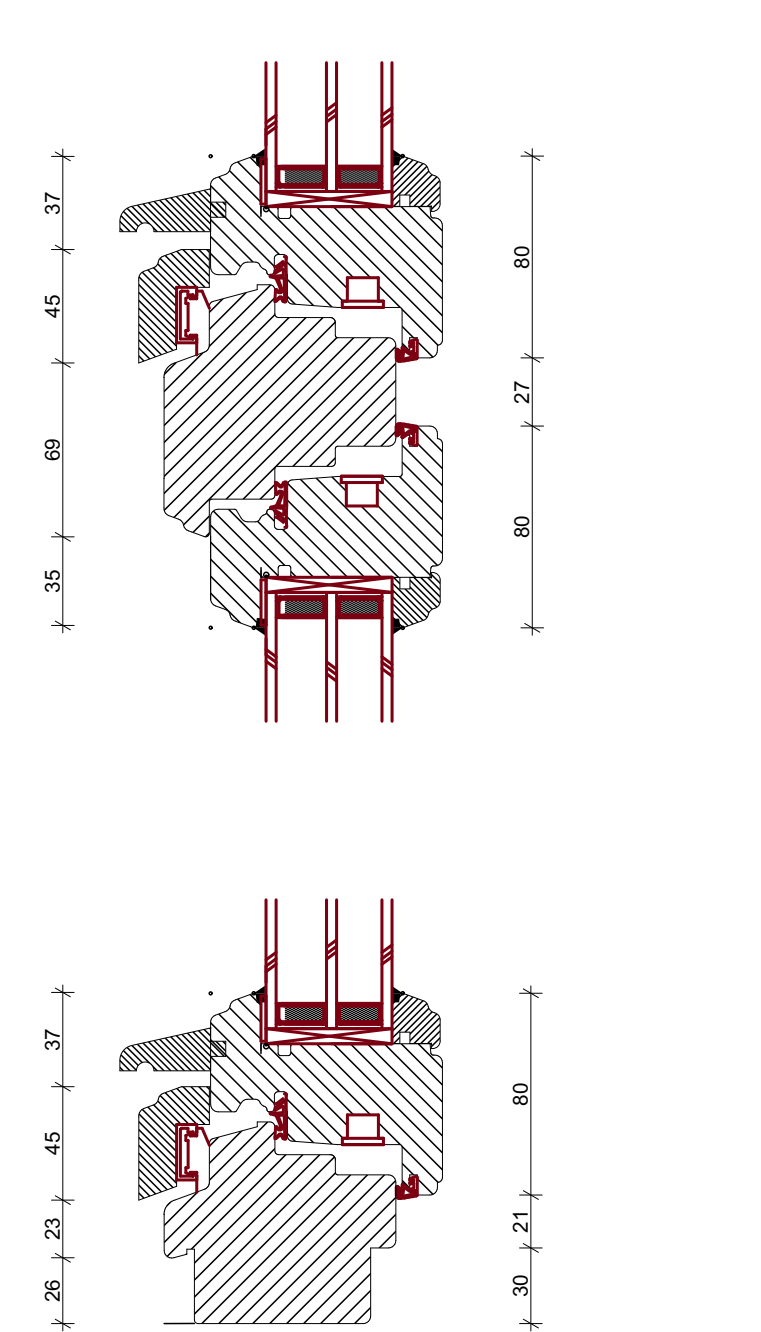
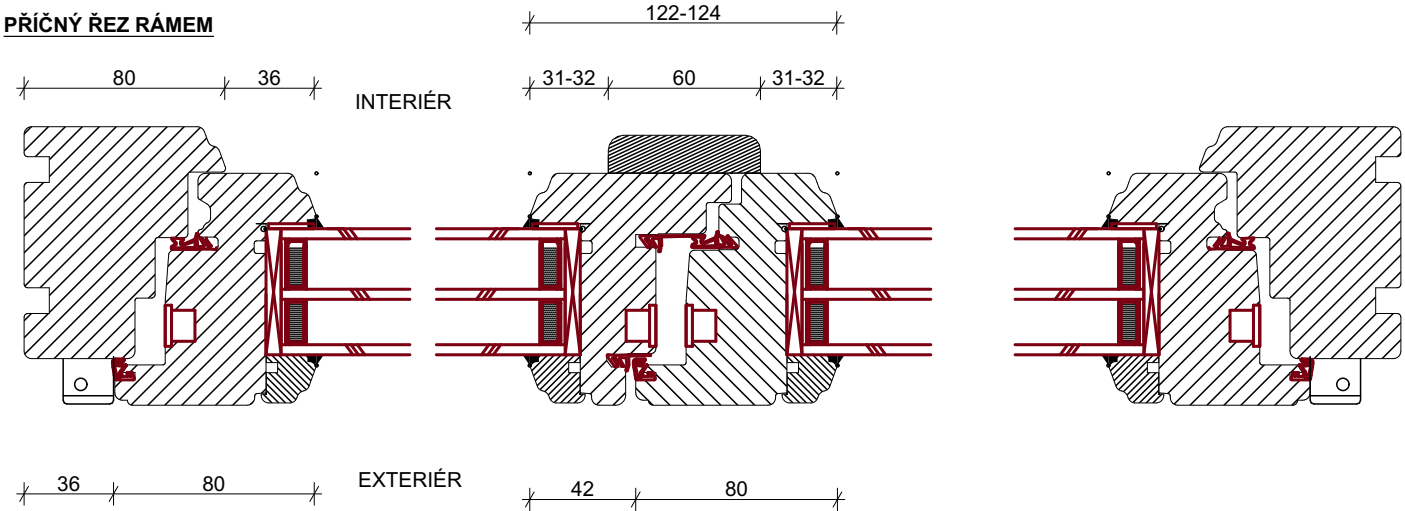
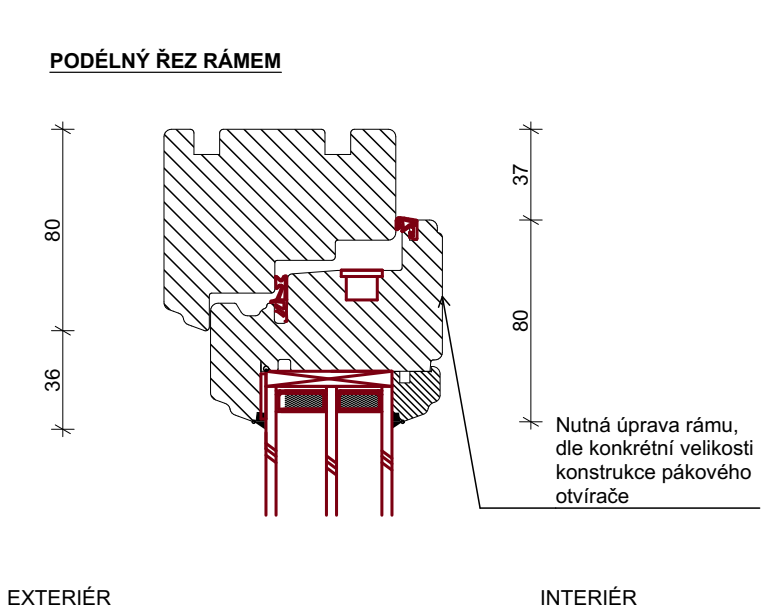




POZNÁMKA:

Parametry výplní otvorů:
Nová dvoukřídla okna jsou navržen šestitabulková, s horní třetinou sklopnou dovnitř (nutnost větrání v učebnách), dolní dvě třetiny jsou dvoukřídle, otvíravé, s jedním křídlem sklopným. Nová jednokřídla okna jsou navržen šestitabulková, s horní třetinou sklopnou dovnitř (nutnost větrání v učebnách), dolní jednokřídla třetina je otvíravá a sklopná. Konstrukce oken je dřevěná s trojsklem, sklo trojitě zasklení s pokoveným povlakem skla - požadavek NPU. Ug 0,5 W/m²K, g=0,6% am TL=77%. Sklo je zalištováno lištou s „L“ profilem, eliminace neestetické spáry mezi lištou a křídlem. Vně i dovnitř jsou instalovány příčle dělicí okno na tabulky. Vnější strana oken je navržena v hnědém nátěru RAL 8024, vnitřní je v bílém nátěru RAL 9010. Kování celoodvodové např. ROTO NT nebo stejných nebo lepších vlastností v povrchové úpravě např. RotoSil Nano nebo stejných nebo lepších vlastností, standardně v základní bezpečnostní třídě (2x „hříbový“ uzávěr), osa kovací drážky je 13 mm. Okna opatřena tlustovrstvým lakem např. TEKNOS nebo stejným nebo lepších vlastností se čtyř stupňovou technologií nanášení v klimatizované lakovně. Okna opatřena mezivrstvou , která ochraňuje všechny i méně dostupné části okna v zasklívací a kovací drážce lakovou vrstvou 40 mikronů. Dřevina smrk, lepené hranoly. Okna musí obsahovat dětskou pojistku. Součinitel prostupu tepla Uw = 0,69 W/m²K-požadovaný. Velikost okenních otvorů zůstane stávající. Okna budou obsahovat dřevěnou dubovou okapovou lištu bez plastových koncovek, její umístění bude na spodním rámu i na spodním rámu horního nadsvětlíku. ***Účastník může nabídnout rovnocenné řešení.**

Provede se výměna vnitřních i venkovních parapetních desek . Venkovní parapetní desky budou z pozinkovaného plechu v síle 0,75 mm v barvě hnědé RAL 8024. Jako alternativu je možné použít venkovní hliníkové tažené parapety v síle 1,5 až 2,8 mm (extrudované), jsou vyráběny ze slitiny hliníku AlMgSi5, metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil). Vnitřní parapetní deska bude z laminované desky (LTD), základní deska je silná 16 mm ale nos parapetu je zesílen a vyrábí se z 25 mm DTD. Povrch parapetní desky tvoří vysoce oděruvzdorný laminát CPL/HPL. Barva vnitřního parapetu LTD 0514 PE Slonová kost, případně LTD 0515 PE Písková, nebo LTD U222 ST9 Krémově béžová.

Součástí realizace výměny okenních otvorů bude předložení certifikátu - doklad o provedení povrchové úpravy oken, ve kterém bude proveden tento postup - impregnace, základní barva, mezivrstva pojící základní barvu a lak a lakování - technologie provedení nanášení barvy. Nutnost předložení vzorového výrobku orgánu památkové péče.

Okna učeben budou obsahovat okenní pákové otevírače nadsvětlíků. Tento otvírač nadsvětlíků se používá na pravoúhlých vertikálně osazených dovnitř otvíravých oknech. Pákový otvírač dosáhne u všech výšek křídel úplnou šířku otevření 170 mm. Nůžky na rámu vysaditelné. Výška přesahu 0-25 mm.

Dále budou učebny doplněny o bateriový indikátor oxidu uhličitého s umístěním na zeď. Bude proškolen obsluha, která bude dohlížet na pravidelnou výměnu.

Vnější strana oken je navržena v hnědém RAL 8024, vnitřní v nátěru bílém RAL 9010.

Okna musí obsahovat stínící mezisklení příčky DUPLEX. Vlastní nalékávka je ze dřeva, není ve svém profilu zeslaber být stejné šíře. Izolační trojsklo je uložena na pružných podkladových podložkách, čímž dochází k eliminaci možného p skel. Zasklívací spára musí být dostatečně odvětrána, pomocí obvodové větrací drážky s možností proudění vzduchu k skla, tak aby se zde nehromadil kondenzát a nedošlo k poškození dřeva. Mezi zasklívací lištou a křídlovým profilem mu použít těsnění, které zamezí vnikání teplého vzduchu z interiéru do exteriéru a pronikání interiérové vlhkosti k obvodu s musí být na zdobných prvcích profilu křídla z venkovní strany a na dřevěném zakrytí rámové okapnice oblé hrany pro d přilnavost pro povrchovou úpravu. Na hranách je nutné zajistit rádius minimálně 3 mm.

Před zadáním oken do výroby bude svolána kontrolní prohlídka, na kterou budou přizváni zástupci orgánu památko odborné organizace. V rámci této prohlídky bude předložen k posouzení zástupci odborné organizace státní památko odsouhlasení zástupci orgánu památkové péče prototyp šestitabulkové okenní konstrukce i s nátěrem. Teprve po ods odbornou organizací a konstatování orgánu památkové péče, že provedený vzorek, odpovídá požadavkům památkové práce začít provádět.

Obec: Valtice [584975]
Okres: Břeclav
Katastrální území: Valtice [776696]
Parcelní číslo: p.č. 643

Souřadnickový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnání
±0,000 = 1 nadzemní podlaží - stávající

04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 777 892 204 email: info@ipoka.cz			 inženýrská, projekční a obchodní kancelář	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT		
Michala Řehořová	Martin Havlíček	Martin Havlíček		
INVESTOR:	Město Valtice, nám. Svobody 21, 69142 Valtice		ZAK. ČÍSLO	25/086
STAVBA:	Zateplení stropu a výměna oken ZŠ Valtice nám. Svobody č.p. 38 k.ú. Valtice [776696]		STUPEŇ PD	DPS
			FORMÁT	2xA4
			MĚŘITKO	1:20
ČÁST	Název části		V.Č.	KOPIE
OBSAH	Detail rámu		D.1.1.3.1.N-02	