

POHLED P4 – SEVERNÍ

## POZNÁMKY

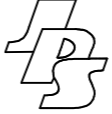
- \* FASÁDA
  - FASÁDA BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 180 MM
  - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁN– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROVĚŘEN A OPRAVEN
  - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS BUDE IZOLACE V MENŠÍ TLOUŠŤCE – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
  - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BÍLÁ – PÍSKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
  - V MÍSTĚ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ SCHODIŠTĚ A KOMERČNÍHO PROSTORU BUDE TREP. IZOLACE TL. 30 MM Z DŮVODU OTEVÍRAVOSTI DVEŘÍ
  - VE VAZBĚ NA ŠÍŘI CHODNÍKU V SOKOLSKÉ ULICI BUDE TEPELNÁ IZOLACE POUŽITA AŽ OD 2.N.P.
- \* 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 ODSŤÍN CIHLOVĚ ČERVENÝ
- \* NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
  - CHODNÍKY – BETONOVÉ DLAŽDICE BEST – 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
  - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPSÁNY 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
- \* KONSTRUKCE LOUBÍ
  - TVRDÁ KONSTRUKCE STROPU OSAZENÁ NA PRŮVLAKY A SLOUPY. PROFILACE PRŮVLAKU BUDE V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU
  - ZAROVNÁNA ( ŠÍŘE CCA 500 MM, VÝŠE CCA 70 AŽ 80 MM). HLAVY SLOUPŮ BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLAVICÍ
  - KOTVENOU LEPIDLY A HMOŽDINKAMI V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

## LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
| 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠŤCE 180 MM                                    | 13 – OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ OSAZENÉ VE VIKÝŘI–                         |
| 2 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– ZATEPLENA V TLOUŠŤCE DLE DETAILU | – VÝMĚNA ZA PLASTOVÁ KNA – VIZ TABULKA VÝROBKŮ                              |
| 3 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– ZATEPLENA DLE DETAILU            | 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE– ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100 MM         |
| 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM STĚRKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM–              | 15 – ZATEPLENÁ STĚNA VYHLIDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ – TLOUŠŤKA IZOLANTU 180 MM |
| – DOPLNĚNÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ HLAVICE                                       | 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSŤÍN ČERVENÝ                      |
| ODSTÍN NÁTĚRU MODRÝ, V NIŽŠÍCH PARTIÍCH OMÍTKA BUDE OPRAVENA              | 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM– ÚPRAVA VIZ SCHÉMATICKÝ DETAIL              |
| 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN        |   |

## POZNÁMKY

- \* STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 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 SCHÉMATICKÝCH DETAILŮ
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ ( KM BETA) ČERVENÉHO ODSŤÍNU
- \* 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 PSC: 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 P4 – SEVERNÍ			Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015   Arch. č.: 15079   Měřítko: 1:100   Formát : 2xA4			Stupeň PD: pro provedení stavby	
				č.výkresu: D.1.27	č.paré: