

PERFECTED s. r. o.  
se sídlem: Hybešova 42, 602 00 Brno  
IČO: [REDACTED]  
zastoupená: Ing. Romanem Stuchlíkem, jednatelem

**dále jen poskytovatel**

a

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
se sídlem: Lannova 26, 370 74 České Budějovice  
[REDACTED]  
zastoupené: plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, náměstkem ředitele pro ekonomiku

**dále jen uživatel**

uzavřeli níže uvedeného dne tuto  
**Smlouvu o poskytnutí služby přenosu dat MKDS Sezimovo Ústí**

#### Článek I. Úvodní ustanovení

- 1.1 Poskytovatel je výhradním vlastníkem níže uvedeného komunikačního spoje a je oprávněn s ním hospodařit.
- 1.2 Touto smlouvou se stanovují podmínky, za kterých bude poskytovatel [REDACTED] komunikační službu přenosu dat prostřednictvím komunikačního spoje.
- 1.3 Poskytovatel uzavřel Servisní smlouvu s Městem Sezimovo Ústí na zajištění provozu městského kamerového a dohlížecího systému (dále jen MKDS), s účinností od dne 25. března 2009.
- 1.4 Z důvodu přemístění základního útvaru Policie ČR Obvodní oddělení policie Sezimovo Ústí do objektu Územního odboru Tábor bude signál MKDS Sezimovo Ústí přenesen do objektu Územního odboru Tábor.

#### Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytovat uživateli definovanou komunikační službu a závazek uživatele zaplatit poskytovateli za komunikační službu sjednanou cenu. Poskytovatel je povinen zajistit trvalý a nepřetržitý přenos dat MKDS Města Sezimovo Ústí do objektu Územního odboru Tábor.
- 2.2 Poskytovatel předá uživateli komunikační službu na definovaném rozhraní, v objektu Územního odboru Tábor. Předmětné rozhraní je místem předání komunikační služby poskytovatele (videosignál MKDS).
- 2.3 Poskytovatel v technologické místnosti Územního odboru Tábor namontuje svoje zařízení podle uživatelem schválené Technické dokumentace (Příloha č. 1).

### Článek III. Místo plnění

- 3.1 Místem plnění je Územní odbor Tábor, který se nachází na adrese Soběslavská 2763, 390 05 Tábor.
- 3.2 Umístění technologického zařízení poskytovatele včetně rozhraní pro realizaci předmětné komunikační služby bude v technologické místnosti v 5. NP objektu Územního odboru Tábor.
- 3.3 Pro zajištění údržby a servisních činností poskytovatele v objektu Územního odboru Tábor bude stanoven jednoznačný postup včetně odpovědných osob a kontaktů na ně (Příloha č. 2).


### Článek IV. Povinnosti poskytovatele

- 4.1 Poskytovatel se zavazuje předmětnou komunikační službu poskytovat v stanovené kvalitě: kvalitativní parametr SLA = 99,00 % (dostupnost komunikační služby). Tento kvalitativní parametr je poskytovatel povinen zajistit po celou dobu provozu komunikační služby.
- 4.2 Provozovatel nesmí využívat instalovaná zařízení k jiným účelům než k zajištění předmětné komunikační služby.
- 4.3 Provozovatel musí zůstat vlastníkem zařízení, prostřednictvím něhož poskytuje službu a je povinen na tomto zařízení zajišťovat údržbu a komplexní servis včetně trvalého monitorování provozu poskytované služby.
- 4.4 Montáž zařízení a komponentů musí splňovat ČSN a stanovené technické podmínky výrobce.
- 4.5 Poskytovatel prohlašuje a zodpovídá za to, že předmětná komunikační služba je zřízena a provozována v souladu s právními předpisy a normami, které jsou platné na území České republiky.

### Článek V. Povinnosti uživatele

- 5.1 Uživatel zajistí součinnost při montáži zařízení v objektu Územního odboru Tábor a přístup poskytovatele k tomuto zařízení pro údržbu a servisní činnosti dle stanoveného postupu (Příloha č. 2).
- 5.2 Uživatel umožní poskytovateli pro technologické zařízení využít elektrické napájení rozvodu objektu Územního odboru Tábor.
- 5.3 Zjistí-li uživatel plnou nebo částečnou nefunkčnost komunikační služby sdělí tuto informaci neprodleně poskytovateli na HOT LINE.
- 5.4 Uživatel zaplatí sjednanou cenu za dodání, to je za instalaci, zprovoznění a poskytování komunikační služby, která je definována v předmětu této smlouvy.

**Článek VI.**  
**Cena plnění a platební podmínky**

- 6.1 Za instalaci a zprovoznění komunikační služby zaplatí uživatel poskytovateli jednorázovou platbu a dále za trvalý a nepřetržitý provoz komunikační služby bude uživatel hradit poskytovateli paušální měsíční platby.
- 6.2 Jednorázová platba ve výši 18.000,- Kč bez DPH bude akceptována po předání komunikační služby na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Jednorázová platba bude zaplacená na základě poskytovatelem vystavené faktury.
- 6.3 Paušální měsíční platba bude hrazena za předcházející kalendářní měsíc nepřetržitě poskytované komunikační služby. Uživatel měsíčně uhradí částku ve výši 1.900,- Kč bez DPH na základě poskytovatelem vystavené faktury.
- 6.4 Poskytovatel bude zasílat faktury uživateli v listinné podobě na tuto doručovací adresu: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, OIKT, Lannova 26, 370 74 České Budějovice.
- 6.5 Faktury budou vystaveny v souladu s platným zákonem o dani z přidané hodnoty. Faktury musí obsahovat přesné údaje uživatele: číslo jednací, doručovací adresu, IČO a přesné údaje komunikační služby: účel platby, částku v Kč včetně DPH, výši DPH, časové období, za které je faktura vystavena. Splatnost faktur bude 14 dnů po jejím doručení uživateli.
- 6.6 Bankovní spojení uživatele: Česká národní banka; číslo účtu: 
- 6.7 Smluvní pokuta: Pokud poskytovatel nesplní kvalitativní parametr SLA uvedený v článku IV. této smlouvy, je poskytovatel povinen uhradit uživateli smluvní pokutu, jejíž výše bude vypočtena z následujícího vzorce =  $0,02 * R * \text{měsíční cena za komunikační službu}$  (hodnota R se vypočte odečtením hodnoty skutečně dosažené dostupnosti od definované minimální hodnoty dostupnosti).

**Článek VII.**  
**Zvláštní ujednání**

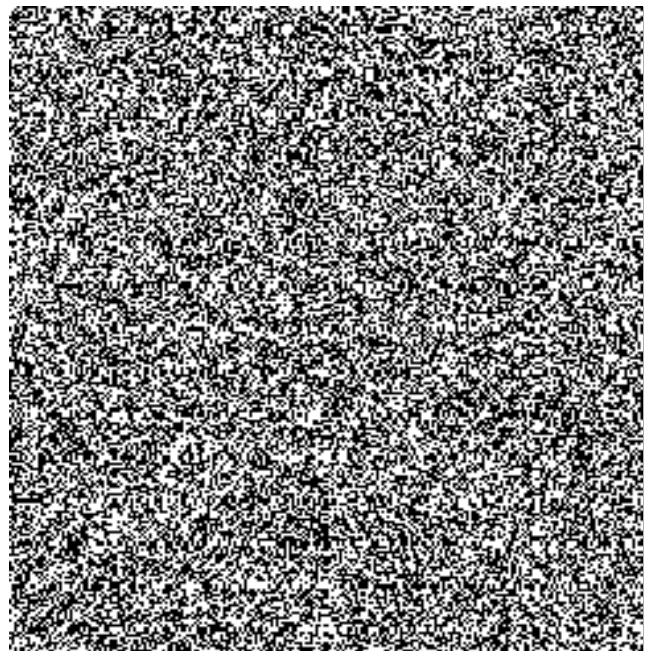
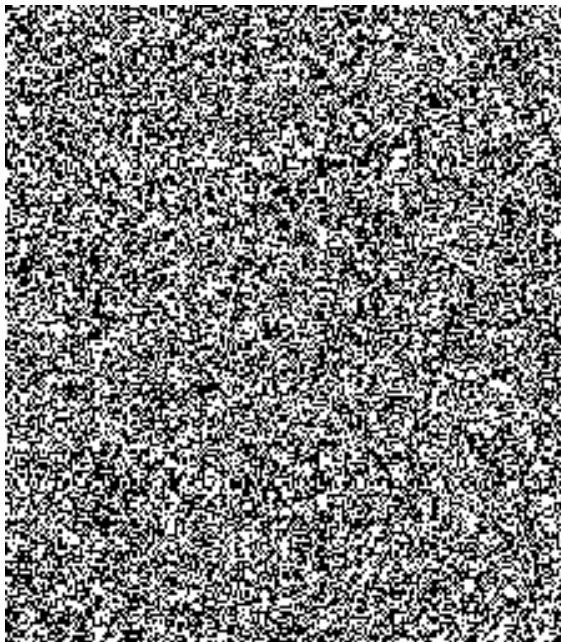
- 7.1 Vyskytne-li se událost, která některé smluvní straně částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, je povinna o tomto bezodkladně informovat druhou smluvní stranu a podniknout kroky k jejímu překonání.
- 7.2 Smluvní strany se zavazují zdržet se takových jednání, která by jakýmkoliv způsobem poškozovala zájmy druhé smluvní strany.

