

Ost – OKAPOVÝ SYSTÉM, NOVÝ

- OKAPOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU

SZ – SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, NOVÉ

- SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE PO CELÉM OBVODU STŘECHY

OK – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, NOVÉ

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRODLOUŽENÉ NAD KRYTINU V PROSTUPU PŘES STŘECHU NAPŘ. ZA POUŽITÍ GUMOVÉ MANŽETY

OB – ODVĚTRÁNÍ BYTOVÝCH JADER, NOVÉ

- ODVĚTRÁNÍ PRODLOUŽENÉ NAD KRYTINU S OSAZENÍM VENTILAČNÍ HALVICE, V PROSTUPU PŘES STŘECHU NAPŘ. ZA POUŽITÍ GUMOVÉ MANŽETY.
- POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU CHRANIT PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACI

SV2 – STŘÍŠKA NAD VSTUPEM S BOČNÍMA STĚNAMA, NOVÁ

- ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEOVÁ KONSTRUKCE + VÝPLŇ STŘÍŠKY A BOČNÍCH STĚN MLÉČNÉ SKLO CONNEX

OP – ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU, NOVÉ

- ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU VENTILAČNÍ TURBINOU

On – OBKLAD Z PLECHU, NOVÝ

- OBKLAD Z PLECHU

S9 – OBVODOVÁ STĚNA PODÉLNÁ

- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ARMOVACÍ VRSTVA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO–EPS 70 F, BILÝ, TL. 140 MM
- CELOSTĚNNÝ PÓRBOBETONOVÝ PANEĽ TL.: 300 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

S13 – BOČNÍ STĚNA VSTUPY (VYTÁPĚNÝ PROSTOR)

- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ARMOVACÍ VRSTVA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO–EPS 70 F, BILÝ, TL. 140 MM
- CELOSTĚNNÝ PÓRBOBETONOVÝ PANEĽ TL.: 300 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEVZATÝ OD INVESTORA, NEJEDNÁ SE O SKUTEČNÝ STAV, STAVBA NEBYLA ZAMĚŘENA.
- PŘEDANÁ PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE Z 11/1986.

S15 – PLOCHÁ STŘECHA

- DÍŤZVNÍ FOULE
- MINERÁLNÍ VATA VOLNĚ POLOŽENÁ TL. 100 MM
- 2x No RENOLAST 9110
- SKLOBIT EPe
- BITAGIT Si Pe
- PERBITAGIT R
- 1 x Np ALP
- ŽEBÍRKOVÉ STŘEŠNÍ PANEĽY NA PODPORÁCH
- VZDUCHOVÁ MEZERA–VĚTRÁNÁ
- FOUKANÁ IZOLACE–SKLENĚNÁ VĽNA GRANULÁT R, TL.: 200 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ TL.: 120 MM
- STROPNÍ PANEĽ TL. 200 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

S16 – PLOCHÁ STŘECHA VSTUP

- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- OSB DESKA TL. 24 MM
- POLYSTYRĚN EPS 150 S TL. 50 MM (MECHANICKY KOTVENÝ K PODKLADU)
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE LOKÁLNĚ OPRAVENA
- LEPENKA A 300 H
- LIGNOPOR TL.: 35 MM
- PROSÁTÝ PÍSEK TL.: 10 MM
- STROPNÍ PANEĽ TL.: 200 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

S18 – VALBOVÁ STŘECHA

- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ TRAPÉZOVÁ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 MM
- DŘEVĚNÉ KROKVE 70x140 MM

ČELA

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – EPS 70 F, BILÝ, TL.: 20–40 MM (PO KONZULTACI S AUTORSKÝM DOZOREM)
- ARMOVACÍ VRSTVA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, ZRNITOST 1,5 MM

ŠPALETY OTVORŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT PRO – EPS 70 F, BILÝ, TL.: 20–40 MM (PO KONZULTACI S AUTORSKÝM DOZOREM)
- ARMOVACÍ VRSTVA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP, ZRNITOST 1,5 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KCE
- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH DUTINOVÝCH
- PROSTÝ BETON
- PŘÍZDÍVKA Z CIHEL
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- FOUKANÁ IZOLACE–SKLENĚNÁ VĽNA GRANULÁT R

LEGENDA ZNAČENÍ

- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE (ZMĚNY)

Ost – OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ, STÁVAJÍCÍ

- PLASTOVÁ OKNA, BALKONOVÉ DVEŘE, VSTUPNÍ PORTÁLY S DVEŘMI, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO

Dv1 – DVEŘE VSTUPNÍ, STÁVAJÍCÍ

- PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE Z ČÁSTI PROSKLENĚ

VPs – VĚTRACÍ PRŮDUCH, NOVÉ

- ODVĚTRÁNÍ STŘECHY PRODLOUŽENÉ NA FASÁDU S MŘÍŽKOU

Kp – KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, NOVÉ

- POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH + OCHRANNÝ NÁTĚR

Ds – DEŠŤOVÉ SVODY A ŽĽABY, NOVÉ

- DEŠŤOVÉ SVODY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU

