



POHLED P8 – ZÁPADNÍ

POZNÁMKY

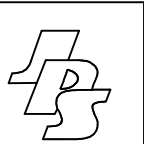
- * FASÁDA
 - FASÁDA BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ TEPELNOU ISOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
 - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁN- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROVĚŘEN A OPRAVEN
 - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS BUDE ISOLACE V MENŠÍ TLOUŠTCE - BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
 - FASÁDNÍ BARVA - BAREVNÝ ODSTIN NÁTERU - PŘEDPOKLAD LOMENÁ BILÁ - PÍSKOVÁ- SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
 - ZNAČNĚ LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNÝ A DOPLNĚNÝ 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 ISOLANT BUDE DOPLŇOVÁNA ZE STÁVAJÍCÍ KRYTINY VIKÝŘŮ DVORNÍ - VÝCHODNÍ ČÁSTI. TYTO BUDOU ZASTŘEŠENY KRYTINOU NOVOU SHODNÉHO TYPU.
 - BAREVNÝ ODSTIN CHLIVĚ ČERVENÝ
- * NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
 - CHODNÍKY - KAMENNÁ DLAŽBA, BETONOVÉ DLAŽDICE BEST - ROZSAH OPRAV A DOPLNĚNÍ - VIZ PŮDORYS 1.N.P.
 - Z JIŽNÍ STRANY ČÁST NAVAZUJÍCÍ PLOCHY VYBETONOVÁNA
 - V ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA ZATRAVNĚNOU PLOCHU BEZ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
 - ROZSAH ZÁSAHU DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ TEXTOVÁ ČÁST A VÝKAZ VÝMĚR
- * ZÁBRADLÍ
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE, OCELOVÁ VÝPLŇ Z PLETIVA DLE ČSN - ÚPRAVA VIZ TABULKA VÝROBKŮ
- * 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 POPISÁNY 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
- * KONSTRUKCE LOUBÍ
 - TVRDÁ KONSTRUKCE STROPU OSAZENA 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 ISOLAČNÍ HLAVICÍ KOTVENOU LEPIDLY A HMOŽDINKAMI V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
| 1 - ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM | 14 - BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE- ZATEPLENO TEPELNOU ISOLACÍ TLOUŠTKY 100 MM |
| 2 - ŘÍMSA NAD 1. N.P.- ZATEPLENÁ V TLOUŠTCE DLE DETAILU | 15 - ZATEPLENÁ STĚNA VYHLIDKOVÉ VĚŽE - SCHODIŠTĚ - TLOUŠTKA ISOLANTU 180 MM |
| 3 - BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.- ZATEPLENÁ DLE DETAILU | 16 - PEVNĚ ZASKLENÉ VÝPLNĚ SCHODIŠTĚVOHO PROSTORU- ZAMĚNA ZA PLASTOVÉ |
| 4 - BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM ŠTERKOVÝM-ŠTUKOVÝM POVRCHEM- DOPLNĚNÍ TEPELNĚ-ISOLAČNÍ HLAVICE | 17 - STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTIN ČERVENÝ |
| 5 - ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 385 MM JE ZATEPLEN | 18 - OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ PROPOJJOVACÍHO KŘÍDKU MĚDĚNÝM PLECHEM |
| 6 - PROVEDENÁ STÁVAJÍCÍ TROJÚHELNÍKOVÁ PROFILÁČE BUDE ZATEPLENÁ | 19 - ZAATKOVÝ ZLÁB KRYTÝ LEMEM- OPRAVA VIZ SCHEMATICKÝ DETAIL |
| 7 - MENŠÍ TLOUŠTKOU ISOLANTU - SROVNÁNÍ POVRCHU | 20 - STĚNA KŘÍDKU ZATEPLENÁ V TLOUŠTCE 180 MM |
| 8 - KOTVENÍ PRVEK ZÁBRADLÍ- OPRAVA VIZ TABULKA VÝROBKŮ | 21 - VÝPLNĚ OTVORŮ KŘÍDKU - 14 ks PEVNÝCH, 2 ks OTEVÍRAVÉ- ZAMĚNĚNÝ ZA PLASTOVÉ |
| 9 - VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ - DRÁTĚNÉ PLETIVO- ODSTRANĚNÍ NÁTERU A OPĚTOVNÝ NÁSTRÍK - ODSTIN MODRÝ | 22 - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO - DEMONTÁŽ A PO ÚPRAVĚ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA DELŠÍ HMOŽDINKY |
| 10 - VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNÝ | 23 - DOPRAVNÍ ZNAČKA - DEMONTÁŽ A POPOSUNUTÍ DÁLĚ OD FASÁDY, ZÁKLADOVÁ PATKA 600 X 600X 600 MM |
| 13 - OKNO DVOUKŘÍDKLOVÉ OTEVÍRAVÉ OSAZENÉ VE VIKÝŘI- VÝMĚNA ZA PLASTOVÁ KNA - VIZ TABULKA VÝROBKŮ | 24 - REKLAMNÍ PLOCHA - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| | 25 - POŠTOVNÍ SCHRÁNKA - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| | 26 - PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENÁ, ANTÉNA - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ |
| | 27 - BLESKOSVOD-DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU |

POZNÁMKY

- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ ISOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTERY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ PROVĚŘENY A DOPLNĚNÝ - PŘEDPOKLAD 30% ÚPRAV
- * VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZAMĚNĚNÝ ZA NOVÉ - PLASTOVÉ S TEPELNĚ ISOLAČNÍMI PARAMETRY DANÝMI AUDITEM
- * STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DÍLČÍMI ÚPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH DOMĚŘENÍ - PROVEDENO V ŘÍJNU 2015 - NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
- * OPRAVA SOKLŮ BUDE PROVEDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHEMATICKÝCH DETAILŮ
- * V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRNO PONÍŽENÁ ISOLACE PROTI ZEMLI VLHKOSTI. OPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. TEPELNÁ ISOLACE BUDE V ČÁSTI DOTÁŽENA K TERÉNU ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZÁKLADŮ. V MÍSTECH S MOŽNÝM ZÁSAHEM DO ZÁKLADŮ A OKOLNÍ ZEMLINY BUDE TEPELNÁ ISOLACE ZATAŽENA CCA 300 AŽ 400 MM POD TERÉN.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNÁ, SPÁRY ZDIVA OČIŠTĚNÝ. PROVEDENA NOVÁ PODKLADNÍ OMÍTKA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- * STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ (KM BETA) ČERVENOHODNÝ ODSTINU
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ 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 P8 – ZÁPADNÍ		Obec: Třeboň		
			Stupeň PD: pro provedení stavby		
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 5x44		č.výkresu: D.1.31	č.paré:	