



POZNÁMKY

- * FASÁDA
 - STÁVAJÍCÍ STAV POVRCHU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE PROVEDEN Z VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMITKY
 - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMITEK Z 30% DEGRADOVÁN
 - POVRCHOVÝ NÁTĚR VE VAZBĚ NA DEGRADOVANÝ PŮVODNÍ PODKLAD PRAVIDELNĚ OBNOVOVÁN
 - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BILÁ – PÍSKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
 - ZNAČNĚ LOKÁLNĚ DEGRADOVANE ČÁSTI OMITEK VIZ GRAFIKA
 - PODEZDÍVKA – SOKL : NEPROVEDENO, IZOLACE ČÁSTI OBJEKTU ODHALENA NA ZÁKL. PASE A BETONOVÝCH CHLÁCH
- * STŘEŠNÍ KRYTINA
 - SKLÁDANÁ BETONOVÁ – KM BETA – STÁVAJÍCÍ
 - BAREVNÝ ODSTÍN CHLOVÉ ČERVENÝ
- * NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
 - CHODNÍKY – KAMENNÁ DLAŽBA, BETONOVÉ DLAŽDICE BEST
 - Z JIŽNÍ STRANY ČÁST NAVAZUJÍCÍ PLOCHY VYBETONOVÁNA
 - V ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA ZATRAVNĚNOU PLOCHU BEZ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- * ZABRADLÍ
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE, OCELOVÁ VÝPLŇ Z PLETIVA DLE ČSN
- * VÝPLNĚ OTVORŮ
 - STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI SKLY, BARVA HNĚDÁ, NETĚSNĚ
 - VSTUPNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ S PŘÍZNANÝM PRAHEM
 - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPSÁNY V TEXTOVÉ ČÁSTI
- * KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,63 MM – SHODNÝ TYP S DPS 1– Cu
- * KONSTRUKCE LOUBÍ
 - TVRDÁ KONSTRUKCE STŘECHY OSAZENÁ NA PRŮVLAKY A SLOUPY. PROFILACE PRŮVLAKU BUDE V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU NADÁLE DODRŽENA (ŠÍŘE CCA 500 MM, VÝŠE CCA 70 AŽ 80 MM).

LEGENDA VČETNĚ PRVKŮ TÝKAJÍCÍCH SE NÁSLEDNÉ ETAPY VÝSTAVBY

- 1 – STÁVAJÍCÍ VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- 2 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– OMITNUTÁ
- 3 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– OMITNUTÁ
- 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM ŠTERKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM20
- 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH od BLOKŮ ; TL. 365 MM
- 6 – ŠTUKOVOU OMITKOU PROVEDENÁ TROJÚHELNÍKOVÁ PROFILACE
- 8 – KOTĚVNÍ PRVEK ZABRADLÍ
- 9 – VÝPLŇ ZABRADLÍ – DRÁTĚNÉ PLETIVO V RÁMU
- 10 – VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNÝ
- 13 – OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVE OSAZENÉ VE VIKÝŘI
- 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE
- 15 – STĚNA VYHLÍDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ
- 16 – DŘEVĚNÉ PEVNÉ ZASKLENÉ VÝPLNĚ SCHODIŠTĚOVÉHO PROSTORU
- 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTÍN ČERVENÝ
- 18 – OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ PROPOJOVACÍHO KŘČKU MĚDĚNÝM PLECHEM
- 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM
- 20 – STĚNA KŘČKU OMITNUTÁ VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMITKOU
- 21 – DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ KŘČKU – 14 ks PEVNÝCH, 2 ks OTEVÍRÁVÉ
- 23 – OSVĚTLOVACÍ TĚLESO
- 24 – DOPRAVNÍ ZNAČKA
- 25 – REKLAMNÍ PLOCHA
- 26 – POŠTOVNÍ SCHránKA
- 27 – PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENÁ, ANTÉNA
- 34 – OPLOČENÍ VÝŠKY 150 CM
- 40 – DEŠTOVÝ SVOD – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE
- 41 – KONZOLY NA PRAPORY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- 43 – HL. UZÁVĚR PLYNU – OBEZDĚNO VPC CHILAMI DO V= 2200 MM
- 44 – PRÁSKLINÁ ZDVA – LOKÁLNÍ OPRAVA
- 46 – STŘEŠNÍ MĚDĚNÝ SVOD – DEMONTÁŽ

POZNÁMKY

- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU JE OMITNUT VÁPENOCEMENTOVOU OMITKOU
- * STÁVAJÍCÍ OMITKY , MALBY A NÁTĚRY JSOU V DEGRADOVANÉM STAVU
- * VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU DŘEVĚNÉ – VÝZLÉ – NETĚSNĚ
- * V MĚSICI ŘÍJNU BYLO PROVEDENO ČÁSTEČNĚ DOPLŇKOVÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU
- * STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ OMITEK JE BEZ ZVÝŠENÉHO SOKLU S DOTAŽENÍM OMITEK AŽ K ÚROVNI TERÉNU
- * V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRNO PONÍČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
- * TATO JE NATAVENÁ NA ROZŠÍŘENÝ ZÁKLADOVÝ PAS, ČI NA BETONOVÉ CHILY.
- * DEGRADOVANÁ MISTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI.
- * STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ (KM BETA) ČERVENÉHO ODSTINU
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT 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 STÁVAJÍCÍ STAV		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 5x44		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.15	č.paré: