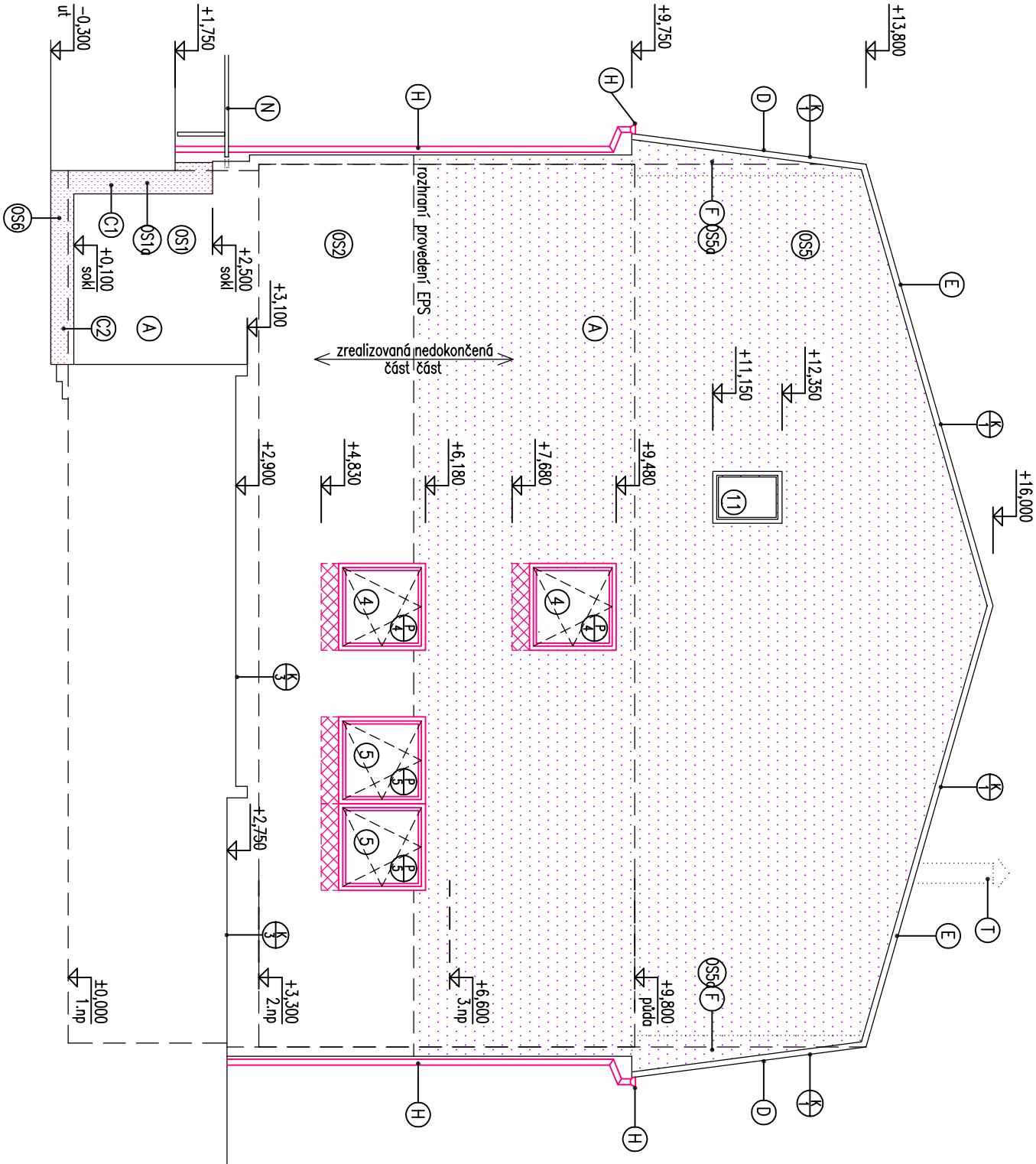


POHLED SEVEROZÁPADNÍ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K: 105,25m2 – již zrealizováno 47,53m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K: 80,30m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K: 1,40m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K: 1,50m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- PLOCHA MĚNĚNÝCH OTVORŮ: 9,00m2



- OS1 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm

OS5 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (PERIMETR) – 140mm
  - PŘÍD. TERÉN + NOPOVÁ FÓLIE – 18,0m2
  - KABRINKOVÝ OKLAD – ODBOURÁN – 320mm
  - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS2 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZIBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - PLYNOSULIKATIVÉ TVARNICE – 100mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm

OS5a SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - PÓROBETONOVÉ TVARNICE – 375mm
- OS6 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - BEDNĚNÍ OS6 III DESKY TL. 22mm – 5,0m2
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNÍK

OS9 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:

  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (PERIMETR) – 140mm
  - KABRINKOVÝ OKLAD – ODBOURÁN
  - ZAKLADOVÉ ZDNO

LEGENDA:

- A OMÍTKA SILIKONOVÁ, TOČENÁ ZRNITOST 1,5mm, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTÍN BILÝ
- A1 TEPELNÁ IZOLACE EPS-F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 582,05m2
- A2 TEPELNÁ IZOLACE EPS-F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 162,68m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERG. POSUDKU).
- C SOKL BUDE PO ZATEPLENÍ A PŘÍPADNĚM VYSPRAVENÍ OPATŘEN MOZAIKOVOU OMÍTKOU, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÝ, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- C1 TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR TL. 140mm, λ max. 0,039W/mK – 46,71m2.
- C2 TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR TL. 140mm, λ max. 0,039W/mK – 25,00m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERG. POSUDKU).
- D STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- E STŘEŠNÍ KRYTINA – POZINKOVANÝ PLECH, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- F STÁVAJÍCÍ OKLAD – DŘEVĚNÉ PALUBKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY SKLADBOU OS9.
- H STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY SVYSLÉ BUDOU DEMONTOVÁNY PO NATAŽENÍ FASÁDY OPĚT OSAZENY – 41,50m,
- N OCELOVÉ ZABRADLÍ BUDE U OBJEKTU UPRAVENO – ZKRAČENO 5ks.
- T DEMONTOVANÝ FASÁDNÍ KOMÍN

- MĚNĚNÁ KONSTRUKCE
- NEZATEPLENÁ ČÁST BUDOV
- NEZATEPLENÝ SOKL
- DOZDÍVKA PARAPETU VÝŠKY 300mm


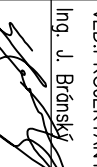
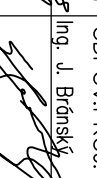
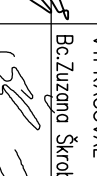
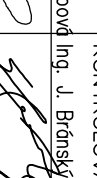
VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ:

- 4 1500x1500 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁVANA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 5 3000x1500 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁVANA A NAHRAŽENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 11 900x1200 mm – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EURO OKNO

POZNÁMKA:

- OSTĚNÍ OTVOROVÝCH PRVKŮ š.150mm BUDE ZATEPLENO DESKAMI Z XPS TL.30mm
- V RÁMCÍ DEMONTÁŽE OKEN BUDE ODBOURÁN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- SOKLOVÉ ZDNO BUDE ZATEPLENO V HLoubCE 400mm POD TERÉN DESKAMI PERIMETR TL.140mm
- CELKEM – 17,00m2 + NOPOVÁ FÓLIE
- OKAPOVÝ CHODNÍK – DLAŽBA DESKOVÁ BETONOVÁ rozm.500x500x50mm, DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE, DÉLKY 69,00m
- DOLEPIT NA ZYBTEK FASÁDY EPS tl.160mm
- V CELÉ PLOŠE NUTNO EPS NAKOTVIT A NATAHNOUT 2 VRSTVY LEPIDLA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PO PROVEDENÍ KZS PROVĚST VYTÁŽNÉ A ODTIHOVÉ ZKOUŠKY MATERIÁLŮ
- NA PŘÍPRAVĚNÝ PODKLAD NATAHNOUT PROBAVENOU OMÍTKU
- OKNA VE ŠTÍTECH (POZICE P4 a P5) MÁ PO OBVODU ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL tl.5cm

±0,000 = 1.NP

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Bc.Zuzana Škrobová	Ing. J. Bránský				
							
Kroj	Karlovarský	MÚ	Mariánské Lázně				
INVESTOR	Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně			FORMAT	2 A4	KOPIE	
STAVBA	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY zázemí sportovní haly v Mariánských Lázních			DATUM	06-2018		
				STUPEŇ	PPS		
				ZAK.čís.	38.7039.7.2		
				MĚR.	1:100		
OBSAH	POHLED SEVEROZÁPADNÍ NOVÝ STAV				čís. výkr.	4	ČÁST D.1.1.b.