

POHLED P1 – SEVEROVÝCHODNÍ

POZNÁMKY


- * FASÁDA
 - STÁVAJÍCÍ STAV POVRCHU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE PROVEDEN Z VÁPNOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
 - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁN
 - POVRCHOVÝ NÁTER VE VAZBĚ NA DEGRADOVANÝ PŮVODNÍ PODKLAD PRAVIDELNĚ OBNOVOVÁN
 - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSTÍN NÁTERU – PŘEDPOKLAD LOMENA BILÁ – PÍSKOVÁ– SHODNÝ S 1. ETAPOU DPS
 - ZNÁČNĚ LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTEK VIZ GRAFIKA
 - PODEZDÍVKA – SOKL : NEPROVEDENO, IZOLACE ČÁSTI OBJEKTU ODHALENA NA ZÁKL. PASE A BETONOVÝCH CHIHLÁCH
- * STŘEŠNÍ KRYTINA
 - SKLÁDANÁ BETONOVÁ – KM BETA – STÁVAJÍCÍ
 - BAREVNÝ ODSTÍN CHIHLOVÉ ČERVENÝ
 - PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ PORUŠENÝCH ČÁSTÍ – VÝROBCE, DRUH A BAREVNOST KRYTINY SHODNÝ SE SKLÁDANOU KRYTINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.N.P. ZASTŘEŠENY FÓLIOVOU KRYTINOU
- * NAVAZUJÍCÍ VENKOVNÍ KOMUNIKACE
 - CHODNÍKY – KAMENNÁ DLAŽBA, BETONOVÉ DLAŽDICE BEST
 - Z JIŽNÍ STRANY ČÁST NAVAZUJÍCÍ PLOCHY VYBETONOVÁNA
 - V ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA ZATRAVNĚNOU PLOCHU 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 PRÍZNANÝM 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 OSAŽENA NA PRŮVLAKY A SLOUPY. PROFILACE PRŮVLAKU BUDE V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU
 - NADALĚ DODRŽENA (ŠÍŘE CCA 500 MM, VÝŠE CCA 70 AŽ 80 MM).

LEGENDA VČETNĚ PRVKŮ TYKAJÍCÍCH SE NÁSLEDNÉ ETAPY VÝSTAVBY

- | | |
|---|---|
| 1 – STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSTÍN ČERVENÝ |
| 2 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– OMÍTNUTÁ | 18 – OBLOUKOVÉ ZASTŘEŠENÍ PROPOJOVACÍHO KŘČKU MĚDĚNÝM PLECHEM |
| 3 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– OMÍTNUTÁ | 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM |
| 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM ŠTĚRKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM | 20 – STĚNA KŘČKU OMÍTNUTÁ VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU |
| 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH cd BLOKŮ , TL. 365 MM | 21 – DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ KŘČKU – 14 ks PEVNÝCH, 2 ks OTEVÍRÁVÉ |
| 6 – ŠTUKOVOU OMÍTKOU PROVEDENÁ TROJÚHELNÍKOVÁ PROFILACE | 23 – OSVĚTLOVACÍ TĚLESO |
| 10 – VSTUPNÍ DVEŘE PROVOZOVNÝ | 27 – PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENÁ, ANTÉNA |
| 11 – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ | 29 – ÚPRAVA ŠTÍTU NAD STŘECHOU VLASTNÍKA SOUSEDICÍ NEMOVITOSTI |
| 13 – OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ OSAZENÉ VE VIKÝŘI | 33 – ZATEPLENÝ PODHLED PROPOJOVACÍHO KŘČKU |
| 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE | 34 – BLESKOSVOD–DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU |
| 15 – STĚNA VÝHLÍDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ | 42 – NÁPIS – (DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU) OBNOVIT PO PROVEDENÍ PRACÍ |
| | 46 – STŘEŠNÍ MĚDĚNÝ SVOD – DEMONTÁŽ |

POZNÁMKY

- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU JE OMÍTNUT VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTĚRY JSOU V DEGRADOVANÉM STAVU
- * VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU DŘEVĚNÉ – VYŽILÉ – NETĚSNĚ
- * V MĚSÍCI ŘÍJNU BYLO PROVEDENO ČÁSTEČNĚ DOPLŇKOVÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU
- * STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ OMÍTEK JE BEZ ZVÝŠENÉHO SOKLU S DOTAŽENÍM OMÍTEK AŽ K ÚROVNI TERÉNU
- * V ÚROVNI STYKY S TERÉNEM JE PATRNO PONIČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. TATO JE NATAVENA NA ROZŠÍŘENÝ ZÁKLADOVÝ PAS, ČI NA BETONOVÉ CHIHL.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI.
- * STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ (KM BETA) ČERVENÉHO ODSTÍNU
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ 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 P1 – SEVEROVÝCHODNÍ STÁVAJÍCÍ STAV		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 5x44		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.08	č.paré: