



### OKENNÍ VÝPLNĚ

NOVÁ OKNA BUDOU VSAZENA DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH VÝPLNÍ Z PROFILŮ COPLIT.  
 MALÁ SPODNÍ OKNA BUDOU KOMBINOVANĚ VÝKLOPNÁ A OTEVÍRÁVÁ, OPATŘENÁ PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM DOSAŽITELNÝM Z PODLAHY TĚLOCVIČNY, HORNÍ VELKÁ OKNA BUDOU PEVNĚ ZASKLENÁ. VŠECHNA OKNA BUDOU PLASTOVÁ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY.  
 PŮVODNÍ HORNÍ "NADSVĚTLÍKY" SE NAPLNO ZAŽDÍ TVÁRNICEMI YTONG TL 150 mm, Z VNĚJŠÍ STRANY SE OPATŘÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM BAUMIT S EPS TL 100 mm, Z VNITŘNÍ STRANY SE OPATŘÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S EPS TL 60 mm.  
 STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A PŮVODNÍ SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE OKEN SE Z VNĚJŠÍ STRANY DODATEČNĚ ZATEPLÍ SYSTÉMEM S EPS TL 80 mm.  
 STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE OKEN SE Z VNITŘNÍ STRANY ZAIZOLUJÍ MINERÁLNÍMI DESKAMI ROCKWOOL ROCKMIN PLUS TL 50 mm A OBLOŽÍ DESKAMI CETRIS TL 15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU.  
 VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECHY BUDOU OCELOVÉ POZINKOVANÉ, VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PLASTOVÉ.

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮVODNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SKLENĚNÝCH PROFILŮ COPLIT
- NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE Z BLOKŮ YTONG NA LEPIDLO - ZAŽDÍVKY PŮVODNÍCH NADSVĚTLÍKŮ A DVOU SPODNÍCH MALÝCH OKENNÍCH OTVORŮ

**PŘESNÉ ROZMĚRY OKENNÍCH RÁMŮ A VÝPLNÍ SI STANOVÍ JEJICH DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ TAK, ABY, S OHLEDEM NA PROFILACI, TECHNOLOGICKÉ ROZMĚRY A POTŘEBY, BYLO MOŽNÉ NOVÁ OKNA VSADIT DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŮVODNÍCH OKEN**

Výkres		<b>DETAIL OSAZENÍ OKEN TĚLOCVIČNY</b>		<b>T-projekt</b> Ing. Pavel Tesař Husova 473/19 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ IČ: 11610310			
Část	STAVEBNÍ	Vypracoval	ING. PAVEL TESAŘ				
Akce	<b>VÝMĚNA OKEN V OBJEKTU TĚLOCVIČNY ŠKOLY, č. p. 355, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ</b>			Měřítko	1 : 25	Změna	
Investor	GYMNÁZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE, RUSKÁ 355, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			Zakázka	502.	Výkres číslo	<b>3.</b>
				Datum	05/2015		