



Městská část Praha 20

Úřad městské části Praha 20

Odbor hospodářské správy a investic

Jívanská 647, 193 00 Praha-Horní Počernice, tel: 271 071 611

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 19

Název veřejné zakázky: Tělocvična v ulici Jívanská

Dotaz:

část SO 02 obsahuje:

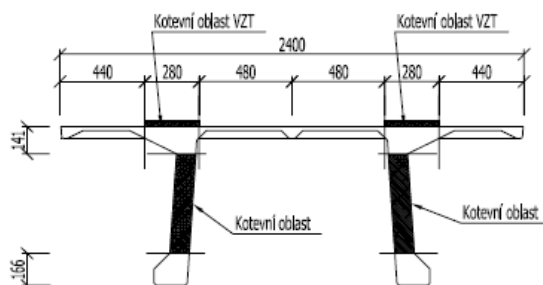
pol. 246 - D+M akustického podhledu, formát panelů 1200x600mm, s jádrem ze skelné vlny lisované v plástvích, vč.systémového křížového rastru, kompl.provedení vč.kontrolních akustických měření (tělocvična) 542,9m²

a pol. 248 - D+M akustického podhledu, formát panelů 600x600mm, s jádrem ze skelné vlny lisované v plástvích, vč.systémového křížového rastru, kompl.provedení vč.kontrolních akustických měření (učebna 2.06) 50,66m²

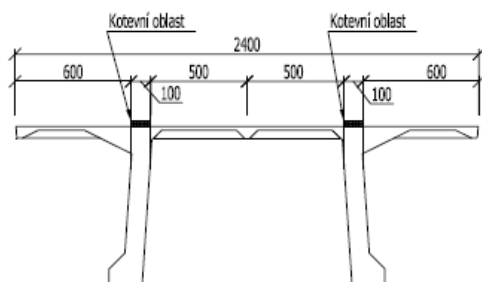
Dotaz pro obě položky:

Jak má uchazeč postupovat při ocenění této položky, když zde nelze uplatnit klasický systémový rastr, neboť kotevní plochy jsou podle výrobce prefabrikovaných STT prvků pouze z boku svislých prvků a nelze vůbec uvažovat s kotvním do stropní části? Řešení tohoto problému je podstatně dražší než klasické systémové řešení a znevýhodní cenově uchazeče, který se bude řídit dokumentací prefy. Přikládáme kotevní oblasti zaslané prefou. Žádáme o vyjádření a doplnění výkresů do zadávací dokumentace.

Kotevní oblast STT



Kotevní oblast STT - markyza obj. B max. dl. kotvy 120mm



Odpověď:

V rámci zpracování projektu byl způsob kotvení konzultován s projektantem prefabrikované konstrukce a s možným dodavatelem podhledů. Na navrženém řešení projektant nevidí nutnost doplňujících upřesnění, neboť se jedná o standardní řešení podhledů v rámci nosíkových prefabrikovaných konstrukcí a mělo by být odborné firmě realizující zavěšené podhledy zřejmé.

V patrové části (2.06) jsou na stropní konstrukci použity předpjaté dutinové stropní panely. Do těchto panelů je možné kotvit závěsy podhledu zcela standardně. Tato skutečnost byla opět ověřena u projektanta prefabrikované konstrukce.

V prostoru tělocvičny je navržen a ve výkazu výměr uveden dvojitý rošt, který rovněž je po opětovném dotazu možno realizovat. Na svislá žebra nosíku bude v podélném směru kotven U profil (první vrstva roštu). Do tohoto profilu budou kotveny ve vzdálenosti cca 250 mm (toto je ale předmětem realizační dokumentace konkrétního dodavatele podhledů – podhled musí být mechanicky odolný) CD profily podhledu (druhá vrstva roštu).

V Praze dne 19. 12. 2022

Ing. Zdeněk Vavruška
vedoucí odboru