

Stavba: **Přístavby a nástavba objektu základní školy č.p. 420
Praha 4 - Kunratice**

Objednatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, 148 00 Praha 4

Věc: **Záznam z jednání**

Místo konání: Hygienická stanice HMP, Veltruská 558/29, Praha 9 - Prosek

Datum: **3. 7. 2012**

Začátek: 9:00

Rozdělovník:			Přítomen:	Na vědomí:
HS HMP	MURr. Miloslava Urieová	miloslava.urieova@hygpaha.cz	X	X
MČ Praha Kunratice	Ing. arch. Ivana Kabelová	kabelova@praha-kunratice.cz	X	X
	Ivana Klofáčová	klofacova@praha-kunratice.cz	X	X
	Ing. Martin Meztek	meztek@praha-kunratice.cz	X	X
ZŠ Kunratice	Ing. Bc. Vít Beran	vit.beran@zskunratice.cz		X
Bomart, s.r.o.	Ing. Martin Závodný	zavodny@bomart.cz		X
	Ing. Tomáš Pospíšil	pospisil@bomart.cz		X
	Ing. Michal Havlíček	havlicek@bomart.cz	X	X
	Ing. arch. Iveta Havlíková		X	X

Předmětem jednání bylo:

- Předběžná konzultace DUR stavby: „Přístavba a nástavby objektu základní školy č.p. 420 Praha 4-Kunratice“ z hlediska nově navržené kapacity školy a požadavků na hygienické zázemí, provoz školní kuchyně a jídelny a parkovací stání.

Průběh jednání:

- V úvodu jednání projektanti předložili pracovní verzi projektové dokumentace, koncepci návrhu představili na koordinační situaci, podrobně rozebrali jednotlivé stavební objekty předložením půdorysů, řezů a pohledů.
- Jedná se o 3 na sobě nezávislé stavební objekty:
 - SO.01 - Nástavba učeben (nástavba 2.NP na stávající objekt E - nově: 2 kmenové učebny a kabinet)
 - SO.02 - Přístavba učeben (samostatná přístavba dvoupodlažního objektu ke stávající budově B - nově: víceúčelový sál, 2 kmenové učebny)
 - SO.03 - Přístavba šaten (samostatný jednopodlažní objekt napojený provozně na starou budovu školy - kapacita 270 dvojítych skříňek = 540 žáků)Po realizaci stavby se předpokládá nárůst kapacity školy na 840 žáků.
- Celkové počty hygienického zázemí pro žáky vyhoví nově navrhované kapacitě (840 žáků) za předpokladu stavební úpravy 4 WC kabin pro dívky na 2 hygienické kabiny pro dívky, akceptováno posouzení budovy jako celku.
- Nově navržené prostory jsou větrány přirozeně, umístěním v areálu nebudou zhoršeny světelné podmínky stávajících budov. U objektu šaten (SO.03) s celkovou kapacitou 540 žáků se předpokládá provoz typu „čistá a nečistá chodba“, skříňky uvažovány univerzální plechové, dělené po výšce, s větracími otvory.
- Diskutován způsob předpokládaného využití víceúčelového sálu a jeho tepelná stabilita v letním období, sál není určen pro komerční využití.
- Stávající kapacita školní kuchyně je 700 jídel. Za předpokladu, že školní jídelnu navštěvuje 75% všech žáků – tedy $0,75 * 840 = 630$ žáků stávající kapacita vyhoví.
- Stávající počet parkovacích stání (28) po navýšení kapacity vyhoví.

Závěr:

- Objednateli předána tištěná verze grafické části DUR pro objekty SO.01-03 a koordinační situace.
- Objednatel doplní požadavky na úpravy v předaných dispozicích, cílový počet učitelů po navýšení kapacity žáků a požadovaný způsob využití víceúčelového sálu.
- Doplnění dokumentace DUR:
 - Doložení stavebních úprav WC kabin na hygienické kabiny ve výkresové dokumentaci.
 - Posouzení kapacity WC pro učitele.
 - Posouzení hluku ze stavební činnosti.
- Součástí dalšího stupně PD (DSP) bude:
 - Akustická studie, kde bude posouzena doba dozvuku ve víceúčelovém sále a ve dvou kmenových učebnách objektu SO.02.
 - Posouzení osvětlení dvou kmenových učeben v objektu SO.02 a rozmístění školních lavic s ohledem na správný úhel a vzdálenost od tabule. V případě, že osvětlení okenními otvory nevyhoví, bude navrženo osvětlení střešní.
 - Návrh řešení ochrany nově navržených místností před tepelnými zisky.

Zapsala Iveta Havlíková

Žádáme zdvořile účastníky jednání, aby své připomínky k textu záznamu uplatnili do 3 dnů po jeho obdržení. Po této lhůtě budeme považovat text za odsouhlasený.