



PO PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY PROVÉST NOVOU HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVU Z VEDENÍ AlMgSi Ø8mm S POMOCNÝMI NEBO ODDÁLENÝMI JÍMAČI U KOMÍNŮ, OKRAJŮ STŘECH A PŘÍPADNÉ DALŠÍ TECHNOLOGIE V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI S NAPOJENÍM NA ZEMNÍCI SOUSTAVU KOLEM OBJEKTU S REVIZNÍMI SVORKAMI NA JEDNOTLIVÝH SVODECH. UKOTVENÍ JÍMACÍ SOUSTAVY TYPOVÝMI PODPĚRAMI DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY V MAX. ROZTEČI 1,0m.

V RÁMCI REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVÉST ANALÝZU RIZIK A DOPRACOVAT DETAILS SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM V SOULADU S ČSN EN 62305-3, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

STŘEŠNÍ KRYTINA NOVÝCH STŘEŠNÍCH ROVIN SEDLOVÝCH STŘECH NAD OBJEKTEM RESTAURACE, KRYTÉHO PŘÍSTŘEŠKU A PULTOVÉ STŘECHY ZASTŘEŠENÍ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH MALOFORMÁTOVÝCH STŘEŠNÍCH ŠABLON S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ČERVENÉ PRO POUŽITÍ VE SKLONU 15°.

NA SBĚJENÉ VAZNÍKY PROVÉST POJISTNOU HYDROIZOLACI, KONTRALATĚ A LATĚ V ROZTEČI PRO ULOŽENÍ KONKRÉTNÍ FINÁLNÍ SKLÁDANÉ KRYTINY. VZDUCHOVÉ MEZERY VYTVOŘENÉ KONTRALATĚMI, BUDOU O OKAPU OPATŘENY PRŮBĚŽNOU NASÁVACÍ ŠTĚRBINOU, KRYTOU SÍTI PROTI HMYZU A ODVĚTRÁNÍ TYPOVÝM DETAILEM POD HRĚBENÁČEM. VĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU BUDY ZAJIŠTĚNO PRŮBĚŽNOU ŠTĚRBINOU ŠÍŘKY MIN. 40mm PO OBVODU PO OBVODU STŘECHY, KRYTOU SÍTI PROTI HMYZU.

CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN NOVÉ SEDLOVÉ STŘECHY NAD RESTAURACÍ JE 260m².
CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN NOVÉ SEDLOVÉ STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU JE 95m².
PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY PŮLTOVÉ STŘECHY NAD VSTUPNÍM SCHODIŠTĚM JE 18m².


NOVÉ STŘEŠNÍ ROVINY BUDOU ODVODNĚNY NOVĚ OSAZENÝMI PODOKAPNÍMI ŽLABY Ø150mm R.Š. 330mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ VĚTVĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE OBJEKTU. OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE PROVEDEN VČETNĚ NOVÝCH SVODŮ SE ZAKONČENÍM LAPAČÍ SPLAVENIN SE VŠEMI POTŘEBNÝMI SYSTÉMOVÝMI DETAILS (ŽLABOVÉ HÁKY, ŽLABOVÉ KOTLÍKY, UKONČUJÍCÍ PRVKY, ZÁCHYTY NEČISTOT, ATP....)

NOVÉ ŠTÍTOVÉ STĚNY SEDLOVÝCH STŘECH RESTAURACE A PŘÍSTŘEŠKU PROVÉST POMOCÍ DŘEVĚNÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU PALUBKAMI Z FINSKÉ BOROVICE TL. 19mm S TEPELNOU ÚPRAVOU Thermowood, UCHYCENÝMI NA DŘEVĚNÉM ROŠTU, KOTVENÉM K DŘEVĚNÉMU SBJÍENÉMU VAZNÍKU. SHODNÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD POUŽÍT ROVNĚŽ NA PODBYTÍ PŘEŠŮ STŘECH, OBKLADŮ VYZNIC A OBKLADU ZÁSTĚNY PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ.

SOUČÁSTÍ PROVEDENÍ NOVÉHO ZASTŘEŠENÍ RESTAURACE SEDLOVOU STŘECHOU BUDE PROVEDENÍ PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ODKOURENÍ KAMEN NA PEVNÁ PALIVA SYSTÉMOVÝM DVOUPLÁŠŤOVÝM KOMÍNOVÝM PRŮDCEM S OPRACOVÁNÍM DETAILU PRŮCHODU STŘEŠNÍ KRYTINOU A DODÁVKOU KOMÍNOVÝM STRÍŠKY PROTI ZATĚKÁNÍ DO KOMÍNOVÉHO PRŮDCHU VYMETACÍ OTVORU V PŮDNÍM PROSTORU. PO PROVEDENÍ PROVĚST NOVOU REVIZI OBOU STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH TĚLES.

STŘEŠNÍ ROVINY NA STYKU SEDLOVÉ A PULTOVÉ STŘECHY BUDOU ODVODNĚNY NÁSTŘEŠNÍMI ŽLABY SMĚREM KE STŘEŠNÍMU SVODU. PLOCHA MEZI NÁSTŘEŠNÍMI ŽLABY BUDE SPÁDOVÁNA K OKRAJI STŘEŠNÍ ROVINY VE SPÁDU MIN. 3°. KRYTINOU ZDE BUDE FALCOVANÝ PLECH SE ZATAŽENÍM POD SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU.

STÁVAJÍCÍ ATIKY SKLADOVÉHO PŘÍSTAVKU JSOU OPATŘENY OBKLADEM Z PLECHOVÝCH STŘEŠNÍCH ŠABLON, KTERÉ BUDOU ZDEMONTOVÁNY A NA NOVÝ PODKLADNÍ ROŠT BUDE NAMONTOVÁNO NOVÉ FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ SHODNÉ S OBKLADEM NOVÝCH ŠTÍTOVÝCH STĚN. NA OKAPOVOU HRANU DOPLNIT STŘEŠNÍ ŽLAB A SVOD S LAPAČEM SPLAVENIN A NÁPOJENÍM NA NOVOU VĚTEV DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 POSPÍŠIL PROJEKTY Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava - vrátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878, 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petrpfleger@seznam.cz	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfeleger			
INVESTOR:	Statutární město Opava, Horní nám. 69, 746 01 Opava Městská část Opava - Vlašovičky, Okružní 21/3, Vlašovičky			DATUM 05/2022 FORMÁT 3xA4 Č. ZAKÁZKY -- STUPEŇ PD DSP	
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 54 a 116 k.ú. Jarkovice				
PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RESTAURACE VLAŠTOVKA - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ					
OBSAH VÝKRESU: NOVÝ STAV - STŘECHA				MĚŘÍTKO: 1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.09	