Příloha 1: Aplikace „návštěvnost“ - návrh řešení

EZRN Consulting, s.r.o.

# Východiska

Objednatel v současné době využívá proces, kdy aplikace „návštěvnost“ automaticky odešle na distribuční seznam adres email, jehož vzor je uveden v Příloze č.1

Cílem projektu je zachovat stávající funkční rozsah a provést upgrade aplikace tak a konsolidovat data.

# Návrh řešení

Pro řešení úlohy bude využita aplikace XXX. Data ze stávající DB budou migrována do databáze XXX. Současně budou využita meteodata a data návštěvnosti získávaná aplikací XXX pro účely „aplikace XXX“ (XXX).

Pro administraci aplikace „návštěvnost“ bude využita console XXX. Jejím prostřednictvím bude uživatel moci:

* sledovat odeslání emailu s informacemi o návštěvnosti a případně email odeslat znovu na novou emailovou adresu
* nastavit periodu generování emailu (defaultně 2x denně)
* zadat mimořádné události, které mají být zaznamenány

Vzhled email „návštěvnost“, který bude generovaný aplikací XXX bude přizpůsoben stávajícímu vzhledu emailové zprávy generované stávající aplikací „návštěvnost“ – viz Příloha č.1

# Požadavky na součinnost

* Předání stávající vzorové databáze aplikace návštěvnost pro účely vývoje a testování.
* Předání databáze aplikace návštěvnost k datu, k němuž bude ukončen provoz stávající aplikace „návštěvnost“ a zahájen provoz z aplikace XXX
* Ukončit provoz stávající aplikace „návštěvnost“ k datu, na němž se strany dohodnout v průběhu projektu.
* Zajistit součinnost pracovníků Objednatele, kteří budou aplikaci obsluhovat (administrovat ji)
* Zajistit součinnost pracovníků Objednatele pro vkládání údajů o mimořádných událostech
* Další požadavky budou specifikovány v průběhu realizace projektu

# Harmonogram

T+20 pracovních dní

Čas plnění na straně Poskytovatele se prodlužuje o čas součinnosti Objednatele.

# Přílohy

1 – Vzhled emailu ze stávající aplikace „návštěvnost“