



Číslo revize						
Číslo revize						
Číslo revize						

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ		 <p>ŠUMAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL/FAX :541 218 235</p>	
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA			
Zodpovědný projektant	ING. CHALIVOPULOS PARIS			
Kontroloval				
Zpracoval				
Kreslil	ING. TRENZ JAN		 <p>EP ROŽNOV a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz</p>	
Subdodavatel PD	HLADÍK A CHALIVOPULOS s.r.o. , PEKAŘSKÁ 398/4, BRNO 602 00			
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		Formát	A4
Místo stavby	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11		Datum	08/2012
Stavba	<b>NEMOCNICE ZNOJMO</b> <b>REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa – 2.část – akce II</b>		Druh dok.	DSP, TDW
			Číslo zak.	P-05-12
			Soubor	
Objekt	SO 11 OBJEKT C2 – ORKO, lůžková jednotka SO 11.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Profese	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Název	REKONSTRUKCE		Měřítko	Číslo výkresu <b>02</b>

# Rekonstrukce

## Obsah

Úvod	3
Schémata úprav	4
Popis jednotlivých úprav	10

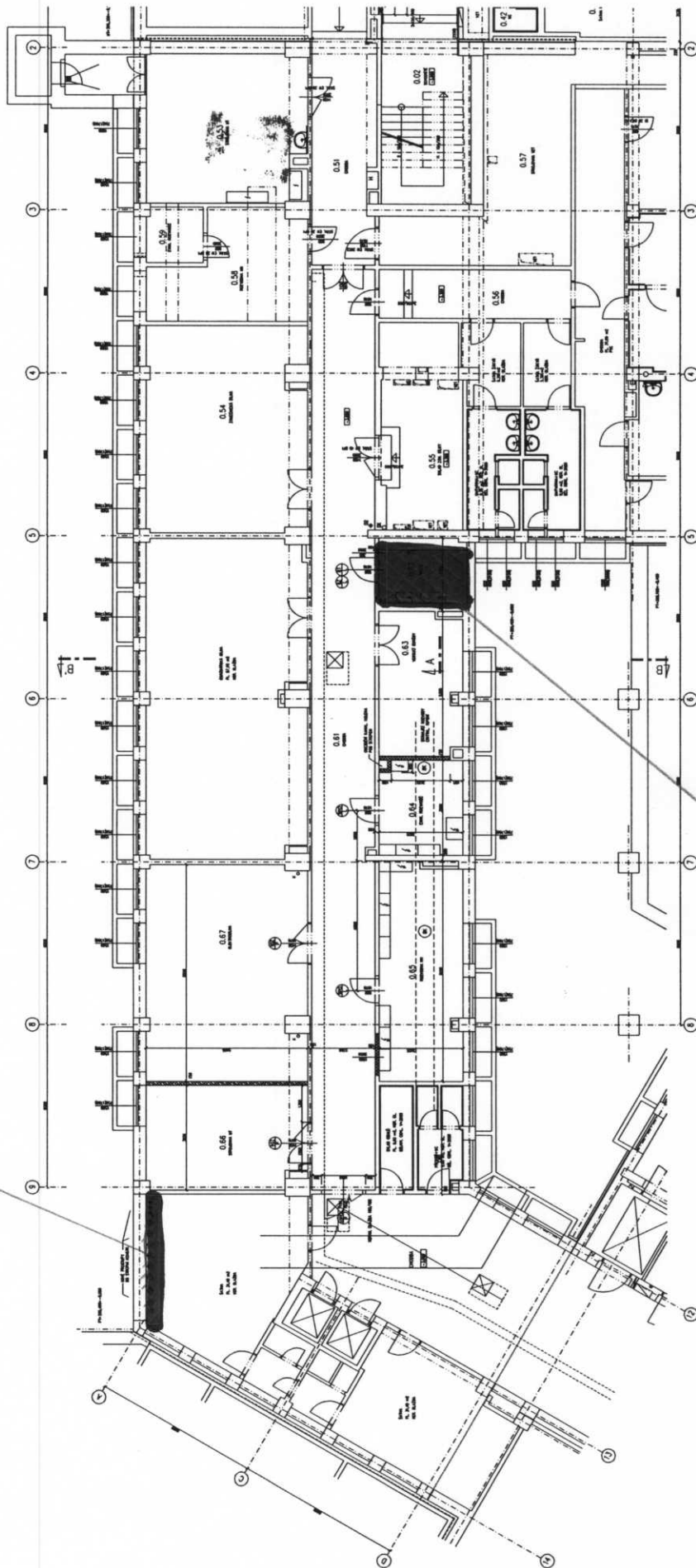
## Úvod

Obsahem projektové dokumentace je provedení rekonstrukce Nemocnice Znojmo na objektu C2 – ORKO, lůžková jednotka.

Jednotlivé body řešené v projektové dokumentaci jsou vyznačeny v části Schémata úprav, viz. níže.

## SCHÉMATA ÚPRAV

# SUTERÉN - OBJEKT C2



01.01  
01.02

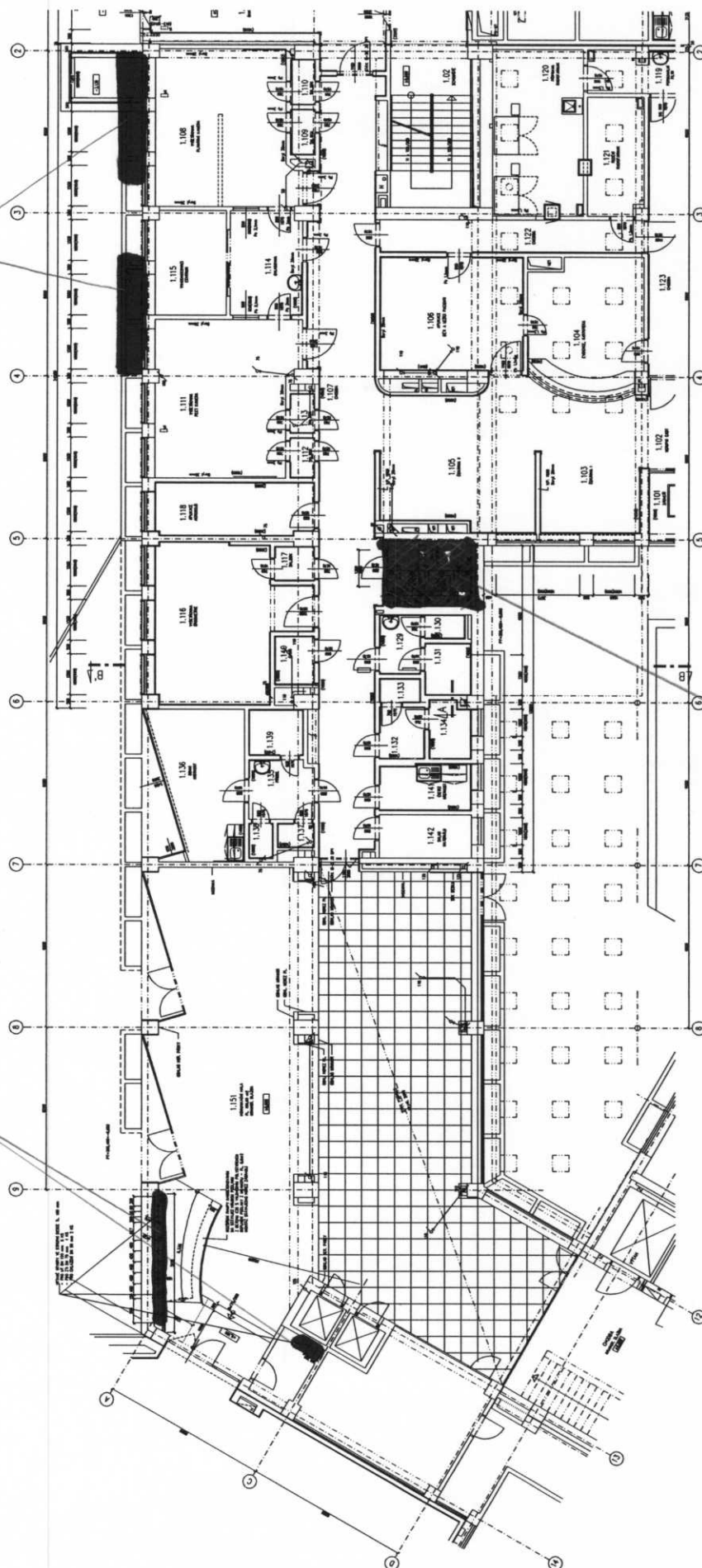
01.03

# PRÍZEMÍ - OBJEKT C2

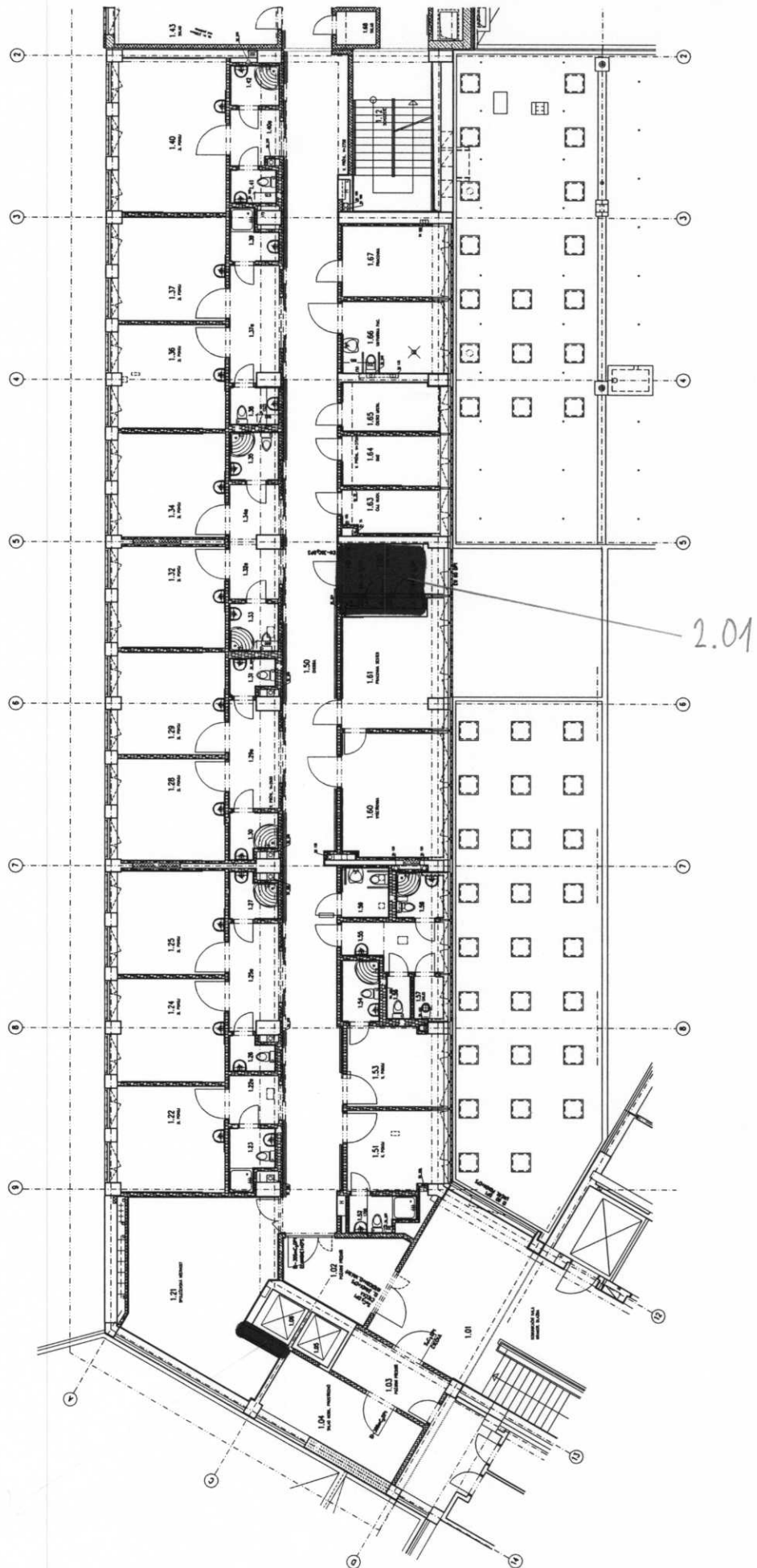
1.03

1.01

1.02



# 1. PATRO - OBJEKT C2

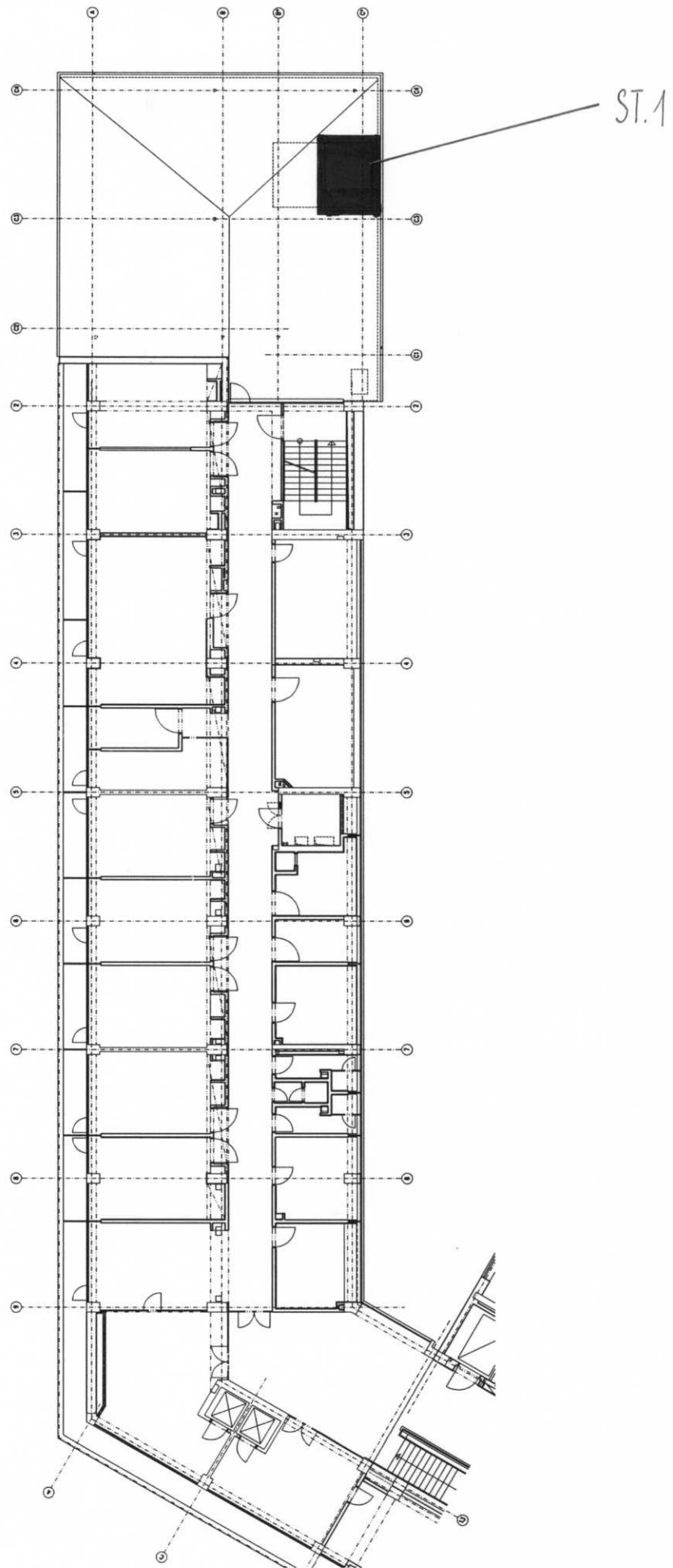


The architectural floor plan depicts a long, rectangular building with a central corridor. On the left side of the corridor, there are several classrooms labeled 'Klasa' with dimensions and area calculations (e.g., 'Klasa 1, 12.00 m x 18.00 m, 216.00 m²'). On the right side, there are rooms for a library ('Kniznica'), a cafeteria ('Jedilna'), and administrative offices ('Kancelaria'). The plan includes a north arrow and a scale bar. The rooms are labeled in Cyrillic, and the dimensions and area calculations are provided for each room.

3.01



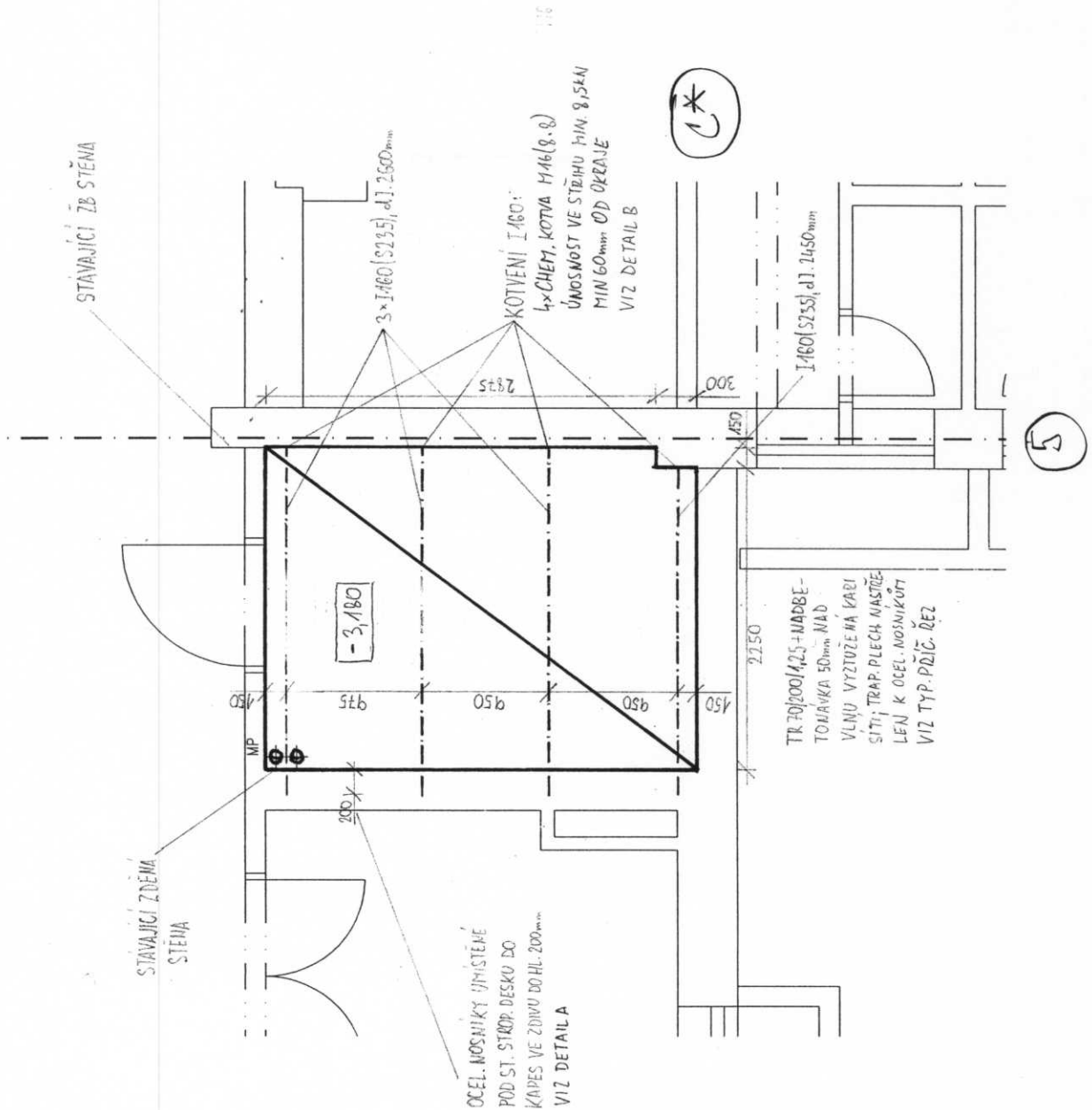
# STŘECHA - OBJEKT C2



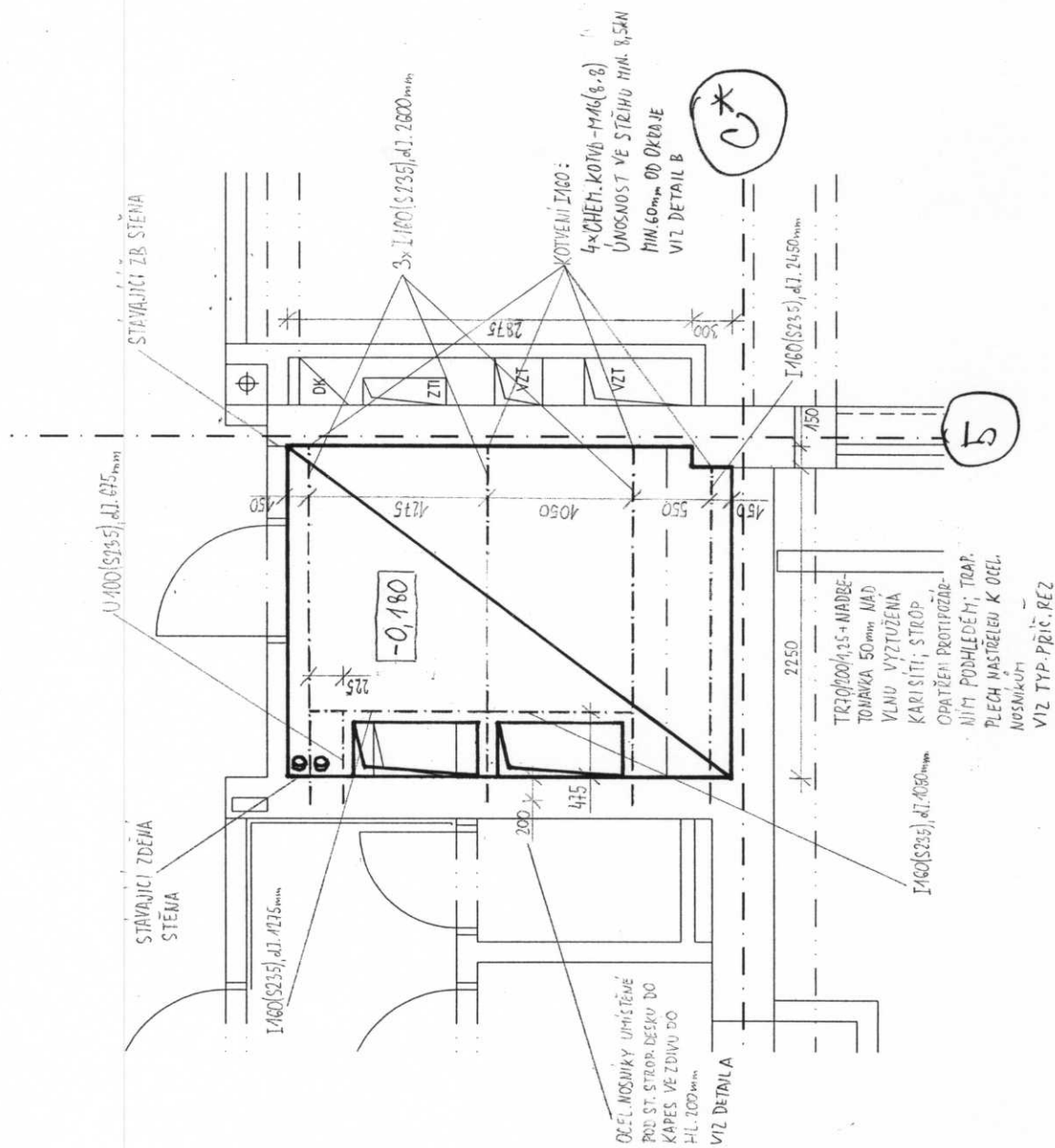
## POPIS JEDNOTLIVÝCH ÚPRAV

# ZNOSMO - OBJEKT C2

## 01. 01 - DESKA V SUTERÉNU

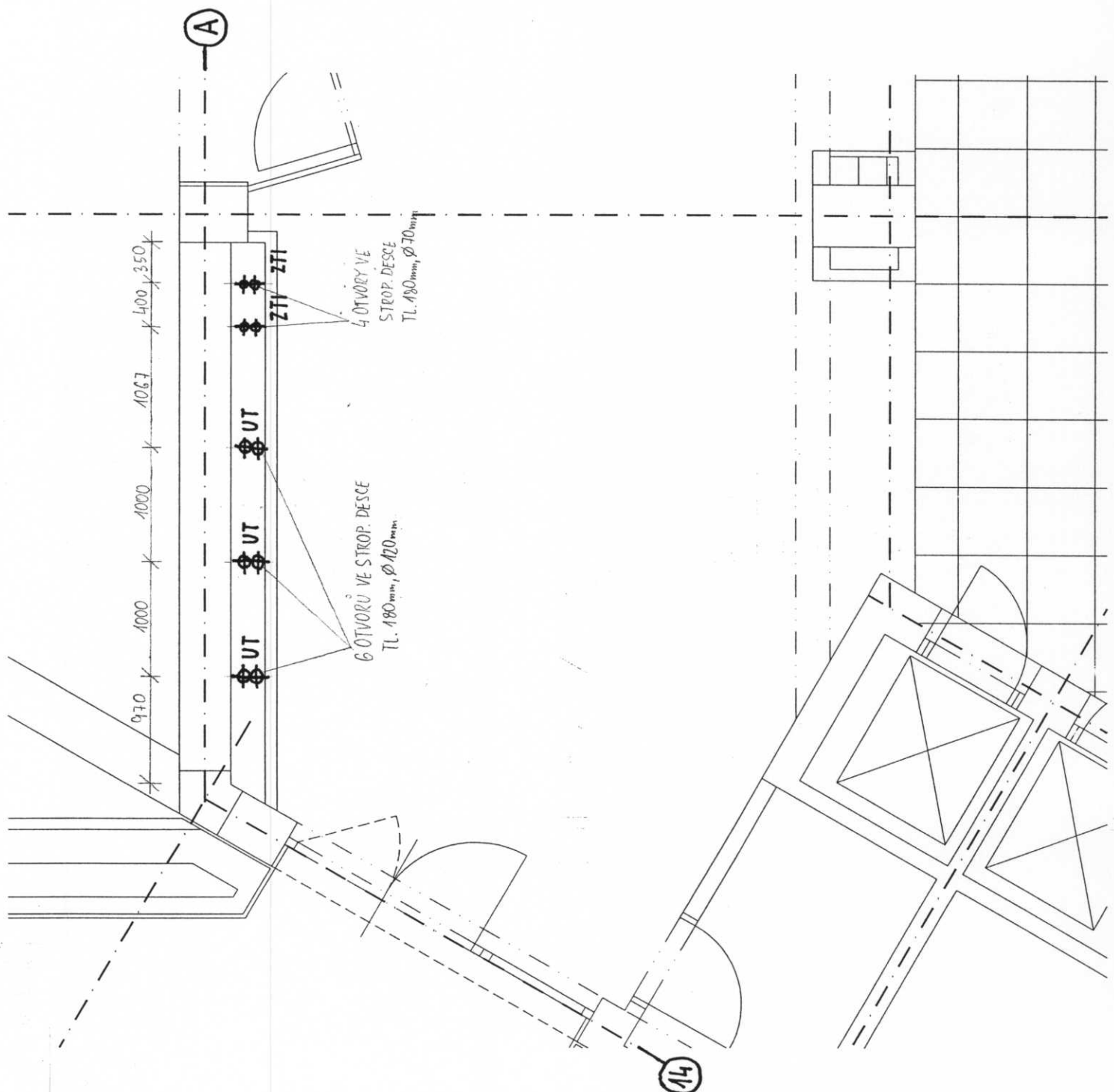


