
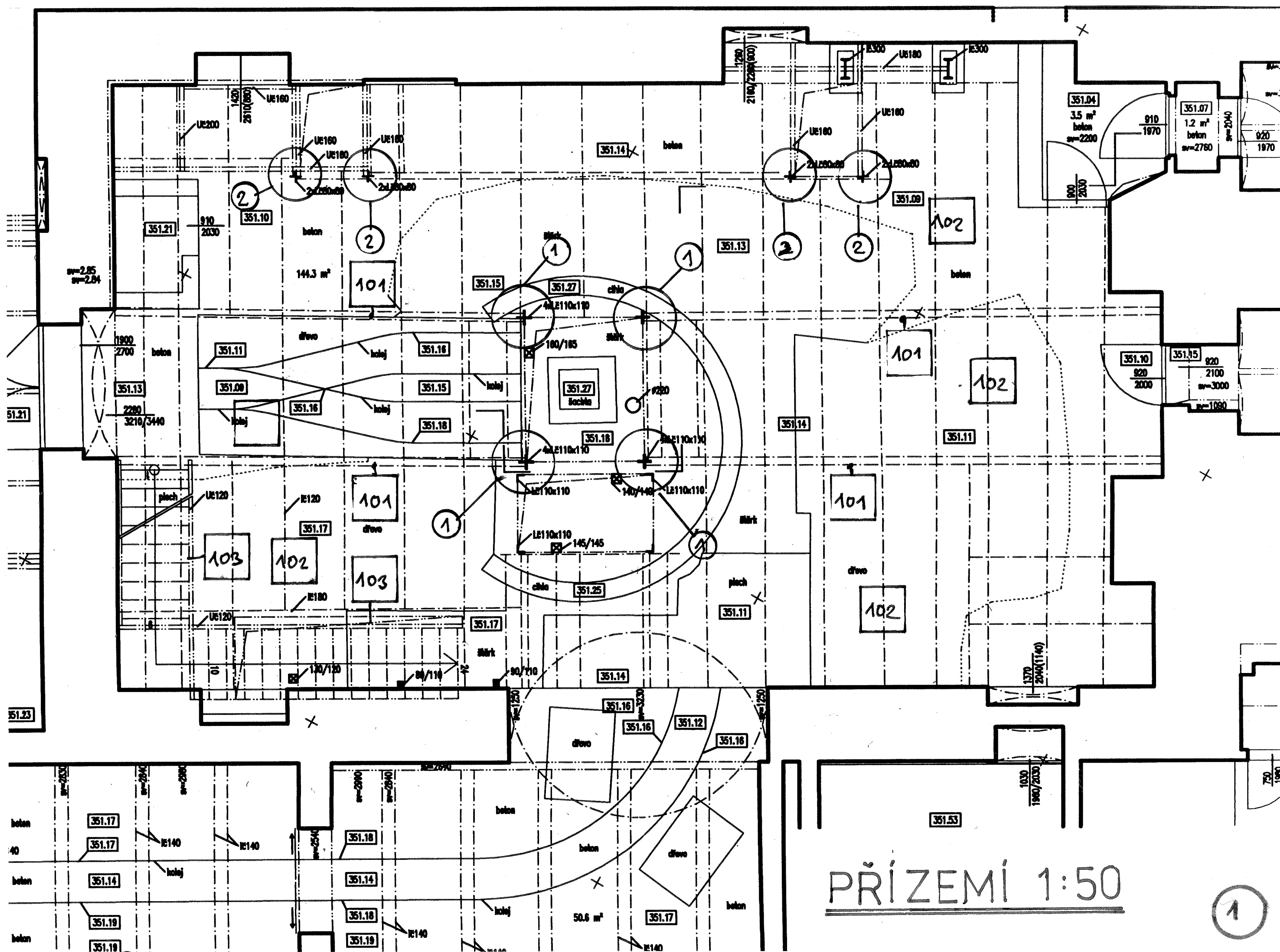
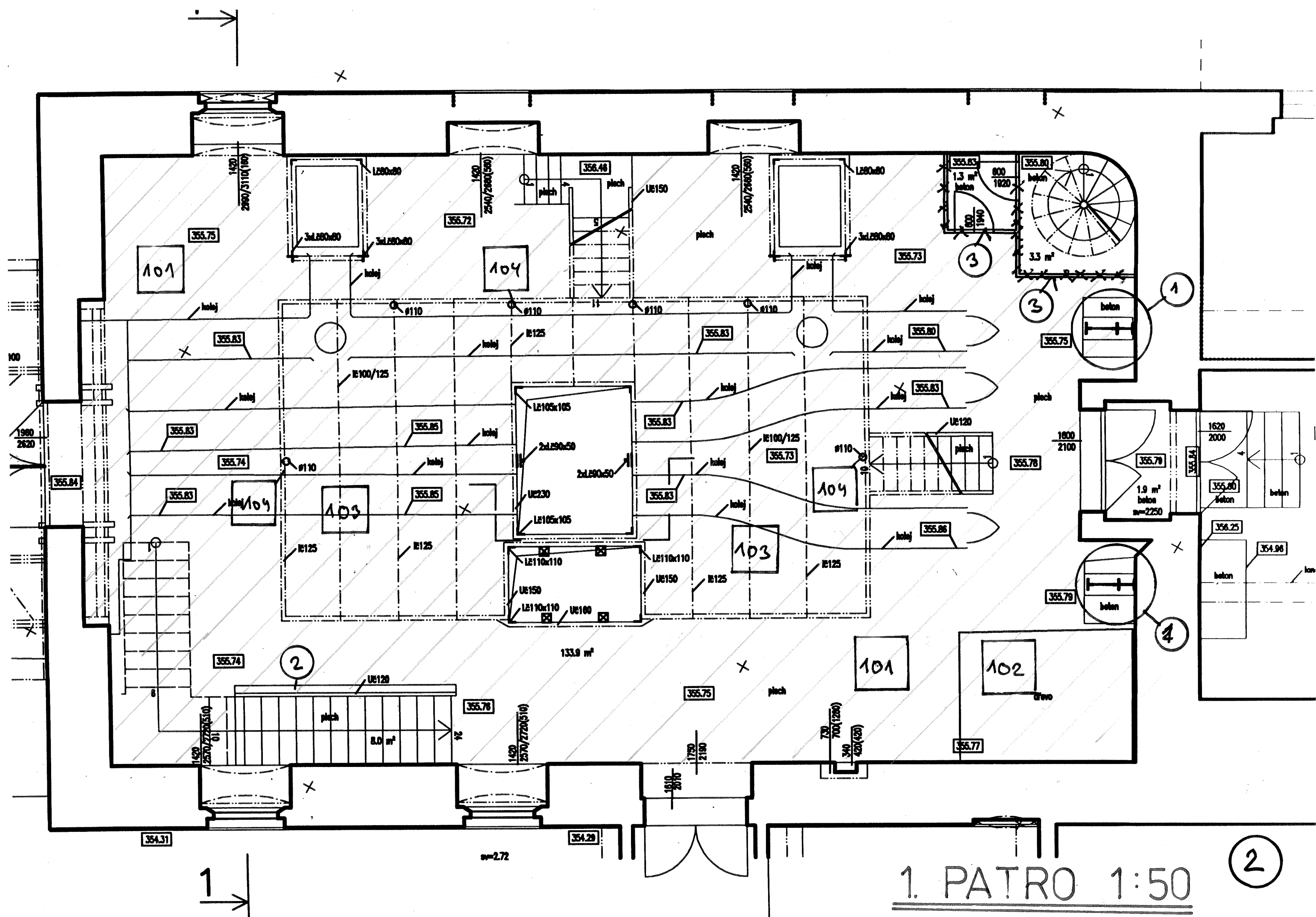


POZN.: SCHÉMATICKY ZAKRESLENO DO ZAMĚŘENÍ
ZPRACOVANÉHO ING. ŠKVARNOU (Z.Č. 201321)

NAVRHNUL		VYPRACOVAL		SCHVÁLIL		<div>Ing. Václav JANDÁČEK projektová, konzultační a inženýrská kancelář</div>		
Ing. V. Jandáček		Ing. V. Jandáček		Ing. V. Jandáček				
OÚ	Kladno		KÚ	Vinařice u Kladna		DATUM	leden 2014	
OBJEDNATEL	Sládečkovovo vlastivědné muzeum v Kladně					STUPEŇ	TP	
STAVBA	Budova jámy Mayrau, hor. skanzen Mayrau					ZAK. Č.	004/14	
OBJEKT	Ocelová konstrukce těžní věže					POČET A4 30	MĚŘÍTKO 1:50, 1:10 KÓTY V mm	POŘ. Č. D.4
OBSAH VÝKRESU	Projekt celkové konzervace a zajištění těžní věže dolu Mayrau - schémata prací					ARCHIVNÍ ČÍSLO D.4/004/14		



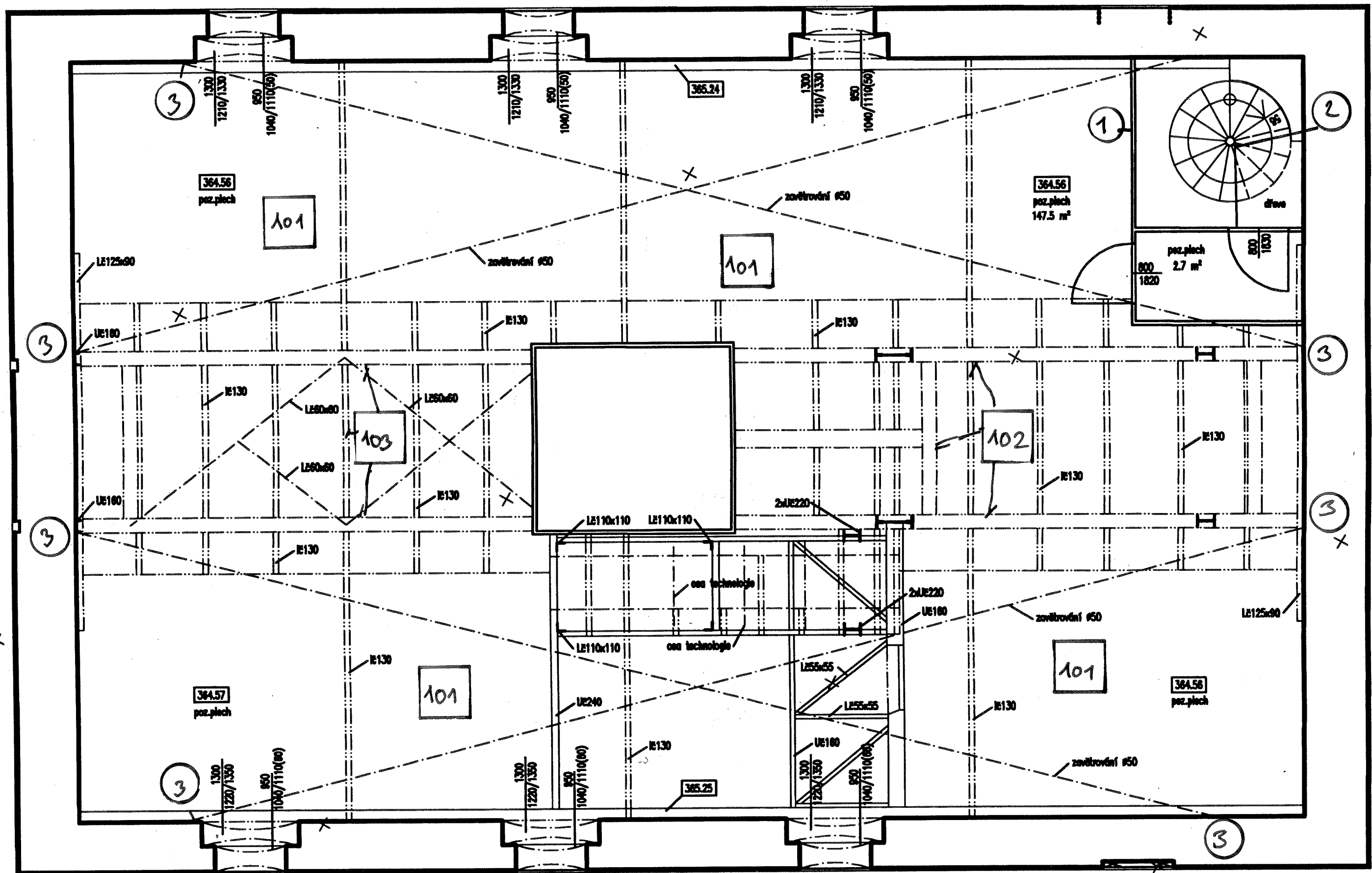


2

1

364,560

5

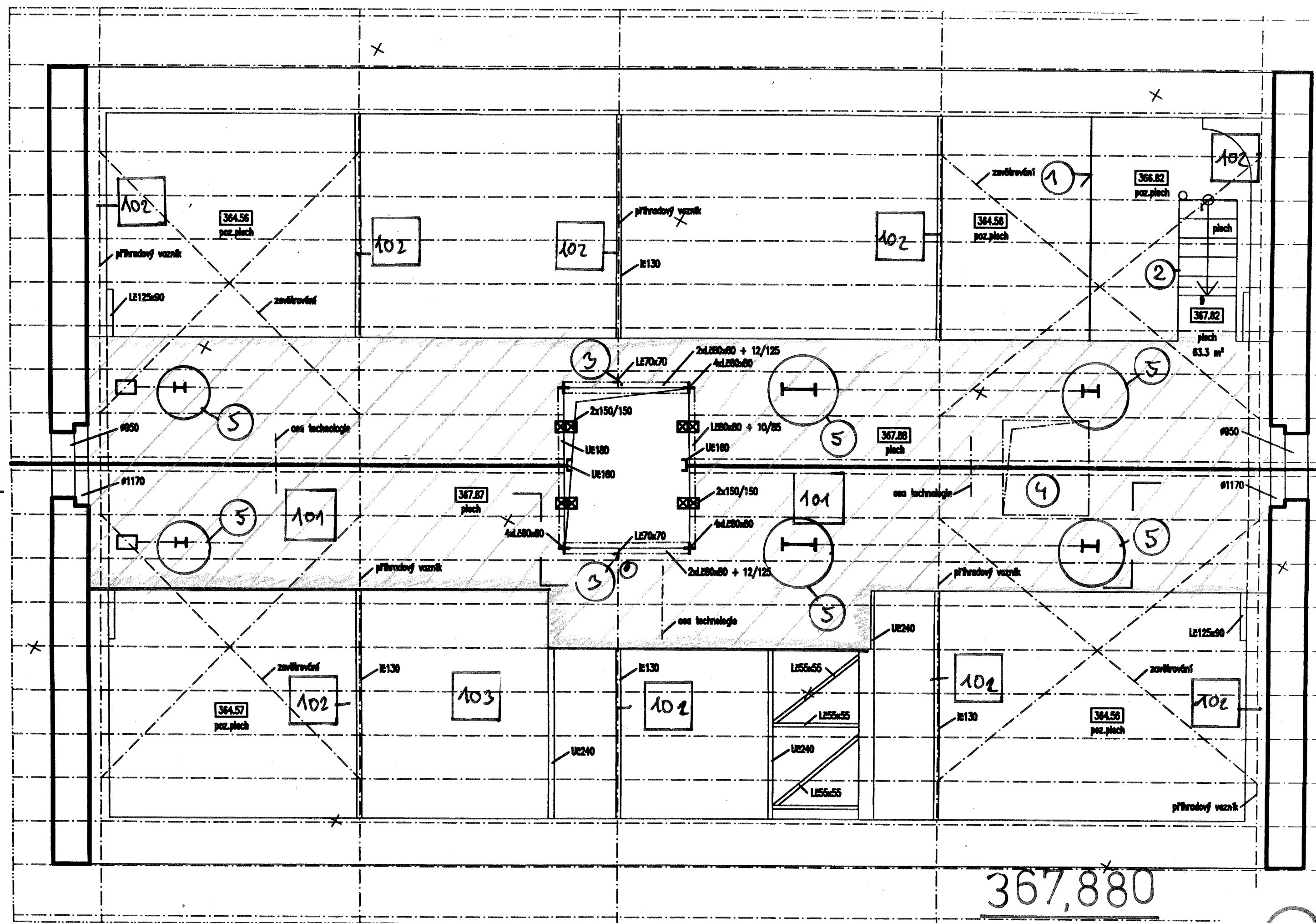


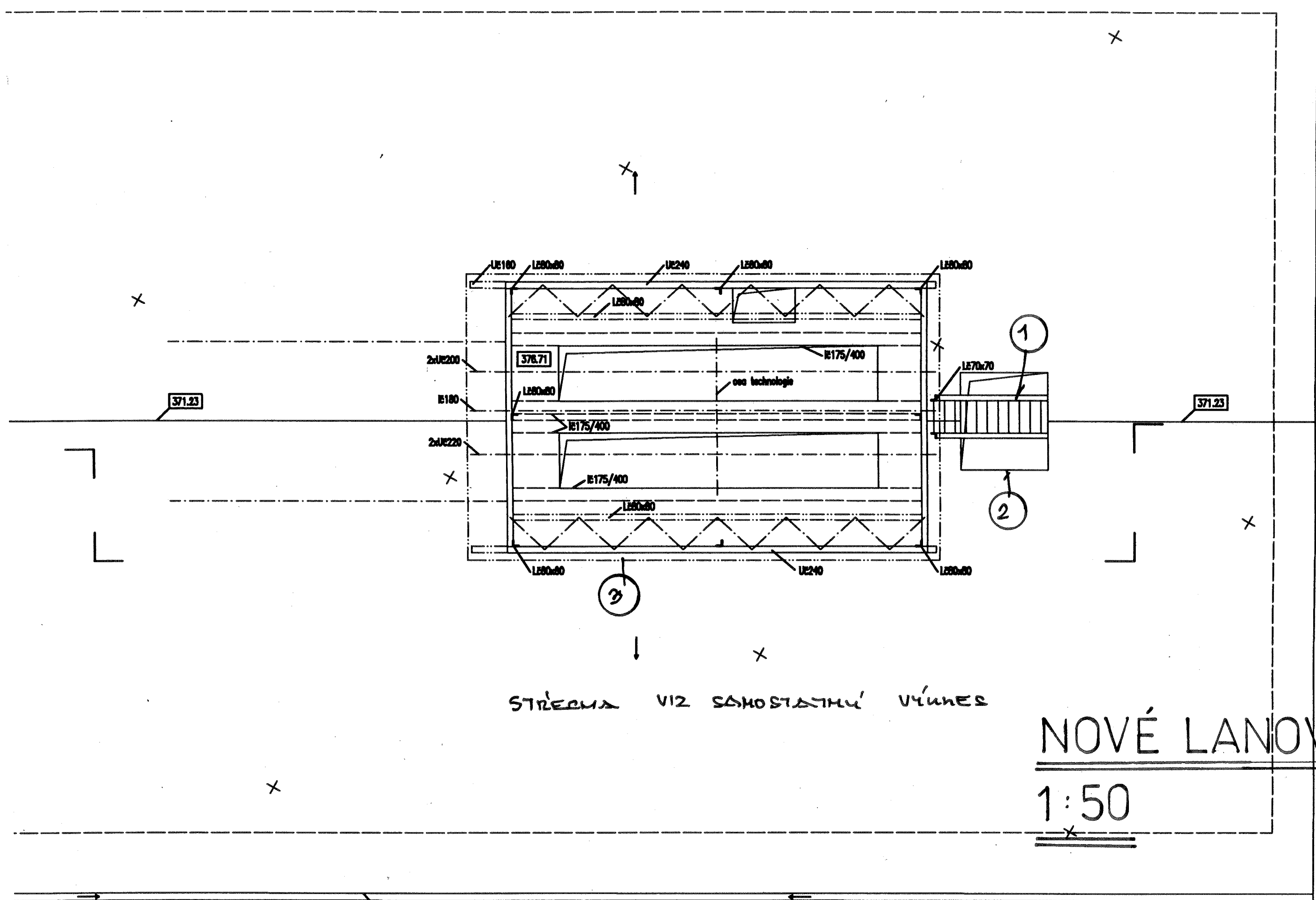
075
565

↑ 2

1

6

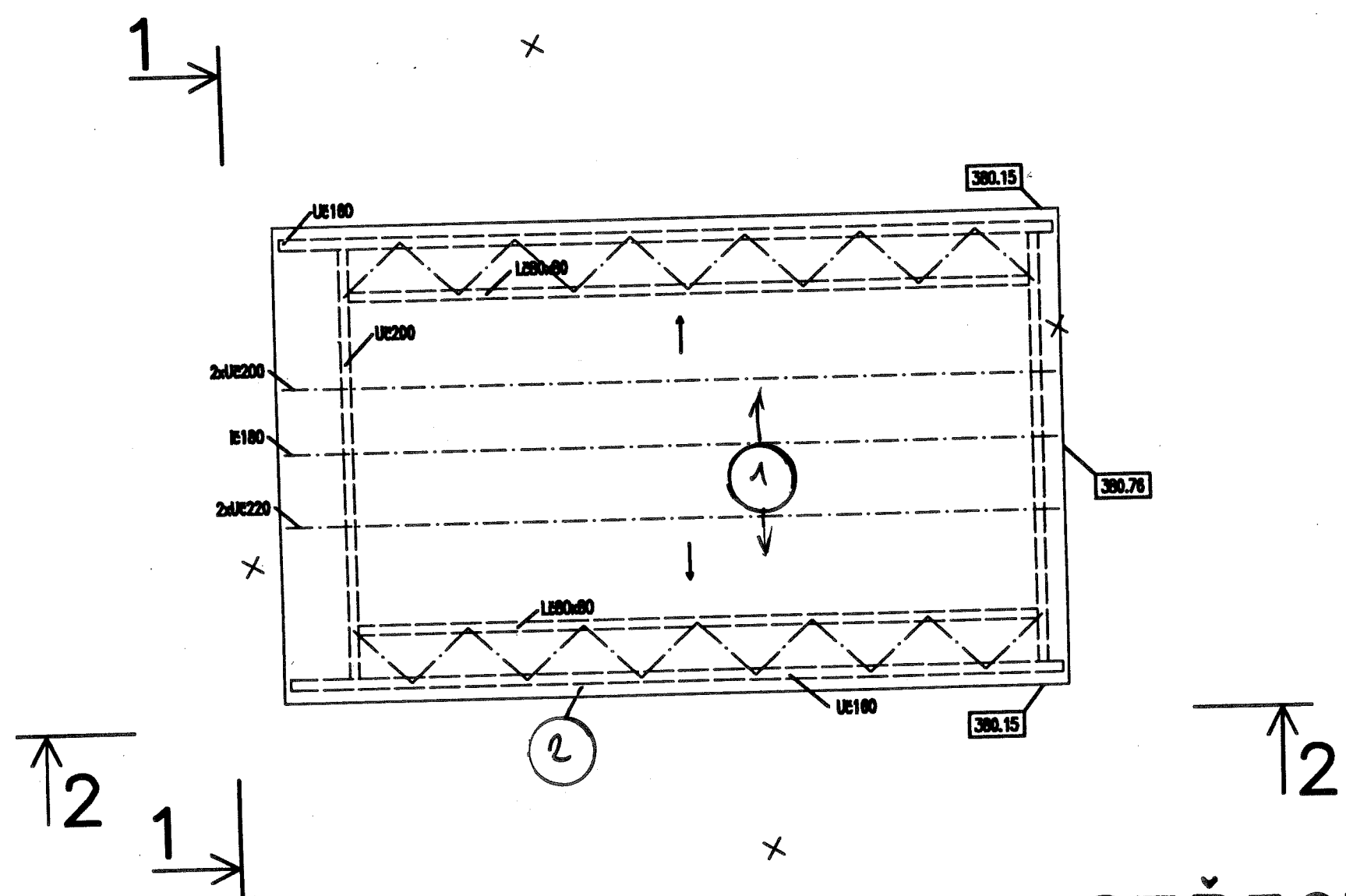




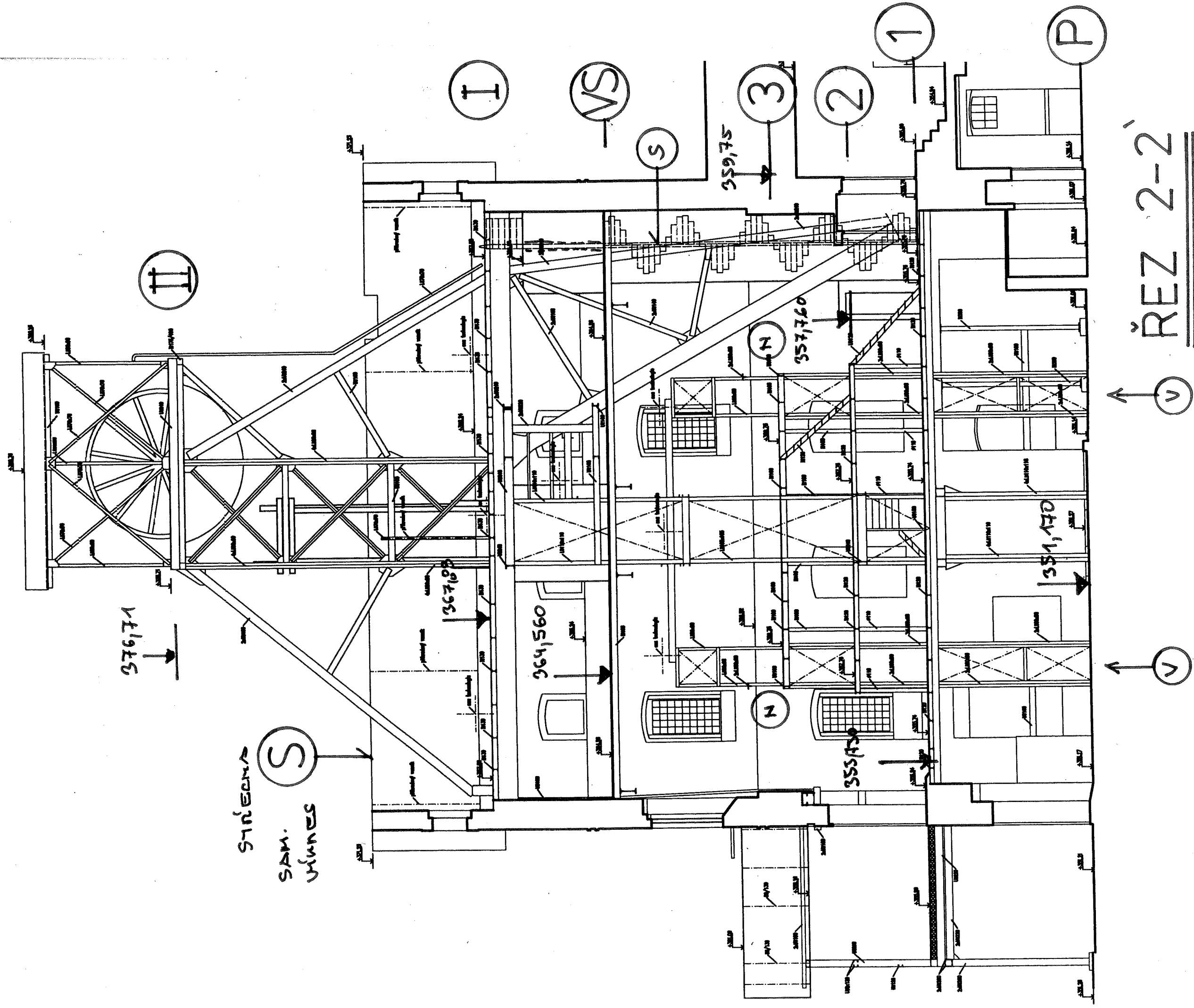
STŘECHA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NOVÉ LANOVNICE

1:50

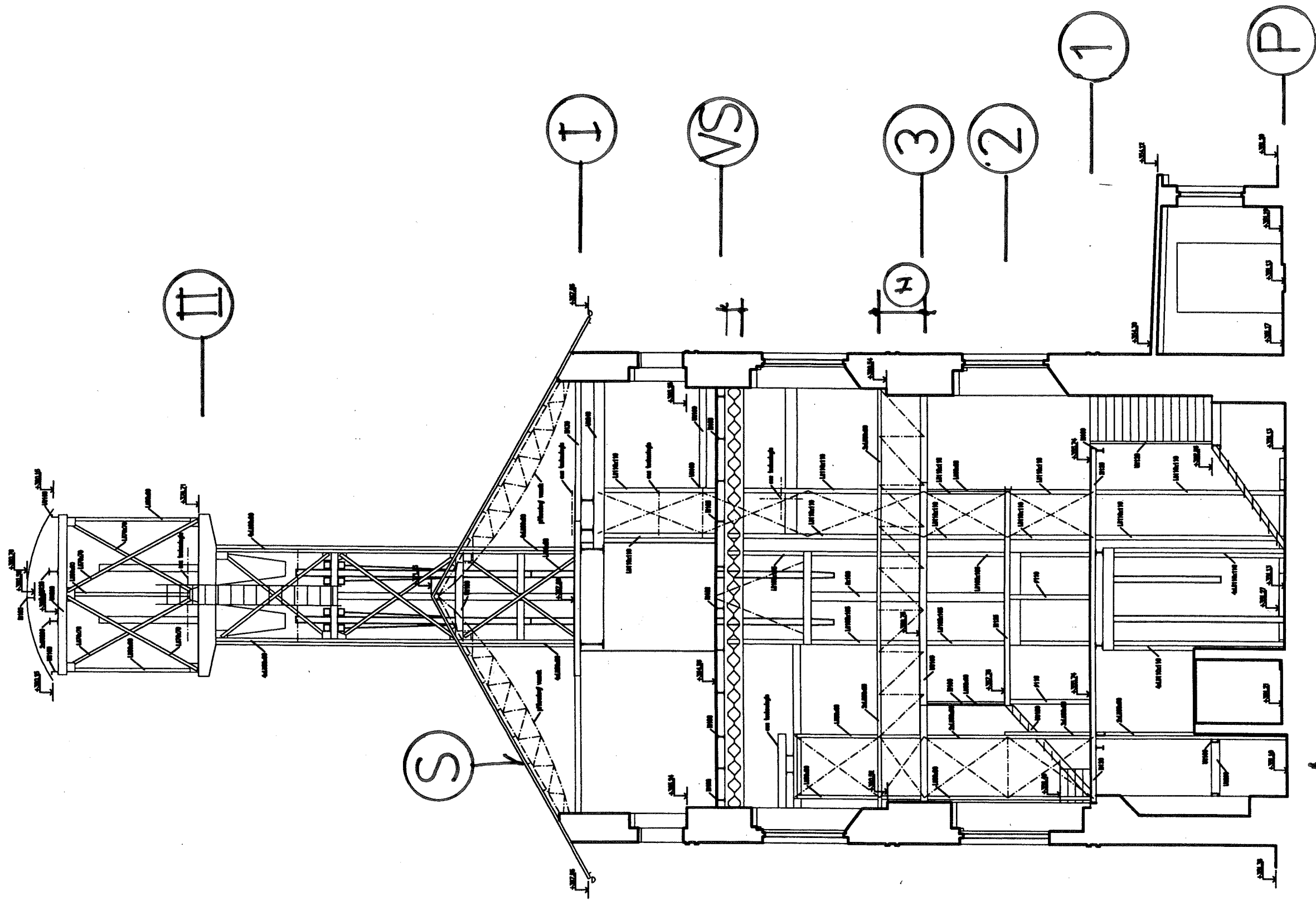


STŘECHA 1:50



N Příčné kosmínkové

V Samočinný výhled / samostatná konstrukce



↑ L MALÁ ŠACHTA / SANOSTATNA' KONSTRUCCE
 ↑ VELKÁ ŠACHTA
 TÍŽNÍ ÚŘADNÍ
 SANOSTATNA' KONSTRUCCE
ŘEZ 1-1'

