

LEGENDA:

ZATEPLENÍ NADPRŮŽÍ A OSTĚNÍ OKEN EPS 30MM – SOUČÁST PLOŠŮŽKY (T)

Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) – kvalitativní třída A dle Technických pravidel TP CZB 05–2007

KONSTRUKCE SKLADBY: – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO


- STÁVAJÍCÍ OMIKLU MECHANICKY OČISTIT, NEZPEVNĚNÉ ČÁSTI ODSTRANIT A OPRAVIT (10%)
- VYROVNÁNÍ A DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PENETROVÁNÝ PODKLAD
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS $\rho=0,04\text{Mw/m}^2\text{K}$, TL 30mm
- CELOPOŠŤNĚ LEPENÁ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM A LEPIDLEM TYPU C2 FT
- OBKLAD PROVEDENÝ NA VAZBU, KOTVENÍ KZS DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DODÁVKA VČETNĚ VÝPOČTU KOTVENÍ
- VYSTĚRKOVÁNÝ POVRCH SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM TYPU C2 T S2 TL 3MM S VLOŽENOU A UVEDENÝM LEPIDLEM PŘESTĚRKOVANOU SYSTÉMOVOU FASÁDNÍ ARMOVACÍ TKANINOU–SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA TL 0,48 mm,PEVNOST PODÉLNÁ: MIN. 1500 N/5 cm PŘÍČNÁ: MIN. 1750 N/5 cm VELIKOST OK: 3,5 mmx3,5 mm
- DRUH ÚPRAVY TKANINY: KALKULIZOVANÁ BEZ ZMĚKČOVADLA, ZABRAŇUJÍCÍ POSUNU NITÍ, ISO 9002
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA VLÁKNY ARMOVANÝ SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM TYPU C2 T S2 TL 3MM
- PENETRACE A ÚPRAVA PODKLADU DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMIKLA S NANOEFEKTEM, ZRNITOST STRUKTURY 2MM
- ROZDĚLENÍ PLOCH A BAREVNOST VIZ VÝKRES POHLEDŮ

- (A) STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – ZŮSTÁVA BEZE ZMĚNY
- (B) OMÍTKA ZRNITOST 1,5mm, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN, NA KONTAKTI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS $\lambda=0,04W/m2k$, TL. 160mm – (SK01)
+MONTÁŽ 500M CHRÁNICÍ ELEKTRO ROZVODŮ (ENERGY S-130-20) + 50KS PVC FASÁDNÍCH KRABIČEK (Krabice OBO A11 IP54 85x85x40)
PRO PŘÍPÁVU DODATEČNÉ SLABOTY/SILNOU PROUDĚ MONTÁŽE (UMÍSTĚNÍ TRAS A KRABIČEK BUDE KOORDINOVANO NA MÍSTĚ SE STAVEBNÍKEM)
- (C) STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVÍTLIDLO-DEMONTÁŽ, PO PROVEDENÍ ZATEPLACÍ OSAZENÍ SYSTÉMOVÉHO PRODLOUŽOVACÍHO PRVKU+NAPOJENÍ NA SILOVÉ ROZVODY
+ ÚPRAVA VENKOVNÍHO VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ(DEMONTÁŽ, OSAZENÍ PRODLOUŽOVACÍHO PRVKU+NAPOJENÍ NA SILOVÝ ROZVOD+ZFUKNŮČNĚNÍ OSVĚTLENÍ)
- (D) SOKLOVÁ SYSTÉMOVÁ EPOXIDOVÁ MOZAİKOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm, ODSTÍN ŠEDÝ, SOKLOVÉ XPS DESKY $\lambda=0,032W/m2k$, TL. 140mm – (SK02)
- (E) STÁVAJÍCÍ PRVKY PSV – ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY
- (K) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY A ŽLABY, ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ NOVĚ OSAZENY VČETNĚ NOVÉ ÚPRAVY KOLEN SVODU POD KOTLIKEM
ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROVEDENA SYSTÉMOVĚ DO NOVĚ PROVEDENÉ ZATEPLOVACÍ SKLADBY FASÁDA+OSAZENÍ NOVOHO LITINOVÉHO LAPACE STŘEŠNÍCH SPALVENIN
A NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU NA NOVĚ ODVODŇOVACÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V ZADNÍ ČÁSTI OBJEKTU, V ČELNÍ ČÁSTI OBJEKTU SE SVODEM NA TERÉN
- (L) STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD DEMONTOVÁNÝ A PO ZATEPLENÍ ZNOVU OSAZENY VČETNĚ PROVEDENÍ REVIZE
ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROVEDENA SYSTÉMOVĚ DO NOVĚ PROVEDENÉ ZATEPLOVACÍ SKLADBY FASÁDA
- (M) SKŘÍŇ ELEKTRO SKŘÍŇ/DVÍŘKA VE ŠTITU – PROVEDENÍ NOVÝCH (REPLIKA PŮVODNÍCH) DVÍŘEK Z POZINK. PLECHU TL. 1MM+KRYCÍ VRCHNÍ NÁSTŘÍ DITO STÁVAJÍCÍ
(NÁSTŘÍJ 2X ZÁKLADNÍ + 2X KRYCÍ OBOUSMĚRNĚ)SYSTÉMOVĚ UZAMKYVANÁ DVÍŘKA S PANTY
- (N) NOVĚ OSAZENÉ PARAPETY (STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ BUDOU DEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY)
NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET: PARAPETNÍ PLECH R8.350 MM BARVENÝ PLECH V ODSTÍNU ANTRACIT TL. 0,8MM
PROVEDENÍ S OKAPNÍM NOSEM DLE "KLEMPÍRSKÉ" ČSN 73 36 10
PARAPET OSAZEN V DANÉM SKLONU, BEZ TEPELNÉHO MOSTU DO ZATEPLENÉHO OŠTĚNÍ A STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO PRVKU
- (T) OMÍTKA ZRNITOST 2,0mm, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN, POLYSTYREN EPS I=0,04W/m2k, TL. 30mm – (SK03)
- (W) ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, FOUKANÁ NEHOŘLAVÁ IZOLACE TL. 200MM – 853,90m2

