRÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejko, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
GLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLÉV – ŘEZ F	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		Č. VÝKRESU :	16

ŘEZ H-H'

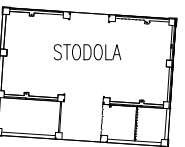
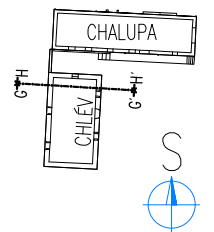


ŘEZ G-G'

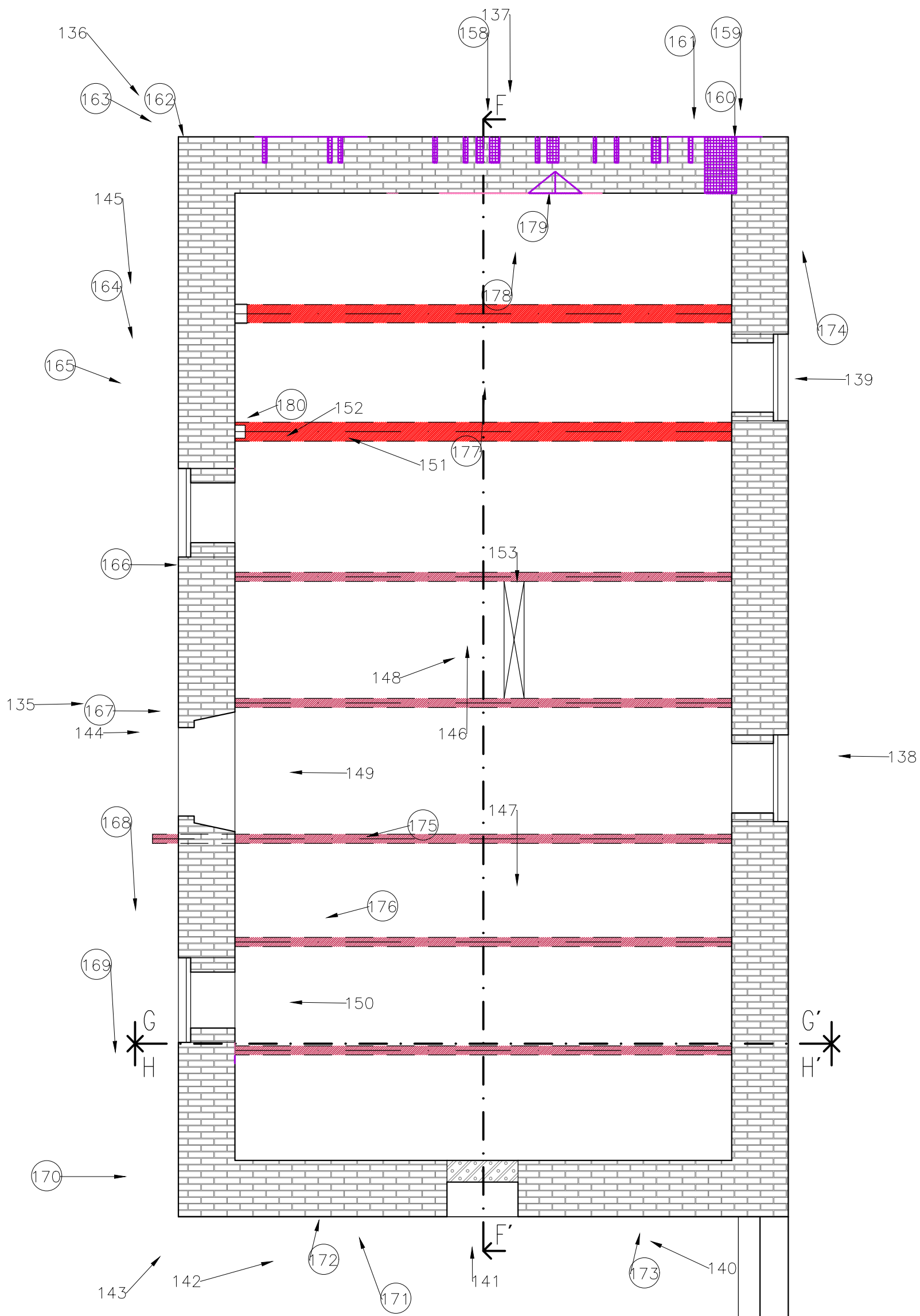


LEGENDA

- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRAŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

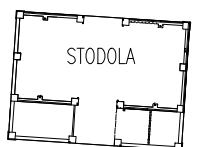
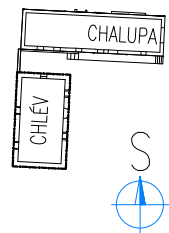


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCÍ	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB		JŘÍ MALÝ
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ULOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		FORMÁT : A3
			MĚŘÍTKO : 1:50
VÝKRES :	CHLÉV – ŘEZY – H a G		DATUM : 5.5.2022
			Č. VÝKRESU : 17

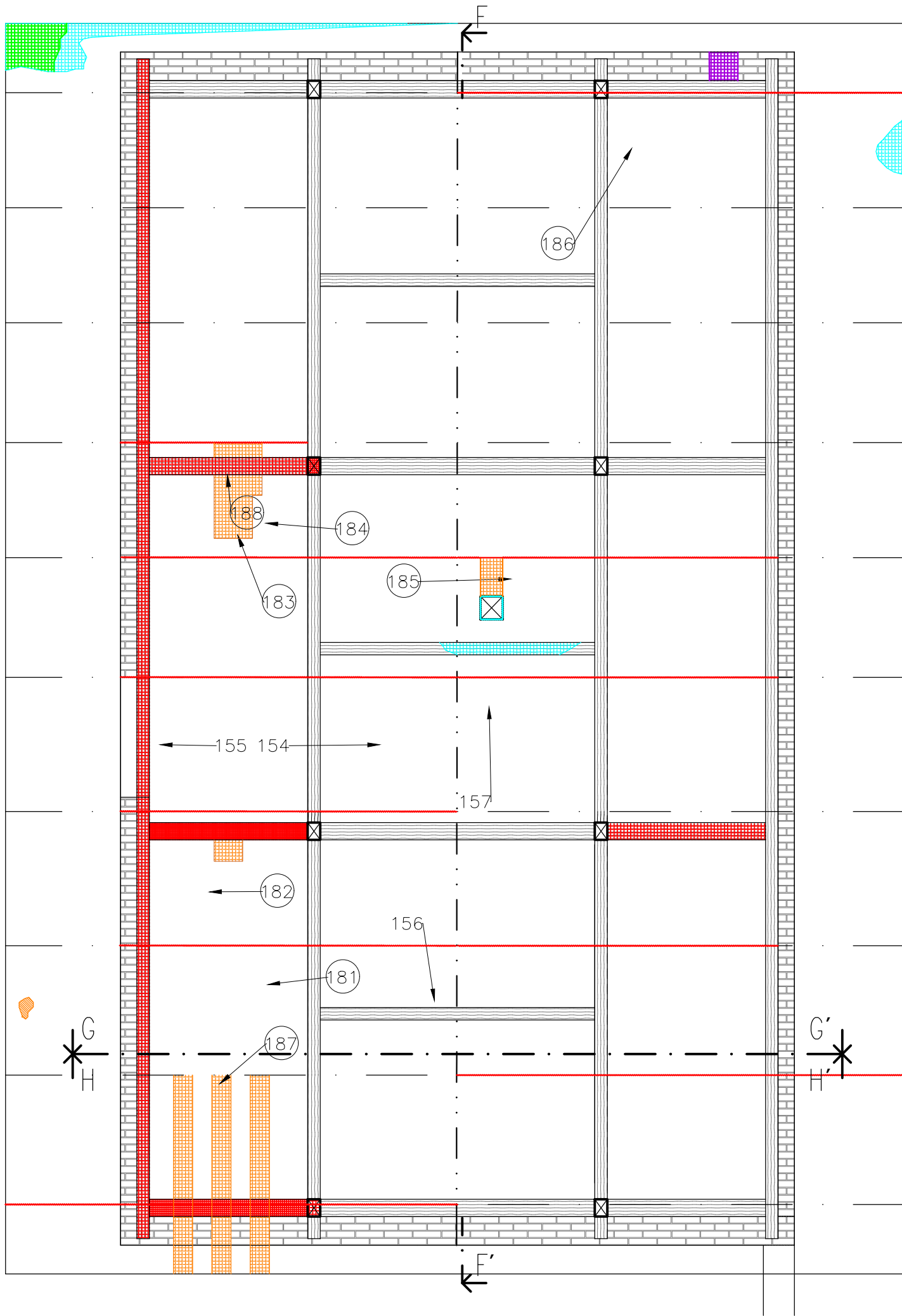


LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE |
| | SRAŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA |
| | VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY |
| | PLÍSEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | REZ | | ROSTLINY |
| | FOTKY PORUCH | | YTONG |
| | FOTKY KONSTRUKCE | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | | | BETON PROSTÝ |

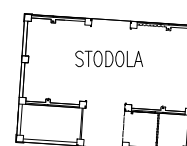


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ÚLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLĚV – PŮDORYS – FOTKY	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		Č. VÝKRESU :	18



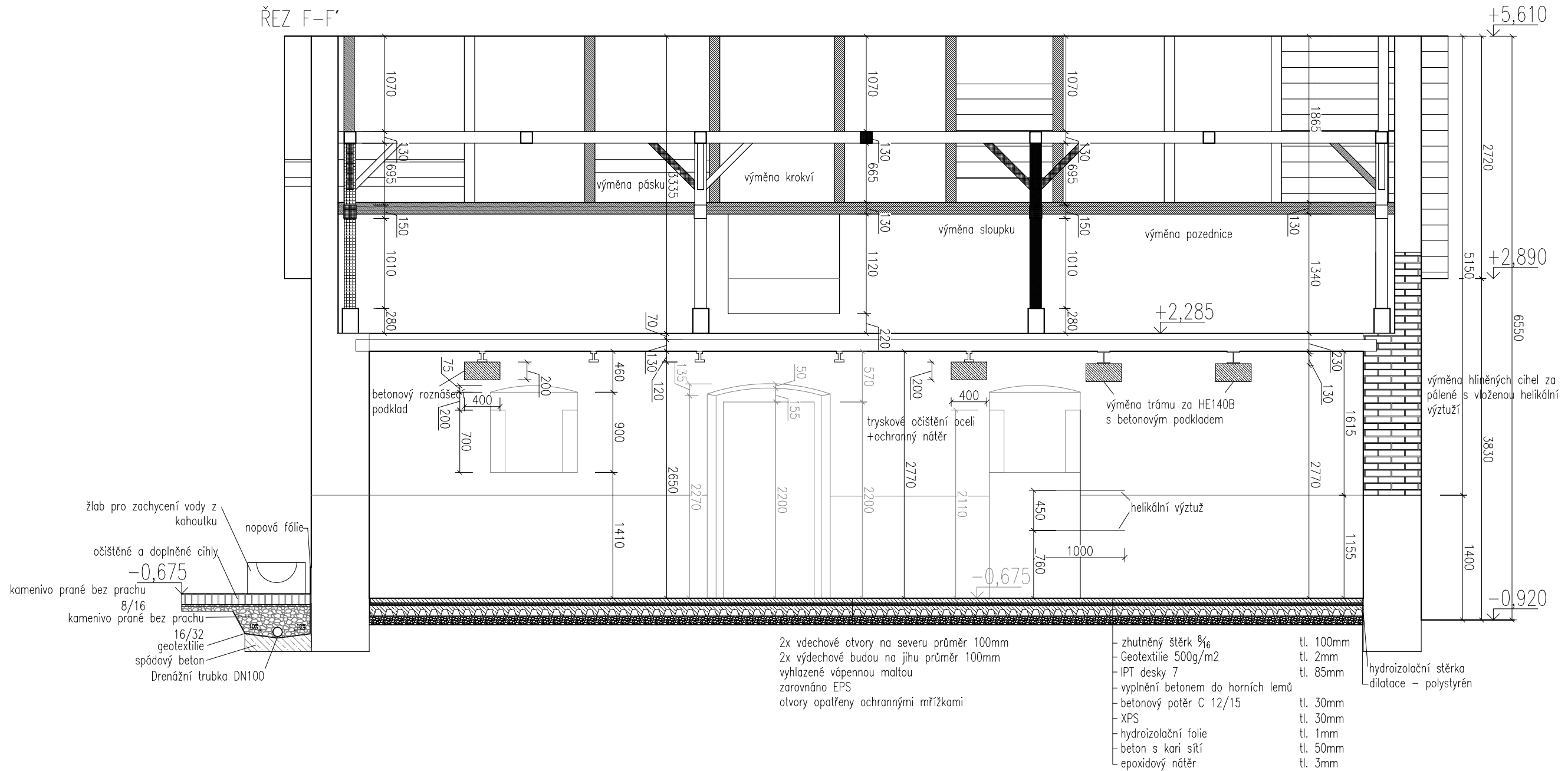
LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | PORUŠENÍ STATIKU | | ODKRYTÉ CIHLY |
| | VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY | | ODKRYTÉ PÍSKOVCE |
| | SRAŽKOVÁ VLHKOST | | DŘEVĚNNÉ PRKNA |
| | VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST | | STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ |
| | DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY | | NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY |
| | PLISEŇ A SOLI | | ODPADANÁ OMÍTKA |
| | TRHLINY VE FASÁDĚ | | NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU |
| | TRHLINY VE ZDIVU | | HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU |
| | REZ | | ROSTLINY |
| | FOTKY PORUCH | | YTONG |
| | FOTKY KONSTRUKCE | | SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU |
| | | | ŠKVÁRA S VÁPNEM |
| | | | BETON PROSTÝ |



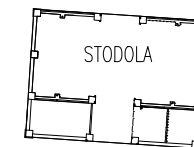
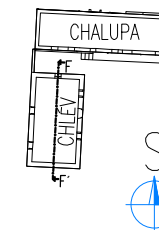
OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
ÚLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLĚV – KROV – FOTKY	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		Č. VÝKRESU :	19

ŘEZ F-F'



LEGENDA

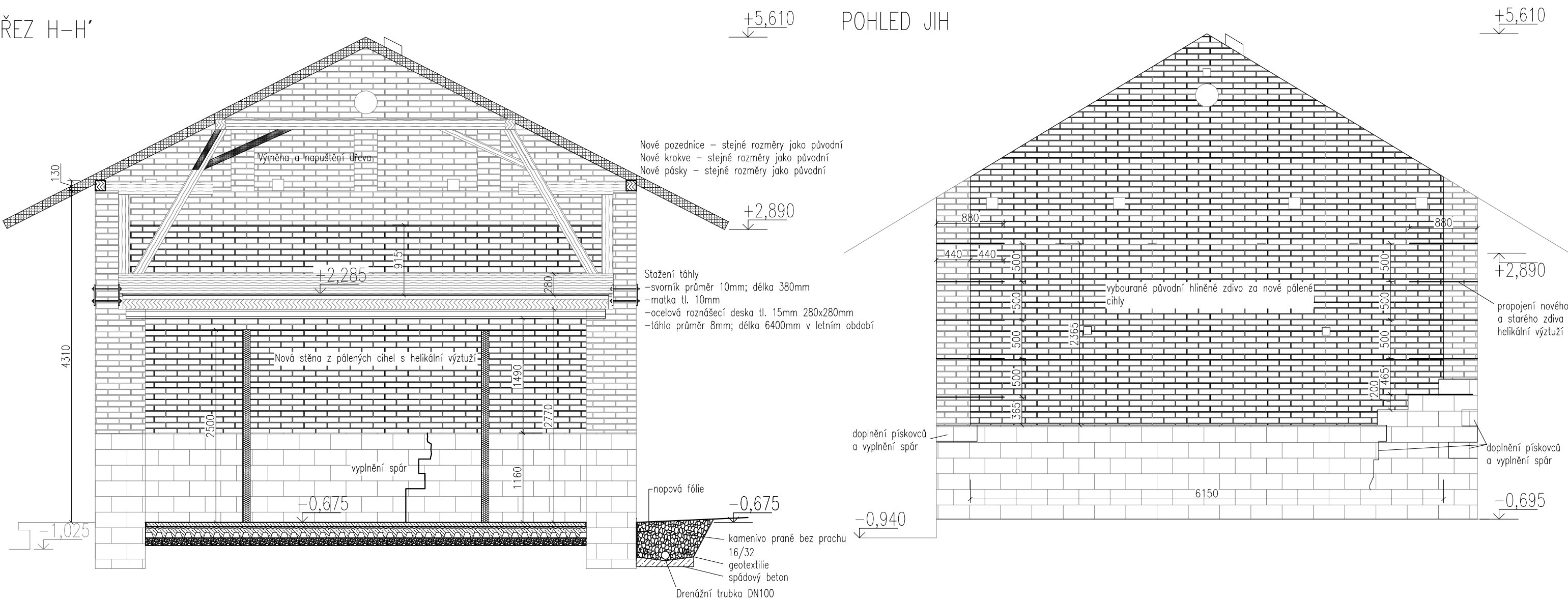
	PORUŠENÍ STATIKU		ODKRYTÉ CIHLY		NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
	VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY		ODKRYTÉ PÍSKOVCE		HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
	SRÁŽKOVÁ VLHKOST		DŘEVĚNNÉ PRKNA		ROSTLINY
	VZLINAJÍCÍ VLHKOST		STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ		YTONG
	DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY		NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY		SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
	PLÍSEŇ A SOLI		ODPADANÁ OMÍTKA		ŠKVÁRA S VÁPNEM
	TRHLINY VE FASÁDĚ				BETON PROSTÝ
	TRHLINY VE ZDIVU				
	REZ				



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB		
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :	JMÉNO :	JŘÍ MALÝ
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
GLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	CHLÉV – SANACE – ŘEZ F	FORMÁT :	A3
		MĚŘÍTKO :	1:50
		DATUM :	7.5.2022
		Č. VÝKRESU :	20

ŘEZ H-H'

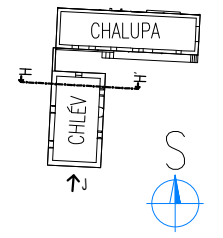
POHLED JIH



LEGENDA

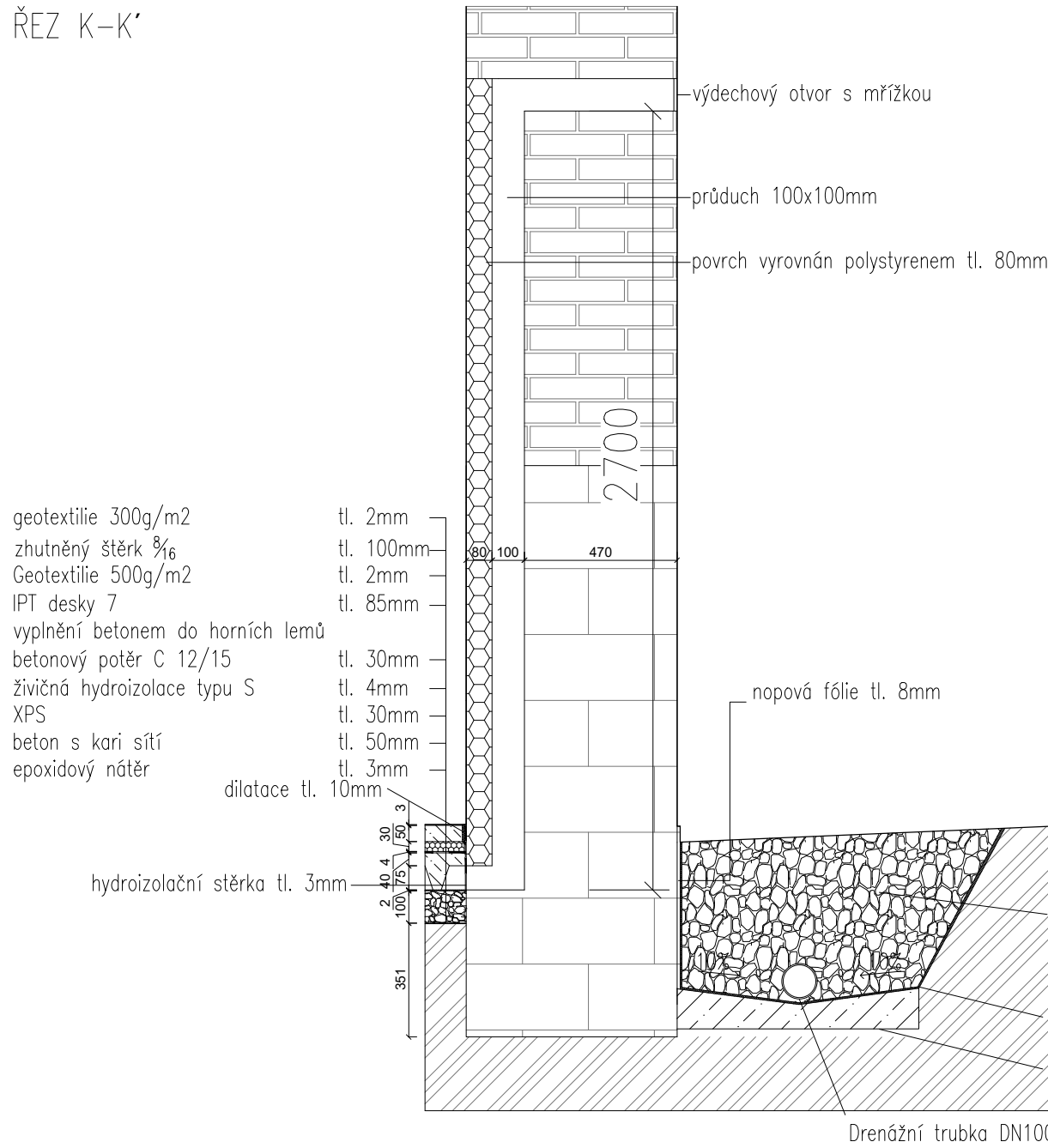
- PORUŠENÍ STATIKU
- VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- SRÁŽKOVÁ VLHKOST
- VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST
- DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
- PLÍSEŇ A SOLI
- TRHLINY VE FASÁDĚ
- TRHLINY VE ZDIVU
- REZ

- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

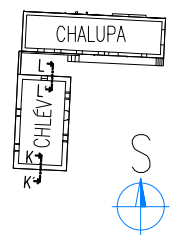
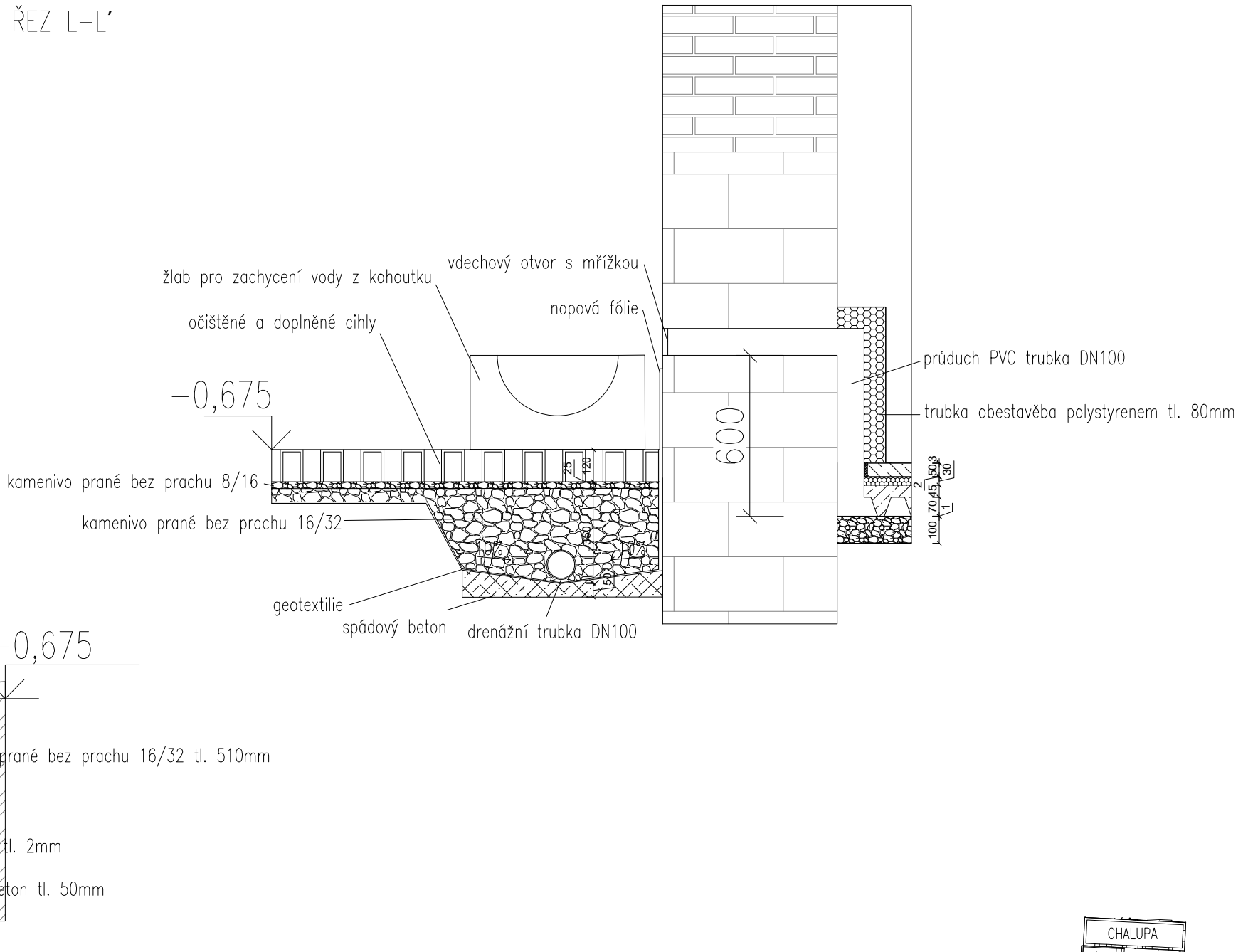


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCÍ	JMÉNO :	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		
MĚŘÍTKO :	1:50		
DATUM :	5.5.2022		
VÝKRES :	CHLÉV – SANACE – ŘEZ H a POHLED JIH	FORMÁT :	A3
		Č. VÝKRESU :	21

ŘEZ K-K'



ŘEZ L-L'

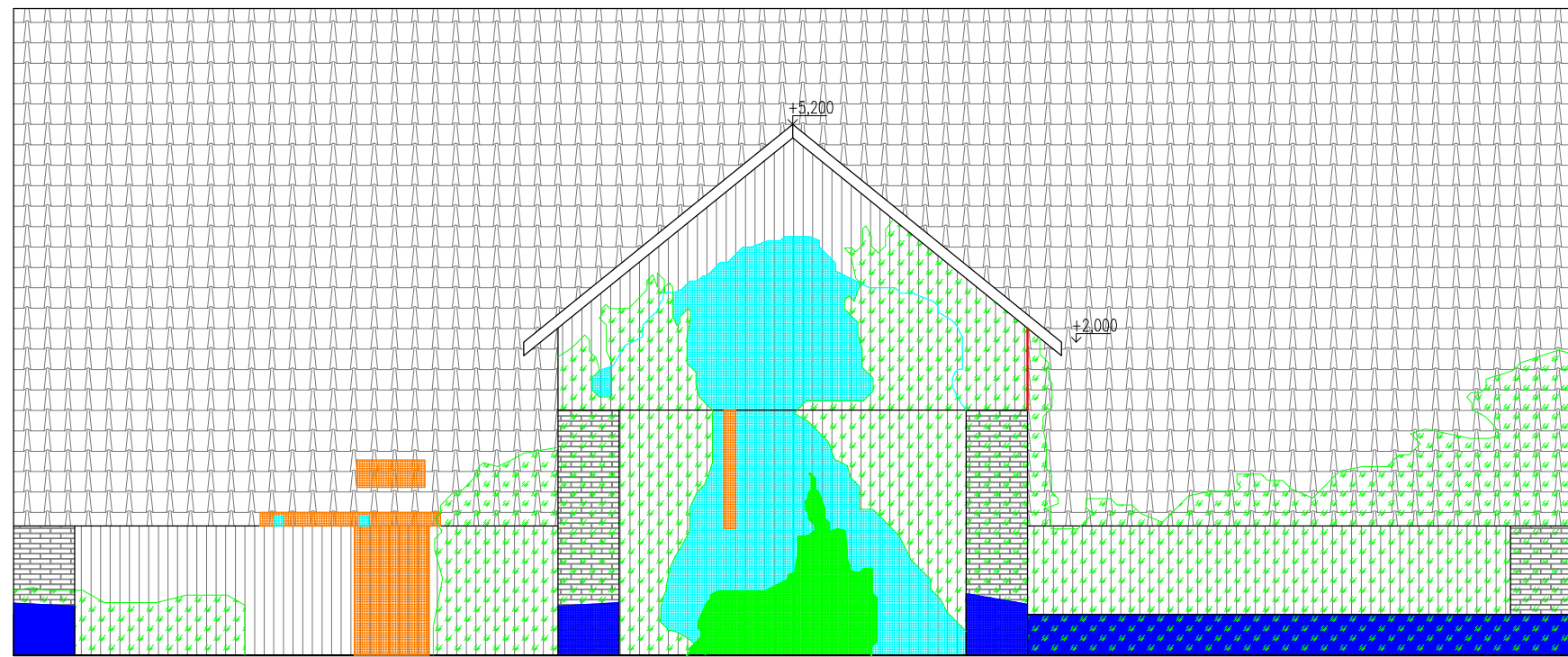


LEGENDA

	PORUŠENÍ STATIKU		ODKRYTÉ CIHLY		HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
	VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY		ODKRYTÉ PÍSKOVCE		ROSTLINY
	SRÁŽKOVÁ VLHKOST		DŘEVĚNNÉ PRKNA		YTONG
	VZLÍNAJÍCÍ VLHKOST		STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ		SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
	DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY		NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY		ŠKVÁRA S VÁPNEM
	PLÍSEŇ A SOLI		ODPADANÁ OMÍTKA		BETON PROSTÝ
	TRHLINY VE FASÁDĚ		NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA		
	TRHLINY VE ZDIVU				
	REZ				

OBOR : STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVEB	JMÉNO: JŘÍ MALÝ	
ROČNÍK : 4	VYUČUJÍCÍ : doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT : 124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FORMÁT : A3
OLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			MĚŘÍTKO : 1:20
VÝKRES : CHLÉV – SANACE – DETAILY			DATUM : 5.5.2022
			Č. VÝKRESU : 22

