

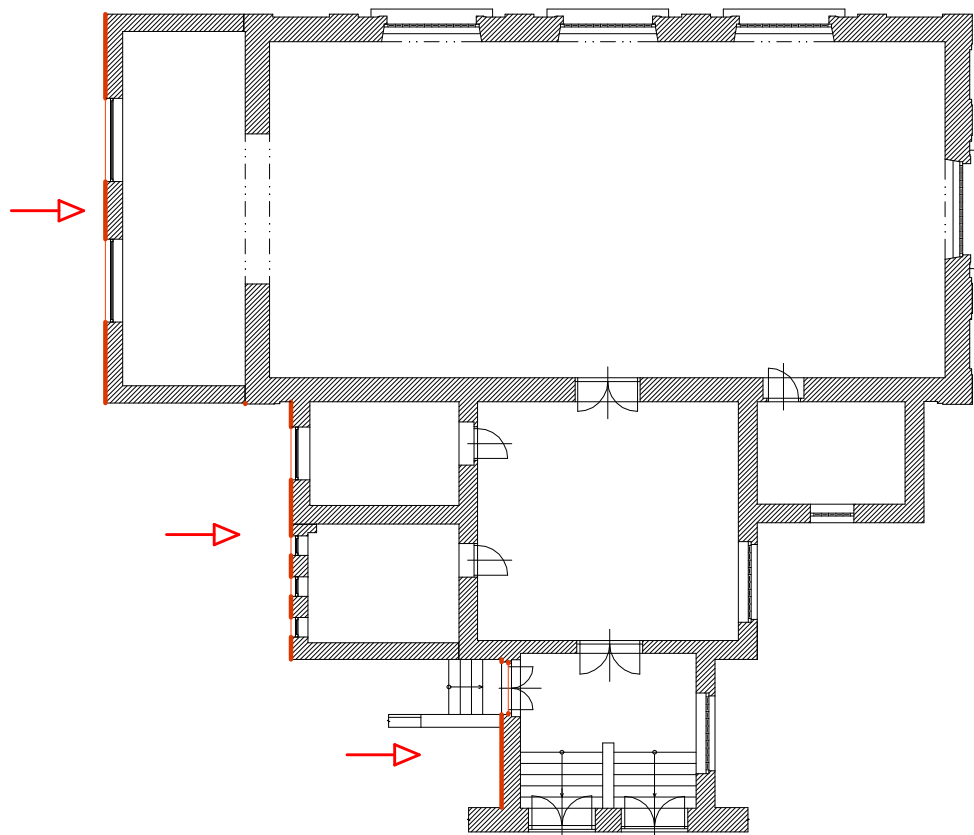
POZNÁMKY:

- POZN.65 – MONTÁŽ NOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČETNĚ NOVÉHO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI. OSADIT V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD FASÁDY TAK, ABY DEŠŤOVÝ SVOD NEZASAHOVAL DO OPLECHOVÁNÍ SOKLU. SOUČÁSTÍ BUDE I OPRAVA VYBOURANÉ ČÁSTI BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKU.
- POZN.66 – PO VYČIŠTĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY SE DILATACE PROVEDE NOVÁ. DO SPÁRY SE VLOŽÍ TĚSNÍCI PROVAZEC MIRELON A SPÁRA SE UTĚSNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM (TMEL NA BÁZI MS POLYMERŮ).
- POZN.69 – MONTÁŽ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRKEN PODOKAPNÍ ŘÍMSY VIZ DETAIL ŘÍMSA 2. DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OHOBLOVÁNY A OBROUŠENY A NATŘENY BEZBARVOU IMPREGNACÍ PROTI HOUBÁM, PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDČŮM (NAPŘ. LIGNOFIX, BOCHEMIT). DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘENY BAREVNÝM NATĚREM (LAZUROU) V BARVĚ DLE INVESTORA A ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- POZN.70 – MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU VIZ VÝKRES HROMOSVODU 3.10.
- POZN.73 – PO ODMONTÁŽI PŮVODNÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE SE PROVEDE ZAČIŠTĚNÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ TAK, ABY BYL PODKLAD ROVNÝ A ZBAVEN VEŠKERÝCH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ. NA ROVNÝ PODKLAD SE POLOŽÍ 2 VRSTVY NOVÉHO MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S POLYESTEROVOU VLOŽKOU A POSYPEM V BARVĚ DLE INVESTORA A ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE. HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT MIN. 150 MM NAD ROVINU STŘECHY A UKONČIT LEMOVÁNÍM VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- POZN.74 – PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍHO OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE OPRAVA FASÁDY (ŘÍMSY) V MÍSTĚ NÁPOJENÍ DVOU ROVIN STŘECHY.
- POZN.75 – OSADÍ SE NOVÉ PROSKLENÉ VÝLEZY NA STŘECHU VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- POZN.76 – ZDĚNÝ KOMIN VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.7.
- POZN.78 – DŘEVĚNÁ VĚŽIČKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.1 A 3.2.
- POZN.79 – PŘI MONTÁŽI NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘEŠE BUDE NUTNÉ ČÁST STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PÁSU OŘÍZNOUT A NATAVIT NOVÉ ČÁSTI V MÍSTĚ OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ U ZDI A OKAPNICE).
- POZN.80 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽAROVÉ POZINKOVANÝCH MŘÍŽÍ OKEN.
- POZN.81 – STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE BUDOU OBROUŠENY A ŽAROVÉ POZINKOVÁNY VČETNĚ ÚCHYTŮ.
- POZN.82 – MONTÁŽ NOVÉHO OSVĚTLENÍ VCHODU, LED, KRYTÍ NEJMÉNĚ IP65

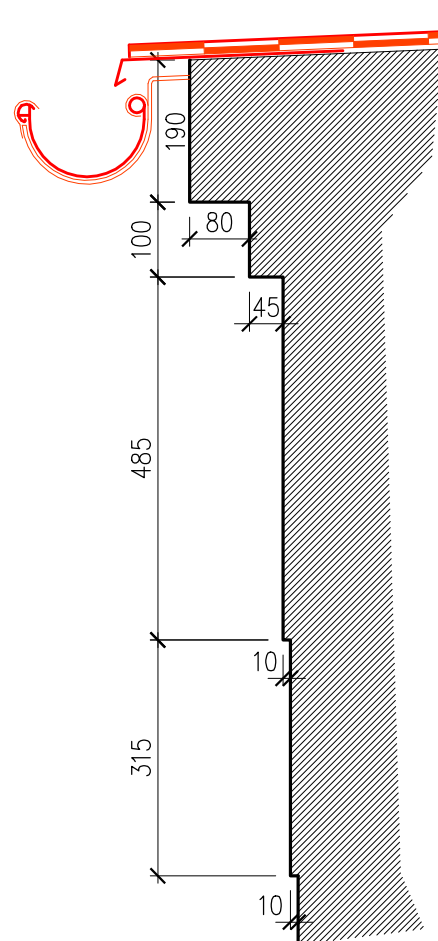
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

