

**DODATEK č. 5**  
**k nájemní smlouvě č. 6566/95**  
 (dále jen „Dodatek“)

uzavíraná podle zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění, (dále jen „Občanský zákoník“) mezi těmito stranami:

**České Radiokomunikace a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 16505  
 se sídlem: Skokanská 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6  
 IČO: 24738875  
 DIČ: CZ24738875  
 zastoupená: Ing. Radim Chudárek, manažer útvaru prodeje ICT pro korporátní segment  
 (dále jen „pronajímatel“)

a

**Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Peroutkovo nábřeží 434, 760 01 Zlín - Příluky  
 IČO: 62182137  
 DIČ: CZ62182137  
 zastoupená: JUDr. Josef Valenta, Ředitel  
 (dále jen „nájemce“)

(dále společně jen „Smluvní strany“ a jednotlivě „Smluvní strana“)

**I.**

1. Právní předchůdci Smluvních stran spolu dne 20.12.1995 uzavřeli nájemní smlouvu č. 6566/95 (dále jen „Smlouva“).
2. Smluvní strany se dohodly na rozšíření počtu lokalit o další objekt [REDAKCE], kde bude mít nájemce nově umístěny své technologie a za přenechání příslušných částí objektu k užívání, resp. za umístění technologií bude hradit pronajímateli nájemné a platby za služby s umístěním a užíváním související.
3. V návaznosti na účel tohoto Dodatku a záměr Smluvních stran se tyto dohodly na následujících změnách Smlouvy.

**II.**

1. Smluvní strany se dohodly, že odst. 1.1 Části I. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:  
*„1.1 Touto smlouvou přenechává pronajímatel nájemci místo k užívání v radioreleovém sále a na anténním nosiči v objektech [REDAKCE] a [REDAKCE] které jsou ve vlastnictví pronajímatele.“*
2. Smluvní strany se dohodly, že odst. 1.2 Části I. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:  
*„1.2 Účelem nájmu je umístění technologického zařízení nájemce typ ZETRON 48 včetně anténních napáječů a antén na/v objektu [REDAKCE] technologického zařízení, jak je popsáno v příloze č. 1 této smlouvy, na/v objektu [REDAKCE]. Příloha č. 1 této smlouvy je její nedílnou součástí a blíže specifikuje technologické zařízení nájemce, jeho přesné*

*umístění a podmínky tohoto umístění. "*

Znění nově připojované přílohy č. 1 Smlouvy je nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho příloha č. 1 – Zjednodušená projektová dokumentace.

3. Smluvní strany se dohodly, že odst. 2.1 Části II. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:

*„2.1 Nájemné za kalendářní rok je stanoveno dohodou smluvních stran ve výši:*

 42.320,- Kč + DPH

 74.400,- Kč + DPH

*V nájemném nejsou výslovně zahrnuty jakékoliv náklady na odstranění vad a/nebo jakákoliv náhrada škody způsobené technologickým zařízením nájemce.*

*Vedle nájemného hradí nájemce rovněž ceny za spotřebovanou elektrickou energii umístěnými technologickými zařízeními. Technologickými zařízeními spotřebovaná elektrická energie bude nájemci účtována dle elektrického příkonu technologických zařízení (tzv. „štitkový příkon“) a počtu provozních hodin vždy v aktuálních cenách podle příslušných účinných smluv pronajímatele s jeho dodavatelem elektrické energie. Roční provoz je dle sdělení nájemce nepřetržitý (počet provozních hodin za celý rok); štitkový příkon technologických zařízení je dle sdělení nájemce:*

 200 W

 300 W

*Výslovně se uvádí, že dojde-li ke změně okolností rozhodných pro stanovení výše ceny el. energie, je pronajímatel oprávněn jednostranně změnit příslušnou cenu ode dne účinnosti takové změny. Nájemce se zavazuje hradit dle změněné ceny, a to i bez jejího předchozího písemného oznámení nájemci pronajímatelem.*

*Pronajímatel je plátcem DPH, přičemž nájemné a ceny za spotřebovanou elektrickou energii budou zvýšeny o procentní sazbu DPH platnou k datu uskutečnění zdanitelného plnění. "*

4. Smluvní strany se dohodly, že odst. 2.2 Části II. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:

*„2.2 Nájemné a ceny za spotřebovanou elektrickou energii dle této smlouvy plus příslušnou DPH hradí nájemce na základě vystavené faktury čtvrtletně. Faktura bude vystavena pronajímatelem ve výši ¼ ročních částek dle této smlouvy vždy do 10. dne druhého měsíce daného čtvrtletí, přičemž faktura je splatná do 14 dní od vystavení. Faktury budou zasílány na adresu:*

*Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje  
Peroutkovo nábřeží 434  
760 01 Zlín – Příluky"*

5. Dodatkem č. 4 Smlouvy byly odst. 2.2 a 2.3 Části II. nahrazeny jediným zněním, čímž vznikl odst. 2.2 Smlouvy, odst. 2.3 zanikl a číslování odstavců Části II. Smlouvy pak pokračovalo nadále označením 2.4 a 2.5. Dodatek č. 4 Smlouvy dále zavedl tzv. inflační doložku, jejíž znění však nebylo vloženo přímo do textu Smlouvy. S ohledem na výše uvedené se Smluvní strany dohodly, že se do Části II. Smlouvy mezi odstavce 2.2 a 2.4 vkládá nový odstavec s označením 2.3, a to následujícího znění:

*„2.3 Pronajímatel je oprávněn jednostranně zvýšit částku nájemného dle míry inflace (indexu růstu spotřebitelských cen). Výše nájemného dle této smlouvy se vždy s účinností od 1. ledna kalendářního roku automaticky zvyšuje v závislosti na hodnotě průměrné meziroční míry inflace (přírůstku průměrného ročního indexu spotřebitelských cen) stanovené za předcházející kalendářní rok Českým statistickým úřadem, nebo jakoukoli institucí, která*

tento úřad ve vztahu k danému účelu / výstupu v budoucnu nahradí. Nájemce se zavazuje pronajímateli doplatit rozdíl mezi vyšší nájemného vyúčtovanou nájemci před zvýšením a vyšší nájemného po tomto zvýšení, nebylo-li zohledněno v příslušném vyúčtování."

6. Smluvní strany se dohodly, že odst. 3.1 Části III. Smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:

*„3.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou od 1. února 1996. Pronajímatel a nájemce se však výslovně dohodli, že ve vztahu k objektu [redacted] a jeho užívání (či jeho části/části) nájemcem nelze tuto smlouvu a příslušný nájemní vztah do 31.10.2023 nájemcem vypovědět (tzv. minimální doba užívání). Ustanovení odst. 3.2 této Části se tak pro nájemce po stanovenou dobu (tedy do 31.10.2023) ve vztahu k objektu [redacted] a příslušný nájemní vztah nepoužije.“*

7. Dodatkem č. 4 Smlouvy byl vypuštěn bez náhrady odst. 4.9 Části IV. Číslování odstavců Části IV. Smlouvy pak pokračovalo nadále označením 4.10. S ohledem na výše uvedené se Smluvní strany dohodly, že se do Části IV. Smlouvy mezi odstavce 4.8 a 4.10 vkládá nový odstavec s označením 4.9, a to následujícího znění:

*„4.9 Ujednáním o smluvní pokutě či její úhradou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.“*

8. Nájemce a pronajímatel se dohodli, že se na Smlouvu vždy uplatní následující ujednání, přičemž jeho znění se vkládá jako nový odstavec s označením 4.11 na konec Části IV. Smlouvy:

*„Každá ze smluvních stran potvrzuje, že bude zpracovávat jako správce osobní údaje kontaktních a podepisujících osob druhé smluvní strany uvedené v této smlouvě. Tyto osobní údaje budou zpracovávány pouze pro účely správy smluvního vztahu založeného smlouvou. Osobní údaje nebudou poskytnuty žádným třetím osobám a nebudou rovněž předány do zemí mimo EU. Po skončení trvání smlouvy budou osobní údaje uchovávány jen po dobu nezbytně nutnou k ochraně oprávněných zájmů příslušné smluvní strany. Každá ze smluvních stran se zavazuje informovat kontaktní a podepisující osoby, resp. osoby jednající za ni, o tom, jak bude druhá smluvní strana zpracovávat jejich osobní údaje a poučít je o jejich právech vyplývajících z Obecného nařízení o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679.“*

9. Pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno jinak, řídí se vzájemné vztahy účastníků ustanovením § 2201 a násl. Občanského zákoníku; právní úprava účinná před uzavřením tohoto Dodatku se použije pouze v rozsahu stanoveném Občanským zákoníkem. Smluvní strany se však dohodly, že ustanovení § 1799, § 1800 a § 1999 a § 2303 Občanského zákoníku se na Smlouvu a její dodatky neuplatní.

