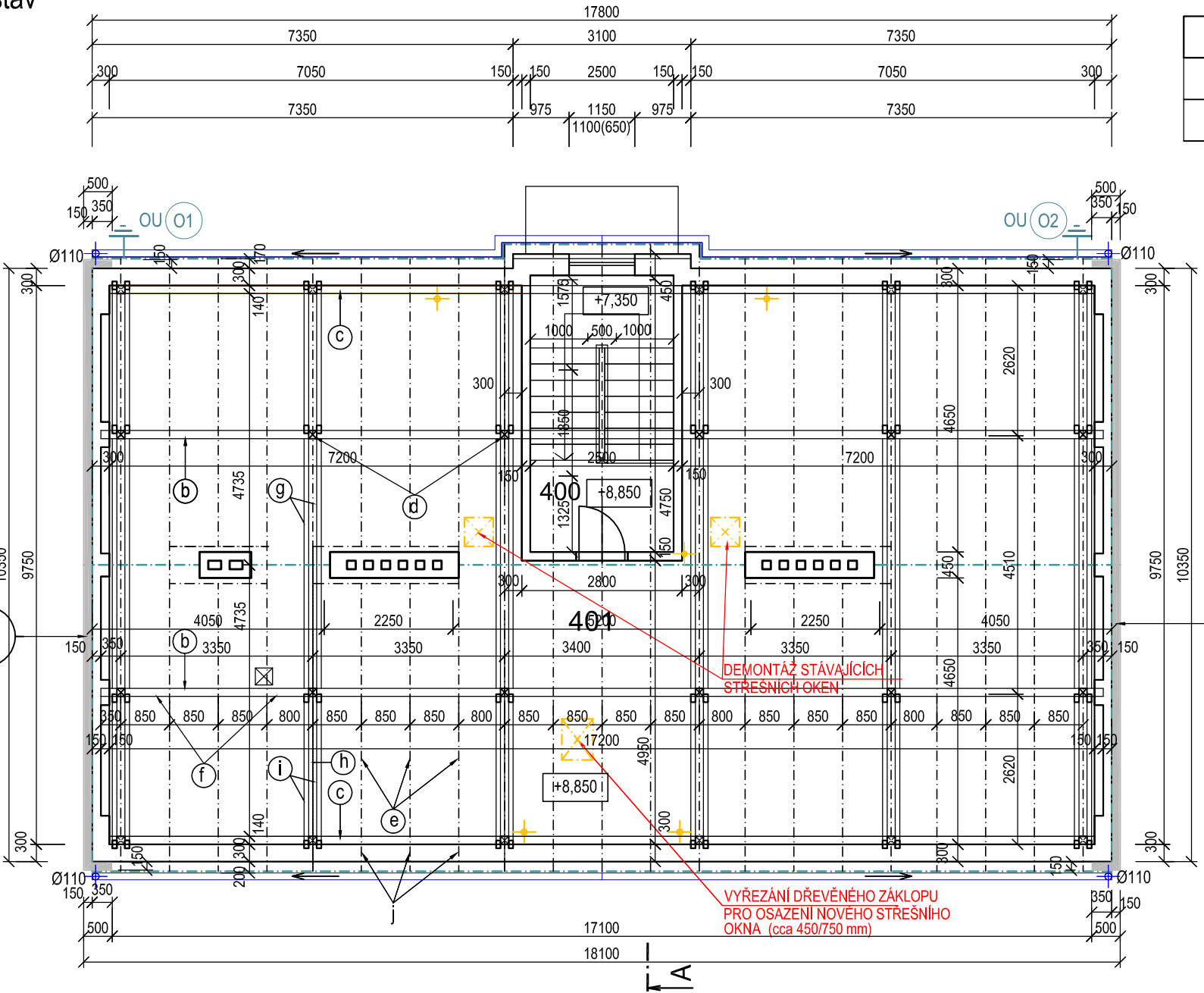
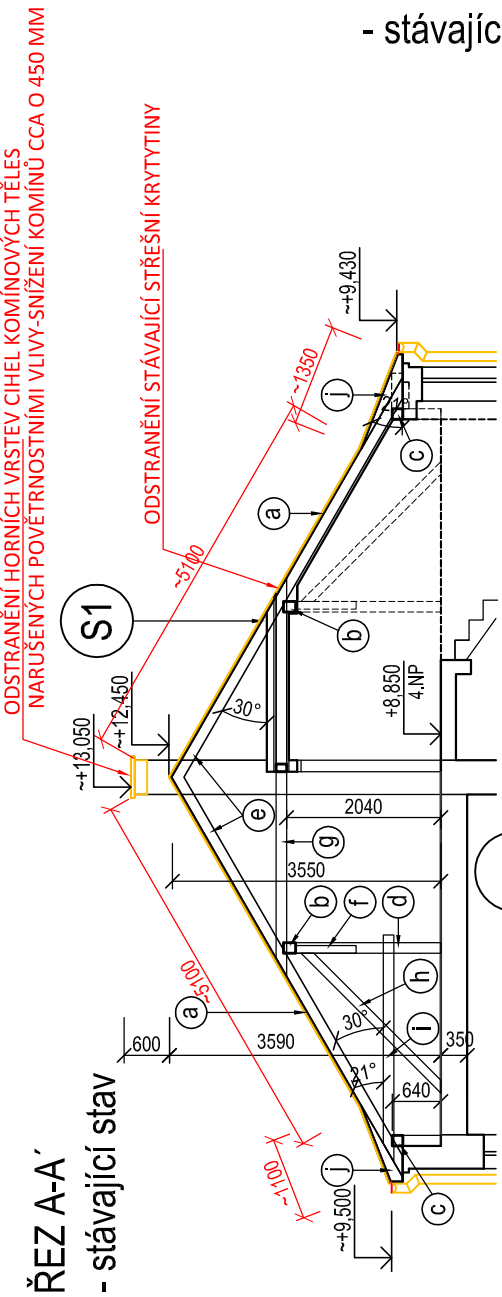


PŮDORYS KROVU
- stávající stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHY	POZNÁMKA
400	SCHODIŠTĚ	12,06	BETONOVÁ MAZANINA	
401	PŮDA	154,26	PUDOVKY	

01 SKLADBY KONSTRUKCÍ

NADZEMNÍ PODLAŽÍ - zateplený štít

- SILIKONOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA + TMEL 5 MM
- ETICS-EPS 70F (ETICS) 150MM
- VYSPRAVENÁ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA 40 MM
- CIHELNÉ-VOŠTINOVÉ ZDIVO 375MM
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 30 MM

S1 STŘECHA

- ASFALTOVÝ STŘEŠNÍ ŠINDEL 2 MM
- LEPENKA A500H 5MM
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 25 MM
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140 MM 140 MM
- PŮDNÍ PROSTOR 30 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

BOURACÍ PRÁCE - PODROBNĚ VIZ. VYPRACOVANÁ TZ

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-NERUDOVA 881			
a	tl.25 mm	bednění střechy	~259,0 m2/plocha bednění střechy
b	140/160	vaznice	~39,1/celá střecha
c	140/140	pozednice	~39,1/celá střecha
d	140/140	sloupek	2,15/1 sloupek
e	100/140	krokev	6,2/1 krokev
f	100/140	pásek	1,0/1 pásek
g	2x60/140	kleština	5,8/1 kleština
h	100/120	vzpěra	2,9/1 vzpěra
i	2x60/140	kleština-okap	3,4/1 kleština
j	100/140	námětky-okap	1,3/1 krokev

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP=~200,140

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

NAZEV STAVBY

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ
na ul. NERUDOVA č.p.881, 883 a 884 v BOHUMÍNĚ"
BYTOVÝ DŮM č.p. 881

MÍSTO STAVBY

NERUDOVA č.p. 881, BOHUMÍN

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. PAVEL STOKLASA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. PAVEL STOKLASA

OBJEDNATEL

MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN

ČÁST

D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

NERUDOVA č.p. 881

NAZEV VÝKRESU

PŮDORYS KROVU
- stávající stav+bourání

STUPEŇ

PDSP+DVDS

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.b.-05

ING. PAVEL STOKLASA
PROJEKT / STUDIO
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

mob. 777 226 995
e-mail: projekt.studio@seznam.cz
www.projektstudiopava.cz

projekt studio

VYPRACOVAL

ING. PAVEL STOKLASA

AUTORIZACE

DATUM

08/2022

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO ZAKÁZKY

0222/003

ČÍSLO KOPIE