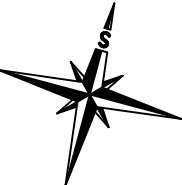


POZNÁMKY

- * FASÁDA BUDE ZATEPLENA V JEDNOTNÉM CERTIFIKOVANÉM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ VŠECH DOLÁKOVÝCH A POMOČNÝCH PRVKŮ.
- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTĚRY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ PROVĚŘENY A DOPLNĚNY – PŘEDPOKLAD 30% ÚPRAV
- * VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ – PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PARAMETRY DANÝMI AUDITEM
- * STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DÍLČÍMI ÚPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH DOMĚŘENÍ
 - PROVEDENO V ŘÍJNU 2015 – NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- * ÚPRAVA PLOCHÝCH STŘECH BUDE PROVEDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHÉMATICKÝCH DETAILŮ
- * VE STYKU S ATIKOU STŘECHY JE IZOLACE PROTI VLHKOSTI VYTAŽENA NA DŘEVOTŘÍSKOVOU DESKU (NAPŘ. OSB) UMÍSTĚNOU NA HORNÍ HRANĚ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
- * TEPELNÁ IZOLACE STŘECH V MÍSTECH U OBJEKTU A JEJICH PARAPETŮ OKEN 2.N.P.BUDE PLNĚ VYPLNĚNA POD PARAPETY.
- * FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ PLOCHÝCH STŘECH BUDE NAPOJENA NATAVENÍM A DOKOTVENA DOPLNĚKOVÝMI PRVKY KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, SPÁRY ZDIVA OČIŠTĚNY, PROVEDENA NOVÁ PODKLADNÍ OMÍTKA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, TDS A A.D.
- * SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU.
- * BUDE POUŽIT IZOLANT Z MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, LAMBDA= MIN 0,039W/mK, PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR 15, SPLŮJÍCÍ PARAMETRY UVEDENÉ V PŘÍSLUŠNÉM STO
- * BUDOU POUŽITY POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚCÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM
 - POČET DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A VÝŠKY UMÍSTĚNÍ.
- * PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU BUDE POUŽITA SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI
- * PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE APLIKOVÁN ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- * OMÍTKOVINA BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S MIKROVLÁKNY S VYSOKOU PŘÍROZENOU ODOLNOSTÍ PROTI VÝSKYTU MIKROORGANISMŮ A TRVALE SAMOČISTIČÍ SCHOPNOSTÍ (NANOKRYSTALICKÉ PŘÍSADY A FOTOKATALYTICKÝ EFEKT). OMÍTKOVINA BUDE BEZ OBSAHU BIOCIDŮ,VELMI DOBRĚ PRODYŠNÁ (MI=20–30,POPR. KATEGORIE V1 DLE ČSN EN 15824).
- * OMÍTKOVINA BUDE VYSTYCHAJÍCÍ BEZ VZNIKU NEPŘÍZNIVÝCH NAPĚTÍ A UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍPADNOU RENOVACI FASÁDNÍM NÁTĚREM STEJNÉHO RAŽENÍ.
- * PŮVODNÍ POLOHA DEŠTŮVÝCH SVODŮ PONECHÁNA PRO PŘEDSTAVU ROZSAHU POSUNU ZAKRESLENA V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – BUDE DEMONTOVÁNA A PŘEDSUNUTA.
- * DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM.

LEGENDA

- 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTČE 180 MM
- 32 – VZDUCHOTECHNICKÁ ŽALUZIE – DEMONTÁŽ A PO NÁTĚRU OPĚTOVNĚ POUŽITA NA DELŠÍ KOTEVNÍ PRVKY
- 34 – BLESKOSVOD–DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PRODLOUŽENÉ KONZOLY
- 40 – DEŠTŮVÝ SVOD – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVÉHO PRVKU NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE



| | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|
|  J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 011 tel.:384 724 850 e-mail: jpsjh@jpsjh.cz | Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074 | Kreslil: Ing. Jan Kraus | Kontrola: Ing. Milan Špulák |
| | | Investor: Město Třeboň | |
| | Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ | Obec: Třeboň | |
| | | Stupeň PD: pro provedení stavby | |
| | Obsah: ČÁST "B" – PŮDORYS 2.NP | č.výkres: D.1.20 | č.paré: |
| Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 4xA4 | | | |