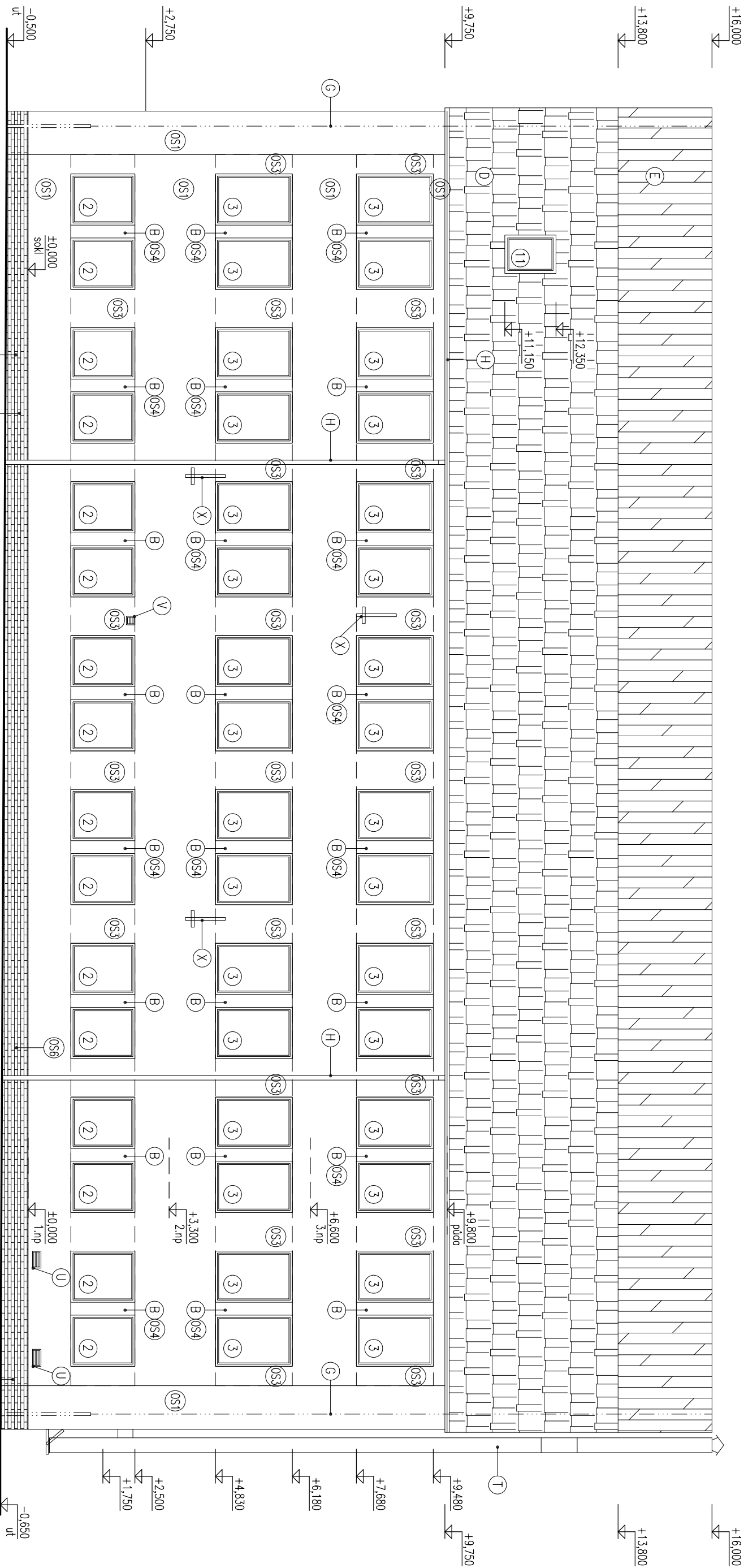


POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA:

- A VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ.
- B MEZIOKENNÍ PILÍŘE – VENKOVNÍ OMÍTKA HLADÁ, ODSTÍN CÍHLIOVÝ.
- C SOKL – KABŘINCOVÝ OBKLAD, ODSTÍN ČERNĚNÝ.
- D STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ BRAMAC, ODSTÍN ČERNĚNÝ.
- E STŘEŠNÍ KRYTINA – POZINKOVANÝ PLECH, ODSTÍN ŠEDÝ.
- F OBKLAD – DŘEVĚNÉ PALUBKY
- G HROMOSVOD
- H DĚŠŤOVÉ SVODY
- I DOMOVNÍ ZVONEK
- J ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- K POŠTOVNÍ SCHRÁNKA
- L ORIENTAČNÍ TABULKY
- M SVĚTELNÁ TABULE
- N OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- O SKŘÍŇ ELEKTRO
- P TEPLOTNÍ ČIDLA
- Q VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- R SKŘÍŇ SLABOPROUD

- S SKŘÍŇ HUP
- T FASÁDNÍ KOMIN
- U VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x200mm
- V VĚTRACÍ MŘÍŽKY 200x200mm
- W VĚTRACÍ MŘÍŽ S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZÍ 400x400mm
- X KONZOLA PRO ANTÉNU

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ:

- 1 600x 750 mm – OKNO DŘEVĚNÉ
- 2 1200x1500 mm – OKNO DŘEVĚNÉ
- 3 1200x1800 mm – OKNO DŘEVĚNÉ
- 4 1500x1800 mm – OKNO DŘEVĚNÉ
- 5 3000x1800 mm – OKNO DŘEVĚNÉ
- 6 1800x1000 mm – SKLOBETONOVÉ TVAROVKY
- 7 1800x4350 mm – SKLOBETONOVÉ TVAROVKY
- 8 1800x2100 mm – OCELOHLINIKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA
- 9 1800x2100 mm – PLASTOVÁ VSTUPNÍ STĚNA
- 10 2050x2100 mm – OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE
- 11 900x1200 mm – DŘEVĚNÉ EURO OKNO

SKLADBY KONSTRUKCI:

- OS1 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTAPĚNÉ PROSTORY:
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - (ALT. KABŘINCOVÝ OBKLAD)
  - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS2 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTAPĚNÉ PROSTORY:
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - PLYNOSULIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 100mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS3 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTAPĚNÉ PROSTORY:
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - PLYNOSULIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS4 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTAPĚNÉ PROSTORY:
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - PLYNOSULIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 250mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS5 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTAPĚNÉ PROSTORY:
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - POROBETONOVÉ TVÁRNICE – 375mm

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Petra Švanecarová	Ing. J. Bránský		
Kroj	Karlovarský	MÚ	Maríonské Lázně		
INVESTOR	Město Maríonské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Maríonské Lázně				
STAVBA	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			STUPEŇ	PPS
	zázemí sportovní haly v Maríonských Lázních			ZAK.ČÍS.	36.7039.7.1.
				MĚR.	1:100
OBSAH	POHLED JIHOZÁPADNÍ			ČÍS. VKR.	3
	STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST	D.1.1.b.