

POHLED P6 – SEVEROZÁPADNÍ

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 NATĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BILÁ – PÍSKOVÁ- 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 – KAMENNÁ DLAŽBA, 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
 - VSTUPNÍ DVEŘE S PRÍZNANÝM PRAHEM
 - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI
 - PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU S NÁSLEDNOU BAREVNOSTÍ – EXTERIER:ŠEDÁ, INTERIER: BILÁ


- * 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 | 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM– ÚPRAVA VIZ SCHÉMATICKÝ DETAIL |
| 2 – BETONOVÁ (ZDĚNA) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– ZATEPLENA V TLOUŠTCE DLE DETAILU 20 – STĚNA KRČKU ZATEPLENA V TLOUŠTCE 180 MM | 21 – VÝPLNĚ OTVORŮ KRČKU – 14 ks PEVNÝCH, 2 ks OTEVÍRAVÉ– ZAMĚNĚNY ZA PLASTOVÉ |
| 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM STĚRKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM– DOPLNĚNÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ HLAVICE | 23 – OSVĚTLOVACÍ TĚLESO – DEMONTÁŽ A PO ÚPRAVĚ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA DELŠÍ HMOŽDINKY |
| 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN | 25 – REKLAMNÍ PLOCHA – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| 10 – VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNY | 28 – ZVONKOVÉ TABLO – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PO ÚPRAVĚ ROZVODŮ SLP |
| 11 – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ– VIZ TABULKA VÝROBKŮ | 30 – PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA DVOUPLÁŠTOVÉ STŘECHY – PROVEDENÍ UCPÁVKY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL. 150 MM S DOTĚSNĚNÍM PUR PĚNOU |
| 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTÍN ČERVENÝ | 31 – PEVNÁ CELOPROSKLENÁ DŘEVĚNÁ STĚNA NAHRAZENA ZA PLASTOVOU |
| | 33 – ZATEPLENÝ PODHLED PROPOJOVACÍHO KRČKU – ÚPRAVA VIZ SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ |

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 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 DETAILS
- * V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRNA 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 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	
			Obec: Třeboň	
	Obsah: POHLED P6 – SEVEROZÁPADNÍ		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 3xA4		č.výkresu: D.1.29	č.paré: