



POZNÁMKY

- 3 - ZDĚNÝ ŠTÍT VYKŘÍŽ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ , TL. 365 MM JE ZATEPLEN
 7 - CÍ PLECHEM VYPLECHOVANÝ ŽLAB RÍMSÝ
 14 - BOČNÍ STĚNA VYKŘÍŽE - ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠKÝ 100 MM
 17 - STŘEŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ SKLÁDANÁ, ODSŮTN ČERVENÝ
 47 - STŘEŠNÍ KRYTINA VYKŘÍŽ DVORNÍ ČÁSTI - DEMONTÁŽ PRO POUŽITÍ
 NA DOPLŇOVÁNÉ PLOCHY STŘEŠNÍCH ROVIN V MÍSTĚ ÚPRAV.
 NÁSLEDNÉ OSAZENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SHODNÉHO TYPU.
 57 - PRÁCE NAD ROVINOU STŘECHY SOUSEDA PROVÁDĚNÉ ČÁSTEČNĚ Z VISUTÉHO LEŠENÍ
 58 - PRÁCE PROVÁDĚNÉ V ÚROVNI VÝŠÍ PROVÁDĚNÝ ZA OCHRANNÝM LEŠENÍM SE SÍTEM
 59 - NAD SPOJOVACÍM KŘÍŽEM PROVEDENA PŘEMOSTJÍCÍ ATYPICKÁ ČÁST LEŠENÍ BEZ PODPORY NA KŘÍŽU

- * MĚSÍCI ŘÍJNU BYL PŘEVEDENO ČÁSTEČNÉ DOPLNKOVÉ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU.
- * ROZMĚRY A PRVKY STŘECHY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ FIRMOU GEMA V ROCE 1993
- * TECHNICKÝ STAV A ROZSAH PRÁCE JE PATRNÝ Z TEXTOVÉ ČÁSTI A GRAFICKE ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU
- * KLEMPÍRSKÉ PRVKY JSOU Z MĚDĚNÉHO PLECHU – VIZ TABULKA VÝROBKŮ
- * STAV OBJEKTU JE PATRNÝ Z PŘÍLOŽENÉ FOTODOKUMENTACE A DLE OBHLÍDKY NA MÍSTĚ STAVBY
- * STŘEŠNÍ KRYTINA JE BETONOVÁ SKLÁDANÁ (KM BETA) ČERVENÝM ODSTINU
- * VŠEKKÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * MATERIÁLOVÉ, ROZMĚROVÉ A KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, TDS A A.D.
- * DODAVATEL BUDE POSKYTNUTA OBJEDNATELEM ČÁSTEČNÁ PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ARCHIVU STAVEBNÍHO ÚŘADU
- * PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.M.P. JSOU UPRAVENÝ Z DVOUPLÁSTVÝCH NA JEDNOPLÁSTVÉ. HYDROIZOLACE JE FÓLIOVÁ
- * PRO DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY U ŠTÍTŮ A DOPLNĚJÍCÍCH KRAJOVÝCH PLOCHÁCH STŘECH A VÍKÝRŮ BUDOU POUŽITY STÁVAJÍCÍ TAŠKY Z DVORNÍCH ČÁSTÍ VÍKÝRŮ.
- * TYTO BUDOU NAHAZENY TAŠKAMI NOVÝMI BETONOVÝMI SHODNÉHO TYPU A BEZPEČNOSTI SE STÁVAJÍCIMI.
- * VÝPLNĚ OTVORŮ STŘEŠNÍCH VÍKÝRŮ BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ – PLASTOVÉ S TEPELNĚ ISOLAČNÍMI PARAMETRY DANÝMI AUDITEM
- * STÁVAJÍCÍ STAV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE S DÍLČÍMI ÚPRAVAMI DLE LOKÁLNÍCH MĚŘENÍ
- * PŘEVEDENO V ŘÍJNU 2015 – NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- * ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ STŘECH VEŽI BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY DLE ZPŘÍSTUPNĚNÍ SKUTEČNOSTI STAVU, VÝKAZ VÝMĚR A SCHÉMATICKÝCH DETAILŮ
- * NA VEŽÍCH BUDOU DEMONTOVANA SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ. TATO BUDOU NÁSLEDNĚ PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OPĚTVĚNE DOKOTVENA NA POMOCNÉ PROFILY 180 MM
- * ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.
- * ÚPRAVA NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ PO LEŠENÍ.
- * FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ BUDE NÁPOJENA NATAVENÍM A DOKOTVENA DOPLNĚKOVÝMI PRVKY KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU.
- * VŠEKKÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
- * KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, TDS A A.D.
- * SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU.
- * PRÁCE PROVÁDĚNÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU NÁVAZUJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU PROVÁDĚNÝ Z ČÁSTEČNĚ VISUTÉHO LEŠENÍ.
- * TRANSPORT MATERIÁLU BUDE ŘEŠEN POMOCNÝMI STAVENÍŠTNÍMI VÝTAHY.
- * PROFILACE ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE, NEB NEBYLY BEZ LEŠENÍ PŘÍSTUPNÉ
- * SVISLÁ ČÁST BLESKOSVODY VČETNĚ NÁPOJENÍ BOKŮ VÍKÝRŮ BUDE DEMONTOVÁNA
- * A NÁSLEDNĚ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTVĚNE INSTALOVÁNA NA DELŠÍ VÝLOŽNÍKY.
- * MADLO ZABRÁDÍ BALKONU BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍHO CHAREKTU. OPLECHOVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ MANŽET.
- * BOČNÍ STĚNY VÍKÝRŮ BUDOU ZATEPLENY 100 MM TEPELNĚ ISOLANTU. OPLECHOVÁNÍ DOPLNJÍCÍ ČÁSTI BUDE KOTVENO K DŘEVOTŘÍSKOVÝM DESKAM (OSB TL. 20 MM), KTERÉ BUDOU V TĚCHTO MÍSTĚCH DOPLNĚNÝ. – VIZ SCHÉMATICKÝ DETAIL.
- * U ZATEPLENÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN BUDE PROVEDENO ZAKONČENÍ ODOBNOU FORMOU KROKVÍ
- * NAPŘ DESKY OSB TL. 20 MM KOTVENÉ DO 1. A 2. ŘADY KROKVÍ V ŠÍŘI CCA 1200 MM).
- * PO PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OPĚTVĚNE UKOTVENY DEŠTOVÉ SVODY
- * A BLESKOSVODY NA DELŠÍ ZDĚŘE–VÝLOŽNÍKOVÉ PRVKY.
- * PŘI PRÁCI VE VÝSKACH NUTNO DBÁT NA ZVÝŠENOU OCHRANU BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- * TUTO BUDE ZABEZPEČOVAT KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE A TDS OBJEDNATELE.

	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 STŘECHY				Stupeň PD: pro provedení stavby	
Č.výkresu: D.1.22					Č.paré:	
Datum: XI.2015		Arch. č.: 15079	Měřítko: 1:100	Formát: 4xA4		