1 →

ŽLBO + SUOPU NA PŘO. MÍSTĚ

BEDNĚNÍ 24 mm

STŘECHA
1:50

VAZNICE
11 KS

OVĚTÍ

DŘEVĚNÝ LÍMEC

DVOUSTRAN
POHLAD

VAZNICE
11 KS

BEDNĚNÍ 24 mm

TI-2M
FALOVANÝ
NA BEDNĚNÍ

① VAZNICE

② VAZNICE

③ VAZNICE

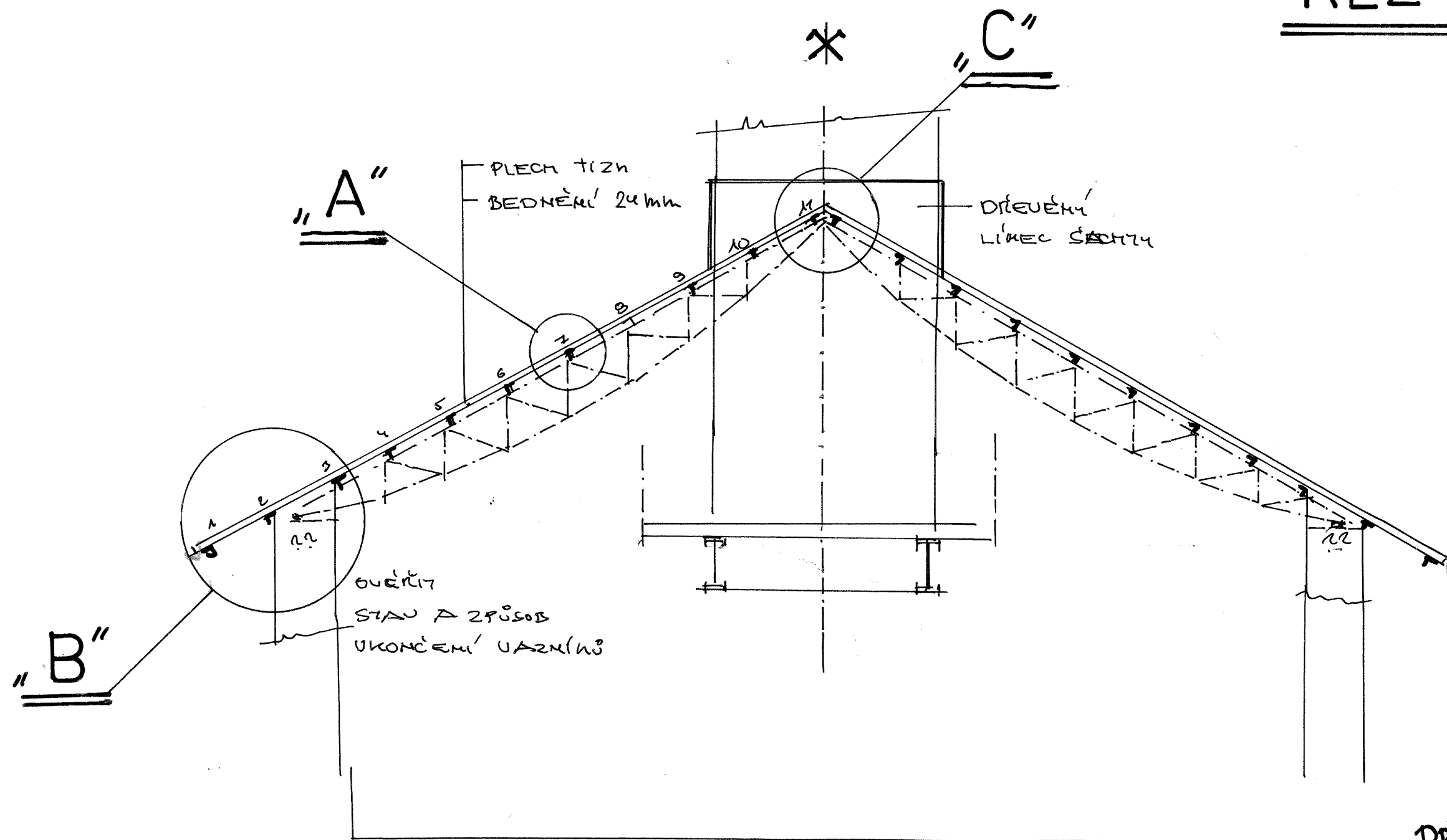
④ VAZNICE

VAZNICE ⑤

11

ŽLBO + SUOPU NA PŘO. MÍSTĚ

ŘEZ 1-1'



DŘEVO SI

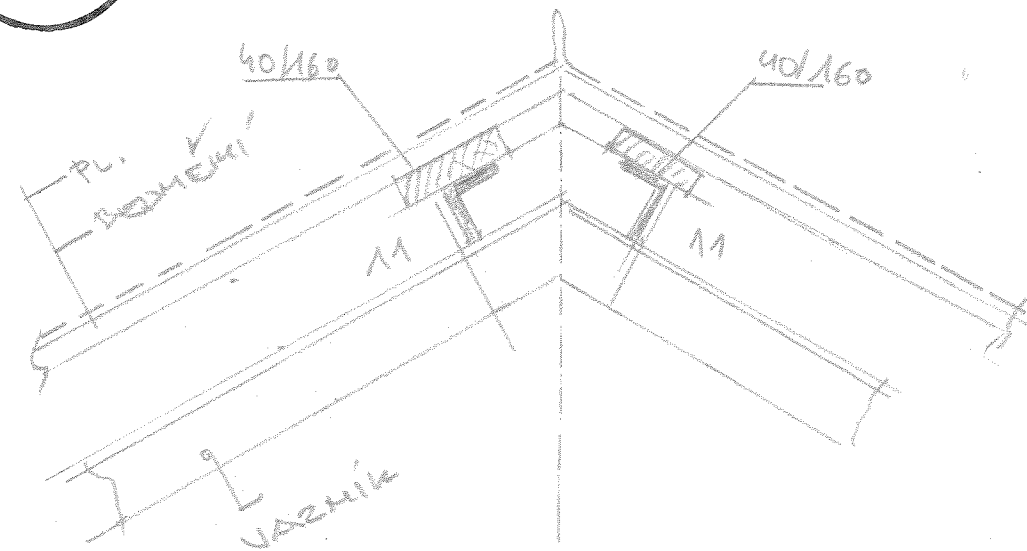
KOTVENÍ ŠROUBY Ø8
ZINKOVANÉ

BEDNĚNÍ HŘEBÍKOVANÉ

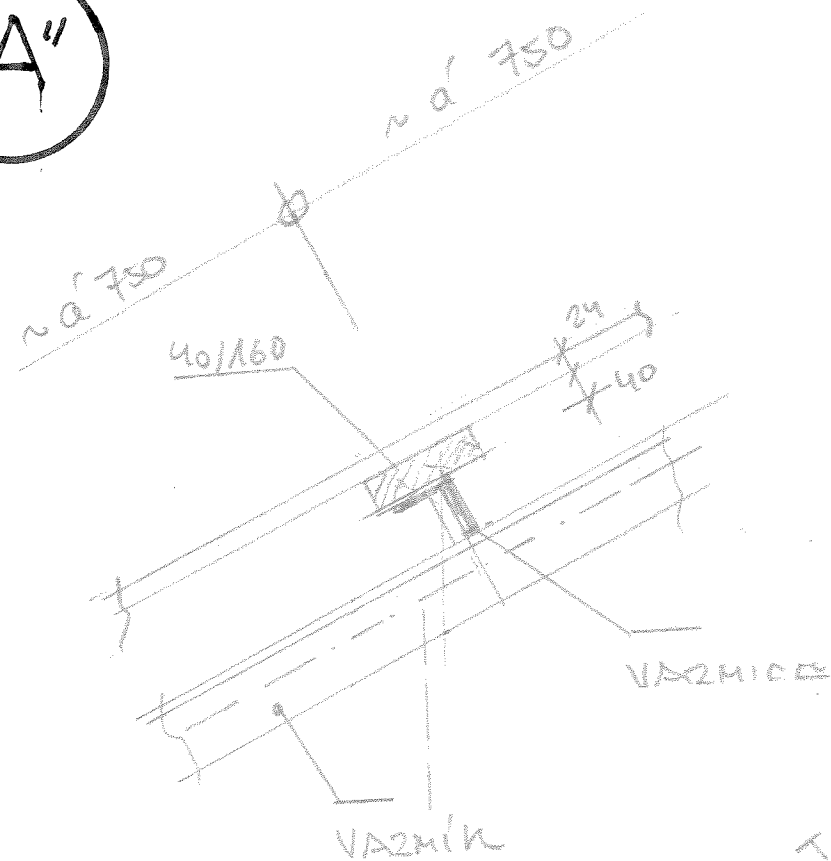
DŘEVO KOTVENÉ
PROTI HMYZU A HOUBĚ

DETAILY 1:10

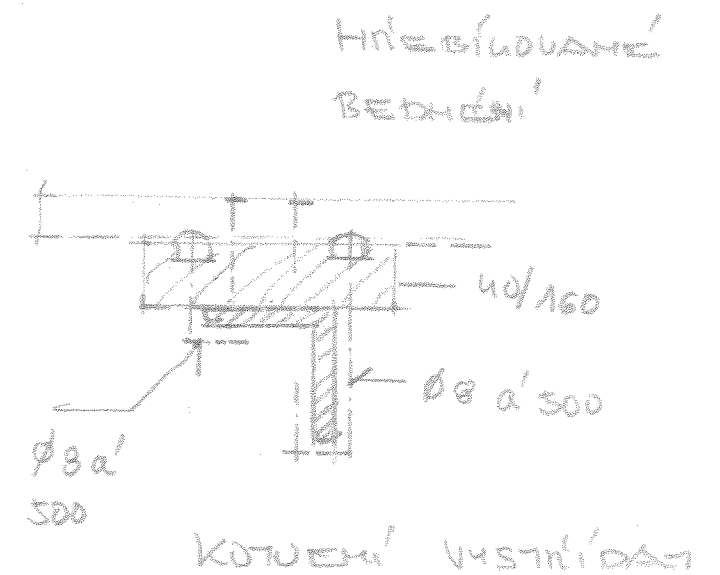
"C"



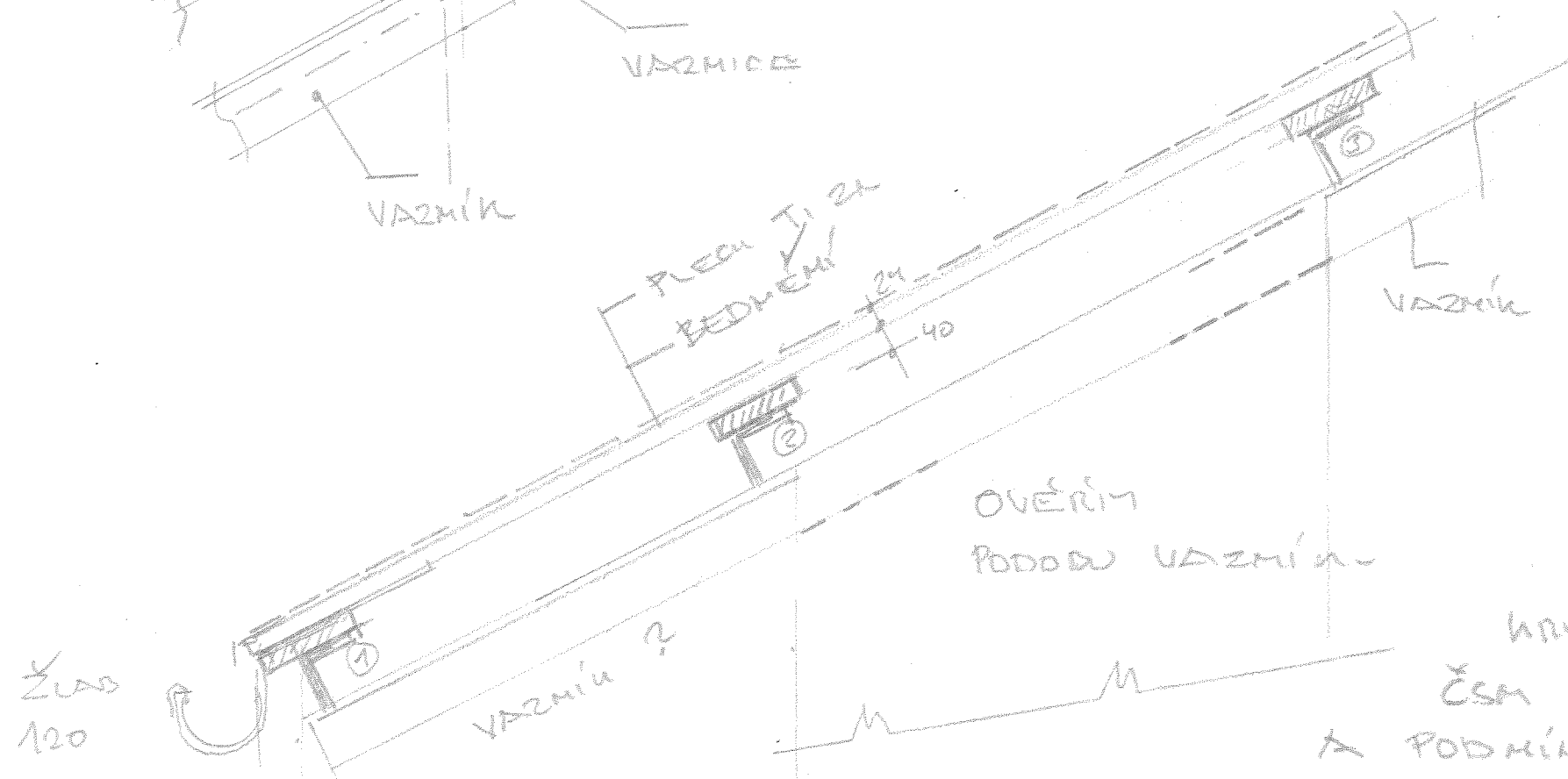
"A"



VAZNÍKY A VAZNICE PŘODNÍ
KRYTINA DVOJITÁ STOSATÁ
DVAŘÍKA



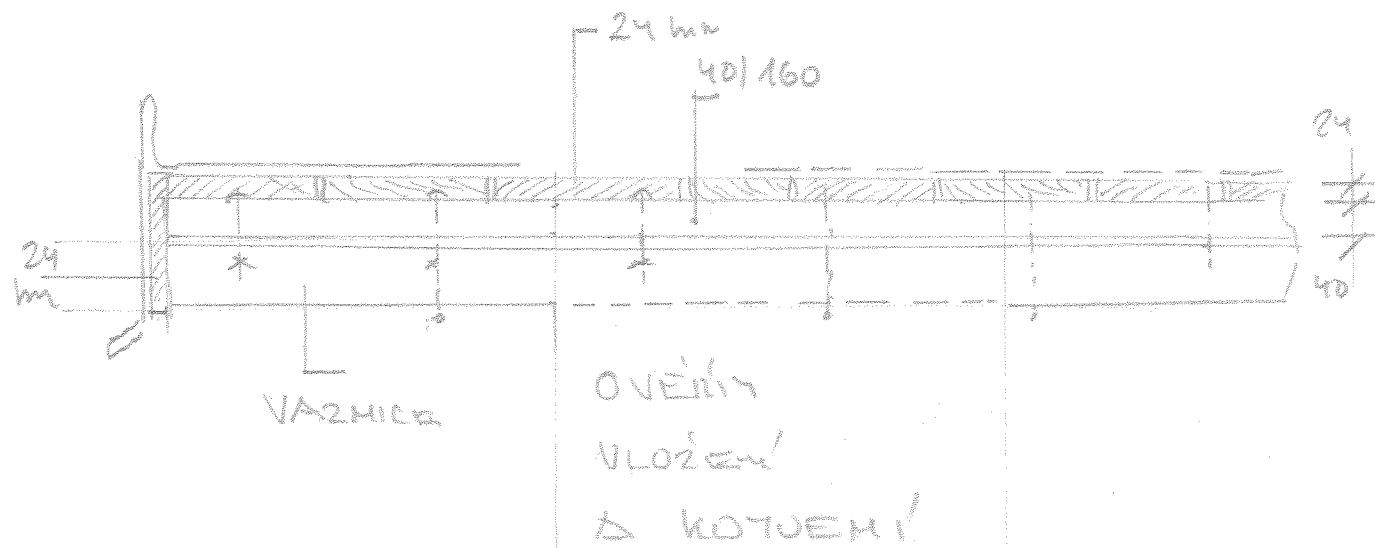
"B"



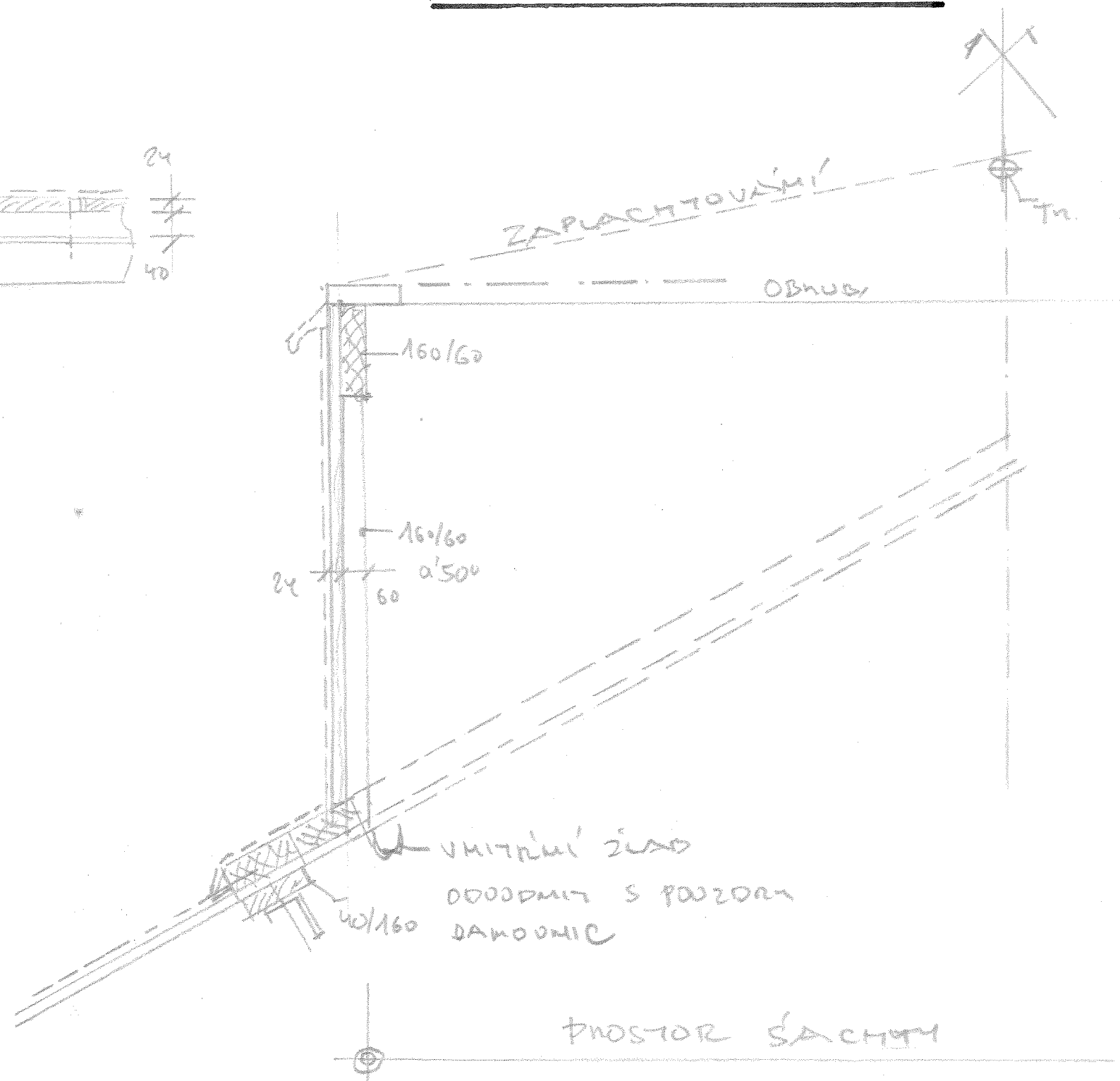
DŘEVO SI
ŠROUBY ZINKOVANÉ
BEDNĚNÍ HŘEBÍKOVANÉ

KRYTINA DLE
ČSN 73 36 10
A PODMÍNEK DODAVATELE
PIECNÍ

DETAILY 1:10



„D“



OBRUBA 1:10