- POZNÁMKA**
- POVRCH PRVKŮ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU DLE VZORNIKU RAL 7016.
- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNÍ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADÁVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHOŠT PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEŽÁVADNOST, ...)
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU, NÁVRHU VŠECH PRVKŮ A NÁVRHU DETAILŮ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE.
- DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODOUSLOUŠENÍ
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAMETRŮ OVLÁDÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE JAKO TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ SPECIFIKOVÁN STAVEBNIKEM NA ZÁKLADĚ STAVBOU PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
- SOUČASTI DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
- SOUČASTÍ PRVKŮ I OBOUSTRANNÉ NÁPOJENÍ PRVKU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ HLINÍKOVÝCH LIŠŤ A LEMŮ V BARVĚ RÁMŮ KONSTRUKCE
- NAD PRVKEM PŘEVEDENA HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA S VÝLOŽENÍM MIN.50MM + OKAPNÍ NOS MIN. 30MM
- OSTANÍ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

POZNÁMKA

- FASÁDNÍ SYSTÉMY BUDOU PŘEVEDENY DE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE SYSTÉMŮ STAVAJÍCÍ FASÁDA BUDE ZBAVENA VŠECH KONZOL, UCHYTŮ A DRŽÁKŮ... FASÁDA BUDE CELKOVĚ UZPŮSOBENA OCELOVÉ RÁMOVÉ KCI HALY – V MÍSTĚ RAMŮ BUDE IZOLANT KZS UZPŮSOBEN TĚTO KCI
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMEŘENÍ VŠECH SOUVOJÍCÍCH STAVBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PŘEVEDENY Z BARVENÉHO PLECHU (SPĚLŇUJÍCÍ MIN ISO 9001) TL. MIN 0,8 MM DLE ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ POKLADKY BĚRVENÉHO POZINK. PLECHŮ
- PŘI PŘÍPRAVĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDPESANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO KLEMPŘNU Z BARVENÉHO POZINK. PLECHU
- TENTO VÝKRES NEOBSAHUJE VENTILAČNÍ MŘÍŽKY
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILAČNÍCH PROSTUPŮ OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KOORDINOVAT SE STAVAJÍCÍM STAVEM.
- STAVBA DEMONTUJE A ZPĚT OSADÍ VŠECHNY POTŘEBNÉ "CEDULKY" A OZNAČENÍ NA FASÁDĚ
- VŠECHNY ZÁKRYTY ELEKTRO KŘABÍČEK PO FASÁDĚ BAREVNĚ SLADIT S BAREVNÝM ODSÍNEM FASÁDY
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ ÚPRAVY FASÁDY BUDE DOPŘESNĚNO V RÁMCI AD DODAVATEL POŽÁDÁ PŘED OBJEDNÁVKOU O DSOUHLASÍ PŘEVODENÍ VŠECH NÁTĚRŮ, DETAILŮ, A OSTATNÍCH FASÁDNÍCH PRVKŮ

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|----------|------------------|
| OBJEDAVATEL | D.11 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ | | | | |
| OBJEKT | D.1.1 ZATEPLENÍ BUDOVY, OPRAVA STŘECHY | | | | |
| DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin LÍSKA | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LÍSKA | | |
| | |  Ing. Martin LÍSKA architektura, inženýring www.projektantiml.cz | | | |
| PROJEKTANT | J.Š. AL. 786, p.2 14301, k.4, HORÁZDOVICE | | FORMAT | A4 | |
| OBJEDVATEL | Střepňův Růdo, Horázdovice, Batelská 313, 341 01 Horázdovice | | DATAUM | 24.03.23 | |
| STAVBY MÍSTO | ZATEPLENÍ BUDOVY, OPRAVA STŘECHY A KOMUNIKACE ŠKOLNÍCH DÍLEN Strakonická 952, Horázdovice | | STUPĚN PD | 025 | |
| | | ČÍSLO PARE | | | |
| NÁZEV PRŮJEKTU | | PŮDORYS, SKLADBY, LEGENDA NOVÝ STAV | | MĚRITKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | 1:100 | 1. |