

2. fáze / Round 2

	10. 7. 2018, 18:44	
	V požadované rozsahu 4 panelů chybí pohledy a pohled na detail fasády. Je možné je zobrazit na panely??	
14	Viz bod 6.7.7 Výzvy: „Panely i průvodní sešit návrhu mohou obsahovat další libovolná vyjádření objasňující návrh nad rámec uvedený v odst. 6.7.1 a 6.7.2.“	See point 6.7.7 of the Invitation: “The panels and the booklet of the design may contain additional expressions to clarify the proposed design beyond the framework stated in paragraphs 6.7.1 and 6.7.2.”
	Náš návrh přesahuje hranice řešeného území tedy obvod fyzického modelu. Velikost modelu tedy upravíme podle návrhu. Je to možné? V případě, že bude model školy vkládací do modelu širšího okolí, z jakého materiálu a barevnosti je terén?	
15	Pro fyzický model dodržte, prosím, stanovený obvod/hranici řešeného území. Pokud svým návrhem vyjadřujete také názor na okolí (tedy dotčené území), toto samozřejmě zobrazte na panelech i v sešitu. Případný model okolí je v plné barevnosti; jeho použití však zatím není zajištěno, zvolte proto barevnost i materiál pro svůj model dle svého uvážení.	For the physical model, please, follow the instructions and use the perimeter/boundary of the competition area. If your design expresses an opinion on the surrounding area (affected area), represent it of course on the panels and in the booklet. Eventual model of the surroundings is in full colour; however, this model is not yet secured, so chose the colour scheme and material of your model according to your consideration.
	Ve fyz. modelu jsou nadefinovány nadmořské výšky. Reálná nadmořská výška ulice Nádražní je jiná. Je možné výšku upravit?	
16	Navzdory možnému rozdílu v nadmořské výšce mezi zadáním modelu a realitou, dodržte pro fyzický model zadanou nadmořskou výšku. Těto „nesrovnalosti“ mezi modelem a návrhem si bude porota vědoma.	In spite of possible difference in the altitudes between the parameters for the model and reality, use the altitude indicated in the specifications for the model. The jury will know of this “discrepancy” in the model and in the design proposal.