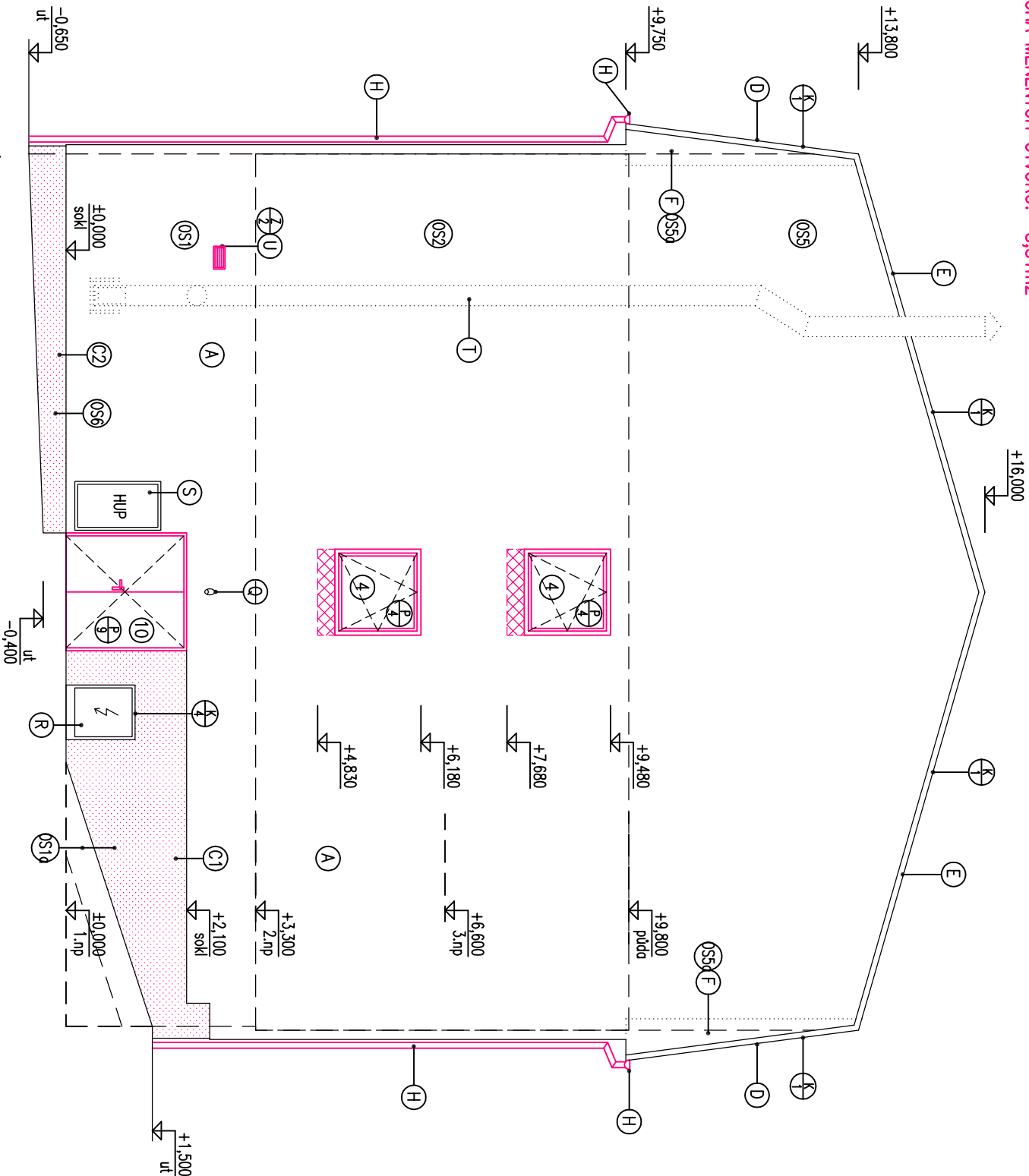


POHLED JIHOVÝCHODNÍ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K: 125,68m2 – již zrealizováno v celém rozsahu
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K: 82,38m2 – již zrealizováno v celém rozsahu
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K: 12,61m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K: 4,60m2
- PLOCHA MĚNĚNÝCH OTVORŮ: 8,81m2

(ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)



SKLADBY KONSTRUKCI:

- OS1 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZEBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS2 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZEBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE – 100mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS3 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE – 375mm
- OS4 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - BEDNĚNÍ OSB III DESKY TL. 22mm – 5,0m2
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNÍK
- OS5 SKLADBA STĚN OBJEKTU – VYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ – 15mm
  - KERAMZEBETONOVÉ PANELE – 320mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ – 15mm
- OS6 SKLADBA STĚN OBJEKTU – NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY:
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS) – 160mm
  - BEDNĚNÍ OSB III DESKY TL. 22mm – 5,0m2
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNÍK

LEGENDA:

- A OMÍTKA SILIKONOVÁ, TOČENÁ ZRNITOST 1,5mm, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTIN 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 PŘÍPADNĚ VYSPRAVENÍ OPATŘEN MOZAKOVOU OMÍTKOU, ODSTIN 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 KŘITINA – BETONOVÁ, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- E STŘEŠNÍ KŘITINA – POZINKOVANÝ PLECH, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- F STÁVAJÍCÍ OBKLAD BYL NAHRAZEN NOVOU SKLADBOU OS5a.
- H STÁVAJÍCÍ DĚŠŤOVÉ SVODY SVYSLÉ BUDOU DEMONTOVÁNY PO NATAŽENÍ FASÁDY OPĚT OSAZENY – 41,50m,
- Q NOVE VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A PO NATAŽENÍ FASÁDY ZPĚTNĚ OSAZENO – 1ks.
- R STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ SLABOPROUD – STŘÍŠKA BUDE OPLECHOVÁNA – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- S SKŘÍŇ HUP
- T DEMONTOVANÝ FASÁDNÍ KOMIN
- U OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 400x200mm (3ks) – VIZ. VÝPIS P.K.Z.

- MĚNĚNÁ KONSTRUKCE
- NEZATEPLENÝ SOKL
- DOZDÍDKA PARAPETU VÝŠKY 300mm

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ:

- 4 1500x1500 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 10 2050x2100 mm – OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.

POZNÁMKA:

- OŠTĚNÍ OTVOROVÝCH PRVKŮ š. 150mm BUDE ZATEPLENO DESKAMI Z XPS TL. 30mm
- V RÁMCÍ DEMONTÁŽE OKEN BUDE ODBOURÁN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- SOKLOVÉ ZDIVO 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.
- PO PROVEDENÍ KZS PROVĚST VYTŘEZNĚ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY MATERIÁLŮ.
- PROVEDENA 1. VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PŘED REALIZACÍ DRUHÉ VRSTVY LEPIDLA A NATAŽENÍ PROBARVENÉ OMÍTKY NUTNO POUŽÍT ZBRUSIT A POUŽÍT NÁSTROJE
- OKNA VE ŠTÍTECH (POZICE P4 a P5) MÁ PO OBVODU ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL tl. 5cm

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Bc. Zuzana Škroblová	Ing. J. Bránský		
Kroj	Karlovský	MÚ	Mariánské Lázně	FORMAT	2 A4
INVESTOR	Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně	DATUM	06-2018	STUPEŇ	PPS
STAVBA	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	ZAK. ČÍS.	38.7039.7.2	MĚR.	1:100
OBSAH	POHLED JIHOVÝCHODNÍ	ČÍS. VYKR.	2	ČÁST	D.1.1.b.