



**Věc: Odpověď zadavatele na vznesené dotazy k veřejné zakázce
„Výměna oken v budově školy“ – Gymnázium, Krnov, příspěvková organizace**

Dotaz uchazeče č. 1 ze dne 17. 4. 2014:

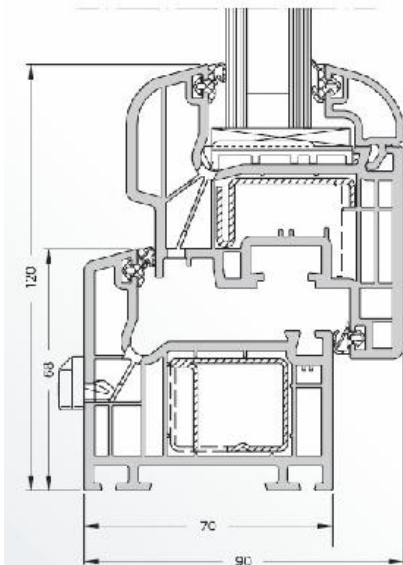
V příloze označené "G Technické podmínky" je v odstavci „typy jednotlivých nových oken" popis vč. nákresu:

Plastový rám okenního křídla bude z pohledové venkovní strany zkosený tak, aby působil opticky subtilnějším dojmem než klasický plochý rám. Rám všech oken bude proveden v celku jako jeden kus.

Vzhledem k dlouholetým zkušenostem s výrobou plastových oken máme ověřeno, že typ takto navrženého okenního křídla nelze ohnout do oblouku tak, aniž by se nedeformovala čelní stěna profilu. Proto tedy je nutné pro tyto typy obloukových oken použít profil s rovnou čelní stěnou. Jak tedy možné navrhnout typ obloukových oken (event. celé zakázky) v tzv. rovném křídle?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

S ohledem na požadavky orgánů památkové péče a dle dostupných informací lze provést navržené okno s křídlem okenního rámu s upravenou profilací. Zadavatel stavby vedle uvedeného příkladu profilu okna z technických podmínek připouští užití příkladně i následujícího profilu s obloukem – viz. následující uvedené obrázky.



S ohledem na výše uvedené důvody zadavatel nepřipouští provedení oken z profilů s rovnou čelní stěnou – viz. příklad na následujícím obrázku.



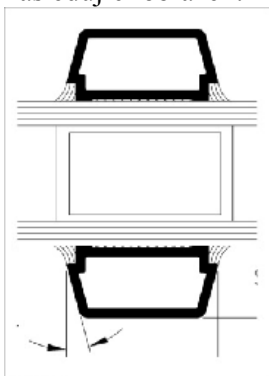


Dotaz uchazeče č. 2 ze dne 17. 4. 2014:

"Profilovaná nalepovací lišta na vodorovné dělení okenního křídla", vodorovný profilovaný prvek se požaduje nalepit pouze z venkovní strany skleněné výplně. Z pohledu z interiéru pak bude viditelná nalepovací páska, která je dodávána jako nalepovací prvek. U podobných případů se tento detail řeší buď vložením bílého duplexu (meziskelní příčka) do meziskelního prostoru, tak aby se tomuto jevu předešlo, případně se lepí okrasná nalepovací lišta i z interiéru. Jak tedy navrhnout tento detail?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Profilovaná nalepovací lišta tvarově specifikovaná v technických podmínkách bude nalepena i z vnitřní strany okenního křídla a mezi skly bude umístěn meziskelní vymezující profil – příklad provedení viz. následující obrázek.



Současně se upravuje výkaz výměr v soupisu prací, dodávek a služeb takto:

15	641952215RZ 2	Nalepení plastové lišty na sklo okenního křídla	m	416,00		
76	76660101	Profilovaná plastová lišta na sklo 23x13 mm	m	440,00		

Dále se do výkazu výměr vkládá nová položka:

15 a	641952215RZ 3	Dodávka a montáž meziskelního vymezujícího profilu Mezi okrasné lišty lepené na sklo z obou stran	m	416,00		
---------	------------------	--	---	--------	--	--

Dotaz uchazeče č. 3 ze dne 22. 4. 2014:

Podklad: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení, část a) Technická zpráva, Typy jednotlivých oken:
- profilovaná lišta nalepená na poutec mezi horními a spodními křídly; - profilovaná nalepovací lišta na vodorovné dělení okenního křídla.

Dotaz: Lišty tohoto typu se dodávají dodavatelé pouze dřevěné. Můžeme použít dřevěnou lištu na plastová okna? Pokud projektant použil podklady od existujícího dodavatele, prosíme o zaslání kontaktu.

Dotaz uchazeče č. 4 ze dne 22. 4. 2014:

Podklad: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení, část a) Technická zpráva, Typy jednotlivých oken:
- nalepovací lišta na vodorovné dělení okenního křídla.

Dotaz: Je možné použít podobnou lištu, stejná profilace se nedodává v dřevěném provedení? Pokud projektant použil podklady od existujícího dodavatele, prosíme o zaslání kontaktu.

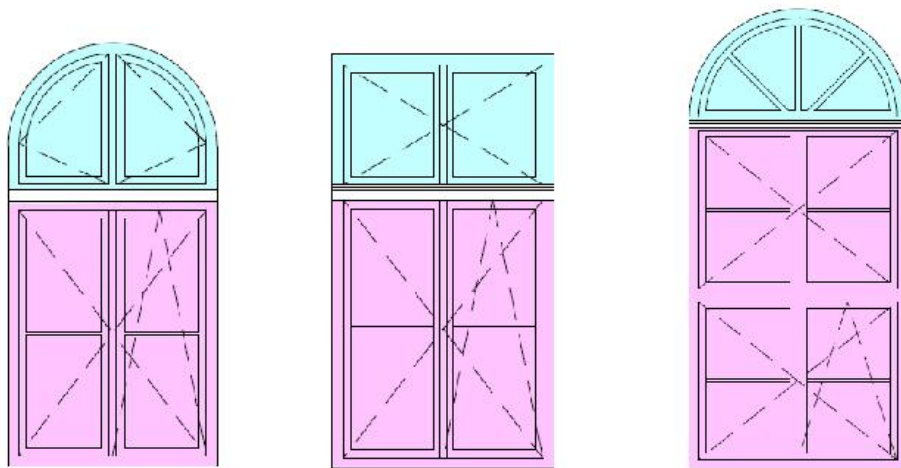


Odpověď zadavatele na dotaz č. 3 a 4:

Jako příklad dodávek lišt lze uvést výrobky firmy Intermen Zlín - www.intermen.cz.

Dodatečné sdělení zadavatele č. 1:

S ohledem na požadavek na umístění zdobné lišty na okenním poutci připouští zadavatel i vzhledem ke statickému a konstrukčnímu řešení okenních rámců a křídel provedení oken jako sestavy dvou kusů oken s překrytím spoje oken krycí zdobnou lištou z exteriéru a hladkou lištou z interiéru.



Dodatečné sdělení zadavatele č. 2:

V souvislosti se zasláním dodatečných informací prodlužuje zadavatel termín podání nabídek a to na pondělí **5. 5. 2014** 10:00 hod.

Mgr. Vladimír Schreier
ředitel školy