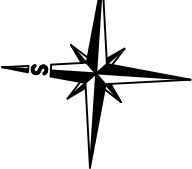



LEGENDA

- 1 – ZATEPLĚNÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM
- 9 – D+M ZÁBRADLÍ, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DRATĚNÉ PLETIVO– ODSTRANĚNÍ NATĚRU
A OPĚTOVNÝ NÁSTRÍK – ODŠTÍN ODŠTÍN, ROZSAH ÚPRAV–VIZ TAB. VÝROBKŮ
- 15 – ZATEPLĚNÁ STĚNA VÝHLÍDKOVÉ VĚŽE – SCHODIŠTĚ – TLOUŠŤKA IZOLANTU 180 MM
- 29 – ÚPRAVA ŠTÍTU NAD STŘECHOU VLASTNÍKA SOUSEDÍCÍ NEMOVITOSTI–
PŘÍSTUP ODSOUHLASIT DOSTATEČNĚ V ČASOVÉM PŘEDSTIHU
- 34 – BLESKOVOD–DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA PRODLOUŽENÉ KONZOLY
- 35 – DILATAČNÍ SPÁRY– SYSTÉMOVÉ PRVKY VYBRÁNY DLE KOMPLETNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 40 – DEŠŤOVÝ SVOD – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVOHO PRVKU NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE
- 56 – ODŘEZÁNÍ OCELOVÉHO VÝVODU ZAZDĚNÉHO PŮVODNÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU, ZAZDĚNÍ VYUŠTĚNÍ A VNITŘNÍ VYPĚNĚNÍ PUR PĚNOU – 3 KS, DEŠŤOVÝ SVOD
V RÁMCI NOVOHO ŘEŠENÍ VELEN POVRCHOVÉ PO FASÁDĚ

POZNÁMKY

- * FASÁDA BUDE ZATEPLENA V JEDNOTNÉM CERTIFIKOVANÉM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ VŠECH DOLŇKOVÝCH A POMOCNÝCH PRVKŮ.
- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NATĚRY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ PROVĚŘENY A DOPLNĚNY – PŘEDPOKLAD 30% ÚPRAV
- * VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ – PLASTOVÉ S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PARAMETRY DANÝMI AUDITEM
- * STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DÍLČÍMI ÚPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH DOMĚŘENÍ – PROVEDENO V ŘÍJNU 2015 – NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- * ÚPRAVA PLOCHÝCH STŘECH BUDE PROVEDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHÉMATICKÝCH DETAILŮ
- * VE STYKU S ATIKOU STŘECHY JE IZOLACE PROTI VLHKOSTI VYTAŽENA NA DŘEVOTŘÍSKOVOU DESKU (NAPŘ. OSB) UMÍSTĚNOU NA HORNÍ HRANĚ
ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
- * TEPELNÁ IZOLACE STŘECH V MÍSTĚCH U OBJEKTU A JEJICH PARAPETŮ OKEN 2.N.P.BUDE PLNĚ VYPLNĚNA POD PARAPETY.
- * FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH VPUSŤ PLOCHÝCH STŘECH BUDE NÁPOJENA NATAVENÍM A DOKOTVENA DOPLNĚNÝMI PRVKY KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA,
SPÁRY ZDVA OČIŠTĚNY. PROVEDENA NOVÁ PODKLADNÍ OMÍTKA POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VÁZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, TDS A A.D.
- * SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU.
- * BUDE POUŽIT IZOLANT Z MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, LAMBDA= MIN 0,039W/mK, PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR 15,
SPĚLNOSTI PARAMETRY UVEDENÉ V PŘÍSLUŠNÉM STO
- * BUDOU POUŽITY POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM – POČET DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A VŠKY UMÍSTĚNÍ.
- * PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU BUDE POUŽITA SKLOTEXNÍLÍ SÍŤOVINA, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI
- * PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE APLIKOVÁN ZÁKLADNÍ NATĚR PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍLNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- * OMÍTKOVINA BUDE POUŽITA MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S MIKROVLÁKNY S VYSOKOU PŘÍROZENOU ODOLNOSTÍ PROTI VÝSKYTU MIKROORGANISMŮ
A TRVALÉ SAMOČISTIČÍ SCHOPNOSTI (NANOKRYSTALICKÉ PŘÍSADEBY A FOTOKATALYTICKÝ EFEKT). OMÍTKOVINA BUDE BEZ OBSAHU BIOCIDŮ,VELMI DOBRĚ PRODYŠNÁ
(MI=20–30,POPŘ. KATEGORIE VI DLE ČSN EN 15824).
- * OMÍTKOVINA BUDE VYSYCHAJÍCÍ BEZ VZNIKU NEPŘÍZNIVÝCH NAPĚTÍ A UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍPADNOU RENOVACI FASÁDNÍM NATĚREM STEJNÉHO RAŽENÍ.
- * PŮVODNÍ POLOHA DEŠŤOVÝCH SVODŮ PONECHÁNA PRO PŘEDSTAVU ROZSAHU POSUNU ZAKRESLENA V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – BUDE DEMONTOVÁNA A PŘEDSUNUTA.
- * DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁVÁNA DODAVATELEM.



 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSC: 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 ČKAČI č. 0100074		Kreslil: Ing. Jan Kraus	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLĚNÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň Obec: Třeboň Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Obsah: ČÁST "A" – PŮDORYS 2.NP		č.výkresu: D.1.19	č.paré:
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 4x44			