

# PROJEKT

## 2010

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 1/2

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

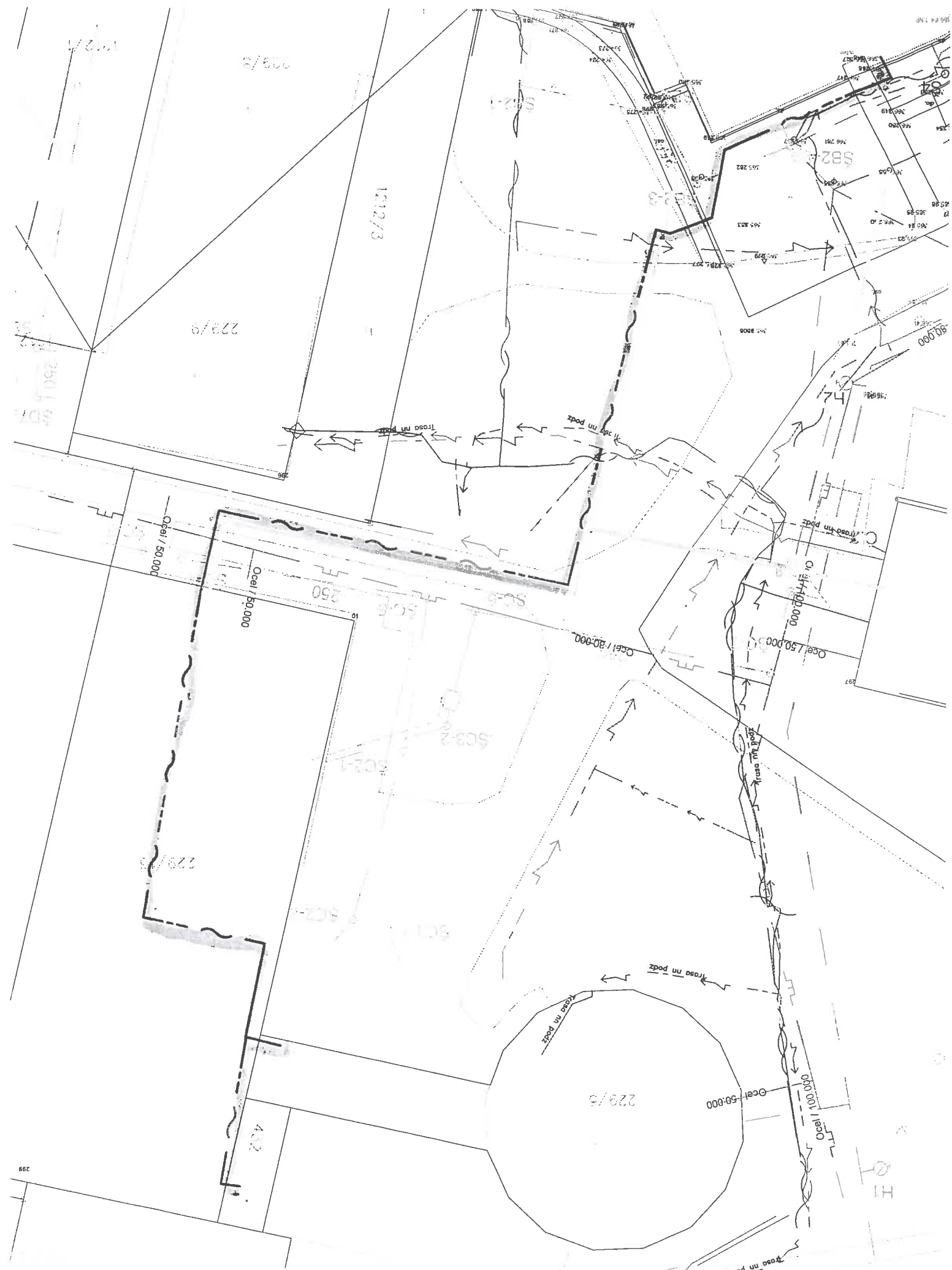
Přítomni: Dle prezenční listiny

Datum: 6.5.2014

Zápis: bylo řešeno následující:

#### Byly dohodnuty tyto základní body:

- 1) Dotazy na investora:
  - nájemce TEVA požadavek na větrání a klimatizaci (max.25°C) – nebo s těmito nájemci nemáme v projektu uvažovat a řekne investor pro dané prostory jiné využití – klimatizaci si nájemce prostor zajistí sám
  - projekce potřebuje jako podklad projekt nové kogenerační jednotky (jaký hluk bude způsobovat kvůli návrhu zvukově izolačních skel ...) – projekt kogenerační jednotky se zpracovává, projektant oken předá investorovi informaci jaké zvukově izolační sklo bude v nových oknech použito – toto bude jako podklad pro projekci kogenerační jednotky
  - dieselagregát navrhnout rovnou na případný druhý evakuační výtah realizovaný v rámci nadvýstavby, nebo navrhnout dieselagregát pouze na verzi bez nadvýstavby – uvažovat s tím, že se v 2NP nadvýstavby můžou vyskytovat osoby na vozíčku, dieselagregát navrhnout i pro výhled evakuačního výtahu pro nadvýstavbu
  - upřesnit typy nových zařizovacích předmětů (zda standard, závěsné WC.....) – použít standard Závěsné WC považují za standard
  - prosím o sdělení zda byly nalezeny výkresy od objektu č.p.209, pro zakreslení trasy slaboproudu máme celkovou situaci z vedení teplovodu, kdy trasa kabelů je v č.p.209 souběžná. Možno vyzvednout na recepci CSS
- 2) Dle sdělení vzduchotechnika – všechny VZT zařízení jsou nefunkční, pokud bude nová VZT se zpětným získáváním tepla, tak je to nad rámec smlouvy
- 3) Topenáři po přepočtu sdělí zda pouze úpravou konstrukcí se s objektem dostaneme do kategorie B
- 4) Dodát podklady pro elektrikáře – podklad pro napojení výtahu, podklad pro nový dieselagregát s automatickým spouštěním, stavba doplní do tabulky nového stavu podhledy,
- 5) Dodát podklad pro slaboproud – místo připojení na komunikační jednotku pro výtah
- 6) Dořešit kdo osvětlí výtah – zda firma dodávající výtahy nebo projektant elektro
- 7) Požárník upřesní tyto informace:
  - Musí být nový výtah navrhovaný ve studii evakuační (pokud se bude uvažovat že v 2NP bude školící středisko a nebudou tam vozíčkáři)?
  - Sdělít parametry stěn nadvýstavby, požadavky na zateplení
  - Dodát podklady pro rozmístění hlásičů, které dveře ovládat z EPS
  - Budete požadovat vypnutí VZT při požáru?
  - Budete mít požadavek na podhledy z požárního hlediska?
- 8) Zaslát profesím vyjádření sítířů
- 9) Silnoproud a slaboproud dodá podklady k závoře (pro ÚR odstavec do zprávy a zakres do situace, pro DPS – již samostatné složky, výkopy pro silnoproud a slaboproud k závoře počítat v plném rozsahu), nová trasa slaboproudu k hlavní budově bude připojena k ÚR na parkoviště



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

## PREZENČNÍ LISTINA

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

Datum: 6.5.2014

Přítomni:

[illegible]