



| | | | | |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|
| Vaše značka | Evidenční č. 144848/12 | Jednací č . MM/ORM/48957/12 ORM/226/12 | Vyřizuje/linka Mgr.Zíka/kl.834 | Datum 27. 11.2012 |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|

Věc: Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu v Ústí nad Labem

K Vaší žádosti o dodatečné informace ze dne 19. 11. 2012 uvádíme následující:

Dotaz:

Výkaz výměr Provozního objektu, objektu A2 a A3 obsahuje laminátové WC stěny. Ve výkresech jsme však našli jen WC stěny vyzděné. Dále jsou nějaké příčky u mobiliáře, ale zde zase chybí kotování, takže nejde tyto příčky ocenit. Prosíme o upřesnění.

Odpověď:

Laminátové stěny: jedná se sendvičové desky z extrudovaného polystyrenu potaženého vysokotlakým laminátem (tloušťka do 50 mm). Tyto stěny budou osazeny v místnostech „Provozní objekt (A1) místnost č. 2.12, 2.13; „Tribuna A2“ místnost č. 1.1, 1.2; „Tribuna A3“ místnost č. 1.1, 1.3. Rozměry stěn jsou uvedeny ve výkresech. Dle vyjádření generálního projektanta u mobiliáře nejsou žádné příčky.

Dotaz:

V zadání jsme zjistili, že zateplení stěn a sloupů je uvažováno dle výkazů výměr z polystyrenu, ale v technické zprávě je minerální vata. Ve výkresech je jen popis tloušťky a materiál není uveden. Prosíme o upřesnění.

Odpověď:

Při zpracování výkazu výměr došlo k nepřesnosti ve specifikaci materiálu (v kontrolním rozpočtu bylo počítáno s minerální vlnou). Uchazeč ocení výkaz výměr dle specifikace v technických zprávách jednotlivých objektů. Tzn. vnější stěny (pokud jsou zatepleny) a sloupy budou zatepleny minerální vlnou.

Dotaz:

U provozního objektu je uvedena vnější omítka silikátová, ale u objektů A2 a A3 je akrylátová. Platí, že objekty nebudou mít omítku stejnou?

Odpověď:

Povrchová úprava fasády objektů bude provedena v souladu s technickými zprávami a výkazy výměr.

S pozdravem

Ing. Pavlína Komeščíková
pověřená vedením odboru rozvoje města