

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Akce : „ Snížení energetické náročnosti a využití obnovitelného zdroje energie (OZE) pro vytápění věznice Příbram “
Zpracování projektové dokumentace na úrovni zadání veřejné zakázky a realizaci akce v rámci operačního programu životního prostředí EU, OJ Příbram"

Datum : 27. 1. 2011

Místo konání : Věznice Příbram

Přítomni : M. Novotná, Ing. Pavel Kaňka GŘ VS ČR
Ing. Václav Krejčí DES Praha s.r.o.
Bc. Michal Staníček OJ Příbram

Byla provedena rekapitulace a stav přípravy zakázky.

1) Zajištění projektových podkladů stavebních:

- obj. 010** – sklad CH, projektant již částečně obdržel v rozpracovanosti požaduje doplnění umístění oken na severní straně objektu. Je předpoklad, že do 14 dnů bude vše předáno projektantovi
- obj. 003** – víceúčelový výr. objekt, chybí řez velkou halovou částí a přístavkem v pravé části objektu, skladby vodorovných i obvodových konstrukcí., zejména skladba okolo pilířů
- **obj. 016** - prádelna , doplnit řez prádelnou
- **obj. 050** – hala Sibex, doplnit skladbu stěn a stropu
- **obj. 018** – kotelna + prádelna: zaměstnanci věznice zašlou projektantovi řez objektem s příslušnými kótami. Postačí skica. Termín cca do 7 dní.

Některé požadované údaje byly doplněny v průběhu prohlídky areálu, ostatní budou dodány během 10 dnů.

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
- výškopis a polohopis s vloženým katastrem – zaměstnanci věznice přislíbili, že zaměření zajistí v co nejbližší době, cca do 14 dní.. Průběžně bude kontrolováno zaměstnanci GŘ VS ČR
- zjištění a zakreslení stávajících inženýrských sítí v areálu věznice do situace
- geologický průzkum včetně ověření rizik poddolovaného území – po rozmrznutí půdy byly vykopány sondy
- průzkum na spodní vodu
- průzkum na radon – zajistí projektant do cca 14 dní

Ostatní požadované podklady budou zrealizovány, až to vývoj počasí dovolí tj. až nebude v areálu sníh.

- 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) a seznámil přítomné s návrhem konstrukčního řešení kotelny a s pracovním řešením architektonického návrhu kotelny se skladem štěpky (fasády).
- Zástupce investora p. Stáníček navrhl změnu situačního umístění kotelny tak, že by bylo možné využít stávající komunikaci, která vede k objektu A. Zároveň by byla zvýšena vzdálenost objektu kotelny od bezpečnostní zdi.
- Projektant tuto možnost prověří a podá zprávu.

4) Ostatní

- nadále trvá požadavek na investora vyspecifikovat rozsah úprav vnitřních zařízení ZTI v ubytovnách D, E, F,
- na objektech budou zachovány stávající mříže, případně upraveny v souvislosti se zateplením objektů. Pokud budou některé mříže nepoužitelné, bude tento problém řešen samostatně investorem.
Uživatel sdělí, u kterých objektů budou osazeny husté mříže („piškoty“), dodávka piškotů není předmětem zakázky – 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.
- u ubytovny E je nutné počítat s tím, že při výměně oken bude nutné vyzdít meziokenní pilíře (Ubytovna D je zděná a u ubytovny F jsou pilíře již vyzděné)
- zaměstnanců věznice byly předány půdorysy objektu s umístěním výměňkových stanic. Projektant požaduje, aby toto umístění bylo odsouhlaseno, případně změny zakresleny a v co kratším termínu zaslány zpět projektantovi k přepracování. Termín cca do 14 dní.

Zapsal:

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 Stáníček	OJ Příbram
	9) Petr Havelka	OJ Příbram
	10) Ing. Václav Krejčí	DES Praha s.r.o.