### III.

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem 15.9.2022, nejdříve však jeho uveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Uveřejnění Dodatku (vč. další související dokumentace, je-li to dle zákona třeba) v registru smluv zajistí na své náklady nájemce, a to do 14 dnů od jeho uzavření. Splnění tohoto závazku doloží nájemce pronajímateli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů od uveřejnění. V případě, že nájemce nesplní svou povinnost uveřejnit Dodatek (vč. další související dokumentace, je-li to dle zákona třeba) v registru smluv v příslušné lhůtě uvedené shora, je pronajímatel oprávněn Dodatek (vč. další související dokumentace, je-li to dle zákona třeba) uveřejnit v registru smluv sám, a to na náklady nájemce. Pro odstranění jakýchkoliv případných pochybností se výslovně uvádí, že uveřejnění bude realizováno vždy při zachování

ochrany/utajení důvěrných informací pronajímatele, a to v maximálním možném rozsahu v souladu s příslušnými právními předpisy.

2. Pokud jakýkoli závazek či ustanovení podle tohoto Dodatku je nebo se stane nezákonným, neplatným, neúčinným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na zákonnost, platnost, účinnost či vymahatelnost ostatních závazků dle tohoto Dodatku, pokud se důvod nezákonnosti, neplatnosti, neúčinnosti či nevymahatelnosti týká jen takové části právního úkonu nebo právního jednání, kterou lze od ostatního obsahu Dodatku oddělit. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po obdržení písemné výzvy jedné ze Smluvních stran adresované druhé Smluvní straně nahradit všechna tato nezákonná, neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení, ke kterým se nepřihlíží, ustanoveními zákonnými, platnými a vymahatelnými, která co možná nejvíce budou vyjadřovat původní záměr a vůli Smluvních stran. Pokud by tento Dodatek neobsahoval nějaké ustanovení či závazek, jejichž stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do tohoto Dodatku doplněno. Smluvní strany se zavazují poskytovat si veškerou nutnou a potřebnou součinnost k tomu, aby účel a cíl tohoto Dodatku byl naplněn.
3. Smluvní strany se dohodly, že obsah Smlouvy vč. tohoto Dodatku, jakož i veškeré informace, které nájemce získá v souvislosti s plněním dle Smlouvy vč. tohoto Dodatku, považuje pronajímatel za důvěrné a nájemce je povinen zachovávat o nich mlčenlivost a zajistit, aby nedošlo k jejich úniku. Nájemce se zavazuje zachovávat důvěrnost poskytnutých informací minimálně na stejné úrovni, jako chrání své důvěrné informace obdobného charakteru, nejméně však v míře obvyklé s přihlédnutím ke všem okolnostem. Nájemce se dále zavazuje, že veškeré důvěrné informace použije výhradně pro plnění účelu, ke kterému jsou nebo budou pronajímatelem určeny.
4. Tento Dodatek je vyhotoven v 4 (čtyřech) výtiscích, každá Smluvní strana obdrží 2 (dva) výtisky.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

Příloha č. 1 – Zjednodušená projektová dokumentace

V Praze dne ..... 26 -09- 2022

Za pronajímatele

České Radiokomunikace a.s.

Ing. Radim Chudárek, manažer  
útvary prodeje ICT pro korporátní  
segment

Ve Zlíně dne ..... 14 -09- 2022

Za nájemce

Zdravotnická záchraná služba  
Zlínského kraje, příspěvková

organizace  
Zdravotnická záchraná služba  
760 01 Zlín  
JUDr. Josef Valenta, Ředitel

**ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
NA UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ  
V OBJEKTU SPOLEČNOSTI ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**



**Pronajimatel:** České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov  
IČO: 247 38 875

**Nájemce (investor):** Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, p.o.  
Peroutkovo nábř. 434,  
760 01 Zlín  
IČO: 62182137

**Zpracoval:**  5.8.2022

## **OBSAH DOKUMENTACE:**

|  |   |
|--|---|
| 1. Úvod .....  | 3 |
| 2. Základní údaje .....  | 3 |
| 3. Požadavky na rádiový přenos .....                                       | 3 |
| 4. Rozsah systému .....  | 3 |
| 5. Organizace provozu datového rádiového systému .....                     | 3 |
| 6. Elektromagnetická slučitelnost .....                                    | 3 |
| 7. Působení na životní prostředí .....                                     | 3 |
| 8. Servis rádiového systému .....  | 3 |
| 9. Prohlášení o shodě: .....   | 3 |
| 10. BOZP - plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ..... | 3 |
| 11. Základní informace o objektu .....                                     | 6 |
| 12. Umístěné zařízení .....  | 6 |
| 12.1. Anténní systémy .....  | 6 |
| 12.2. Vnitřní technologie .....  | 6 |
| 12.3. Propojení technologických zařízení .....                             | 6 |
| 12.4. Datové propojení .....   | 6 |
| 12.5. Spojení antén s hromosvodnou soustavou .....                         | 6 |
| 12.6. Připojení zařízení na elektrorozvodnou síť .....                     | 6 |
| 13. Výkresová část .....   | 7 |
| 13.1. Zákres umístění antén .....  | 7 |
| 13.2. Zákres umístění technologie .....                                    | 8 |
| 14. Příloha - technická zpráva požární ochrany .....                       | 8 |

## 1. Úvod

Projektovaný systém bude sloužit jako LM bod pro ZZS Zlínského kraje.

