



POHLED P5 – SEVERNÍ (DÍLČÍ)

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 – 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 ODSŤÍN CIHLOVÉ ČERVENÝ
 - PLOCHÁ STŘECHA ZA ATIKOU IZOLOVÁNA FÓLIOVOU IZOLACÍ
- * NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
 - ROZSAH ZÁSAHU DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ TEXTOVÁ ČÁST A VÝKAZ VÝMĚR
- * KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 MM – SHODNÝ TYP S DPS 1– Cu

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ

- 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠŤCE 180 MM
- 2 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– ZATEPLENA V TLOUŠŤCE DLE DETAILU
- 3 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– ZATEPLENA DLE DETAILU
- 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN
- 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE– ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100 MM
- 30 – PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY – PROVEDENÍ UCPÁVKY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL. 150 MM S DOTĚSNĚNÍM PUR PĚNOU

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 SCHEMATICKÝCH DETAILŮ
- * V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRNA PONIČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI. 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.
- * 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 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:	Kontrola:
		Ing. Jan Kraus	Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ	Investor: Město Třeboň	
Obsah: POHLED P5 – SEVERNÍ (DÍLČÍ)	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 3xA4	Obec: Třeboň	
		Stupeň PD: pro provedení stavby	
		č.výkresu: D.1.28	č.paré: