

POZNÁMKY


- \* FASÁDA
  - STÁVAJÍCÍ STAV POVRCHU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE PROVEDEN Z VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
  - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 50% DEGRADOVÁN
  - POVRCHOVÝ NÁTĚR VE VAZBĚ NA DEGRADOVANÝ PŮVODNÍ PODKLAD PRAVIDELNĚ OBNOVOVÁN
  - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BÍLÁ – PÍSKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
  - ZNAČNĚ LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTEK VIZ GRAFIKA
  - PODEZDÍVKA – SOKL : NEPROVEDENO, IZOLACE ČÁSTI OBJEKTU ODHALENA NA ZÁKL. PASE A BETONOVÝCH CIHLÁCH
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA
  - SKLÁDANÁ BETONOVÁ – KM BETA – STÁVAJÍCÍ
  - BAREVNÝ ODSŤÍN CIHLOVÉ 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
- \* 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 STROPU OSAZENA 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 VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 2 – BETONOVÁ ( ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– OMÍTNUTÁ
- 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH cd BLOKŮ , TL. 365 MM
- 11 – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ
- 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE
- 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSŤÍN ČERVENÝ
- 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM
- 27 – PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENA, ANTÉNA
- 34 – BLESKOSVOD–DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PRODLOUŽENÉ KONZOLY

POZNÁMKY

- \* STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU JE OMÍTNUT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- \* STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTĚRY JSOU V DEGRADOVANÉM STAVU
- \* VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU DŘEVĚNÉ – VÝŽILÉ – NETĚSNĚ
- \* V MĚSÍCI ŘÍJNU BYLO PROVEDENO ČÁSTEČNÉ DOPLŇKOVÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU
- \* STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ OMÍTEK JE BEZ ZVÝŠENÉHO SOKLU S DOTAŽENÍM OMÍTEK AŽ K ÚROVNI TERÉNU
- \* V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRNA PONIČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI. TATO JE NATAVENA NA ROZŠÍŘENÝ ZÁKLADOVÝ PAS, ČI NA BETONOVÉ CIHLY.
- \* DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI.
- \* 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.

<div></div> <div>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</div>	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	
			Obec: Třeboň	
Obsah: POHLED P7 – SEVEROZÁPADNÍ STÁVAJÍCÍ STAV			Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu:	č.paré:
			D.1.14	
Datum: XI.2015		Arch. č.: 15079	Měřítko: 1:100	Formát : 2xA4