

---

projekt:	<b>NDA</b>	datum:	<b>28.2.2013</b>
věc:	<b>dotazy k výběru zpracovatele dokumentace pro provádění stavby hlavního pracoviště</b>	stran:	<b>1</b>
od:	<b>Hanulíková, Slach</b>	dok.:	<b>{Číslo dokumentu}</b>

---

- 1) Bude zajištěna kompletní dokumentace stávajícího stavu objektů, se kterými navrhovaná stavba bezprostředně souvisí tj. PTO, HO, BD I,II a III? NDA dokumentaci nemá, správcovská firma PRO-ARK má PD nekompletní. Původní zpracovatel nespolupracuje, po opakované urgenci zaslal cenovou nabídku na její znovuvydání.
- 2) Pokud dokumentace stávajícího stavu nebude k dispozici kompletní, bude proveden průzkum a to především stávajících rozvodů v objektu HO a konstrukce střechy objektu PTO?
- 3) V jakém právním vztahu bude správcovská firma PRO-ARK? Budou její pracovníci smluvně zavázáni ke spolupráci se zhotovitelem PD?
- 4) V předchozí fázi nebyl stanoven rozsah ani požadovaná úroveň ochrany před elektromagnetickými vlivy (EMC, EMP). Ochrana byla navržena na základní úroveň útlumu v širokém spektru do 3GHz s útlumem 40-50dB. Bude tento požadavek přesně specifikován? Je DPS EMC, EMP součástí veřejné zakázky?
- 5) Nebyl proveden průzkum bludných proudů. Bude proveden?
- 6) V DSP byl řešen náhradní zdroj pomocí dvou dieselagregátů (stávající a nový). Toto řešení bylo zvoleno vzhledem k předpokládanému způsobu financování s využitím příspěvku z operačního programu. Je toto řešení stále aktuální, nebo se bude ještě zvažovat osazení jednoho výkonnějšího stroje?
- 7) Je znám dodavatel IT technologie? Jsou již od dodavatele technologie stanoveny požadavky na stavbu? V jakém rozsahu se liší od zpracované DSP?
- 8) Bude požadována etapizace dodávky technologických zařízení (chlazení, elektro atd.) v závislosti na postupném osazování a využití IT technologie?
- 9) Stavba je dle DSP navržena na dodatečnou dostavbu výškové stavby (16.NP) s využitím pro archivní účely. Tyto požadavky vyžadují speciální konstrukce základů a vyvolají zatížení na hydroizolačního souvrství, které nejsou řešitelné běžnými prostředky. Je předpoklad výškové budovy stále aktuální?
- 10) Stavba bude vyžadovat přerušování provozu v NA. Na jak dlouhou dobu je možné přerušit provoz NA? Dle toho bude řešen provizorní chod NA a dočasné zapojení klimatizace a náhradního zdroje stávajících objektů.
- 11) V jakém rozsahu budou nahrazovány existující slaboproudé systémy? V době výstavby budou pravděpodobně stávající systémy zastaralé a jejich propojení s novými bude problematické.
- 12) Dle DSP jsou uvažované investiční náklady na stavbu cca 120mil. Kč, Vámi uvedená maximální částka za DPS je 800 tis. Kč. Má být ve fázi DPS zpracován stejný rozsah, jako byl řešen ve fázi DSP, nebo jste některé stavební celky z této fáze vyjmuli?