

<b>PRA PRA PRA PRA</b>	<b>HA GUE GA G</b>	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY KOMISE RHMP PRO ICT
<b>ZÁPIS</b> <b>Z jednání Komise RHMP pro ICT</b> <b>č. 24 ze dne 15. 06. 2021</b>		

#### Účastníci:

Přítomni	Ondřej Kallasch (předseda), Jiří Károly, Milan Krch, Jan Ladin, Aneta Heidlová, Michal Šorel, Radomír Nepil, Jan Rambousek, Petr Říha, Jan Hora, Markéta Horská (tajemnice)
Omluveni	Jan Žáček
Neomluveni	
Hosté	Michael Štěpař, Vendula Kožíšková, Karel Kuklík, Dalibor Šmejkal, Štefan Borovský, Lenka Zohnová, Marek Klos, Iva Seigertschmidová, Martin Petrskovský

#### Program:

1) Úvod	O. Kallasch
2) Robotizace – SW UiPATH	M. Krch
3) Technická provozní podpora internetového portálu hl. m. Prahy praha.eu	M. Krch
4) Zajištění rozvoje programového vybavení spisové služby e-Spis pro HMP (R-39561) Zajištění maintenance programového vybavení spisové služby a jejich modulů pro HMP (R-39563)	J. Károly
5) OBJ OICT – Kompletní konsolidace tiskového řešení	J. Károly
6) OBJ OICT – Zajištění podpory vítězných týmů projektu #NAKOPNIPRAHU (2. ročník)	M. Krch
7) OBJ OICT – Rozvoj systému ZMĚŇTE.TO	M. Krch
8) Pořízení nástroje pro vizualizaci síťových komunikací pro potřeby MP hl. m. Prahy	M. Petrskovský
9) Různé	

#### Projednáno:

### 1) Úvod

Jednání zahájil předseda komise O. Kallasch, hlasováním o programu jednání komise a schválení hostů.

*Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Program byl schválen.*

### 2) Robotizace

M. Krch uvedl projednávaný bod. Projekt Robotizace primárně řeší uvolnění kapacit úředníků pro kvalifikovanou práci. Softwaroví roboti vykonávají rutinní procesy a jsou řešením nedostatku lidských zdrojů a mohou zásadně pomoci při rutinních operacích, které nevyžadují vysokou odbornou kvalifikaci. S využitím robota lze automatizace procesů dosáhnout bez nutnosti provádět změny v systémech a aplikacích.

Hlavní cíle:

- Uvolnění kapacit úředníků pro kvalifikovanou práci.
- Digitalizace, optimalizace a automatizace vybraných pracovních procesů.
- Snížení administrativní zátěže zaměstnanců periodicky se opakujícími procesy a procesy, které lze vykonávat zcela automatizovaně.

Specifické cíle:

- Umožnění převzetí dokumentů do spisovny a provedení elektronického skartačního řízení

Popis cílových skupin:

- Cílovou skupinou jsou zaměstnanci Magistrátu hl. města Prahy, zejména zaměstnanci odboru služeb a zaměstnanci připravující dokumenty a spisy k uložení do spisovny.

**Usnesení:**

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Robotizace – SW UiPATH, který je přílohou tohoto usnesení.“**

*Hlasování: 8-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

### **3) Technická provozní podpora portálu praha.eu**

M. Krch uvedl projednávaný bod. Portál praha.eu je jedním z nejdůležitějších nástrojů, který slouží k poskytování informací směrem k veřejnosti v oblasti eGovernmentu a krizového řízení, včetně informací, které je hlavní město Praha povinno publikovat podle platné legislativy. Současná smlouva na podporu Portálu končí k 30. 6. 2021. Předmětem plnění VZ je poskytování služeb komplexní podpory provozu internetového portálu praha.eu. Smluvní podmínky umožní zadavateli smlouvu bez udání důvodu kdykoliv vypovědět.

Součástí těchto služeb je provádění následujících činností:

- Poskytování služby ServiceDesk
- Poskytování služeb základní podpory provozu Portálu, jejichž součástí je:
  - ✓ údržba, vyhodnocování a optimalizace provozu infrastruktury Portálu
  - ✓ zajištění provozu CMS
  - ✓ udržování aktuální dokumentace Portálu
- Poskytování služeb provozní podpory Portálu, jejichž součástí je:
  - ✓ tvorba HTML kódu
  - ✓ tvorba bannerů, grafické práce
  - ✓ provozní podpora CMS (čištění obsahu assetové databáze, optimalizace technických procesů publikace, optimalizace indexů pro vyhledávání obsahu, oprava chyb a instalace opravných balíčků)
  - ✓ support (helpdesk) pro uživatele CMS a Portálu
  - ✓ deploymenty nových aplikací

Ve 14:08 se k jednání Komise RHMP pro ICT připojil pan Michal Šorel.

**Usnesení:**

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Technická provozní podpora internetového portálu hl. m. Prahy praha.eu, který je přílohou tohoto usnesení.“**

*Hlasování: 8-0-1 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

#### **4) Zajištění rozvoje programového vybavení spisové služby e-Spis pro HMP (R-39561) + Zajištění maintenance programového vybavení spisové služby a jejich modulů pro HMP (R-39563)**

M. Krch uvedl projednávané body.

- **Zajištění rozvoje programového vybavení spisové služby e-Spis pro HMP (R-39561)**

Předmětem této veřejné zakázky je zajišťovat rozvoj a integraci systému prostřednictvím servisních služeb průběžně poskytovaných jednotlivým organizacím HMP v rámci konsolidovaného programového vybavení jednotného systému spisové služby e-spis a jejich všech modulů v datovém centru HMP.

- v současné době využívají programové vybavení spisové služby e-Spis MČ Prahy 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 20 a 21
- všechny malé městské části (MMČ 23–57)
- MHMP modul PKO

Realizace vychází z Celoměstské koncepce rozvoje informačních systémů pro potřeby hl. m. Prahy a městských částí na období do roku 2025, která byla schválena usnesením Rady HMP č. 2037 ze dne 28. 8. 2018 a Zastupitelstva HMP č. 39/2 ze dne 6.9.2018.

V rámci jednání Řídící rady CMK, dne 29. 01. 2021, bylo přijato následující usnesení:

„Řídící rada CMK doporučuje záměr s názvem Zajištění rozvoje programového vybavení spisové služby e-Spis pro HMP, který je přílohou tohoto usnesení ke schválení.“

- **Zajištění maintenance programového vybavení spisové služby a jejich modulů pro HMP (R-39563)**

Předmětem této veřejné zakázky je zajištění legislativní maintenance konsolidovaného programového vybavení jednotného systému spisové služby e-spis a jejich všech modulů ve verzi multilicence pro všechny městské části, zřizované organizace i magistrát HMP. V rámci maintenance budou řešeny všechny legislativní změny, jejich analýza, vývoj a implementace upgrade verzí na jednotlivých organizacích, verze i meziverze systému, instalace verzí.

- V současné době je programové vybavení spisové služby stabilně implementováno a provozováno v rámci MČ Prahy 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 20 a 21, a dále v rámci MMČ 23–57 a MHMP (modul PKO).

Realizace vychází z Celoměstské koncepce rozvoje informačních systémů pro potřeby hl. m. Prahy a městských částí na období do roku 2025, která byla schválena usnesením Rady HMP č. 2037 ze dne 28. 8. 2018 a Zastupitelstva HMP č. 39/2 ze dne 6.9.2018.

V rámci jednání Řídící rady CMK, dne 29. 01. 2021, bylo přijato následující usnesení:

„Řídící rada CMK doporučuje záměr s názvem Zajištění maintenance programového vybavení spisové služby a jejich modulů pro HMP, který je přílohou tohoto usnesení ke schválení.“

#### **Diskuse:**

**Petrskovský:** Dotaz na pana ředitele Krcha, zda maintenance je počítána i pro MPP?

**Krch:** My s Vámi počítáme, ale ne v této VZ (e-Spis), využíváte spisovou službu GINIS, kde s Vámi počítáme.

**Šorel:** Jsou dvě spisové služby, kolik nás stojí maintenance té druhé?

**Krch:** Zašlu Vám přesnou částku. V oblasti GINIS jdeme cestou na rozdělení SSL a EKO a vysoutěžit to zvlášť.

**Šorel:** E-Spis je čistá SSL a používají ji i organizace typu školy i školky?

**Horská:** Přesně tak, buď jako robustní řešení, které využívají MČ či MO. A e-Spis LITE využívají školy a školky kvůli povinnosti DS typu OVM. Je tam i modul PKO, kdy MHMP spravuje výhradně a nespadá to na MČ. Dále je tam agenda SDP a DESA.

**Šorel:** Můžete rozdělit částku i za e-Spis LITE, jestli to není drahé jen kvůli využití DS?

**Horská:** E-Spis LITE je minoritní jen kvůli Praze 2 a Praze 12.

**Šorel:** Poté to nemusíme řešit.

**Usnesení:**

**„Komise RHMP pro ICT bere na vědomí zápis z jednání řídicí rady CMK č.7 ze dne 29.01.2021“**

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

## 5) OBJ OICT – Kompletní konsolidace tiskového řešení

J. Károly uvedl projednávaný bod. Primárním cílem projektu je vytvoření koncepce budoucího zajišťování nákupů tiskových zařízení, jejich servisu a spotřebního materiálu. Výstupem projektu bude:

- Záměr veřejné zakázky pro RHMP včetně detailního vysvětlení navazujících kroků a důvodů pro toto řešení
  - Důvodová zpráva
  - Ekonomické zhodnocení
  - Návrh smlouvy
  - Technická specifikace
  - Harmonogram
- Přehled požadavků a potřeb MHMP pro detailní průzkum trhu
- Detailní technická specifikace pro zadávací dokumentaci na nákupy tiskáren a spotřebního materiálu pro období 2022-2027

**Diskuse:**

**Šorel:** Budou se analyzovat potřeby, kolik strojů je v rámci MHMP potřeba. V budoucnu se to bude měnit, pokud možno k bezpapírovému provozu. Jak to bude zohledněno a jak s tím budete pracovat?

**Šmejkal:** V druhé polovině roku 2020 jsme udělali analýzu, jaké tiskárny jsou aktuálně v provozu a aktuálně musíme analýzu rozpracovat do většího detailu i s ohledem na budoucí práci uživatelů. Nejedná se pouze o pandemická opatření, ale převážně na zohlednění digitalizace. Cílem je vybrat cca 8 typů tiskáren, aby vše fungovalo jako katalogový list. Mění se potřeby uživatelů, přístup výrobců, apod. Uvedení technických parametrů a seznámení členů Komise s typologií aktuálních tiskáren v prostředí MHMP prostřednictvím prezentace. Cílem je standardizovat prostředí a snížit paralyzaci úřadu.

**Šorel:** Není to jednorázová akce, ale vznikne metodika a bude prováděn dlouhodobý dohled.

**Šmejkal:** Nákup bude vždy na TCO, a to na pětiletý provoz. V rámci optimalizace připravujeme monitoring všech tiskáren pro zjištění nákladů.

**Károly:** Projekt má 3 fáze, v loňském roce proběhla první část, aktuálně probíhá optimalizace tiskového prostředí, kterou popsal pan Šmejkal. Třetí fáze je kompletní administrace výběrového řízení včetně zadávací a smluvní dokumentace. Správa KZ přejde časem plně pod správu OICT.

#### **Usnesení:**

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje objednávku s názvem Kompletní konsolidace tiskového řešení, která je přílohou tohoto usnesení.“**

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

### **6) OBJ OICT – Zajištění podpory vítězných týmů projektu #NAKOPNIPRAHU (2. ročník)**

M. Krch uvedl projednávaný bod. Záměrem je zajištění podpory a rozvoje projektů, které se v rámci Pražského inovačního maratonu #NAKOPNIPRAHU 2 umístí na předních místech, a to dle rozsahu a požadavků Magistrátu Hlavního města Prahy. #NAKOPNIPRAHU 2 je soutěž pro odborné týmy řešící problémy v oblasti využití městských dat, redukce vizuálního smogu, rozšiřování zeleně, využívání vody, péče o nemocné či ohrožené, rozvíjení sousedské výpomoci, a podpory moderního vzdělávání. Proto je žádoucí nejlepší projekty z této soutěže podpořit v jejich rozvoji. Kromě přímé podpory dle požadavků poskytne OICT i dílčí projektovou podporu.

#### **Diskuse:**

**Šorel:** Zajímalo by mě, jak je přínos od OICT poskytován? Zda se člověk z OICT účastní vývoje služby či projektu, nebo je to formou školení členů týmů a oni sami poté pracují. Jakým způsobem na konci roku hodnotíte, v jakém je projekt stavu, zda má projekt šanci pokračovat nebo kritérium celkové úspěšnosti.

**Seigertschmidová:** Je to kombinace všech faktorů, které OICT tuto službu poskytuje. Finanční prostředky využijí na nákup HW či SW, poskytnutí služeb OICT ohledně vývoje nebo kombinace všech uvedených možností. Školení probíhá již v rámci soutěže. Soutěžící se přihlašovali na konci ledna a do začátku dubna měli odevzdat rozpracované projekty. Tomu se věnoval tým mentorů městských společností a týmy byly mentorovány pro úspěšné pokračování projektů. Veškeré informace o projektech jsou uvedeny na webu včetně produktových videí, rozpočtu, motivace apod. Postupující týmy projekty ladí a rozpracovávají je dále. Finále bude 26.06.2021, kdy budou prezentovat detaily projektu. Tři vítězné týmy poté obdrží prostředky na finalizaci projektů, tyto prostředky a jejich využití jsou konzultovány a cíleně vynaloženy.

#### **Usnesení**

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje objednávku na Zajištění podpory vítězných týmů projektu #NAKOPNIPRAHU (2.ročník), která je přílohou tohoto usnesení“.**

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

### **7) OBJ OICT – Rozvoj systému ZMĚŇTE.TO**

M. Krch uvedl projednávaný bod. Účelem objednávky je zajistit rozvoj back-endu aplikace Změňte.to. Aplikace je základním nástrojem občana pro poskytování zpětné vazby magistrátu a předávání podnětů. Aktuální stav aplikace neumožňuje zvýšit kvalitu poskytované služby na úroveň odpovídající jejímu významu. Je potřeba provést rozvoj back-endu aplikace pro rozšíření možností a vylepšení komfortu operátorů. Mimo tyto změny je vhodné zařadit i drobné úpravy reagující na praxi využívání aplikace.

#### **Diskuse:**

**Rambousek:** Plánuje se procesní zlepšení celé administrace od požadavku až po realizaci, nebo jen obslužné systémy?

**Hora:** Vše směřuje k procesnímu zlepšení. Aktuálně současný stav neumožňuje operátorovi být vlastníkem tiketu od počátku do konce. Objednávka vznikla pro posun procesu a zkvalitnění řešení pro autora podnětu.

**Borovský:** Analýza vznikla na vyžádání pana primátora. Na základě analýzy vznikl návrh na úpravu systému. Cílem je zefektivnění způsobu řešení podnětů, předávání mezi řešiteli a komunikace s uživatelem.

**Rambousek:** Celá koncepce a rozvoj tohoto systému ZMĚŇTE.TO je aktivně projednáván s MČ? Stávalo se mi, že administrátor tiket uzavře bez řešení, jelikož ani řešitel nedostanou odpověď od MČ. Úspěšnost je závislá na proaktivitě úředníků MČ.

**Krch:** Projekt nemá status CPV v rámci CMK, tedy nejednáme s MČ a je to na každé MČ individuální.

**Hora:** Je to na přístupu jednotlivých MČ, některé stojí o integraci a spolupráci, jiné nikoliv a neřeší to. Doufám o postoupení projektu do statusu CPV.

**Borovský:** Důležitá je vůle na spolupráci jednotlivých řešitelů. Spolupráce funguje u největších řešitelů bezproblémově. Aktuálně máme 80 institucí, které dané podněty mohou řešit. Záleží na nastavení efektivní komunikace a spolupráce. Jdeme metodou od největších řešitelů k menším.

**Šorel:** Myslím si, že funkcionalita je poměrně omezená ve srovnání s komerčními systémy, jako je mobilní rozhlas. Kdo je zodpovědný za vývoj do budoucna, zda je rozvojový plán, co by se s tím dalo dělat? Směřuje to k přesnému definování rozhraní, pro zjednodušení využití MO a MČ?

**Hora:** ZMĚŇTE.TO by mělo být možné přebrat tikety od komerčních subjektů a vyřešit případnou migraci. Otázkou je ochota. Nevýhoda mobilního rozhlasu je vendor lock-in. V případě nevýhody platebních podmínek je problematika odstřihnutí služby. Máme informace, že po získání dostatečného množství klientů plánují zdražení služby. Výhodou ZMĚŇTE.TO je koordinace městských společností, to komerční dodavatel nebude mít nikdy, to prozatím skřípe i u nás. Je integrovaný DPP, u TSK se čekalo na dodání systému, stejně tak i THMP, aby nebyla integrace dělaná dvakrát.

**Borovský:** Vyjmenované společnosti souhlasí. Pracujeme aktuálně na integračních krocích u TSK a THMP. S mobilním rozhlasem jsme vedli jednání ohledně předávání si podnětů a možnosti integrace mezi systémy. Skončilo to vyjednáváním ekonomických požadavků. Dojde k úpravě na úrovni datového standardu, aby mohl být vytvořený update pro další zapojení subjektů.

**Šorel:** Dle mého tam chybí mapy, kde je vidět již zadané podněty, aby se nedublovaly. A stejně tak statistiky pro rychlost reakce a řešení pro informaci uživatelů.

**Borovský:** Mapa je připravována v rámci mobilní aplikace, aby nebyly podněty zadávány opakovaně, ale možnost navyšování priority řešení formou připojení se k danému podnětu. Ohledně statistik, tak v rámci naší nabídky je integrace dat v rámci IP, budou zobrazována v GOLEMIU.

## Usnesení

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje objednávku na Rozvoj systému ZMĚŇTE.TO, která je přílohou tohoto usnesení.“**

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

## 8) Pořízení nástroje pro vizualizaci síťových komunikací pro potřeby MP hl. m. Prahy

M. Petrskovský uvedl projednávaný bod. Součástí této veřejné zakázky je pořízení nástroje pro vizualizaci síťových komunikací, včetně zajištění maintenance a související podpory pro požadované technologie na období jednoho roku. Předpokládaná celková hodnota této veřejné zakázky činí 2 800 000 Kč.

Jedná se o pořízení systému pro řízení ICT aktiv, který bude doplňujícím nástrojem pro úspěšné zvládnutí řešení incidentů v měnícím se kybernetickém prostředí. Systém poskytuje schopnost podporovat identifikaci a evidenci primárních aktiv, provádění jejich klasifikace z hlediska důvěrnosti, integrity a dostupnosti.

Cílem je nasazení jednoduchého a přehledného nástroje, který bude poskytovat v intuitivní a grafické podobě přehled o síťových aktivitách IT aktiv. Vstupní informace budou do takového nástroje

automatizovaně poskytovat provozní infrastrukturní prvky, které jsou součástí aktivní síťové komunikace v rámci infrastruktury Městské policie hl. m. Prahy (např. Flowmon, AddNet).

#### Diskuse:

**Kallasch:** Jak to zapadá do infrastruktury MHMP, je správně, že to soutěžíte samostatně, a ne spolu s MHMP?

**Petrskovský:** Máme síťovou infrastrukturu v rámci MepNetu samostatnou a aktuálně by nebylo technicky možné nástroj nasadit v rámci uceleného řešení. Nechali jsme se inspirovat MHMP, máme složité síťové vrstvy a je velmi důležité nasazení těchto nástrojů pro sledování rizik kybernetických útoků a řešení incidentů.

**Šorel:** Nepochopil jsem vztah vzhledem k MHMP, kdy jsme to řešili nedávno. MPP chce to samé, nebo je tam odlišnost?

**Petrskovský:** Používáme AddNET a jedná se o identický nástroj. Potřebujeme získávat stejné informace jako MHMP.

**Kallasch:** Tím, že jste v jiné síti, tak musíte soutěžit samostatně.

**Petrskovský:** Přesně tak, s panem ředitelem Károlym jsme v kontaktu a spoustu věcí s ním konzultujeme. Pokud by šlo řešení nasadit centralizovaně, využili bychom této možnosti a soutěžili s MHMP.

#### Usnesení

**„Komise RHMP pro ICT schvaluje záměr s názvem Pořízení nástroje pro vizualizaci síťových komunikací pro potřeby Městské policie hl. m. Prahy, který je přílohou tohoto usnesení.“**

*Hlasování: 8-0-1 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

## 9) Různé

- **Vypořádání připomínek Komise RHMP pro ICT vzešlých z jednání č.18 ze dne 16.02.2021 a návrh dalšího postupu: Zajištění nezbytné obslužné infrastruktury pro velké lokality MHMP**

J. Károly uvedl projednávaný bod. V souladu s bodem I. Usnesení byl proveden dodatečný průzkum trhu. Byly osloveni prodejci serverových technologií různých výrobců (HPE, Cisco, Fujitsu, Dell) s požadavkem na variantní ocenění doplňkových služeb podpory podle úrovně SLA: 5 let, konkrétně 24x7x4, 24x7x8, 5x8xNBD, *resolution time vs. response time*).

Pro účely záměru *Zajištění nezbytné obslužné infrastruktury pro velké lokality MHMP* byly zvoleny úrovně SLA takto:

- 8x5xNBD pro 7 ks serverů pro lokality
- 24x7x4 (response time) pro 2 ks serverů pro monitoring

Na základě takto upravené věcné specifikace byla předpokládaná hodnota VZ stanovena nově ve výši 2.648.319, - Kč bez DPH (1.860.012, - Kč pro 7 ks serverů pro lokality, 788.307, - Kč pro 2 ks serverů pro monitoring). Výše smluvní pokuty bude řešena v rámci ZD (Návrh smlouvy). Navrhuje se ve výši odpovídající předpokládané hodnotě 1 ks serveru po zaokrouhlení, což je v souladu s potenciálními náklady MHMP v případě neplnění smluvních podmínek SLA budoucím dodavatelem za každý jednotlivý případ:

- 130.000, - Kč bez DPH pro servery v lokalitách
- 240.000, - Kč bez DPH pro servery monitoringu (umístěné v DC)

V současnosti probíhá projekt optimalizace monitoringu na základě platné objednávky se společností Total Service s. r. o. s termínem plnění do 31. 7. 2021. Dokončení optimalizace monitoringu jako klíčové provozní komponenty vyžaduje pořízení nutného hw (viz 2 ks serverů, které jsou součástí tohoto záměru). S ohledem na celkovou délku schvalovacích procesů a očekávanou dobu otevření

soutěže zadavatel z provozních a časových důvodů (termín 31. 7. 2021) navrhuje realizovat pořízení 2 ks serverů přednostně formou otevřené VZMR.

**Diskuse:**

**Károly:** Rád bych tímto informoval komisi o možnosti řešení této skutečnosti. Vyhlášení dvou zakázek malého rozsahu, které by se soutěžily formou OVŘ, nejedná se o dělení zakázek. Je to převážně z důvodu, že v rámci lokalit nemáme jasno jaké systémy budou na serverech provozovány. A u dvou lokalit ještě není jasně dané fyzické umístění.

**Kallasch:** Pokud dodržíte OVŘ, nemám s tím problém

**Usnesení**

**„Komise RHMP pro ICT bere na vědomí předložené informace o dalším pokračování VZ na Zajištění nezbytné obslužnosti koncových lokalit MHMP, viz příloha zápisu.“**

*Hlasování: 9-0-0 (pro-proti-zdržel se). Usnesení bylo přijato.*

Zasedání se uskutečnilo od 14:00 do 15:18 hod.

Termín příštího řádného jednání byl stanoven na 13.07.2021 od 14:00 hodin.

**Ověření zápisu:**

	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
Zapsala	Markéta Horská	15.06.2021	
Schválil	Ondřej Kallasch	21.6.2021	