**Článek VIII.**  
**Doba trvání smlouvy**

- 8.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně.
- 8.2 Veškeré změny, případně doplnění této smlouvy musí být učiněny písemně ve formě dodatku k této smlouvě a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.3 Ukončení smlouvy musí být provedeno písemnou formou.

Článek IX.  
**Závěrečná ujednání**

- 9.1 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 9.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zúčastněných stran.
- 9.3 Na právní vztahy touto smlouvou neupravené se použijí příslušná ustanovení platného Občanského zákoníku.
- 9.4 Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 9.5 Tato smlouva obsahuje následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Technická dokumentace
  - Příloha č. 2 – Řešení přístupu a kontaktní údaje





FIRST AERIAL - Your partner in special microwave radio

## Prohlášení o shodě

Výrobce:

KPE spol. s r.o.  
Bouřilova 1104/21  
198 00 Praha 13  
Česká republika  
Zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 1463

tímto prohlašuje, že výrobek:

Druh: Mikrovlnná jednotka AirBQ RB951 M9 BOX  
Typ: 1A10M9  
Kmitočtové pásmo: 9,2 - 9,975 GHz  
Šířka přenosového kanálu: volitelná 3,5-60MHz  
Modulace: 64QAM OFDM MIMO  
Výstupní výkon: max. -5 dBm ERP  
Anténní systém: dle specifikace výrobce, antény 12, 20, 29dBi.  
Slouží jako: Radiové zařízení krátkého dosahu pro radiodeterminaci a ostrahu

lze provozovat v České republice na základě všeobecného oprávnění č.VO-R/10/5.2014-3 nebo jiného opatření obecné povahy.

Splňuje základní požadavky Evropské směrnice č. 1999/5/EC, přílohy 4, v platném znění (R&TTE), byl testován a vyhověl požadavkům harmonizovaných norem v souladu se článkem č. 5:

Základní požadavky dle článku č. 4 (R&TTE) Harmonizované normy dle článku č.5 (R&TTE)  
3.1 a) Ochrana zdraví a bezpečnost uživatele ČSN EN 60 950-1 ed.2:2006 +A1+A11+A12 + Opr.1  
3.1 b) Elektromagnetická kompatibilita ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3  
3.2 Efektivní využití rádiového spektra ETSI EN 300 440 -1 V1.6.1

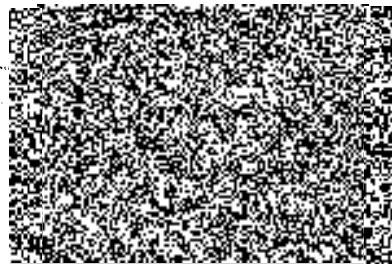
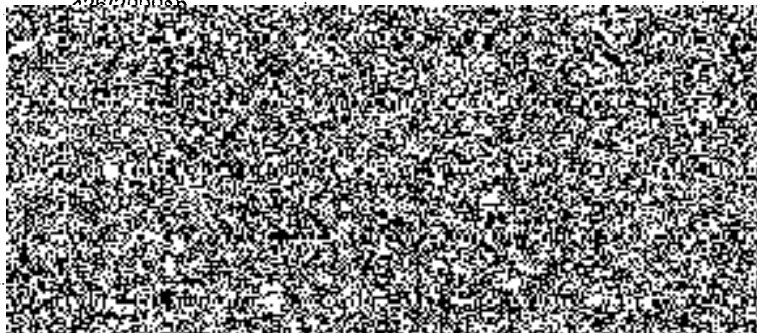
Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití, které jsou uvedeny v návodu k obsluze výrobku.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Laboratorní protokoly zkoušek:



Toto prohlášení o shodě je vydáno k výhradní odpovědnosti výrobce a je podloženo stanoviskem notifikované osoby, že bylo prokázáno splnění požadavků Nařízení vlády č. 128/2000 Sb.



KPE spol. s r.o., Blatného 2313, Praha 5 – Nové Butovice

Tel: office mobile:

E-mail:



Český metrologický institut  
Okružní 31, 638 00 Brno, Česká republika



V 3136

TESTCOM – Certifikační orgán pro certifikaci výrobků ČMI akreditovaný ČIA č. 3136  
Hvozdánská 3, 148 00 Praha 4; tel. 542 23 11 11

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č.: 0120-CC-V0015-14

**Žadatel:** KPE spol. s r.o.  
Bouřilova 1104/21,  
158 00 Praha 14

**Výrobce:** KPE spol. s r.o.  
Bouřilova 1104/21,  
158 00 Praha 14

**Výrobek:** Rádiové zařízení krátkého dosahu (bod-bod)

**Model:** AirBQ RB951 M9 BOX  
**Typ:** 1A100M9 S/N.: 90000897

**Základní parametry:**

Frekvenční pásmo:	9,2 – 9,975 GHz
Vf výkon:	max -5dBm
Kanálové oddělení	10, 20, 40 MHz
Kanálový přístup:	TDMA/CDMA
Modulace:	64 QAM OFDM MIMO
Zisk antény:	12, 20, 29 dBi
Napájení:	PoE (8V – 30V)

Tento certifikát potvrzuje

**shodu**

výše uvedeného výrobku  
s následujícími technickými předpisy (normami, specifikacemi):

Použité normy: ČSN ETSI EN 300 440 -1 V1.6.1,  
ČSN ETSI EN 301 489 -1 V1.9.2,  
ČSN ETSI EN 301 489 -3 V1.6.1,  
ČSN EN 60 950-1 ed.2:2006 +A1+A11,+A12,+ Opr.1

Základ posuzování: Certifikační systém je založen na přezkoušení výrobku a posouzení dokumentace.  
Podkladem pro vydání tohoto certifikátu byly následující dokumenty:  
- Závěrečná zpráva č. 0120-ZA-Z00015-14, vydaná TESTCOM – COV ČMI v Praze, dne 10.6.2014  
Pravidla pro nakládání s tímto certifikátem jsou uvedena na jeho druhé straně.

