**SoD\_Příloha\_Č.4\_REALIZAČNÍ TÝM ZADAVATELE**

**Vedení projektu:**

* Vedoucí projektu – kontakt jako zástupce Zadavatele, též kontakt pro zasílání dokumentace a písemností spojených s předmětem plnění Díla a Servisních služeb

Ing. Jurík Michal

Email: [michal.jurik@egd.cz](mailto:michal.jurik@egd.cz)

Mobil: +420 733 670 500

* Business Projektový manager – kontakt pro business řízení projektu

Bc. Jílek Petr

Email: [petr.jilek@egd.cz](mailto:petr.jilek@egd.cz)

Mobil: +420 776 586 045

* IT Projektový manager – kontakt pro IT řízení projektu

Ing. Jan Těšitel

Email: [jan.těšitel@egd.cz](mailto:jan.těšitel@egd.cz)

Mobil: +420 705 623 589

**Základní technický tým:**

* Analytik, IT systémový specialista 2 osoby

Správa IT infrastruktury MDTS

Ing. Halinár Petr

Email: [petr.halinar@egd.cz](mailto:petr.halinar@egd.cz)

Mobil: +420 601 394 106

Správa aplikace MUM

Ing. Zlámal Martin

Email: [martin.zlamal@egd.cz](mailto:martin.zlamal@egd.cz)

Mobil: +420 735 144 916

* Analytik, business specialista

Správa systému MDTS

Podrazil Lubor

Email: [lubor.podrazil@egd.cz](mailto:lubor.podrazil@egd.cz)

Mobil: +420 724 056 140

* Manažer kybernetické bezpečnosti (*kontaktní osoba za kybernetickou bezpečnost a oblasti dle článku 5 dokumentu 185\_Požadavky na bezpečnost informací a Technická a organizační opatření k ochraně údajů úroveň střední*)

Ing. Martin Keprt

Email: [martin.keprt@egd.cz](mailto:martin.keprt@egd.cz)

Mobil: +420 734 430 719

* Manažer servisu měření

Servisní centrum komponent MSUM

Mgr., Bc. Petr Svěchota

Email: [petr.svechota@egd.cz](mailto:petr.svechota@egd.cz)

Mobil: +420 724 014 015

* Servisní centrum pro příjem komponent MSUM (Příjem a testy)

Příjem:

Míková Jana

Email: [cejchovna@egd.cz](mailto:cejchovna@egd.cz)

Mobil: +420 705 797 757

Tanzerová Libuše

Mobil: +420 604 515 153

Provozovna Servis měření Tábor, Tábor – Náchod, Náchod 147

Pokyny:

5 pracovních dní před termínem dodání zaslat e-mailem potvrzení termínu

V den dodání 1 h předem zavolat na kontaktní telefon