



POHLED P1 – SEVEROVÝCHODNÍ

## POZNÁMKY


- \* FASÁDA
  - FASÁDA BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
  - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁNÍ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROVĚŘEN A OPRAVEN
  - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS BUDE IZOLACE V MENŠÍ TLOUŠTCE – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
  - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSTÍN NATĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BÍLÁ – PÍSKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
  - ZNAČNĚ LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY A DOPLNĚNY PODKLADNÍ OMÍTKOU POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - PODEZDÍVKA – SOKL : ŘEŠENO SCHEMATICKÝMI DETAILY A TEXTOVOU ČÁSTÍ
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA
  - SKLÁDANÁ BETONOVÁ – KM BETA – STÁVAJÍCÍ, DOPLŇOVANÉ ČÁSTI V MÍSTECH ROZŠÍŘENÍ O TEPELNÝ IZOLANT
  - BUDE DOPLŇOVÁNA ZE STÁVAJÍCÍ KRYTINY VÍKŘŮ DVORNÍ – VÝCHODNÍ ČÁSTI. TYTO BUDOU ZASTŘEŠENY KRYTINOU NOVOU SHODNÉHO TYPU.
  - BAREVNÝ ODSTÍN CÍHLOVĚ ČERVENÝ
  - PLOCHA STŘECHY ZA ATIKOU IZOLOVÁNA FÓLIOVOU IZOLACÍ
- \* NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
  - CHODNÍKY – BETONOVÉ DLAŽDICE BEST – ROZSAH ÚPRAV A DOPLNĚNÍ – VIZ PŮDORYS 1.N.P.
  - V ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA ZATRAVNĚNOU PLOCHU BEZ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
  - ROZSAH ZASAHU 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 PRÍZNAVNÝM PRAHEM
  - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPISÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI
  - PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU S NÁSLEDNOU BAREVNOSTÍ – EXTERIER:ŠEDÁ, INTERIER: BÍLÁ
- \* KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
  - MĚDNÝ PLECH TL. 0,7 MM – SHODNÝ TYP S DPS 1– CII

## LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ

- 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM
- 2 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– ZATEPLENA V TL. DLE DETAILU
- 3 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– ZATEPLENA DLE DETAILU
- 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVĚZENÝM STĚRKOVÝM–STUKOVÝM POVRCHEM– DOPLNĚNÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ HLAVICE
- 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VÍKŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN MENŠÍ TLOUŠTKOU IZOLANTU – SROVNÁNÍ POVRCHU
- 6 – PROVĚZENÁ STÁVAJÍCÍ TROJÚHELNÍKOVÁ PROFILACE BUDE ZATEPLENA
- 7 – VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNÝ
- 8 – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ– VIZ TABULKA VÝROBKŮ
- 9 – OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ OSAZENÉ VE VÍKŘÍ– VÝMĚNA ZA PLASTOVÁ KNA – VIZ TABULKA VÝROBKŮ
- 10 – BOČNÍ STĚNA VÍKŘE– ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠTKY 100 MM
- 11 – ZATEPLENÁ STĚNA VÝHLÍDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ – TLOUŠTKA IZOLANTU 180 MM
- 12 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTÍN ČERVENÝ
- 13 – OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ PROPOJOVACÍHO KŘČKU MĚDNÝM PLECHEM
- 14 – ZATÍKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM– OPRAVA VIZ SCHEMATICKÝ DETAIL
- 15 – STĚNA KŘČKU ZATEPLENA V TLOUŠTCE 180 MM
- 16 – VÝPLNĚ OTVORŮ KŘČKU – 14 ks PEVNÝCH, 2 ks OTEVÍRAVÉ– ZAMĚNĚNY ZA PLASTOVÉ
- 17 – PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENÁ, ANTÉNA – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA DELŠÍ HMOŽDINKY
- 18 – ÚPRAVA ŠTÍTU NAD STŘECHOU VLASTNÍKA SOUSEDÍCÍ NEMOVITOSTI– PŘÍSTUP ODSOULASIT DOSTATEČNĚ V ČASOVÉM PŘEDSTÍHU
- 19 – ZATEPLENÝ PODHLED PROPOJOVACÍHO KŘČKU – OPRAVA VIZ SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCI

## POZNÁMKY

- \* STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- \* STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NATĚRY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ PROVĚŘENY A DOPLNĚNY – PŘEDPOKLAD 30% ÚPRAV
- \* VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVE – PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PARAMETRY DANYMI AUDITEM
- \* STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DÍLOMI ÚPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH DOMĚŘENÍ – PROVĚDENO V ŘÍJNU 2015 – NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- \* OPRAVA SOKLŮ BUDE PROVĚDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHEMATICKÝCH DETAILŮ
- \* V OROVINI STYKU S TERÉNEM JE PATRNO PONÍČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
- \* TEPELNÁ IZOLACE BUDE V ČÁSTI DOTAŽENA K TERÉNU ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZÁKLADŮ. V MÍSTĚCH S MOŽNÝM ZASAHEM DO ZÁKLADŮ A OKOLNÍ ZEMINY BUDE TEPELNÁ IZOLACE ZATAŽENA CCA 300 AŽ 400 MM POD TERÉN.
- \* DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, SPÁRY ZDIVA OČIŠTĚNY, PROVĚDENA NOVÁ PODKLADNÍ OMÍTKA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- \* 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 P1 – SEVEROVÝCHODNÍ		Obec: Třeboň	
			Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: XI.2015   Arch. č.: 15079   Měřítko: 1:100   Formát : 5x44		č.výkresu: D.1.24	č.paré: