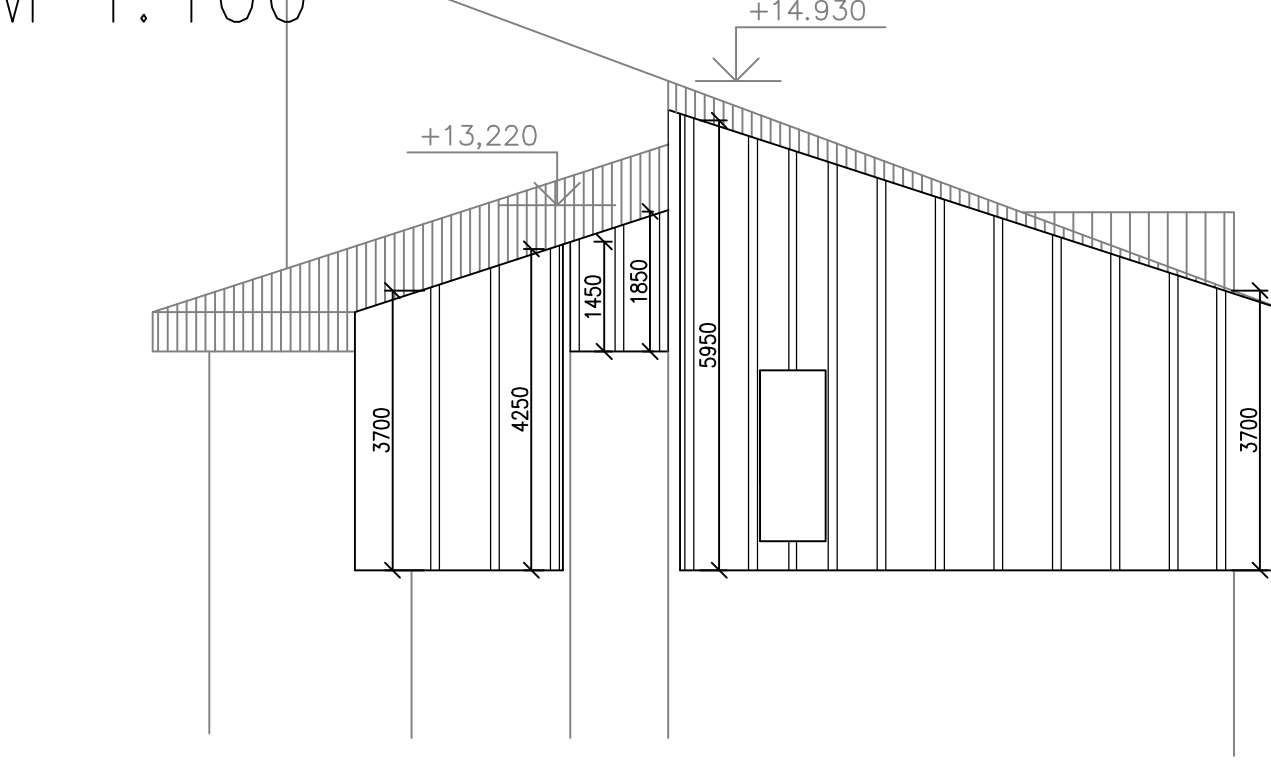
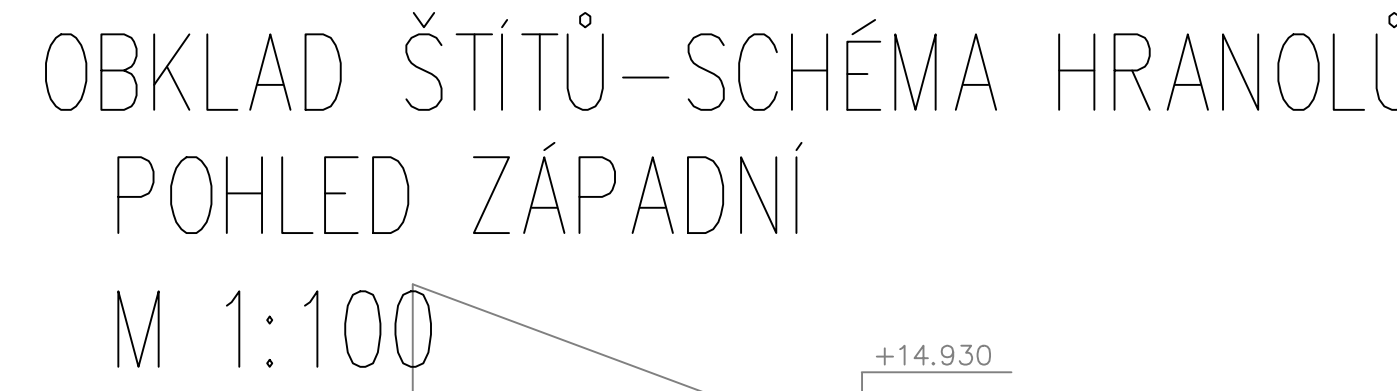
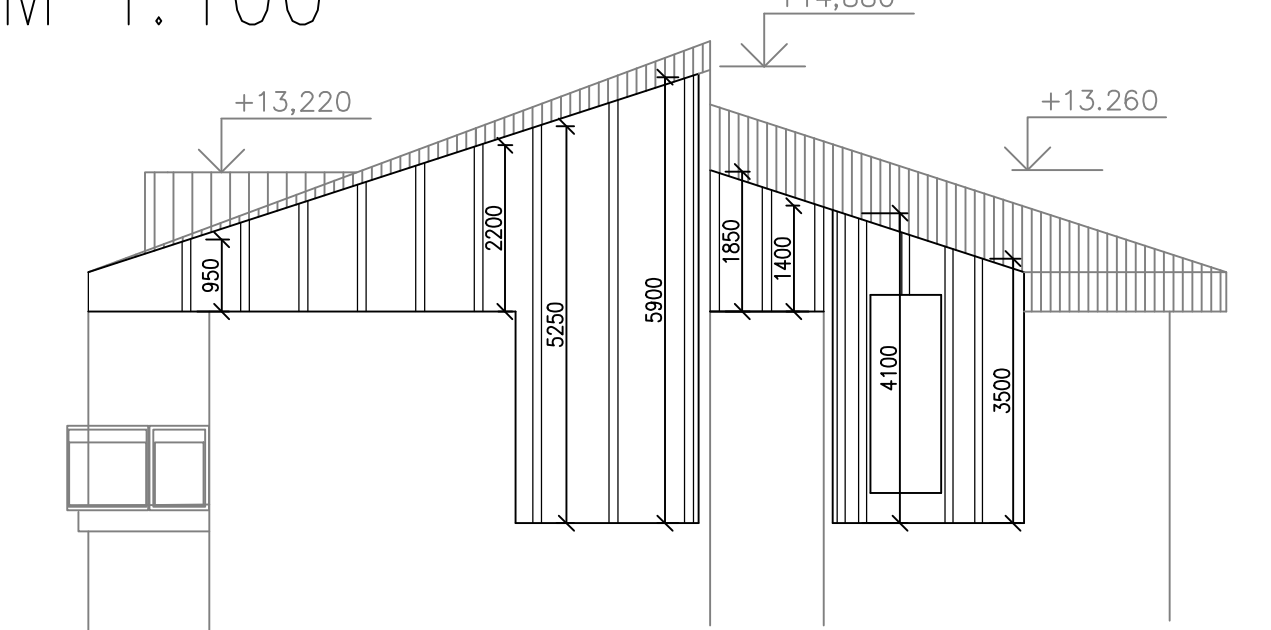


KROV M 1:50



POHLED VÝCHODNÍ
M 1:100




POZNÁMKA

- Do prostorů podkroví budou v blízkosti výřezů umístěny žebříky hliníkové dle normy EN 131 trojdílné univerzální rozkládací pracovní výška 3,75 m, nosnost do 150 kg – 4 ks

VÝPIS MATERIÁLŮ

Hranoly 120/150 mm do štítové zdi pod fasádní obklad – 128,0 m
Nastavení stávajících krokví 100/120 mm – 2000 mm – 4 ks
Přesah 1000 mm
Všechny prvky krovu je nutně před zabudováním
do konstrukce impregnovat proti vlhkosti a hnilobě.

POČ.	DATA	KOPIE: JEDY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SOBĚŠNÍK
01	6.3.2023	OKRAJ, BÝTOSTNÝ STĚN, JAKŽI JEŠTĚ VYHODNĚNÍ PRŮVODNÝ VÝZKUM, CHODNÝ	Petrčová	Petrčová	<i>Handwritten signature</i>
REVIZE					
Ing. arch. Anna Petrčová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SOBĚŠNÍK	
Ing. arch. Anna Petrčová		Ing. arch. JIŘÍ NOVÝHODRÁDský		 CHP PROJEKT PŘÍZEN, s.r.o. IČ: 142 262 222, DIČ: CZ142262222 Hlavní záměstí 10, 250 68, Písek	
MÍSTO STAVBY: K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 71/130, p.č. 71/129					
STAVBA: Městský zdroj ČOV Záměstí Jih, Dubina 10300, 70300 Gostava					
Hraboska					
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ BYTOVÉ DOMY					
FRANTIŠKA FORMANA 27955 K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 71/130					
PS:	FRANTIŠKA FORMANA 27957 K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 71/129				
NÁZEV:	ARCHITECTONICKÝ				
KROV - NOVÝ STAV			010905SD-D.1-1:01		