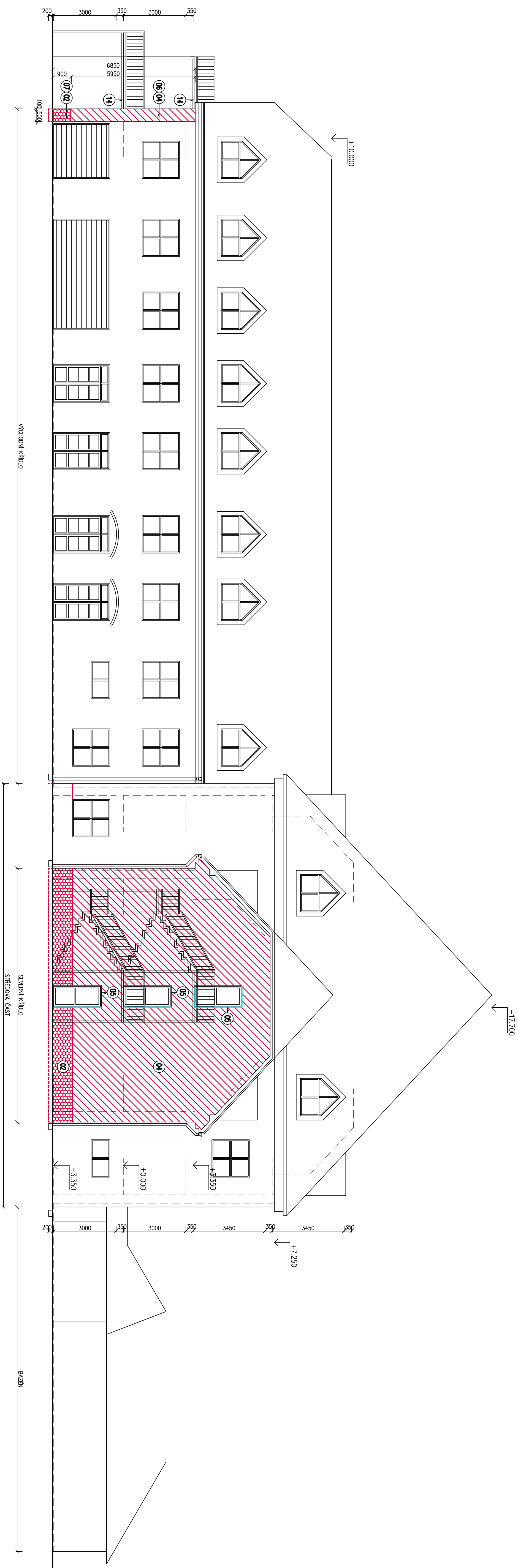


POHLED BOČNÍ - JIŽNÍ



POHLED BOČNÍ - SEVERNÍ

Číslo	Popis stavu	Merit prvku
02	Sa1 št10	Konštrukčný zapojenie systému ENCS – zapojenie APS II, 100 mm, zapojenie zapojenie prvej za zemné drôty – bez zapojenia úvodnej na terasu a izolácie Pliaton a obšpy
03	Hydr. rozptyľ. 1,1P, 1,1P a 2,1P št10	– zapojenie MW II, 100 mm – bitúm od rovinate sadu po podlažkách Frasas
05	Ochr. čiar	Okraj oštet. čiarou a čiarou rano – zapojenie MW II, 30 mm
06	Termostatick. št10 omika – zmlot. (osad)	Hlavný rozptyľ – zmlot. št10 Bvne terasy št10 aj do sklonč. terasy okraj – bura drôty
07	Sa1	Sa1 – zmlot. 1,5 mm Bvne terasy št10 aj do sklonč. terasy okraj – bura drôty
11	Okrajové čiarovky	Sa1 – zmlot. 1,5 mm Bvne terasy št10 aj do sklonč. terasy okraj – bura drôty
12	Okrajové čiarovky	Sa1 – zmlot. 1,5 mm Bvne terasy št10 aj do sklonč. terasy okraj – bura drôty

LEGENDA:

LEGENDA PLOCH:

- [illegible]

POZNÁMKA:

ZATEPLENÍ FASÁDY ŠITÍŮ – kontaktním systémem ETICS.

Sokl – zatepleňí kontaktním zateplovacím systémem ETICS menšíkový XPS II.100 mm (do 900 mm nad teréne) + tenkovrstvú armovanú omítkovinu s fasádním náterem v bare sčavajúcej fasády.

Hlavní plochy štítů – zateplení kontaktním zateplovacím systémem ETICS z MW tl.100 mm + tenkovrstvát armovanou omítkovinu s fasádním nátěrem v barvě stávající fasády.

Sokol hlavní plochy štítů budou zalaženy 0,5 m za roh na hlavní plochy fasády s okny až po sřezání římsu.

VŠECHNA OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ZVONKY, MRÍŽKY VZT. INSTALAČNÍ DVÍŘKA V MÍSTĚ NÁVRHOVANÉHO ZATEPLENÍ NUTNO ZDEMONTOVAT., ELI.INSTALACE A PŘÍLOHODY PRODLOUŽIT A ZNOVU OSADIT PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ S ARMOVANOU OMIKTKOU.

 $\pm 0,000 = \text{úroveň 1.NP}$

KÓTOVÁNO V MM!

AC - projekt, Stacionarium, Dobská 12, Znojmo, tel. 515244 139	
Projektant	Ing. Václav Jiroušek, C. osobitně
Ing. Čechala	Ing. Michal Ludvíkovič, 2589/92
SÍŤOVENÍ OPRÁVY - SO01 ZVÝŠENÍ KAPALNÉHO BUDOVÁNÍ	
DOMOV DĚLSKÁ - TAIKOVIC	
K.0.	taikovice, parc. č. 2/20
Investor	Děrnov u lesa Taikovice, příspěvková organizace
Taikovice	155, 671 40 Taikovice
Objekt:	POHLEDY - NOVÝ STAV
	1, 100
	11
	C. výkresy: SO01
	PROJEKT