

POHLED P2 – JIHOVÝCHODNÍ

## POZNÁMKY


- \* FASÁDA
  - FASÁDA BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
  - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁN – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROVĚŘEN A OPRAVEN
  - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS BUDE IZOLACE V MENŠÍ TLOUŠTCE – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
  - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BÍLÁ – PISKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
  - PODEZDÍVKA – SOKL : ŘEŠENO SCHEMATICKÝMI DETAILS A TEXTOVOU ČÁSTÍ
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA
  - SKLÁDANÁ BETONOVÁ – KM BETA – STÁVAJÍCÍ, DOPLŇOVANÉ ČÁSTI V MÍSTECH ROZŠÍŘENÍ O TEPELNÝ IZOLANT BUDE DOPLŇOVÁNA ZE STÁVAJÍCÍ KRYTINY VIKÝŘŮ DVORNÍ – VÝCHODNÍ ČÁSTI. TYTO BUDOU ZASTŘEŠENY KRYTINOU NOVOU SHODNÉHO TYPU.
  - BAREVNÝ ODSTÍN CIHLOVÉ ČERVENÝ
  - PLOCHÁ STŘECHA ZA ATIKOU IZOLOVÁNA FÓLIOVOU IZOLACÍ
- \* NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
  - CHODNÍKY – BETONOVÉ RIGOLY A BETONOVÁ MAZANINA – ROZSAH ÚPRAV A DOPLNĚNÍ – VIZ PŮDORYS 1.N.P.
  - ROZSAH ZÁSAHU DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ TEXTOVÁ ČÁST A VÝKAZ VÝMĚR
- \* VÝPLNĚ OTVORŮ
  - STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ TABULKY VÝROBKŮ
  - VSTUPNÍ DVEŘE S PRÍZNANÝM PRAHEM
  - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPSAŇY V TEXTOVÉ ČÁSTI
  - PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU S NÁSLEDNOU BAREVNOSTÍ – EXTERIER:ŠEDÁ, INTERIER: BÍLÁ
- \* KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
  - MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 MM – SHODNÝ TYP S DPS 1– Cu

## LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ

- |                                                                               |                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM                                        | 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE– ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 100 MM |
| 2 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– ZATEPLENA V TLOUŠTCE DLE DETAILU 17 | 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTÍN ČERVENÝ              |
| 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN            | 30 – PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA DVOUPLAŠTOVÉ STŘECHY – PROVEDENÍ         |
| 10 – VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNÝ                                                 | UCPÁVKY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL. 150 MM S DOTĚSNĚNÍM PUR PĚNOU      |
| 11 – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ– VIZ TABULKA VÝROBKŮ                         | 31 – PEVNÁ CELOPROSKLENÁ DŘEVĚNÁ STĚNA NAHRAZENA ZA PLASTOVOU       |

## POZNÁMKY

- \* 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 SOKLŮ BUDE PROVEDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHEMATICKÝCH DETAILS
- \* V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRŇNA PONIČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. TEPELNÁ IZOLACE BUDE V ČÁSTI DOTAŽENA K TERÉNU ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZÁKLADŮ. V MÍSTECH S MOŽNÝM ZÁSAHEM DO ZÁKLADŮ A OKOLNÍ ZEMINY BUDE TEPELNÁ IZOLACE ZATAŽENA CCA 300 AŽ 400 MM POD TERÉN.
- \* PLOCHÁ STŘECHA ZA ATIKOU IZOLOVÁNA FÓLIOVOU IZOLACÍ
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ ( KM BETA) ČERVENÉHO ODSTÍNU
- \* VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- \* KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.

 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
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: POHLED P2 – JIHOVÝCHODNÍ		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015   Arch. č.: 15079   Měřítko: 1:100   Formát : 3xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.25	č.paré: