



PŘESNÉ ROZMĚRY OKENNÍCH RÁMŮ A VÝPLNĚ 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

0,000 = 624,55 m n.m.
 SVĚTLÁ VÝŠKA = 7,720 m

OKENNÍ VÝPLNĚ

NOVÁ OKNA BUDOU VSAZENA DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH VÝPLNĚ Z PROFLŮ COPLIT.
 MALÁ SPODNÍ OKNA BUDOU KOMBINOVANÉ VÝKLOPNÁ A OTEVÍRÁVÁ, OPATŘENÁ PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM DOSAŽITELNÝM Z PODLAHY TĚLOCVICHY, HORNÍ VELKÁ OKNA BUDOU PEVNĚ ZASKLENÁ. VŠECHNA OKNA BUDOU PLASTOVÁ, S IZOLAČNÍM DVOJKSLEM V BEZPEČNOSTNÍM PŘEVODĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY.
 PŮVODNÍ HORNÍ "NADSVĚTLÍKY" SE NAPRNO ZAZDÍ TVÁRNICEM 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 ZAZLOUJÍ MINERALNÍMI DESKAMI ROCKWOOL ROCKMIN PLUS TL 50 mm A OBLOŽÍ DESKAMI CETRIS TL 15 mm NA DŘEVĚNÉM ROSTU.
 VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECHY BUDOU OCELOVÉ POZINKOVANÉ, VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU PLASTOVÉ.

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

PŮDORYS TĚLOCVICHY - ZMĚNY		T-projekt Ing. Pavel Tesař Husova 473/19 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ IČ: 11610310
Část: STAVEBNÍ	Vypracoval: ING. PAVEL TESAŘ	
VÝMĚNA OKEN V OBJEKTU TĚLOCVICHY ŠKOLY, č. p. 355, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		Měřítko: 1 : 50 Změna:
Projekt: GYMNAZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE, RUSKÁ 355, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		Zakázka: 502 Vypracoval: 2. Datum: 05/2015