



VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN. (č.j.): 10590/2013-OŘOLC-OPI
OŘ
SKART. ZN.-LH.:
POČ. LISTŮ: 2
POČ. PŘÍLOH:
POČ. LISTŮ PŘ.:
VYŘIZUJE: Ing. Vlastimil Duda
TEL.: 972 741 285
FAX:
E-MAIL: Duda@szdc.cz
DATUM: 6. 12. 2013



Věc: Odpovědi na dotazy II. - k veřejné zakázce - „Výměna oken Nerudova 1 Olomouc“

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se sídlem Praha 1, Nové město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Olomouc na základě §49 ZVZ u veřejné zakázky - „Výměna oken Nerudova 1 Olomouc“ zveřejňuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

- a.) Výztužné profily sestav musí být dimenzovány dle rozměrů sestav a provedeny tak, aby nezhoršovaly součinitel prostupu tepla v místě ztužení (nevytvářely tepelné mosty), navržené ztužení musí být doloženo statickým výpočtem. Doložení v nabídce: Statický výpočet sestav
- b.) Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm. Např. na okno o rozměru 2100x1600 mm bude použito 14 ks kotvicích bodů. Nabídka musí obsahovat statický návrh kotvení, včetně nákresu rozmístění kotvicích bodů. Doložení v nabídce: Nákres rozmístění kotevních bodů, statický výpočet kotvení.

Dotaz: Musí být požadované doložení provedeno pro všechny sestavy a pozice v dokumentaci?

Odpověď: Doložení těchto výše uvedených požadavků bude provedeno pro pozici I311.

- c.) Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2:2011 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Součinitel prostupu tepla otvorovou výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011. Tyto skutečnosti musí být doloženy zobrazením průběhu izotherm v ostění pro typické ostění každého objektu a navrženou otvorovou výplň, viz příloha výpis prvků. Doložení v nabídce: Zobrazení průběhu izotherm.

Dotaz: Stanovení průběhu izotherm závisí na způsobu osazení okna do otvoru, místě osazení a výpočtových teplotách, tyto parametry nutné k provedení výpočtu a zobrazení průběhu izotherm nejsou nikde definovány, žádáme o upřesnění.

Odpověď: Doložení výše uvedených požadavků bude provedeno pro následující okrajové podmínky:

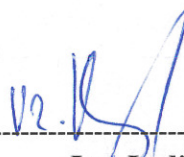
- výpočtová venkovní teplota – 15°C
- výpočtová vnitřní teplota nejkritičtějšího detailu – ostění chodba 15°C – ČSN

730540-2

- relativní vzdušná vlhkost venkovní – 80%

- relativní vzdušná vlhkost vnitřní – 50%

Obvodové zdivo z cihel plných, okna budou osazena na místo stávajících oken.



Ing. Ladislav Kašpar

pověřený řízením Oblastního ředitelství Olomouc

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 772 58 Olomouc
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(68)