

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic  
Oddělení: investic  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:  
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00  
Naše čj.: MUSP 54210/2022  
Naše sp. zn.: 22729/2022 RUI/EVZA

Vyřizuje: Ing. Eva Zatloukalová  
Tel.: (+420) 583 388 357  
E-mail: eva.zatloukalova@sumperk.cz  
Datum: 13. 5. 2022

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

### Do odborných učeben bez bariér – 1. ZŠ Šumperk – nábytek a technické vybavení učeben

#### Dotaz č. 1

V položkovém rozpočtu jsou uvedeny položky „elektroinstalace v nábytku“. Tato položka není nijak specifikována. Prosim o přesné vyspecifikování této položky. Např. typ kabeláže a jejich délka, typ zásuvek a umístění zásuvek na jednotlivých kusech nábytku.

Odpověď:

Vybavení odborných učeben s následným dopojením na všechna média (vodoinstalace a elektroinstalace) vycházejí z popisu jednotlivých výrobků, které obsahují prvek, který se má dopojit. Součástí stavební připravenosti budou v učebně rozmístěny svazky kabelů, na které se budou dopojovat koncové prvky. Kabeláže budou např. přivedeny do nohy stolu a uchazeč dopojí na stole mediiové pouzdro nebo určený počet zásuvek. U každé položky je vždy specifikováno jaké zásuvky má uchazeč v mediiovém pouzdře nebo stole dodat. V případě délky kabeláží si každý uživatel může ve svém vyrobeném nábytku zvolit ideální trasu pro jeho vedení. V zadávací dokumentaci jsou pohledy, rozměry skříněk, rozměry učeben a zcela jednoduše se délky kabeláží dají spočítat.

#### Dotaz č. 2

U obkladů stěn v učebnách: Přírodních věd, ICT, Fyziky je orámování v různých barvách. Z jakého materiálu je orámování? Může být z lamina, aby to bylo vzhledově shodné jako na Vašich vizualizacích? Nebo je orámování z hliníku obarveného do příslušné barvy? V případě že by to byl hliníkový profil může být přírodní povrch ve všech učebnách?

Odpověď:

Obložení požadujeme olemované ze svislých stran hliníkovými úhelníky min. 30x30x2 mm a vodorovné horní a spodní olemování z malých hliníkových profilů min. 16x10x1 mm. Vrchní krytí obkladu bude z laminátové dřevotřísky tl. 18 mm s ABS hranami 2 mm, vždy ve shodném dekoru. Vodorovné ukončovací "L" profily budou eloxované, svislé AL profily budou v nástřiku vypalovací barvou shodné s obkladem (výběr investora).

Závěrem: hliníkové profily nesmí být přírodní bez povrchové úpravy.

Dotaz č. 3

U obkladů stěn které jsou složeny z pásů LTD desek předpokládáme, že mezi plošnými spoji bude pouze ABS hrana příslušné desky bez AL profilu. Prosím o potvrzení.

Odpověď:

Obložení v pásech musí mít ve spojích hliníkový profil "H" nebo "T", aby ochránil spoje desek proti poškození a aby zakrýval dilatační spáry vzniklé změnami teplot u plošných materiálů. Tyto hliníkové profily musí mít i zpevňovací funkci. Dekor spojovacího profilu - eloxovaný hliník.

S pozdravem

Ing. Pavel Volf  
vedoucí odboru strategického rozvoje,  
územního plánování a investic