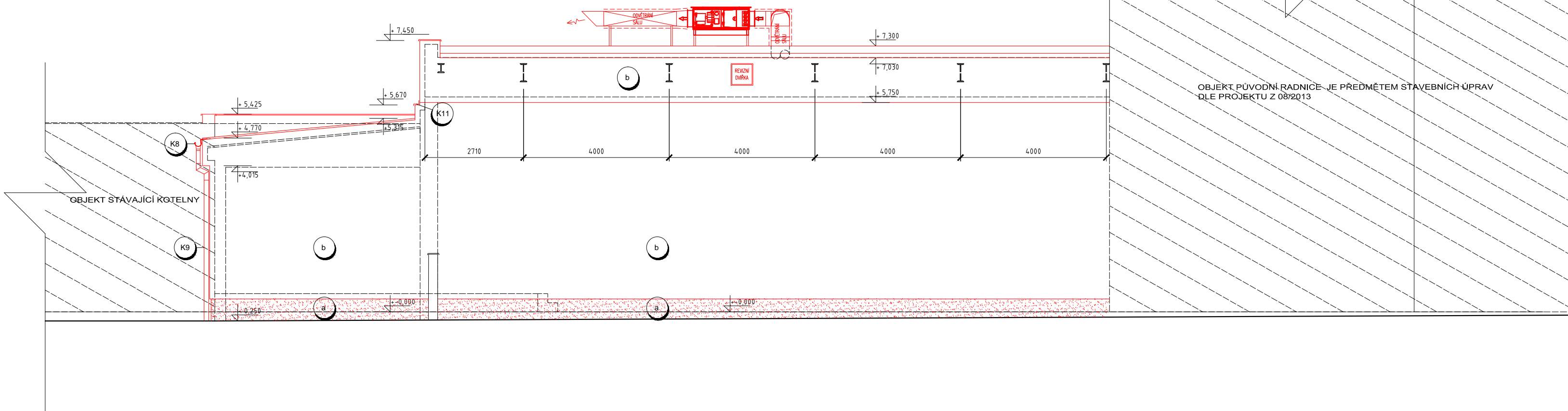


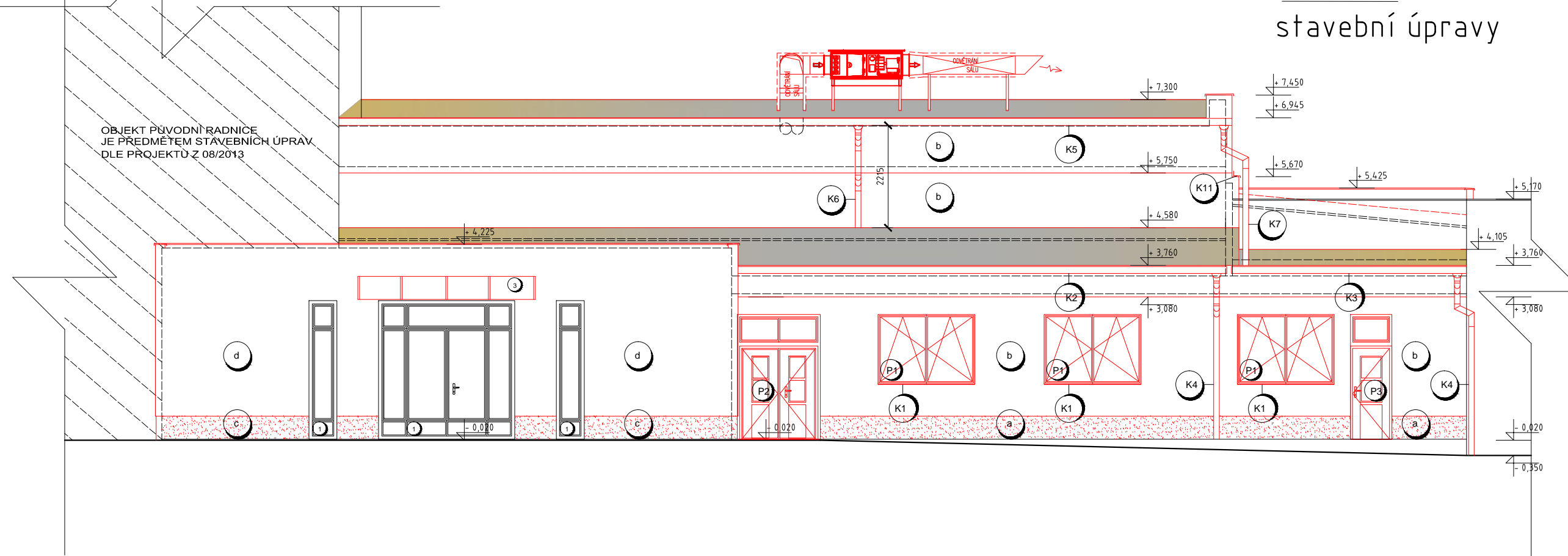
Pohled jihozápadní 1:100

stavební úpravy



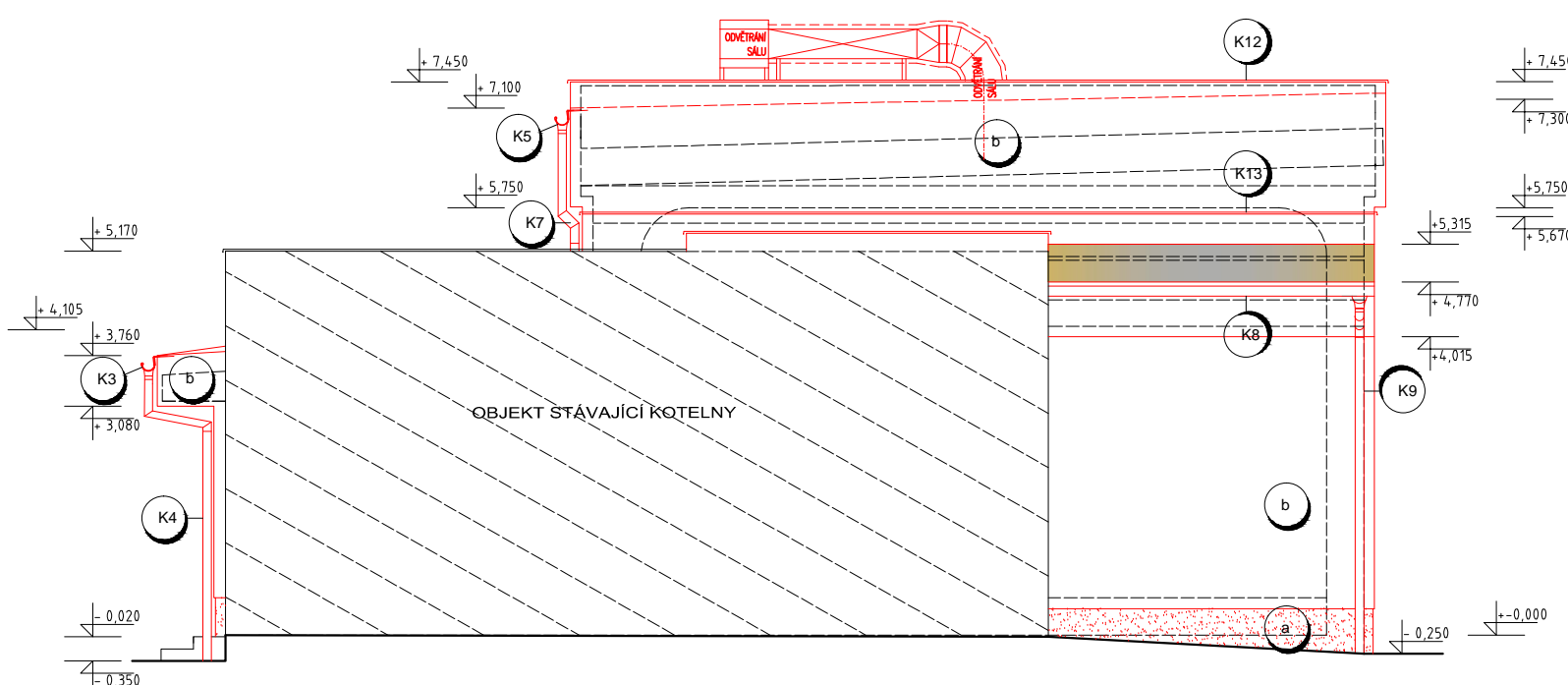
Pohled severovýchodní 1:100

stavební úpravy



Pohled severozápadní 1:100

stavební úpravy



POZNÁMKA :

- VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- a \* zateplení soklu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z XPS tl. 120 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK, ukončené síťovinou, včetně stěrky a fasádní povrchové úpravy mosaikou v barevném řešení dle požadavků investora
- b \* zateplení hlavní plochy fasády bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek EPS-70F tl. 140 mm,  $\lambda = 0,039$  W/mK, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitosti 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora
- c \* zateplení soklu při vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z XPS tl. 120 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) - mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti, včetně stěrky a fasádní povrchové úpravy mosaikou v barevném řešení dle požadavků investora
- d \* zateplení hlavní plochy fasády při vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek EPS-70F tl. 140 mm,  $\lambda = 0,039$  W/mK, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) - mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitosti 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora
- \* zateplení ostění a nadpraží bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitosti 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora
- \* zateplení ostění a nadpraží při hlavním vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) - mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti fasády, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitosti 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora
- \* zateplení římsy bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z minerální vlny tl. 80 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK, ukončený síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitosti 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora
- \* zateplení pod parapety a oplechování zateplovacího systému bude provedeno z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK ve spádu 5%

- OKNA + vstupní DVERĚ:

- 1 \* stávající hliníkové prvky - vstupní dveře již po výměně
- P \* nové výplně otvorů - plastové prvky z pěti komorových profilů v barvě bílé int./šedá ext. se zasklením izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla celého prvku u oken -  $U_w = 1,1$  W/m<sup>2</sup>K, u dveří  $U_d = 1,1$  W/m<sup>2</sup>K, včetně obvodových těsnících pásek int./ext.. Vnitřní parapety jsou navrženy plastové komůrkové v barvě bílé, vnější parapety jsou navrženy z Pz plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou lakováním v barvě šedé, dveře na pozici P2 budou s kováním dle ČSN - EN 1125 (horizontální madlo na obou křídlech přes celou šířku křídla, kdy uvolnění dveří musí nastat v době kratší než 1 s tlakem shora dolů nebo horizontálně ve směru úniku kdekoli na madlo, bez použití klíče nebo jiného podobného předmětu). Bez ohledu na jakýkoliv pomocný způsob odemýkání nebo zamykání musí ovládací prvek kdykoliv v době provozu sálu umožnit východ (viz PBR).
- 3 \* stávající polykarbonátové zastřešení vstupu
- K - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:
  - \* parapety, zlatby, svody, atiky - Pz. plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou lakováním
  - \* prvky související snově provedenou střešní krytinou - oplechování atiky, rohové, kutové lišty, akapnice a prostupové tvarovky z poplastovaného plechu - systémové
- HROMOSVOD - oprava, úprava - výměna svodů
- KRYTINA - fóliová hydroizolace mPVC 1,5 mm mechanicky kotvená - sklady viz výkres řezu

LEGENDA MATERIÁLŮ :

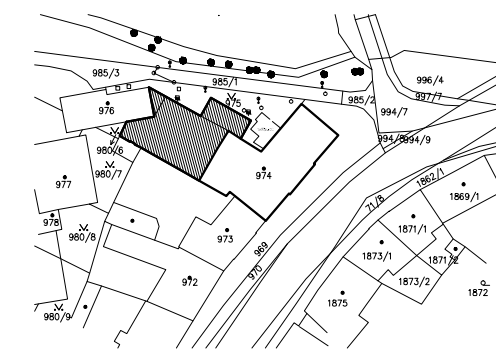
- stávající konstrukce
- nově nebo upravené konstrukce - viz POZNÁMKA

POZNÁMKA :

- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržování BOZP; pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutno dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců
- veškeré pohledové prvky - přechody, lišty, oplechování atd., budou řešeny dle skutečného stavu na stavbě
- veškeré rozměry jednotlivých prvků je nutno ověřit zaměřením na stavbě
- případné nejasnosti, nesrovnalosti a technické detaily budou následně řešeny ve stupni dílenské dokumentace a s dodavatelem stavby na základě konzultace s gen. projektantem
- navržené kvalitativní a technické řešení použitých prvků může zhotovitel nahradit adekvátním pouze při dodržení všech definovaných parametrů
- tato změna musí být vždy odsouhlasena generálním projektantem

Pohledy 1:100

stavební úpravy



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882
Ing. Zdeněk Buček	Ing. Zdeněk Buček	Alice Egnerová	
Investor:	Město POHOŘELICE, Vídeňská 699, 991 23 Pohořelice		t.č.: +420 606 761 371 e-mail: zd.bucek@gmail.com
Název stavby:	Zateplení objektu - kulturní sál staré radnice POHOŘELICE, Brněnská 2		stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
Část:	Stavební - výkresová		č. zakázky: 7 / 2014
Název objektu:	Pohledy - SV, JZ, JV - stav. úpravy		datum: 09 / 2014
			měřítka: 1:100
			číslo výkresu: <b>D1.1 - 14</b>

Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originální dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.