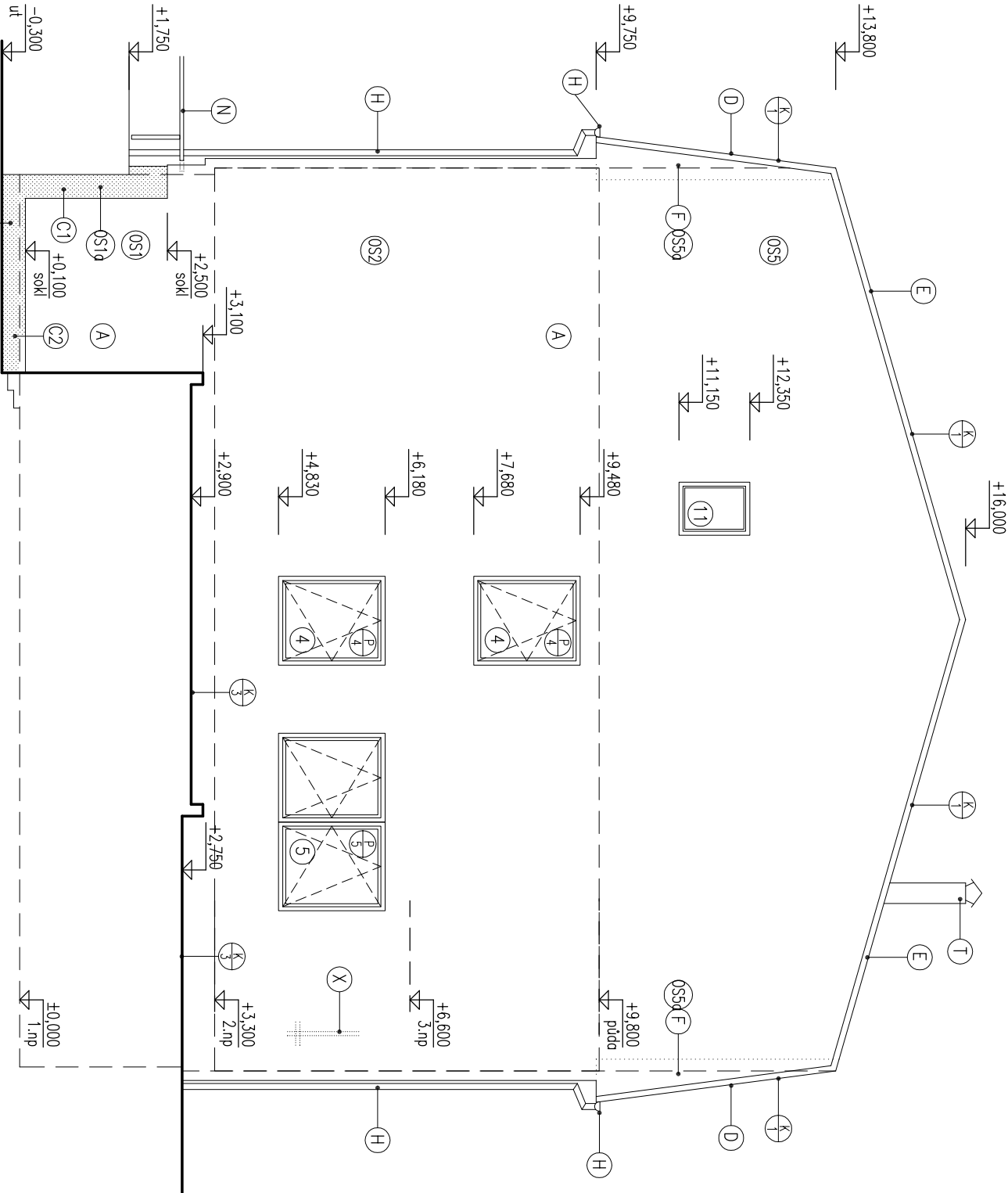


POHLED SEVEROZÁPADNÍ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K – 103,45m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160mm, λ max. 0,039W/m2K – 80,30m2 (ZATEPLENO NAD RAMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K – 1,40m2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKL TL. 140mm, λ max. 0,039W/m2K – 1,50m2 (ZATEPLENO NAD RAMEC ENERGETICKÉHO POSUDKU)
- PLOCHA MĚNĚNÝCH OTVORŮ: 10,80m2



VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ:

- 1 600x 750 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 2 1200x1500 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 3 1200x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 4 1500x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 5 3000x1800 mm – OKNA DŘEVĚNÁ ODBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 6 1800x1000 mm – SKLOBETONOVÉ TVAROVKY ODBOURÁNY A OTVOR OSAZEN PLASTOVÝM OKNEM – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 7 1800x4350 mm – SKLOBETONOVÉ TVAROVKY ODBOURÁNY A OTVOR ČÁSTEČNĚ ZAZDĚN.
- 8 1800x2100 mm – OSAZEN NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNEM 1,80x1,50m – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 9 1800x2100 mm – STĚNAJÍCÍ PLASTOVÁ VSTUPNÍ STĚNA
- 10 2050x2100 mm – OCELOVÉ VSTUPNÍ DVĚŘE ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- 11 900x1200 mm – STĚNAJÍCÍ DŘEVĚNÉ EUPRO OKNO

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 – 579,35m2
- (A2) TEPELNÁ IZOLACE EPS-F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 162,68m2 (ZATEPLENO NAD RAMEC ENERG. POSUDKU).
- (B) MEZIOKENNÍ PILÍŘE – OMÍTKA TOČENÁ ZRNITOST 1,5mm, NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ODSTIN CHLIVĚ ČERVENÝ
- (C) TEPELNÁ IZOLACE EPS-F 70 TL. 160mm, λ max. 0,039W/mK – 19,26m2
- (C) KABŘINCOVÝ OKLAD BUDE ODBOURÁN A SOKL BUDE PO ZATEPLENÍ A PŘÍPADNĚM 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 RAMEC ENERG. POSUDKU).
- (D) STĚNAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRTINA – BETONOVÁ, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- (E) STŘEŠNÍ KRTINA – POZINKOVANÝ PLECH, BUDE VE ŠTÍTECH V PÁSU cca š. 1,0m PŘELOŽENA Z DŮVODU OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE.
- (F) STĚNAJÍCÍ OKLAD – DŘEVĚNÉ PALUBKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY SKLADBOU (OS50).
- (G) STĚNAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ PŘEKOTVENY A OPĚT OSAZENY – 50,06m.
- (H) STĚNAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY SVISLÉ BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ PŘEKOTVENY A OPĚT OSAZENY – 41,56m, NUTNO UPRAVIT POZICE LPAČŮ STŘEŠNÍCH SPRAVENÍ (GALGRY) – 3ks.
- (H) DEŠŤOVÉ SVODY VODODOROVÉ BUDOU PO ZATEPLENÍ PRODLOUŽENY VE ŠTÍTECH – CELK. 1,06m.
- (I) STĚNAJÍCÍ DOMOVNÍ ZVONEK BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 2ks.
- (J) STĚNAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN – 1ks.
- (K) STĚNAJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKA BUDE DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZENÁ – 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 ZABRADÍ BUDE U OBJEKTU UPRAVENO – ZKRÁCENO 5ks.
- (O) SKŘÍŇ ELEKTRO BUDE PO ZATEPLENÍ VTAŽENA NA FASÁDU – 2ks.
- (P) STĚNAJÍCÍ TEPLOTNÍ ČIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZENÁ – 1ks.
- (Q) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENO NOVÝMI – 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 – 16,06m.
- (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 PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ 400x400mm BUDE DEMONTOVÁNA A PO ZATEPLENÍ NAHRAZENA NOVOU (1ks) – VIZ. VÝPIS P.K.Z.
- (X) KONZOLY PRO ANTÉNY BUDOU DEMONTOVÁNY – 4ks.
- (Z) POCHŮZÍ CHODNÍK NA ZATEPLENÉ PODLAŽE (4NP) – DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB TL. 18mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU, V PLOŠE – 52,00m2.

POZNÁMKA:

- OŠTĚNÍ OTVOROVÝCH PRVKŮ š. 150mm BUDE ZATEPLENO DESKAMI Z XPS TL. 30mm
- V RÁMCÍ DEMONTÁŽE OKEN BUDE ODBOURÁN STĚNAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- STĚNAJÍCÍ VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPETY V 2NP A 3NP JSOU PRŮBĚŽNĚ, VÝZVY PRO Dvě OKNA.
- STĚNAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 50mm VOLNĚ LOŽENÁ NA STROPĚ 3NP, BUDE ODSŤRANĚNA.
- SOKLOVÉ ZDVO BUDE ZATEPLENO V HLoubCE 400mm POD TĚRĚN DESKAMI PERIMETR TL. 140mm CELKEM – 17,00m2 + NOPOVÁ FÓLIE.
- OKAPOVÝ CHODNÍK – DLAŽBA DESKOVÁ BETONOVÁ rozm. 500x500x50mm, DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE, DÉLKY 69,06m.
- DOZDÍVKY OTVORŮ Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC TL. 300mm.
- (Q) PŘEKLAD NAD OKNEM (7) – OCELOVÁ TŮČ I 120, DÉLKA 2,3m – 2ks.
- PO PROVEDENÍ KZS PROVĚST VTAŽENÉ A ODRTRHOVÉ ZKOUŠKY MATERIÁLŮ.
- SKLADBY KONSTRUKCI VIZ. VÝKRES Č. 5.

±0,000 = 1.NP

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Petra Švancarová	Ing. J. Bránský		
Kroj Karlovský				MÚ Mariánské Lázně	
INVESTOR Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně				FORMAT 2 A4	KOPIE
STAVBA				STUPEŇ PPS	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY				ZAK.ČÍS. 36.7039.7.1.	
				MĚR. 1:100	
OBSAH				ČÍS. VÝKR. 8	ČÁST D.1.1.b.
NOVÝ STAV					