



1. SKLADBA STŘECHY

- KRYTINA - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ ŠABLONA 290x290 mm, VYROBENÁ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, LAKOVANÁ - ODSŤÍN BRÍDLICOVÁ, VIKÝŘE, OKRAJE STŘECHY, LEMOVÁNÍ - FALCOVANÉ PÁSY HLINÍKOVÉHO PLECHU, TOVÁRNĚ LAKOVANÉ - ODSŤÍN BRÍDLICOVÁ
- STŘEŠNÍ FÓLIE POD PLECHOVOU SKLADANOU KRYTINU, ALT. ASFALTOVÁ LEPENKA NEPŘSKOVANÁ
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm - ČÁSTEČNĚ VYMĚNĚNÉ A OŠETŘENÉ OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNĚM A HOUBÁM
- DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ KROV - OPRÁVENÝ A OŠETŘENÝ OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, PLÍSNĚM A HOUBÁM
- PROVĚTRÁVANÝ PŮDNÍ PROSTOR

2. PODLAHA PŮDY - UPRAVENÁ

- STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VYMĚNĚNÁ, ČI DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ PRKNA TL. 30 mm, BUDOU OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ PROSTOR TL. 200 mm - BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY STAVEBNÍM RUMEM, DUTINA STROPU BUDE ZAPLNĚNA FOUKANOU TEPELNOU IZOLACÍ - TL. VRSTVY 200 mm
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP - PODBITÍ - BUDE ZACHOVÁNO, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÉHO POŠKOZENÍ ZATĚKÁNÍM BUDE OPRÁVENO, ČI VYMĚNĚNO
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA JÁDRO, PROVEDENÉ NA RÁKOS PŘÍPEVNĚNÝ NA PODBITÍ

PŘI HŘEBENU STŘECHY OSADIT PROVĚTRÁVACÍ PRVKY, VE SPODNÍ ČÁSTI STŘECHY MEZI PLOCHOU STŘECHY A MANSARDOU VSADIT VĚTRACÍ MŘÍŽKY, NA STŘEŠE OSADIT ZACHYCOVAČE SNĚHU

PŘI SPODNÍ ČÁSTI MANSARDY BUDOU OSAZENY NADOKAPNÍ ŽLABY - PRŮMĚRU 150 mm NA PŘESAŽÍCH STŘECHY NAD OKNY MANSARDY BUDOU OSAZENY PODOKAPNÍ ŽLABY PRŮMĚRU 125 mm. BUDOU PROVEDENY NOVÉ STŘEŠNÍ SVODY PRŮMĚRU 140 mm, VŠE LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH - ODSŤÍN BRÍDLICOVÝ.

PŘESNÉ DÉLKY VYMĚŇOVANÝCH A DOPLŇOVANÝCH PRVKŮ KROVU BUDOU VŽDY PŘED OBJEDNÁNÍM NA MÍSTĚ ZAMĚŘENY. PŘI VÝMĚNĚ ČÁSTÍ PRVKŮ SE PROVEDOU TESÁRSKÉ SPOJE, PŘEPLÁTOVÁNÍ. PŘÍPADNĚ ZESILUJÍCÍ PŘÍLOŽKY.

PODLAHA PŮDY BUDE ČÁSTEČNĚ ROZEBRÁNA, POŠKOZENÁ PODLAHOVÁ PRKNA BUDOU NAHRAZENA. STÁVAJÍCÍ ČÁSTEČNÝ ZÁSYP STAVEBNÍM RUMEM BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN FOUKANOU TEPELNOU IZOLACÍ, NÁSLEDNĚ SE DŘEVĚNÁ PODLAHA OPRÁVÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM.

- STOUPACÍ PLOŠINY 250x800 mm NA NASTAVITELNÝCH DRŽÁCÍCH
- NÁŠLAPNÉ STUPNĚ NA NASTAVITELNÝCH DRŽÁCÍCH
- KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ - BEZPEČNOSTNÍ HÁKY KOTVENÉ DO PRVKŮ KROVU
- SNĚHOVÉ ZACHYCOVAČE TRUBKOVÉ NA DRŽÁCÍCH

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE STROPU NOVÁ, V MANSARDĚ BUDE STÁVAJÍCÍ IZOLACE, DLE POTŘEBY, DOPLNĚNÁ
- VYZNAČENÉ KOMINY UBOURAT POD ÚROVŇ PODLAHY PŮDY A ZABETONOVAT PRŮDUCHY, DEMONTOVAT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VYLÉZÁKY, OZNAČENÝ BUDE ZRUŠEN

Výkres ŘEZ A-A - ZMĚNY			T-projekt	
Část	STAVEBNÍ	Vypracoval	ING. PAVEL TESAŘ	
Akce			REKONSTRUKCE STŘECHY A KROVU DĚTSKÉHO DOMOVA, PALACKÉHO 191/101, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	
Měřítko	1 : 50	Zpracoval	12/2024	
Zakázka	629.	Vykres číslo	6.	
Investor	DĚTSKÝ DOMOV MARIÁNSKÉ LÁZNĚ A AŠ, PALACKÉHO 191/101, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		Datum	3/2024