## 2. Základní údaje

Název sítě: Rádiová síť ZZS Zlínského kraje.  
Účel radiové sítě: obousměrný přenos hlasu a dat  
Charakter stavby: instalace antény  
Místo stavby: objekt společnosti ČRa - [REDAKCE]

## 3. Požadavky na rádiový přenos

Anténní systém zabezpečuje obousměrnou komunikaci s mobilními prostředky ZZS ZK a krajským operačním střediskem Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje.

## 4. Rozsah systému

Systém obsahuje anténní systém pracující na kmitočtovém páru 160MHz.

## 5. Organizace provozu datového radiového systému

Přenosový systém je plnoautomatický a je v provozu 24 h denně po celý rok.

## 6. Elektromagnetická slučitelnost

Zařízení pracuje na kmitočtech na kmitočtovém páru 160 MHz. Nežádoucí vyzařování odpovídá předpisům pro jednotlivá pásma.

## 7. Působení na životní prostředí

Všechna zařízení vyzařují velmi malé výkony, všesměrovými anténami, tedy neohrožují životní prostředí.

## 8. Servis radiového systému

Servis, údržbu a odstraňování případných závad bude provádět naše servisní oddělení, případně zákazník (uživatel) samostatně

## 9. Prohlášení o shodě:

Instalovaná zařízení odpovídají podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

## 10. BOZP - plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Vzhledem k tomu, že část prováděných prací je zařazena mezi práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m - viz příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.), je zpracován v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Předmětem projektu je instalace výložníku a antény na ocelové konstrukci anténního nosiče objektu společnosti České Radiokomunikace a.s. ve výšce 21 m pracovníky investora, resp. jeho dodavatele.

Pracovníci, kteří montážní práce na konstrukci anténního nosiče řídí a provádějí, musí být vyškoleni o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech, a musí mít platné lékařské potvrzení o schopnosti práce ve výškách. Při práci ve výškách je třeba klást důraz zejména na tyto základní zásady uvedené v nařízení vlády č. 362/2005 Sb.:

- Při nepříznivé povětrnostní situaci musí být práce ve výškách přerušeny. Za nepříznivou povětrnostní situaci se při práci ve výškách považuje:
  - bouře, déšť, sněžení nebo tvoření námrazy

- při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřicích nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů čerstvý vítr o rychlosti nad 8 m.s<sup>-1</sup> (síla větru 5 stupňů Bf); v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad 11 m.s<sup>-1</sup> (síla větru 6 stupňů Bf)
- dohlednost v místě práce menší než 30 m
- teplota prostředí během provádění prací nižší než -10 °C
- Pracovník musí odmítnout práci ve výškách v případě svého nepříznivého fyzického, duševního nebo zdravotního stavu.
- Pracovníci musí při práci ve výškách používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, zejména ochrannou přilbu, boty s protiskluzovou podrážkou, upnutý ochranný oděv, osobní ochranné pracovní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky (pracovní polohovací systémy) a osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky (systémy zachycení pádu). Použity smí být pouze osobní ochranné pracovní prostředky, které splňují požadavky nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Zachycovací postroje musí odpovídat ČSN EN 361, pásy pro pracovní polohování ČSN EN 358. Osobní ochranné pracovní prostředky musí být v souladu s požadavky průvodní dokumentace pravidelně prohlíženy a zkoušeny. Všichni pracovníci, kteří budou používat osobní ochranné pracovní prostředky, musí být řádně seznámeni s průvodní dokumentací výrobců OOPP. Pracovníci jsou před použitím osobních ochranných pracovních prostředků povinni přesvědčit se o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu. Zachycovací postroj si musí pracovníci řádně upnout a přizpůsobit rozměrům svého těla tak, aby neomezoval volnost pohybu.
- Před zahájením montáže musí vedoucí montáže určit únosné kotevní body pro osobní zajištění pracovníků a prokazatelně (písemně) vyhotovit záznam a plán o určení kotevních bodů. S kotevními body prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce ve výškách.
- Pracovníci, kteří provádí práce ve výškách, jsou povinni ukládat nářadí, spojovací materiál apod. bezpečným způsobem, např. do uzavíratelných brašen nebo bedniček zajištěných proti vysypání, sesunutí či pádu. Je přísně zakázáno volně pokládat na konstrukce anténního stožáru nářadí, nástroje a spojovací a pomocný materiál. Je zakázáno shazovat s konstrukce nosiče jakékoliv nářadí, spojovací materiál, demontované části apod.
- Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a jiných osob. Na objektu se provede vytýčení ochranného pásma, které bude mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:
  - 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m
  - 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m
  - 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m
  - 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m
- Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.
- Pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů se použije minimálně ohrazení zábranou o výšce nejméně 1,1 m (např. červenobílá bezpečnostní páska) a osazení příslušného počtu výstražných bezpečnostních tabulek s textem „Pozor nahoře se pracuje“, zákazových bezpečnostních tabulek s textem „Stavba nepovolaným vstup zakázán“ a příkazových bezpečnostních tabulek s textem „Před vstupem do tohoto prostoru ohlas se u vedoucího“.
- Pracovníci, kteří budou spolu na objektu spolupracovat, musí mít stanoven způsob vzájemného dorozumívání a s těmito pravidly musí být seznámeni. V případě použití vysílaček je třeba zajistit, aby byly trvale funkční i na anténním nosiči v přítomném elektromagnetickém poli.
- Pracovníci, kteří montážní práce řídí a provádějí, musí být vyškoleni z bezpečnostních předpisů a musí disponovat kvalifikací pro příslušnou činnost. Před uvedením technologie do provozu je nutné provést revizi elektrického zařízení, vypracovat výchozí revizní zprávu, odstranit případné závady a písemně jejich odstranění dokladovat.
- Veškeré montážní práce budou prováděny pod dohledem odpovědného vedoucího zaměstnance při zajištění dodržování základních bezpečnostních předpisů uložených platnými právními předpisy a normami dle uvedeného přehledu.
- Vedoucí montáže před zahájením montáže určí přístupové cesty na pracoviště a popřípadě únikové cesty.




## Přehled předpisů

1. Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
2. Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
3. Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
4. Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů
5. Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů
6. Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění pozdějších předpisů
7. Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (§ 101 až §108)
8. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
9. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
10. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
11. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů
12. Doporučené ČSN:
  - ČSN 34 1090 - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
  - ČSN 34 0350 ed. 2 - Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení
  - ČSN 33 1600 ed. 2 - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání
  - ČSN 33 1500 - Revize elektrického zařízení
  - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
  - ČSN EN 50110-1 ed. 2 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních
  - ČSN EN 361 - Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje
  - ČSN EN 358 - Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky.


Montážní práce budou probíhat na objektu společnosti České Radiokomunikace a.s. Předmětné práce nevybočí z běžné praxe montáže anténních jednotek a systémů. Vhodný způsob zajištění proti pádu, resp. pracovního polohování, včetně míst kotvení, určí odborně způsobilý zaměstnanec pověřený firmou provádějící práce ve výškách. Provozovatel musí vést provozní dokumentaci. Na objektu se nepředpokládá svařování, rozbrušování a vrtání.

## 11. Základní informace o objektu

Název objektu: 


Zeměpisné souřadnice (WGS 84): 

Nadmořská výška: 

Výška instalace antén: 

## 12. Umístění zařízení

### 12.1. Anténní systémy

Anténa bude umístěna na existujícím výložníku  telekomunikačního stožáru. Výložník bude uchycen na jižní straně. Anténa bude umístěna v horní polovině stožáru. Bude použita anténa typu dipól 160MHz (WD140). Anténa bude umístěna tak, aby nezasahovala do vyzařovacích laloků ostatních instalovaných antén a nebránila přístupu k ostatním anténním systémům a technologiím. Vrchol antény nebude překrývat zábradlí. Umístění anténních systému je uvedeno ve výkresové části (fotografie)

### 12.2. Vnitřní technologie

Technologie bude umístěna v technologické místnosti ČRa, v nově dodaném racku (22U). V racku budou umístěny následující zařízení:

- Převaděč SLR5500
- UPS
- AKU
- Technologie poskytovatele konektivních služeb

Umístění technologie je uvedeno ve výkresové části (fotografie)

### 12.3. Propojení technologických zařízení

Od antény bude napaječ RG213 připevněn stahovacími pásky na stávající venkovní a vnitřní kabelové lávky a ukončen v místnosti nájemců v technologické skříni.

### 12.4. Datové propojení

Viz bod 12.2.

### 12.5. Spojení antén s hromosvodnou soustavou

Anténní výložník bude spojen ocelovým drátem FeZn nebo Cu vodičem o průměru 8mm s konstrukcí příhradového stožáru. Hromosvodová soustava objektu musí odpovídat požadavkům ČSN 34 13 90. Celková ochrana antén před úderem blesku a před nebezpečným napětím musí odpovídat požadavkům ČSN 34 28 20. Spojovací body budou po montáži chráněny proti korozi.

### 12.6. Připojení zařízení na elektrorozvodnou síť

Celkový štitkový příkon zařízení je 300W.

Zařízení je v provozu nepřetržitě 24 hod./denně.

Zálohování napájení z elektrorozvodné sítě je provedeno vlastním záložním zdrojem po dobu nezbytnou k naběhnutí diesel generátoru ČRa.

Instalovaná zařízení bude připojeno pohyblivým přívodem do rozvodu 230 V AC (v rámci rackové skříně).

V rackové skříni žádáme o elektrickou zásuvku s jističem 16A zálohovanou diesel generátorem. Napájení 230V AC do RACKU bude přivedeno samostatným vodičem CYKY 3x2,5 ve žlabu ze stávajícího nástěnného rozvaděče a připojeno na samostatný 1L jistič 16A.

Druh sítě NN: 1 NPE~ 50 Hz, 230 V/TN-S

Provozní napětí elektrických zařízení: 230 V AC

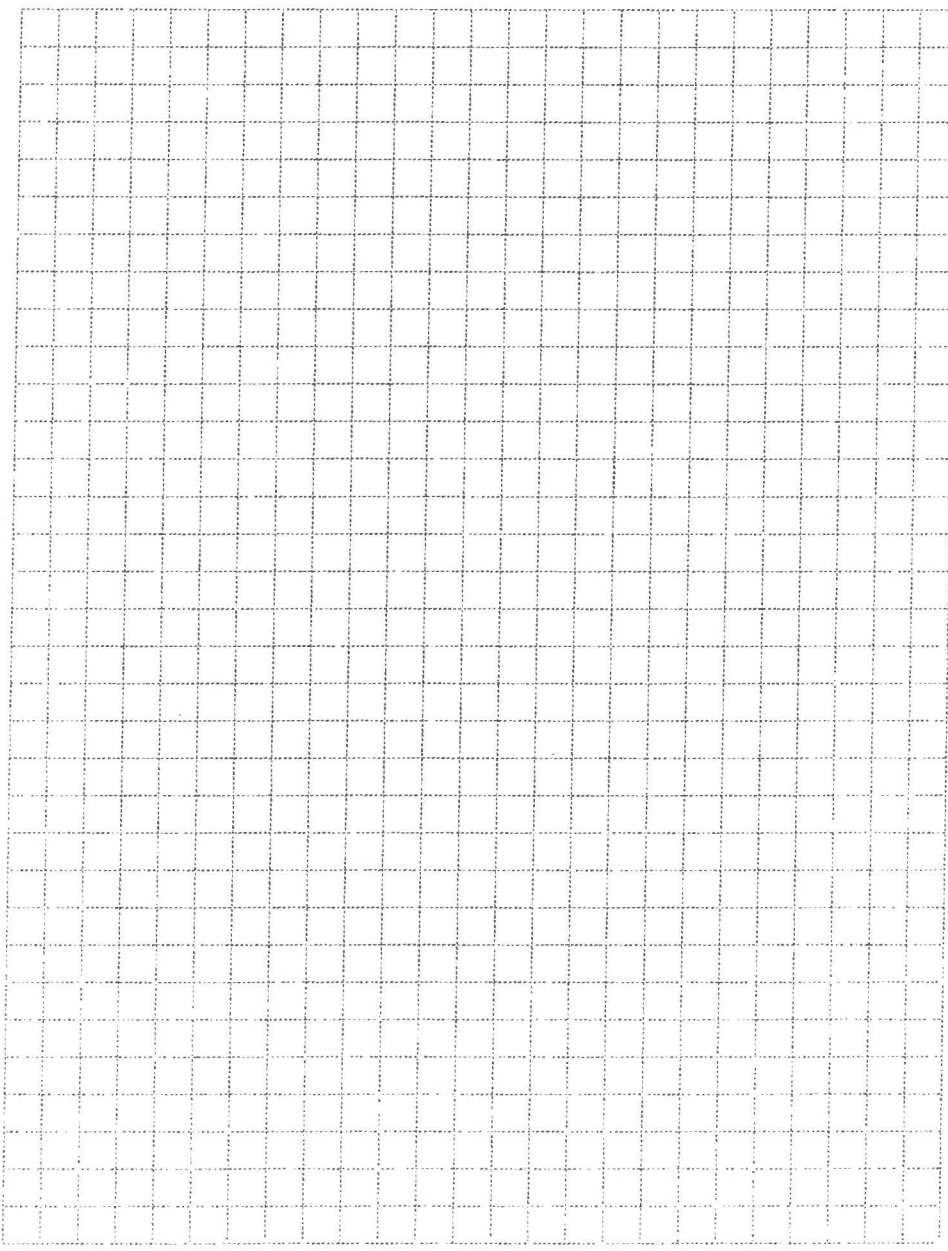
Prostor v místnosti je dle ČSN 33 2000-3: čl. 320.N4 normální.

