

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Akce : "zpracování projektové dokumentace na úrovni zadání veřejné zakázky a realizaci akce na snížení energetické náročnosti a využití obnovitelného zdroje energie (OZE) pro vytápění ve vybraných objektech Vězeňské služby v rámci operačního programu životního prostředí EU, **OJ Příbram**"

Datum : **12. 01. 2011**

Místo konání : DES Praha s.r.o., Terronská 880/58, Praha 6

Přítomni : viz prezenční listina v příloze

V úvodu Ing. Tesař seznámil přítomné se stavem zakázky.

Byla provedena rekapitulace a stav přípravy zakázky z hlediska projektu.

1) Zajištění projektových podkladů stavebních:

- obj. 010 – sklad CH, projektant již částečně obdržel v rozpracovanosti, chybí řezy a skladby konstrukcí,
- obj. 015 – kuchyně, chybí skladby kci, tech.zpráva,
- obj. 003 – víceúčelový výr. objekt, chybí řez velkou halovou částí a přístavkem v pravé části objektu, skladby vodorovných i obvodových konstrukcí.

2) Zajištění podkladů pro technologie (vytápění, elektro, vzt):

- platí minulý zápis z 02.12.2010 s tím, že požadavky jsou postupně plněny a podklady upřesňovány.

3) Kotelna:

- i nadále platí, že investor zajistí všechny potřebné podklady pro projektování (viz zápis ze dne 4. 11. 2010), tj.
 - Aktualizovanou situaci areálu v měřítku
 - výskopis a polohopis s vloženým katastrem
 - zjištění a zakreslení stávajících inženýrských sítí v areálu věznice do situace
 - geologický průzkum včetně ověření rizik poddolovaného území
 - průzkum na spodní vodu
 - průzkum na radon – bude zajištěn projektantem
- projektant předložil pracovní návrh situačního řešení umístění kotelny v souladu s odsouhlasenou koncepcí (zásobovací auta bez přívěsů, to umožní zkrácení úvrati a snazší manipulaci s vozidly při pohybu v areálu)
- projektant seznámil přítomné s návrhem konstrukčního řešení kotelny a předložil pracovní řešení architektonického návrhu kotelny se skladem štěpky (fasády),

4) Ostatní

- nadále trvá požadavek na investora vyspecifikovat rozsah úprav vnitřních zařízení ZTI v ubytovnách D, E, F,
- trvá požadavek na dodání parametrů vyměňených oken v objektu F,
- na většině objektů budou zachovány stávající mříže, případně upraveny v souvislosti se zateplením objektů, nevyhovující mříže budou nahrazeny

novými. Uživatel sdělí, u kterých objektů požaduje nové husté mříže („piškoty“) – trvá,

- po dokončení digitalizace a zároveň aktualizace stávajících stavů jednotlivých objektů projektant zašle v elektronické podobě objekty uživateli ke kontrole správnosti a k zakreslení rozváděčů elektro (umístění, dimenze přívodních kabelů, jištění, rozměry skříně nebo rozvodny apod.) nebo dalších zařízení důležitých pro zpracování projektu – trvá.

Zapsal: Ing. Václav Krejčí

Rozdělovník:	1) Ing. Rudolf Tesař,	GŘ VS ČR
	2) Ing. Josef Dohnal,	GŘ VS ČR
	3) Ing. Pavel Kaňka.	GŘ VS ČR
	4) M. Novotná	GŘ VS ČR
	5) Ing. František Slezák,	GŘ VS ČR
	6) Ing. Jana Fořtová,	GŘ VS ČR
	7) Ing. Josef Nol,	OJ Příbram
	8) Bc. Michal Staníček	OJ Příbram
	9) Petr Havelka	OJ Příbram
	10) Ing. Václav Krejčí	DES Praha s.r.o.
	11) Zdenka Berková	DES Praha s.r.o.
	12) Lenka Losenická	DES Praha s.r.o.
	13) Ing. Radek Mach	DES Praha s. r.o.
	14) Jan Klášterka	DES Praha s.r.o.