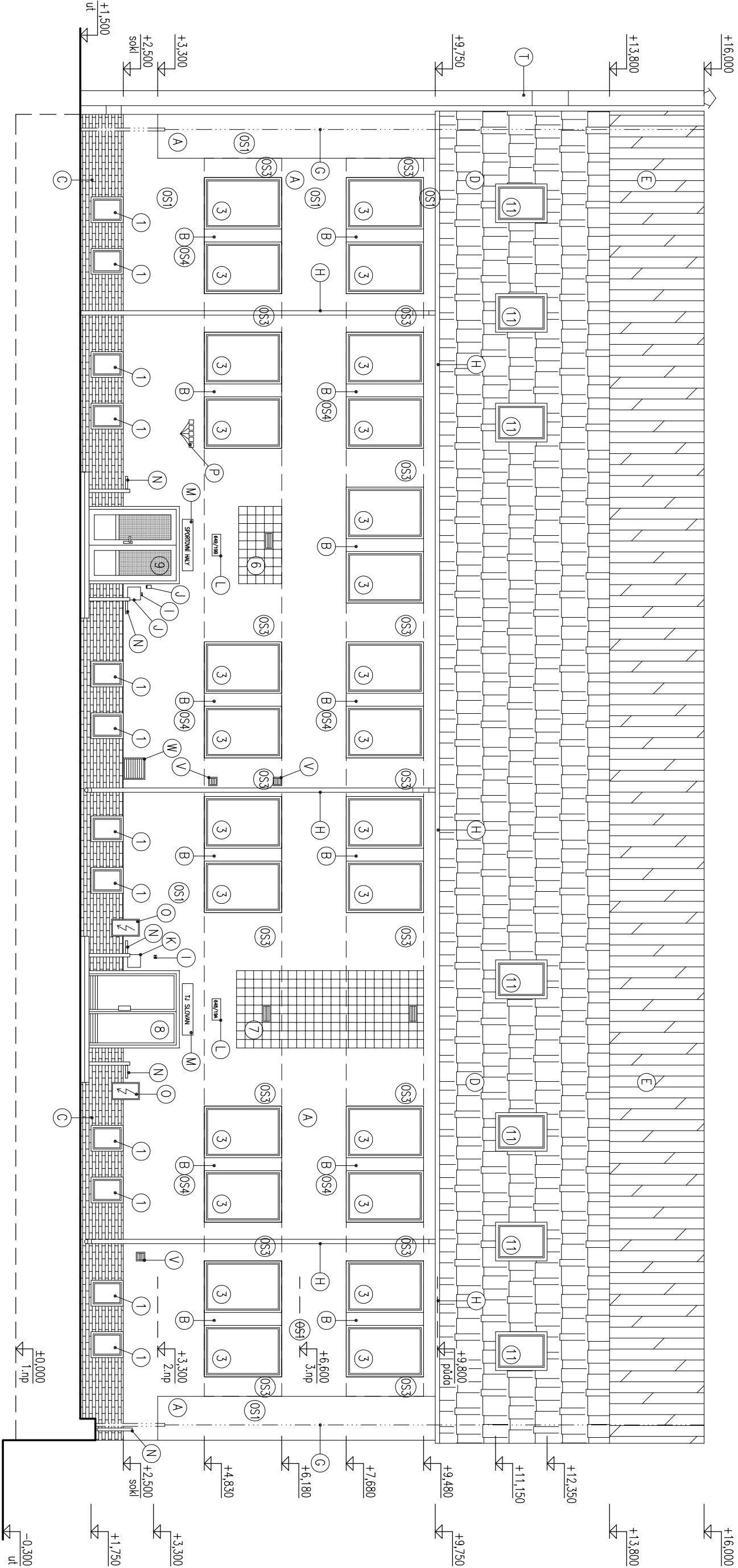


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA:

- A VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ, ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ.
- B MEZIOKENNÍ PILÍŘE – VENKOVNÍ OMÍTKA HLADÁ, ODSTIN CÍHLOVÝ.
- C SOKL – KABŘINCOVÝ OBKLAD, ODSTIN ČERVENÝ.
- D STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ BRAMAC, ODSTIN ČERVENÝ.
- E STŘEŠNÍ KRYTINA – POZINKOVANÝ PLECH, ODSTIN 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

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 – SKŁOBETONOVÉ TVAROVKY
- 7 1800x4350 mm – SKŁOBETONOVÉ 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 KONSTRUKCÍ:

- OS1 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
 - (ALÍ: KABŘINCOVÝ OBKLAD)
 - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS2 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
 - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 100mm
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS3 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 320mm
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS4 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 250mm
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS5 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE – 375mm

±0,000 = 1.NP

- OS6 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:
 - KONTRAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (PERIMETR) – 140mm
 - KABŘINCOVÝ OBKLAD – ODOBUBRÁN
 - ZAKLADOVÉ (SOKLOVÉ) ZDIVO
- S1 STŘEP 3.NP POD NEVYTÁPĚNOU PÍDLOU:
 - TEPelná IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY PRŮMĚRNĚ TL.50mm
 - STŘEPNÍ PANEĽ 250mm

VED.PROJEKTANT				ODPOV.PROJ.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL							
Ing. J. Bránský				Ing. J. Bránský				Petra Švanecarová			Ing. J. Bránský				
Kroj		Karlovarský		MÚ		Maríánské Lázně									
INVESTOR		Město Maríánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Maríánské Lázně													
STAVBA		SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY										KOPÍE			
		zázemí sportovní haly v Maríánských Lázních													
OBSAH		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ										ČÍS. VÝKR.		ČÁST	
STÁVAJÍCÍ STAV												1		D.1.1.b.	
												MER.		1:100	