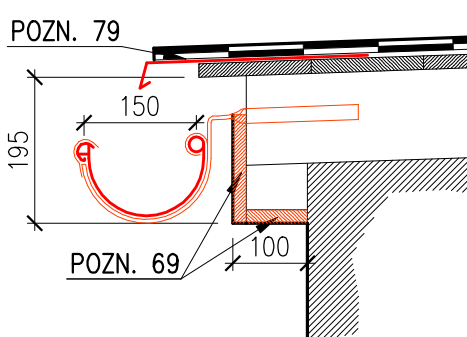
SCHÉMA TĚLOCVIČNY ZŠ LIDICKÁ



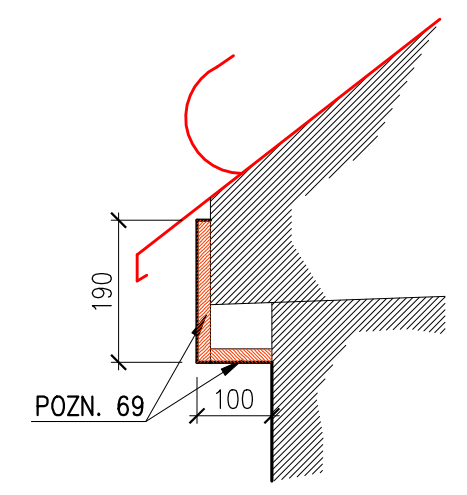
ŘÍMSA 1 – M 1:10



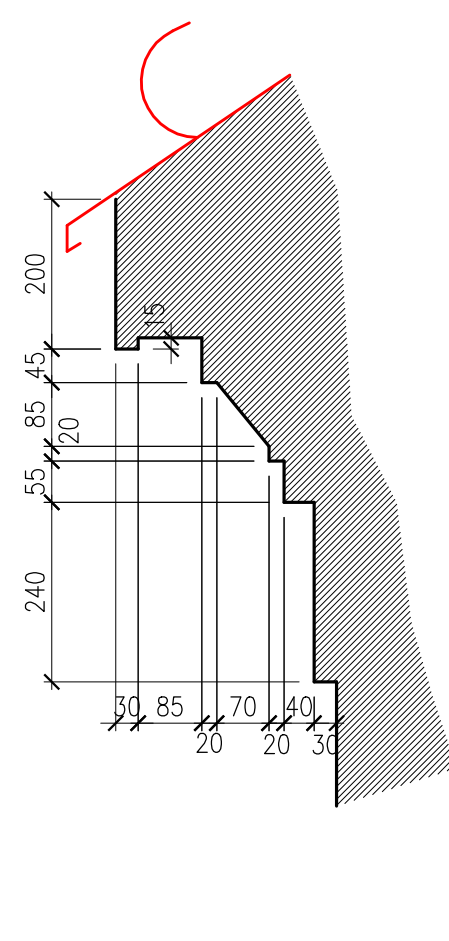
ŘÍMSA 2 – M 1:10



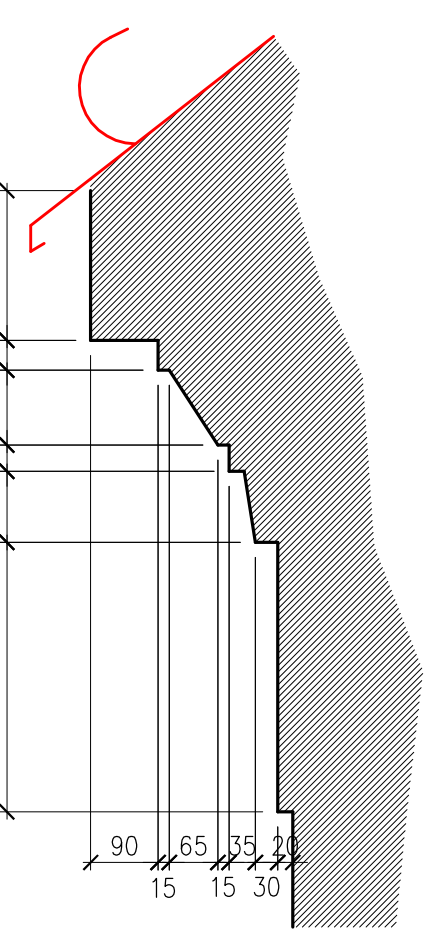
ŘÍMSA 3 – M 1:10



ŘÍMSA 4 – M 1:10



ŘÍMSA 5 – M 1:10



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- POZN. – ROZSAH POŠKOZENÝCH OMÍTEK JE CCA 20 % Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY – JIŽNÍ POHLED.
- POZN. – NA OPRAVU OMÍTEK BUDE POUŽITA VÁPENNÁ OMÍTKA Z VÁPENNÉHO HYDRÁTU S MAX. PODÍLEM HYDR. SLOŽKY DO 10% OBJEMU POJIVA A BEZ CHEMICKÝCH PŘÍSADEK.
- POZN. – NA OPRAVU SOKLOVÝCH OMÍTEK (NOVODOBÁ OMÍTKA) BUDE POUŽITA VÁPENO CEMENTOVÁ OMÍTKA.
- POZN. – PŘI OPRAVÁCH BUDE RESPEKTOVÁNO STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÍ FASÁD, ROZMĚRY A PROFILACE ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ. NARUŠENÉ NEBO NOVĚ DOPLNĚVANÉ PRVKY BUDOU ŠTUKATÉRSKY PROVEDENY V PŮVODNÍ PROFILACI A PODOBĚ, KTERÁ BUDE SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ.
- POZN. – OMÍTKY NEBUDOU ŠTUKOVÁNY ANI CELOPLOŠNĚ ZDRSŇOVÁNY. PRO SCELENÍ STARÝCH A NOVÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK SE CELÁ PLOCHA FASÁDY NATŘE ŘÍDKÝM VÁPENNÝM PAČOKEM.
- POZN. – MĚNĚ VÝZNAMNÉ DUTINY NEBO OMÍTKOVÉ PRASKLINY VYPLNIT INJEKTAŽNÍ MALTOU.
- POZN. – NATĚR VŠECH FASÁD BUDE PROVEDEN JAKO MODIFIKOVANÝ VÁPENNÝ NATĚR S MAX. PODÍLEM DISPERSNÍCH LÁTEK DO 5% ALTERNATIVNĚ LZE POUŽIT SILIKATOVÝ NATĚR. BAREVNOST NATĚRU BUDE STANOVENA PO PROVEDENÍ PRŮZKUMU HISTORICKÝCH NATĚRŮ. NATĚR BUDE APLIKOVÁN NATĚRAČSKÝMI ŠTĚTKAMI. NATŘENO BUDE 100% POVRCHU KAŽDÉ Z FASÁD. POUŽITÍ MINIMÁLNĚ DVOU ODSŤINŮ BAREV.
