

III. Ostatní poskytnuté dokumenty:

- 1) Kopie územního souhlasu č.j. BBOH/08188/10/SÚ ze dne 29.11.2010
- 2) Kopie stavebního povolení sp.zn: S-BBOH/08249/10/SÚ ze dne 14.12.2010, s nabytím právní moci 14.12.2010.
- 3) Vyjádření a stanoviska orgánů státní správy a správců sítí pro vydání územního souhlasu:
 - a) KHS JmK – závazné stanovisko č.j. 9424/2010/BM/HOK/Do ze dne 1.11.2010,
 - b) HZS JmK – závazné stanovisko č.j.HSBM-6-3-43/1-OPST-2000 ze dne 15.11.2010
- 4) Vyjádření a stanoviska orgánů státní správy a správců sítí pro vydání stavebního povolení.
 - a) oznámení o zahájení stavebního řízení SÚ ÚMČ Brno-Bohunice, č.j. BBOH/08308/10/SÚ ze dne 1.12.2010,
 - b) SÚIP-OIP pro Jihomoravský a Zlínský kraj, zn.8195/10/9.32/15,7 ze dne 11.11.2010,
 - c) KHS JmK – závazné stanovisko č.j. BM 52920/2010/HP ze dne 11.11.2010,
 - d) HZS JmK – závazné stanovisko č.j.HSBM-6-3-40/1-OPST-2010 ze dne 12.11.2010.
- 5) Inženýrsko–geologický průzkum UKB AVVA – zpracoval Centropjekt Zlín 04/2004.
- 6) Stanovení radonového indexu pozemku v místě výstavby UKB AVVA – zpracoval ALPGEO RNDr. Jánský – 04/2004
- 7) Hluková studie MU v Brně UKB AVVA zelená a žlutá stavby (hluk ze stavební činnosti, hodnocení stacionárních zdrojů a vlivu heliportu na stavby) včetně doplňku hlukové studie – zpracoval jako znalecký posudek Mgr. Kucín – 10/2006.
- 8) Metodika stavebního pasportu v rámci integrovaného a řídicího informačního systému a metodika pasportizace MU, ÚVT MU.
- 9) Koncepce řídicího systému budov – BMS MU, Vymezení funkcionality a základní požadavky , MU leden 2006.
- 10) Metodika nasazování a úpravy komponent BMS MU, červen 2009.
- 11) Koncepce řízení provozu UKB, MU únor 2008.
- 12) Požadavky na stavební připravenost pro přímé dodávky pro Objednatele.