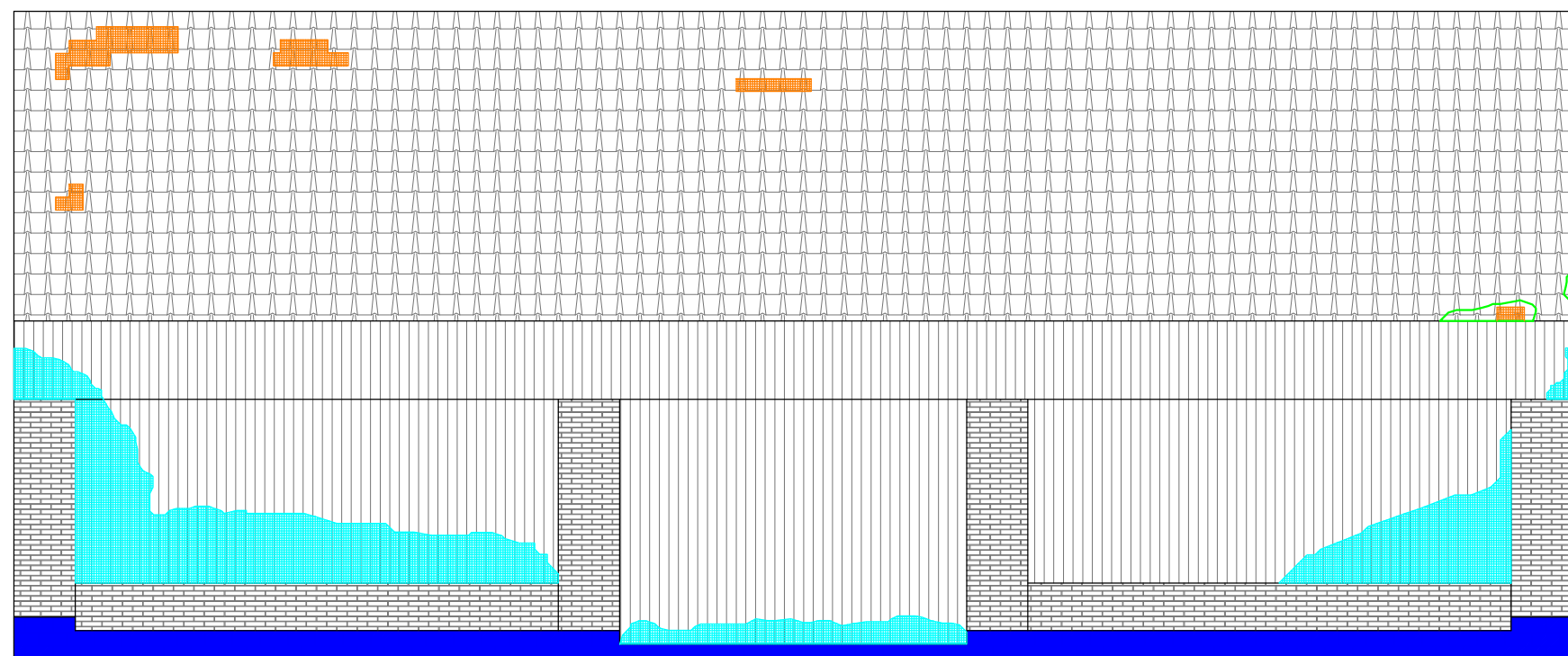
POHLED SEVER



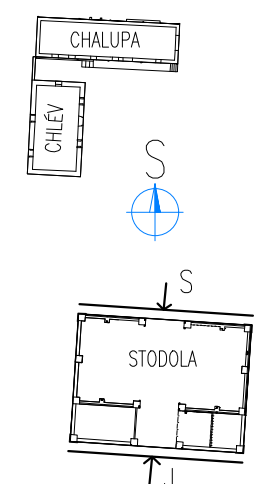
±6.900
±2.000
-0.700
-2.000
-2.600

- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ

POHLED JIH

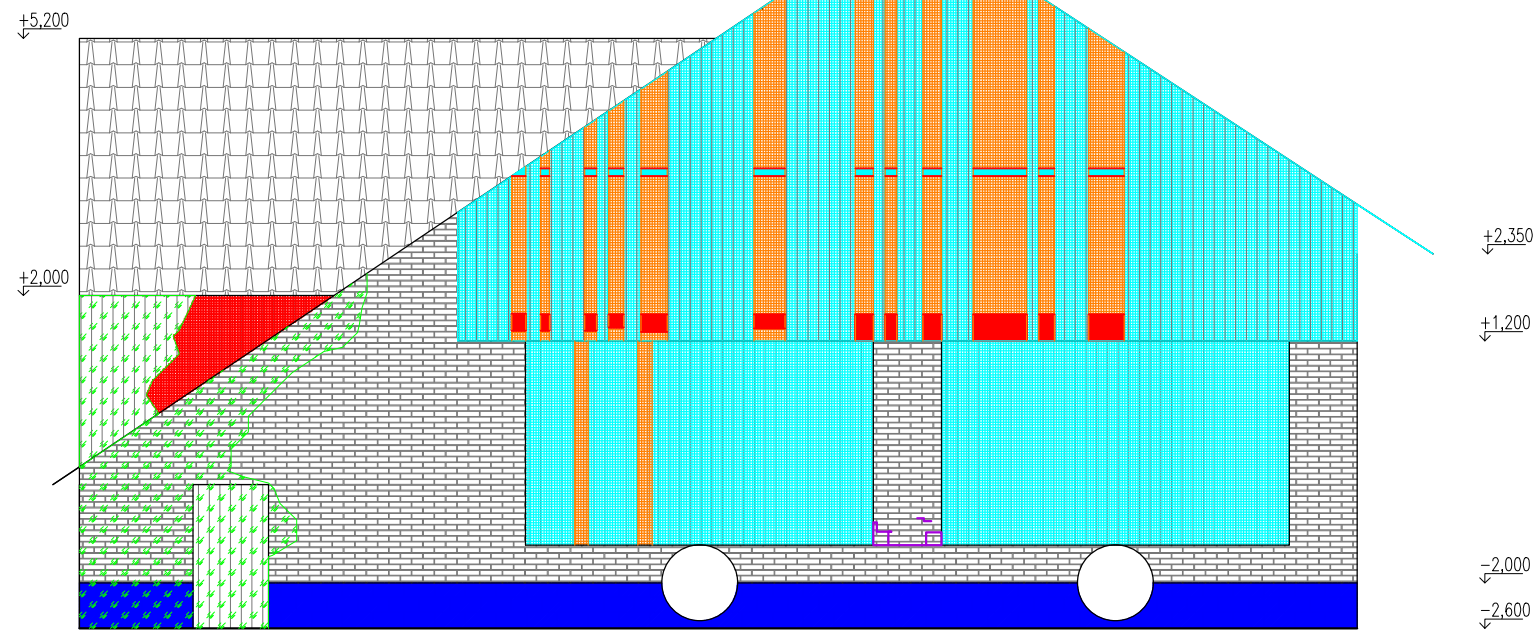


±6.900
±2.350
±1.200
-2.000
-2.600

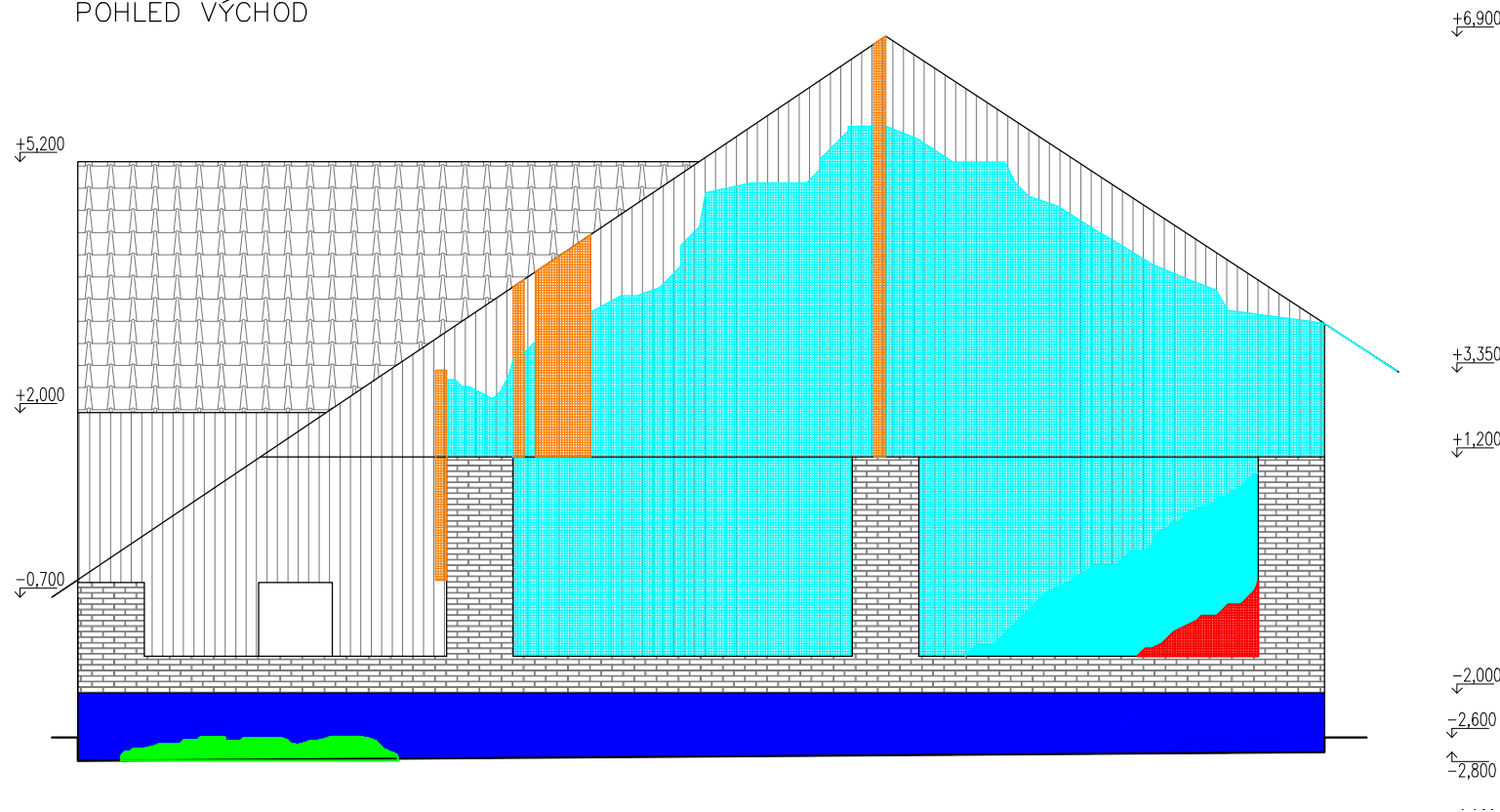


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :			
124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
OLOHA :			FORMÁT :
STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH			A3
SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			MĚŘÍTKO :
			1:100
VÝKRES :			DATUM :
STODOLA – POHLEDY – S A J			7.5.2022
			STODOLA
			Č. VÝKRESU :
			23

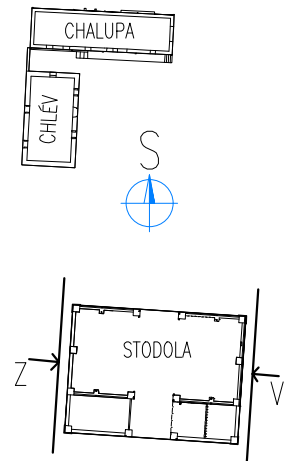
POHLED ZÁPAD



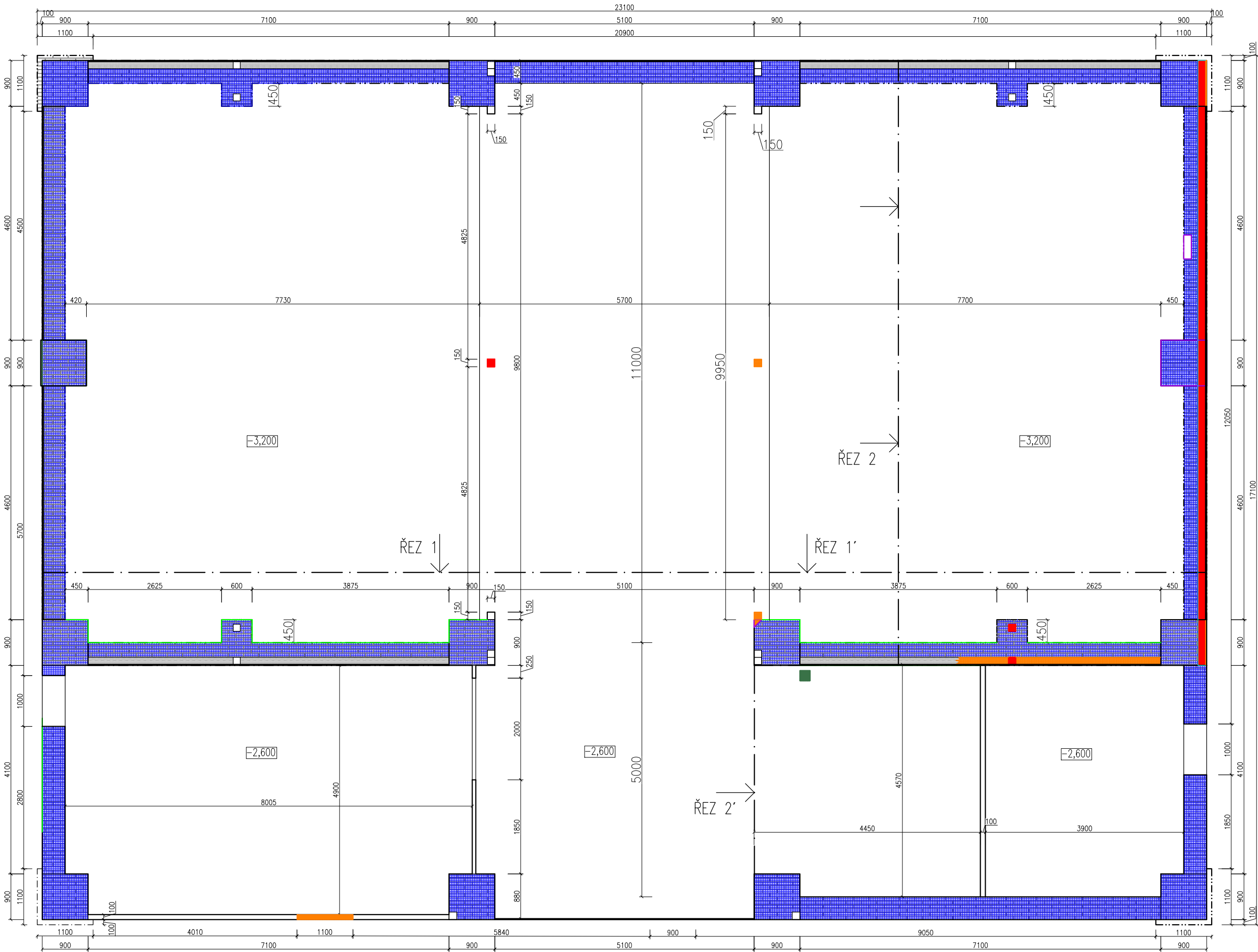
POHLED VÝCHOD



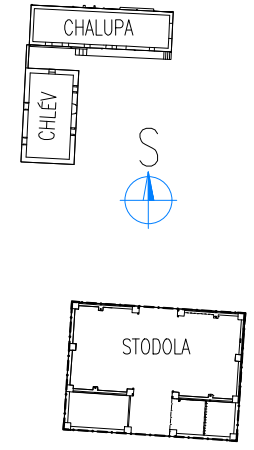
- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:		
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ		
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :			
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.			
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT :	A3
OLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		MĚŘITKO :	1:100
VÝKRES :	STODOLA – POHLEDY – V A Z		DATUM :	7.5.2022
			STODOLA	24
			Č. VÝKRESU :	

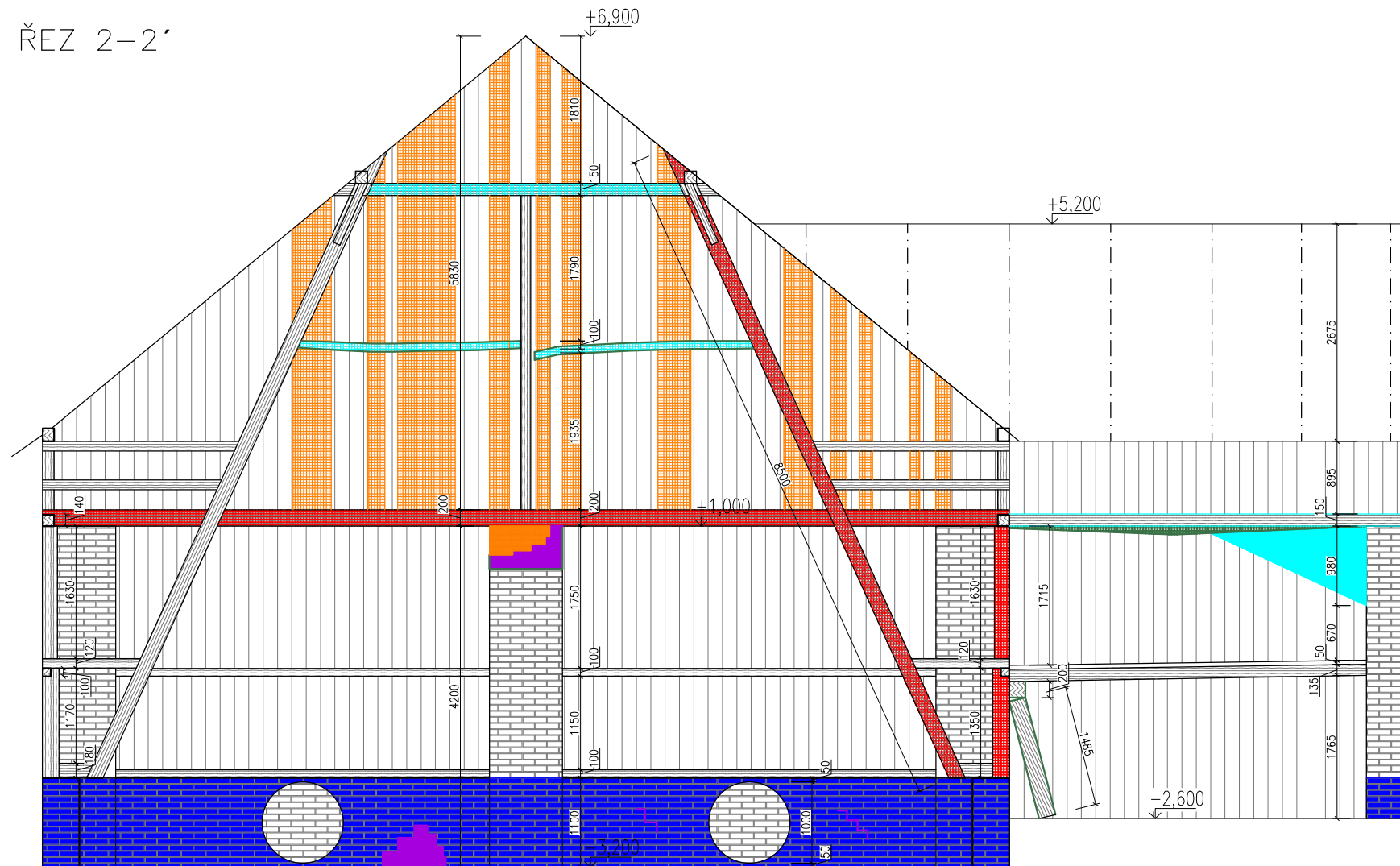


- LEGENDA**
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
 - ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ

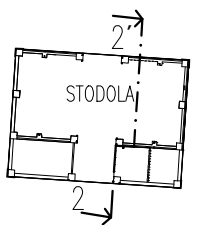
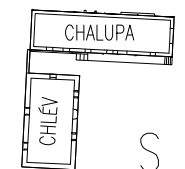


OBOR : STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB	JMENO: JÍŘÍ MALÝ	
ROČNÍK : 4	VYUČUJÍCÍ : doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT : 124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FORMÁT : A3
OLOHA : STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI			MĚŘITKO : 1:75
VYKRES : STODOLA – PŮDORYS			DATUM : 7.5.2022
			STODOLA Č. VYKRESU : 25

ŘEZ 2-2'

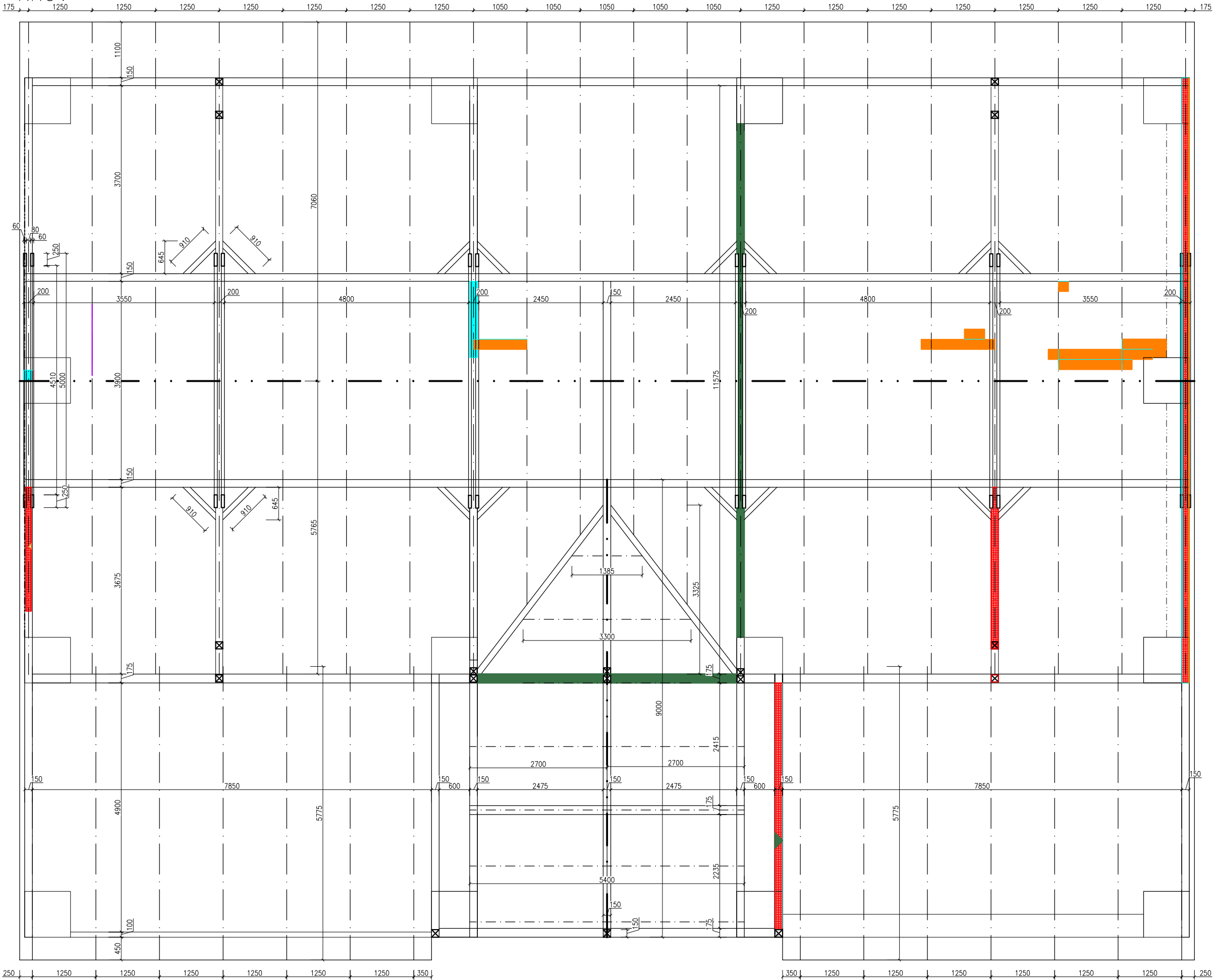


- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
 - ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVA
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ

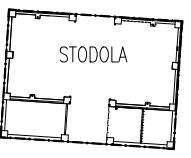
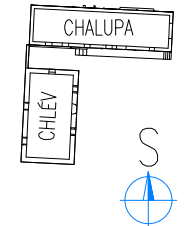


OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMÉNO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JARÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH SANACE ZEMĚLÉSKÉ USEDLOSTI		
VÝKRES :	STODOLA – ŘEZ 2		
	FORMÁT :	A3	
	MĚŘÍTKO :	1:75	
	DATUM :	7.5.2022	
	STODOLA :	27	
	Č. VÝKRESU :		

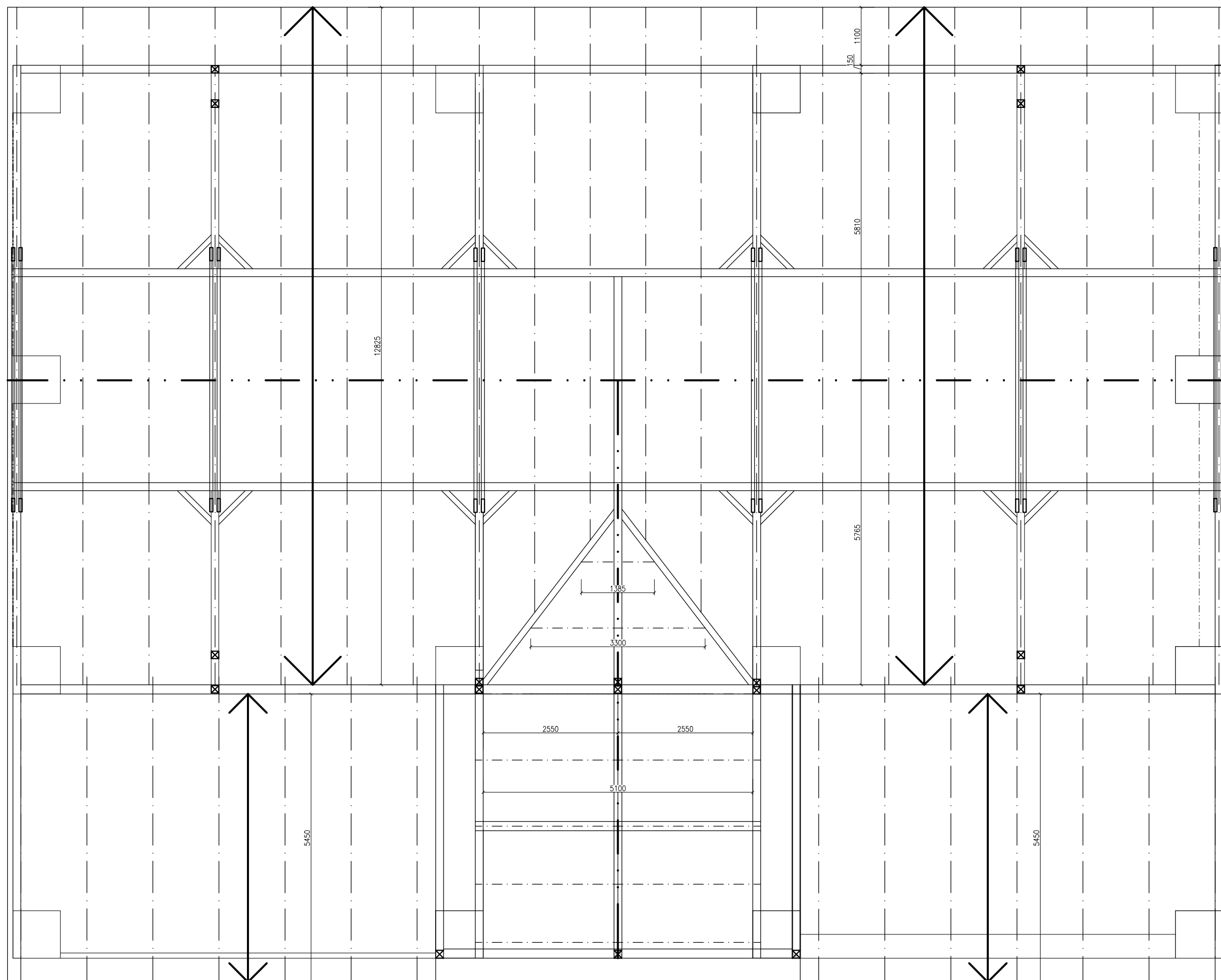
KROV



- LEGENDA**
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRAŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
 - ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMENO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JIRÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT : A3
OLOHA :	STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NAVRŮH SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		MĚŘITKO : 1:75
VYKRES :	STODOLA – KROV		DATUM : 7.5.2022
			STODOLA Č. VYKRESU : 28

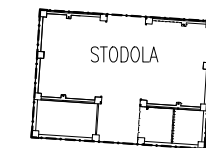


- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKY
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRÁŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ

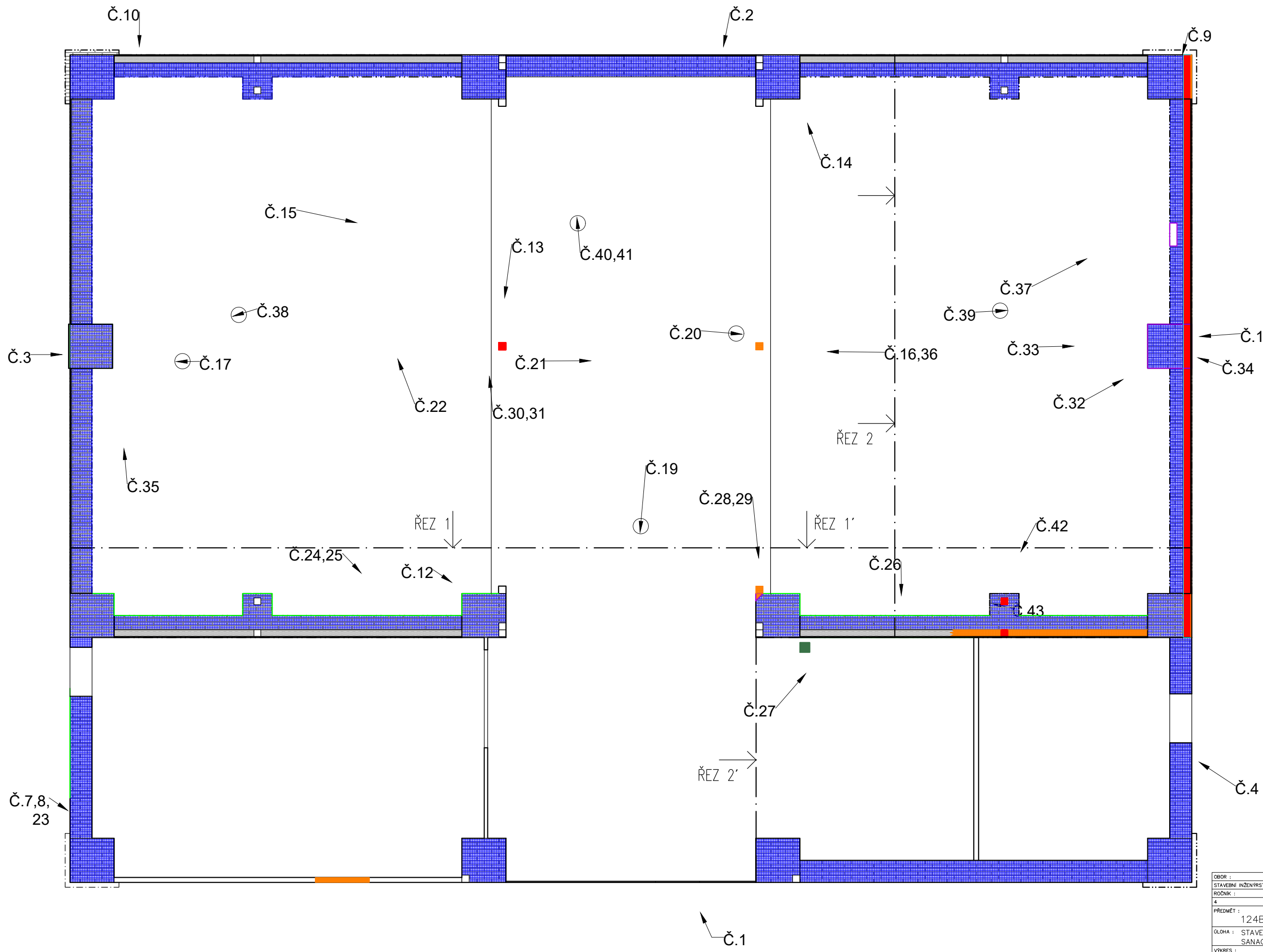
- ODKRYTÉ CIHLY
- ODKRYTÉ PÍSKOVCE
- DŘEVĚNNÉ PRKNA
- STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
- NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
- ODPADANÁ OMÍTKA
- NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
- HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
- ROSTLINY
- YTONG
- SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
- ŠKVÁRA S VÁPNEM
- BETON PROSTÝ

CHALUPA

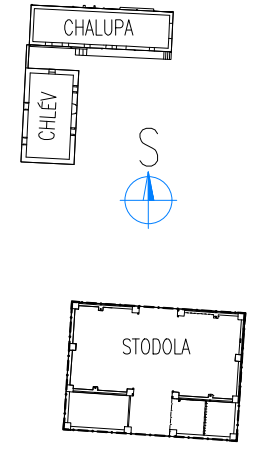
CHLĚV



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMENO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JIRÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NAVRŮH	FORMÁT :	A3
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI	MĚRÍTKO :	1:75
VYKRES :	STODOLA – KROV – ROZPONY	DATUM :	7.5.2022
		STODOLA	29
		Č. VYKRESU :	



- LEGENDA
- PORUŠENÍ STATIKU
 - VYPADANÉ/CHYBĚJÍCÍ PRVKY
 - SRAŽKOVÁ VLHKOST
 - VZLINAJÍCÍ VLHKOST
 - DŘEVOKAZNÝ HMYZ A HOUBY
 - PLÍSEŇ A SOLI
 - TRHLINY VE FASÁDĚ
 - TRHLINY VE ZDIVU
 - REZ
- ODKRYTÉ CIHLY
 - ODKRYTÉ PÍSKOVCE
 - DŘEVĚNNÉ PRKNA
 - STŘEŠNÍ TAŠKY DVOUFALCOVÉ
 - NARUŠENÁ STRUKTURA FASÁDY
 - ODPADANÁ OMÍTKA
 - NARUŠENÁ STRUKTURA ZDIVU
 - HLUBOKÉ PORUCHY VE ZDIVU
 - ROSTLINY
 - YTONG
 - SÁDROKARTON SE SKELNOU VATOU
 - ŠKVÁRA S VÁPNEM
 - BETON PROSTÝ
- 19 FOTKY KROV
 - 20 FOTKY 1.NP



OBOR :	KATEDRA KONSTRUKCI	JMENO:	
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	POZEMNÍCH STAVEB	JIRÍ MALÝ	
ROČNÍK :	VYUČUJÍCÍ :		
4	doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.		
PŘEDMĚT :	124BAPC – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OLOHA :	STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH		FORMÁT : A3
	SANACE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI		MĚŘITKO : 1:75
VYKRES :		STODOLA	DATUM : 7.5.2022
STODOLA – PŮDORYS – FOTKY		Č. VYKRESU :	30