- POZN. – NA STÁVAJÍCÍ ŠIKMOU STŘECHU BUDE PROVEDENA NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA STEJNÉHO MATERIÁLU, TVARU A PROFILOVÁNÍ, JAKO KRYTINA STÁVAJÍCÍ. PŘED POKLÁDKOU KRYTINY BUDE POLOŽENA CELOPLOŠNĚ KONTAKTNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE URČENÁ NA BEDNĚNÍ JAKO PODKLAD PRO PLECHOVÉ STŘECHY. STŘEŠNÍ KRYTINU BUDOU TVOŘIT HLINIKOVÉ ŠABLONY NAPŘ. ALUKRYT (KERAKRYT) 440 x 1000 MM V BARVĚ ČERVENÉ RAL 3019 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- POZN. – VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY NOVĚ Z HLINIKU TL. 0,7 MM V ČERVENÉ BARVĚ RAL 3019. VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU POUŽITY VE STÁVAJÍCÍCH TVARECH, DÉLKÁCH A ROZVINUTÍCH VYJMA PRVKŮ ODPOVÍJAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍ NORMĚ ČSN 73 3610 (VÝŠKA LEMOVÁNÍ, MIN. PŘESAHY ATD.). VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNÉ DILATOVAT DLE ČSN 73 3610 TAB. B.3.

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 tel: 417 559 196, info@statum.cz	
Ing. Karel Greiner		Ing. Marian Zach			
MÍSTO STAVBY	Základní škola, Lidická 31/18, Bílina 418 01				
STAVEBNÍK	Město Bílina, Břežňanská 50/4, Bílina 418 31				
NÁZEV				FORMÁT	8 x A4
OPRAVA FASÁDY A STŘECHY TĚLOCVIČNY ZŠ LIDICKÁ				DATUM	05/2017
				STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	40/2017
VÝKRES	JIŽNÍ POHLED NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	3.4