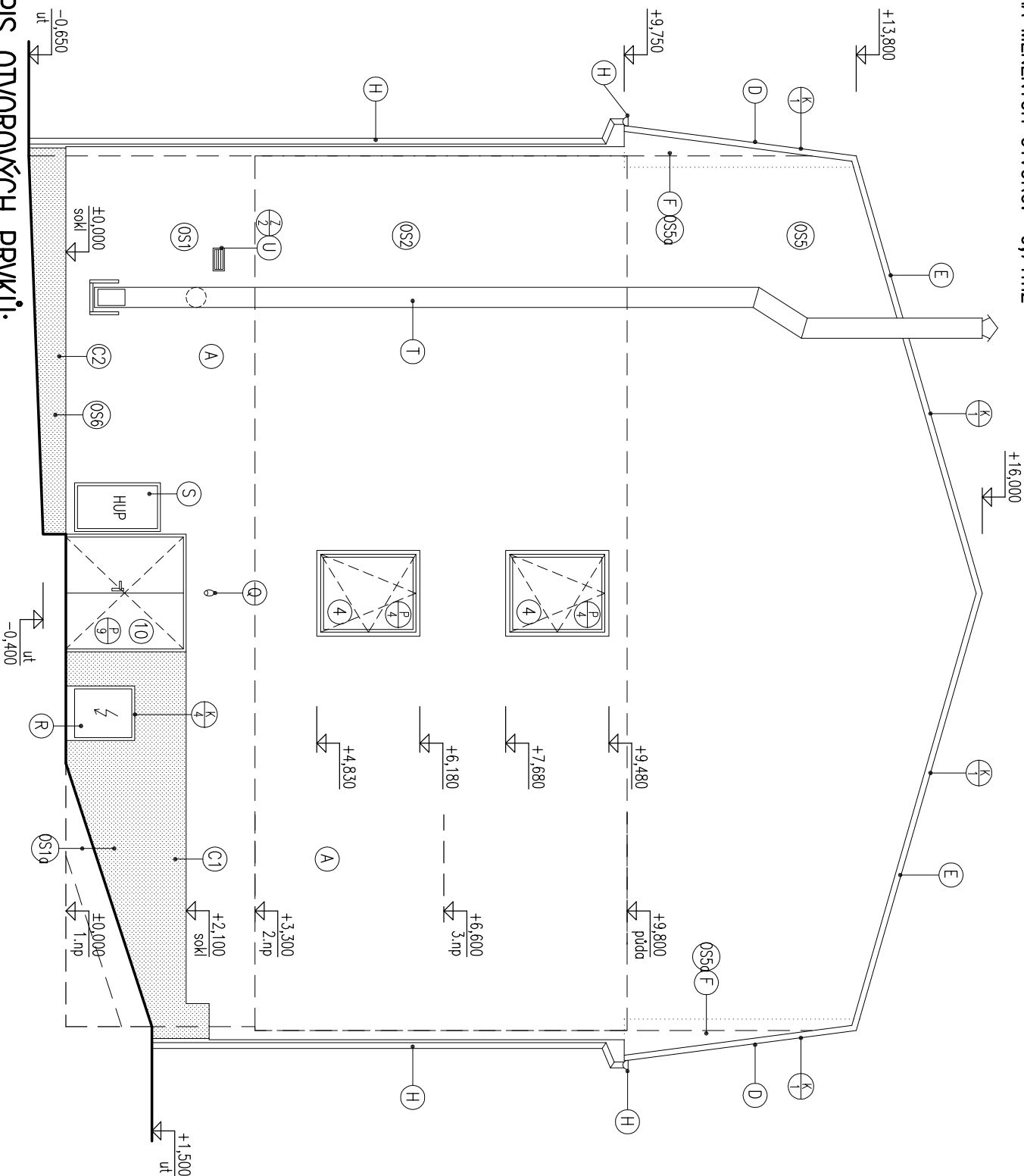


POHLED JIHOVÝCHODNÍ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K – 125,68m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K – 82,38m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K – 12,61m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K – 4,60m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- PLOCHA MĚNĚNÝCH OTVORŮ: 9,71m2



- ① 600x 750 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ② 1200x1500 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ③ 1200x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ④ 1500x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑤ 3000x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑥ 1800x1000 mm – SKLOBETONOVÉ TAVROVKY ODBOURÁNY A OTVOR OSAZEN PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑦ 1800x4350 mm – SKLOBETONOVÉ TAVROVKY ODBOURÁNY A OTVOR ČISTEČNĚ ZADŽDĚN, + OSAZEN NOVÝM PLASTOVÝM OKNEM 1,80x1,50m – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑧ 1800x2100 mm – OCELOHLINKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVOU PLASTOVOU – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑨ 1800x2100 mm – STÁLALICI PASTOVÁ VSTUPNÍ STĚNA
- ⑩ 2050x2100 mm – OCELOVÉ VSTUPNÍ DVĚŘE ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VŘPIS P.K.Z.
- ⑪ 900x1200 mm – STÁLALICI DŘEVĚNÉ EURO OKNO

LEGENDA:

- | | |
|------|---|
| (A) | OMÍTKA SILKONOVÁ, TOČENÁ ZRNITOST 1,5mm, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTIN BILÝ |
| (A1) | TEPELNÁ IZOLACE EPS–F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 579,35m2 |
| (A2) | TEPELNÁ IZOLACE EPS–F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 162,68m2 (ZATEPLENO NAD RÁMEC ENERGO. POSUDKU). |
| (B) | MEZIOKENNÍ PILÍŘE – OMÍTKA TOČENÁ ZRNITOST 1,5mm, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTIN CHLOVÉ ČERVENÝ |
| (C) | TEPELNÁ IZOLACE EPS–F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 19,26m2 |
| (C1) | KABRŮNKOVÝ OBKLAD BUDE ODBOURÁN A SOKL BUDE PO ZATEPLENÍ A PŘÍPADNĚM VYSRAVENÍ OPARĚN MOZAKOVOU OMÍTKOU, ODSTIN TMAVĚ ŠEDÝ, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| (C2) | TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR TL. 140mm, λ max. 0,039W/mK – 46,71m2. |
| (D) | STĚNAJÍCÍ 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) | STĚNAJÍCÍ OBKLAD – DŘEVĚNÉ PALUBKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY SKLADBOU OS5q. |
| (G) | STĚNAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ PŘEKOTVENY A OPĚT OSAZENY – 50,0bm. |
| (H) | STĚNAJÍCÍ DĚŠŤOVÉ SVODY SVSLE BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ PŘEKOTVENY A OPĚT OSAZENY – 41,5bm, NUTNO UPRAVIT POZDE LPAČU STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAČRY) – 3ks. |
| (I) | DEŠŤOVÉ SVODY VODODOROVNÉ BUDOU PO ZATEPLENÍ PRODLOUŽENY VE ŠTÍTECH – CELK. 1,0bm. |
| (J) | STĚNAJÍCÍ DOKOVNÍ ZVONEK BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 2ks. |
| (J1) | STĚNAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 1ks. |
| (K) | STĚNAJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKA BUDE DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 2ks. |
| (L) | STĚNAJÍCÍ ORIENTAČNÍ TABULKY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZENY – 2ks. |
| (M) | SVĚTELNÉ TABULE BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ BUDE OSAZENO NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – 2ks. |
| (N) | OCELOVÉ ZABRADIÍ BUDE U OBJEKTU UPRAVENO – ZKRÁCENO 5ks. |
| (O) | SKŘÍŇ ELEKTRO BUDE PO ZATEPLENÍ VTAŽENA NA FASÁDU – 2ks. |
| (P) | STĚNAJÍCÍ TĚPLOTNÍ ČIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZENY – 1ks. |
| (Q) | VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENO NOVÝM – 1ks. |
| (R) | STĚNAJÍCÍ SKŘÍŇ SLABOPROUD – STŘÍŠKA BUDE OPLECHOVÁNA – VIZ. VÝPIS P.K.Z. |
| (S) | SKŘÍŇ HUP |
| (T) | STĚNAJÍCÍ FASÁDNÍ KOMÍN BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 16,0bm. |
| (U) | VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x200mm BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENY NOVÝMI (3ks) – VIZ. VÝPIS P.K.Z. |
| (V) | VĚTRACÍ MŘÍŽKY 200x200mm BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENY NOVÝMI (3ks) – VIZ. VÝPIS P.K.Z. |
| (W) | VĚTRACÍ MŘÍŽ S PROTIDĚŠŤOVOU ŽALUZII 400x400mm BUDE DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENA NOVOU (1ks) – VIZ. VÝPIS P.K.Z. |
| (X) | KONZOLY PRO ANTÉNY BUDOU DEMONTOVÁNY – 4ks. |
| (Z) | POCHOZÍ CHODNÍK NA ZATEPLENÉ PODLAZE (4.NP) – DŘEVOSÍPKOVÉ DESKY OSB TL. 18mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU, V PLOŠE – 52,00m2. |

POZNÁMKA:

- OSTĚNÍ OTVOROVÝCH PRÁVKU 8.150mm BUDE ZATEPLENO DESKAMI Z XPS TL.30mm
- V RAMCI DEMONTÁŽE OKEN BUDE ODBOURAN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPETY V 2.NP A 3.NP JSOU PŘIBĚŽNĚ, VÝDÝ PRO DVE OKNA.
- STÁVAJÍCÍ TĚPelná Izolace, TL. 50mm VOLNĚ LOŽENÁ NA STROPE 3.NP, BUDE ODSIRANĚNA.
- SOKLOVÉ ZDIVO BUDE ZATEPLENO V HLoubCE 400mm POD TĚRĚN DESKAMI PERIMETR TL.140mm
- CELKEM – 17.00m² + NOPOVÁ FÓLIE.
- OKAPOVÝ CHODNÍK – DLAŽBA DESKOVÁ BETONOVÁ rozm.500x500x50mm, DO ŠTĚRKOPISKOVĚHO LOŽE, délky 69,0bm.
- DOZDIVKY OTVORŮ Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC TL.300mm.
- ① PŘEKLAD NAD OKNEM ⑦ – OCELOVÁ TRČ I 120, DÉLKY 2,3m – 2ks.
- PO PROVEDENÍ KZS PROVĚST VYTAŽNÉ A ODTŘHOVÉ ZKOUSKY MATERIÁLŮ.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES Č. 5.

$$\pm 0,000 = 1.NP$$

VED.PROJEKTANT		ODPOV.PROJ.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. J. Bránský		Ing. J. Bránský		Petro Švarcárová		Ing. J. Bránský	
Kraj Karlovarský		Mú Mariánské Lázně					
INVESTOR		Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně					
STAVBA		SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY zázemí sportovní haly v Mariánských Lázních					
OBSAH		POHLED JIHOVÝCHODNÍ				Čís. výkr.	
NOVÝ STAV						6	
						Část	
						D.1.1.b.	