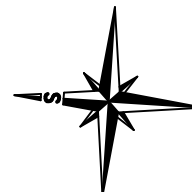


LEGENDA

- 1 – ZATEPLENÍ FASÁDY V TLOUŠTCE 180 MM
- 4 – BETONOVÝ SLOUP S PROVEDENÝM STĚRKOVÝM–ŠTUKOVÝM POVRCHEM–
DOPLNĚNÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ HLAVICE
ODSTÍN NÁTERU MODRÝ, V NIŽŠÍCH PARTIÍCH OMÍTKA BUDE OPRÁVENA
- 28 – ZVONKOVÉ TABLO – OLEMOVÁNÍ OSTĚNÍ
PO ÚPRAVĚ ROZVODŮ SLP
- 34 – BLESKOSVOD–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 NA PRODLOUŽENÉ KRUHOVÉ ZDĚŘE
- 40b– DEŠŤOVÝ SVOD – LITINOVÝ UKONČUJÍCÍ KUS – PONECHÁV. NÁTER MODROU BARVOU
- 41 – KONZOLY NA PRAPORY – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- 46 – STŘEŠNÍ MĚDĚNÝ SVOD – DEMONTÁŽ SVODU NOVÉHO, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ, VIZ TABULKY VÝROBKŮ
- 47 – DOZDĚNÍ OSTĚNÍ A NOVÉ OBLOŽENÍ PARAPETU KERAMICKÝM OBKLADEM PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OKNA A MONTÁŽI OKNA NOVÉHO
- 48 – DOPLNĚNÍ DLAŽDY MEZI OSTĚNÍ DVĚRNÍHO OTVORU
- 49 – POSUN LAPAČE SPLAVENIN A ZAOSTĚNÍ DO KANALIZACE VČETNĚ ÚPRAV V RÁMCI NÁPOJENÍ A ZEMNÍCH PRACÍ (1,5 M2)
- 50 – POSUN LAPAČE SPLAVENIN A ZAOSTĚNÍ DO KANALIZACE VČETNĚ ÚPRAV V RÁMCI OPRAV A DOPLNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (1,5 M2)
- 51 – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SCHODUU PROVOZNIČNÍCH DVEŘÍ – 1000 x 200 mm, V=140+300 mm–DOKOTVENO BET. OCELI – 5 ks PR.14 dl.200 MM
- 52 – NÁVAZUJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- 53 – NÁVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽKY – ODSTÍN ŠEDÝ
- 54 – NÁVAZUJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA Z MAZANINA (RIGOL)
- 55 – NÁVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY

POZNÁMKY

- * STÁVAJÍCÍ OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BUDE OPATŘEN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 180 MM
- * STÁVAJÍCÍ OMÍTKY , MALBY A NÁTERY BUDOU PŘED PROVEDENÍM 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 SOKLŮ BUDE PROVEDENA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI , VÝKAZU VÝMĚR A SCHÉMATICKÝCH DETAILŮ
- * V ÚROVNI STYKU S TERÉNEM JE PATRná PONÍČENÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. TEPELNÁ IZOLACE BUDE V ČÁSTI DOTAŽENA K TERÉNU ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZÁKLADŮ. V MÍSTECH S DEGRADOVANOU ČÍSTOTOU OMÍTEK VE STYKU S TERÉNEM BUDE TATO ODSTRANĚNA, SPÁRY VÝSKRABANY A PROVEDENA NOVÁ OMÍTKA DO VÝŠE CCA 200 MM.
- * DEGRADOVANÁ MÍSTA LOKÁLNĚ VE VĚTŠÍ MÍŘE NARUŠENÁ JSOU OZNAČENA V GRAFICKÉ ČÁSTI. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNÁ, SPÁRY ZDÍVA 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.
- * STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM., NUTNO PŘED PROVEDENÍM ZAZNAMENAT JEJICH POLOHU.
- * BUDE POUŽIT IZOLANT Z MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY S PODELNÝMI VLÁKNY, LAMBDA= MIN 0,039W/mK, PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR 15, SPLŮŇUJÍCÍ PARAMETRY UVEDENÉ V PŘÍSLUŠNÉM STO
- * BUDOU POUŽITY POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM – POČET DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE A VÝŠKY UMÍSTĚNÍ.
- * PRO VYTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU BUDE POUŽITA SKLOTXTILNÍ SÍŤOVINA, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI
- * PŘED PROVEDENÍM BUDE APLIKOVÁN ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 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 SAMOČIŠTÍCI SCHOPNOSTI (NANOKRYSTALICKÉ PŘÍSADY A FOTOKATALYTICKÝ EFEKT). OMÍTKOVINA BUDE BEZ OBSAHU BIOCIDŮ,VELMI DOBRĚ PRODYŠNÁ (Ml=20–30,POPR. KATEGORIE V1 DLE ČSN EN 15824).
- * OMÍTKOVINA BUDE VYSYCHAJÍCÍ BEZ VZNIKU NEPŘÍZNIVÝCH NAPĚTÍ A UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍPADNOU RENOVACÍ FASÁDNÍM NÁTEREM STEJNÉHO RAŽENÍ.
- * FASÁDA BUDE ZATEPLENA V JEDNOTNÉM CERTIFIKOVANÉM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU VČETNĚ VŠECH DOLNÍKOVÝCH A POMOČNÝCH PRVKŮ.
- * UKONČENÍ U TERÉNU–SOKLU: ZAKONČUJÍCÍ – ZÁKLÁDACÍ LIŠTA + TMEL – VIZ SCHÉMATICKÝ DETAIL.
- * PŮVODNÍ POLOHA DEŠŤOVÝCH SVODŮ PONECHÁNA PRO PŘEDSTAVU ROZSAHU POSUNU ZAKRESLENA V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – BUDE DEMONTOVÁNA A PŘEDSUNUTA.
- * DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM.



 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	
			Obec: Třeboň	
	Obsah: ČÁST "A" – PŮDORYS 1.NP		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 4xA4		č.výkresu: D.1.17	č.paré: