

ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací

Praha 23. února 2024
Č. j. MV- 73456-78/SIK5-2020
Přílohy: 2

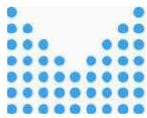
Vážený pane náměstků,

dovolte mi požádat Vás o spolupráci v oblasti rádiového spojení složek integrovaného záchranného systému v pražském metru.

Ministerstvo vnitra ČR (dále jen „MV“) na základě zmocnění § 12, odst. 5 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, § 7 odst. 2 písm. b) a d) a § 18 odst. 1 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a § 29 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, provozuje **hromadnou radiokomunikační síť integrovaného záchranného systému Pegas**. Síť Pegas slouží mj. k rádiové komunikaci složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) **v pražském metru**, a to prostřednictvím technologie tzv. **distribuovaného anténního systému**, která se skládá z řídicí jednotky Master Unit (dále jen „MU“), umístěné v místnosti č. 1216 v budově Centrálního dispečinku (dále jen „CD“), a vzdálených jednotek Remote Units (dále jen „RU“), které jsou umístěny ve Sdělovacích místnostech nebo v Místnostech optických zařízení v jednotlivých stanicích metra. Veškeré technologie MV v pražském metru jsou umístěny na základě smlouvy uzavřené mezi Zařízením služeb pro Ministerstvo vnitra, s. p. o. (na základě organizačního řádu uzavírá za MV nájemní smlouvy apod.) a Dopravním podnikem hl. m. Prahy.

Propojení MU a jednotlivých RU je v současné době realizováno prostřednictvím 25 optických vláken, která jsou sdílená vždy pro 2 až 3 stanice, což je technologicky zastaralé řešení s nedostatečnou mírou provozní bezpečnosti.

V rámci 4. prováděcí smlouvy, uzavřené ve veřejné zakázce Opakovače a distribuované anténní systémy mezi MV a RCD Radiokomunikace, a.s. (dále jen „RCD“), **bychom rádi realizovali** výměnu více než 20 let starých MU a RU a spolu s tím i **propojení MU a jednotlivých RU 61 samostatnými optickými vlákny**. Toto řešení přinese **zvýšení bezpečnosti, spolehlivosti a dostupnosti** rádiového spojení složek IZS ve všech stanicích i mezistaničních úsecích metra. Dále hodláme realizovat **propojení CD a velínu SAT na Strahově** dvěma optickými vlákny pro zajištění **georedundance** zdrojů rádiového signálu jak pro prostory metra, tak i **pro**



tunelový komplex Blanka v souladu s provedenou Analýzou rizik a zákonem číslo č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.

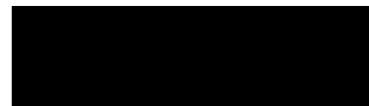
Z kapitoly 3.3.7 studie, která je přílohou č. 1 této žádosti, vyplývá, že požadované propojení je možné technicky i ekonomicky nejvýhodněji realizovat **na optických vláknech** ve vlastnictví hlavního města Prahy. Dle sdělení ředitele Úseku telematiky **Technické správy komunikací hl. m. Prahy** a. s. (dále jen „TSK“) Václava Krumphanzla na jednání s RCD dne 8. února 2024 je uvedené řešení **bez dopadu na současné potřeby i budoucí rozvoj hlavního města Prahy**. K využití optických vláken hl. m. Prahy ve správě TSK předpokládá MV uzavření smlouvy mezi RCD a TSK, přičemž RCD vlákna TSK doplní o chybějící koncové úseky a jako integrátor je poskytne MV v rámci smlouvy uzavřené mezi MV a RCD.

Vážený pane náměstků,

dovoluji si Vás požádat o souhlas s využitím optických vláken hl. m. Prahy ve správě TSK pro potřeby rádiového spojení složek IZS, zajišťovaného MV, ve smyslu předchozího odstavce tohoto dopisu. Věřím v kladné vyřízení naší žádosti a poskytnutí této součinnosti.

Jednáními o veškerých podrobnostech naší žádosti je Plnou mocí pověřena RCD. Plná moc MV pro RCD je Přílohou č. 2 této žádosti. Vzhledem k termínům uvedeným v prováděcí smlouvě Vás **žádáme o Vaše vyjádření nejpozději do 31. března 2024.**

S pozdravem



Vážený pan
MUDr. Zdeněk Hřib
1. náměstek primátora hl. m. Prahy
Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

Na vědomí:
RCD Radiokomunikace, a. s.
TSK Praha, a. s.

