

# PROJEKT

Projekt 2010, s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, Česká republika  
telefon: 596 693 711, FAX: 596 693 728, E-mail: projekt2010@projekt2010.cz, www.projekt2010.cz

## ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Strana 1/1

Věc: Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt  
Přítomní: Dle prezenční listiny  
Datum: 26.6.2014  
Zápis: bylo řešeno následující:

### Byly dohodnuty tyto základní body:

- 1) Ing.Beňová – pokusí se přesunout kogenerační jednotku blíže k cestě, aby požárně nebezpečný prostor nezasahoval do oken sociálního zařízení stávající budovy (sdělí výsledek do 27.6.). Vyznačí ve své zprávě PBR, které okna budou muset být s požárně odolné (tato okna budou pevně zasklená požárním a zvukově izolačním sklem). V dílnách (případně v sociálním zařízení – pokud nepůjde kogenerační jednotka přesunout), tam kde budou okna pevně zasklená bude muset být nucené větrání.
- 2) Zaslát SO 001 nový stav na VAE ([oprendekova@vae.cz](mailto:oprendekova@vae.cz))
- 3) Projektční práce na akci „Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt“ budou pokračovat po dodání definitivního podkladu od firmy VAE. Firma VAE dodá podklad pro konečné zpracování projektu „Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt“ do 11.8. (do tohoto termínu musí být již i vyjádření stěžejních dotčených orgánů, aby už nedošlo ke změně projektu). Poté bude domluveno dopracování akce „Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt“
- 4) VAE zašle projekt přeložky kanalizace (nutno zajistit přeložení všech větví kanalizace vedoucích z objektu dle zaslané situace od ing.Kopelové). **Do šachty, na které stojí akumulární nádrž je svedena rovněž kanalizace a nelze ji jen tak zrušit**
- 5) Všechny tři etapy projektu (část stavební, VZT, silnoproud ..) budou rozděleny na část a (tuto bude realizovat ČEZ) a na část b (tuto bude realizovat investor),  
Do části a bude patřit: - výměna oken dle PBR, VZT pro nucené větrání, případná úprava světel a nový výpočet osvětlení pokud hygiena bude mít připomínky, sanace vlhkého zdiva na celé jihovýchodní fasádě objektu SO 001, z důvodu nemožnosti postavit lešení podél jihovýchodní fasády objektu SO 001 poté co bude realizována kogenerační jednotka, bude do části a patřit i výměna všech oken ve všech patrech na celé jihovýchodní fasádě objektu SO 001 a zateplení zdiva na celé jihovýchodní fasádě objektu SO 001 + nové oplechování atiky na této fasádě
- 6) Ing.Weissbrod doplní ve svém PBR odkaz na PBR ing.Beňové
- 7) 30.6. předá ing.Jarolímová vyjádření z hygieny které jsme obdrželi na akci „Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt“, poté VAE urychleně předjedná umístění kogenerační jednotky na hygieně (na základě jednání na hygieně bude dořešena otázka silnoproudu akce „Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt“)
- 8) Bude na VAE zaslán stavebně technický průzkum
- 9) Na jihozápadní fasádě objektu SO 001 bude pro zateplení použit certifikovaný polystyrén do požárně nebezpečného prostoru

Zapsal: Ing. Kuchtová

Datum: 27.6.2014

Podpis:

PREZENČNÍ LISTINA	
-------------------	--

**Stavba: Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt**

Datum: 26.6.2014

Přítomni:

[illegible]