V Praze dne 10. června 2014

vec

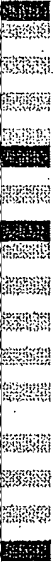
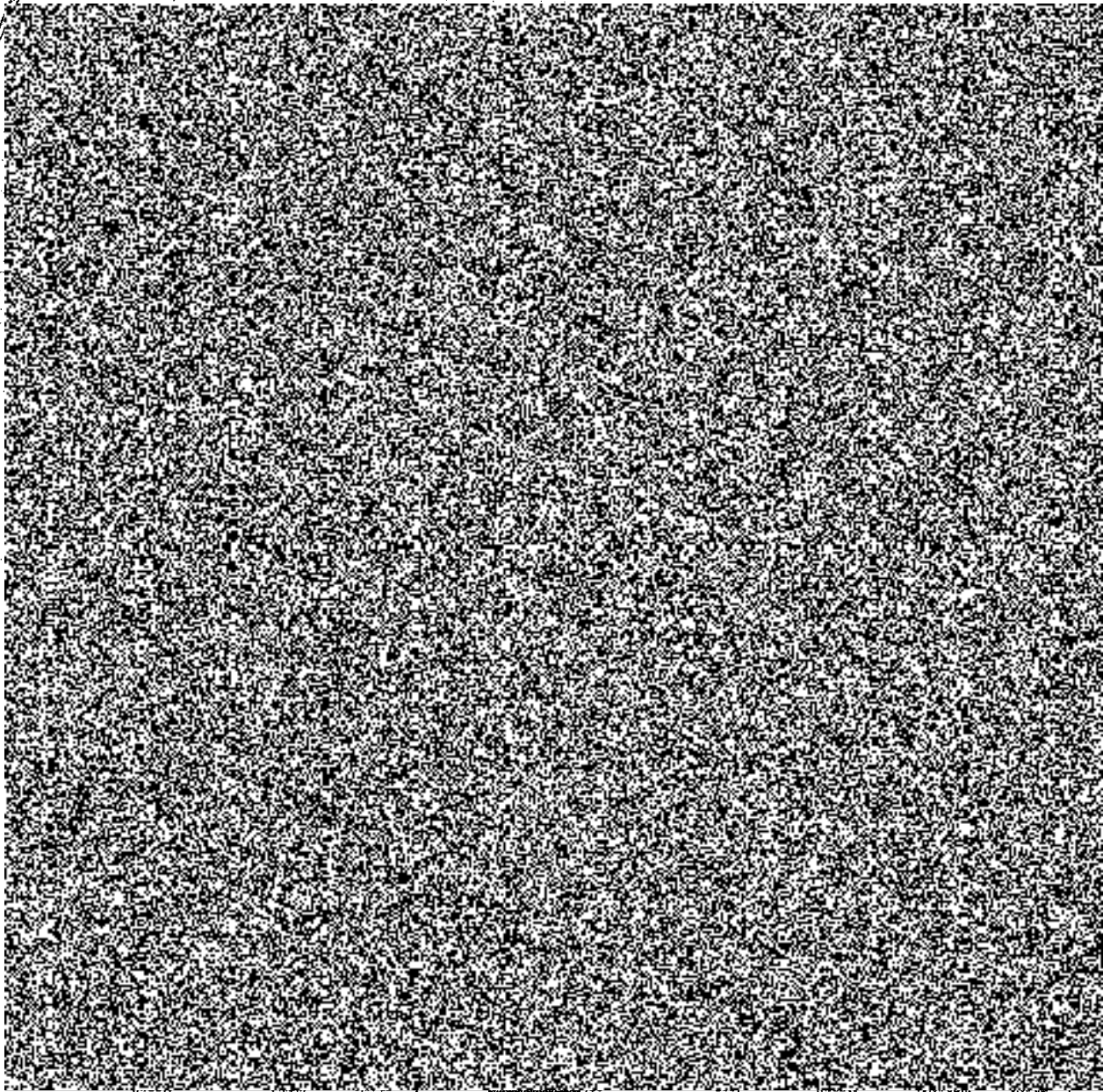


*[Handwritten mark]*

Certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, s výjimkou rádiových vysílacích zařízení, na něž nebyly použity harmonizované normy.

Certifikát platí jen pro žadatele uvedeného v certifikátu a vztahuje se pouze na výrobek specifikovaný v certifikátu.

Držitel certifikátu je povinen odvolávat se pouze na ten rozsah certifikace, který je vyznačen na certifikátu.