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 : AA 5, AB 5, AC 1, AD 1, AE 1, AF 1, AG 1, AH 1, AK 1, AL 1, AM 1, AN 1, AP 1, AQ 1, AR 1, AS 1, BA 1, BC 1, BE 1, CA 1, CB 1, dominantní vliv BA 4.

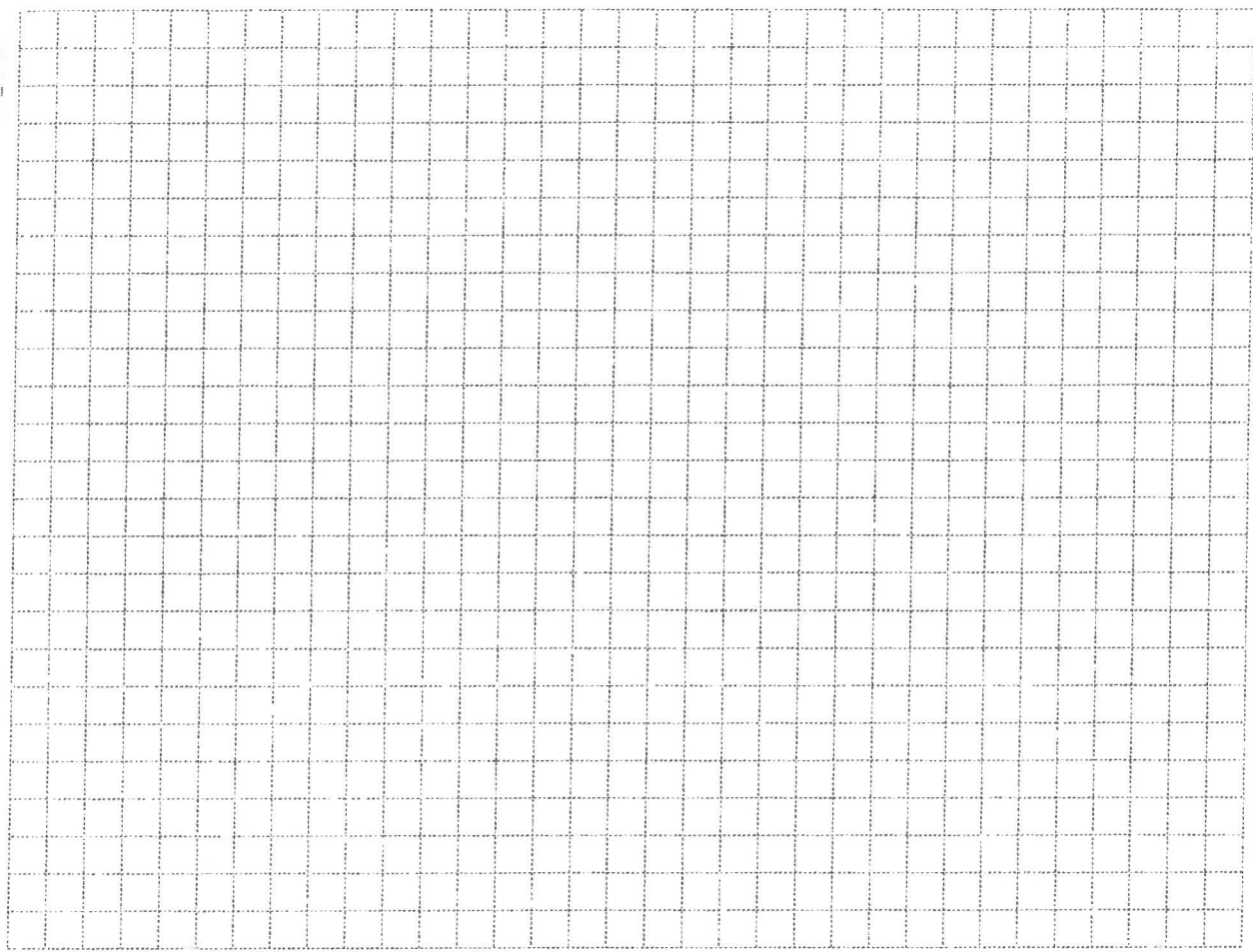
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33-2000-4-41:  
NN – dle čl. 413.1 Ochrana samočinným odpojením od zdroje  
NN – dle čl. 413.1.2.2 Ochrana doplňujícím pospojováním

### 13. Výkresová část

#### 13.1. Zákres umístění antén



## 13.2. Zákres umístění technologie



## 14. Příloha - technická zpráva požární ochrany

Předmětem technické zprávy požární ochrany je instalace radiového systému WD140 ve stávajícím objektu společnosti České Radiokomunikace a.s., [REDACTED]

Objekt je samostatným požárním úsekem ve smyslu ČSN 73 0843 a byl pro umístování obdobné technologie na této lokalitě postaven a zkolaudován.

*(Toto tvrzení platí pouze v případě, že se jedná o objekt typu TVP. Objekt typu RO musí být posouzen individuálně - podle rozmístění požárních úseků, kabelových prostupů požárně dělícími konstrukcemi atd.)*

Požárně bezpečnostní řešení stavby se pro tuto akci nezpracovává. V souladu s § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, musí být součástí projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení nebo dokumentace k řízení o změně v užívání stavby. Stavební řízení ani řízení o změně v užívání stavby nebude v tomto případě probíhat, neboť se jedná o doplnění technologie do stávajícího technologického objektu, který byl postaven pro umístování obdobné spojové technologie.

Instalací zařízení nevzroste hodnota výpočtového požárního zatížení, nedojde ke snížení požární bezpečnosti celého objektu ani ke snížení bezpečnosti osob (provoz technologie je neobsluhovaný, nevznikne tady žádné trvalé, dočasné ani přechodné pracovní místo dle ČSN 73 0804), ani nedojde ke ztížení zásahu jednotek požární ochrany. Nedojde ani ke zvýšení počtu unikajících osob z objektu nebo z jeho část.

Při instalaci technologie dojde k prostupu napáječů (kabelů) požárně dělicí konstrukcí (obvodovou stěnou objektu) na ocelovou konstrukci anténního nosiče. Použitý kabelový prostup požárně dělicí konstrukcí v trase vedení napáječů musí být po jejich zatažení protipožárně utěsněn na požadovanou požární odolnost.

Stávající kabelový prostup obvodovou stěnou objektu je osazen stavebnicovou požární kabelovou ucpávkou [ROXTEC (HILTI, PROMAX, INTUMEX)]. Systém [ROXTEC (HILTI, PROMAX, INTUMEX)], pokud je atestovaně provedený, výše uvedenému požadavku vyhoví.

Oprávněná osoba, která provede po protažení nových kabelů montáž požární ucpávky (požárně bezpečnostního zařízení), vydá prokazatelný doklad o montáži, v kterém potvrdí, že při montáži dodržela podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě podrobnější dokumentace a postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce požární ucpávky - viz § 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb. Prostup požárně dělicí konstrukcí musí být v souladu s § 9 odst. 6 vyhlášky č. 23/2008 Sb. zřetelně označen štítkem obsahujícím informace o:

- a) požární odolnosti
- b) druhu a typu ucpávky
- c) datu provedení
- d) firmě, adrese a jméně zhotovitele
- e) označení výrobce systému.

**Stavební konstrukce objektu, odstupy, únikové cesty, příjezdy, přístupy, požární voda, hasicí přístroje, EPS atd. se instalací zařízení do prostoru k tomu účelu určenému nemění.**

V rámci osazení technologie v objektu nebudou prováděny žádné stavební práce ani úpravy.

#### Z á v ě r

Při zpracování technické zprávy požární ochrany bylo použito zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ČSN 73 0802, ČSN 73 0843 a norem souvisejících. Při této akci nebudou naplněny podmínky § 4 odst. 2 a 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Vlastník objektu nemusí v souvislosti s instalací technologie provést posouzení požárního nebezpečí.

V Praze dne 26-09-2022

Ve Zlíně dne 14-09-2022

České Radiokomunikace a.s.



Ing. Radim Chudárek, manažer  
útvary prodeje ICT pro korporátní  
segment

Zdravotnická záchranná služba  
Zlínského kraje, příspěvková  
organizace



JUDr. Josef Valenta, Ředitel

