



POZNÁMKY

- * FASÁDA
 - STÁVAJÍCÍ STAV POVRCHU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE PROVEDEN Z VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
 - SOUČASNÝ TECHNICKÝ STAV OMÍTEK Z 30% DEGRADOVÁN
 - POVRCHOVÝ NÁTĚR VE VAZBĚ NA DEGRADOVANÝ PŮVODNÍ PODKLAD PRAVIDELNĚ OBNOVOVÁN
 - FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÝ ODSŤÍN NÁTĚRU – PŘEDPOKLAD LOMENÁ BILÁ – 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 CIHLOVĚ 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, NETĚSNÉ
 - VSTUPNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ S PŘÍZNANÝM PRAHEM
 - TECHNICKÝ STAV A POŽADAVKY POPSAНЫ V TEXTOVÉ ČÁSTI
- * KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,63 MM – SHODNÝ TYP S DPS 1– Cu
- * KONSTRUKCE LOUBÍ
 - TVRDÁ KONSTRUKCE STROPU 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 VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 13 – OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ OSAZENÉ VE VIKÝŘI |
| 2 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 1. N.P.– OMÍTNUTÁ | 14 – BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE |
| 3 – BETONOVÁ (ZDĚNÁ) ŘÍMSA NAD 2. N.P.– OMÍTNUTÁ | 15 – STĚNA VYHLIDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ |
| 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM STĚRKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM | 17 – STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSŤÍN ČERVENÝ |
| ODSŤÍN NÁTĚRU MODRÝ, V NIŽŠÍCH PARTIÍCH OMÍTKA DEGRADOVÁNA | 19 – ZAATIKOVÝ ŽLAB KRYTÝ LEMEM |
| 5 – ZDĚNÝ ŠTÍT VIKÝŘE Z KERAMICKÝCH cd BLOKŮ , TL. 365 MM | 27 – PRVEK SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, SÍŘENA, ANTÉNA |
| | 38 – SLABOPROUDÉ ROZVODY VEDENÉ PO FASÁDĚ – NUTNO ZAZNAMENAT PŘED MONTÁŽÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DO DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ |
| | 40 – DEŠŤOVÝ SVOD – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE |

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 – NETĚSNÉ
- * 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 PATRŇA 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.



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:	Kontrola:
		Ing. Jan Kraus	Ing. Milan Špulák
Akce:	ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ	Investor: Město Třeboň	
		Obec: Třeboň	
		Stupeň PD: pro provedení stavby	
Obsah: POHLED P4 – SEVERNÍ STÁVAJÍCÍ STAV		č.výkresu:	č.paré:
		D.1.11	
Datum: XI.2015	Arch. č.: 15079	Měřítko: 1:100	Formát : 2xA4