**Český metrologický institut**  
Notifikovaná osoba č. 1383 pro NV č.426/2000Sb., (Směrnice 1999/5/ES),  
autorizovaná ÚNMZ  
Okružní 31, 638 00 Brno, Česká republika

## **Stanovisko**

**č.: 0120-CC-V0015-14**

**Žadatel:** KPE spol. s r.o.  
Bouřilova 1104/21  
158 00 Praha 14  
Česká republika

**Výrobce:** KPE spol. s r.o.  
Bouřilova 1104/21  
158 00 Praha 14  
Česká republika

**Zařízení:** Rádlové zařízení krátkého dosahu (bod-bod)

**Model:** AirBQ RB951 M9 BOX  
**Typ:** 1A100M9

Notifikovaná osoba Český metrologický institut  
potvrzuje,  
na základě posouzení souboru technických konstrukčních podkladů  
podle

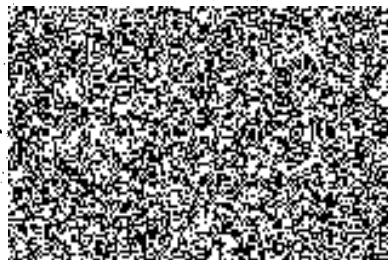
**Nařízení vlády č. 426/2000Sb., Přílohy 4, v platném znění,  
(Směrnice 1999/5/ES, Přílohy IV),**

že splnění požadavků Nařízení vlády

**bylo  
řádně prokázáno**


**Podklady:** - Certifikát výrobku  (vydán TESTCOM - COV ČMI)

V Brně dne 10. června 2014



✓

Příloha

ke Stanovisku NO č. 

Toto zařízení je zařazeno do třídy I.

Informace o shodě, označení CE a čísle Notifikačního orgánu (1383) musí být zřetelně uvedeny na štítku zařízení, uživatelském manuálu a balení.

Prohlášení o shodě se směrnicí 1999/5/ES nebo kopie tohoto prohlášení o shodě musí být dodáváno s každým zařízením.

Označení zařízení:

(Směrnice 1999/5/ES příloha VII a rozhodnutí Komise ze dne 6. dubna 2000, článek I)



## Příloha č. 2

### ke Smlouvě o poskytnutí služby přenosu dat MKDS Sezimovo Ústí

V objektu Územního odboru Tábor jsou stanovena ředitelem objektu režimová opatření, která obsahují pravidla a postupy z hlediska řízení vstupů a zajištění bezpečnosti.

Podle článku III. bodu 3. 3. bude zajištěn přístup kontaktním pracovníkům firmy Perfected do objektu Územního odboru Tábor (dále jen ÚO Tábor) následujícím způsobem:

1. Pracovníci firmy Perfected se mohou v objektu ÚO Tábor pohybovat pouze v doprovodu kontaktních osob uživatele nebo s určenými zástupci. Při vstupu do objektu ÚO Tábor je povinen pracovník firmy Perfected předložit doklad totožnosti pracovníkovi ostrahy objektu.
2. Pravidelné servisní prohlídky zařízení poskytovatele v objektu ÚO Tábor je nutno oznámit kontaktním pracovníkům uživatele nejméně pět pracovních dnů před požadovaným termínem servisního úkonu. Ve standardním režimu je přístup kontaktním pracovníkům poskytovatele umožněn pouze v pracovní době, tj. pondělí až pátek od 7:00 do 15:00 hodin.
3. V případě mimořádné havarijní události, která nesnese odkladu, jsou pracovníci firmy Perfected povinni telefonovat na jedno z telefonních čísel kontaktních osob uživatele. Další postup pro zajištění přístupu k zařízení poskytovatele bude operativně řešit kontaktovaný pracovník uživatele.

#### Kontaktní údaje na uživatele:

Štěpán TŮMA; telefon: [REDACTED], email: [REDACTED]

Josef ČEPIČKA; telefon: [REDACTED], email: [REDACTED]

#### Kontaktní údaje na poskytovatele:

HOT LINE; telefon: [REDACTED], email: [REDACTED]

František GALLE; telefon: [REDACTED], email: [REDACTED]

*J*