# ZNOSMO - OBJEKT C2 01.02 - STROP NAD SUTERÉNEM



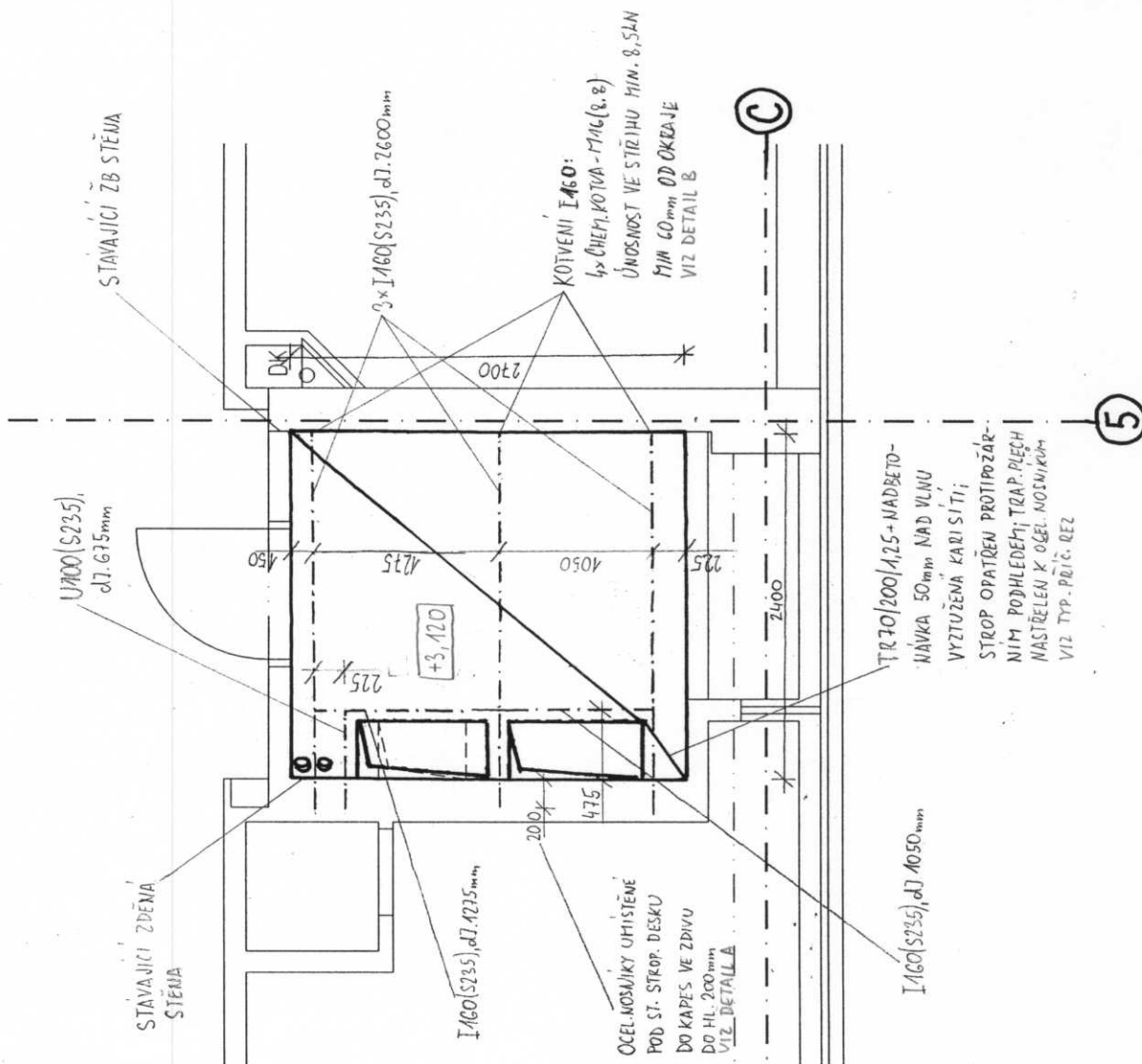
ZNOJMO - OBJEKT C2

01.03 - NOVÉ OTVORY VE STROPĚ  
NAD SUTERÉNEM



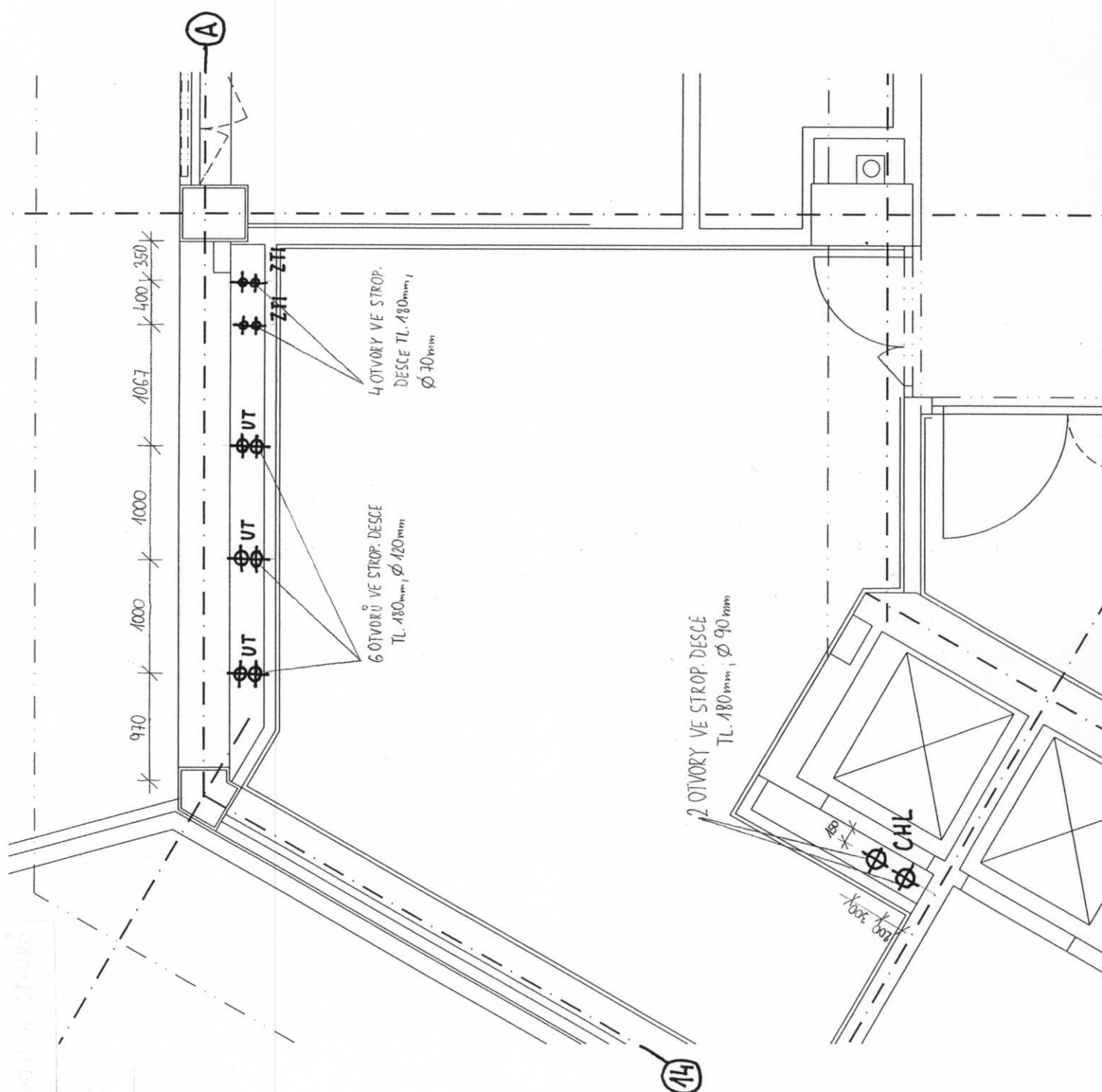
# ZNOJMO - OBJEKT C2

## 1.01 - STROP NAD PŘÍZEMÍM



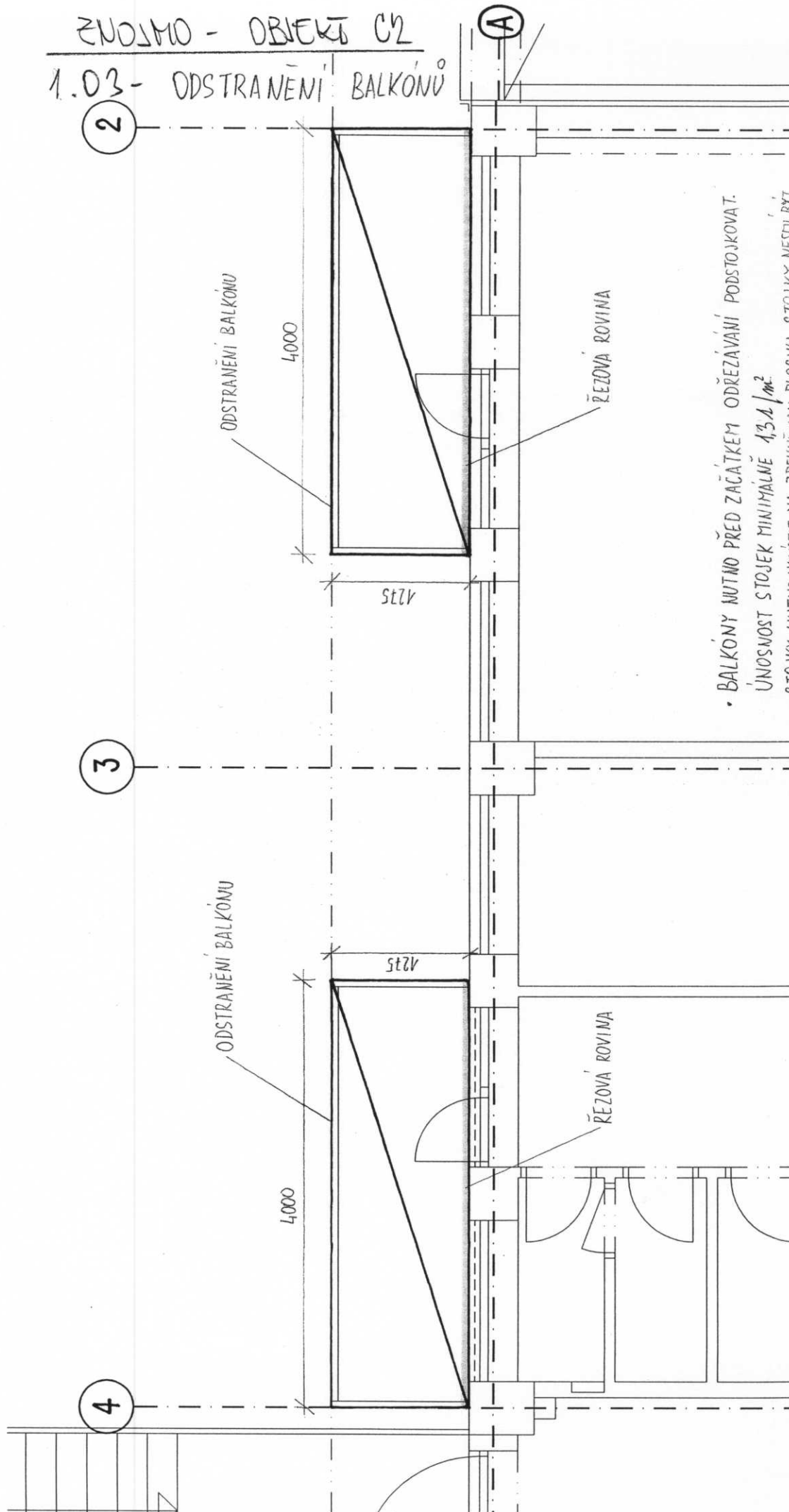
# ZNDSTHO - OBJEKT C2

## 1.02 - NOVĚ OTVORY VE STROPĚ NAD PŘÍZEMÍM



ZNOSMO - OBJEKT C2

1.03 - ODSTRANĚNÍ BALKÓNŮ

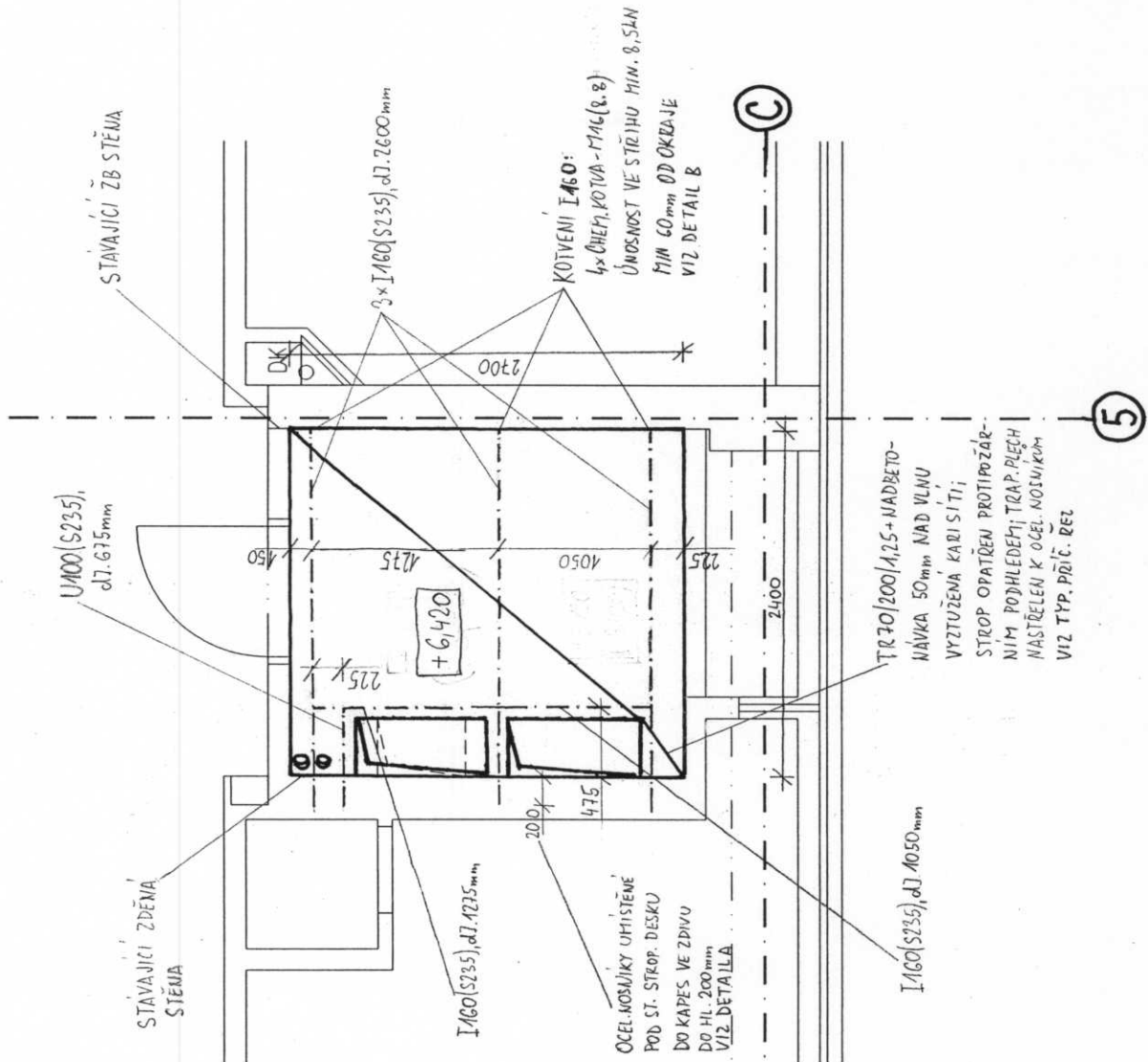


- BALKÓNY NUTNO PŘED ZAČÁTKEM ODŘEZÁVÁNÍ PODSTOJKOVAT.
- ÚNOSNOST STOJEK MINIMÁLNĚ  $1,34/m^2$
- STOJKY NUTNO UHĚDÍT NA ZPEVNĚNOU PLOCHU. STOJKY NESTÍ BYT POSTAVĚNÉ NA ANGLICKE DVORKY!



# ZNOMO - OBJEKT C2

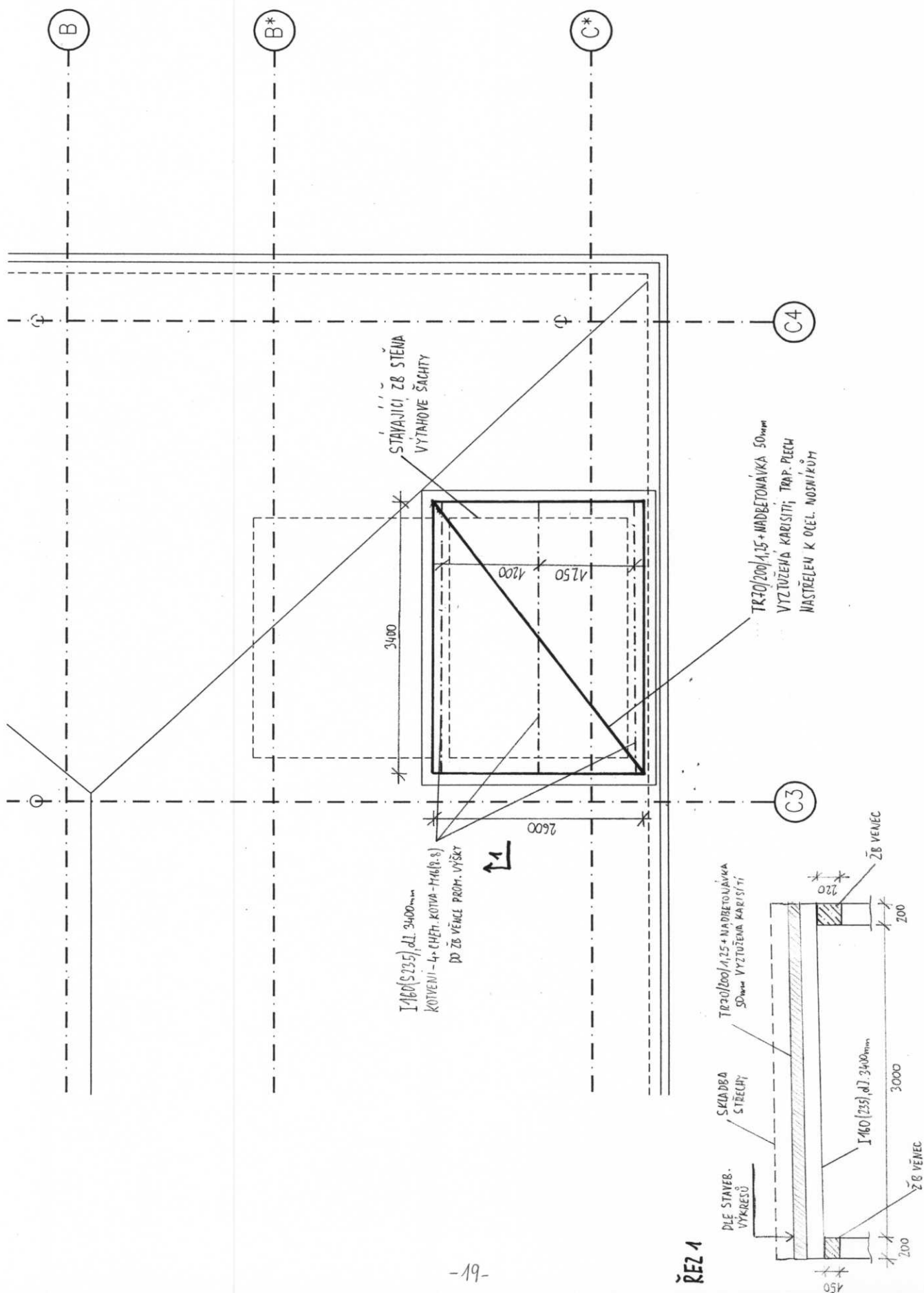
## 2.01 - STROP NAD 1. PATREM





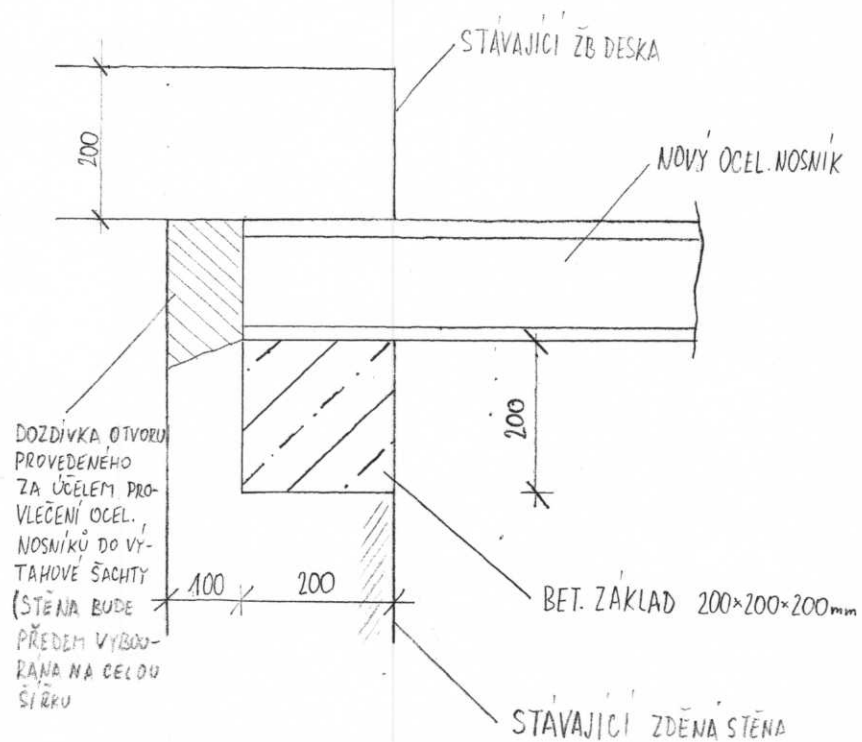
# ZNOJMO - OBJEKT C2

## ST.1 - ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY



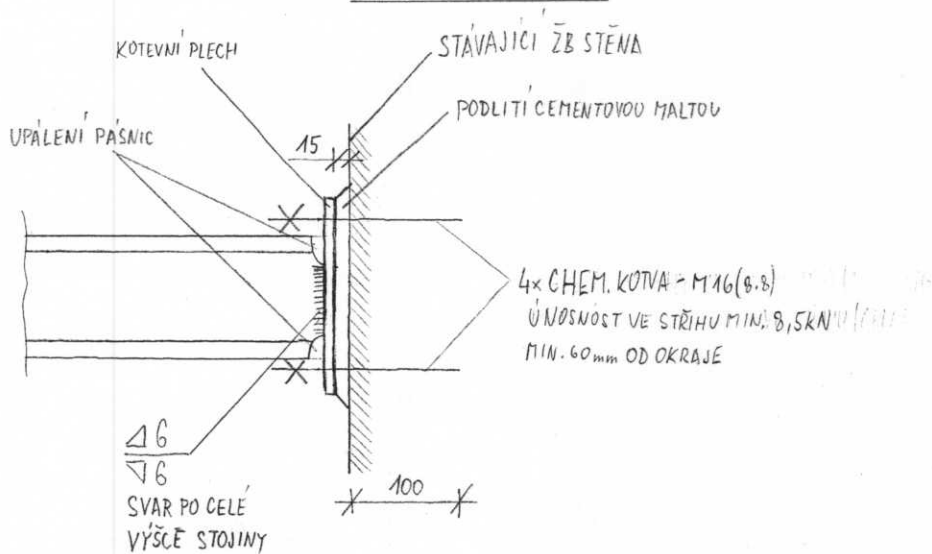
# ZNOJMO - OBJEKT C2

## DETAIL A



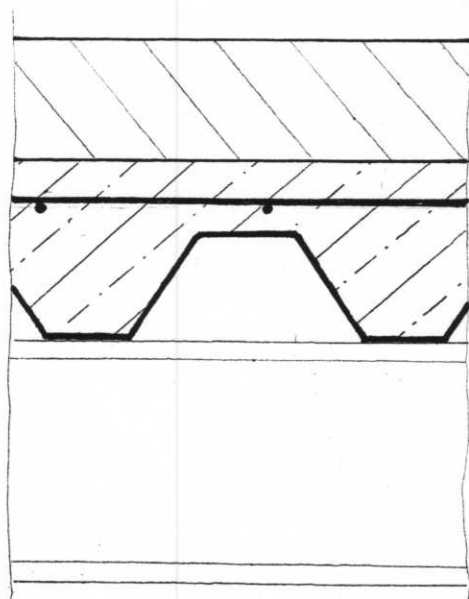
# ZNOJMO - OBJEKT C2

## DETAIL B



## ZNOJMO - OBJEKT C2

### TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



80  
50  
70  
120

POLYSTYREN

NADBETONÁVKA 50mm NAD VLNU VYZTUŽENA KARIŠÍÍ ( $c=25mm$ )

TRAP. PLECH TR 70/200/1,25, NASTŘELEN K OCEL. NOSNÍKŮM

OCELOVÝ NOSNÍK